

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ
ДАТ КАФЕДРЫ ГЕОФИЗИКИ
ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
И НЕ ТОЛЬКО**

Пермь 2011

УДК550.3 (092) (059)

ББК 26.2я2

К 17

Составитель доктор технических наук,

профессор **В.И. Костицын**

Календарь знаменательных дат кафедры
К 17 геофизики Пермского университета и не только /
сост. В.И. Костицын; Перм. гос. ун-т. – Пермь,
2011. – 208 с.

ISBN 978-5-7944-1706-7

В сборнике приведены праздничные и знаменательные даты, отмечаемые в Российской Федерации, исторические справки об основных городах Пермского края, сведения о вузах, основных геологических и геофизических организациях, а также исторические справки о некоторых учреждениях г. Перми. Представлены краткие сведения о преподавателях кафедры геофизики Пермского государственного университета, работавших в вузе с 1954 по 2011 г., и сотрудниках кафедры геофизики, работающих здесь в настоящее время. Кроме этого, приведены списки выпускников кафедры геофизики ПГУ с 2005 по 2011 г.

УДК550.3 (092) (059)

ББК 26.2я2

Печатается по решению ученого совета геологического факультета Пермского государственного университета

На лицевой стороне обложки: преподаватели и сотрудники кафедры геофизики ПГУ, 2009 г.

На обратной стороне обложки: преподаватели и сотрудники кафедры геофизики (коллаж)

ISBN 978-5-7944-1706-7

© Костицын В.И., 2011

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
I. Российская Федерация.....	7
II. Пермский край.....	42
III. Город Пермь.....	66
IV. Кафедра геофизики Пермского государственного университета.....	92
V. Календарь дней рождения преподавателей и сотрудников кафедры геофизики.....	100
VI. Преподаватели Пермского университета, планировавшие на заведование кафедрой геофизики.....	180
VII. Выпускники кафедры геофизики Пермского государственного университета в 2005-2011 гг.....	188
Литература.....	207

ВВЕДЕНИЕ

При написании разделов I, II, III использованы материалы из книги: *Город в глубине России: Календарь-справочник города Перми на 2010 год* / Сост. **О.А. Мельчакова, С.С. Смородина**: МУ «Архив города Перми». – Пермь: Пушка, 2010. 352 с., за что выражаю авторам издания глубокую благодарность.

Календарь кафедры геофизики Пермского государственного университета издается в **2011 г.** - год особенный, юбилейный: *95-летие* Пермского государственного университета (получившем новый статус - *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»*), *80-летие* геологического факультета и *60-летие* специальности «Геофизика».

В этом году геофизическая общественность России, Пермского края и Пермского государственного университета отмечает *100-летие Александра Кирилловича Маловичко* (12.12.1911 – 30.08.1996), доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, основателя кафедры геофизики ПГУ и пермской научной школы геофизиков.

У многих преподавателей кафедры геофизики в этом году юбилейные даты. Профессору *Б.К. Матвееву* и доценту *Н.И. Дергачеву* исполнилось *85 лет*. Профессор Б.К. Матвеев успешно занимается учебной деятельностью, ежегодно проводит учебную полевую практику со студентами-геофизиками в УНБ «Предуралье». Доцент Н.И. Дергачев, хотя и находится на заслуженном отдыхе, но принимает участие в написании учебной литературы.

Это добрейший человек, интеллигент, любимый преподаватель студентов всех поколений.

Доценту *С.И. Липину* в декабре 2011 г. исполняется *80 лет*. Он работал в университете с 1964 по 2005 г., активно руководил студенческой научной работой на кафедре, его ученики были лауреатами многих всесоюзных и всероссийских конкурсов научных работ, награжден Минвузом РСФСР знаком «За успехи в научно-исследовательской работе».

Профессорам *В.А. Гершанову*, *В.А. Силаеву*, *Ю.П. Петрову*, доценту *В.А. Поносову* и ведущему инженеру *Л.Д. Шадринной*, родившимся в 1941 году - в год начала Великой Отечественной войны, исполняется *70 лет*. Это яркие и творческие личности, деятельность каждого из них вызывает глубокое уважение и искреннюю признательность.

Профессору *В.П. Колесникову* в марте 2011 г. исполнилось *65 лет*. Он ученик профессора Б.К. Матвеева, один из первых в России, кто начал применять компьютерные технологии для интерпретации электрических зондирований. Активный спортсмен, увлеченный охотник, в студенческие годы являлся участником известного университетского ансамбля «Бригантина», руководимого Б.А. Облапинским.

Заведующему филиалом кафедры геофизики в ОАО «Пермнефтегеофизика», доценту *А.П. Лантеву* и старшему преподавателю *Ф.И. Собакину* исполнилось *60 лет*. Александр Павлович и Федор Иванович – главные специалисты ОАО «Пермнефтегеофизика», яркие и ответственные преподаватели, надежные товарищи.

Доценту *Ю.И. Степанову* исполняется в ноябре *55 лет*. Юрий Иванович известен как прекрасный преподаватель, хороший практик в области

электроразведки и любимец студентов геологического факультета.

Доценту *А.В. Татаркину* 23 августа 2011 г. исполнилось *35 лет*. Это молодой, перспективный научный работник и преподаватель кафедры. На него возлагаются большие надежды.

Председателю Государственной аттестационной комиссии (ГАК) трех специальностей геологического факультета, председателю Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальности «Геофизика», доктору технических наук *М.С. Чадаеву* в ноябре исполняется *75 лет*. Выпускники кафедры геофизики прекрасно ощущают его доброжелательность, интеллигентность, желание выявить способности каждого будущего специалиста и помочь ему полностью раскрыться на защите дипломной работы.

От имени кафедры геофизики поздравляю всех названных преподавателей и сотрудников с юбилейными датами! Желаю дальнейших творческих успехов в научной, учебной и методической деятельности, достижения новых высот в области геофизики, доброго здоровья, благополучия и удачи! Огромное Вам спасибо за ваш труд!

Выражаю искреннюю благодарность *Л.Д. Шадринной* за большую помощь в подборе материалов и редактировании текста, а также *И.В. Огородовой* – за компьютерную верстку издания.

Составитель сборника:
заведующий кафедрой геофизики

Пермского университета,
профессор



В.И. Костицын

I. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

При написании разделов I, II, III сборника использованы сведения из книги: *Город в глубине России*. Календарь-справочник города Перми на 2010 год. Сост. **О.А. Мельчакова, С.С. Смородина** [2], дополненные и уточненные **Л.Д. Шадриной**.

1 января – Новогодний праздник. Нерабочие дни 1, 2, 3, 4 и 5 января утверждены ст. 112 Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года № 197-ФЗ. Древние славяне праздновали Новый год в марте, в день весеннего равноденствия, а после Крещения Руси – 1 марта, справедливо считая, что сама природа своим пробуждением подсказывает людям, что настало время обновления. В 15 веке церковь перенесла Новый год на 1 сентября, считавшийся с библейских времен месяцем отдыха от житейских забот. День Семена летопроводца стал первым днем Нового года. В 1699 году Петр I повелел: «впредь лета счисляти... с 1 генваря от Рождества Христова» и сам неуклонно следил за тем, чтобы у нас празднование Нового Года было «не хуже, чем у других». Новый год стал светским праздником.

1 января – Всемирный день мира. История этого праздника: 8 декабря 1967 года, папа римский Павел VI провозгласил праздник – Всемирный день мира, который теперь принято отмечать каждый первый день нового года. У католиков этот праздник носит название Дня всемирных молитв о мире. 17 декабря 1969 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила Всемирный день мира официальным. Общим лозунгом Всемирного дня мира стали слова: «Прости, и ты обретешь мир».

7 января – Рождество Христово. Нерабочий день установлен ст. 112 Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года № 197-ФЗ. В 14-летнем возрасте Дева Мария дала обещание никогда не выходить замуж, а посвятить свою жизнь служению Богу. Священники вручили ее 80-летнему старцу, вдовцу Иосифу, который уже имел детей и был для Марии вместо отца. Как-то в дом Иосифа явился архангел Гавриил и сказал Марии: «Ты родишь сына и назовешь его Иисусом, он будет велик и назовется Сыном Всевышнего, и даст ему Господь Бог престол...». Иосиф и Мария отправились из города Назарета, где они жили, на родину предков в Вифлеем. Там они остановились за городом в пещере. Ночью у Девы Марии родился младенец - Сын Божий, Спаситель мира.

13 января – День российской печати. Утвержден Постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР от 28.12.1991 года № 3043-1 «О дне российской печати». Учреждён Указом Президента России в 1992 году и связан с исторической датой – началом издания первой российской печатной газеты «Ведомости», основанной указом Петра Великого. 13 января 1703 г. в Москве вышел первый номер русскоязычной печатной газеты «Ведомости». До 1991 года этот праздник назывался Днем печати и отмечался ежегодно 5 мая. Установлен был в ознаменование выхода первого номера большевистской газеты «Правда» 5 мая (22 апреля по ст. ст.) 1912 года. Первый декрет о государственном издательстве вышел 29 декабря 1917 года. В 1918 году по инициативе В. И.Ленина была создана Центропечать, призванная распространять все выходящие в Советской России издания. Первый номер пермской газеты «Пермские губернские ведомости» вышел в свет 8 января 1838 года. В День российской печати, начиная с 1997 года,

проходит вручение премии Президента России в области средств массовой информации и грантов для поддержки проектов молодых журналистов.

14 января – Старый Новый год. Традиция отмечать Старый Новый год идет от расхождения Юлианского календаря (или иначе календаря «старого стиля») и Григорианского календаря – того, по которому сейчас живет практически весь мир. Расхождение календарей в 20-21 веках составляет 13 дней. *Старый Новый год – это редкий исторический феномен, дополнительный праздник, который получился в результате смены летоисчисления.* Из-за данного расхождения календарей мы отмечаем два «Новых года» – по старому и новому стилю.

25 января – День российского студенчества (неофициальное название – *Татьянин день*). 25 января (12 января по ст. ст.) 1755 года, императрицей Елизаветой Петровной был подписан указ об открытии в Москве первого российского университета. Этот день утвержден Указом Президента РФ от 25.01.2005 года № 76 «О дне российского студенчества». В этот день не только почитают мученицу-христианку, причисленную к лику святых за веру в Иисуса Христа, но и празднуют День основания Императорского Московского университета. Существует версия, что государственный деятель и меценат И. И. Шувалов представил Указ об университете Елизавете именно 25 января 1755 года для того, чтобы порадовать мать в день ее рождения.

Кальченко Д.А. отмечает: «С начала основания праздник не отмечался пышно и включал в себя молебны в университетской церкви и небольшие торжества. Однако в 1860-е годы 25 января становится неофициальным

студенческим праздником, который делился на официальную и неофициальную части. **К официальным торжествам** относились обед в столовой, молебен в университетской церкви на Моховой, обращение ректора к студентам и вручение наград, а также прогулки по помещениям университета - аудиториям и библиотекам. После этого начиналась **неофициальная программа**. Студенты веселились и гуляли по центру Москвы группами, распевая песни. Излюбленными местами были: Никитский и Тверской бульвары, а также Трубная площадь. Одной из интересных традиций праздника являлись кошачьи концерты под окнами редакции газеты «Московские ведомости», поскольку эта газета была основана представителями Московского университета. Самые богатые студенты и выпускники могли позволить себе отметить этот праздник в одном из самых дорогих ресторанов Москвы - «Эрмитаже». Работники ресторана, зная, с каким весельем отмечается этот праздник, заранее убирали дорогую мебель и ковры и заменяли их на более простые вещи. Полиция относилась к шумным студентам с пониманием, а под утро полицейские писали на спинах перегулявших студентов адрес мелом и развозили их по домам. В этот праздник стирались все различия: преподаватели гуляли со студентами, богатые веселились с бедными. Богатые студенты одевались по-простому и веселились с остальными студентами на улице. Выпускники университета также с огромным удовольствием отмечали этот праздник. Таким образом, день основания Московского университета стал любимым праздником всех студентов страны. После празднования столетнего юбилея в 1855 году появилась традиция, устраивать ежегодную встречу выпускников Московского университета в Татьянин день как регулярное торжество».

До г. Перми празднование торжества дошло лишь в 1874 году, с прибытием на пост губернатора Н.Е. Андреевского. Николай Ефимович был умным, честным и добрым человеком, являлся постоянным гостем на обедах, балах, охоте и других развлечениях, со всеми держал себя непринужденно, был невозмутим, добродушен и остроумен. Историк Пермского края А. А. Дмитриев писал о нем: «Андреевский оставил о себе в Перми и во всей Пермской губернии самую добрую память. В течение 8-летнего управления он никому не сделал зла, был всегда честен, добр и справедлив ко всем без различия». Пермское городское общество почтило его избранием в почетные граждане города. В 1874 году по распоряжению Андреевского был организован торжественный обед в честь юбилея Московского университета.

Пермские губернские ведомости (16 января 1874 года №5) сообщали, что 12 января, в день годовщины Императорского Московского университета, в зале Пермского Благородного собрания сошелся кружок воспитанников высших учебных заведений для празднования годовщины старейшего русского университета. В празднике приняли участие его превосходительство начальник губернии Н.Е. Андреевский – воспитанник Царскосельского лицея (выпуск 1844 года), пермский вице-губернатор В.А. Лысогорский – воспитанник Императорского Московского университета (выпуск 1849 года) и директор Пермской мужской гимназии И.Ф. Грацинский – воспитанник Императорского Казанского университета (выпуск 1823 года). В числе праздновавших были бывшие воспитанники Московского, Санкт-Петербургского, Киевского, Харьковского, Казанского, Дерптского университетов, а также Царскосельского лицея, академий, институтов и училищ. Всего в праздновании участвовало 57 человек

Празднование 100-летия Петроградского университета не прошло мимо Перми. Газета «Освобождение России» от 27 февраля 1919 года №47 подробно описывала празднование этого события: «21 февраля (8 февраля по ст. ст.) праздновалось редкое торжество науки. В Кирилло-Мефодиевском училище местный университет чествовал свою дорогую *Alma Mater* – Петроградский университет. Зал в училище ярко освещен, на эстраде - наличный состав профессоров, из которых многие питомцы и профессора юбиляра. Обращало внимание и то, что многие студенты уже не молодого возраста и из разных слоев общества» (К 100-летию Петроградского университета).

27 января – День снятия блокады Ленинграда (1944 г.) – День воинской славы России. Блокада Ленинграда – военная блокада немецкими, финскими и испанскими (Голубая дивизия) войсками во время Великой Отечественной войны г. Ленинграда (ныне Санкт-Петербурга). Длилась с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года (блокадное кольцо было прорвано 18 января 1943 года) – 872 дня.

8 февраля – День российской науки. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 февраля 1979 года был установлен День советской науки, который отмечался в третье воскресенье апреля. Эта дата была выбрана в память о том, что в 1918 году между 18 и 25 апреля В. И. Ленин составил «Набросок плана научно-теоретических работ», в котором были сформулированы важнейшие методологические принципы руководства наукой в социалистическом обществе и указаны генеральные направления исследовательских работ. Указом Президента Российской Федерации от 7 июня 1999

года, № 717 этот праздник переименован в День российской науки. Праздник приурочен к дате основания Российской академии наук, учреждённой по повелению императора Петра I указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года.

14 февраля – День святого Валентина *(праздник влюбленных).*

Валентин – христианский священник, жил в III веке в римском городе Тернии. Был относительно молод, хорош собой, добр и отзывчив. Жил во времена правления римского императора Клавдия II, который издал указ, запрещающий legionерам жениться, ибо вступивший в брак слишком много времени проводит в семье. Однако Валентин, не страшась императорского гнева, тайно венчал влюбленных legionеров, за что был арестован в 269 году. Был подписан указ о его казни. *По одной легенде:* в священника влюбилась слепая дочь тюремщика. Валентин, давший обет безбрачия, не мог ответить на ее чувства, но в ночь перед казнью (13 февраля) прислал ей трогательное письмо. *По другой версии:* Валентин сам влюбился в девушку и, пользуясь своими медицинскими познаниями, в ожидании казни излечил ее от слепоты. Перед казнью он оставил ей прощальную записку и подписался: «Твой Валентин». Таким образом, позже появились и открытки - «валентинки», и сам праздник. *По третьей версии:* создание первой «валентинки» приписывается Чарльзу, герцогу Орлеанскому, пребывавшему в одиночной камере тюрьмы в 1415 году. Оттуда он писал жене письма. Наибольшей популярностью «валентинки» стали пользоваться в XVIII веке.

23 февраля – День защитника Отечества – День воинской славы России. В 1922 году эта дата была официально объявлена Днем Красной Армии в честь первых побед Красной Армии под Псковом и Нарвой над регулярными войсками кайзеровской Германии (23 февраля 1918 г.). Позднее 23 февраля ежегодно отмечался в СССР как всенародный праздник – День Советской Армии и Военно-Морского Флота. После распада Советского Союза дата была переименована в День защитника Отечества. Праздник установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России», постановлением Президиума Вооруженных Сил РФ от 08.02.1993 года № 4423-1 «Об установлении знаменательного дня Российской Федерации - Дня защитника Отечества», ст. 112 Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года N 197-ФЗ.

8 марта – Международный женский день. Утвержден ст. 112 Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года № 197-ФЗ. Решение о ежегодном праздновании Международного женского дня как дня солидарности женщин всего мира в борьбе за экономическое, политическое и социальное равноправие было принято на II Международной конференции социалисток в Копенгагене в 1910 году, по предложению Клары Цеткин. На конференции было решено считать день 23 февраля (8 марта по н. ст.) Днем работниц. С тех пор это стало традицией. В СССР 8 марта долгое время был обычным рабочим днем, но **8 мая 1965 года**, в канун 20-летия Победы в Великой Отечественной войне, Международный женский день 8 марта **был объявлен в СССР праздничным днём.**

10 марта – День архивов. Неофициальный профессиональный праздник работников архивов. Отмечается в России ежегодно, 10 марта. Учреждён решением коллегии Федеральной архивной службы России от 5 марта 2003 года.

Второе воскресенье марта – День работников геодезии и картографии. Установлен Указом Президента РФ от 11.11.2000 года № 1867 «О дне работников геодезии и картографии». Именно в марте произошли важные события для российской геодезии и картографии. В 1720 году Пётр I подписал указ, положивший начало картографической съёмке в России. 15 марта 1919 года Советом Народных Комиссаров РСФСР был подписан Декрет «Об учреждении Высшего геодезического управления» (ВГУ) при Научно-техническом отделе Высшего совета народного хозяйства РСФСР.

20-21 марта – Всемирный день Земли. Всемирный день Земли отмечается ежегодно в день весеннего равноденствия. По традиции при проведении праздника звонит Колокол Мира. В России этот праздник отмечается официально с 1988 года.

22 марта – Всемирный день воды. В 1992 году, в Рио-де-Жанейро проходила конференция по защите окружающей среды, на которой ООН добилось нанесения на календарь Международного дня воды. С тех пор, 22 марта каждого года празднуется этот всемирный праздник. Вода - это один из самых важных природных ресурсов, необходимых для жизни человека, поэтому ООН решило обратить внимание всех людей планеты на проблемы

связанные с водой. 70% Земли покрыто водой, но только 2,5% пригодно для питья.

27 марта – Международный день театра.

Установлен в 1961 году IX Конгрессом Международного института театра (МИТ). Согласно уставу организации ее деятельность должна быть направлена на укрепление мира и дружбы между народами, на углубление взаимопонимания, на расширение творческого сотрудничества всех деятелей мира. Советский Союз стал членом МИТа в 1959 году. С 1961 года СССР - постоянный член исполнительного комитета МИТа, 24 мая 1939 года в Прикамье открылось отделение Союза театральных деятелей России.

1 апреля – День смеха.

В России первоапрельские шутки появились в начале XVIII века. В 1700 году содержатель труппы фигляров объявил москвичам, что взлезет в обыкновенную бутылку. Народу в театре собралось много, а когда занавес поднялся, все увидели на сцене бутылку с надписью «Первое апреля».

2 апреля – Международный день детской

книги. Отмечается в день рождения Г. Х. Андерсена. Учрежден в 1967 году некоммерческой организацией Международный совет по детской книге (IBBY).

2 апреля – День единения народов.

Установлен Указом Президента РФ от 02.04.1996 года № 489 «О Дне единения народов». В этот день в 1996 году был подписан договор о создании сообщества Белоруссии и России. Через год в этот же день был подписан договор о Союзе Белоруссии и России.

Первое воскресенье апреля – День геолога.

Учреждён Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 г. в ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны. Поводом для учреждения стало открытие в 1966 г. первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Установлен Указом Президента РФ от 01.10.1980 года № 3018-х «О праздничных и памятных днях».

7 апреля – Всемирный день здоровья.

Отмечается ежегодно, начиная с 1950 года. В этот день в 1948 году вступил в силу Устав Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

12 апреля – День космонавтики.

Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 09.04.1962 года, утвержден Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

Первое в мире теоретическое обоснование возможности полета в космос дал в конце XIX века русский ученый К. Э. Циолковский. Первое в мире общество изучения межпланетных сообщений было создано его учениками в 1924 году. Первый искусственный спутник Земли был запущен советскими учеными под руководством С. П. Королева 4 октября 1957 года. Дата запуска спутника считается началом космической эры. Модель первого искусственного спутника Земли находится в Организации Объединенных Наций. Первой летала в космос собака Лайка, она провела на борту искусственного спутника несколько суток, но ее не смогли вернуть на Землю. В августе 1960 года в космическое путешествие отправились собаки Белка и Стрелка. На корабле были

также мыши, насекомые и семена. После полета животные вернулись на родную планету и чувствовали себя прекрасно.

День 12 апреля 1961 года стал историческим для всей планеты – Советский Союз вывел на орбиту Земли пилотируемый космический корабль «Восток». Длительность полета первого космонавта – Юрия Алексеевича Гагарина составила 1 час 48 минут. Корабль сделал один виток вокруг Земли и совершил посадку в Саратовской области.

7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая **12 апреля Международным днём полета человека в космос**. Соавторами резолюции стали более чем 60 государств.

100-м космонавтом был **Савиных Виктор Петрович - Почетный гражданин г. Перми**. Он совершил три полета в космос, включая стыковку с аварийной станцией «Салют-7», в целом находился в космосе 252 дня. Родился 7 марта 1940 г. в деревне Березкины Оричевского района Кировской области РСФСР. В 1957 г. окончил среднюю школу в деревне Тарасовы Кировской области. **В 1960 году окончил отделение «Путь и путевое хозяйство» Пермского техникума железнодорожного транспорта**, получил квалификацию «Техник-путеец. В 1969 г. окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (МИИГАиК) по специальности «Оптико-электронные приборы». Получил квалификацию «инженер-оптик-механик». В 1976 г. окончил аспирантуру МИИГАиК (заочно), в 1985 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук. Тема диссертации «Вопросы ориентации космических аппаратов на околоземной орбите». В 1988-2007 гг.

являлся ректором МИИГАиК. В 1990 г. присуждена ученая степень доктора технических наук по результатам защиты диссертации в г. Санкт-Петербурге, Астрофизической обсерватории им. Воейкова, по экологическим проблемам атмосферы. В 1994 г. окончил Дипломатическую академию МИД РФ, присвоена квалификация «Дипломат». В 2006 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2009 г. возглавил созданную по решению Президента РАН Комиссию по космической топонимике при Президиуме РАН.

Космонавтам **Беляеву Павлу Ивановичу**, Герою Советского Союза и **Леонову Алексею Архиповичу**, дважды Герою Советского Союза за освоение космического пространства, и в связи с приземлением в Пермской области (19 марта 1965 г.) присвоено звание **Почетный гражданин г. Перми**.

18 апреля – Международный день охраны памятников и исторических мест. Этот День был установлен в 1983 году Ассамблеей Международного совета по вопросам охраны памятников и исторических мест, созданной при ЮНЕСКО. Отмечается во всем мире с 18 апреля 1984 года. Празднование Международного дня охраны памятников и исторических мест актуально для России, культурное наследие которой исчисляется десятками тысяч памятников истории, архитектуры, археологии и монументального искусства.

24 апреля – Международный день солидарности молодежи. Отмечается с 1957 года по решению Всемирной федерации демократической молодежи (ВФДМ)

Последнее воскресенье апреля – Всемирный день породненных городов. Проводится по решению Всемирной федерации породненных городов (ВФПГ), созданной более 40 лет назад.

24 апреля 2011 года – праздник **Пасха** или в христианстве **Светлое Христово Воскресение**. Для всех христианских конфессий Пасха – самый главный праздник христианского года, в основе которого лежит евангельское повествование о чудесном воскресении Иисуса Христа, распятого на кресте. Его смерть воспринимается как искупление грехов мира, а воскресение – как победа над силой зла и дарование Богом вечной жизни. Дата праздника в каждый конкретный год исчисляется по лунно-солнечному календарю (*переходящий праздник*). Пасхальные торжества начинаются в полночь между Великой субботой и Светлым воскресеньем. Проходит особенная торжественная служба, затем начинается крестный ход вокруг храма, со свечами, под торжественный звон колокола. После крестного хода совершается утренняя служба, по окончании которой священник освящает принесенные прихожанами яйца, куличи, пасхи. После богослужения все разговляются в храме или дома.

1 мая – Праздник весны и труда. Установлен ст. 112 Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года № 197-ФЗ. 1 мая 1886 года в американском городе Чикаго состоялась демонстрация рабочих. Они требовали улучшения условий труда и восьмичасового рабочего дня. Американская полиция расстреляла мирную демонстрацию. В июле 1889 года на парижском конгрессе II Интернационала был установлен Международный день солидарности трудящихся – 1 Мая.

3 мая – Всемирный день свободы печати. В 1993 году Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 3 мая Всемирным днем свободы печати. Главным мероприятием празднований является вручение Всемирной премии ЮНЕСКО за вклад в дело свободной печати имени Гильермо Кано, колумбийского журналиста, погибшего в 1986 году. Учреждена премия в 1997 году, вручается отдельным лицам, организациям или учреждениям. В День свободы печати вспоминают журналистов, погибших при исполнении профессиональных обязанностей.

7 мая – День радио, праздник работников всех отраслей связи. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях». 7 мая 1895 года русский физик и электротехник А. С. Попов осуществил первую в мире радиопередачу. В 1873-1876 годах *А. С. Попов учился в Пермской духовной семинарии.* От первого радиоприемника А. С. Попова ведет свое начало современная радиотехника, достигшая в наши дни огромных успехов. До 1980 года этот праздник назывался «День радио» и был учрежден Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР в ознаменование 50-летия со дня изобретения радио.

9 мая – День Победы – День воинской славы России. Празднуется с 1945 года, утвержден Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России», статьей Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года № 197-ФЗ. В Берлине 8 мая 1945 года был подписан акт о безоговорочной капитуляции вооруженных сил фашистской Германии. 9 мая 1945 года, в 2 часа ночи по московскому времени, советское радио сообщило о капитуляции Германии.

15 мая – Международный день семьи.

Отмечается с 1993 года. Провозглашён Генеральной Ассамблеей ООН в резолюции о Международном годе семьи (от 20 сентября 1993 г.).

18 мая – Международный день музеев.

Празднуется с 1977 года, когда 11-я Генеральная конференция ICOM (Международный совет музеев) проходила в Москве и Ленинграде. В этот день музеи приглашают посетить свои экспозиции бесплатно. 18 мая 2009 г. открыт Пермский краевой музей в доме известного пароходчика и мецената Н. В. Мешкова, внесшего большой вклад в открытие первого на Урале Пермского университета (1916). Музей в Перми существует с 1890 года.

27 мая – Общероссийский день библиотек.

Установлен Указом Президента РФ от 27.05.1995 года № 539 «Об установлении общероссийского Дня библиотек». Первая Пермская общественная библиотека была открыта в 1831 году в училище детей канцелярских служащих в большом деревянном двухэтажном доме, построенном в 1825-1828 годах по проекту архитектора И. И. Свиязева (ул. Сибирская, 24). Ныне в здании размещается факультет иностранных языков Пермского педагогического университета.

28 мая – День пограничника.

Установлен Указом Президента РФ от 23.05.1994 года № 1011 «Об установлении Дня пограничника». Профессиональный праздник личного состава пограничных войск России. Декретом Совнаркома 28 мая 1918 года была учреждена Пограничная охрана РСФСР. Тогда же было создано Главное управление погранохраны, в которое в полном

составе перешли офицеры бывшего Управления отдельного корпуса погранстражи России. Правопреемником этих структур стала Федеральная пограничная служба России, созданная Указом Президента России 30 декабря 1993 года.

1 июня – Международный день защиты детей. Утвержден в ноябре 1949 года решением сессии Совета Международной демократической федерации женщин, призван привлечь внимание к охране прав ребёнка. Впервые был проведен в 1950 году в 51 стране мира.

5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды. День эколога. Провозглашен на 27-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (Резолюция от 16 декабря 1972 года). Дата выбрана в ознаменование начала работы Стокгольмской конференции по проблемам окружающей человека среды, также проходившей в 1972 году. В своей резолюции Генеральная Ассамблея призывает государства и организации системы ООН ежегодно в этот день проводить мероприятия, подтверждающие их стремление к сохранению и улучшению окружающей среды.

6 июня – Пушкинский день России. Установлен Указом Президента РФ от 21.05.1997 года № 506 «О 200-летию со дня рождения А. С. Пушкина и установлении Пушкинского дня России». 26 мая 1899 года в Пермской губернии состоялись торжества, посвященные 100-летию со дня рождения А. С. Пушкина, тогда впервые в России всенародно отмечались Пушкинские дни. В советские годы день рождения поэта отмечались 6 июня (по н. ст.). 6 июня 1993 года в Перми был открыт памятник

А. С. Пушкину в сквере на ул. Карла Маркса (ныне ул. Сибирская). Авторы - московский скульптор В. М. Клыков и пермский архитектор М. И. Футлик.

8 июня – Всемирный день океанов. Учрежден Генеральной Ассамблеей ООН 12 февраля 2009 года. Учёные-экологи, ихтиологи, персонал многих аквариумов, зоопарков, дельфинариев координируют в этот день свои усилия, чтобы сохранить неповторимую океанскую флору и фауну от самой большой для них опасности - человеческой алчности.

12 июня – День принятия Декларации о государственном суверенитете Российской Федерации, государственный праздник Российской Федерации. День России установлен Указом Президента РФ от 02.06.1994 года № 1113 «О государственном празднике Российской Федерации», ст. 112 Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года № 197-ФЗ.

12 июня – День города Перми. Сохраняя исторические и культурные традиции города, в честь его 285-летия Устав города Перми закрепил день 12 июня Днем города, празднование которого приурочено ко Дню принятия Декларации о государственном суверенитете Российской Федерации. В День города проводятся различные мероприятия, посвященные этому событию: праздничные парады и шествия, открытие новых памятников, ярмарки и праздничные концерты с участием звезд эстрады. Вечером в день города звучат залпы праздничного салюта.

12 июня 2011 года – Троица, пятидесятница, один из главных христианских праздников в честь мифического сошествия «святого духа» на апостолов. Трактуются церковью, как начало широкого распространения христианства. **Отмечается на 50-й день после пасхи (обычно конец мая – начало июня)**. Празднование Троицы и «духова дня» (на 2-й день после Троицы) сопровождается поминанием умерших, украшением жилищ берёзовыми ветками – обрядами, восходящими к языческим традициям.

Третье воскресенье июня – День медицинского работника. День медицинского работника отмечается в России на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях». Профессиональный праздник празднуют врачи, медсёстры, лаборанты и санитары. В списке почётных званий России есть звания «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» и «Заслуженный врач Российской Федерации».

22 июня – День памяти и скорби. Установлен Указом Президента РФ от 08.06.1996 года № 857 «О Дне памяти и скорби», Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах». 22 июня 1941 года немецкая армия вторглась на территорию СССР, и началась Великая Отечественная война, в которой погибли более 25 миллионов советских граждан. В этот день на территории Российской Федерации приспускаются Государственные флаги. Всем учреждениям культуры, каналам телевидения и радиостанциям рекомендовано в этот день не включать в программу развлекательные мероприятия и передачи.

Последняя суббота июня – День изобретателя и рационализатора. Этот праздник был введен в конце 1950-х годов по предложению Академии наук СССР. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях».

27 июня – День молодежи. История праздника началась в Советском Союзе 7 февраля 1958 года, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР был учреждён «*День советской молодежи*», который отмечался в последнее воскресенье июня. Установлен распоряжением Президента РФ от 24.06.1993 года № 459-РП «О праздновании Дня молодежи».

8 июля – Всероссийский день семьи, любви и верности (День Петра и Февронии). Символично, что Всероссийский день семьи, любви и верности впервые отмечался в 2008 году, который был объявлен годом семьи. Днём праздника выбрано число, когда Русская Православная Церковь вспоминает святых благоверных князей Петра и Февронию Муромских - святых, чья супружеская любовь и верность преодолела все житейские преграды.

Второе воскресенье июля – День российской почты. Установлен Указом Президента РФ от 16.05.1994 года № 944 «О Дне российской почты». История почты России насчитывает более тысячи лет и является одной из старейших в Европе.

Второе воскресенье июля – День рыбака. Профессиональный праздник рыболовов установлен

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях».

1 августа – День тыла вооруженных Сил Российской Федерации. Профессиональный праздник всех военнослужащих и гражданского персонала, имеющих отношение к частям и подразделениям тыла ВС России, установлен Указом Президента РФ от 31.05. 2006 года № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации».

5 августа 1585 года. В этот день погиб русский национальный герой, завоеватель Сибири **Ермак**. В ночь с 5 на 6 августа 1585 года отряд казаков во главе с Ермаком был окружен воинами Кучума недалеко от места впадения реки Вагай в Иртыш. Казакам пришлось спешно отступить к своим стругам. Командирский струг отчалил от берега последним. Прикрывая отступление отряда, Ермак отбивался от наседавших врагов, но был ранен и утонул в Иртыше.

12 августа – День Военно-Воздушных Сил. Установлен Указом Президента РФ от 29.08.1997 года № 949 «Об установлении Дня Военно-Воздушных Сил».

Вторая суббота августа – День физкультурника. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях». День физкультурника - праздник, отмечаемый в нашей стране с 1939 года, считают своим миллионы наших сограждан. Это праздник всех, кто любит спорт – вне зависимости от профессии и

возраста. 24 мая 1911 года в Перми состоялся спортивный праздник, на котором жители города впервые увидели игру в футбол. Это событие в Перми положило начало новому виду спорта - футболу.

Второе воскресенье августа – День строителя.

6 сентября 1955 г. вышел Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя». Ко Дню строителя в России обычно приурочивается открытие новых объектов: школ, больниц, мостов, жилых домов. В 2000 году, например, именно к этому празднику был сдан уникальный объект, строительство которого шло пять лет – воссозданный храм Христа Спасителя в г. Москве.

Третье воскресенье августа – День Воздушного Флота России.

Установлен Указом Президиума Верховного Совета РФ от 28.09.1992 года № 3564-1 «Об установлении праздника День Воздушного Флота России». 9 февраля 1923 года Совет труда и обороны по инициативе В. И. Ленина принял постановление об организации Совета по гражданской авиации, положившее начало ее планомерному развитию. Этот день стал официальной датой рождения аэрофлота. Постановлением Совнаркома СССР от 28 апреля 1933 года был установлен День Воздушного Флота СССР (День авиации). Впервые был проведен 18 августа 1933 года. С 1971 года празднуется в третье воскресенье августа. С 1989 года по Указу Президиума Верховного Совета СССР от 1 ноября 1988 года праздники «День аэрофлота» и «День Воздушного Флота СССР» объединены в единый ежегодный праздник «День Воздушного Флота СССР». Постановлением Президиума Вооруженных Сил РФ от

28.09. 1992 года установлен День Воздушного Флота России, в который проводятся праздничные мероприятия.

22 августа – День Государственного флага Российской Федерации. Установлен Указом Президента РФ от 20.08.1994 года № 1714 «О Дне Государственного флага Российской Федерации». История современного флага имеет глубокие корни. Впервые бело-сине-красный триколор появился в России в 1693 году. Петр I использовал бело-сине-красное знамя с золотым двуглавым орлом в центре в качестве «флага царя Московского». 20 января 1705 года именным указом Петр I даровал бело-сине-красный флаг, считавшийся до этого военным, коммерческим судам, ходившим по Москве-реке, Волге и Двине. Это подтверждалось и морскими уставами 1724 и 1888 годов. 28 апреля 1883 года «Постановлением о флагах для украшения в торжественных случаях» Александр III распорядился использовать флаг бело-сине-красного цвета. В качестве официального (государственного) флага России триколор был утвержден накануне коронации Николая II в 1896 году. Историческая судьба России привела к возвращению трехцветного флага как символа Российской государственности в 1991 году.

Последнее воскресенье августа – День шахтера. Профессиональный праздник установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях».

1 сентября – День знаний. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях». 22 сентября 1786 года в Перми было торжественно открыто Главное народное училище, в котором «обучали математике,

родному языку, рисованию и благонравию..., 25 мальчиков, будущих учеников, четверо молодых людей в парадной форме - учителя, недавно приехавшие из Петербурга, депутаты от дворянства и купечества - вышли из ворот губернаторского дома и, сопровождаемые толпой народа, прошествовали в собор, а затем в здание училища». Училище было открыто по распоряжению императрицы Екатерины II об учреждении в России народных школ. В 1806 году пермское Главное народное училище было преобразовано в Пермскую мужскую гимназию.

Первое воскресенье сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности. Установлен Указом Президиума Верховного совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях».

11 сентября – День победы Русской эскадры под командованием Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра в 1790 году – день воинской славы России. Установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

Третье воскресенье сентября – День работников леса. Установлен Указом Президиума Верховного совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях». Праздновался с 13 августа 1966 года. В первый же день Октябрьской социалистической революции Декретом о земле все леса были национализированы, а «Основной закон о лесах» (1918), подписанный В. И. Лениным, определил порядок

их использования. В. И. Ленин подписал более 100 документов об охране природы. В 1923 году II сессия ВЦИК 10-го созыва приняла Лесной кодекс РСФСР. Многопрофильная деятельность работников лесного хозяйства направлена на решение проблем экологии и экономики страны.

21 сентября – День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовой битве в 1380 году – день воинской славы России. Установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

27 сентября – Всемирный день туризма. Международный праздник, учрежденный Генеральной ассамблеей Всемирной туристской организации в 1979 году в испанском городе Торремолинос. Цель праздника – пропаганда туризма, освещение его вклада в экономику мирового сообщества, развитие связей между народами разных стран.

1 октября – День пожилого человека. Международный день пожилых людей отмечается ежегодно 1 октября с 1991 года согласно решению Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (резолюции 45/106 от 14 декабря 1990 года). В России день пожилого человека установлен постановлением Президиума Верховного Совета РФ от 01.06.1992 года № 2890/ 1-1 «О проблемах пожилых людей». Общественные организации и фонды устраивают в этот день различные благотворительные акции.

1 октября – День сухопутных войск Российской Федерации. Именно 1 октября 1550 года произошло исторически переломное событие в строительстве и развитии регулярной Русской армии. В этот день царь Всея Руси Иван IV (Грозный) издал Приговор «Об испомещении в Московском и окружающих уездах избранной тысячи служилых людей», который заложил основы первого постоянного войска, имевшего признаки регулярной армии. В соответствии с этим указом были созданы стрелецкие полки и постоянная сторожевая служба, а наряд артиллерии выделен в самостоятельный род войск. Установлен Указом Президента РФ от 31.05.2006 года №549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации».

1 октября – Международный день музыки. Был учрежден по инициативе Международного музыкального совета при ЮНЕСКО. Решение о проведении Международного дня музыки было принято на 15-й Генеральной ассамблее ИМС в Лозанне в 1973 году. Одним из инициаторов учреждения Международного дня музыки является композитор Дмитрий Шостакович. Праздник отмечается ежегодно во всем мире большими концертными программами с участием лучших артистов и художественных коллективов. В этот день звучат сочинения, вошедшие в сокровищницу мировой культуры

4 октября – День космических войск. Установлен Указом Президента РФ от 31.05.2006 года № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации». Праздник приурочен ко дню запуска первого

искусственного спутника Земли, открывшего в 1957 году летопись космонавтики, в том числе и военной.

5 октября – Всемирный день учителя.

Профессиональный праздник работников сферы образования. Был учрежден указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 сентября 1965 года, как день учителя. Ранее этот праздник выпадал и праздновался в первое воскресенье октября. 5 октября 1966 года, созванная ЮНЕСКО и Международной организацией труда конференция приняла рекомендацию «О положении учителей» - первый международный документ, определяющей условия труда учителей. Праздник был учреждён ЮНЕСКО в 1994 году. Всемирный день учителей входит в систему всемирных и международных дней ООН. В России установлен Указом Президента РФ от 03.10.1994 года № 1961 «О праздновании Дня учителя».

9 октября – Всемирный день почты.

Установлен Всемирным почтовым союзом (ВПС) в 1969 году. Отмечается в рамках Недели письма. Всемирный день почты включён в перечень Международных дней Организации Объединённых Наций (ООН).

14 октября – Покров Пресвятой

Богородицы. Пресвятая Дева явилась молившимся во Влахернском храме Константинополя в X веке. Она шествовала по воздуху в окружении сонма ангелов и святых. Преклонив колена, Богоматерь долго молилась, а затем, подойдя к престолу храма, сняла со своей головы покрывало (покров) и распростерла его над молившимися в храме людьми, знаменуя тем подаваемую Ею всему христианскому миру защиту от видимых и невидимых врагов.

14 октября – Международный день стандартизации. 14 октября 1946 г. в Лондоне открылась конференция национальных организаций по стандартизации. На конференции присутствовали 65 делегатов из 25 стран мира, включая СССР. Главным событием конференции явилось создание Международной организации по стандартизации (ISO). В настоящее время в состав ISO входит 162 страны. Российскую Федерацию представляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в качестве комитета – члена ISO. В 1970 году Президент ISO господин Фарук Сунтер (Турция) предложил установить Всемирный день стандартов, чтобы подчеркнуть важность стандартизации для всех экономик мира.

30 октября – День памяти жертв политических репрессий. 30 октября 1974 года по инициативе диссидента Кронида Аркадьевича Любарского и других узников мордовских и пермских лагерей был впервые отмечен «День политзаключённого». Отметили совместной голодовкой и зажиганием свечей в память о безвинно погибших. В тот же день Сергей Ковалёв собрал в квартире А. Д. Сахарова в Москве пресс-конференцию, на которой было объявлено о проходящей акции, показаны документы из лагерей, прозвучали заявления московских диссидентов и продемонстрирован свежий выпуск «Хроники текущих событий» (подпольного правозащитного бюллетеня, выходившего в 1968-1983 годах), в котором рассказывалось об этом событии. День памяти жертв политических репрессий установлен Постановлением Верховного Совета РСФСР № 1763/1-1 от 18 октября 1991 года «Об установлении Дня памяти жертв политических репрессий». Правозащитный центр «Мемориал» насчитывает примерно восемьсот тысяч

пострадавших от политических репрессий. В их число входят не только сами репрессированные, но и их дети, которые в результате преследований остались без опеки родителей.

4 ноября – День народного единства – день воинской славы России. 4 ноября 1612 года воины народного ополчения под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского штурмом взяли Китай-город, освободив Москву от польских интервентов и продемонстрировав образец героизма и сплоченности всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе. Установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России», ст. 112 Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 года № 197-ФЗ.

5 ноября – День военного разведчика. 5 ноября 1918 года в составе Полевого штаба Красной Армии приказом Реввоенсовета Республики (РВСР) было образовано Регистрационное управление для координации усилий всех разведорганов армии, которое стало прообразом ныне действующего центрального органа управления военной разведкой - Главного разведывательного управления (ГРУ) Генерального штаба Вооруженных сил России. Установлен Указом Президента РФ от 31.05.2006 года № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации».

7 ноября – День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941) – *День*

воинской славы России. Установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года N132-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» (отмечается с 2004 года).

7 ноября – День Октябрьской революции 1917 года. 7 ноября (25 октября по старому стилю) 1917 года в Петрограде произошло вооруженное восстание, закончившееся взятием Зимнего дворца, арестом членов Временного правительства и провозглашением власти Советов, которая просуществовала в нашей стране семьдесят с лишним лет. Установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» (*отмечался с 1917 по 1996 год*).

7 ноября – День согласия и примирения (Замена старому названию "Годовщина Великой Октябрьской социалистической революции). Установлен Указом Президента РФ от 07.11. 1996 года № 1537 «О дне согласия и примирения» (*отмечался с 1996 года*).

10 ноября – День милиции. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях». Рабоче-крестьянская милиция (РКМ) была создана сразу после Октябрьской революции – 10 ноября (28 октября по ст. ст.) 1917 года, для охраны революционного общественного порядка. В милицию принимались граждане, достигшие 21 года, признавшие Советскую власть, грамотные и пользовавшиеся избирательным правом. «Положение о Рабоче-крестьянской милиции» от 10 июня 1920 года определяло РКМ как вооруженный исполнительный орган. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 ноября 1988 года праздник был переименован в День милиции.

Второй четверг ноября – Всемирный день качества. Инициатором учреждения этого дня является Европейская организация качества (ЕОК) при поддержке Организации Объединенных Наций (ООН). Цель Всемирного дня качества в повышении значения высокого качества продукции и услуг, а также в активизации той деятельности, которая направлена на привлечение внимания к проблеме качества.

17 ноября – Международный день студентов. 28 октября 1939 года в оккупированной фашистами Чехословакии пражские студенты и их преподаватели вышли на демонстрацию, чтобы отметить годовщину образования Чехословацкого государства. Войска оккупантов разогнали демонстрацию, при этом был застрелен студент медицинского факультета Ян Оплетал, похороны которого переросли в акцию протеста. Десятки демонстрантов были арестованы. 17 ноября оккупанты рано утром окружили студенческие общежития. Более 1200 студентов были арестованы и заключены в концлагерь. Девятерых студентов и активистов студенческого движения казнили в застенках тюрьмы. Спустя два года в Лондоне прошла Международная встреча студентов, боровшихся против фашизма, на которой было решено в честь погибших ежегодно отмечать эту дату как День студента.

19 ноября – День ракетных войск и артиллерии РФ. Установлен Указом Президента РФ от 31.05. 2006 года № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации». В ознаменование больших заслуг артиллерии в Великой

Отечественной войне был учрежден 21 октября 1944 года всенародный праздник - День артиллерии. В связи с появлением ракетно-ядерного оружия и созданием ракетных войск стратегического назначения этот праздник в 1967 году был переименован в День ракетных войск и артиллерии. Первое применение артиллерии на Руси относится к 1389 году.

27 ноября – День спасателя Российской Федерации. Установлен Указом Президента РФ от 26.12.1995 года № 1306 «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации». Пермская служба спасения создана постановлением губернатора от 28.01.1998 года № 29, затем - от 19.11.1998 года № 435 «О создании Пермской городской службы спасения» и постановлением администрации г. Перми от 30.09.1998 года № 2684 «О создании аварийно-спасательной службы – муниципального учреждения «Пермская городская служба спасения».

Последнее воскресенье ноября – День матери. В России праздник День матери учреждён в 1998 году в соответствии с Указом Президента России от 30 января 1998 года № 120 «О дне матери». Инициатива учреждения этого праздника принадлежит Комитету Государственной Думы по делам женщин, семьи и молодёжи. Цель праздника – поддержать традиции бережного отношения к женщине, закрепить семейные устои, особо отметить значение в нашей жизни главного человека – Матери.

7 декабря – Международный день гражданской авиации. День учреждения Международной организации гражданской авиации

ИКАО. По просьбе ИКАО этот праздник в 1996 году установила Генеральная Ассамблея ООН.

9 декабря – День Героев Отечества. Дата приурочена к выдающемуся событию эпохи правления императрицы Екатерины II – в 1769 году она учредила орден Святого Георгия Победоносца. В те годы этим орденом награждались воины, проявившие в бою доблесть, отвагу и смелость. Орден Святого Георгия имел 4 степени отличия, из которых первая была наивысшей. Известно, что кавалерами всех четырех степеней стали 4 человека, среди которых великие русские полководцы М. И. Кутузов и М. Б. Барклай-де-Толли. До 1917 года в этот день (26 ноября по старому стилю) в России отмечался праздник георгиевских кавалеров. После Октябрьской революции 1917 года орден был упразднен. Статус высшей военной награды был возвращен ордену в 2000 году в соответствии с Указом Президента РФ № 1463 от 8 августа 2000 года «Об утверждении статута ордена Святого Георгия, положения о знаке отличия – Георгиевском кресте». 9 декабря чествуют Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы. Установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

10 декабря – День прав человека. В этот день Генеральная Ассамблея ООН приняла Всемирную декларацию прав человека. Отмечается с 1950 года.

12 декабря – День Конституции Российской Федерации. Установлен Указом Президента РФ от 19.09.1994 года № 1926 «О Дне Конституции Российской Федерации», Федеральным законом от 13.03.1995 года №

32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России». Декрет о мире, Декрет о земле и другие легли в основу первой Конституции РСФСР, принятой в 1918 году на V Всероссийском съезде Советов. Конституция законодательно закрепила Советскую власть, равноправие всех народов, право на труд, свободу печати. Конституция 1924 года принята в связи с образованием в 1922 году многонационального Союза Советских Социалистических Республик. Конституция 1936 года констатировала факт окончательного утверждения социализма в СССР. 7 октября 1977 года была принята новая Конституция, и этот день объявлен всенародным праздником, Днем Конституции СССР. Конституция РФ принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 года.

14 декабря 1825 года. Состоялось **восстание декабристов в Петербурге**. Осужденные на каторгу и ссылку в Сибирь декабристы проехали через Пермь в 1826-1828 годах. Этим же путем проследовали их жены. Так, в сентябре 1826 года через Пермь проезжала Екатерина Трубецкая, 6 января 1827 года проследовала Мария Волконская.

22 декабря – День энергетика. Профессиональный праздник энергетиков приходится на один из самых коротких световых дней в году. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях». День энергетика отмечается ежегодно в честь принятия государственного плана электрификации России – ГОЭЛРО, одобренного VIII Всероссийским съездом Советов в декабре 1920 года. План ГОЭЛРО – первый единый комплексный государственный перспективный план развития народного хозяйства Советской Республики

на основе электрификации страны. Документ был разработан по заданию и под руководством В. И. Ленина Государственной комиссией по электрификации России. К работе комиссии было привлечено свыше 200 ученых и специалистов.

24 декабря – День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова (1790) – день воинской славы России. Установлен Федеральным законом от 13.03.1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России». В Русско-турецкой войне 1787-1791 годов решающее значение имели победы в сражениях русской армии под командованием А. В. Суворова. В этой войне Турция стремилась вытеснить Россию из Крыма и овладеть крепостью Кинбурн. После кровопролитной битвы, в которой Суворов был дважды ранен, русская армия одержала победу. В кампании 1789 года войска, которыми командовал Суворов, взяли город Фокшаны и разгромили неприятеля на реке Рымник. Сражение признано одним из самых выдающихся по полководческому искусству. В честь этой победы А. В. Суворову был присвоен титул графа Рымнинского и пожалован орден Святого Георгия I класса. 11 декабря (24 декабря по н. ст.) 1790 года Суворов и его войска штурмом взяли неприступную крепость Измаил. После штурма полководец признался, что на такое можно отважиться только раз в жизни. За падением Измаила последовал выгодный для России мир.

II. ПЕРМСКИЙ КРАЙ

IX-XII век. Основан **город Чердынь** – один из самых древних городов Прикамья. Точных сведений о дате основания Чердыни нет. Еще в IX-XII веках поселенцы, жившие на территории современной Чердыни, вели торговлю с Волжской Булгарией и Ираном, а позднее с Великим Новгородом. В XV—XVI веках Чердынь была столицей Перми Великой. Последователи Стефана Великопермского Питирим и Иона в 1455-1462 годах крестили город и основали здесь первый на Урале Иоанно-Богословский мужской монастырь. От Чердыни начинался древний путь через Уральские горы в Сибирь. Со второй половины XVI века Чердынь становится важным перевалочным пунктом из Камского бассейна в Печорский. В 1535 году на одном из холмов города начали строить первый на Урале кремль. Чердынский кремль являлся важным оборонительным сооружением на пути из Москвы в Сибирь. Экономическое и политическое значение Перми Великой – Чердыни достигло пика в XV веке. Кроме пушнины, высоко ценившейся в Европе, в Пермском крае сосредотачивалось так называемое закамское серебро. Наиболее развитыми отраслями являются лесодобывающий и лесозаготовительный комплексы, представленные леспромпхозом «Чердынский», лесхозом «Межхозяйственный», лесхозом «Чердынский». Чердынь – центр распространения уникальной деревянной скульптуры. Древнейшие скульптуры, сохранившиеся до наших дней, датируются XVII веком и находятся в Пермской художественной галерее. В 1899 году в городе был открыт общеобразовательный музей в ознаменование 100-летия со дня рождения А. С. Пушкина. В этом же году в городе был создан археологический музей. В 1918 году оба музея слились в один Общеобразовательный музей имени

А. С. Пушкина, с 1922 года получивший своё современное название – Чердынский краеведческий музей имени А. С. Пушкина. Музейное собрание составляет более 110 тыс. ед. Сегодня Чердынь, благодаря своей очень богатой и древней истории, имеет большой туристический потенциал. Многие объекты города такие как: здания бывшего Арсенала, Гостиного двора, Городской думы, Богословский монастырь, Церковь Иоанна Богослова, Воскресенский собор, Божоявленская, церковь Преображения, заслуживают особого внимания. Чердынь – административный центр Чердынского района Пермского края. На территории Чердынского района расположены 2 крупных рабочих поселка: Керчевский и Ныроб, а также 130 населенных пунктов [2, 4].

1430 год. Основание **города Соликамска**. На реке Усолке было основано поселение, названное Соль Камская, а позднее - Соликамск. Широкое экономическое освоение края начинается после присоединения Перми Великой к Москве в 1472 году. Особенно возвысился Соликамск в XVII веке, став крупным торговым, административным и промышленным центром Русского государства. Конец XVII - начало XVIII в.в. был периодом наивысшего расцвета Соликамска, ставшего "Соляной Столицей" Российской Империи, крупнейшим городом Урала. Здесь был построен и производил высококачественную продукцию первый в стране Троицкий медеплавильный завод (п. Карналлитовый). Вторым «рождением» Соликамска можно считать открытие в 1925 году вблизи города крупнейшего в мире месторождения калийных и магниевых солей. На базе месторождения началось строительство первого в СССР калийного комбината в 1927 году, одновременно строилась железная дорога, связывающая Соликамск с Пермью. В

настоящее время - это крупнейшее предприятие ОАО «Сильвинит». В городе более ста памятников истории и культуры, в т.ч. 16 федерального значения. Среди них выделяются Троицкий Собор с разнообразным наружным декором, Богоявленская церковь с изразцовыми фризами и иконостасом в интерьере, Соборная колокольня, имеющая наклон подобно Пизанской башне. В черте города находится Людмилинская скважина, где был добыт первый в России калий. Соликамск дважды специальными Постановлениями Правительства был отнесен к категории исторических городов (1970 г.) и исторических населенных мест (1989 г.). Соликамск - административный центр Соликамского муниципального района, третий по величине город в Пермском крае, имеет статус городского округа.

1 сентября 1991 года. Открыт **Соликамский государственный педагогический институт** по предложению Пермского облисполкома Постановлением Министерства образования РСФСР №191 от 6 апреля 1991 г. «Об организации Соликамского государственного педагогического института». Создание вуза позволяло решить задачу обеспечения педагогическими кадрами образовательные учреждения северного региона Пермской области и предоставить возможность получения высшего образования выпускникам сельских школ. В 1991 г. обучение велось по четырем специальностям. В 1993 г. было открыто заочное отделение, созданы четыре факультета. В 1998 г. вуз получил лицензию на обучение по шести новым специальностям. В 2004 г. открыты представительства в Коми-Пермяцком автономном округе и г. Красновишерске. В 2006 г. пединститут начал обучение еще по трем новым специальностям и трем направлениям. С 2006 г. ведется обучение по 12

педагогическим специальностям, трем направлениям и одной специальности непедагогического циклов.

В 1472 году Кудымкар вместе с Пермью Великой вошел в состав Русского государства. В XVII веке Кудымкар превращается в центр края. В 1908 году в Кудымкаре проживало 1192 жителя, он являлся резиденцией начальника 3-го стана Соликамского уезда Пермской губернии, в который входила территория современного Кудымкарского района и прилегающие части Юсьвинского и Карагайского районов. Административный центр Кудымкарского муниципального района. Имеет статус городского округа. До 1 декабря 2005 года Кудымкар являлся административным центром Коми-Пермяцкого автономного округа. Наиболее крупные предприятия: ОАО «Молоко» (молочные продукты) и ОАО «Мясокомбинат». В 1988 году в Кудымкаре открыт Коми-Пермяцкий научно-исследовательский отдел общественных наук Института языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН в составе групп: языка, литературы и фольклора, археологии и этнографии, истории; разрабатывается комплексная программа развития коми-пермяцкой национальной культуры; устанавливаются связи с научными учреждениями финно-угорских народов. Имеются архитектурные памятники – здание бывшей строгановской конторы и Никольский собор (XVIII век). Функционирует театр драмы имени Максима Горького, который находится в настоящее время на реставрации.

1547 год. Основание **Оханска** связано с освоением прикамских земель крупными купцами и промышленниками Строгановыми. Под защитой поставленного в 1597 году Очерского острожка на реке

Очер в 15 верстах от впадения её в Каму, Строгановы в 1663 году основали рыбную слободу Охань. Охань – старинное местное название особой сети для рыбной ловли, отличающейся прежде всего крупной ячейкой. Это поселение было официально признано г. Оханском в 1781. В 1930-е годы в городе была создана Камская биологическая станция Пермского университета – база для проведения производственной практики студентов-биологов. На станции систематически изучаются планктонные и донные биологические сообщества в Очерском заливе и на водохранилище. Ведущее промышленное предприятие города и района – Оханская швейная фабрика, специализирующаяся на пошиве мужских сорочек. Осваивается также пошив кожаных курток, женских халатов. хлебокомбинат, молочный завод, быткомбинат обслуживают население как города, так и района. Оханский лесхоз занимается вывозкой древесины, производством пиломатериалов. Совхоз «Ягодный» специализируется на плодopитомнической деятельности и выращивании ягод. Оханск – административный центр Оханского района Пермского края.

1558 год. Основан **Кизел** на реке Кизел. Сначала это был военный острожек, который положил начало рабочему поселку, а затем городу Кизел. В 1786 году началось строительство металлургического завода, в 1789 году пущена первая домна, с 1797 года первая шахта-штольня «Запрудная» стала давать уголь. В 1926 году поселок Кизел преобразован в город областного подчинения. Площадь территории 1390 кв.км. Закрытие шахт в Кизеловском угольном бассейне существенно повлияло на социальную жизнь Кизела.

1579 год. В письменных источниках село **Ильинское** упоминается в 1579 году. В 1700 году по указу Петра Великого, земли Ильинского были закреплены за Григорием Дмитриевичем Строгановым. С этих пор село стало центром всех Строгановских имений в Пермском крае. Жители села занимались торговлей. Благодаря Строгановым село успешно развивалось до 1918 года. Экономика поселка базируется на пищевой промышленности, добыче нефти, лесозаготовке и переработке, развито сельское хозяйство. Благодаря своей богатой истории поселок имеет туристический потенциал. Со времен Строгановых в Ильинском осталось несколько архитектурных памятников: Дом правления пермскими имениями Строгановых, Дом с мезонином, Дом управляющего имением Строгановых.

1579 год. Основан населенный пункт **Майкор**, ныне поселок городского типа в Юсьвинском районе. С 1959 года известен как деревня Турманская, а название Майкор получил в 1678 году. В 1811 году В.А.Всеволожский основал железодельный завод и до 1919 года он назывался Никитинским. Завод закрыт в 1954 году в связи с образованием Камского водохранилища.

1579 год. Первое письменное упоминание о **Ныробе**. С 1924 по 1959 год Ныроб являлся административным центром Ныробского района. В старой части поселка расположена белокаменная Никольская церковь (1705 г.). До 1923 года в церкви находилась деревянная скульптура (18 век), являющаяся в настоящее время гордостью Пермской художественной галереи. В 1601 году Борисом Годуновым в Ныроб был сослан Михаил Романов. В 1602 году Романова похоронили на окраине деревни. Место его захоронения было включено в

интерьер Богоявленской церкви Ныроба. На месте ямы, где был заточен М. Романов, была поставлена деревянная церковь, а в 1793 году – каменная часовня с подвалом. В 10 км севернее Ныроба находится Дивья пещера протяженностью 9750 м.

1591 год. Как один из опорных пунктов Русского государства на его восточной окраине была основана **Оса** и первоначально называлась Ново-Никольской слободой. К 1621 году около слободы появилось несколько русских деревень. В 1737 году слобода официально стала городом Оса, а с 1781 года - уездным городом Пермского наместничества. Основным занятием населения города было сельское хозяйство. Постепенно в городе возникают фабрично-заводские предприятия, преимущественно по переработке леса и продуктов животноводства. Важным этапом в развитии Осы следует считать 1963 год, в котором была начата нефтедобыча на месторождениях, открытых вблизи Осы в 1960 году. Оса - административный центр Осинского района, образованного в 1924 году. Имеет статус городского поселения.

1606 год. **Усолье** было основано как центр солеваренной промышленности на месте слободы Новое Усолье. До конца XVIII века Усолье было главным селением Строгановых на Каме. В 1895 году насчитывалось 40 соляных скважин. В 1923 году в связи с организацией Верхне-Камского округа Усолье стало окружным центром, в состав которого были включены и Березники. В 1940 году село Усолье получило статус города. Из-за строительства Камской ГЭС значительная часть города была затоплена; жители переселены на более возвышенные участки побережья. В городе сохранились

многочисленные памятники архитектуры XVII—XIX веков: Спасо-Преображенский собор с отдельно стоящей колокольней, палаты Строгановых (ныне музей), несколько церквей, особняков. Усолье - административный центр Усольского района, имеет статус городского поселения.

1616 год. Основаны **Верхнечусовские Городки** на правом берегу реки Чусовой как опорный пункт во владениях Строгановых. На протяжении более 170 лет здесь велась соледобыча из подземных соляных рассолов.

1623 год. В писцовой книге Михаила Костарева упоминается деревня **Нытва** на реке Каме. Первое промышленное предприятие появилось в 1756 году - Нытвенский медеплавильный завод. Основателем завода считается Мария Артемьевна Строганова. В 1768 году медеплавильное дело прекращено и началась выплавка чугуна. Примерно с 1788 года завод стал железоделательным и прокатным. В 1814 году в Нытве был оборудован лазарет для раненых на 50 коек, в 1918 году создан революционный комитет. В 1942 году Нытва получила статус города районного значения.

1623-1624 годы. Основаны **Верхние Муллы**, сначала как село Никольское, которое в 17-19 веках являлось административным центром владений Строгановых и их наследников. В 1958 году село включено в состав города Перми с сохранением функций районного центра.

1623-1624 годы. Первое упоминание о **Добрянке (Домрянке)** во 2-й переписи Перми Великой. Название пункта произошло от имени местной жительницы

Марянки, отличавшейся гостеприимством и хлебосольством. На рубеже 18-19 веков поселок стал называться Добрянкой. В 1752 году Строгановы основали здесь большой металлургический завод, металл которого поставлялся в разные регионы страны, в том числе на строительство Зимнего Дворца в Петербурге. Статус районного центра Добрянка получила в 1924 году, города – в 1943 году. Ведущая роль в структуре промышленности принадлежит топливно-энергетическому и лесопромышленному комплексам. В составе топливно-энергетического комплекса две отрасли: электроэнергетика (Пермская ГРЭС — филиал ОАО «ОГК-1») и нефтяная промышленность (НГДУ «Полазнанефть» ЗАО «Лукойл-Пермь», ЗАО «Лукойл – Бурение – Пермь»). Лесопромышленный комплекс представлен ООО «Найт», АО «Добрянский лесопильный завод», АО «Добрянка-мебель», ООО «Добрянский деревообрабатывающий завод», основная специализация – заготовка древесины и производство пиломатериалов.

1623-1624 годы. Впервые упоминается поселок **Обвинск** как деревня Верх-Язьва. В 1781 году Обвинск получил статус города и до 1796 года являлся центром Обвинского уезда Пермского наместничества. До середины 19 века славился конскими ярмарками, проводившимися 2 раза в год. В 1686-1764 годы здесь существовал Обвинский (Верх-Язьвинский) Богородицкий мужской монастырь, а с 1905 по 1921 год – Обвинский женский монастырь.

1623-1624 годы. **Полазна** впервые упоминается в «Переписи Великой земли Пермской» как поселение в устье реки Полазной. В 1797 году там был построен чугунолитейный и железоделательный завод и Полазна

стала заводским посёлком. В 1923 году завод временно закрывался, с 1924 года было возобновлено только производство чугунолитейной посуды, а в 1927 году завод был окончательно ликвидирован. В 1954 году территория завода была затоплена в ходе строительства Камской ГЭС. В 1949 году в Полазне началась промышленная разработка нефти. В 1955 году был добыт первый миллион тонн нефти, к 1974 году было добыто уже 100 миллионов. Имеет статус посёлка городского типа с 1958 года.

1648 год. Основан **город Кунгур**. Старинный купеческий город. Вначале 18 в. зародилось кожевенно-обувное производство (в 1724 г. построен кожевенный завод). К середине 18 в. был одним из крупнейших населённых пунктов Урала. С 1759 г. здесь находилось Пермское управление горными заводами. В 1856 г. в уездном городе Кунгур Пермской губернии насчитывалось 9 церквей, 1236 домов, 105 лавок. В 1909 году создан Краеведческий музей. Экономика города опирается на кожевенно-обувную промышленность, сельхозперерабатывающие предприятия, производство нефтепромыслового оборудования. Значительный вклад в экономику вносят предприятия по производству товаров народного потребления. Город и его окрестности богаты достопримечательностями: здание Гостиного двора, купеческие особняки 19 века, дом воеводы, Свято-Алексеевская церковь, Успенская церковь. Есть Археологические памятники: городище Кунгур, городище Кунгур II и III. В окрестностях находится уникальный природный объект *Кунгурская ледяная пещера*, которая является памятником природы. С 1970 года Кунгур включен в список исторических городов России. Кунгур является административным центром Кунгурского района,

площадь которого составляет 4416 кв. км. В состав района включены 23 сельских совета.

1651 год. Населённый пункт **Суксун** был образован в связи с открытием в этих местах месторождений меди. Акинфий Демидов построил здесь железоделательный завод. Название населённого пункта имеет тюркские корни, «суксун» означает «студёная вода». Наличие меди послужило причиной, что в середине XVIII века было начато производство самоваров, и хотя запасы через некоторое время иссякли, самовары продолжили делать. На железоделательном заводе в Суксуне был сделан первый в России пароход с железным корпусом, получивший название «Никита Демидов». В основе экономики поселка являются предприятия ОАО «Суксунский оптико-механический завод», завод металлоизделий, ОАО Молочный завод «Суксунский», курорт «Ключи». Суксун занесен в список исторических городов России. В нем и его округе есть несколько интересных достопримечательностей: памятник самовару, церковь Петра и Павла, Суксунский пруд, водопад Плакун, Серый камень. Суксун, посёлок городского типа, является административным центром Суксунского муниципального района.

1678 год. Первое упоминание о **Елово** в письменных источниках. Площадь Еловского района составляет 1449 кв. км, объединяет 43 населенных пункта, среди них Суганка, Городище, Мичура, Осиновик, Шумово, Брюхово, Плишкари, Березовка, Калиновка, Крюково, Малая Уса. Недра района богаты запасами нефти, газа, гальки, песка, гравия, глины.

1690 год. Село **Усть-Кишерть** впервые упоминается в письменных источниках. Ранее село имело другое название – Покровский острожек. Усть-Кишерть расположена на берегу реки Кишертка, является административным центром Кишертского района, площадь территории 1412 кв.км. В Кишертском районе два историко-природных охраняемых комплекса: археологический памятник-поселение и могильник «Кишерть», заказник «Предуралье».

1703 год. Составлен С.У. Ремезовым первый план **Кунгурской ледяной пещеры**, одной из крупнейших в России и единственной качественно оборудованной для проведения экскурсий. Общая длина коридоров и гротов составляет 5,6 км (занимает 6-е место в мире по протяженности среди пещер гипсового карста).

1746 год. Основан поселок **Юго-Камск**. Здесь был построен Юго-Камский медеплавильный завод тайным советником, бароном Александром Григорьевичем вместе с братьями Николаем и Сергеем Строгановыми. Работало на заводе в то время 800 чел., производили полосовое и сортовое железо. В селении жило 4341 чел., имелась церковь, больница, лавки, базары.

XVIII век. Широкое освоение **Горнозаводского района**. В 1751 году строится Кусье-Александровский, в 1785 году – Пашийский, в 1789 году – Бисертский металлургический завод, в 1884 году – Теплогорский чугунолитейный завод. В 19 веке ведется добыча золота на реке Полуденка, в 1829 году здесь найден первый в России алмаз, в 1835 году открыты Косьвинские платиновые прииски. С 1825 года возникает поселок старателей Золотые Промысла. В 1829 году найден единственный в

России драгоценный камень – уваровит, начинается его добыча, а с 1889 года шахтным способом добывают хромитовые руды (Сарановская шахта). С 1965 года Горнозаводск – центр района.

1754 год. Основан посёлок **Пожва**. Купцами Строгановыми в 1756 году были построены Пожевский чугуноплавильный и железоделательный заводы, а в 1794 году — вспомогательный Елизавето-Пожевский железоделательный завод. Посёлок городского типа в Коми-Пермяцком округе Пермского края России, располагается в Юсьвинском районе. Достопримечательности – Пожвинский парк и пруд. Экономику представляет машиностроительный завод, завод «Лесосплавмаш» по производству оборудования для лесосплавных работ.

1759 год. Основано поселение **Очер** в связи со строительством Очёрского чугунолитейного и железоделательного завода Строгановых (один из графов Строгановых - Павел Александрович — был известен под именем Paul Otcher, придуманным в связи с названием принадлежавшего тогда Строгановым Очёра). В 1918 году на базе мощностей завода, а также оборудования других предприятий был создан Очёрский машиностроительный завод, выпускающий бульдозеры, трубоукладчики, штанги глубинно-насосные. Местное значение имеют предприятия агропромышленного комплекса, перерабатывающие сельскохозяйственное сырьё и производящие продукты питания — хлебокомбинат, молочный завод, пищекомбинат, а также предприятия, обслуживающие сельское хозяйство. В пригороде Очёра сосредоточены месторождения нефти, гравия, торфа, имеются выходы содовых вод. У деревни Ежово вблизи города Очёр с 1960

года раскапывается уникальное местонахождение фауны среднепермской эпохи - так называемая Очерская фауна примитивных терапсид, древнейшая из терапсидных фаун. Очёр - районного подчинения, с 1950 года административный центр Очёрского муниципального района Пермского края. Имеет статус городского поселения.

1770 год. Путешественником П.И. Рычковым было сделано первое описание **Дивьей пещеры**, самой крупной на Урале (9720 м). Расположена на правом берегу реки Колвы, в 10 км к северу от города Ныроба. Детальная карта пещеры составлена в 1940 году, в 1965 году ей присвоен статус геологического памятника природы. Имеет несколько озер, 11 крупных залов. Гроты Ветлан, Дева, Гвоздецкого достигают размеров 50х15х15 м.

7 мая 1780 года. Екатерина II подписала Указ, в котором записано: «...предполагается в будущем 1781 году устроить Пермское наместничество (губернию -Авт.) по образу в учреждениях наших от 7 ноября 1775 года... повелеваем нашему генерал-поручику Евгению Кошкину, определяемому в должности генерал-губернатора Пермского, объехать места, назначенные к составлению сего наместничества и ... удобность разделения его на **две области – Пермскую и Екатеринбургскую** и оных на уезды – на месте свидетельствовать». В мае 1780 года произошло сразу два назначения: Е.П. Кошкин – генерал-губернатор, или «государев наместник», и И.В. Ламб – пермский губернатор, или «правитель наместничества».

1783 год. Основан город **Александровск**, сначала как посёлок при Лытвинском металлургическом

заводе, позже переименован в Александровский по имени собственника. Завод был запущен только в 1808 году, первое время производил железо кричным методом, затем до 1912 года выпускал чугуны. В 1811 году заложен Всеволодо-Вильвенский завод аналогичного профиля (запущен в 1850 году, работал до 1883 года). В 1854 году производство на обоих заводах было переведено с древесного на каменный уголь, который к этому времени добывался в окрестностях будущего Александровска (Луньевские копи). В 1942 году выделением из Кизеловского района был образован Александровский район с центром в рабочем посёлке Александровский. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 25 августа 1951 года рабочий посёлок Александровский Александровского района Молотовской области был преобразован в город областного подчинения Александровск. Основой экономики собственно Александровска является ОАО «Александровский машиностроительный завод», который производит шахтные ленточные конвейеры, рудничные электровозы, рельсовые погрузочные машины, шахтные прессы-вулканизаторы, насосы центробежные секционные, обогатительное оборудование. Александровск - административный центр Александровского муниципального района, имеет статус городского поселения.

1811 год. Основан посёлок городского типа **Всеволодо-Вильва**. Находится на реке Вильве, притоке реки Яйвы. Первую начальную школу во ВсеволодоВильве открыл великий русский писатель А.П. Чехов, гостивший у Саввы Морозова. С января по июль 1916 года в посёлке жил Б.Л. Пастернак, который посвятил здешним местам стихи «Ивака», «Станция».

1816 год. Павловский ведет свою историю, когда при плотине Бурдинской мельницы, в 9 верстах от Очерского завода, был заложен вспомогательный, по отношению к Очерскому, Павловский завод. Завод наименован Павловским в честь владельца, генерал-адъютанта графа Павла Александровича Строганова. Статус посёлка городского типа – с 1929 года. Наиболее значимым предприятием посёлка является Павловский Машиностроительный Завод. Основная деятельность завода – производство трубопроводов, винтовых забойных двигателей и запчастей к ним. Продукция завода используется для бурения и ремонта нефтяных и газовых скважин.

1858 год. Первое упоминание о населённом пункте **Чернушка** обнаружено в ревизской сказке, где указано, что деревня Чернушка на 4 двора, основанная переселенцами из-под Чердыни, существует с 1854 года. Огромную роль в развитии населённого пункта сыграло строительство с 1913 по 1920 годы железной дороги Казань-Екатеринбург (Казанбургской) как части Транссибирской железнодорожной магистрали. Трасса будущей железной дороги была разделена на 7 участков, Чернушка входила в 4-й участок, головная организация находилась в Сарапуле. Важным этапом развития Чернушки является открытие месторождений нефти. Разработка нефтяных месторождений ведётся с конца 1940-х годов. С 1958 года началась промышленная добыча нефти, создание ряда нефтяных предприятий и строительство посёлка нефтяников. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 7 февраля 1966 года Чернушке присваивается статус города. Чернушка – административный центр Чернушинского муниципального района, с 1 января 2006 года является также

административным центром Чернушинского городского поселения.

1878 год. Основан **город Чусовой.** Возникновение Чусового связано с постройкой Горнозаводской железной дороги в 1878 году, станции Чусовской и основанием металлургического завода в 1879 году. Ведущая отрасль промышленности города - чёрная металлургия. Чусовской металлургический завод основан в 1879 году Франко-Русским уральским акционерным обществом, созданным князем Голицыным и французом Ш. Барруеном. Заложенный по французскому проекту завод долгое время был самым современным металлургическим предприятием Урала. Чусовской металлургический завод – единственное в крае металлургическое предприятие полного цикла «чугун-сталь-прокат». Статус города был присвоен в 1933 году. Город Чусовой – административный центр Чусовского района, градообразующее предприятие – Чусовской металлургический завод.

1898 год. Основана **железнодорожная станция Верещагино** – центр Верещагинского района. Первоначально станция называлась Очерской, в 1904 году переименована в станцию Вознесенская, 30 апреля 1915 года – в станцию Верещагино, в честь 10-летия со дня гибели художника В.В. Верещагина, который совершил здесь вынужденную остановку в 1904 году.

1915 год. Основан **Кукуштанский дрожжевой завод**, одно из старейших на Урале предприятий данного профиля. История завода началась с 1915 года, когда немецкий промышленник Бабрик построил в Кукуштане цеха по выращиванию дрожжей.

9 декабря 1923 года. Образован **Ильинский район**. Первые поселения в этих краях относятся к IV-VIII векам нашей эры. Территория района составляет 3069 кв. км. Поселок Ильинский имеет историческое значение как центр пермского имения крупнейших уральских землевладельцев и промышленников графов Строгановых. Район был образован в 1923 г., и имеет богатое историческое прошлое, связанное прежде всего с **городом Чермозом** (основан в 1701 г.) и Чермозским заводом, а также административным центром района — **посёлком Ильинским** (основан в 1781 г.). В этих населенных пунктах расположена значительная часть исторических и архитектурных памятников XIX в. Недалеко от города Чермоза открыто древнее городище, археологический памятник Анюшкар (родановская культура), связанный с крупным историческим этапом жизни предков коми-пермяков, становлением этого народа.

1924 год. Село **Большая Соснова** стало районным центром. Село появилось в 18 веке из поселков Курмыш, Подгорица, Околоток, Подкукуй.

27 февраля 1924 года. Основан **Ординский район** в составе Кунгурского округа. Центром района является село Орда. 1 февраля 1963 года Ординский район был ликвидирован, его территория вошла в состав Кунгурского района, но 12 января 1965 года состоялось второе рождение района. Он был образован в составе 18 сельских советов.

25 февраля 1925 года. Образован **Коми-Пермяцкий национальный округ** в составе Уральской области. В период с 1925 по 1977 год округ

имел статус национального. С 1977 года – **Коми-Пермяцкий автономный округ**. В 1992 году стал самостоятельным субъектом федерации, но для полного выхода из состава Пермской области был необходим специальный федеральный закон, поэтому продолжал находиться в составе Пермской области, находясь с ней в договорных отношениях. В 2003 году состоялся референдум, на котором жители Пермской области и Коми-Пермяцкого автономного округа поддержали объединение в единый субъект федерации. С 1 декабря 2005 года Коми-Пермяцкий автономный округ объединен с Пермской областью, образовав при слиянии **Пермский край**.

9 июня 1925 года. Начинается история **Белогорского монастыря** (Белогорского Свято-Николаевского православно-миссионерского мужского монастыря), когда главный миссионер Пермской епархии протоирей Стефан Луканин посетил Белую гору, воздвиг деревянный крест.

5 октября 1925 года. Геологи под руководством профессора Пермского государственного университета П. И. Преображенского обнаружили первый пласт калийных солей. Так было открыто крупнейшее в мире **Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей**.

1926 год. Образован **Куединский район** как административный. С 1932 года центром района стал поселок Куеда. Район богат полезными ископаемыми: нефть, газ, торф, песчано-гравийные смеси, глина, строительный песок.

1926 год. Основан **город Лысьва**. История Лысьвы – это история металлургического производства в Пермском крае. Княгиня Шаховская, владелица этих земель, получила 12 июня 1785 года разрешение на строительство чугуноделательного завода. В декабре 1787 года домна дала первую плавку. Площадь Лысьвенского района составляет 3703,6 кв.км.

16 августа 1929 года. Открыто **Верхнечусовское месторождение нефти** под руководством профессора ПГУ Преображенского П.И., положившее начало развитию Волго-Уральской нефтегазоносной провинции.

10 июня 1931 года. Образован **Октябрьский район**. Административный центр – поселок Октябрьский (ранее населенный пункт Чад). Площадь района составляет 3444 кв. км. Разведаны и эксплуатируются месторождения нефти: Дороховское, Курбатовское, Солдатовское, Казаковское, Трифионовское, а также месторождения стройматериалов: доломитов, известняков, пиленого камня, песка и кирпичных глин. К природным богатствам района относятся и лесные ресурсы.

1936 год. Основан **Курорт «Усть-Качка»**. В 1934 году в районе города Краснокамска при разведочном бурении на нефть были получены воды, насыщенные сероводородом. Летом 1935 года сероводородная вода была получена в районе села Усть-Качка, что позволило начать лечение больных амбулаторно, затем в лечебнице. С 1949 года курорт работает круглогодично. В настоящее время действуют санатории: «Русь», «Уральский», «Кама», «Европейский», «Прикамье», корпус «Славянский».

1938 год. Из поселка, основанного в 1929 году при строительстве целлюлозно-бумажного комбината, образован **город Краснокамск**. По масштабам производства Камский ЦБК, давший первую продукцию в 1936 году, был самым крупным в Европе. Сооружение комбината способствовало возникновению Закамской ТЭЦ, бумажной и печатной фабрики «Гознак», сульфитно-спиртового завода. На базе эвакуированного из Подмосковья предприятия в 1942 году был создан завод металлических сеток. В 1934 году на территории комбината при бурении на воду Иваном Михайловичем Пичугиным была найдена нефть. В 1936 году началась добыча нефти непосредственно на территории города. В 1943 году был построен нефтеперерабатывающий завод. Позднее построены предприятия легкой и пищевой промышленности.

13 января 1941 года. Образован **Красновишерский район**. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР он был выделен из состава Чердынского района. Статус города Красновишерск получил в 1940 году.

1941 год. **Губаха** получила статус города. Площадь 1009 кв. км. Основные промышленные предприятия: ОАО «Метафракс», АО «Губахинский коксохимзавод», Кизеловская ГРЭС, Широковская ГЭС, АО «Пермэнерго». На территории расположено 7 геологических памятников природы, имеющих мировое значение, и 12 – федеральное, 76 пещер. Пещера «Темная» является самой глубокой в Пермском крае.

1949 год. **Гремячинск** получил статус города. В состав Гремячинского района входит город Гремячинск,

поселки Шумихинский, Усьва, Юбилейный и другие. Площадь – 1324,5 кв. км. Гремячинские шахты входили в состав Кизеловского угольного бассейна. Возле поселка Юбилейный имеется глубочайшая карстовая полость Прикамья – пещера Геологов-2.

1954 год. Создано **Камское водохранилище**. Площадь 1910 кв. км, объем – 12, 2 куб. км. Максимальная глубина составляет 30 м, наибольшая ширина – 14 км, в месте слияния Обвы и Косьвы с Камой – 27 км.

1955 год. Основан **Чайковский** в связи со строительством Воткинской ГЭС на реке Каме как рабочий посёлок гидростроителей. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР № 372/5 от 5 апреля 1956 года населённый пункт при Воткинской ГЭС отнесён к категории рабочих посёлков с присвоением ему наименования «Чайковский» в честь великого русского композитора Петра Ильича Чайковского, родившегося в Воткинске (в 37 километрах от Чайковского). Название посёлку было дано по желанию его жителей. Статус города получил в 1962 году. Экономике города представляют: Чайковская ТЭЦ-18, комбинат шелковых тканей, ОАО «Уралоргсинтез, НПО «Точмаш», Промтрансгаз, завод газовой аппаратуры, мясокомбинат, молокозавод. На базе горнолыжного комплекса «Снежинка», биатлонного комплекса и комплекса трамплинов в 2009 году начато строительство Федерального центра подготовки по зимним видам спорта.

В *1980 году* по решению правительства Российской Федерации создан филиал **Челябинского государственного института физической культуры** в городе Чайковском. Новое высшее учебное заведение было ориентировано на подготовку педагогических и научных кадров для работы в области физической культуры и,

прежде всего, по зимним видам спорта. 21 декабря 1995 года Указом Президента Российской Федерации филиал преобразован в **Чайковский государственный институт физической культуры**. Хорошая оснащённость учебных кабинетов, наличие телевизионного и вычислительного центров позволяют проводить занятия на высоком научном и методическом уровне. За 20 лет существования института построены лыжный стадион и биатлонное стрельбище, комплекс трамплинов, учебная горнолыжная трасса. Введена в строй первая очередь спортивного комплекса с четырьмя залами и легкоатлетическим манежем построен плавательный бассейн. В структуре института 12 кафедр гуманитарного, медико-биологического и спортивно-педагогического циклов.

1962 год. Создано **Воткинское водохранилище**. Река Кама была перекрыта плотиной у села Сайгатка (сейчас - город Чайковский). Площадь водохранилища составляет 1125 кв.км, объём – 9,3 куб. км.

12 января 1965 года. Образован **Березовский район** в нынешних границах, но первоначально был утверждён в 1924 году. В 1932 году район был ликвидирован и 20 сельских советов присоединили к Кунгурскому району и 12 – к Кишертскому району. Возродился район в 1935 году, к началу 1940-х годов в Березовском районе имелось 28 сельских советов.

19 марта 1965 года. В Усольском районе приземлился **космический корабль «Восход-2»** с летчиками-космонавтами на борту **А. А. Леоновым и П. И. Беляевым**. Вынужденная посадка была совершена недалеко от истока реки Усолки, на территории Шемейного леспромхоза.

1980 год. Основан **Институт механики сплошных сред** Уральского отделения РАН на базе отдела физики полимеров ОНЦ АН СССР.

1982 год. Основан **государственный природный заповедник «Басеги»** площадью 37922 га, охранная зона - 20 тыс. га.

19 февраля 1990 года. Коллегией Министерства культуры РСФСР было принято постановление **«Об утверждении нового списка исторических населенных мест РСФСР»**. Коллегия Госстроя РСФСР утвердила список 28 февраля 1990 года, президиум Центрального Совета ВООПИК - 16 февраля 1990 года. По этому списку историческими населенными местами в Пермской области были утверждены города Пермь, Добрянка, Кудымкар, Кунгур, Лысьва, Оса, Оханск, Очер, Соликамск, Усолье, Чердынь, Чермоз, а также рабочие поселки Ильинский, Ныроб, Павловский, Пожва, Полазна и Суксун; всего 18 населенных мест. До этого действовал «Список...», утвержденный в 1970 году [2, 4].

24 декабря 1990 года. **Белогорский Свято-Николаевский мужской общежительный монастырь** был возвращен Пермской епархии Русской Православной Церкви по решению Пермского облисполкома.

Февраль 1991 года. Основан **Государственный природный заповедник «Вишерский»**. Расположен на северо-востоке Пермского края, площадь 241200 га, что составляет 15,6% площади Красновишерского района.

III. ГОРОД ПЕРМЬ

1720 год. На Урал по поручению Петра I приехал **Василий Никитич Татищев** (1686-1750), сподвижник Петра I, государственный деятель, основатель городов Пермь и Екатеринбург. При его участии открыты на Западном Урале медеплавильные заводы: Кунгурский (1717), Егошихинский (1723), Мотовилихинский (1736).

1735 год. В.Н. Татищев подписал документ о возведении медеплавильного завода в рабочей слободе **Мотовилиха**. Закладка завода состоялась в 1736 году, плавка металла началась в 1738 году. В 1860 году Мотовилиха была официально присоединена к губернскому городу Перми. В 1870-х годах на Мотовилихинском заводе был сооружен гигантский паровой молот, получивший название «Царь-молот», производились малые локомотивы, гладкоствольная пушка 20-дюймового калибра. Здесь была изобретена электрическая сварка металлов, которую в 1889 году использовали при изготовлении отдельных деталей и стальных листов при сооружении пароходов [2, 4].

1735 год. В поселке Егошихинского завода открыта **Словесная и арифметическая школа**. Школа была открыта по распоряжению В. Н. Татищева для подготовки грамотных работников. В ней обучались дети мастеровых и рабочих людей, приписных крестьян.

26 ноября 1780 года. Императрица Екатерина II издала Указ **«О назначении места для учреждения губернского города Пермского наместничества**

и наименовании оного Пермью», в котором говорится: «Уважая выгодность положения Егошихинского завода и способность места сего для учреждения в нем губернского города, мы повелели действительному тайному советнику и генерал-прокурору князю Вяземскому согласиться с владельцами того завода об уступке оного в казну, коя весьма немалый долг в нем имеет. И как от нее некоторых в том заводе участников объявлено уже полное согласие, то мы через сие предписываем вам город губернский для Пермского наместничества в сем месте, наименовав оный город Пермь; и вследствие того в нем основать уже все строения, кои на первое время, и особливо при случае открытия управления по учреждениям нашим, нужны будут для помещения присутственных мест». Указ принят в ответ на донесение Е. П. Кашкина об избрании им места для губернского города, центра Пермского наместничества. В результате многочисленных поездок по территории будущего Пермского наместничества Е. П. Кашкин выбрал Егошихинскую слободу.

18 октября 1781 года. Торжественное **открытие губернского города Перми и Пермского наместничества (губернии).**

1783 год. Появилась **Первая типография,** ныне известная как «Типография №1» по ул. Сибирской, 16. Здесь была напечатана в 1792 году первая пермская книга штаб-лекаря Михайлы Гамалеи « О сибирской язве и ее народном лечении...».

1795-1797 годы. Основана **Мужская классическая гимназия.** Народное училище создано

по Указу императрицы Екатерины II. В 1808 году народное училище преобразовано в Пермскую губернскую гимназию, в 1871 году – в классическую мужскую гимназию имени Александра I. Гимназию окончили в разные годы архитектор Свиязев, писатель Осоргин, видный общественный деятель Смышляев. Сегодня в этом здании расположен корпус № 1 Пермской медицинской академии.

4 марта 1800 года. Состоялось торжественное открытие **Пермской епархии**, учрежденной 16 октября 1799 года, и духовной консистории - церковного департамента для управления Пермской епархией. В церковном отношении Пермская губерния до 1800 года состояла под управлением соседних епархий - Тобольской и Вятской. Первосвятителем новой Пермской епархии стал архимандрит Иоанн (Островский), который прибыл в Пермь 26 февраля 1800 года.

11 ноября 1800 года. Состоялось открытие **Пермской духовной семинарии**.

1832 год. Открыта **Губернская публичная библиотека** в здании училища для детей канцелярских служащих. Ныне это **Пермская государственная краевая библиотека имени А.М. Горького**.

28 декабря 1860 год. В Перми состоялось торжественное открытие **Мариинского женского училища первого разряда, впоследствии – Мариинской женской гимназии**. Училище открылось в здании, пожертвованном для этой цели Ф. К. Каменским, пермским купцом, пароходчиком и

благотворителем. Названо в честь императрицы Марии Александровны, жены Александра II. Здание построено на частные пожертвования и сборы от благотворительных музыкальных вечеров и спектаклей. В 1871 году 6-классное Мариинское женское училище было переименовано в Мариинскую женскую гимназию с открытием в ней 7-го класса. Здесь 16 (3) октября 1916 года состоялось открытие Пермского отделения Императорского Петроградского университета.

1 августа 1870 года. Родился **архиепископ Пермский и Соликамский, затем Пермский и Кунгурский Андроник (Владимир Никольский)**. В Перми служил с июля 1914 года. После Октябрьской революции занял непримиримую позицию по отношению к Советской власти, призывал прихожан к неподчинению. Убит 20 июня 1918 года.

24 ноября 1870 года. Основан **Пермский театр оперы и балета им. П.И. Чайковского** – старейший и крупнейший музыкальный центр России, в котором совершаются творческие события международного уровня. Первым представлением была опера М.И.Глинки «Жизнь за царя». Здесь начиналась творческая биография многих выдающихся артистов: Галины Рагозиной-Пановой, Любови Кунаковой, Надежды Павловой, Ольги Ченчиковой, Марата Даукаева, Юрия Петухова, Галины Шляпиной, Светланы Смирновой, Елены Кулагиной и многих других.

15 августа 1875 года. В этот день в Перми была возведена и освящена **Католическая церковь**

(польский костел). В 1935 году храм был закрыт и только в 1993 году возвращен пермским католикам.

1878 год. Построен **вокзал Пермь – I**. Автор проекта И.А. Быховец.

7 апреля 1890 года. Проведена **однодневная перепись** жителей губернского города Перми. Последняя Всероссийская перепись населения проведена в октябре 2010 г.

15 ноября 1890 года. **День основания Пермского краевого музея.** В этот день 120 лет назад состоялось первое заседание Пермской комиссии Уральского общества любителей естествознания (УОЛЕ), позднее преобразованной в Пермский научно-промышленный музей. Первым председателем комиссии стал Николай Никифорович Новокрещенных (1842-1902). Фонды музея составляют свыше 540 тыс. единиц хранения.

1892 год. Основана **кондитерская фабрика «Пермская»**. Тогда это была частная кондитерская мастерская, причем первая на Урале и в Сибири.

6 декабря 1895 года. В Перми состоялось торжественное открытие **первой в Пермской губернии Центральной городской телефонной станции** - на пересечении улиц Монастырской и Обвинской (ныне ул. Орджоникидзе и ул. 25-го Октября). До этого небольшой коммутатор в Перми был только в доме губернатора.

12-13 декабря 1905 года. Состоялось **вооруженное восстание в Мотовилихе**. В память об этом событии 22 апреля 1970 года, в день 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, на Вышке в Мотовилихинском районе Перми открылась диорама «Декабрьское вооруженное восстание 1905 года в Мотовилихе». Работу выполнили художники Московской студии им. М. Б. Грекова - И. Е. Данилевский и М. А. Ананьев. Автор проекта сооружения - архитектор Пермского горпроекта К. А. Кунов.

18 апреля 1910 года. Станция Пермь-Заимка была переименована в **станцию Пермь II, а станция Пермь - в станцию Пермь I**.

12 декабря 1910 года. Преосвященным Палладием освящены новая **церковь в честь Вознесения Господня** и два придела: первый - во имя Св. Феодосия Черниговского Чудотворца (церковь также носит название Феодосиевской), второй - во имя Св. Питирима, Герасима и Ионы.

14 (1) октября 1916 года. Основано **Пермское отделение Императорского Петроградского университета**. Высшее образование на Западном Урале берет свое начало с учреждения университета в Перми в связи с возможной эвакуацией в Первую мировую войну Юрьевского (Тартусского) университета на Урал. Для упрощения процесса становления нового университета было решено, что его будут курировать профессора и администрация Петроградского университета. Поэтому свой первый учебный год (до 1 июля 1917 г.) университет работал как Пермское отделение Императорского

Петроградского университета. В 1916 г. университет имел три факультета: 1) историко-филологический, 2) физико-математический и 3) юридический. Первым ректором Пермского университета был профессор **К.Д. Покровский**, впоследствии член-корреспондент АН СССР, известный астроном Пулковской обсерватории.

Уже через год **1 июля 1917 г.** Постановлением Временного правительства от 20 июня 1917 г. учреждается **Пермский университет** в составе четырех факультетов: 1) историко-филологического, 2) физико-математического, 3) юридического и 4) медицинского. В документе читаем: «Отвести, по соглашению с Министерством народного просвещения, под стройку зданий университета безвозмездно, на все время, пока в них будет надобность для университета, участки земли мерою до сорока четырех с половиною десятин и, сверх того, в случае учреждения агрономического отделения, – до пяти-десяти десятин под опытные и показательные поля... Не отчуждать и не застраивать участок земли мерою до восьми десятин, прилегающий к территории Пермского университета. Участок этот может быть использован путем сдачи в аренду, с тем, чтобы в случае расширения университета, необходимое для его надобностей место могло быть в любое время очищено... Впредь до постройки зданий Пермского университета предоставить в его пользование безвозмездно... **ночлежный дом имени Е.И. Мешковой** со всеми принадлежащими к нему постройками и, в случае надобности, другие помещения, какие для означенной цели потребуются... Предоставить, в течение ближайших трех лет со дня введения в действие настоящего постановления, в распоряжение комитета по устройству Пермского университета один миллион пятьсот тысяч рублей на производство строительных работ, с зачетом в эту сумму

пожертвований почетного гражданина города Перми **Н.В. Мешкова** и других капиталов, жертвуемых для этой цели городу Перми». Академик Ю.А. Орлов писал: «Пермский университет был последним университетом, открытым при царском правительстве». В 2010 г. Пермский государственный университет получил статус «**Национальный исследовательский университет**».

Ноябрь 1917 года. Вышел первый номер газеты «**Звезда**». В 1993 году газета приобрела статус независимой. Газета остается в числе самых популярных изданий Прикамья.

1919 год. Губернское совещание вынесло постановление «Об открытии в Перми **Института народного образования (ИНО)** в составе двух отделений: подготовка дошкольных работников и подготовка работников школ I степени». ИНО первоначально располагался в здании учительской семинарии (Фребелевский институт). Пермский институт народного образования был преобразован в **Пермский педагогический институт 9 сентября 1921 г.** на основании постановления плановой комиссии Главпрофобра Наркомпроса РСФСР. С 1922 по май 1930 г. пединститут входит в состав университета в качестве педагогического факультета, самого крупного по количеству студентов и профессоров. Секретариат Пермского окружкома ВКП (б) 17 мая 1930 г. вынес решение об организации ликвидационно-организационной комиссии для реорганизации Пермского государственного университета. Председателем ее был назначен ректор университета С.А. Стойчев, одновременно ставший ректором педагогического института. Распоряжением НКП

РСФСР от **15 октября 1930 г.** педагогический факультет университета преобразуется в **самостоятельный институт**. Сектор кадров Наркомпроса сообщил 10 февраля 1931 г. ректору С.А. Стойчеву, что относит Пермский педагогический институт к типу индустриально-педагогического вуза, которому предписывалось укреплять связи с заводами и предприятиями. С 11 августа 1932 г. Пермский индустриально-педагогический институт стал именоваться **Пермским педагогическим институтом**, в 1970 г. отнесен к вузам первой категории. Решением коллегии Министерства образования РФ в **1994 г.** институт преобразован в **Пермский государственный педагогический университет**.

18 февраля 1920 года. Торжественное открытие восстановленного **Камского железнодорожного моста**.

30-31 августа 1920 года. Жители Перми перешли на **новый отсчет времени** (разница с московским временем составила два часа).

7 ноября 1920 года. Открыт **мемориальный комплекс в Мотовилихе** (на Вышке). В основе его символическая композиция: паровой молот с наковальней и над ними - серп с колосьями. 10 июля 1905 года на Вышке состоялся митинг мотовилихинских рабочих, который был разогнан казаками, при этом был убит рабочий Лука Борчанинов. В 1920 году был объявлен конкурс на лучший проект памятника на Вышке. Победителем конкурса был признан проект мотовилихинского техника В. Е. Гомзикова, участника революционных событий 1905 года. С начала 1930-х годов

у памятника стали хоронить активных членов партии, участников революционных событий. 18 октября 1963 года, в день 100-летнего юбилея Мотовилихинского завода, на комплексе был зажжен Вечный огонь. 22 апреля 1970 года, в день 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, на Вышке была открыта диорама «Декабрьское вооруженное восстание 1905 года в Мотовилихе».

1 июня 1925 года. Основан МОУ ДОД **«Пермский детский центр «Восхождение».**

9 июня 1925 года. Создано **Пермское общество краеведения**, ставившее своей целью объединение и координацию работы краеведов. Был утвержден устав и избрано правление, первым председателем которого стал А. В. Альбенский. У истоков организации общества стояла группа краеведов, внесших значительный вклад в изучение Пермского края еще в дореволюционный период: Б. А. Весновский, Д. М. Бобылев, И. Г. Остроумов, Б. Е. Чижов и др.

7 ноября 1925 года. Завершены работы по сооружению **городского моста через речку Егошиху.**

1927 год. Театр драмы основан как Театр рабочей молодёжи (ТРАМ). Современное здание театра построено по проекту архитекторов В. П. Давыденко и В. И. Лютикова в 1982 году. В 2007 году Пермский академический театр драмы переименован в **Пермский академический театр-Театр.** В 2009 году в здании академического театра обосновался отпочковавшийся театр «Сцена-Молот».

Июнь 1930 года. В Пермском государственном университете 1 июля 1918 г. были открыты сельскохозяйственный и лесной факультеты. В июне 1930 г. создано самостоятельное высшее учебное заведение – **Уральский сельскохозяйственный институт** с тремя факультетами: 1) агрономическим, 2) агрохимическим и 3) зоотехническим. Осенью 1931 г. Уральский сельскохозяйственный институт был реорганизован и разделен на три узкоспециализированных вуза: 1) **Молочно-овощной институт**, созданный на производственной базе пригородного совхоза «Липовая гора», 2) **Институт северных прядильных культур** – на базе льносовхоза «Уралец» (село Зюкайка Верещагинского района) и 3) **Институт агрохимии и почвоведения** – в г. Перми. В 1933–1934 гг. было осуществлено слияние трех институтов, и с **октября 1934 г.** начал работать единый сельскохозяйственный вуз – **Пермский сельскохозяйственный институт**. В 1948 г. институту присвоено имя выдающегося учено-агрохимика Д.Н. Прянишникова, который неоднократно бывал в вузе, инспектируя полевые опыты с органическими и минеральными удобрениями. В 1995 г. институт получил статус **академии**.

23 февраля 1931 года. В соответствии с Постановлением Совнаркома РСФСР №132 от 5.11.1930 г. «О преобразовании оставшихся в составе университетов медицинских факультетов в самостоятельные медицинские институты» медицинский факультет Пермского государственного университета преобразован 23 февраля 1931 г. в **Пермский государственный медицинский институт**. При основании вуза были организованы следующие факультеты: лечебно-профилактический со специализациями по терапии и

хирургии; санитарно-гигиенический (эпидемиологический и промышленно-санитарный профиль); охраны материнства и младенчества; заочный для подготовки фельдшеров без отрыва от производства; рабфак; высшие медицинские кадры, предназначенный для подготовки аспирантов и ординаторов; химико-фармацевтический. **В 1994 г.** Пермский институт получил **статус медицинской академии**, **в 2006 г.** ей присвоено имя **академика Е.А. Вагнера**.

1 июля 1931 г. В Перми открыта **Военно-техническая школа** ВВС РККА, в дальнейшем – Пермское высшее командно-инженерное училище ракетных войск имени Маршала Советского Союза Василия Ивановича Чуйкова (ПВВКИУ), затем – **Пермский военный институт ракетных войск**. До 2003 года Пермский военный институт был одним из трех российских вузов, где готовили ракетчиков. История учебного заведения началась в 1930 году. Тридцать лет спустя здесь приступили к подготовке кадров для молодого тогда вида вооруженных сил - ракетных войск стратегического назначения. В 1962 году учебное заведение получило статус высшего командно-инженерного училища, в 1998 году - военного института ракетных войск. Институт по праву считался одним из интеллектуальных центров вооруженных сил. В нем преподавали 56 докторов и 140 кандидатов наук, созданы научные школы. Наиболее известные выпускники вуза: легендарный советский летчик Александр Покрышкин, бывший глава президентской администрации Николай Бордюжа, глава Роскосмоса генерал Анатолий Перминов (до 29.04.2011г.) В 2000 году Министерство обороны России приняло решение о закрытии института - в соответствии с федеральной программой реформирования

военного образования, рассчитанной до 2010 года. В 2003 году Пермский военный институт ракетных войск имени маршала Советского Союза Чуйкова В.И. прекратил существование. Знамя ликвидированного института отправлено в Москву, в Центральный музей Вооруженных сил.

1 января 1937 года. Основан **Пермский государственный фармацевтический институт** приказом Наркомата СССР. Обучение велось по одной специальности – «Фармация». Приказами Госкомвуза России №953 от 23 июня 1995 г. и Министерства здравоохранения медицинской промышленности Российской Федерации №123 от **20 июля 1995 г.** институт был переименован в **Пермскую государственную фармацевтическую академию**. Приказом Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию №123 от 3 марта 2005 г. академия переименована в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермская государственная фармацевтическая академия».

8 марта 1940 года. Принят Указ Президиума Верховного Совета СССР **«О переименовании г. Перми в г. Молотов и Пермской области в Молотовскую область»**. Появление указа связано с днем рождения известного партийного и советского деятеля Вячеслава Михайловича Молотова, которому 9 марта 1940 года исполнилось 50 лет. Б. М. Молотов родился 25 февраля 1890 года, день рождения отмечал по новому стилю - 9 марта. В 1940 году Молотов занимал должность председателя Совнаркома СССР и одновременно являлся наркомом иностранных дел СССР.

Городу было **возвращено название Пермь** 2 октября 1957 года.

6 ноября 1940 года. Сдан в эксплуатацию **Пермский речной вокзал**. В настоящее время в здании размещается Пермский музей современного искусства.

15 апреля 1949 года. Создана **Молотовская комплексная экспедиция прикладной геофизики** в составе двух сейсморазведочных, четырех электроразведочных, двух гравиметрических и шести каротажных партий. В **1950 г.** на базе экспедиции образована **Молотовская государственная контора геофизических разведок «Молотовнефтегеофизика»**. Управляющим конторой «Молотовнефтегеофизика» с 1950 по 1966 год был А. И. Гершанок. В состав конторы вошли Камская промыслово-геофизическая база (создана в 1943 г., г. Краснокамск), авторемонтная мастерская в селе Лобаново, Куединская ремонтная контора и образована геофизическая мастерская - лаборатория (ГМЛ). В **1957 г.** создана Куединская промыслово-геофизическая база (п. Куеда). В состав конторы «Молотовнефтегеофизика» входило 19 полевых партий. В **1960 г.** организована Полазненская промыслово-геофизическая база на основе Полазненской геофизической экспедиции контора «Молотовнефтегеофизика» переименована в контору «Пермнефтегеофизика». Состав конторы: 42 полевые партии, 61 отряд, промыслово-геофизические базы: Камская, Полазненская, Куединская; ремонтно-механический цех (РМЦ). В **1963 г.** проведена реорганизация конторы «Пермнефтегеофизика»

в трест «Пермнефтегеофизика» в связи с увеличением объемов геофизических работ в Пермской области. В **1987 г.** трест «Пермнефтегеофизика» переименован в производственное объединение (ПО) «Пермнефтегеофизика», приказ МНП № 605 от 04.09.1987 г. Промыслово-геофизические конторы (ПГК) преобразованы в Управления геофизических работ (УГР): Краснокамское, Полазненское, Чернушинское. В составе ПО «Пермнефтегеофизика» три Управления геофизических работ, 16 сейсморазведочных, 2-сейсмокаротажные партии. В **1993 г.** производственное объединение «Пермнефтегеофизика» преобразовано в акционерное общество открытого типа АООТ. В **1994 г.** акционерное общество открытого типа «Пермнефтегеофизика» преобразовано в открытое акционерное общество – **ОАО «Пермнефтегеофизика»**. Основным направлением деятельности являются сейсморазведочные работы по поиску и разведке геологических объектов на нефть и газ, скважинная сейсморазведка, промысловая геофизика.

25 ноября 1950 года. В Перми открылся Дворец культуры моторостроителей, позднее – Дворец культуры им. Я. М. Свердлова, затем муниципальный Дворец культуры города Перми, в настоящее время - **Дворец культуры им. А. Г. Солдатова.**

18 июля 1953 года. Приказом Министерства культуры СССР №1275 от 18 июля 1953 г. во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 19 июня 1953 г. и приказом Министра культуры СССР №1223 от 9 июля 1953 г. «О мероприятиях по обеспечению Министерства угольной промышленности инженерами горных

специальностей» в г. Перми был открыт **Горный институт**. При открытии обучение предполагалось вести по двум специальностям: «Разработка нефтяных и газовых месторождений» и «Электроснабжение шахт», но факультетов не было. В 1960 году Горный институт вошел в состав **Пермского политехнического института**.

19 марта 1960 года. Совет Министров СССР принял постановление об организации **Пермского политехнического института** на базе Горного и Вечернего машиностроительного института. Технический факультет Пермского государственного университета также в 1960 году переведен в Пермский политехнический институт. Институт был открыт 1 сентября 1960 года. В 1992 г. присвоен статус **государственного технического университета**, в 2009 г. – статус **национального исследовательского университета**. В 2002 году за разработку «Теория и практика подготовки специалистов-исследователей по наукоемким направлениям в системе «школа-вуз» творческому коллективу ПГТУ была присуждена премия Президента Российской Федерации в области образования. В 2007 г. Пермский государственный технический университет стал победителем конкурса инновационных образовательных программ вузов в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

23 июля 1960 года. В Перми торжественно открылся **Дворец бракосочетаний** в ДК им Я. М. Свердлова (ныне Дворец культуры им. А. Г. Солдатова).

30 декабря 1960 года. В Перми открылся первый на Урале панорамный **кинотеатр «Кристалл»**. Архитекторы А. П. Загородников, Д. Я. Рудник. Первый на

Урале панорамный кинотеатр «Кристалл». Интересна история возникновения этого кинотеатра. В 1958 году на Международной Брюссельской выставке город Пермь экспонировал продукцию своих заводов, заслужившую высокие оценки гостей ярмарки. За это Пермь была премирована аппаратурой для панорамного кинотеатра, которая также экспонировалась на выставке как новинка одного из ленинградских заводов. Прямо из Брюсселя аппаратура была доставлена в Пермь. Для размещения аппаратуры потребовалось специализированное здание кинотеатра. 16 февраля 2006 года кинотеатр «Кристалл» был закрыт на реконструкцию, в настоящее время функционирует в обновленном виде.

1960 год. На базе Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) в г. Перми организован филиал (с 1971 г. отделение) **Всесоюзного научно-исследовательского геологического нефтяного института (ВНИГНИ)**. С 1982 г. Камское отделение ВНИГНИ выполнило ряд задач по уточнению количественной оценки перспектив нефтегазоносности и определению направлений поисково-разведочных работ на нефть и газ по Урало-Поволжью. Это направление исследований, дополненное новыми задачами, практически полностью перешло вновь организованному институту КамНИИКИГС. 19 декабря 1985 г. приказом Мингео СССР на базе Камского отделения ВНИГНИ создан Институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин – **КамНИИКИГС**. В структуре института научные и научно-вспомогательные подразделения: отдел технологии бурения; отдел разработки технических средств и забойных двигателей; отдел нефтегазоносности; отдел комплексных исследований пород; отдел моделирования

природных резервуаров; отдел обработки и долговременного хранения керна; отдел изготовления опытных образцов; опытно-экспериментальный цех; лаборатория нефтепромысловой геологии; сектор инженерных изысканий; отдел НТИ и патентной работы; группа оформления и выпуска проектов; группа метрологии и обслуживания КИП. **Основные направления работы института:** изучение геологического строения, перспектив нефтегазоносности территории Пермского Прикамья; разработка технологий бурения, методов вскрытия продуктивных пластов и испытания скважин; совершенствование методов ведения геолого-геофизических, геохимических, гидрогеологических и других видов исследований.

29 декабря 1965 года. В Перми открылся крупнейший в то время на Урале **Центральный универсальный магазин (ЦУМ)**.

31 декабря 1968 года. Вышел первый номер газеты «**Вечерняя Пермь**».

1 мая 1975 года. Основан **Пермский государственный институт искусства и культуры** приказом Министерства культуры РСФСР №308 от 1 апреля 1975 г. во исполнение постановления Совета Министров СССР от 10 марта 1975 г. и №183 от 26 марта 1975 г. Приказом предусматривалось, что Пермский облисполком а) передаст на баланс Института культуры здание под учебный корпус площадью 5290 кв. м по ул. Звезда, 18, а также произведет в нем необходимые строительные работы, связанные с планировкой и ремонтом; б) выделит необходимые ассигнования для

внутренней перестройки учебного корпуса и оборудования его мебелью; в) закончит к 1 июня 1975 г. проектную документацию студенческого общежития на 300 мест и начнет его строительство в 1975 г.; д) обеспечит профессорско-преподавательский состав института жилой площадью, выделив в 1975 г. 30 квартир, а в дальнейшем предоставляя по 20 квартир ежегодно до полного укомплектования института научно-педагогическими кадрами. При создании института было два факультета: 1) культурно-просветительный со специальностью «Культурно-просветительная работа» и 2) библиотечный со специальностью «Библиотечное дело и библиография». Институт готовил клубных и библиотечных работников для Пермской и Кировской областей, Удмуртской и Коми АССР. В настоящее время вуз осуществляет подготовку по 16 специальностям (23 специализациям).

9 мая 1975 года. На воинском кладбище Перми, где похоронены воины, умершие от ран в госпиталях города, состоялось торжественное **открытие памятника «Скорбящая»** (скульптор Ю. Ф. Екубенко).

30 сентября 1975 года. Официально открыт **Пермский институт культуры**, в настоящее время - Пермский государственный институт искусства и культуры (ПГИИК). Постановление Совета Министров РСФСР «Об организации института культуры в Перми» было принято 26 марта 1975 года. 1 октября в вузе начались занятия. В июне 1979 года состоялся первый выпуск специалистов - 186 человек. За время своего существования подготовил более 9 тысяч специалистов в сфере культуры и искусства.

1 декабря 1980 года. Основана **Центральная городская детская библиотека.**

26 октября 1981 года. **Пермский военный институт внутренних войск МВД России** был организован на базе 489 учебного полка 84 конвойной дивизии ВВ МВД СССР на основании Постановления Совета Министров СССР от 26 октября 1981 года № 1033-309 и приказа Министра внутренних дел СССР от 7 ноября 1981 года № 0476 имея статус «Высшее военное командное училище внутренних войск МВД СССР». В целях год. реализации Постановления Правительства России от 17 мая 1996 года № 589, согласно Приказу министра внутренних дел России от 19 июня 1996 года № 376 училище преобразовано в Пермский военный институт внутренних войск МВД России. Подготовка офицеров с высшим профессиональным образованием для внутренних войск МВД России осуществляется на четырех факультетах: технического обеспечения, артиллерийского вооружения, автоматизированных систем управления, кинологическом. Пермский военный институт, которому в 2011 году исполнилось 30 лет, является единственным военно-учебным заведением внутренних войск, готовящих офицеров – специалистов с высшим профессиональным образованием по 7 специальностям с присвоением квалификаций «Инженер».

9 мая 1985 года. В день 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне на эспланаде в Перми открыт **монумент «Героям фронта и тыла»**. Автор - московский скульптор Б. М. Клыкков, архитекторы - Р. И. Семерджиев и Б. И. Снегирев.

1988 год. Организован **Горный институт Уральского отделения РАН.** Создание института привело к возрождению академической горной науки на Урале, старейшем горнодобывающем регионе России. В настоящее время институт стал крупнейшим центром фундаментальной и прикладной науки, в котором успешно развиваются все основные направления горного недроведения, системологии и геотехнологии. В основе научной концепции института лежит комплексное изучение закономерностей развития параметров геосистем и оптимального управления ими при воздействии на недра естественных и антропологических факторов. **Основные научные направления института:** развитие научных основ рационального недропользования при комплексном освоении стратегических георесурсов и подземных пространств в крупных градопромышленных агломерациях; создание научно-методических основ мониторинга геосистем и изучение закономерностей их пространственно-временной трансформации в процессе освоения недр; фундаментальные физико-химические проблемы образования и существования наноразмерных аэрозолей и наночастиц при комплексном освоении месторождения солей. В институте работают следующие лаборатории: физических процессов освоения георесурсов; механики горных пород; геотехнологических процессов и рудничной газодинамики; аэрологии и теплофизики; геологии месторождений полезных ископаемых; геопотенциальных полей; геоэкологии горнодобывающих регионов; активной сейсмоакустики; природной и техногенной сейсмичности; проблем гидрологии суши.

15 ноября 1991 год. Основано Федеральное государственное высшее учебное заведение «**Уральский филиал Российской академии живописи,**

ваяния и зодчества» Создан по инициативе народного художника СССР, ректора Академии художеств, профессора И.С. Глазунова. Приказом Министерства культуры России открытие состоялось 15 ноября 1991 г. Основная задача филиала – развитие традиций русской художественной школы, создание единого культурного пространства в образовательном процессе столицы и провинции. Образовательный процесс в филиале осуществляется под непосредственным руководством ректората Российской академии живописи, ваяния и зодчества (г. Москва). Имеются отделения: «Живопись», «Скульптура», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Декоративно-прикладное искусство». Особенностью филиала стало открытие отделения, выпускающего художников декоративно-прикладного искусства.

1994 год. Основан **Западно-Уральский институт экономики и права**. Осуществляет подготовку кадров по специальностям «Юриспруденция», «Финансы и кредит», «Менеджмент организации». В 2005 году вуз второй раз прошёл процедуру комплексной оценки деятельности и на основании решения коллегии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации подтвердил государственный аккредитационный статус по типу «высшее учебное заведение» вида «институт».

15 марта 1995 года. Основано негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования **«Пермский гуманитарно-технологический институт»**. В состав входят

факультеты: гуманитарный, экономики и права, информационных технологий.

1995 год. Началась производственная деятельность **ООО «Пермгеокабель»**. Учредители – один из крупнейших в Европе заводов ОАО «Камкабель» и ОАО «Пермнефтегеофизика». Основной специализацией предприятия является разработка, изготовление и поставка традиционных конструкций грузонесущих геофизических кабелей в 1, 3 и 7 - жильном исполнении на рабочую температуру до 200°C. Одновременно ведется разработка и изготовление кабелей специального назначения и устройств, улучшающих эксплуатацию кабеля.

1995 год. Создана научно-производственная фирма **ООО НПФ «ЧЕГИС»**. Основными направлениями являются: гидродинамические и геофизические исследования в нагнетательных, фонтанных и других скважинах с высокими буферными давлениями, проводимые без разрядки скважин; проверка технического состояния эксплуатационных колонн, гироскопическая инклинометрия, контроль операций капитального ремонта скважин и др.

1995 год. Создано предприятие **ООО «ФХС-ПНГ»**. До 2008 г. предприятие называлось «ФХС-ПНГ» и было создано совместно с ОАО «Пермнефтегеофизика» и бельгийской фирмой «FHC Energy». Основные направления деятельности компании: Разработка программного обеспечения для обработки и интерпретации геофизических данных; научно-исследовательская деятельность; консультации и обучение специалистов; обработка и интерпретация материалов геофизических исследований.

1996 год. Создан базовый институт нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» **«ПермНИПИнефть»** по выполнению научно-исследовательских и проектных работ для предприятий компании, расположенных в северных и восточных нефтяных регионах России. С 7 апреля 2011 года **«ПермНИПИнефть» является филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» в г. Перми.** В институте работает около 700 квалифицированных специалистов – исследователей и проектировщиков по следующим **основным направлениям:** геология, научное сопровождение поисков и разведки; геологическое моделирование и подсчет запасов; Разработка нефтяных месторождений; научные исследования в области строительства скважин, добычи, транспорта и подготовки нефти, защиты от коррозии, охраны окружающей среды; проектирование, инженерные изыскания и маркшейдерские работы. Институт имеет лицензии по всем направлениям деятельности с областью действия на территории Российской Федерации и в странах СНГ, обеспечивает заказчиков, работающих в нефтяной и газовой промышленности, проектной документацией для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов добычи, подготовки и транспорта нефти и газа.

1 марта 1997 года. Основан **Пермский региональный институт педагогических информационных технологий (ПРИПИТ)** на основании постановления администрации Пермской области по согласованию с Министерством общего и профессионального образования РФ 1 марта 1997 года. Основные направления деятельности института связаны с подготовкой бакалавров, повышением квалификации в области информатизации работников системы образования, переподготовкой кадров.

1998 год. Основано ООО «ПИТЦ «**Геофизика**».

На рынке нефтесервисных услуг с 1998 года, численность сотрудников составляет 500 человек. Основные направления деятельности: 2D и 3D сейсморазведка; телеметрическое сопровождение бурения; мониторинг процесса строительства скважин, включая ГТИ и супервайзерский контроль; геофизические исследования строящихся скважин; контроль разработки месторождений геофизическими методами; контроль технического состояния колонн; прострелочно-взрывные работы; работы по интенсификации разработки месторождений. Основные регионы деятельности: Пермский край, Томская область, республика Казахстан, республика Узбекистан.

25 февраля 1999 года. Вышел первый номер газеты «**Комсомольская правда**» в Перми.

5 июня 2000 года. В Перми на шоссе Космонавтов был установлен **памятный знак в честь 10-летия дружбы двух городов - Перми и Оксфорда (Великобритания).**

2001 год. Основан **Институт сердца** путем присоединения Центра сердечно-сосудистой хирургии областной больницы к Пермскому кардиологическому диспансеру.

2001 год. Образовано **ООО «Универсал-Сервис»**. На рынке нефтесервисных услуг с 2001 года. Численность сотрудников составляет 750 человек. Основные направления деятельности: гидродинамические исследования; промыслово-геофизические исследования; отбор глубинных проб нефти; промысловые исследования; химико-аналитические исследования проб нефти, газа,

воздуха и воды; депарафинизация добывающих скважин и ликвидация аварий; контроль за газо-воздушной средой на объектах нефтедобычи; мониторинг окружающей среды.

19 января 2005 года. Образовано **ООО «ГЕОЛАЙН»** группой единомышленников, работающих в нефтегазовом комплексе с целью выполнения комплекса услуг при строительстве нефтегазовых скважин. Главной целью деятельности организации является наиболее полное удовлетворение потребностей заказчиков в сфере геолого-технологических, телеметрических, геолого-поисковых и геофизических работ, с соблюдением при этом всех законодательных и обязательных нормативных требований.

21 октября 2005 года. В Перми состоялось открытие **Красавинского моста** через реку Каму. Протяженность мостового перехода - 1736 метров.

1 декабря 2005 года. Образован новый субъект Российской Федерации - **Пермский край**, объединивший Пермскую область и Коми-Пермяцкий автономный округ.

IV. КАФЕДРА ГЕОФИЗИКИ ПЕРМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

1951 год. Открыта специальность «**Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**» в Пермском университете. Организацией обучения по новой для Пермского университета специальности в первые годы занималась кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (заведующий – доцент **В.А. Апродов**). Для проведения учебных занятий приглашались специалисты конторы “Пермнефтегеофизика” (управляющий **А.И.Гершанок**). Для постоянной работы был привлечен известный гравиметрист **Б.Ю. Козловский** (из рода поэта А.С. Пушкина, к сожалению, в апреле 1953 г. он умер) и выпускник МГУ 1953 года **М.А. Ефременков**.



Кафедра геофизики, 1986 год

1954 год. Основана кафедра геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых (геофизики). Заведующим избран **А.К. Маловичко**, геодезист-гравиметрист, доцент Новосибирского института инженеров геодезии, аэросъемки и картографии. С 1 сентября 1954 г. на кафедре работали **Д.Т. Филин**, доцент Ташкентской геофизической обсерватории и **М.А. Ефременков**, ассистент. Кафедра в составе 3-х человек обеспечивала учебный процесс со студентами 2, 3 и 4 курсов по всем геофизическим дисциплинам. Для проведения учебных занятий по сейсморазведке штатных преподавателей не было. В связи с этим в октябре 1954 г. из Москвы был приглашен на штатную должность кандидат геолого-минералогических наук, доцент **А.К. Урупов**, проработавший на кафедре до 1966 г.

1955 год. Геолого-географический факультет разделен на 2 факультета: геологический и географический. Деканом геологического факультета назначен доцент **А.К. Маловичко**. Из Перми уехал доцент **Д.Т. Филин**. На кафедру приглашены инженер Новосибирского аэрогеодезического предприятия **Г.И. Каратаев** и инженер-геофизик, выпускник Московского нефтяного института **Н.И. Дергачев**, работавший до этого по гравиразведке и магниторазведке в Коми АССР.

1956 год. В феврале 1956 г. приехал по направлению из Москвы для проведения занятий по электроразведке и геофизическим исследованиям скважин в должности старшего преподавателя **Б.К. Матвеев**, окончивший аспирантуру в МГУ под руководством профессора **А.И. Заборовского**. К февралю 1956 г. кафедра

была полностью укомплектована квалифицированными преподавателями.

1957 год. Поступило распоряжение Минвуза РФ о **закрытии геофизической специальности в Пермском университете.** *В течение двух лет (1956 и 1957) прием студентов на геофизическую специальность не проводился.* Предполагалась передача студентов старших курсов в Свердловский горный институт, а студентов 2 курса и частично 3 курса – на физический факультет ПГУ. Пермский университет и контора “Пермнефтегеофизика” развернули интенсивную деятельность по сохранению специальности. На первых порах удалось добиться продолжения подготовки студентов 4 курса в Пермском университете. Планы свертывания геофизических работ на нефть и газ в Пермском Прикамье встретили резкое осуждение со стороны научно-производственных геофизических организаций в Москве. В газете “Звезда” (14 мая 1958 г.) заместитель директора ВНИИГеофизика (Москва) **Б.Я. Кудымов** (родом из с. Питеево Пермской обл.) опубликовал большую статью “Усилить разведку месторождений нефти и газа в Прикамье”, в которой обращал внимание на слабую геофизическую и сейсмическую изученность области. В Перми группа геологов идеи Б.Я. Кудымова решительно отвергла, ратуя за усиление разведки за счет увеличения объема буровых работ. Развернулась горячая дискуссия, и страсти улеглись примерно через год после выступлений известного геофизика **профессора В.В. Федынского** и других авторитетных специалистов.

1960 год. Открыта **аспирантура** на кафедре геофизических методов. Появилась возможность готовить

аспирантов и соискателей в Пермском университете на соискание ученой степени кандидата наук.

1961 год. Разрешено открыть **вечернюю форму обучения** по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

1962 год. Восстановлена **очная форма обучения студентов** по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» и открыта **заочная форма**.

1979 год. Кафедра геофизики отметила **25-летний юбилей** со дня основания.

1982 год. Заведующему кафедрой геофизики, профессору **А.К. Маловичко** присвоено почетное звание «**Заслуженный деятель науки и техники РСФСР**».

1984 год. Открыт **филиал кафедры геофизики в тресте «Пермнефтегеофизика»**. Заведующим филиалом с 1984 по 2001 гг. являлся **Л.К. Орлов**, главный инженер треста, а затем доцент кафедры геофизики. С 2001 по 2008 г. заведующим был **Килейко Е. С.**, генеральный директор ОАО «Пермнефтегеофизика». В настоящее время филиалом руководит **А.П. Лаптев**, главный инженер ОАО «Пермнефтегеофизика», кандидат геолого-минералогических наук.

1989 год. Профессор А.К. Маловичко не участвовал в выборах на должность заведующего кафедрой. **Александр Кириллович** работал в должности заведующего кафедрой геофизики в течение **35 лет**: с

1954 по 1989 гг. Заведующим кафедрой избран **Р.П. Савелов**, доктор геолого-минералогических наук, профессор.

1990 год. Открыт второй филиал кафедры геофизики в Горном институте Уральского отделения РАН. Заведующим филиалом с 1990 г. по август 2009 г. являлся **А.А. Маловичко**, заместитель директора по науке Горного института (позднее директор Геофизической службы РАН), доктор технических наук, член-корреспондент РАН. С 1 сентября 2009 г. руководит филиалом **И.А. Санфирова**, заместитель директора по науке Горного института, доктор технических наук, профессор.

1993 год. Создан диссертационный (докторский) совет Д 063.59.02 по двум специальностям, в том числе по научной специальности **04.00.12** «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» (геолого-минералогические и технические науки), приказ ВАК № 247-в от 21.07.1993 г.

1995 год. Заведующим кафедрой избран **В.И. Костицын**, доктор технических наук, профессор.

1995 год. Кафедра геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых решением Ученого совета ПГУ переименована в кафедру геофизики в соответствии с названием специальности «Геофизика» в классических университетах, приказ №240 от 13.11.1995 г.

1996 г. Профессору **Б.К. Матвееву** присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

1998 год. Утвержден новый состав диссертационного совета Д 063.59.02 по трем специальностям, в том числе по научной специальности 04.00.12 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» (геолого-минералогические и технические науки).

1999 год. Заведующему филиалом кафедры в Горном институте УрО РАН А.А. Маловичко присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

2000 год. Открыта докторантура по научной специальности «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

2001 год. Создан новый диссертационный совет Д 212.189.01 по трем специальностям, в том числе по новой научной специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» (геолого-минералогические и технические науки).

2001 год. Доцент С.И. Лапин награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

2003 год. Заведующий филиалом кафедры геофизики в Горном институте УрО РАН А.А. Маловичко избран членом-корреспондентом РАН.

2003 год. Профессору В.И. Костицыну присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

2004 год. Кафедра геофизики отметила **50-летний юбилей** со дня основания и переехала в новый корпус № 8 на шестой этаж: ауд. 609 – 622. **Создано 5 учебных лабораторий:** гравиразведки, магниторазведки, электроразведки, сейсморазведки, геофизических исследований скважин и компьютерный класс.

2005 год. Профессору **В.А. Гершанок** и профессору **Б.А. Спасскому** присвоено почетное звание «**Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации**».

2006 год. Профессору **Б.К. Матвееву** присвоено почетное звание «**Заслуженный профессор Пермского государственного университета**».

2006 год. Профессор **О.Л. Горбушина** награждена нагрудным знаком «**Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации**».

2006-2007 годы. Кафедра геофизики принимала активное участие в реализации **национального проекта «Образование»**. Для всех учебных лабораторий приобретено новое геофизическое оборудование, установлено 80 компьютеров, стационарные мультимедийные проекторы и видеонаблюдение. Все штатные преподаватели получили личные ноутбуки для чтения лекций, проведения практических и лабораторных занятий.

2008 год. Кафедра геофизики признана **ведущей научной школой** России и получила **грант Президента Российской Федерации**.

2009 год. Кафедра геофизики отметила **55-летний юбилей** со дня основания. В честь заслуг основателя и первого заведующего кафедрой геофизики, профессора **А.К. Маловичко** установлена **мемориальная доска** (этаж 6, корпус № 8).

2009 год. Доцент **Л.А. Гершанок** и доцент **В.А. Поносов** награждены нагрудным знаком «**Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации**».

2010 год. Пермский государственный университет получил статус «**Национальный исследовательский университет**». Кафедра геофизики принимает участие в реализации проекта.



Кафедра геофизики, 2009 г.

**V. КАЛЕНДАРЬ ДНЕЙ РОЖДЕНИЯ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, РАБОТАВШИХ С 1954
ГОДА ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, И НЫНЕ
РАБОТАЮЩИХ СОТРУДНИКОВ
КАФЕДРЫ ГЕОФИЗИКИ ПГУ**

Фамилия Имя Отчество	Дата рождения
----------------------	------------------

ЯНВАРЬ

Новоселицкий Владимир Маркович (1935-2008)	01.01.1935
Бабкин Андрей Иванович	02.01.1968
Савич Анатолий Данилович	04.01.1949
Шувалов Виктор Михайлович	09.01.1941
Кивокурцев Вениамин Иванович	10.01.1934
Трушников Эдуард Болеславович	13.01.1963
Виноградов Алексей Викторович	16.01.1964
Долгаль Александр Сергеевич	16.01.1958
Урупов Адам Константинович (1923-2008)	26.01.1923
Гершанок Лариса Алексеевна	30.01.1940

ФЕВРАЛЬ

Дягилев Руслан Андреевич	10.02.1974
Пугин Алексей Витальевич	14.02.1981

МАРТ

Колесников Владимир Петрович	05.03.1946
Матвеев Борис Константинович	18.03.1926
Косков Владимир Николаевич	26.03.1940

АПРЕЛЬ

Горбушина Ольга Леонидовна	03.04.1933
Шумилов Александр Владимирович	22.04.1961

ИЮНЬ

Губина Августа Ивановна	06.06.1946
Сибикина Ирина Викторовна	28.06.1983

ИЮЛЬ

Костицын Владимир Ильич	02.07.1945
Поносов Владимир Александрович	06.07.1941
Герасимова Ирина Юрьевна	15.07.1972
Варлашова (Иванова) Юлия Викторовна	17.07.1980
Гершанок Валентин Александрович	21.07.1941
Маловичко Алексей Александрович	25.07.1952
Санфиоров Игорь Александрович	29.07.1955
Килейко Евгений Степанович	30.07.1947

АВГУСТ

Березнев Виктор Акимович	07.08.1947
Спасский Борис Алексеевич	10.08.1937
Лаптев Александр Павлович	18.08.1951
Силаев Валерий Аркадьевич	19.08.1941
Татаркин Алексей Викторович	23.08.1976

СЕНТЯБРЬ

Бяков Юрий Алексеевич	01.09.1936
Орлов Лев Константинович (1932-2008)	01.09.1932
Ржевитина Наталья Марковна	04.09.1959
Некрасов Александр Сергеевич	05.09.1948
Савелов Рудольф Павлович (1939-2001)	12.09.1939
Назарова Ирина Михайловна	17.09.1962
Блинова Татьяна Сергеевна	27.09.1952
Петров Юрий Павлович	27.09.1941
Собакин Федор Иванович	27.09.1951
Дергачев Николай Иванович	29.09.1926

ОКТАБРЬ

Пригара Андрей Михайлович	01.10.1973
Каратаев Герман Иванович	03.10.1931
Костливых Людмила Николаевна	04.10.1960
Неганов Валентин Михайлович	04.10.1944
Цветков Геннадий Александрович	07.10.1943
Меновщиков Виктор Дмитриевич	08.10.1938

Ефременков Михаил Андреевич	13.10.1929
Огородова Ирина Владимировна	29.10.1980

НОЯБРЬ

Шадрина Лидия Дмитриевна	03.11.1941
Горожанцев Андрей Владимирович	04.11.1953
Скумбин Игорь Михайлович	07.11.1939
Бычков Сергей Габриэльевич	10.11.1952
Митюнина Ирина Юрьевна	10.11.1952
Некрасов Алексей Николаевич	18.11.1980
Верхоланцев Филипп Геннадьевич	19.11.1972
Горожанцев Сергей Владимирович	21.11.1951
Степанов Юрий Иванович	21.11.1956
Юдин Михаил Николаевич	25.11.1937
Чадаев Михаил Сергеевич	29.11.1936
Зырянова Ангелина Семеновна	30.11.1948

ДЕКАБРЬ

Маловичко Александр Кириллович (1911-1996)	12.12.1911
Луппов Владимир Иванович	21.12.1967
Лапин Серафим Иванович	24.12.1931
Филин Тимофей Дмитриевич (1915-?)	31.12.1915

ЯНВАРЬ

1 января 1935 года родился
Новоселицкий Владимир

Маркович, доктор геолого-минералогических наук, заслуженный деятель науки РФ, Почетный разведчик недр, лауреат премии им. Г. А. Максимова. В 1958 году с отличием окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности



«Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». С 1958 по 1965 г. – инженер треста «Пермнефтегеофизика». С 1961 года был аспирантом, ассистентом кафедры геофизики Пермского университета. В период с 1965 по 1985 г. работал в Камском отделении Всесоюзного научно-исследовательского геолого-разведочного нефтяного института, в котором прошел путь от инженера до заведующего геофизическим отделом. В 1966 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, в 1975 году – докторскую диссертацию на тему «Интерпретация гравитационных аномалий в условиях латерального изменения плотности осадочных толщ». С 1985 по 1988 г. – профессор Пермского политехнического института. С 1988 по 2008 г. работал в Горном институте Уральского отделения РАН, возглавлял геолого-геофизическое отделение, главный научный сотрудник. С 1998 по 2000 г. – профессор кафедры геофизики ПГУ (по совместительству). Являлся членом Пермского научного центра Уральского отделения РАН, двух диссертационных советов по присуждению ученых степеней доктора и кандидата наук в

Горном институте Уральского отделения РАН и Пермском государственном университете, членом совета экологической экспертизы Государственного комитета по охране окружающей среды Пермской области, заместителем председателя НТС Комиссии по чрезвычайным ситуациям администрации Пермской области, членом научного совета по теоретической и вычислительной геофизике при Отделении геологии, геофизики, геохимии и горных наук Российской академии наук. Автор и соавтор более 200 публикаций, включая 4 монографии и 22 авторских свидетельства на изобретения. Он проводил большую научную и научно-организационную работу, являясь членом оргкомитетов международных и всероссийских научных форумов. Вместе с академиком В.Н. Страховым являлся одним из организаторов Международного научного семинара им. Д.Г. Успенского «Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей», функционирующего уже более 30 лет и имеющего огромное значение для развития фундаментальной и прикладной науки. Награды: ордена «Знак Почета» и «За заслуги перед отечеством» IV степени, медали «За доблестный труд», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». За открытие эффекта автолокализации В.М. Новоселицкий награжден серебряной медалью РАЕН им. академика П.Л. Капицы (1990). Включен в число выдающихся деятелей науки, внесенных в энциклопедический словарь Американского биографического института и в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2005). Умер 29 октября 2008 г.

2 января 1968 года родился в г. Соликамске Пермской области

Бабкин Андрей Иванович,

кандидат технических наук. В 1986-1988 гг. проходил срочную службу в рядах Советской Армии. В 1992 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1992 по 1994 г.



работал в полевых партиях производственного объединения «Пермнефтегеофизика» (инженер – оператор, инженер – электроник по обслуживанию виброустановок; руководитель взрывных работ). С 1994 г. по настоящее время работает в лаборатории активной сейсморазведки Горного института Уральского отделения РАН (инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник). В 2001 г. защитил диссертацию на тему «Шахтная сейсмоакустика по методике многократных перекрытий (на примере Верхнекамского месторождения калийных солей)». С 2003 г. по совместительству работает доцентом на кафедре геофизики и кафедре физических процессов горного и нефтегазового производства ПГУ. Преподает для студентов специальности «Геология и геохимия горючих ископаемых» дисциплину «Взрывное дело и техника безопасности». Область научных интересов: шахтные сейсмоакустические исследования; проектирование высокоинформативных технологий сбора данных на основе интерференционных систем регистрации; прогнозирование физико-механических свойств массива с целью обеспечения безопасного горного производства; комплексирование разночастотных и разнонаправленных сейсмоакустических наблюдений. Имеет более 50 публикаций в печатных изданиях, в том числе 32 работы в соавторстве.



4 января 1949 года родился **Савич Анатолий Данилович**,

кандидат технических наук. В 1968 году окончил Пермский нефтяной техникум по специальности «Техник – геологоразведчик». В том же году начал работать оператором по исследованию нефтяных и газовых скважин на Мангышлаке. В 1968-1970 гг. – служба в рядах Советской Армии. В 1975 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1975 по 1982 г. работает в должности геофизика, затем начальника комплексной партии Краснокамской промыслово-геофизической конторы треста «Пермнефтегеофизика». С 1982 г. работает в тресте (в настоящее время ОАО) «Пермнефтегеофизика»: начальник производственного отдела промышленной геофизики треста (1982-1998), главный инженер Пермского филиала ОАО «Пермнефтегеофизика» (1998-2001), главный геофизик, начальник производственного отдела (2001-2002), главный геофизик отдела промышленной геофизики (2002-2007). С 2007 г. по настоящее время – главный геофизик по промышленной геофизике. С 1984 г. работает по совместительству на кафедре геофизики ПГУ в должности доцента. Преподает студентам очного и заочного отделений дисциплину «Аппаратура и технологии ГИС». В 2000 г. защитил диссертацию на тему «Геофизические технологии исследований горизонтальных скважин и мониторинга разработки нефтяных месторождений», научный руководитель – профессор Р.А. Валиуллин. Основные работы посвящены вопросам геофизических исследований

горизонтальных скважин и мониторинга разработки месторождений посредством обустройства интеллектуальных скважин. Под руководством А.Д. Савича сконструирован и изготовлен глубинный программно-управляемый прибор, предназначенный для непрерывной регистрации параметров пласта и управления установкой электроцентробежного насоса; технологический комплекс «Латераль», позволяющий производить исследования как в бурящихся, так и в эксплуатационных горизонтальных скважинах стандартным комплексом геофизических методов независимо от массы и габаритов глубинных приборов. Ведется работа над совершенствованием комплекса в части исследований горизонтальных скважин при избыточном давлении на устье. Им разработано специальное (не имеющее аналогов) оборудование для указанных исследований, а также алгоритмы программного продукта, предназначенного для расчета усилий доставки геофизических приборов в горизонтальные скважины и осевых усилий на кабеле при их подъеме. Имеет более 60 опубликованных работ, в том числе 10 патентов на изобретения и полезные модели.

9 января 1941 года в г. Уфе Башкирской АССР родился **Шувалов Виктор Михайлович**, кандидат геолого-минералогических наук, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. В 1958 г. окончил техническое училище связи № 2 в г. Перми по специальности радиста-электрика и работал в Камском речном пароходстве. В 1961-1964 гг. – служба в Советской армии (радист, командир отделения, зам.



командира взвода). В 1969 г. окончил геологический факультет ПГУ по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». В 1969-1977 гг. работал лаборантом, ассистентом на кафедре геофизики ПГУ, в лаборатории электроразведки. В 1977 г. переведен на кафедру инженерной геологии ПГУ. В 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение электроразведки для исследования территорий с карстующимися породами и подземными полостями на примере Среднего Урала и Предуралья». Научный руководитель – профессор Б.К. Матвеев. С 1984 г. по настоящее время работает доцентом на кафедре инженерной геологии и охраны недр ПГУ. Преподает студентам инженерно-геологической и гидрогеологической специальности «Геофизические методы разведки», «Комплексирование методов геофизики», «Инженерно-геологические расчеты». Направление научной деятельности: комплексное применение геофизических методов в решении задач инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии. Опубликовано более 200 научных работ, статей, учебных пособий, свыше 20 научно-производственных отчетов, издан учебник «Геофизические методы в инженерной и экологической геологии».



10 января 1934 года в г. Оханске Пермской области родился **Кивокурцев Вениамин Иванович**. В 1957 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых» с присвоением квалификации

«Инженер геолог-геофизик». С 1957 г. по 1958 г. работал в конторе «Молотовнефтегеофизика» инженером-интерпретатором. С 1958 г. по 1959 г. – в Удмуртской геофизической экспедиции старшим инженером-интерпретатором. С 1959 г. по 1961 г. работает в конторе «Пермнефтегеофизика» инженером-геофизиком. С 1961 г. – инженер-исследователь по хоздоговорной тематике на кафедре геофизических методов полезных ископаемых Пермского университета, с 1962 г. – младший научный сотрудник, затем – ассистент кафедры. После 1966 г. работал в производственных организациях и научных организациях Сибири: гг. Норильск, Красноярск.

13 января 1963 года в г. Перми родился **Трушников Эдуард**

Болеславович, кандидат технических наук. В 1985 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1985 по 1988 г. работал инженером-исследователем на кафедре геологии нефти и газа



Пермского политехнического института. В 1988-1991 гг. – аспирант кафедры полевой геофизики Государственной академии нефти и газа им. И.М. Губкина (г. Москва). В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка методики интерпретации и сейсмических данных в условиях упорядоченной неоднородности геологических сред на основе физического моделирования». Научный руководитель – профессор А.К. Урупов. С 1992 по 1993 г. работал геофизиком в ПО «Пермнефтегеофизика» (тематическая партия). В 1994-

1995 гг. – ЗАО «Управляющая компания «БиС», начальник фондового отдела. В 1995-1997 гг. – ОАО «Инвестиционно-трастовая компания «Интрако», исполнительный директор, генеральный директор. В 1998-2004 гг. – ООО «Инвестиционно-финансовая компания «Норд», директор. В 2005-2008 гг. – ЗАО «Мотовилиха-инвест», начальник брокерского отдела. С 1995 г. – менеджер, руководитель организаций-профучастников рынка ценных бумаг. Коммерческая деятельность связана с ценными бумагами и управлением активами. С 1997 г. по совместительству работает доцентом кафедры геофизики Пермского университета, читает лекции студентам 4 курса по дисциплине «Основы предпринимательства». Автор 15 научных работ и учебного пособия «Основы предпринимательства в геофизике» (2007).



16 января 1964 года родился в г. Перми **Виноградов Алексей Викторович**. В 1990 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1991 по 2001 г. работал на кафедре геофизики ПГУ в должности ассистента. Специализировался в области морской сейсморазведки. Преподавал студентам-геофизикам по дисциплине «Информатика и программирование», вел практические занятия по курсу «Сейсморазведка». В настоящее время – предприниматель в области минералов и ювелирных изделий.

16 января 1958 года в г. Свердловске родился **Долгаль Александр Сергеевич**, доктор физико-математических наук. В 1980 г. окончил Свердловский горный институт им. В.В. Вахрушева по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». Трудовая деятельность: с 1980 по 1983 г. работал в Центральной геофизической экспедиции Северо-Восточного территориального геологического управления (геофизик, старший геофизик, начальник отряда); с 1983 по 1986 г. – в Северо-Енисейской геофизической экспедиции производственного геологического объединения «Красноярскгеология» (старший геофизик партии); с 1986 по 1993 г. – в Норильской комплексной геофизической экспедиции (начальник отряда, ведущий геофизик, главный геофизик партии); с 1993 по 1997 г. в Комитете по геологии и использованию недр Таймырского автономного округа (главный геофизик); с 1997 по 2002 г. в Южной геофизической экспедиции акционерного общества «Красноярскгеология» (главный геофизик). С 2002 г. по настоящее время работает в Горном институте Уральского отделения РАН (ведущий научный сотрудник), по совместительству – профессор кафедры геофизики Пермского государственного университета. В 1994 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Технология автоматизированной интерпретации геопотенциальных полей при подготовке геофизической основы для геологической съемки и поисков медно-никелевых руд». В 2002 г. защитил в Объединенном институте физики Земли (г. Москва) докторскую диссертацию на тему

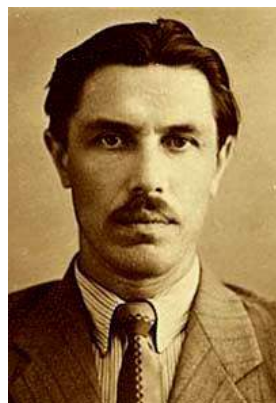


«Компьютерные технологии интерпретации гравитационного и магнитного полей в горной местности». Имеет более 105 опубликованных научных работ, в том числе монографию «Компьютерные технологии обработки и интерпретации данных гравиметрической и магнитной съемок в горной местности» (2002) и учебное пособие «Гравиразведка: способы учета влияния рельефа местности» (2010). Основные труды посвящены вопросам применения геофизических методов для поисков месторождений рудного золота, полиметаллических, медных, медно-никелево-платиновых руд и подготовка геофизической основы для геокартирования. Составил сводные карты и схему интерпретации геофизических полей Верхне-Енашиминского рудного узла. Участвовал в создании геофизической основы для геолого-съёмочных работ масштаба 1:50000 и геолого-геофизического картирования масштаба 1:200 000 для Игарского и Норильского рудных регионов. Разработал комплекс программ для учета влияния рельефа местности при магнитной (RELMAG) и гравиметрической (RELGRV) съемках, а также компьютерные технологии интерпретации аномалий геопотенциальных, предназначенные для обнаружения и локализации рудоносных дифференцированных интрузий базит-гипербазитового состава. В рамках тематических исследований сформулировал предложения по оптимизации комплексных геофизических исследований при поисках рудного золота на территории республики Хакасия. Член диссертационных советов в Горном институте Уральского отделения РАН, Институте геофизики Уральского отделения РАН и Пермском государственном университете; член Научно-методического Совета по геолого-геофизическим технологиям поисков и разведки твердых полезных

ископаемых Минприроды России, член Экспертного совета Уральского отделения РАН (секция по наукам о Земле); член Европейско-Азиатского геофизического общества, член-корреспондент Международной академии минеральных ресурсов. Награжден знаком «Отличник разведки недр».

26 января 1923 года в д. Шаевка Кричевского района (Белоруссия) родился **Урупов**

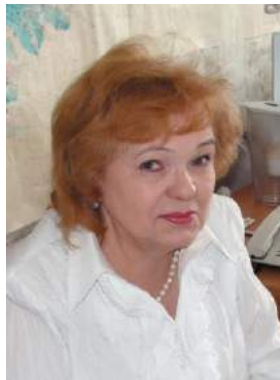
Адам Константинович, доктор геолого-минералогических наук, заслуженный геолог РСФСР, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный разведчик недр, почетный нефтяник, заслуженный работник Минтопэнерго, ветеран Великой Отечественной войны (1941-45). В



1940 г. поступил учиться в Московский нефтяной институт им. И.М. Губкина. С 1-го курса был призван в ряды Советской Армии. Участник Великой Отечественной войны, был командиром взвода, роты. В 1944 г. был тяжело ранен и после лечения продолжил учебу в институте, окончив его в 1950 г. по специальности «Горный инженер-геофизик». В 1953 г. окончил аспирантуру. Ученик профессора Л.А. Рябинкина. В период учебы в аспирантуре работал старшим инженером-геофизиком треста «Моснефтегеофизика», а после защиты в 1954 г. кандидатской диссертации – на кафедре полевой геофизики нефтяного института. С 1954 по 1966 г. работал на кафедре геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых Пермского государственного университета в должности ст. преподавателя, доцента, затем профессора. В 1961-1962 гг. был деканом геологического факультета. В 1966 г. защитил докторскую диссертацию. Преподавательскую работу на кафедре успешно сочетал с

научной и производственной в тематических партиях треста «Пермнефтегеофизика». Создал творческую группу исследователей, стал основателем пермской научной школы геофизиков-сейсморазведчиков. В 1966-1969 гг. находился в командировке в Германской демократической республике руководителем производственных геофизических работ. Затем работал заместителем директора по научной работе «ВНИИгеофизика», заведующим кафедрой полевой геофизики Московского института нефтехимической и газовой промышленности. А. К. Урупов являлся известным ученым в России и за рубежом, создателем и руководителем научной школы нефтегазовой сейсмической разведки. Автор около 200 опубликованных научных работ, в том числе 4 монографий (Изучение скоростей в сейсморазведке», «Определение и интерпретация скоростей в методе отраженных волн» и др.), 3 учебных пособий («Основы трехмерной сейсморазведки» и др.), 5 изобретений, а также отдельных глав в справочнике геофизика «Сейсморазведка» (1981, 1990). Широкую известность в нашей стране и за рубежом получили проведенные А. К. Уруповым лично и под его руководством исследования в области поисков и разведки месторождений нефти и газа в Западной Сибири, Восточной Сибири, Русской платформе, Прикаспии, акватории Баренцева и Карского морей, а также в Германской демократической республике, на Кубе и при консультативном участии в Афганистане, Польше, Венгрии, Чехословакии, Китае, Вьетнаме. За вклад в развитие нефтегазовой промышленности ГДР награжден правительством Германии орденом «За заслуги перед Отечеством» в бронзе. Награды: ордена Красной Звезды и Отечественной войны 1 степени, медаль «За боевые заслуги» и юбилейные медали. Умер 15 октября 2008 г.

30 января 1940 года в г. Кировограде Свердловской области родилась **Гершанок Лариса Алексеевна**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ. После окончания геологического факультета Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых» с 1966 г. работает по распределению на кафедре геофизики ПГУ, вначале в должности ассистента, затем – доцента. Ведет лекционные, лабораторные, семинарские занятия по курсам дисциплины «Магниторазведка» со студентами очного и заочного отделений. Защитила диссертацию на тему «Разработка методики высокоточной наземной магниторазведки в комплексе геофизических работ на нефть и газ (на примере Пермского Прикамья)», научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. Научные интересы относятся к разработке методов геолого-геофизической интерпретации магнитных аномалий в связи с поисками месторождений нефти и газа. Опубликовано около 200 научных работ, в том числе учебные пособия «Магниторазведка. Интерпретация магнитных аномалий» (1993), «Магниторазведка» (2006), учебник «Магниторазведка» (2009). Ведущий специалист в области нефтяной магниторазведки. Установила основные закономерности отображения нефтяной залежи в магнитном поле на основе многочисленных полевых исследований с магнитометрами на сейсмических профилях. Награды: медаль «Ветеран труда», Лауреат ПГУ по науке за 2006 г. Включена в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2001, 2005).



ФЕВРАЛЬ



10 февраля 1974 года родился в д. Гаева Ирбитского района Свердловской области **Дягилев Руслан Андреевич**, кандидат физико-математических наук. В 1996 г. окончил с отличием Пермский государственный университет по специальности «**Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**». С 1995 г. работает в

лаборатории природной и техногенной сейсмичности Горного института Уральского отделения РАН (техник, инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией). В 2002 г. защитил кандидатскую диссертацию в Институте физики Земли (г. Москва) на тему «**Сейсмологический прогноз на шахтах и рудниках Западного Урала**». Научный руководитель – член-корреспондент РАН, доктор технических наук А.А. Маловичко. С 2002 г. по совместительству работает на кафедре геофизики ПГУ (ассистент, ст. преподаватель, доцент). Читает лекции для студентов специальности «**Геофизика**» 4 курса по дисциплине «**Микросейсмическое районирование**», проводит лабораторные занятия со студентами 3 курса и учебную практику – со студентами 2 курса специальности «**Геофизика**» по «**Магниторазведке**». Автор более 80 научных работ, в том числе учебно-методическое пособие «**Микросейсмическое районирование**» (2007). Область научных интересов: мониторинг сейсмичности горнодобывающих районов; исследование особенностей природных и техногенных сейсмических процессов в подработанных массивах горных пород; разработка методов сейсмологического прогноза на шахтах и

рудниках; разработка систем сбора, обработки и интерпретации сейсмологической информации; развитие методов инженерной сейсмологии». Награды: Лауреат премии Пермской области 2-й степени имени Г.А. Максимовича.

14 февраля 1981 года родился

Пугин Алексей Витальевич,

кандидат физико-математических наук. В 2003 году окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизика». С 2003 г. по настоящее время работает в лаборатории геопотенциальных полей Горного института Уральского отделения РАН: инженер, мл. научный сотрудник, научный сотрудник.



В 2007 г. в Институте геофизики Уральского отделения РАН г. Екатеринбурга защитил диссертацию на тему «Компьютерные технологии интерпретации геопотенциальных полей на основе аналитических аппроксимаций и вейвлет-анализа». Научный руководитель – профессор А.С. Долгаль. С 2007 г. по совместительству работает на кафедре геофизики ПГУ (ст. преподаватель, доцент), читает лекции и проводит лабораторные занятия по курсу «Гравиразведка» для студентов-геофизиков 4 и 5 курсов очной формы обучения. Направление научной деятельности связано, в первую очередь, с гравиразведкой, ее теоретическими и прикладными основами, а также с разработкой новых методов и компьютерных технологий обработки и интерпретации гравитационных аномалий. Является автором и соавтором более 40 опубликованных научных работ. Награжден премией Пермского края в области науки за 2010 г. за цикл работ по теме «Создание технологии обработки геопотенциальных полей при поисках и разведке полезных ископаемых».

МАРТ



5 марта 1946 года в г. Можга Удмуртской АССР родился **Колесников Владимир Петрович**, доктор технических наук, профессор. В 1969 г. с отличием окончил Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». В 1969-1971 гг. – служба в Советской Армии. В 1971-1975 гг. работал на кафедре геофизики ПГУ (старший инженер, ассистент). В 1975-1978 гг. учился в аспирантуре ПГУ. В 1978 г. в МГУ защитил диссертацию на тему «Интерпретация результатов вертикального электрического зонирования на ЭВМ» с присуждением степени кандидата геолого-минералогических наук, научный руководитель – профессор Б.К. Матвеев. С 1978 по 1987 г. – старший научный сотрудник ПГУ. В 1988-1997 гг. работал на кафедре физики Пермской сельскохозяйственной академии (старший преподаватель, доцент, профессор). С 1997 по 2007 г. – заведующий лабораторией наземной и подземной электрметрии Горного института Уральского отделения РАН. В 1995 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Интерпретация электрических зондирований квазигоризонтально-слоистых сред». В 1995-2007 гг. – профессор кафедры геофизики ПГУ (по совместительству). С 2007 г. по настоящее время – профессор кафедры геофизики ПГУ. Читает лекции студентам 3 курса по дисциплине «Электроразведка» и 4 курса – «Теория электромагнитных полей». С 2009 г. по совместительству

работает начальником отдела геофизических исследований в ООО Научно-исследовательское проектное и производственное предприятие по природоохранной деятельности (НИПППД) «Недра». Основные научные исследования посвящены вопросам компьютерной интерпретации электроразведочных наблюдений, разработке теоретического и методического обеспечения наземной и подземной электротметрии. Разработал численные методы, реализующие концепцию разделения физического и геологического этапов истолкования электрических зондирований. Создал автоматизированную систему интерпретации результатов площадных зондирований и методики наземно-подземных векторных измерений для условий шахтных работ. Имеет 120 опубликованных работ, в том числе 2 монографии: «Обработка и интерпретация результатов вертикального электрического зондирования с помощью ЭВМ» (Москва, изд-во «Недра», 1981), «Основы интерпретации электрических зондирований» (Москва, изд-во «Научный мир», 2007). Издание последней монографии осуществлено через Российский фонд фундаментальных исследований. Отдельные разработки В.П. Колесникова включены в два справочника по электроразведке. Награды: лауреат Пермского университета по науке за 1981 г., Почетные грамоты разного уровня.

18 марта 1926 года в г. Орехово-Зуево Московской области родился **Матвеев Борис Константинович**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный профессор Пермского



государственного университета. В 1952 г. окончил геологический факультет Московского государственного университета и в 1955 г. – аспирантуру МГУ под руководством профессора А.И. Заборовского. С 1956 г. работает на кафедре геофизики Пермского государственного университета. В 1962-1963, 1969, 1979-1984 гг. - декан геологического факультета. С 1979 по 1991 г. являлся членом геофизической секции УМО университетов г. Перми. Читал курсы: «Теория электромагнитного поля», «Электроразведка», «Комплексирование геофизических методов» и др. Область научных интересов: инженерная геофизика и интерпретация электромагнитных зондирований. По первому из них теоретически и экспериментально обосновал целесообразность применения геофизических методов для изучения карста и динамики подземных вод; по второму – разработал теорию и методику интерпретации электрических (ВЭЗ и ДЭЗ) и электромагнитных (МТЗ, ЧЗ, ЗС, ЗСБ) зондирований. Составил оригинальные сводные палетки, совместно со студентами в числе первых начал применять компьютерные технологии для обработки и интерпретации результатов электроразведки. За разработку геофизических методов изучения движения подземных вод ему присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук (МГУ, 1956), а за разработку методики интерпретации электромагнитных зондирований – доктора наук (МГУ, 1969). Имеет большой опыт практической работы в геофизических экспедициях: в Крыму, Армении, Туркменистане, Мосбассе и районе г. Дзержинска, на Северном и Южном Урале и в Пермском Предуралье. В течение 25 лет руководил тематическими исследованиями по договору с трестом «Пермнефтегеофизика» и другими организациями. Член диссертационных советов по защите докторских и

кандидатских диссертаций. Опубликовано свыше 120 работ, в том числе монографии: «Геофизические методы изучения движения подземных вод» (1963), «Графическое построение кривых электрического и электромагнитного зондирования» (1964, 1966), «Интерпретация электромагнитных зондирований» (1974), два альбома сводных палеток (1964, 1966), учебник для студентов вузов «Электроразведка» в двух изданиях (1982, 1990). Соавтор «Справочного руководства для гидрогеологов» (1967, 1979), «Справочника геофизика: Электроразведка» (1979, 1989). Лауреат Пермского университета по науке. Награжден знаками Министерства: «За отличные успехи в работе», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, медалями: «Ветеран труда», Международной ассоциации геофизических исследований скважин имени выдающегося геофизика С.Г. Комарова.

Б.К. Матвеев – ветеран Великой Отечественной войны, награжден медалями: «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «50 лет Вооруженных сил СССР», «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и другими.

26 марта 1940 года родился **Косков Владимир Николаевич**, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник. В 1963 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». В 1963 г. работал в КО ВНИГНИ, с 1964 по 1968 г. – в тресте



«Пермнефтегеофизика», с 1969 по 2002 г. – в институте ПермНИПИнефть. В 1988 г. защитил диссертацию на тему «Литолого-стратиграфическая интерпретация данных ГИС с использованием скважины-эталона и псевдостатистических представлений каротажных диаграмм», научный руководитель – доктор геолого-минералогических наук Ю.В. Шурубор. С 1995г. по настоящее время работает доцентом кафедры «Геология нефти и газа» Пермского государственного технического университета. Проводит занятия со студентами ПГТУ по дисциплинам «Промысловая геофизика», «Геофизические методы исследования скважин», «Интерпретация данных ГИС», а также читает лекции слушателям «Лукойл-Пермь» и специалистам из Ирака. Является экспертом региональной Государственной комиссии по подсчету запасов углеводородного сырья. С 2008 г. (по совместительству) работает доцентом на кафедре геофизики ПГУ, преподает студентам 4 курса специальности «Физические процессы нефтегазового и горного производства» дисциплину «Геофизические методы исследования скважин». Основная научная деятельность связана с геофизическими исследованиями скважин, выполнением каротажных работ непосредственно на скважинах. Участвовал в подсчете запасов углеводородного сырья и разработке нефтегазовых месторождений Пермского Прикамья. Подготовил две монографии, 12 учебно-методических пособий для студентов геологических специальностей и более 100 научных статей.

АПРЕЛЬ

3 апреля 1933 года в г. Тавде Свердловской области родилась **Горбушина (Тарунина)**

Ольга Леонидовна, доктор геолого-минералогических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ. В 1956 г. окончила геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и



и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1956 по 2009 г. работала на кафедре геофизики ПГУ (лаборант и ассистент, инженер, аспирант, старший преподаватель, доцент, профессор). В 1968 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «О вычислении и применении высших производных гравитационного потенциала при решении геологоразведочных задач», научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. В 1997 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Гравиразведка в комплексе геолого-геофизического структурного картирования». В разное время вела лекционные и лабораторные занятия по дисциплинам геофизической специальности: электроразведка, общий курс геофизических методов разведки, гравиразведка, радиометрия и ядерная геофизика, геофизические исследования скважин. Для студентов по специализации «Геология» проводила занятия по дисциплине «Геофизические методы стратиграфической корреляции». Проводила учебную практику по «Гравиразведке» и «Геофизике» со студентами II курса геологического факультета специальностей «Геофизика» и «Геология». Область научных интересов связана с применением аппаратов численного

дифференцирования и гармонического анализа, с разработкой методик обработки и интерпретации геофизических аномалий, с комплексным решением задач изучения геологических разрезов по результатам сейсморазведки, гравиразведки и ГИС. Член совета ПГУ по защите докторских и кандидатских диссертаций. Автор и соавтор более 150 печатных работ, в том числе 3 учебных пособий и 6 монографий. Награды: медаль «Ветеран труда», лауреат конкурсов Пермского университета на лучшую научно-исследовательскую работу (1975, 1997), Почётная грамота Министерства образования РФ. Включена в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2005).



22 апреля 1961 года в пос. Актюбинский Азнакаевского района Республики Татарстан родился **Шумилов Александр Владимирович**, кандидат технических наук. В 1983 г. окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «Горный инженер-геофизик».

Трудовую деятельность начал в 1983 г. в Краснокамской ПГК треста «Пермнефтегеофизика» (геофизик, начальник комплексной каротажной партии). С 1995 по 2008 г. являлся руководителем совместного предприятия ОАО «Пермнефтегеофизика» с бельгийской фирмой «FHC-Energy» (ООО Предприятие «FHC-ПНГ», впоследствии «FHC-ПНГ»). Основное направление деятельности предприятия – инновационное, включающее создание новых технологий и программных продуктов для промыслово-геофизических предприятий. В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геофизический контроль заводнения нефтяных пластов и технического состояния колонн в скважинах специальных конструкций». С 2002 г. руководил вновь

созданным в структуре ОАО «Пермнефтегеофизика» научно-техническим управлением (НТУ). В результате деятельности НТУ были усовершенствованы и внедрены в производство ряд оригинальных отечественных технологий, в первую очередь, геофизические исследования действующих и бурящихся горизонтальных скважин (ГИС) стандартными геофизическими приборами. С 2008 г. работает заместителем генерального директора ОАО «Пермнефтегеофизика» по промысловой геофизике. С 2001 г. совмещает работу доцента кафедры геофизики ПГУ: руководит курсовыми и дипломными работами студентов 3-5 курсов, преподает магистрантам дисциплины: «Диагностика нефтяных скважин геофизическими методами» и «Геофизические исследования при эксплуатации нефтяных месторождений». Помимо лекционных занятий, организует для магистрантов выездные семинары в ведущие отраслевые учебные, научные и производственные геофизические предприятия (Башкирский государственный университет, ОАО НПФ «Геофизика» (г. Уфа), филиал Уфимского государственного нефтяного технического университета, ОАО НПФ «ВНИИГИС» (г. Октябрьский), «Туймазинский завод геофизического оборудования и аппаратуры» (г. Туймазы)), где высококвалифицированные специалисты знакомят студентов с новейшими разработками в области геофизического приборостроения, оборудования и технологий ГИС. В 2010 г. А.В. Шумилов избран председателем Пермского отделения Евро-азиатского геофизического общества (ЕАГО). Научные интересы – контроль технического состояния нефтяных и газовых скважин, методы повышения нефтеотдачи пластов, геофизический мониторинг разработки месторождений, ГИС в скважинах специальных конструкций (горизонтальных, со стеклопластиковыми вставками). Опубликовано 105 статей и имеет 20 патентов на изобретения, полезные технологические модели и программные средства. Награжден Международной Ассоциацией «АИС» медалью имени выдающегося геофизика С.Г. Комарова (2010).

ИЮНЬ



6 июня 1946 года в п. Бисер Чусовского района Пермской области родилась **Губина Августа Ивановна**, доктор геолого-минералогических наук. В 1969 г. окончила Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1969 по 2000 г. работала в опытно-методической

партии Краснокамской промыслово-геофизической конторе. С 2001 г. работает главным геологом в ЗАО «Пермский инженерно-технический центр “Геофизика”». Наряду с основной работой А.И. Губина является председателем аттестационной комиссии в ПИТЦ «Геофизика». В 2007 г. в г. Уфе защитила докторскую диссертацию на тему «Основы фациальной цикличности осадочных толщ по результатам геолого-геофизических исследований скважин», научный консультант – профессор В.М. Новоселицкий. С 2009 г. по совместительству работает профессором на кафедре геофизики ПГУ. Преподает студентам дневного и заочного обучения специальности «Геология и геохимия горючих ископаемых» дисциплины: «Петрофизика» (4 курс), «Геофизические исследования скважин» (5 курс), «Геофизические методы геофизической корреляции» (5 курс) и для студентов 2 курса специальности «Геофизика» – дисциплину «Геофизика». Опубликовано более 40 научных работ, в том числе монография «Основы фациальной цикличности осадочных толщ по результатам геолого-геофизических исследований скважин» (2007) и

учебное пособие «Геофизические методы стратиграфической корреляции» (2010).

28 июня 1983 года в г. Гремячинске родилась **Сибикина Ирина**

Викторовна. В 2003 г. окончила Пермский нефтяной колледж по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». В 2009 г. окончила геологический факультет Пермского государственного университета по программе «Геофизические

методы исследования земной коры», магистр геологии. С 2004 г. работает на кафедре геофизики ПГУ лаборантом, с 2009 г. – инженером.



ИЮЛЬ



2 июля 1945 года в д. Костиченки Фаленского района Кировской области родился **Костицын Владимир Ильич**, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. В 1968 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». Ученик профессора А.К. Маловичко.

После окончания университета был оставлен работать в ПГУ: ассистент (1968-1975), старший преподаватель (1976-1979), доцент (1980-1992), профессор (1993-1995), заместитель декана по учебной работе геологического факультета (1977-1982), проректор по вечернему и заочному обучению ПГУ (1983-1990), проректор по учебной работе, курирующий вечернее и заочное отделения (1990-1992), проректор по учебной работе (первый проректор) Пермского государственного университета (1992-2002). С 1995 г. по настоящее время является заведующим кафедрой геофизики ПГУ. В 1975 г. защитил диссертацию на тему «О повышении разрешающей способности детальной гравirazведки при исследовании локальных структур» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук в ПГУ. Научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. В 1992 г. защитил диссертацию на тему «Методы повышения точности и геологической эффективности детальной гравirazведки» на соискание ученой степени доктора технических наук в Государственной академии нефти и газа (г. Москва). Основные научные интересы: изучение технических

характеристик гравиметрической аппаратуры; разработка методики измерения отдельных приращений (МИОП) и ее модификаций; учет влияния гидрогеологического режима, рельефа местности и верхней части разреза; гравиметрический мониторинг и выявление предвестников землетрясений. Опубликовано 230 научных работ. Автор и соавтор 6 монографий, 2 учебников для студентов вузов «Гравиразведка» и «Основы геофизических методов», 4 учебных пособий, 4 методических руководств и патента «Способ выявления предвестников землетрясений». Председатель диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по трем специальностям: «Гидрогеология», «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», член докторского совета в ПГТУ по специальности «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений». Председатель Камского регионального отделения Российской академии естествознания (РАЕ), член Учебно-методического объединения университетов России по специальности «Геофизика», председатель методического совета ПГУ. Председатель Секции проректоров по учебной работе вузов Пермской области (1995-2000), заместитель председателя Ученого совета Пермского государственного университета (1983-2002), депутат Пермского городского совета (1990-1993), член коллегии Пермского облОНО и Главного управления образования Пермской области (1983-1992), председатель совета Лицея при ПГУ (1990-1992). Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (1997), Почетной грамотой Пермской области (2005), медалью Международной Ассоциации «АИС» имени выдающегося геофизика С.Г. Комарова (2010). Включен в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2001, 2005).



6 июля 1941 года в г. Чусовом Пермской области родился **Пonosov Владимир Александрович**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1965 г. окончил Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки

месторождений полезных ископаемых». С 1965 по 1970 г. работал в Дальневосточной геофизической экспедиции (г. Хабаровск) геофизиком, начальником отряда, начальником партии, главным геофизиком. В 1970-1976 гг. работал в Пермском геологоразведочном тресте (геофизик, старший геофизик, начальник отряда). С 1976 г. по настоящее время работает на кафедре геофизики ПГУ (ассистент, ст. преподаватель, доцент). В 1982 г. защитил диссертацию на тему «Повышение эффективности метода вызванной поляризации на основе разработки способов интерпретации результатов наблюдений», научный руководитель – профессор Б.К. Матвеев. Область научной деятельности: экологические проблемы в геологии и геофизике; энергоинформационный обмен в природе и обществе; применение биолокации для поисков геопатогенных зон и полезных ископаемых. В 1987 г. окончил Пермский общественный институт патентования и получил квалификацию «Патентовед ВОИР». С 2001 г. – член-корреспондент Международной академии энергоинформационных наук (МАЭН). Автор 60 научных публикаций и изобретений. Награжден знаком «Изобретатель СССР», медалью «Ветеран труда».

15 июля 1972 года в г. Перми родилась **Герасимова Ирина Юрьевна**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1994 г. окончила геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «*Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых*». С 1999 г. – ассистент, с 2000 г. – ст. преподаватель, с 2005 г. – доцент кафедры геофизики Пермского университета. В 2004 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «*Изучение верхней части геологического разреза в районах развития карста сейсморазведкой преломленных волн (на примере территории Пермского Прикамья)*». Научный руководитель – профессор Б.А. Спасский. С 2007 г. по настоящее время работает научным сотрудником лаборатории активной сейсмоакустики Горного института Уральского отделения РАН и по совместительству – доцентом кафедры геофизики ПГУ. Читает лекции по курсам инженерной геофизики и сейсморазведки, проводит практические занятия по дисциплинам: «*Цифровая обработка данных сейсморазведки и интерпретация*», «*Сейсмостратиграфия*», «*Сейсморазведка*», проводит учебную специализированную геофизическую практику по сейсморазведке в УНБ «*Предуралье*». Основные научные интересы: методы инженерной геофизики, верхняя часть разреза, интерпретация данных малоглубинной сейсморазведки, ГИС-технологии. Автор 33 научных и 6 учебно-методических работ. Действительный член Европейской ассоциации геочелов и инженеров (EAGE).





17 июля 1980 году родилась в г. Перми **Варлашова (Иванова) Юлия Викторовна**. В 2003 г. с отличием окончила магистратуру Пермского государственного университета по программе «Геофизические методы исследования земной коры», магистр геологии. За период обучения трижды была именной стипендиаткой Совета попечителей ПГУ, была удостоена стипендии

Президента Российской Федерации. Магистерская диссертация на тему «Исследование возможностей мониторинга сейсмических процессов вблизи плотины Камской гидроэлектростанции» была награждена дипломом за II место в номинации «Естественнонаучные исследования» IV конкурса дипломных проектов студентов вузов г. Перми. С 1998 г. работает в лаборатории природной и техногенной сейсмичности Горного института Уральского отделения РАН (техник, инженер, младший научный сотрудник). С 2003 г. по совместительству работает ассистентом на кафедре геофизики ПГУ. Автор более 40 научных работ. Основные направления научной деятельности: изучение микросейсмических шумов на различных объектах с целью анализа природно-техногенных процессов в геологической и экологической средах, прогноза и управления динамическими явлениями; мониторинг сейсмичности горнодобывающих районов, исследование особенностей природных и техногенных сейсмических процессов в подработанных массивах горных пород, обработка и интерпретация сейсмологической информации.

21 июля 1941 года в г. Москве, в семье геофизиков родился **Гершанок Валентин Александрович**, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. В 1963 г. окончил Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поиска и разведка полезных ископаемых».



После окончания учебы в 1963 г. был распределен на работу в опытно-методическую геофизическую партию Камского отделения ВНИГНИ, вскоре был призван в Советскую Армию для прохождения срочной службы (1963-1965 гг.). С 1966 г. работает на кафедре геофизики ПГУ (ассистент, ст. преподаватель, доцент, профессор). Одновременно с 1987 по 1996 г. работал заместителем декана геологического факультета, с 1996 по 2006 г. деканом геологического факультета ПГУ. В 1972 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «О выделении гравитационного эффекта для решения тектонических задач различной масштабности», научный руководитель—профессор А.К. Маловичко, в 1999 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Методы изучения разномасштабных структур на основе гравиметрических данных и априорной информации». Ученый секретарь докторского диссертационного совета при ПГУ, член докторских диссертационных советов при Горном институте УрО РАН и Пермском государственном техническом университете, член Ученого совета Пермского государственного университета, член Президиума учебно-методического совета по геологии УМО по классическому университетскому образованию,

член комиссии ГЭК по специальности «Геофизика» в ПГУ. Область научных интересов: гравиразведка: применение при поисках нефтяных месторождений, в инженерной геофизике; ядерная геофизика: решение экологических задач. Имеет 125 опубликованных научных работ, в том числе 6 монографий (4 из них в соавторстве). Основные работы посвящены вопросам обработки гравиметрических наблюдений, повышения точности аномалий, их геологической интерпретации. Автор учебного пособия «Сборник задач по векторной алгебре и элементам теории поля» (два издания) и учебного пособия «Теория поля» (три издания, в соавторстве с Н.И. Дергачевым). Награды: медаль «XX лет победы в Великой Отечественной войне» (1965 г., получил в период службы в Советской Армии), Почетная грамота Пермской области (2001). Включен в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2001, 2005).



25 июля 1952 года в г. Новосибирске родился **Маловичко Алексей Александрович**, доктор технических наук (1991), профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации (1999), **член-корреспондент РАН**. В 1974 г. с отличием окончил Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных

ископаемых». В 1974 -1987 гг. – инженер, младший научный сотрудник и старший научный сотрудник Камского отделения ВНИГНИ. В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию. Научный руководитель – профессор А.К. Урупов. В 1991 г. защитил докторскую диссертацию в

Государственной академии нефти и газа (г. Москва). С 1988 по 2004 гг. – заместитель директора по научной работе Горного института Уральского отделения РАН. С 2005 г. по настоящее время является директором Геофизической службы РАН (г. Обнинск). С 1990 по 2009 г. являлся заведующим филиалом кафедры геофизики ПГУ в Горном институте Уральского отделения РАН. Основные работы посвящены анализу процессов формирования и распространения сейсмических волн в неоднородных средах. Решил ряд задач кинематической интерпретации данных сейсморазведки отраженными волнами. С 1991 г. развивает новое научное направление в области техногенной сейсмичности. Впервые установил пространственные и временные закономерности проявления техногенной сейсмичности в пределах горнодобывающих объектов, на основании которых разработал эффективные методы прогноза сейсмоопасных зон по результатам сейсмологического мониторинга. Для территории России им реализован одновременный контроль сейсмичности на трех иерархических уровнях – телесеismicком, региональном и локальном. Разработана и апробирована в России и за рубежом методика оценки сейсмоустойчивости ответственных объектов и сооружений. Автор и соавтор более 170 печатных работ, 5 монографий и книг, в том числе «Кинематическая интерпретация данных цифровой сейсморазведки в условиях вертикально-неоднородных сред» (Свердловск, 1990), «Сейсмические опасности России. Раздел «Горные удары» (М., 2000), «Землетрясения и микросейсмичность в задачах современной геодинамики Восточно-Европейской платформы» (Петрозаводск, 2007). Включен в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2005).



29 июля 1955 года в г. Лебедин (Украина) родился **Санфиров Игорь**

Александрович, доктор технических наук, профессор. В 1977 г. с отличием окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1977 по 1987 г. –

сотрудник Камского отделения ВНИГНИ. В 1985 г. в Пермском политехническом институте защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Прогноз локальных неоднородностей разреза по динамическим параметрам волновых полей в сейсмогеологических условиях Западного Приуралья», научный руководитель – профессор С.А. Шихов. С 1987 г. работает в Институте геофизики Уральского отделения РАН, с 1988 г. в Горном институте Уральского отделения РАН (старший научный сотрудник, заведующий сектором, заведующий лабораторией активной сейсморазведки). В настоящее время является заместителем директора по науке Горного института Уральского отделения РАН. В 1996 г. в Пермском государственном университете защитил докторскую диссертацию по теме «Малоамплитудная сейсморазведка МОГТ при освоении месторождений твердых полезных ископаемых». С 1998 г. работает по совместительству профессором и с 2009 г. – заведующим филиалом кафедры геофизики в Горном институте УрО РАН. Область научных интересов: теоретические и методические основы сейсмических и акустических исследований строения и состояния горного массива. Цифровой измерительно-обрабатывающий комплекс малоглубинной сейсморазведки высокого разрешения, разработанный под его руководством, включен в перечень важнейших достижений РАН в области естественных наук за 1994 год. Действительный член Международного общества разведочной

геофизики (SEG) и Европейской ассоциации геочелюных и инженерюв (EAGE). Опубликовал более 100 печатных работ, в том числе монографию «Рудничные задачи сейсморазведки МОГТ», получил авторское свидетельство на способ сейсмической разведки. Награжден Почетной грамотой Президиума РАН.

30 июля 1947 года в дер. Юнковщина Гродненской области Белорусской ССР родился **Килейко Евгений Степанович**,

кандидат геолого-минералогических наук. В 1970 г. окончил Пермский политехнический институт по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». С 1970 г. работал в Камском отделении ВНИГНИ геологом, старшим геологом, старшим научным сотрудником. В 1976 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1981 г. работал в ОАО «Пермнефтегеофизика» главным геологом и начальником тематической партии, главным геологом геофизической экспедиции. С 1988 по 1991 г. находился в заграникомандировке в Алжире, работал в должности старшего инженера по интерпретации. С 1991 г. работал в администрации Пермской области, возглавлял отдел нефти и газа и главное управление природопользования. С 1997 по 2000 г. работал в ЗАО «Лукойл-Пермь» начальником отдела геологоразведочных работ. С 2001 по 2008 г. являлся генеральным директором ОАО «Пермнефтегеофизика» и заведующим филиалом кафедры геофизики в ОАО «Пермнефтегеофизика» по совместительству. Автор 40 опубликованных статей в области геофизики и геологии. Поощрялся Благодарственным письмом губернатора Пермской области, Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.



АВГУСТ



7 августа 1947 года родился в г. Перми **Березнев Виктор Акимович**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1970 г. окончил с отличием геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». В 1970-

1978 гг. работал на кафедре геофизики ПГУ (ассистент, младший научный сотрудник). С 1974 по 1976 г. учился в аспирантуре, научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. В 1976 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Использование динамических характеристик сейсмических волн при поисках структур в Камско-Кинельской системе прогибов в пределах Пермского Прикамья». С 1978 по 1996 г. работал на строительном факультете Пермского сельскохозяйственного института (с 1995 г. – сельскохозяйственная академия), сначала старшим преподавателем, затем – доцентом кафедры строительного производства. Вел научно-исследовательскую работу, руководил работами по хоздоговорной тематике, связанной с динамикой грунтов, основаниями и фундаментами, строительными материалами. Окончил ФПК Киевского инженерно-строительного института по специальности «Основания и фундаменты», Московского гидромелиоративного института по специальности «Гидротехнические сооружения», Московской ветеринарной академии по изучению французского языка,

Института повышения квалификации (РМЦПК) по программе организации исполнения проектных работ. Создал лабораторию механики грунтов, вел инженерно-геологические изыскания по заказам проектных институтов, промышленных предприятий, соавтор более 200 отчетов по изысканиям. С 1997 по 2008 г. работал первым заместителем генерального директора Межотраслевого научно-исследовательского и проектно-конструкторского института экологии топливно-энергетического комплекса. С 2008 г. – профессор кафедры строительного производства Пермской сельскохозяйственной академии, а с января 2009 г. – декан вновь образованного архитектурно-строительного факультета ПГСХА. Автор более 80 научных трудов, многих методических разработок и пособий, соавтор «Российской угольной энциклопедии» (более 20 статей). Награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ. Включен в сборник Российской инженерной академии «Инженеры Урала».

10 августа 1937 года в г. Горьком (Нижем Новгороде) родился **Спаский Борис**

Алексеевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ. В 1961 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки



месторождений полезных ископаемых». В 1961-1963 гг. работал в полевых сейсмических партиях конторы «Пермнефтегеофизика». С 1964 г. – аспирант, младший научный сотрудник, ассистент, ст. преподаватель, доцент,

профессор кафедры геофизики Пермского государственного университета. В 1971-73 гг. преподавал в Национальном институте нефти в Алжире. В 1968 г. защитил диссертацию по теме «Исследование динамических характеристик отраженных волн в условиях Пермской области» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, научный руководитель – профессор А.К. Урупов. В 1992 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Изучение и учет верхней части разреза в сейсморазведке». Читает студентам 2, 3, 4, 5 курсов лекции по дисциплинам: «Теоретические основы обработки геофизических данных», «Сейсморазведка» (аппаратура, цифровая обработка и интерпретация), «Сеймостратиграфия». Основные научные интересы: обработка и интерпретация данных сейсморазведки в связи с поисками нефтяных и газовых месторождений, изучение и учет скоростных неоднородностей строения, распределения деформационных свойств горных пород в верхней части разреза. Автор более 180 научных публикаций, в том числе одной монографии и пяти учебных пособий (два на французском языке). Член докторского диссертационного совета в Пермском государственном университете, член комиссии ГЭК по специальности «Геофизика». Награды: медаль «Ветеран труда». Включен в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2001, 2005).

18 августа 1951 года в д. Исаковцы Кировской области родился **Лаптев Александр Павлович**, кандидат геолого-минералогических наук. В 1977 г. окончил Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1977 по 1982 г. работал в тресте «Ямалнефтегеофизика» в должности старшего техника, геофизика, начальника сейморазведочной партии. С 1982 г. работает в ОАО «Пермнефтегеофизика» геофизиком, старшим геофизиком, начальником камеральной партии, начальником экспедиции цифровой обработки и интерпретации. Участвовал в открытии газовых и нефтяных месторождений Западной Сибири и Волго-Урала. С 2004 г. по настоящее время работает в должности главного инженера ОАО «Пермнефтегеофизика». В 2005 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Районирование территории Пермского Прикамья по верхней отражающей границе – основа структурной интерпретации данных сейморазведки на нефть и газ», научный руководитель – профессор Б.А. Спасский. С 2005 г. по совместительству работает доцентом на кафедре геофизики ПГУ. С 2008 г. является заведующим филиалом кафедры геофизики ПГУ в ОАО «Пермнефтегеофизика». Им опубликовано 27 научных статей в области обработки и интерпретации сейморазведочной информации и 2 патентов на полезные технологические модели. Член EAGE с 2001 г. Награжден знаком «Почетный нефтяник» Министерством энергетики Российской Федерации.





19 августа 1941 года в г. Камышловое Свердловской области родился **Силаев Валерий Аркадьевич**, доктор технических наук, профессор. В 1965 г. окончил Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1965 по 1991 г. работал в Камском отделении ВНИГНИ (с 1986 г. – КамНИИКИГС) начальником партии, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией полевой геофизики. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Структура волновых полей Пермско-Вятского Прикамья и повышение эффективности сейсморазведки МОВ на основе скважинных наблюдений». Научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. С 1974 по 1976 г. по командировке работал начальником партии, главным геофизиком группы геологов-нефтяников в Республике Куба. В 1988 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Физические основы, область применения и геологическая эффективность глубинного сейсмического торпедирования». С 1991 г. по настоящее время по совместительству работает профессором кафедры геофизики ПГУ, читает лекции по дисциплинам «Сейсмические и акустические методы исследований» (4 курс), «Менеджмент в геологии и недропользовании» (5 курс). С 1991 по 1994 г. – директор предприятия «Геобурсейсмика». С 1995 г. по настоящее время – генеральный директор нефтедобывающего предприятия «Институт развития организационных структур топливно-энергетического комплекса» (Институт РОСТЭК). С 2003 г. – президент Пермского отделения Европейской

ассоциации геоученых и инженеров (EAGE). Основные научные интересы: сейсмическое изучение геологического разреза около- и межскважинного пространства глубоких нефтяных и сверхглубоких скважин; создание новых способов скважинной сейсморазведки; научное обоснование и разработка нового направления сейсморазведки со взрывным источником колебаний в открытом стволе глубоких (до 3000 м) нефтяных скважин и регистрацией волн по профилям на земной поверхности (глубинное сейсмическое торпедирование); менеджмент малых нефтяных предприятий. Опубликовано более 90 научных работ. Член диссертационных советов по присуждению ученых степеней в Пермском государственном университете и в Пермском государственном техническом университете.

23 августа 1976 года в г. Перми родился **Татаркин**

Алексей Викторович,

кандидат технических наук. В 1999

г. окончил магистратуру Пермского

государственного университета по

программе «Геофизические методы

изучения земной коры», магистр

геологии. С 1996 по 2006 г. работал

в Горном институте Уральского

отделения РАН (младший научный

сотрудник, научный сотрудник). С 2007 по 2009 г является

главным геофизиком, с 2009 г. – заместитель начальника

отдела по геофизическим исследованиям в ООО Научно-

исследовательское проектное и производственное

предприятие по природоохранной деятельности

(НИПППД) «Недра». С 1999 г. по совместительству

работает на кафедре геофизики ПГУ (ассистент, ст.



преподаватель), в 2006 г. избран на должность доцента. Читает лекции и ведет практические занятия студентам 4, 5 курсов по дисциплине «Электроразведка». В 2004 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Повышение эффективности электроразведки при решении горно-геологических задач в условиях соляных месторождений (на примере Верхнекамского месторождения калийных солей)». Научный руководитель – профессор В.П. Колесников. Имеет более 35 опубликованных работ. Сфера деятельности: электроразведка, методы электрометрии, обработка и интерпретация геофизических данных, современные технологии, радиоэлектроника. Лауреат Пермского университета по науке за 2006 г.

СЕНТЯБРЬ

1 сентября 1936 года родился в с. Шевнино Кировской области **Бяков Юрий Алексеевич**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1959 г. с отличием окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». С 1962 по 1965 г. обучался в очной аспирантуре при кафедре геофизики ПГУ, ученик профессора А.К. Урупова. С 1964 г. – ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры геофизики ПГУ. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Поиски зон выклинивания и фациального замещения слоев методом отраженных волн». С 1966 по 1971 гг. работал доцентом кафедры геофизики ПГУ. С 1970 г. его деятельность связана с морской геофизикой (гг. Рига, Геленджик). В 1970-1982 г. – заместитель директора по науке во ВНИИМОРГЕО (г. Рига, Латвия). В 1983-2005 гг. работал в Научно-исследовательском и проектном институте геофизических методов разведки океана (НИПИокеангеофизика, г. Геленджик) в должностях заведующего отделом сейсморазведки, заместителя директора и директора института. Область научных интересов: сейсморазведка, моделирование сейсмических волновых полей. Участвовал в создании новых источников возбуждения, внес большой вклад в развитие морской геофизики, его научные разработки вошли в энциклопедию ТРТУ, гидроакустическую энциклопедию, Книгу о знаменитых людях Кубани. Действительный член



Российской академии естественных наук (РАЕН, с 1998 г.), академик МАНЭБ (с 2005 г.), действительный член Евро-Азиатского геофизического общества (ЕАГО), председатель Краснодарского краевого отделения ЕАГО, член Европейской ассоциации геоученых и инженеров (EAGE), член Американского общества геофизиков (SEG) и геологов (AAPG). Имеет более 150 публикаций, из них 5 монографий, 14 изобретений, в том числе 2 патента. Удостоен почетных званий «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Заслуженный деятель науки Кубани». Включен в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2005).



1 сентября 1932 года в г. Богородске Горьковской области родился **Орлов Лев Константинович**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1956 г. окончил геологический факультет Пермского университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых» и был направлен на работу в контору «Молотовнефтегеофизика» (впоследствии ОАО

«Пермнефтегеофизика»), где с 1972 по 1994 г. работал главным инженером. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию. Ученик профессора А.К. Маловичко. С 1984 г. по 2001 г. заведовал филиалом кафедры геофизики при тресте (затем ОАО «Пермнефтегеофизика»). В 1989 г. получил ученое звание доцента. Открыватель нескольких нефтяных месторождений, в т.ч. Уньвинского – одного из крупнейших в Пермской области. Организатор внедрения

и модернизации геофизических станций и оборудования, внедрения обработки и интерпретации геофизических данных на ЭВМ в ОАО «Пермнефтегеофизика». Опубликовал 120 работ, имел 3 патента и 14 авторских свидетельств на изобретения. Награжден орденом «Знак Почета», дипломом и нагрудным знаком «Отличник нефтяной промышленности», «Первооткрыватель месторождения», нагрудными знаками «Почетный нефтяник СССР», «Изобретатель СССР» и несколькими медалями. Умер 20 августа 2008 г.

4 сентября 1959 года в г. Перми родилась **Ржевитина Наталья Марковна**. В 1981 г. с отличием окончила геологический факультет Пермского университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации «Инженер-геофизик». В 1986 г. окончила



общественный институт патентоведения в г. Перми, в 1987 г. – институт повышения квалификации при КазВИРГе в г. Алма-Ате. В 1981-1984 гг. работала во Всесоюзном научно-исследовательском институте геофизических исследований скважин (ВНИИГИС) в г. Октябрьский Республики Башкортостан, в 1984-1997 гг. – в Камском научно-исследовательском институте комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин (КамНИИКИГС) в г. Перми, в 1997-2003 гг. – в Естественнонаучном институте при ПГУ. Занимала должности инженера, младшего научного сотрудника, научного сотрудника. Принимала участие в выполнении

договорных работ с ЗАО «ЛУКОЙЛ-Пермь», ОАО «Татнефтегеофизика», ОАО «Архангельскгеолдобыча». С 2003 г. работает ведущим инженером на кафедре геофизики Пермского университета. Автор 10 научных работ. Основные научные интересы: компьютерные геофизические технологии, интерпретация данных сейсморазведки для повышения эффективности поисков и разведки нетрадиционных резервуаров углеводородов.



5 сентября 1949 года
родился

Некрасов Александр Сергеевич,

доктор геолого-минералогических наук. В 1973 г. окончил вечернее отделение геологического факультета Пермского университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». Учебу в университете сочетал с работой в Камском отделении ВНИГНИ:

техник, старший техник, инженер-геофизик, старший геофизик. В 1973-1975 гг. служба в рядах Советской Армии. С 1975 г. работает в институте «ПермНИПИнефть» в должностях старшего инженера, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника. В настоящее время является главным научным сотрудником, начальником отдела промысловой геофизики и гидродинамических исследований скважин. Окончил заочную аспирантуру при кафедре промысловой геофизики Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (МИНиГП). В 1995 г. защитил в Пермском государственном университете кандидатскую диссертацию по

теме «Использование спектрометрии естественного гамма-излучения горных пород для выделения и оценки терригенных коллекторов (на примере отложений нижнего карбона Пермского Прикамья)», научный руководитель – профессор Р.А. Резванов. С 1996 г. по совместительству работает доцентом, а с 2007 г. – профессором на кафедре геофизики ПГУ. Читает лекции студентам геологического факультета по дисциплинам: «Петрофизика», «Геофизические методы исследований скважин», «Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений», «Современное состояние геофизических исследований скважин», «Современные проблемы геологии». С 2009 г. член комиссии ГЭК по специальности «Геофизика» в ПГУ. В 2007 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Геолого-геофизическое моделирование карбонатных коллекторов нефтяных месторождений». Научный консультант – профессор В.И. Костицын. Область научных интересов: разработка, технологии прогнозирования нефтяных залежей в сложно построенных карбонатных и терригенных коллекторах по комплексу сейсморазведки 3D, ГИС и гидродинамических исследований скважин. Опубликовано более 80 научных работ, имеет 8 разработок, внедренных в ПермНИПИнефть, КамНИИКИГС. За отличное научное руководство подготовкой студентов в области разведочной геофизики профессор А. С. Некрасов в 2008 г. награжден Почетной грамотой Евро-Азиатского геофизического общества. В 2003 г. как докторант ПГУ был удостоен именной стипендии Пермской области. Являлся лауреатом Пермского университета по науке за 2007 г. Награжден грамотой Министерства топлива и энергетики Российской Федерации.



12 сентября 1939 года в д. Агафонково Суксунского района Пермской области родился **Савелов** **Рудольф Павлович**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1958 г. с отличием окончил Пермский геологоразведочный техникум и работал в сейсмических партиях

конторы «Пермнефтегеофизика» (1958-1959). В 1959-1962 гг. служил в рядах Советской Армии. В 1967 г. окончил геологический факультет Пермского университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1967 г. по распределению работал на кафедре геофизики ПГУ, где прошел путь от ассистента до профессора (1995-2001), заведующего кафедрой геофизики (1989-1995). В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1988 г. – докторскую диссертацию. Неоднократно был командирован в Алжир (1968-1972, 1974, 1976-1978) на преподавательскую работу. Был членом диссертационных советов при Пермском государственном университете и Пермском государственном техническом университете, членом Евро-Азиатского геофизического общества (1991), действительным членом Российской академии естествознания (1997), членом-корреспондентом (1994), академиком (1996) Международной академии наук экологии и безопасной жизнедеятельности (МАНЭБ). Основные научные интересы посвящены вопросам сейсморазведки на нефть и газ и экологической геофизике. Опубликовано свыше 150 работ, в том числе монография «Вопросы теории и практики сейсморазведки МОГТ», 6

учебных пособий, два авторских свидетельства на изобретения и один патент. Умер 11 сентября 2001 г.

17 сентября 1962 года в п. Акилево Кочевского района Пермской области родилась

Назарова Ирина

Михайловна. В 1979 г. окончила Платошинскую среднюю общеобразовательную школу, в 1985 г. – исторический факультет Пермского государственного университета. С 1988 по 1991 г. работала старшим научным сотрудником Пермского областного краеведческого музея. С 1991 по 2008 г. работала учителем истории и обществознания в МОУ Платошинской средней общеобразовательной школе. В 2006 г. стала победителем конкурса в рамках национального проекта «Образование» – лучшие учителя России. С 2008 г. работает на кафедре геофизики ПГУ куратором студентов 1, 2 курсов специальности «Геофизика».





27 сентября 1952 года
родилась **Блинова Татьяна Сергеевна**, доктор технических наук. В 1975 г. с отличием окончила Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». В 1975 г. работала инженером Тихоокеанской экспедиции НПО «Южморгео», с 1976 по 1990 г. – в

Камском отделении ВНИГНИ. С 1990 г. по настоящее время работает в Горном институте Уральского отделения РАН в лаборатории природной и техногенной сейсмичности (научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник). Окончила заочную аспирантуру при Институте физики Земли АН СССР (г. Москва) и в 1990 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме «Детальные сейсмические исследования околоскважинного пространства», на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 2004 г. защитила докторскую диссертацию по теме «Прогнозирование геодинамически неустойчивых зон по комплексу геолого-геофизических и сейсмологических данных», научный консультант – профессор А.А. Маловичко. Область научной деятельности: геодинамика, сейсмическое районирование слабоактивных территорий, в частности, Западно-Уральского региона и прилегающих территорий. С 2004 по 2010 г. по совместительству преподавала в ПГУ, читала лекции по курсу «Геофизика» (Физика Земли, атмосферы и гидросферы) для студентов 5 курса физического факультета ПГУ. Опубликовано более 70 научных статей, в т. ч. монография «Прогноз геодинамически неустойчивых зон», учебное пособие «Геодинамика и сейсмичность».

27 сентября 1941 года в г. Волжске Марийской АССР родился **Петров Юрий Павлович**, доктор технических наук. В 1965 г. окончил Казанский государственный университет по специальности «Физика», присвоена квалификация «Физик – теория относительности и гравитации». С 1965 г. – на преподавательской работе в институтах г. Казани и г. Перми. В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию в Пермском политехническом институте. Основное место работы – Пермский военный институт внутренних войск МВД России, кафедра «Инженерно-технических средств охраны» факультета «Автоматические системы управления», преподает курс «Общей физики». В 2005 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Теоретические, технические и технологические разработки гравиметрических устройств и сейсмоприемников на основе магнитных подвесов». Научный консультант – профессор В.И. Костицын. С 2005 г. работает по совместительству профессором на кафедре геофизики ПГУ. Имеет 68 научных публикаций, в том числе 10 авторских свидетельств и 7 патентов в области конструирования геофизических приборов. Основные работы посвящены теоретическим и экспериментальным исследованиям измерительных магнитных подвесов. Участник Международной геофизической выставки (г. Москва, 1997). Член-корреспондент Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ). Действительный член Международной академии навигации и управления движением. Награжден знаком «За отличие в службе» 2-ой степени (выдан Главкомом ВВ МВД России, 2009), медалью «Ветеран труда».

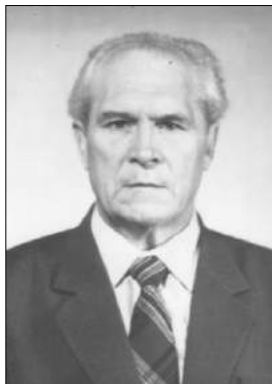




27 сентября 1951 года в Еловском районе Пермской области родился **Собакин Федор Иванович**. С 1969 по 1971 г. служил в рядах Советской Армии. В 1972-1973 гг. работал слесарем на Пермском нефтеперерабатывающем комбинате. В 1978 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности

«Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». В 1978-88 гг. работал в полевых партиях треста «Пермнефтегеофизика» в должностях от геофизика-оператора до начальника полевой партии. С 1989 г. работает в проектно-сметной партии ОАО «Пермнефтегеофизика», с 1992 г. по настоящее время – начальник этой партии. С 2002 г. по совместительству работает старшим преподавателем кафедры геофизики ПГУ. Преподает студентам 4 курса дисциплину «Основы планирования, организации и экономики геологоразведочных работ». Награжден благодарностями и грамотами ОАО «Пермнефтегеофизика», Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ, знаком «Ударник XI пятилетки».

29 сентября 1926 года в с. Малые Поляны Рязанской области родился **Дергачев Николай Иванович**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1950 г. окончил Московский нефтяной институт им. Губкина. С 1950 г. работал в Нордвической экспедиции Арктического института «Главсевморпуть» (бухта Кожевникова, море Лаптевых) затем в геофизической экспедиции (г. Ухта) треста «Главнефтегеофизика», занимался магниторазведочными работами в гравиметрической партии. С 1955 по 2000 г. работал на кафедре геофизики Пермского университета (ассистент, ст. преподаватель, доцент). Читал лекции по курсам «Магниторазведка», «Сейсморазведка», «Общий курс геофизики», «Теория поля», «Методы вычислений», «Механика сплошных сред», «Высшая математика» (отдельные главы). В разное время работал заместителем декана по учебной работе, ученым секретарем Ученого совета геологического факультета ПГУ. Тема кандидатской диссертации «Об учете влияния рельефа местности при обработке и интерпретации детальных гравиметрических наблюдений». Научные интересы связаны с вопросами обработки результатов гравиметрических и сейсморазведочных работ. Автор 65 научных работ, в том числе учебных пособий «Курс теории поля» (1974), «Введение в теорию полей, изучаемых в разведочной геофизике» (1994, соавт. В.А. Гершанок), «Теоретические основы обработки информации» (2001, соавт. А.В. Горожанцев), «Теория поля» (2003, соавт. В.А. Гершанок). С 2000 г. на пенсии, но принимает участие в написании учебных пособий.



ОКТАБРЬ



1 октября 1973 года
родился **Пригара Андрей Михайлович**, кандидат технических наук. В 1998 г. окончил геологический факультет Пермского университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», магистр геологии. С 1996 по 2008 г. работал в Горном институте Уральского отделения РАН, в лаборатории активной

сейсмоакустики (младший научный сотрудник, научный сотрудник). В 2003 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Прогноз строения и свойств горного массива на основе сейсмомоделирования». Научный руководитель – доктор технических наук И.А. Санфиоров. В 2008-2009 гг. работал главным геофизиком партии геофизических работ в ОАО «ВерхнекамТИСИЗ». С 2009 г. – главный геофизик отдела геофизических исследований ООО НИПППД «Недра». С 2010 г. по совместительству работает доцентом на кафедре геофизики ПГУ, преподает студентам 4 курса специальности «Геофизика» дисциплину «Нефтегазовая и рудная геофизика».

3 октября 1931 года в г. Балаганске Иркутской области родился **Каратаев Герман Иванович**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик Международной академии экологии, академик Международной академии энергоинформационных наук. В 1953 г. окончил Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии.



С 1953 г. работал в Сибирском геофизическом тресте в должности начальника гравиметрического отряда. С 1954 г. являлся преподавателем Новосибирского геологоразведочного техникума. С 1955 по 1958 г. работал в должности ассистента кафедры геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Молотовского (Пермского) государственного университета. Читал лекции и проводил лабораторные занятия по «Гравиразведке», «Разведочной геофизике», «Радиометрии». По совместительству работал в конторе «Пермнефтегеофизика». В 1958 г. переехал в г. Новосибирск, где защитил кандидатскую диссертацию по материалам аэромагнитных съемок в Пермской области, а позднее и докторскую диссертацию. В 1958-1971 гг. работал в научно-производственных организациях Новосибирска. В 1971–1973 и 1975–1987 – в БелНИГРИ (заведующий отделом), с 1987 – в Институте геохимии и геофизики НАН Беларуси (заведующий лабораторией) и одновременно профессором кафедры динамической геологии Белорусского государственного университета (с 1997 г.). В настоящее время работает главным научным

сотрудником Института проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси. Сфера научных интересов: разработка теории, методики и компьютерной технологии комплексной интерпретации геофизических полей; глубинное строение земной коры и верхней мантии. Выполнил изучение физико-геологической природы гравитационных аномалий Пермского Прикамья, разрабатывал теорию комплексной геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий; изучал строение и геодинамику земной коры и верхней мантии Сибири и западной части Восточно-Европейской платформы, разработал критерии и осуществил классификацию блокового деления земной коры запада платформы по геофизическим данным (выделил три крупных элемента литосферы Белорусско-Прибалтийского региона), один из инициаторов развития сети государственного геофизического мониторинга в Беларуси. Автор более 280 научных работ, в том числе 12 монографий, среди них «Корреляционная схема геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий», «Методика комплексной геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий», «Геолого-математический анализ комплекса геофизических полей».

4 октября 1960 года в г. Сызрани Самарской области родилась

Костливых Людмила Николаевна.

В 1983 г. с отличием окончила Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». С 1983 г. работает в ОАО «Пермнефтегеофизика» (геофизик, геофизик 2 категории, геофизик 1 категории).



В настоящее время работает в должности геофизика 1-й категории ГЭЦОИ ОАО «Пермнефтегеофизика» в группе системного анализа геолого-геофизических данных. Конечной целью работы группы является выдача рекомендаций на бурение скважин на основе анализа и интерпретации данных ГИС, сейсморазведки и геолого-геофизических данных. С 1996 г. – ассистент, старший преподаватель кафедры геофизики (по совместительству), преподает студентам 4 курса дневного отделения и 5 курса заочного отделения дисциплину «Интерпретация данных геофизических исследований скважин на ПЭВМ».

4 октября 1944 года в г. Губаха Пермской области

родился **Неганов Валентин Михайлович,**

доктор геолого-минералогических наук, заслуженный геолог РФ. В 1969 г. окончил Пермский политехнический институт по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых



месторождений». С 1969 года работает в ОАО «Пермнефтегеофизика» (геолог, старший геолог, начальник партии, старший геолог геологического отдела, главный геолог геофизической экспедиции), с 1999 г. по настоящее время – заместитель генерального директора, главный геолог. Участвовал в открытии нефтяных и газовых месторождений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции. В 2006 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сейсмогеологическое районирование Пермского края в связи с совершенствованием методики дальнейших геофизических работ на нефть и газ» с присуждением ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, научный руководитель – профессор В.М. Проворов. В 2011 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Сеймостратиграфический анализ осадочного чехла и кристаллического фундамента при поисках новых месторождений нефти и газа по геолого-геофизическим данным», научный консультант – профессор В.И. Костицын. С 2011 г. по совместительству работает профессором на кафедре геофизики ПГУ. Опубликовано 55 научных публикаций, в т. ч. 1 монография «Сейсмогеологическая интерпретация геофизических материалов Среднего Приуралья и перспективы дальнейших исследований на нефть и газ». Член ЕАГО с 2010 г. Награжден знаком «Почетный нефтяник», медалью «Ветеран труда».

7 октября 1943 года родился в г. Владимире **Цветков Геннадий Александрович**, доктор технических наук. В 1962 г. окончил Пермский авиационный техникум по специальности «Авиационное приборостроение», в 1971 г. - Пермский политехнический институт по специальности «Авиационные двигатели». В 1963-1965 гг. - служба в Советской Армии. С 1969 по 1993 г. работал в Пермском научно-исследовательском технологическом институте начальником лаборатории отделения точного машиностроения. В 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию с присуждением ученой степени кандидата технических наук. С 1993 по 1997 г. работал главным инженером АО «Машстрой» и директором предприятий машиностроения в г. Перми. В 1993-1997 гг. - старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела Пермского военного института РВСН (по совместительству), где защитил докторскую диссертацию. С 1997 г. работает главным научным сотрудником ФГУП Урал НИИ «Экология». С 2000 г. – по совместительству профессором кафедры геофизики ПГУ, преподает студентам специальности «Геология» дисциплину «Взрывное дело и техника безопасности». С 2005 г. – профессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности» горно-нефтяного факультета Пермского государственного технического университета. С 2007 г. – председатель Пермского отделения Международной академии навигации и управления движением. Научные интересы: автоматизированные измерительно-вычислительные комплексы, навигационные системы, геофизика,



безопасность жизнедеятельности. Автор 230 научных публикаций, 80 патентов и авторских свидетельств.

8 октября 1938 года в с. Карагай Пермской области родился **Меновщиков Виктор Дмитриевич**. В 1966 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1967 по 1969 г. работал ассистентом на кафедре геофизики ПГУ, читал лекции, проводил лабораторные занятия и учебную практику по «Сейсморазведке».

13 октября 1929 года в с. Троицкая фабрика Калининского района Московской области родился **Ефременков Михаил Андреевич**. В 1953 г. окончил Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова по специальности «Геофизические методы разведки полезных ископаемых», получил квалификацию «Геофизик-разведчик». По распределению был направлен в распоряжение Молотовского (Пермского) государственного университета. С 1953 г. работал в должности ассистента кафедры поисков и разведки полезных ископаемых, с 1954 по 1956 г. – в должности ассистента кафедры геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых ПГУ. Читал лекции для студентов по гравиметрии и магнитометрии, спецкурсы по сейсмометрии и радиотехническим приборам, применяемым в геофизике, проводил практические занятия по радиотехнике, руководил курсовыми и дипломными работами по радиотехническим темам. В 1956 г. в связи с сокращением штатов переведен на должность ассистента кафедры общей

физики ПГУ, а в 1957 г. уволился в связи с избранием по конкурсу в Новосибирский электротехнический институт.

29 октября 1980 года в г. Перми родилась **Огородова Ирина Владимировна**. В 2002 г. окончила Пермский государственный университет, получив квалификацию «Инженер-геофизик». С 2002 г. работает на кафедре геофизики инженером, ведущим инженером и по совместительству ассистентом. С 2003 г. училась в аспирантуре на кафедре геофизики (научный руководитель – профессор Б.А. Спасский). Автор 10 научных работ по вопросам изучения сейсморазведкой верхней части разреза, анизотропии горных пород, обработке и интерпретации данных сейсморазведки МОГТ.



НОЯБРЬ



3 ноября 1941 года в г. Краснокамске Пермской области родилась **Шадрина Лидия Дмитриевна**. В 1965 г. окончила геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых» с присвоением квалификации «Инженер-геолог-геофизик».

С 1965 по 1994 г. работала в ОАО «Хантымансийскгеофизика», где прошла трудовой путь от техника-геофизика до ведущего геофизика. Была автором и соавтором 21 отчета по работам сейсморазведочных партий, принимала участие в открытии 11 месторождений нефти Ханты-Мансийского автономного округа. С 1999 по 2004 гг. периодически работала по приглашению геологического отдела в ОАО «Хантымансийскгеофизика», занималась составлением сводной структурной карты по опорному отражающему горизонту Б (верхняя юра) Ханты-Мансийского автономного округа. На кафедре геофизики работает с 2004 г. в должности инженера, с 2006 г. в должности ведущего инженера. Имеет награды: медали «За освоение недр Западно-Сибирского нефтегазоносного комплекса», «Ветеран труда».

4 ноября 1953 года в г.

Ленинграде родился **Горожанцев Андрей Владимирович**,

кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1975 г. окончил Пермский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1975 по 1980 г. работал инженером в отряде гравиметрического каротажа,



в лаборатории математических методов обработки и интерпретации геофизического отдела Камского отделения ВНИГНИ. С 1981 г. работает на кафедре геофизики ПГУ, (ст. лаборант, с 1983 г. – ассистент, с 1994 г. – доцент). Читает лекции по дисциплинам: «Физика Земли» магистрантами геофизикам 5 курса дневного и заочного отделений; «Геофизика» геологам 4 курса дневного отделения; «Гравиразведка» геофизикам 3 курса дневного и 4 курса заочного отделения; «История и философия геологии» магистрантам; является руководителем учебной специализированной геофизической практики. С 2006 г. преподает (по совместительству) на кафедре геологии нефти и газа Пермского государственного технического университета, проводит занятия по дисциплинам «Полевая геофизика» (3 курс) и «Геодезическая гравиметрия» (4 курс). В 1990 г. защитил диссертацию по теме «Использование скважинной и наземной гравиразведки в комплексе геофизических исследований на нефть и газ (на примере Пермского Прикамья)», научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. Область научной деятельности: гравиметрический метод исследований, скважинная и наземная гравиразведка. Имеет 65 опубликованных работ.



7 ноября 1939 года в г. Красноярске родился **Скумбин Игорь Михайлович**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1962 г. окончил Пермский государственный университет по специальности «*Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых*». В 1962-1969 гг. работал в тресте «Пермнефтегеофизика» геофизиком-

оператором, руководителем опытно-методических работ, одним из первых осваивал МОГТ. С 1969 по 1986 г. – ассистент кафедры геофизики ПГУ, выполнял преподавательскую и научно-исследовательскую работу. С 1971 по 1983 г. осуществлял научное руководство важнейшей госбюджетной работой (совместно с ВЦ ПГУ) – исследовались вопросы применения математического моделирования в сейсморазведке. В 1979 г. защитил диссертацию в МГУ по теме «Математическое моделирование сейсмических волновых полей и методов их обработки», научный руководитель – профессор А.К. Урупов. С 1986 г. работает в Пермском сельскохозяйственном институте (с 1995 г. Пермская сельскохозяйственная академия) в должности заведующего кафедрой физики, с 2005 г. – доцентом кафедры физики. Занимается вопросами экологии на нефтяных месторождениях с длительной эксплуатацией скважин. Автор более 60 научных трудов. Его научные разработки внедрены в научных и производственных организациях: «Пермнефтегеофизика», Ставропольнефтегеофизика», «Тюменьнефтегеофизика», ВНИИГеофизика (г. Москва), Саратовский государственный университет.

10 ноября 1952 года в г. Перми родился **Бычков Сергей Габриэлевич**, доктор геолого-минералогических наук. В 1975 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1975 г. работал в Камском отделении ВНИГНИ инженером геофизического сектора, где занимался, в основном, полевыми гравиметрическими работами и обработкой материалов. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение адаптированных аномалий силы тяжести при интерпретации их в условиях нефтегазоносных территорий (на примерах Удмуртской АССР и Тюменской области)», научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. После окончания аспирантуры – старший научный сотрудник кафедры геологии нефти и газа Пермского политехнического института. С 1985 до 1998 г. работал в ОАО «Пермнефтегеофизика (руководил полевыми и камеральными гравиметрическими работами в качестве начальника гравиметрической группы, а затем тематической партии). С 1998 по 2000 г. работал главным геофизиком в «Пермрудгеофизике». С 2000 г. работает заведующим лабораторией геопотенциальных полей Горного института Уральского отделения РАН. В 2011 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Методы обработки и интерпретации высокоточных гравиметрических наблюдений при решении геологических задач». С февраля 2011 г. работает профессором кафедры геофизики ПГУ (по совместительству). Опубликовано 150 работ. Область



научных интересов: разработка методов обработки и интерпретации гравитационного и магнитного полей; создание технологий извлечения информации из гравиметрических данных, сочетающих методы 3D разделения полей, корреляционного анализа и гравитационного моделирования; решение геологических задач на различных стадиях изучения нефтегазоперспективных объектов; построение трехмерных геоплотностных моделей геологической среды; комплексирование сейсмических исследований (2D и 3D) и высокоточной гравиразведки при изучении месторождений углеводородов.



10 ноября 1952 года в г. Перми родилась **Митюнина Ирина Юрьевна**, кандидат геолого-минералогических наук. В 1975 г. с отличием окончила геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». В 1975-1978 гг.

работала в Камском отделении ВНИГНИ в должности инженера. С 1979 г. работает на кафедре геофизики Пермского университета в должности: инженера, старшего инженера, младшего научного сотрудника НИСа, ассистента кафедры (с 1990г.), доцента (с 1996 г.). Читает лекции, ведет практические занятия со студентами 3, 4, 5 курсов дневного отделения и 6 курса заочного отделения по дисциплине «Геоинформационные системы в геологии». Проводит занятия с магистрантами 1 курса по дисциплинам: «Компьютерные технологии в геологии» и

«Сейсмостратиграфия». В 1995 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Совершенствование методов изучения верхней части разреза с целью повышения эффективности сейсморазведки на нефть и газ», научный руководитель – профессор Б.А. Спасский. Область научных интересов: обработка и интерпретация сейсмических данных, изучение верхней части разреза, геофизические компьютерные технологии, геоинформационные системы и технологии, и их применение в геологии и геофизике. Автор 120 печатных работ, в том числе учебно-методического пособия «Компьютерные технологии в геофизике», изданного в рамках национального проекта «Образование».

18 ноября 1980 года

родился **Некрасов Алексей Николаевич**. В 2005 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизика». С 2005 по 2007 г. работал геофизиком в полевом отряде ГИС в ЗАО «Производственное геофизическое объединение

«Тюменьпромгеофизика»». С 2007 г. работает геофизиком в инновационно-методическом отделе центра новых технологий ОАО «Пермнефтегеофизика». С 2009 г. по совместительству работает ассистентом на кафедре геофизики ПГУ. Проводит специализированную учебную практику по геофизическим исследованиям скважин (ГИС) со студентами 2 курса специальности «Геофизика». Автор и соавтор нескольких научных публикаций. Научные



интересы: интерпретация материалов геофизических исследований скважин, разработка графов комплексной интерпретации данных ГИС с использованием ЭВМ.



19 ноября 1972 года родился в г. Перми **Верхоланцев Филипп Геннадьевич**. В 1995 г. с отличием окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». С 1995 по 2000 г. работал ведущим инженером и ассистентом кафедры геофизики ПГУ. В 2001 году – в телекомпании «ТВ-Пермь» в должности руководителя аппаратного комплекса «Тринити». С 2002 г. и по настоящее время работает в секторе сейсмического мониторинга Уральского региона Геофизической службы РАН (ведущим электроником, младшим научным сотрудником) и по совместительству в лаборатории природной и техногенной сейсмичности Горного института Уральского отделения РАН (младшим научным сотрудником). Автор 20 научных работ. Область научных интересов: телесеismicкий и региональный мониторинг природной и техногенной сейсмичности; аппаратно-программные комплексы для полевых и стационарных сейсмологических наблюдений; исследование особенностей природных и техногенных сейсмических процессов в подработанных массивах горных пород; развитие методов инженерной сейсмологии.

21 ноября 1951 года в г. Потсдаме (ГДР) родился

Горожанцев Сергей

Владимирович, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1974 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы». В 1974-1976 гг. работал инженером в лаборатории физики нефтяного пласта ПермНИПИнефть. С 1976 по 2008 г. работал в Пермском государственном университете на кафедре геофизики в должности ст. инженера, ассистента, ст. преподавателя, доцента. В 1986 г. в Пермском политехническом институте защитил диссертацию по теме «Совершенствование способов учета влияния рельефа и верхней части разреза (ВЧР) при детальной гравirazведке», научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. Читал лекции, проводил практические и лабораторные занятия по дисциплинам «Гравirazведка», «Сейсморазведка», «Взрывное дело и техника безопасности», «Охрана окружающей среды при геофизических работах», «Ядерная геофизика», «Геофизические исследования скважин», «Высшая математика (теория случайных функций)», «Комплексирование геофизических методов», полевые учебные практики по гравirazведке, сейсморазведке, ГИС. С 2008 г. по настоящее время работает заместителем директора по научной работе в Геофизической службе РАН (г. Обнинск). Основное направление научной деятельности связано с применением гравirazведки для повышения эффективности поисково-разведочных работ на нефть и газ. Опубликовано 70 научных работ.

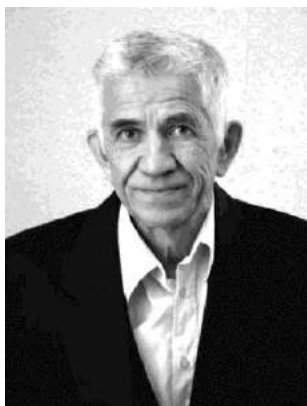




21 ноября 1956 года в г. Ульяновске родился **Степанов Юрий Иванович**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1979 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». С 1979 г. работал на кафедре геофизики ПГУ ассистентом, старшим преподавателем, с 2000 г. – доцентом. В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность применения электроразведки методом сопротивлений при изучении ВЧР в условиях Пермского Прикамья», научный руководитель – профессор Б.К. Матвеев. С 2001 по 2002 г. работал заместителем заведующего кафедрой геофизики ПГУ. С 2002 г. по настоящее время является Ученым секретарем Горного института Уральского отделения РАН и доцентом кафедры геофизики ПГУ (по совместительству). Проводит занятия со студентами 4, 5, 6 курсов заочного отделения по дисциплине «Электроразведка» и магистрантами – по «Инженерной геофизике». Область научных интересов: малоглубинная электроразведка. Автор 50 печатных работ. Ведет большую работу по хозяйственным темам, связанным с применением электроразведки при инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических исследованиях.

25 ноября 1937 года в с. Сива Пермской области родился **Юдин Михаил Николаевич**, кандидат технических наук, доктор физико-математических наук, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1961 г. окончил геологический факультет ПГУ по специальности «*Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых*». С 1961 г. работал в лаборатории электроразведки и являлся ассистентом кафедры геофизики ПГУ. Учился в аспирантуре Московского геолого-разведочного института (МГРИ), где защитил кандидатскую и докторскую диссертации. С 1970 г. – младший научный сотрудник во ВНИИгеофизике. С 1973 г. работает в должности доцента, затем профессора на кафедре высшей математики и математического моделирования Московского государственного геолого-разведочного университета (МГРИ, МГГА, МГГРУ). В 1977 г. окончил механико-математический факультет МГУ. Кандидат технических наук (1970), доцент (1979), доктор физико-математических наук (1986), профессор (1988). Является известным специалистом в области численного моделирования переменных электромагнитных полей. Опубликовано более 90 научных работ, четыре брошюры и две монографии. Награжден серебряной медалью ВДНХ, медалью «850 лет Москве». Включен в энциклопедический сборник «Геофизики России» (2005).





29 ноября 1936 года в г.

Перми родился **Чадаев**

Михаил Сергеевич, доктор технических наук. В 1954 г. работал на Пермском заводе, п/я 210: лаборант электротехнической лаборатории, электромонтер 5 разряда. В 1961 г. окончил геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и

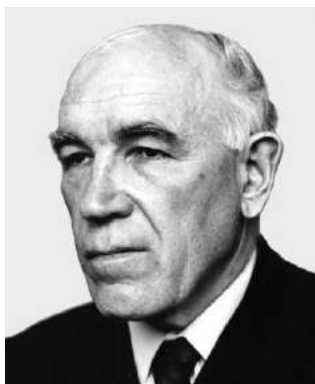
разведки месторождений полезных ископаемых». В 1964-1965 гг. – ассистент кафедры геофизики ПГУ. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «О детальной гравirazведке в комплексе геофизических исследований на нефть и газ». Научный руководитель – профессор А.К. Маловичко. С 1968 по 1991 г. работал старшим научным сотрудником, заведующим сектором в Камском отделении ВНИГНИ (с 1986 г. – КамНИИКИГС), затем ведущим геофизиком в ГП «Пермрудгеофизика». С 1992 г. работает в Горном институте Уральского отделения РАН (старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник). В 1994 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Повышение эффективности гравirazведки путем расширения ее технологических модификаций». Имеет 10 изобретений и свыше 170 опубликованных работ. Область научных интересов: теоретическое обоснование и развитие технологического (системы измерений и обработки данных) и технического (средства измерения) направлений гравirazведки. Входит в состав диссертационных советов в Горном институте Уральского отделения РАН и Пермском государственном университете по защите докторских и кандидатских диссертаций. Председатель ГЭК по специальности «Геофизика» в Пермском государственном университете с 1998 г.

30 ноября 1948 года в г. Добрянке Пермской области родилась **Зырянова Ангелина Семеновна**. В 1972 г. окончила геологический факультет Пермского государственного университета по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации «Инженер геолог-геофизик».



После окончания университета по направлению работала в полевой Кемпендяйской сейсморазведочной партии с 1972 г. по 1980 г. Якутской опытно-методической экспедиции в должности инженера, ст. геофизика, затем в г. Якутске в вычислительном центре треста «Якутскгеофизика» в должности инженера I категории. Занималась обработкой и интерпретацией сейсморазведочных материалов. В районе Крайнего севера в «Якутскгеофизика» проработала 21 год (1972-1993). С 1994 г. по настоящее время работает заведующей учебно-методического кабинета кафедры геофизики Пермского государственного университета. Награждена медалью «Ветеран труда».

ДЕКАБРЬ



12 декабря 1911 года в с. Верещаки Черкасской области на Украине родился **Маловичко Александр Кириллович**, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. В 1937 г. с отличием окончил Дальневосточный университет по специальности «Геодезия». В 1938-1941 гг. – аспирант Астрономического института

при Московском государственном университете (МГУ). В 1941-1944 гг. – доцент кафедры геодезии и картографии Иркутского университета, в 1945-1954 гг. – доцент кафедры астрономии и гравиметрии Новосибирского института инженеров геодезии, аэросъемки и картографии, в 1954-1989 гг. – первый заведующий кафедрой геофизики Пермского государственного университета, в 1989-1996 гг. – профессор кафедры геофизики ПГУ. Ученое звание профессора присвоено в 1962 г., ученая степень доктора технических наук в 1967 г. Являлся деканом геологического факультета с 1955 по 1961 гг. Основные работы посвящены развитию фундаментальных теоретических и методических основ гравиметрического метода: аналитическому продолжению аномалий силы тяжести, высшим производным гравитационного потенциала, учету поправок за влияние рельефа, методике гравиметрической съемки, исследованию ошибок определения аномалий, выделению локальных полей и др. Известный российский ученый, основатель пермской научной школы геофизиков и кафедры геофизики в Пермском государственном университете Автор 15 монографий, в т.ч. фундаментального двухтомника (два издания) «Основной

курс гравиразведки» (1960, 1962 и 1966, 1968), монографии «Методы аналитического продолжения аномалий силы тяжести и их приложения к задачам гравиразведки» (1956), «Детальная гравиразведка на нефть и газ» (1979 и 1989; соавт. В.И. Костицын и О.Л. Тарунина), «Использование высших производных при обработке и интерпретации результатов геофизических наблюдений» (1981; соавт. О.Л. Тарунина), учебника для вузов «Гравиразведка» (соавт. В.И. Костицын, 1992). Умер 30 августа 1996 г. Более подробные сведения об А.К. Маловичко приведены в книге «Профессор А.К. Маловичко и пермская школа геофизиков» / Сост. В.И. Костицын. Екатеринбург: УрО РАН, 1998. 196 с.

21 декабря 1967 года в г.

Чернушке Пермской области

родился **Луппов Владимир**

Иванович. В 1985 г. поступил в

Пермский государственный

университет по специальности

«Геофизические методы поисков и

разведки месторождений полезных

ископаемых». До этого работал в

Чернушинском управлении

геофизических работ (ЧУГР). В

1985 г. призван в Советскую

Армию для прохождения срочной

службы. Служил на флоте в Мурманской области и на

Камчатке оператором КИП. В 1988 г. продолжил учебу в

Пермском государственном университете и в 1993 г. с

отличием его окончил с присвоением квалификации

«Инженер-геофизик». В 1993-94 гг. работал в ЧУГР в

качестве инженера, начальника партии. В 1994-96 гг. –

оператор на магнитной съемке в Мойвинской партии. С



1995 г. по настоящее время работает на кафедре геофизики (инженер, ведущий инженер, ассистент), является соискателем. В 2000-2001 гг. обучался в Международной школе служащих с присвоением сертификата, диплома об окончании Библейского института.



24 декабря 1931 года в д. Щуково Слободского района Кировской области родился

Лапин Серафим

Иванович, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1954 г. окончил нефтяной факультет Ленинградского горного института, в 1962 г. – геофизический факультет Свердловского горного института. С 1954 по 1962 г. работал в

производственной организации «Дальнефтегеофизика» Северного Сахалина, с 1962 по 1964 г. – в Камском отделении ВНИГНИ, с 1964 по 2005 г. работал на кафедре геофизики Пермского университета (инженер, ассистент, доцент). В 1970 г. окончил аспирантуру с защитой кандидатской диссертации по теме «Исследования сейсмическими методами упругих свойств осадочной толщи Прикамья». Ученик профессора А.К. Урупова. Проводил занятия по курсам «Сейсморазведка», «Геофизические методы разведки», «Сейсмическая разведка анизотропных сред», «Охрана окружающей среды», «Взрывное дело и техника безопасности». Им опубликовано 120 научных работ, в т. ч. депонирована двухтомная монография «Сейсморазведка анизотропных сред». Исследования студентов под его руководством получали высокую оценку на всероссийских и всесоюзных конкурсах научных работ. Награжден дипломами

Минвуза СССР и РСФСР, знаком «За успехи в научно-исследовательской работе студентов», медалью «Ветеран труда».

31 декабря 1915 года в д. Будаево Ельниковского района Мордовской АССР родился **Филин Тимофей Дмитриевич**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент. В 1933 г. работал учителем начальной школы. После окончания педагогического техникума в г. Краснонабадске в 1936 г. работал директором неполной средней школы и преподавателем средней школы в Мордовской АССР. В 1938 г. поступил на физико-математический факультет Средне-Азиатского государственного университета в г. Ташкенте. С 1941 по 1945 г. проходил службу в авиачастях Средне-Азиатского военного округа и 3-го Украинского фронта. После демобилизации продолжил учебу в Средне-Азиатском государственном университете. В 1947 г. после окончания учебы был оставлен на кафедре геофизики физико-математического факультета. После окончания аспирантуры в 1950 г. работал по специальности «Геофизика» на геологическом факультете Средне-Азиатского государственного университета. Защитил кандидатскую диссертацию по теме «Магнитные и гравитационные региональные аномалии Средней Азии и связь их с геотектоникой». В 1954 г. зачислен по конкурсу на работу в Молотовский (Пермский) государственный университет в должности доцента кафедры геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений. Вел лекционные и лабораторно-практические занятия по курсу общей разведочной геофизики и спецкурсу магниторазведки. В 1955 г. перевелся на преподавательскую работу в Ивановский сельскохозяйственный институт.

VI. ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, ПЛАНИРОВАВШИЕСЯ НА ЗАВЕДОВАНИЕ КАФЕДРОЙ ГЕОФИЗИКИ



10 октября 1888 года в Санкт-Петербурге родился **Дубровский Константин Константинович**, доктор физико-математических наук, профессор. В 1906 г. поступил на физико-математический факультет Санкт-Петербургского университета. По окончании университета оставлен на кафедре астрономии для научной деятельности. С сентября 1912 г. начал педагогическую работу в должности преподавателя математики Петровской женской гимназии, в 1916 г. приглашен в Петербургский электротехнический институт на должность преподавателя курса приближенных вычислений. В 1917 г. перешел в научно-исследовательскую астрономическую лабораторию имени Энгельгардта при Казанском университете, где трудился в течение 10 лет в качестве старшего ассистента. С 1920 по 1927 гг. - доцент физико-математического факультета Казанского государственного университета.

В 1931 г. приглашен в **Пермский государственный университет**. Из выписки распоряжения директора ПГУ С.А.Стойчева от 14.10.1931 г. следует: *«Проф. Дубровского зачислить с 1 октября 1931 г. штатным профессором Пермского государственного университета с поручением учебной нагрузки по пединституту впрдь до учебной работы кафедры астрономии и геофизики, организации и развертывания последних»*. Отсюда следует,

что К.К.Дубровскому поручалось создание в Пермском университете кафедры астрономии и **геофизики** (эти науки в то время изучались совместно). Из документа от 05.01.1936 г. следует, что К.К.Дубровский являлся заведующим кафедрой механики и **геофизики** ПГУ до 01 сентября 1933 г. Как видим из документов архива ПГУ, новая кафедра была создана, первоначально в 1931 г. планировалась с наименованием «астрономии и **геофизики**», но через 2 года – в 1933 г. получила название – кафедра механики и **геофизики**. Следовательно, **геофизическое** научное направление развивалось в Пермском государственном университете уже в 1930-е годы и студенты изучали физико-математическими методами строение Земли и ее физические свойства.

В 1933 году К.К.Дубровский (по рекомендации профессора А.А. Андропова) был приглашен на работу в Нижегородский государственный университет сначала заведующим кафедрой теоретической механики, а затем — заведующим кафедрой астрономии.

В 1935 г. по совокупности научных работ утвержден в ученой степени доктора физико-математических наук и в звании профессора. С 1937 по 1956 г. работал заведующим кафедрой теоретической механики Горьковского института инженеров водного транспорта. С 1937 по 1956 г. - председатель Горьковского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества. С 1939 по 1953 г. являлся редактором "Астрономического календаря". По его инициативе была создана и в 1950 г. приступила к работе Горьковская широтная станция по исследованию движения полюсов Земли. В честь заслуг К.К.Дубровского Горьковской (Нижегородской) широтной станции присвоено его имя. Умер в г. Горьком (Нижем Новгороде) 15 июня 1956 г.

ПЕРМСКИЙ ГОСУД. УНИВЕРСИТЕТ

Ному *В личном деле проф.*

193 г.

Дубровского К.К.

№.....

ВЫ П И С К А

из книги Распоряжений Заведующего..... факультетом ПГУ.

Распоряжение № *10-8* от *14* *сентября* 1931 г.

Проф. Дубровского назначить с 1/V 31/2 издат.
ным профессором 2-е Уч. т.з. с поручением встать
до учред. раб. кафедр, а с другой стороны и с другой стороны,
организации и разбить их на последит. - Учед.
ные - же поручения дать по предмету учбу - онаду
приводит из расчета 240 учеб. часов и 120 за работы.
Канье за 1 ставку ставит с зарпуб. онаду допол-
нительный, сверх 240 часов, переписать предмету учбу.
и. п. директор Стойков
Верно. Велопроисходит от С. Стойков

В Пермский Государственный Университет.

12

ПЕРМСКИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ
 № 108/а
 Уфа 1-84

Горьковский Гос. Университет просит выслать сведения о сроках работы у Вас профессора К.К. Дубровского. В частности, нам необходимо иметь официальный документ, подтверждающий: что проф. К.К. Дубровский состоит зав. кафедрой механики и геофизики в Пермском Государственном университете с 1 сентября 1931 года до 1 сентября 1933 г.

Директор ПГУ: *А. Торез*

Получено, что К.К. Дубровский
перешел в Горьковский гос. ун-т 7-го июля 1933 г.
и перебрался в 1/V 1933 г.
Б. В. Дубинин 9-го 15/10/33
5/12/36



8 сентября 1892 года родился в Москве **Козловский Борис Юрьевич**, известный геофизик, астроном, геодезист, представитель рода Пушкиных, к которому принадлежал наш великий поэт (*Справка Института русской литературы от 06.05.1952 г.*).

В 1917 г. окончил астрономическое отделение физико-математического факультета Петроградского университета (*Диплом от 05.10.1917 г.*). После окончания университета был оставлен на кафедре астрономии и геодезии для преподавательской деятельности. С марта 1919 г. переходит в Главное гидрографическое управление, а затем в Управление по обеспечению безопасности кораблевождения по Балтийскому морю, где проводит наблюдения **по определению силы тяжести**. Летом 1924 г. участвует в работах Северной экспедиции Главного гидрографического управления на Новой Земле в должности астронома и геодезиста. С 1920 г. назначается научным сотрудником Астрономического института и в течение 13 лет является бессменным редактором первого в России точного Астрономического ежегодника.

С 1925 по 1932 г. - организатор и руководитель геодезических работ треста "Эмба нефть". Кроме того, с 1925 по 1927 г. являлся **заведующим гравиметрического кабинета** Геолкома (г. Ленинград).

И Н С Т И Т У Т
РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
(Пушкинский дом)

6 мая 1952 года.
В 338-5

г. Ленинград
Пучкова Набережная д.2
тел. 5.87.92

Уд

СПРАВКА

Настоящим удостоверяется, что Борис Ерьевич и Ольга Ерьевна Козловские являются представителями рода Пушкиных, к которому принадлежал наш великий поэт.

Мать их отца, Ерик Иванович Козловского - Мария Александровна Козловская-рожденная Пушкина, значится в родословной росписи Пушкиных, издаваемой Академией Наук СССР в 1932 году (см. стр. 60 в 131).

ОСНОВАНИЕ:

- 1) Родословная роспись (сост. Б. Л. Модзалевским и М. В. Муравьевым) Изд. АН СССР, Л.-град, 1932г.
- 2) Паспортная книжка Ерика Ива. Козловского выдана Окруж. Интенд. Управлением Петербургского Военного округа 23/УИ-1912г.
- 3) Нот. копии свидетельства Костромской Консistorии от 31/У-1855г., заверен Кагановичской нотариальной конторе гор. Молотова.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА
чл. корреспондент АН СССР

(М. П. АЛЕКСЕЕВ)

ПЕЧАТЬ:
Академии Наук
СССР

ЗАВ. РУКОПИСНЫМ ОТДЕЛОМ
Доктор филологических наук -

(Б. В. ТОМАШЕВСКИЙ)

Институт
Русской Литературы
(Пушкинский Дом)

Исполн. Мав 20 для Я. Государственный Музей Русской Исторической Конторы Лисово 10
содержательную часть настоящей копии с подлинником со-
при оличенны Мав 20 копии с подлинником в последнем экземпляре,
подписан, приписан Мав 20 Мав 20 Мав 20 Мав 20 Мав 20 Мав 20
Возмездно 200 Мав 20 По распоряжению Мав 20



РСФСР

Копия

106

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АРХИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Областной Исторический Архив

ЛЕНИНГРАД, Псковская ул. 18

Тел. 150-84

На в/в.....
от 5/III-89 г.

18 марта 1989 г.
в 4022

Архивная копия с копии

Гр. Козловскому Б.В.

ДИПЛОМ СТЕПЕН

Октябрь 5 дня 1917 года
получил Б.Козловский.

Д И П Л О М

Предъявитель сего, Внзвз Борис Евранчи Козловский, уроженецетани православного, рождённхся 26 августа 1892 г., по вытержании в Петроградском университете полукурсового испытания и по зачете определенного уставом числа полуготовит на математическом отделении физико-математического факультета означенного университета, поцмергался испытанию в физико-математической испытательной комиссии при Петроградском университете в 1916-1917 учебном году, при чем представил весьма удовлетворительное сочинение и следуюци отметки, полученные им на полукурсовых испытаниях в факультете: по аналитическог геометрии, ввелению в анализ дифференциальному исчислению, сферическог тригонометрии, описательной астрономии, физике частных сил и теплоте, высшей алгебре, приложению дифференциального исчисления к геометрии, интегрированию функций, приложению интегрального исчисления к геометрии, теории чисел, статье, сферическог астрономии, пневматике, оптике и акустике, электричеству, метеорологии, практической астрономии, геодезии и небесной механике - весьма удовлетворительные, неорганической химии - удовлетворительные.

На испытаниях, произведённых в комиссии, Борис Козловский, оказал следующие успехи: по теории определенных интегралов, интегрированию уравнений, механике, исчислению вероятностей, исчислению конечных разностей, теоретической физике и теоретической астрономии - весьма удовлетворительные:

Посему, на основании ст. 81 общего устава Российских Университетов 28 августа 1884 года, Борис КОЗЛОВСКИЙ, в заселании физико-математической испытательной комиссии 26 мая 1917 года, удостоен диплома п е р в о й степени со всеми правами и преимуществами, поименованными в ст. 92 устава и в У.п. Высочайше утверждённого в 28 день августа 1884 года мнени Государственнаго Съеза. В удостоверение сего и дан этот диплом Борису КОЗЛОВСКОМУ, за надлежащею подписью и с приложением печати Управления Петроградского учебного округа

Петроград, сентяб. 28 /27/ дня 1917 года

№ 23517

Попечитель Петроградского учебного округа А.Воронин

Председатель физико-математической
испытательной комиссии В.Тимковский
М.п. / Правитель канцелярии П.Толарский

Круглая гербовая печать
Ленингр. обл. исполнит. комитета

ПРИМЕЧАНИЕ: - настоящая копия
снята по материалам Хран. в папках
ЛОИА ф.109 св.55 выдана Козловскому Б.В.

ДИРЕКТОР ЛОИА подпись ЛЕНИСОВ
/Зав. СТЛОМ СПРАВОК -подпись Зав.ОМЛОНИЧ

С 1932 г. работает **заведующим геофизическим сектором** Ленинградского отделения нефтяного геологоразведочного института, с 1933 г. - **заведующим гравиметрическим кабинетом** Московского отделения нефтяного геологоразведочного института. В 1933-1934 гг. – по совместительству доцент Московского геологоразведочного института (МГРИ), читает лекции по **гравиметрии**. Но 2 декабря 1934 г. его арестовывают, а 25 февраля 1935 г. осужден ОСО НКВД по ст. 58 п. 10 УК сроком на 5 лет. Освобожден досрочно 14 октября 1938 г. Во время заключения работал **по специальности, проводя геофизическую разведку (электроразведка и каротаж)** на Крайнем Севере в Ухтинском режимном лагере. После освобождения в октябре 1938 г. остается работать в Ухте по вольному найму в должности **старшего геофизика**, так как разрешения на возвращение в Москву или Ленинград не имел.

Начальнику Управления
Ухтижемлага НКВД
старшему майору
госбезопасности
т. Цесарскому

Рапорт

На днях освобождается геофизик Козловский Б.Ю., руководивший гравиметрической партией на Крутой.

Товарищ Козловский Б.Ю. представляет весьма крупного специалиста по гравиметрии, принимавший деятельное и видное участие в организации гравиметрических работ в СССР.

Кроме того, он хорошо знаком с электроразведкой. Как человека, проработавшего уже около 5 лет с большой пользой для дела, прошу Вашего разрешения оставить Козловского Б.Ю. в качестве вольнонаемного сотрудника геолого-топографического отдела Ухтижемлага НКВД.

22.10.38 г.

Начальник ГТО Н. Тихонович

В 1940 г. переходит на работу в систему Наркомугля. С марта 1940 г. по март 1943 г. – старший геофизик треста

"Южуралуглеразведка" в г. Чкалове, выполняет комплексные **геофизические работы (электрометрия и магнитометрия)**, а также руководит съемкой угольных месторождений в Казахстане и Челябинской области. С апреля 1943 г. переведен в Пермскую область – в трест "Кизелуглеразведка" - для организации и руководства геофизической разведкой, работает в должности **начальника и главного инженера геофизической партии**, которая несколько раз получает Красное Знамя треста "Кизелуглеразведка" и осенью 1944 г. ей вручено Красное знамя Союза угольщиков СССР.

За самоотверженный труд в годы войны Б.Ю.Козловский награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.". С 1945 по 1951 г. - преподаватель Кизеловского горного техникума, где читает курсы по математике, **геофизике** и геодезии. В тот же период с 1946 по 1947 г. работает одновременно инженером-геодезистом в производственной Кизеловской топо-маркшейдерской экспедиции.

С 1 сентября 1951 г. зачислен на должность **старшего преподавателя по геофизике в Пермский государственный университет** на кафедру геодезии и черчения, так как кафедры геофизики еще не было. Но читал лекции и проводил лабораторные занятия по основным геофизическим дисциплинам со студентами геологического факультета и вновь открытой в 1951 г. специальности **«Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»**. Руководство Пермского университета планировало в дальнейшем назначить его **заведующим кафедрой геофизики** (имеются ссылки в отдельных документах), но, к сожалению, он проработал только около двух лет, скончавшись в апреле 1953 г. Похоронен в г. Перми на Егошихинском кладбище.

VII. ВЫПУСКНИКИ КАФЕДРЫ ГЕОФИЗИКИ ПЕРМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, 2005-2011 ГГ.

Списки выпускников кафедры геофизики за период с 1956 по 2004 гг. опубликованы в книге: Кафедра геофизики Пермского государственного университета / Сост. В.И. Костицын, Перм. ун-т. – Пермь, 2004. 328 с. [3]. Здесь приводим список выпускников кафедры, окончивших университет в период с 2005 по 2011 гг., а также сведения о научных руководителях и рецензентах.

Выпуск 2005 года, заочное отделение *Специалисты*

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Абашева Алла Сергеевна	Горожанцев С. В.	Горбушина О.Л.
2.	Аликина Юлия Анатольевна	Санфиоров И.А.	Гершанок Л.А.
3.	Арапова Ольга Николаевна	Санфиоров И.А.	Семерикова И.И.
4.	Базуева Анастасия Васильевна	Матвеев Б.К.	Гершанок Л.А.
5.	Баязитов Ильсур Гайнетдинович	Горбушина О.Л.	Горожанцев А.В.
6.	Верзилина Ирина Анатольевна	Долгаль А.С.	Дягилев Р. А.
7.	Воронина Светлана Владимировна	Татаркин В.А.	Бабкин А.И.
8.	Галкин Александр Александрович	Горожанцев А.В.	Костицын В.И.
9.	Гараева Светлана Викторовна	Долгаль А.С.	Горожанцев С.В.
10.	Дранишниковна Марина Юрьевна	Костицын В. И.	Гершанок В.А.
11.	Ефремов Владимир Рамилович	Горбушина О.Л.	Звездин В.Г.
12.	Желанова Надежда Викторовна	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
13.	Жигалов Алексей Викторович	Герасимова И.Ю.	Татаркин А.В.
14.	Захарьящев Александр Владимирович	Горожанцев А.В.	Горбушина О.Л.
15.	Зиянгиров Максим Фаритович	Горожанцев А.В.	Митюнина И.Ю.
16.	Камакшин Александр Николаевич	Санфиоров И.А.	Митюнина И.Ю.
17.	Качалова Екатерина Александровна	Горожанцев А.В.	Костицын В.И.
18.	Каширин Денис Юрьевич	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
19.	Клушина Анна Игоревна	Гершанок Л.А.	Дягилев Р. А.
20.	Колупаева Надежда Ильинична	Гершанок В.А.	Спасский Б.А.

21.	Копылов Вячеслав Юрьевич	Спасский Б.А.	Герасимова И.Ю.
22.	Коуров Александр Николаевич	Спасский Б. А.	Герасимова И.Ю.
23.	Леханова Валентина Александровна	Поносов В.А.	Бабкин А.И.
24.	Лихачева Татьяна Юрьевна	Матвеев Б.К.	Гершанок В.А.
25.	Лузин Илья Васильевич	Гершанок Л.А.	Спасский Б.А.
26.	Мезенцев Георгий Михайлович	Татаркин А.В.	Дягилев Р.А.
27.	Коробейникова (Мещерякова) Елена Александровна	Спасский Б. А.	Митюнина И.Ю
28.	Музипов Дмитрий Фенисович	Гершанок В.А.	Поносов В.А.
29.	Мурашов Эльмир Шархатович	Спасский Б. А.	Герасимова И.Ю.
30.	Мухаметзянов Михаил Наильевич	Матвеев Б.К.	Горожанцев С.В.
31.	Некрасов Дмитрий Борисович	Спасский Б.А.	Бабкин А.И.
32.	Новикова Ирина Николаевна	Лапин С.И.	Герасимова И.Ю.
33.	Озерных Алексей Александрович	Горожанцев С. В.	Матвеев Б.К.
34.	Осадчий Иван Вячеславович	Лапин С.И.	Герасимова И.Ю.
35.	Попова Вера Борисовна	Долгаль А.С.	Гершанок Л.А.
36.	Рябуха Павел Игоревич	Спасский Б.А.	Шумилов А.В.
37.	Софьин Андрей Николаевич	Горбушина О.Л.	Горожанцев А.В.
38.	Софьина Вера Викторовна	Горбушина О.Л	Горожанцев А.В.
39.	Старикович Екатерина Николаевна	Дягилев Р.А.	Блинова Т.С.
40.	Стрепетов Валерий Владимирович	Колесников В.П.	Спасский Б.А.
41.	Субботина Наталья Борисовна	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
42.	Трефилова Ольга Юрьевна	Матвеев Б.К.	Колесников В.П.
43.	Ушакова Татьяна Леонидовна	Гершанок Л.А.	Герасимова И.Ю.
44.	Федотова Наталья Петровна	Костицын В. И.	Спасский Б.А.
45.	Феоктистова Яна Александровна	Костицын В. И.	Гершанок В.А.
46.	Филиппов Даниил Петрович	Санфиоров И.А.	Шумилов А.В.
47.	Хамзин Камиль Мидхатович	Гершанок Л.А.	Савич А.Д.
48.	Хафизов Ленар Шайхнурович	Колесников В.П.	Спасский Б.А.
49.	Хемлих Светлана Анатольевна	Костицын В. И.	Матвеев Б.К.
50.	Хоботова Ольга Константиновна	Цветков Г.А	Матвеев Б.К.
51.	Шанин Алексей Анатольевич	Лапин С.И.	Горожанцев С.В.
52.	Шлыкова Надежда Александровна	Герасимова И.Ю.	Татаркин А.В.

Выпуск 2005 года, дневное отделение

Специалисты

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Андреевых Евгения Валерьевна	Бабкин А.И.	Спасский Б.А.
2.	Антипов Сергей Георгиевич	Гершанок В.А.	Горбушина О.Л.
3.	Асанова Людмила Викторовна	Лапин С.И.	Костицын В.И.

4.	Березин Илья Владимирович	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
5.	Боровкова Светлана Михайловна	Гершанок Л.А.	Костицын В.И.
6.	Виноградова Елена Анатольевна	Некрасов А.С.	Горбушина О.Л.
7.	Власов Михаил Германович	Герасимова И.Ю.	Горбушина О.Л.
8.	Габов Алексей Владимирович	Некрасов А. С.	Цветков Г. А.
9.	Дубровина Елена Сергеевна	Матвеев Б. К.	Татаркин А.В.
10.	Елисеев Алексей Борисович	Горбушина О.Л.	Спасский Б.А.
11.	Завойских Оксана Юрьевна	Горбушина О.Л.	Костицын В.И.
12.	Земляков Дмитрий Алексеевич	Горожанцев С. В.	Спасский Б.А.
13.	Зязянов Михаил Александрович	Горожанцев С. В.	Цветков Г.А.
14.	Иванова Ирина Андреевна	Колесников В. П.	Цветков Г.А.
15.	Кленова Ирина Вячеславовна	Матвеев Б. К.	Колесников В.П.
16.	Комарова (Фружанская) Юлия Антоновна	Колесников В.П.	Гершанок Л.А.
17.	Котляров Роман Андреевич	Долгаль А. С.	Гершанок В.А.
18.	Кряжевских Анастасия Алексеевна	Лапин С.И.	Долгаль А.С.
19.	Леденева Инна Анатольевна	Степанов Ю.И.	Долгаль А.С.
20.	Липатова Надежда Александровна	Матвеев Б. К.	Гершанок Л.А.
21.	Логинова Дарья Александровна	Горожанцев С. В.	Гершанок В.А.
22.	Малых Екатерина Владимировна	Спасский Б.А.	Дягилев Р.А.
23.	Миншасхова Венера Рафитовна	Некрасов А. С.	Блинова Т.С.
24.	Мугинов Виталий Викторович	Гершанок Л.А.	Цветков Г.А.
25.	Насруллаева Марина Ниятуллаевна	Герасимова И.Ю.	Бабкин А.И.
26.	Некрасов Алексей Николаевич	Некрасов А. С.	Савич А.Д.
27.	Новоструев Иван Игоревич	Горожанцев А.В.	Гершанок В.А.
28.	Овчинников Владимир Анатольевич	Некрасов А. С.	Гершанок В.А.
29.	Оплачко Алена Игоревна	Герасимова И.Ю.	Спасский Б.А.
30.	Перевозищikov Антон Витальевич	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
31.	Подосенов Богдан Евгеньевич	Гершанок Л.А.	Костицын В.И.
32.	Польгалова Анна Викторовна	Степанов Ю.И.	Спасский Б.А.
33.	Самуськов Александр Юрьевич	Лапин С.И.	Спасский Б.А.
34.	Смирнова Мария Владимировна	Герасимова И.Ю.	Долгаль А.С.
35.	Советов Владимир Александрович	Колесников В. П.	Гершанок В.А.
36.	Суровцева Гульчачак Афузьяновна	Горбушина О.Л.	Цветков Г.А.
37.	Тупицын Роман Александрович	Колесников В. П.	Матвеев Б.А.
38.	Шахаров Леонид Анатольевич	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.
39.	Шишкина Елена Викторовна	Лапин С.И.	Митюнина И.Ю.
40.	Яровиков Андрей Владимирович	Долгаль А.С.	Костицын В.И.

Магистры

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Балабанов Виктор Николаевич	Колесников В.П.	Гершанок Л.А.
2.	Зрячих Владимир Игоревич	Некрасов А.С.	Шумилов А.В.
3.	Чугаев Александр Валентинович	Санфиоров И.А.	Маловичко Д.А.

Бакалавры

№	Ф.И.О.	Руководитель
1.	Антонов Дмитрий Валерьевич	Костицын В.И.
2.	Ванькова Юлия Владимировна	Санфиоров И.А.
3.	Васева Ольга Евгеньевна	Степанов Ю.И.
4.	Васфитдинов Алексей Фаридович	Спасский Б.А.
5.	Шархимуллин Артур Фагитович	Бабкин А.И.

Выпуск 2006 года, заочное отделение *Специалисты*

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Аветисян Маргарита Вазгеновна	Митюнина И.Ю.	Бабкин А.И.
2.	Антонова Елена Леонидовна	Спасский Б.А.	Герасимова И.Ю.
3.	Башорин Михаил Владимирович	Гершанок В.А.	Цветков Г.А.
4.	Борисов Валерий Владимирович	Гершанок Л.А.	Цветков Г.А.
5.	Буторин Станислав Васильевич	Гершанок В.А.	Долгаль А.С.
6.	Быстрова Марина Евгеньевна	Митюнина И.Ю.	Ляптев А.П.
7.	Ведерников Дмитрий Владимирович	Санфиоров И.А.	Спасский Б.А.
8.	Вепрева Ольга Сергеевна	Горожанцев А.В.	Степанов Ю.И.
9.	Вшивков Александр Леонидович	Горбушина О.Л.	Горожанцев С.В.
10.	Горбунов Андрей Александрович	Поносов В.А.	Горожанцев С.В.
11.	Горбунов Артем Аркадьевич	Силаев В.А.	Герасимова И.Ю.
12.	Горбунова Ксения Юрьевна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
13.	Димиев Рустам Муксуямович	Гершанок Л.А.	Шумилов А.В.
14.	Ермакова Светлана Анатольевна	Костицын В.И.	Петров Ю.П.
15.	Запольских Наталья Викторовна	Горожанцев С.В.	Некрасов А.С.
16.	Захаренко Валерия Владимировна	Митюнина И.Ю.	Савич А.Д.
17.	Ижболдин Сергей Геннадьевич	Гершанок В.А.	Горожанцев А.В.
18.	Ильиных Андрей Александрович	Матвеев Б.К.	Поносов В.А.
19.	Каликин Сергей Алексеевич	Гершанок Л.А.	Колесников В.П.
20.	Кашапова Ирина Кирилловна	Татаркин А.В.	Степанов Ю.И.
21.	Китова Софья Геннадьевна	Герасимова И.Ю.	Митюнина И.Ю.
22.	Кожевников Андрей Юрьевич	Силаев В.А.	Горожанцев А.В.
23.	Колегова Ольга Вячеславовна	Горожанцев А.В.	Степанов Ю.И.

24.	Лопаухова Лариса Викторовна	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
25.	Мехоношин Владимир Павлович	Долгаль А.С.	Дягилев Р.А.
26.	Мехоношина Татьяна Вениаминовна	Долгаль А.С.	Татаркин А.В.
27.	Насртдинов Ильдус Рафхатович	Силаев В.А.	Матвеев Б.К.
28.	Некрасов Дмитрий Васильевич	Матвеев Б.К.	Митюнина И.Ю.
29.	Никитин Павел Николаевич	Цветков Г.А.	Горожанцев С.В.
30.	Никитина Наталия Николаевна	Митюнина И.Ю.	Блинова Т.С.
31.	Оборина Елена Анатольевна	Спасский Б.А.	Санфиоров И.А.
32.	Останина Светлана Витальевна	Митюнина И.Ю.	Герасимова И.Ю.
33.	Паршакова Екатерина Викторовна	Татаркин А.В.	Герасимова И.Ю.
34.	Петухова Елена Павловна	Шумилов А.В.	Спасский Б.А.
35.	Пономарева Ирина Александровна	Долгаль А.С.	Петров Ю.П.
36.	Попов Сергей Владимирович	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
37.	Путилов Николай Александрович	Савич А.Д.	Шумилов А.В.
38.	Рабинович Григорий Львович	Степанов Ю.И.	Матвеев Б.К.
39.	Сазонова Виктория Александровна	Поносов В.А.	Герасимова И.Ю.
40.	Сандрукова Ирина Владимировна	Митюнина И.Ю.	Блинова Т.С.
41.	Светлаков Евгений Алексеевич	Татаркин А.В.	Митюнина И.Ю.
42.	Спирин Светлана Владимировна	Горожанцев С.В.	Долгаль А.С.
43.	Субботин Иван Петрович	Горбушина О.Л.	Герасимова И.Ю.
44.	Тимошадченко Валентина Валентиновна	Герасимова И.Ю.	Дягилев Р.А.
45.	Токарева Юлия Вадимовна	Татаркин А.В.	Дягилев Р.А.
46.	Треногин Евгений Иванович	Цветков Г.А.	Петров Ю.П.
47.	Хасанова Гульнара Рафаиловна	Костицын В.И.	Горожанцев А.В.
48.	Цапенко Сергей Алексеевич	Герасимова И.Ю.	Иванова Ю.В.
49.	Шагинов Алексей Борисович	Горбушина О.Л.	Савич А.Д.
50.	Шушарина Яна Сергеевна	Горожанцев С.В.	Костицын В.И.

**Выпуск 2006 года, дневное отделение
Специалисты**

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Андреев Сергей Александрович	Некрасов А.С.	Цветков Г.А.
2.	Афанасьев Андрей Игоревич	Савич А.Д.	Некрасов А.С.
3.	Барбарин Алексей Юрьевич	Степанов Ю.И.	Костицын В.И.
4.	Бачурин Михаил Васильевич	Некрасов А.С.	Цветков Г.А.
5.	Беляев Артем Андреевич	Татаркин А.В.	Гершанок В.А.
6.	Бурьлов Вадим Вячеславович	Горожанцев С.В.	Иванова Ю.В.
7.	Гранкин Александр Игоревич	Горожанцев А.В.	Митюнина И.Ю.
8.	Евсин Юрий Павлович	Митюнина И.Ю.	Костицын В.И.

9.	Жердева Надежда Владимировна	Горожанцев А.В.	Дягилев Р.А.
10.	Зиянгиров Вячеслав Фаритович	Горожанцев А.В.	Степанов Ю.И.
11.	Зиянгиров Ринат Мадехатович	Гершанок Л.А.	Спасский Б.А.
12.	Ивойлов Сергей Александрович	Санфилов И.А.	Блинова Т.С.
13.	Карнаух Максим Алексеевич	Спасский Б.А.	Герасимова И.Ю.
14.	Костливых Евгения Борисовна	Митюнина И.Ю.	Савич А.Д.
15.	Кряжевских Михаил Дмитриевич	Спасский Б.А.	Дягилев Р.А.
16.	Кузнецова Марина Владимировна	Горожанцев С.В.	Савич А.Д.
17.	Кунгурцев Владимир Алексеевич	Гершанок Л.А.	Костицын В.И.
18.	Логунов Владимир Александрович	Санфилов И.А.	Долгаль А.С.
19.	Марков Сергей Валерьевич	Дягилев Р.А.	Цветков Г.А.
20.	Махотин Максим Валерьевич	Степанов Ю.И.	Колесников В.П.
21.	Михалев Дмитрий Вячеславович	Горожанцев А.В.	Герасимова И.Ю.
22.	Мухаметкулова Лилия Фаритовна	Татаркин А.В.	Гершанок Л.А.
23.	Некрасов Алексей Александрович	Некрасов А.С.	Савич А.Д.
24.	Плюснина Любовь Михайловна	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
25.	Потемкин Олег Анатольевич	Герасимова И.Ю.	Бабкин А.И.
26.	Пучнина Людмила Владимировна	Горожанцев С.В.	Костицын В.И.
27.	Самылов Виталий Викторович	Герасимова И.Ю.	Спасский Б.А.
28.	Сташкова Мария Юрьевна	Горожанцев С.В.	Савич А.Д.
29.	Степин Александр Иванович	Герасимова И.Ю.	Поносов В.А.
30.	Тувышкин Евгений Михайлович	Матвеев Б.К.	Колесников В.П.
31.	Ходырев Василий Анатольевич	Герасимова И.Ю.	Горожанцев А.В.
32.	Храмцова Екатерина Андреевна	Степанов Ю.И.	Гершанок Л.А.
33.	Шелюпинин Владимир Васильевич	Гершанок Л.А.	Спасский Б.А.
34.	Шенгер Юрий Викторович	Горожанцев А.В.	Горбач Н.Л.
35.	Юзвак Павел Александрович	Санфилов И.А.	Блинова Т.С.
36.	Яковлева Анна Владимировна	Спасский Б.А.	Санфилов И.А.

Магистры

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Байбакова Татьяна Викторовна	Санфилов И.А.	Блинова Т.С.
2.	Губкина Ирина Зосимовна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
3.	Ждановская Яна Олеговна	Митюнина И.Ю.	Некрасов А.С.
4.	Малиновский Константин Константинович	Колесников В.П.	Долгаль А.С.
5.	Малкова Наталья Сергеевна	Гершанок Л.А.	Костицын В.И.
6.	Михайленко Анастасия Николаевна	Лаптев А.П.	Спасский Б.А.
7.	Немченко Софья Борисовна	Спасский Б.А.	Гершанок В.А.
8.	Самсонова Эльвира Викторовна	Некрасов А.С.	Шумилов А.В.

Бакалавры

№	Ф.И.О.	Руководитель
1.	Бормотов Антон Валерьевич	Бабкин А.И.
2.	Бусовиков Николай Валерьевич	Митюнина И.Ю.
3.	Верхоланцев Александр Викторович	Дягилев Р.А.
4.	Гашев Сергей Юрьевич	Татаркин А.В.
5.	Кончаков Вадим Сергеевич	Митюнина И.Ю.
6.	Малиновский Андрей Константинович	Матвеев Б.К.
7.	Мичурин Антон Владимирович	Митюнина И.Ю.
8.	Сушкова Ольга Александровна	Спасский Б.А.
9.	Торгашов Евгений Владиславович	Герасимова И.Ю.
10.	Улитина Наталья Федоровна	Санфиоров И.А.
11.	Шестакова Екатерина Викторовна	Санфиоров И.А.

Выпуск 2007 года, заочное отделение

Специалисты

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Алимова Ольга Мяхухтовна	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
2.	Байбакова Ирина Павловна	Долгаль А.С.	Петров Ю.П.
3.	Байдоров Константин Владимирович	Петров Ю.П.	Горожанцев А.В.
4.	Белова Ирина Владимировна	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
5.	Белоглазов Василий Георгиевич	Бабкин А.И.	Санфиоров И.А.
6.	Бердышева Светлана Анатольевна	Митюнина И.Ю.	Лаптев А.П.
7.	Бочкарев Сергей Владимирович	Поносов В.А.	Горожанцев А.В.
8.	Бузмакова Оксана Александровна	Савич А.Д.	Цветков Г.А.
9.	Вздорнова Нина Андреевна	Поносов В.А.	Горожанцев А.В.
10.	Винокурова Екатерина Евгеньевна	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.
11.	Волков Владимир Викторович	Гершанок В.А.	Горожанцев С.В.
12.	Галкин Олег Владимирович	Бабкин А.И.	Герасимова И.Ю.
13.	Гопкина Фидалия Фидалиловна	Колесников В.П.	Гершанок Л.А.
14.	Горячева Татьяна Викторовна	Костицын В.И.	Спасский Б.А.
15.	Гриднев Алексей Владимирович	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
16.	Гурьянова Василиса Владимировна	Костицын В.И.	Шелковникова И.Ф.
17.	Демяшева Анастасия Викторовна	Герасимова И.Ю.	Спасский Б.А.
18.	Добрынин Александр Владимирович	Герасимова И.Ю.	Горожанцев С.В.
19.	Жуков Алексей Владимирович	Костицын В.И.	Герасимова И.Ю.

20.	Журавлева Наталья Олеговна	Долгаль А.С.	Костицын В.И.
21.	Завьялова Елена Петровна	Горожанцев С.В.	Цветков Г.А.
22.	Завьялова Ольга Викторовна	Савич А.Д.	Некрасов А.С.
23.	Замятин Александр Николаевич	Костицын В.И.	Александров Ю. М.
24.	Зорина Людмила Сергеевна	Шумилов А.В.	Петров Ю.П.
25.	Зяблова Ольга Васильевна	Татаркин А.В.	Степанов Ю.И.
26.	Картавкина Анастасия Сергеевна	Савич А.Д.	Горожанцев А.В.
27.	Коврижных Наталья Федоровна	Горожанцев С.В.	Некрасов А.С.
28.	Козьминых Наталья Васильевна	Долгаль А.С.	Гершанок В.А.
29.	Крайнюк Наталья Алексеевна	Санфиоров И.А.	Долгаль А.С.
30.	Кучукбаева Наталья Николаевна	Долгаль А.С.	Дягилев Р.А.
31.	Ларин Андрей Валентинович	Цветков Г.А.	Горожанцев А.В.
32.	Любименко Роман Александрович	Гершанок В.А.	Долгаль А.С.
33.	Маркова Евгения Сергеевна	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
34.	Мезенцева Наталья Валерьевна	Санфиоров И.А.	Бабкин А.И.
35.	Мехряков Иван Сергеевич	Бабкин А.И.	Герасимова И.Ю.
36.	Мокрушин Андрей Алексеевич	Долгаль А.С.	Санфиоров И.А.
37.	Морозова Вера Ивановна	Спасский Б.А.	Бабкин А.И.
38.	Назаров Евгений Сергеевич	Поносов В.А.	Цветков Г.А.
39.	Нарсеева Ольга Григорьевна	Спасский Б.А.	Лаптев А.П.
40.	Носков Олег Валерьевич	Бабкин А.И.	Спасский Б.А.
41.	Отделкина Надежда Вениаминовна	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.
42.	Попов Владислав Валерьевич	Долгаль А.С.	Горожанцев С.В.
43.	Попова Ольга Геннадьевна	Долгаль А.С.	Костицын В.И.
44.	Потемкин Андрей Анатольевич	Герасимова И.Ю.	Татаркин А.В.
45.	Радионова Анастасия Николаевна	Горожанцев А.В.	Цветков Г.А.
46.	Сенькова Любовь Алексеевна	Спасский Б.А.	Санфиоров И.А.
47.	Серебрянникова Надежда Анатольевна	Лаптев А.П.	Митюнина И.Ю.
48.	Сотникова Елена Анатольевна	Спасский Б.А.	Блинова Т.С.
49.	Сташкова Надежда Михайловна	Горожанцев А.В.	Степанов Ю.И.
50.	Стражников Альберт Минсагирович	Цветков Г.А.	Петров Ю.П.
51.	Сыромятина Наталья Владимировна	Санфиоров И.А.	Митюнина И.Ю.
52.	Третьяков Александр Петрович	Бабкин А.И.	Блинова Т.С.
53.	Тронина Елена Геннадьевна	Горожанцев С.В.	Цветков Г.А.
54.	Федоров Сергей Васильевич	Гершанок В.А.	Цветков Г.А.
55.	Хомутов Сергей Леонидович	Гершанок В.А.	Дягилев Р.А.
56.	Цветков Алексей Юрьевич	Поносов В.А.	Герасимова И.Ю.
57.	Чернышева Ирина Викторовна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.

58.	Шапикаева Елена Рашидовна	Колесников В.П.	Татаркин А.В.
59.	Шараева Ирина Ришатовна	Герасимова И.Ю.	Горожанцев С.В.
60.	Шипунов Олег Владимирович	Силаев В.А.	Горожанцев А.В.
61.	Шубин Константин Сергеевич	Гершанок В.А.	Долгаль А.С.

**Выпуск 2007 года, дневное отделение
Специалисты**

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Базанов Алексей Александрович	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
2.	Батырева Полина Николаевна	Гершанок Л.А.	Степанов Ю.И.
3.	Беляев Евгений Викторович	Некрасов А.С.	Долгаль А.С.
4.	Бычина Анастасия Андреевна	Савич А.Д.	Жуланов И.Н.
5.	Василенко Петр Владимирович	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
6.	Вернидуб Олеся Владимировна	Спасский Б.А.	Гершанок Л.А.
7.	Водозов Егор Степанович	Матвеев Б.К.	Гершанок В.А.
8.	Голдобин Алексей Аркадьевич	Бабкин А.И.	Блинова Т.С.
9.	Горбачев Николай Павлович	Некрасов А.С.	Савич А.Д.
10.	Дорошенко Максим Юрьевич	Горожанцев С.В.	Костицын В.И.
11.	Евдокимов Николай Леонидович	Матвеев Б.К.	Долгаль А.С.
12.	Зотов Денис Валентинович	Герасимова И.Ю.	Иванова Ю.В.
13.	Кожевников Игорь Павлович	Матвеев Б.К.	Степанов Ю.И.
14.	Колбинцева Гульнара Данисовна	Колесников В.П.	Семерикова И.И.
15.	Кузнецов Александр Витальевич	Горбушина О.Л.	Гершанок В.А.
16.	Куликова Наталья Евгеньевна	Некрасов А.С.	Долгаль А.С.
17.	Мазин Константин Николаевич	Герасимова И.Ю.	Петров Ю.П.
18.	Миков Олег Леонтьевич	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
19.	Нисапова Гульнара Энверовна	Колесников В.П.	Гершанок В.А.
20.	Пикулев Григорий Андреевич	Некрасов А.С.	Цветков Г.А.
21.	Русаков Максим Валерьевич	Гершанок Л.А.	Шумилов А.В.
22.	Рыжкин Андрей Александрович	Матвеев Б.К.	Спасский Б.А.
23.	Скрипченко Андрей Васильевич	Горожанцев С.В.	Поносов В.А.
24.	Сушкова Юлия Александровна	Санфиоров И.А.	Гершанок В.А.
25.	Тетерина Анастасия Сергеевна	Спасский Б.А.	Блинова Т.С.
26.	Фрейман Николай Владимирович	Митюнина И.Ю.	Петров Ю.П.
27.	Чиж Евгений Анатольевич	Шумилов А.В.	Денисов А.М.
28.	Чугаев Николай Викторович	Шумилов А.В.	Денисов А.М.

Магистры

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Антонов Дмитрий Валерьевич	Некрасов А.С.	Цветков Г.А.
2.	Ванькова Юлия Владимировна	Санфиоров И.А.	Костицын В.И.
3.	Шархимуллин Артур Фаритович	Бабкин А.И.	Долгаль А.С.

<i>Бакалавры</i>		
№	Ф.И.О.	Руководитель
1.	Бурдин Дмитрий Леонидович	Татаркин А.В.
2.	Неволин Иван Николаевич	Матвеев Б.К.
3.	Первошиков Евгений Витальевич	Матвеев Б.К.
4.	Сибикина Ирина Викторовна	Шумилов А.В.
5.	Чухлов Андрей Сергеевич	Дягилев Р.А.
6.	Шехирев Эльвир Мухарамович	Дягилев Р.А.

Выпуск 2008 года, заочное отделение
Специалисты

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Авраменко Андрей Владимирович	Герасимова И.Ю.	Бабкин А.И.
2.	Анциферов Андрей Викторович	Костицын В.И.	Цветков Г.А.
3.	Артемов Андрей Анатольевич	Поносов В.А.	Гершанок Л.А.
4.	Беляев Дмитрий Борисович	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
5.	Бем Ирина Валерьевна	Степанов Ю.И.	Татаркин А.В.
6.	Блинов Евгений Игоревич	Горбушина О.Л.	Герасимова И.Ю.
7.	Болотов Юрий Юрьевич	Гершанок В.А.	Савич А.Д.
8.	Болтова Ирина Николаевна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
9.	Бондаренко Елизавета Алексеевна	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
10.	Борисов Роман Олегович	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
11.	Василенко Андрей Владимирович	Петров Ю.П.	Огородова И.В.
12.	Гадиятова Наталия Васильевна	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
13.	Делюс Елена Аркадьевна	Цветков Г.А.	Гершанок Л.А.
14.	Долгих Дмитрий Петрович	Некрасов А.С.	Шумилов А.В.
15.	Доровских Александр Павлович	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
16.	Дубровин Дмитрий Валерьевич	Татаркин А.В.	Колесников В.П.
17.	Елисеева Юлия Юрьевна	Санфиоров И.А.	Бабкин А.И.
18.	Ельшина Елена Евгеньевна	Лаптев А.П.	Митюнина И.Ю.
19.	Есюнин Олег Сергеевич	Лаптев А.П.	Спасский Б.А.
20.	Журавлев Владимир Александрович	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
21.	Завьялова Мария Анатольевна	Горожанцев А.В.	Горожанцев С.В.
22.	Зверев Андрей Викторович	Санфиоров И.А.	Бабкин А.И.
23.	Исаков Игорь Борисович	Петров Ю.П.	Митюнина И.Ю.
24.	Казанцев Михаил Сергеевич	Костицын В.И.	Петров Ю.П.
25.	Калашникова Екатерина Анатольевна	Бабкин А.И.	Санфиоров И.А.
26.	Касимова Альфия Нутфулловна	Цветков Г.А.	Гершанок В.А.
27.	Колобов Юрий Викторович	Костицын В.И.	Петров Ю.П.

28.	Коршунов Александр Александрович	Горожанцев С.В.	Горожанцев А.В.
29.	Кузнецова Татьяна Сергеевна	Горожанцев А.В.	Костицын В.И.
30.	Кусова Елена Амирзяновна	Лаптев А.П.	Митюнина И.Ю.
31.	Лавочных Михаил Павлович	Долгаль А.С.	Костицын В.И.
32.	Лаврухина Евгения Васильевна	Колесников В.П.	Татаркин А.В.
33.	Лузина Вероника Викторовна	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.
33.	Матюшин Максим Васильевич	Горожанцев С.В.	Савич А.Д.
35.	Михайлова Елена Владимировна	Степанов Ю.И.	Татаркин А.В.
36.	Молганова Татьяна Владимировна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
37.	Мухутдинов Вадим Баянович	Спасский Б.А.	Поносов В.А.
38.	Перескокова Марина Львовна	Горожанцев С.В.	Гершанок В.А.
39.	Петров Ринат Викторович	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
40.	Пищальников Иван Васильевич	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
41.	Поликарпов Сергей Владимирович	Долгаль А.С.	Гершанок Л.А.
42.	Постаниди Дмитрий Константинович	Матвеев Б.К.	Колесников В.П.
43.	Прокошева Анна Васильевна	Гершанок В.А.	Долгаль А.С.
44.	Пушкарев Вячеслав Борисович	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
45.	Пьянкова Анна Николаевна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
46.	Репина Анна Сергеевна	Горожанцев А.В.	Гершанок В.А.
47.	Родионовский Илья Владимирович	Спасский Б.А.	Бабкин А.И.
48.	Русских Сергей Александрович	Горожанцев С.В.	Цветков Г.А.
49.	Савин Василий Григорьевич	Татаркин А.В.	Горожанцев С.В.
50.	Сапегина Вероника Вячеславовна	Гершанок В.А.	Горожанцев А.В.
51.	Спигин Николай Александрович	Спасский Б.А.	Герасимова И.Ю.
52.	Степина Мария Сергеевна	Степанов Ю.И.	Татаркин А.В.
53.	Степичев Денис Петрович	Матвеев Б.К.	Долгаль А.С.
54.	Терницкий Евгений Юрьевич	Герасимова И.Ю.	Дягилев Р.А.
55.	Тронин Юрий Витальевич	Силаев В.А.	Горожанцев С.В.
56.	Трубина Екатерина Николаевна	Митюнина И.Ю.	Петров Ю.П.
57.	Умпелев Евгений Анатольевич	Горожанцев С.В.	Горожанцев А.В.
58.	Черепанов Андрей Владимирович	Поносов В.А.	Горожанцев А.В.
59.	Чикалева Анастасия Владимировна	Горожанцев А.В.	Митюнина И.Ю.
60.	Шайхутдинова Вероника Ахметовна	Степанов Ю.И.	Горожанцев А.В.
61.	Ширинкина Оксана Алексеевна	Татаркин А.В.	Колесников В.П.
62.	Яворский Сергей Михайлович	Некрасов А.С.	Шумилов А.В.

**Выпуск 2008 года, дневное отделение
Специалисты**

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Антошкина Ольга Сергеевна	Герасимова И.Ю.	Горбушина О.Л.
2.	Ахмадов Эдуард Викторович	Гершанок В.А.	Луппов В.И.
3.	Ахмадов Эльдар Викторович	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
4.	Бурдина Ольга Александровна	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
5.	Веретенников Александр Викторович	Горожанцев А.В.	Некрасов А.Н.
6.	Вотинова Марина Вячеславовна	Спасский Б.А.	Лаптев А.П.
7.	Дергачев Степан Сергеевич	Степанов Ю.И.	Гершанок Л.А.
8.	Деткина Елена Анатольевна	Блинова Т.С.	Степанов Ю.И.
9.	Игошев Александр Иванович	Некрасов А.С.	Поносов В.А.
10.	Исмагилова Екатерина Назифовна	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
11.	Иткинин Арсен Атласович	Татаркин А.В.	Санфиоров И.А.
12.	Казаков Николай Валерьевич	Герасимова И.Ю.	Долгаль А.С.
13.	Кожервей Тувана Владимировна	Горбушина О.Л.	Гершанок В.А.
14.	Коптелов Дмитрий Сергеевич	Бабкин А.И.	Семерикова И.И.
15.	Култышева Ксения Александровна	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
16.	Лапин Сергей Львович	Некрасов А.С.	Цветков Г.А.
17.	Мальцева Юлия Анатольевна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
18.	Монгуш Сай-Суу Сергеевна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
19.	Пантелеева Ирина Александровна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
20.	Пронин Евгений Сергеевич	Горожанцев А.В.	Герасимова И.Ю.
21.	Прорубников Владимир Павлович	Матвеев Б.К.	Колесников В.П.
22.	Савинских Илья Александрович	Горожанцев А.В.	Дягилев Р.А.
23.	Свалов Андрей Васильевич	Герасимова И.Ю.	Санфиоров И.А.
24.	Сесюнин Максим Николаевич	Поносов В.А.	Гершанок Л.А.
25.	Хатеновский Александр Юрьевич	Колесников В.П.	Костицын В.И.
26.	Черкасов Алексей Валерьевич	Савич А.Д.	Шумилов А.В.
27.	Четин Александр Николаевич	Некрасов А.С.	Савич А.Д.
28.	Частухина Марина Сергеевна	Гершанок В.А.	Костицын В.И.

Магистры

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Бормонтов Антон Валерьевич	Бабкин А.И.	Спасский Б.А.
2.	Верхоланцев Александр Викторович	Дягилев Р.А.	Санфиоров И.А.
3.	Гашев Сергей Юрьевич	Некрасов А.С.	Костицын В.И.

4.	Малиновский Андрей Константинович	Колесников В.П.	Гершанок В.А.
5.	Мичурин Антон Владимирович	Митюнина И.Ю.	Долгаль А.С.
6.	Мягкова (Улитина) Наталья Федоровна	Санфиоров И.А.	Костицын В.И.
7.	Сушкова Ольга Александровна	Спасский Б.А.	Лаптев А.П.
8.	Шестакова Екатерина Викторовна	Санфиоров И.А.	Спасский Б.А.

Бакалавры

№	Ф.И.О.	Руководитель
1.	Вековшин Виталий Викторович	Дягилев Р.А.
2.	Кубарев Владимир Григорьевич	Дягилев Р.А.
3.	Жикин Александр Андреевич	Санфиоров И.А.
4.	Сабилов Денис Ильдарович	Герасимова И.Ю.
5.	Пикулев Артем Александрович	Гершанок В.А.

**Выпуск 2009 года, заочное отделение
Специалисты**

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Аксельрод Игорь Вячеславович	Гершанок В.А.	Горбушина О.Л.
2.	Арамилев Василий Владимирович	Колесников В.П.	Гершанок Л.А.
3.	Архипов Александр Николаевич	Герасимова И.Ю.	Блинова Т.С.
4.	Бабин Евгений Юрьевич	Степанов Ю.И.	Санфиоров И.А.
5.	Бабушкин Андрей Николаевич	Горбушина О.Л.	Колесников В.П.
6.	Белобаева Наталья Юрьевна	Лаптев А.П.	Спасский Б.А.
7.	Бондаренко Елена Васильевна	Спасский Б.А.	Колесников В.П.
8.	Бутолин Алексей Викторович	Татаркин А.В.	Колесников В.П.
9.	Бывальцев Александр Владимирович	Петров Ю.П.	Гершанок Л.А.
10.	Головнин Дмитрий Сергеевич	Некрасов А.С.	Савич А.Д.
11.	Горкунов Андрей Иванович	Колесников В.П.	Гершанок Л.А.
12.	Демашина Татьяна Анатольевна	Варлашова Ю.В.	Бабкин А.И.
13.	Журавлева Анна Николаевна	Гершанок В.А.	Горбушина О.Л.
14.	Журавлева Ксения Павловна	Поносов В.А.	Долгаль А.С.
15.	Закиуллина Эльвина Фидусовна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
16.	Захарищева Ольга Владимировна	Горожанцев А.В.	Гершанок Л.А.
17.	Захарова Галина Аркадьевна	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.
18.	Зиновьева Надежда Павловна	Горожанцев А.В.	Косков В.Н.
19.	Канюков Дмитрий Васильевич	Спасский Б.А.	Костицын В.И.
20.	Кашин Геннадий Сергеевич	Татаркин А.В.	Поносов В.А.
21.	Киндяшева Вилия Фаизовна	Поносов В.А.	Гершанок В.А.

22.	Кирсанов Сергей Васильевич	Поносов В.А.	Гершанок Л.А.
23.	Копылова Анна Леонидовна	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
24.	Коробейников Юрий Юрьевич	Костицын В.И.	Спасский Б.А.
25.	Кузнецова Оксана Николаевна	Спасский Б.А.	Горожанцев А.В.
26.	Ларина Татьяна Сергеевна	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.
27.	Маркова Юлия Сергеевна	Савич А.Д.	Косов В.Н.
28.	Масалкин Денис Сергеевич	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
29.	Мирсагитов Роберт Фирдависович	Цветков Г.А.	Костицын В.И.
30.	Митряшкин Александр Сергеевич	Спасский Б.А.	Гершанок Л.А.
31.	Мохова Алевтина Игоревна	Герасимова И.Ю.	Санфиоров И.А.
32.	Мошегов Петр Борисович	Гершанок Л.А.	Костицын В.И.
33.	Новоселов Алексей Борисович	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
34.	Пинаев Денис Викторович	Герасимова И.Ю.	Бабкин А.И.
35.	Повышева Марина Николаевна	Митюнина И.Ю.	Долгаль А.С.
36.	Пономарева Марина Николаевна	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
37.	Попова Лариса Леонидовна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
38.	Пронин Дмитрий Валерьевич	Некрасов А.С.	Савич А.Д.
39.	Проскуряков Владимир Михайлович	Петров Ю.П.	Митюнина И.Ю.
40.	Пышный Александр Александрович	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
41.	Ракаев Андрей Данилович	Степанов Ю.И.	Горожанцев А.В.
42.	Рор Ирина Валерьевна	Силаев В.А.	Поносов В.А.
43.	Рыбьяков Роман Васильевич	Некрасов А.С.	Савич А.Д.
44.	Салихова Светлана Юрьевна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
45.	Соснин Александр Викторович	Петров Ю.П.	Дягилев Р.А.
46.	Тютрюмов Артем Леонидович	Гершанок Л.А.	Спасский Б.А.
47.	Улитин Александр Олегович	Митюнина И.Ю.	Поносов В.А.
48.	Хомякова Светлана Юрьевна	Татаркин А.В.	Герасимова И.Ю.
49.	Цикин Алексей Владимирович	Татаркин А.В.	Герасимова И.Ю.
50.	Шарипов Михаил Валерьевич	Степанов Ю.И.	Блинова Т.С.
51.	Щербаков Игорь Сергеевич	Некрасов А.С.	Савич А.Д.
52.	Юшкова Алена Юрьевна	Силаев В.А.	Гершанок Л.А.
53.	Яковлева Ольга Сергеевна	Спасский Б.А.	Санфиоров И. А.
54.	Яхина Лилия Тагировна	Костицын В.И.	Луппов В.И.

**Выпуск 2009 года, дневное отделение
Специалисты**

№	Ф.И.О.	Руководитель	Рецензент
1.	Антипина Елена Сергеевна	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
2.	Банщиков Антон Игоревич	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
3.	Бехтерева Марина Михайловна	Колесников В.П.	Гершанок Л.А.
4.	Блинов Андрей Михайлович	Колесников В.П.	Поносов В.А.

5.	Болотов Алексей Сергеевич	Горожанцев А.В.	Пугин А.В.
6.	Бушмелева Наталья Олеговна	Татаркин А.В.	Колесников В.П.
7.	Васенин Евгений Александрович	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
8.	Золотарева Наталья Юрьевна	Некрасов А.С.	Гершанок Л.А.
9.	Зорин Сергей Андреевич	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
10.	Иванов Игорь Павлович	Герасимова И.Ю.	Гершанок Л.А.
11.	Клестов Игорь Михайлович	Лаптев А.П.	Спасский Б.А.
12.	Коновалова Любовь Андреевна	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
13.	Кулималина Яна Викторовна	Горожанцев А.В.	Гершанок В.А.
14.	Куулар Ондара Викторовна	Колесников В.П.	Костицын В.И.
15.	Малинина Ульяна Андреевна	Блинова Т.С.	Гершанок Л.А.
16.	Мелкозерова Наталья Александровна	Савич А.Д.	Поносов В.А.
17.	Михайлов Алексей Сергеевич	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
18.	Мухаметзянов Игорь Витальевич	Бабкин А.И.	Колесников В.П.
19.	Нигматуллин Денис Фанисович	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
20.	Никонова Оксана Васильевна	Цветков Г.А.	Гершанок Л.А.
21.	Пушкарева Ирина Юрьевна	Горожанцев А.В.	Костицын В.И.
22.	Радостев Михаил Васильевич	Бабкин А.И.	Санфиоров И.А.
23.	Райнич Елена Мирославовна	Некрасов А.С.	Гершанок Л.А.
24.	Рачев Вадим Сергеевич	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
25.	Садовский Владимир Владимирович	Лаптев А.П.	Спасский Б.А.
26.	Уточкин Юрий Васильевич	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
27.	Ооржак Анюта Эмберовна	Цветков Г.А.	Гершанок В.А.
28.	Цыпин Сергей Александрович	Некрасов А.С.	Гершанок Л.А.
29.	Чирков Антон Владимирович	Митюнина И.Ю.	Санфиоров И.А.
30.	Чудинов Павел Юрьевич	Дягилев Р.А.	Гершанок Л.А.

Магистры

1.	Бурдин Дмитрий Леонидович	Савич А.Д.	Шумилов А.В.
2.	Неволин Иван Николаевич	Колесников В.П.	Санфиоров И.А.
3.	Перевошиков Евгений Витальевич	Колесников В.П.	Костицын В.И.
4.	Сибикина Ирина Викторовна	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
5.	Чухлов Андрей Сергеевич	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
6.	Шехирев Никита Сергеевич	Дягилев Р.А.	Колесников В.П.

Бакалавры

№	Ф.И.О.	Руководитель
1.	Варнавина Александра Вячеславовна	Герасимова И.Ю.
2.	Верхоланцева Оксана Олеговна	Некрасов А.С.

3.	Волегова Наталья Андреевна	Митюнина И.Ю.
4.	Пермякова Ирина Алексеевна	Колесников В.П.
5.	Пономарев Олег Мирославович	Гершанок Л.А.
6.	Хамзин Алексей Камилевич	Гершанок Л.А.
7.	Шишкарева Анастасия Андреевна	Татаркин А.В.
8.	Югова Надежда Владиславовна	Митюнина И.Ю.

Выпуск 2010 года, заочное отделение
Специалисты

№	Ф. И. О.	Руководитель	Рецензент
1.	Амаев Вадим Рамазанович	Цветков Г.А.	Костицын В.И.
2.	Аптыкова Юлия Фаилевна	Спасский Б..А.	Колесников В.П.
3.	Балан Екатерина Ивановна	Гершанок Л.А.	Поносов В.А.
4.	Балуева Екатерина Анатольевна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
5.	Бортвин Алексей Вадимович	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
6.	Гилиязутдинова Юлия Гайсиевна	Поносов В.А.	Гершанок Л.А.
7.	Голованова Ольга Владимировна	Гершанок В.А.	Поносов В.А.
8.	Горбачева Анна Павловна	Косков В.Н.	Поносов В.А.
9.	Данилова Мария	Горожанцев А.В.	Гершанок Л.А.
10.	Иванов Алексей Николаевич	Гершанок В.А.	Колесников В.П.
11.	Искандарова Галина Андреевна	Герасимова И.Ю.	Спасский Б.А.
12.	Караванных Олеся Николаевна	Долгаль А.С.	Пугин А.В.
13.	Колчанов Сергей Владимирович	Степанов Ю.И.	Колесников В.П.
14.	Кузьмин Илья Викторович	Поносов В.А.	Колесников В.П.
15.	Леонтьев Андрей Геннадьевич	Губина А.И.	Костицын В.И.
16.	Мехрякова Надежда Станиславовна	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
17.	Москалев Вячеслав Владимирович	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
18.	Муткин Александр Анатольевич	Санфиоров И.А.	Гершанок Л.А.
19.	Обухов Вячеслав Владимирович	Поносов В.А.	Гершанок В.А.
20.	Попов Дмитрий Иванович	Некрасов А.С.	Гершанок Л.А.
21.	Протопопова Екатерина Николаевна	Лаптев А.П.	Митюнина И.Ю.
22.	Решетов Евгений Викторович	Татаркин А.В.	Губина А.И.
23.	Спешилов Василий Иванович	Лаптев В.А.	Спасский Б.А.
24.	Сушенцев Антон Николаевич	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
25.	Сычева Людмила Николаевна	Татаркин А.В.	Колесников В.П.
26.	Федоров Иван Александрович	Силаев В.А.	Гершанок Л.А.
27.	Финадеева Кристина Геннадьевна	Савич А.Д.	Гершанок Л.А.
28.	Хамидуллина Лилия Салимъязновна	Степанов Ю.И.	Горожанцев А.В.
29.	Ябурова Анна Валерьевна	Гершанок Л.А.	Спасский Б.А.

**Выпуск 2010 года, дневное отделение
Специалисты**

№	Ф. И. О.	Руководитель	Рецензент
1.	Антонов Андрей Владимирович	Шумилов А.В.	Савич А. Д.
2.	Бобынин Дмитрий Сергеевич	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
3.	Бординских Полина Геннадьевна	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
4.	Букина Татьяна Юрьевна	Цветков Г.А.	Костицын В.И.
5.	Зарипова Анна Фаритовна	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
6.	Иванов Антон Александрович	Дягилев Р.А.	Гершанок Л.А.
7.	Индейкин Юрий Сергеевич	Бабкин А.И.	Гершанок В.А.
8.	Кичигин Александр Валерьевич	Герасимова И.Ю.	Горожанцев А.В.
9.	Королев Олег Владимирович	Гершанок Л.А.	Костицын В.И.
10.	Кылосова Юлия Николаевна	Колесников В.П.	Татаркин А.В.
11.	Леошек Екатерина Олеговна	Долгаль А.С.	Спасский Б.А.
12.	Мальгина Мария Михайловна	Савич А.Д.	Шумилов А.В.
13.	Мильская Елена Викторовна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
14.	Новокрещенных Евгений Васильевич	Петров Ю.П.	Костицын В.И.
15.	Рычихин Сергей Игоревич	Косков В.Н.	Гершанок В.А.
16.	Садриев Алексей Федорович	Шумилов А.В.	Савич А. Д.
17.	Садриев Валерий Вениаминович	Савич А.Д.	Шумилов А.В.
18.	Спешков Максим Витальевич	Шумилов А.В.	Савич А. Д.
19.	Сюткина Светлана Михайловна	Бабкин А.И.	Митюнина И.Ю.
20.	Тайницкий Александр Александрович	Степанов Ю.И.	Гершанок В.А.
21.	Титов Алексей Николаевич	Бабкин А.И.	Гершанок Л.А.
22.	Токарев Юрий Андреевич	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
23.	Трудова Елена Николаевна	Петров Ю.П.	Спасский Б.А.
24.	Фоминых Александр Игоревич	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
25.	Фуфачев Михаил Игоревич	Спасский Б.А.	Гершанок Л.А.
26.	Чушевилов Евгений Иванович	Некрасов А.С.	Луппов В.И.
27.	Шадрин Иван Олегович	Герасимова И.Ю.	Спасский Б.А.
28.	Ширяев Евгений Олегович	Губина А.И.	Поносов В.А.
29.	Щеколдин Данил Александрович	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.

Магистры

№	Ф. И. О.	Руководитель	Рецензент
1.	Кубарев Владимир Григорьевич	Дягилев Р.А.	Спасский Б.А.
2.	Сабиров Денис Ильдарович	Некрасов А.С.	Поносов В.А.
3.	Вековшинин Виталий Викторович	Дягилев Р.А.	Гершанок Л. А.
4.	Пикулев Артем Александрович	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
5.	Жикин Александр Андреевич	Санфиоров И.А.	Митюнина И.Ю.

Бакалавры

№	Ф. И. О.	Руководитель
1.	Романюк Вячеслав Олегович	Некрасов А.С.
2.	Рахмангулова Лилия Исмагиловна	Митюнина И.Ю.
3.	Верхоланцева Татьяна Викторовна	Митюнина И.Ю.

**Выпуск 2011 года, заочное отделение
Специалисты**

№	Ф. И. О.	Руководитель	Рецензент
1.	Артёмов Данил Викторович	Татаркин А.В.	Колесников В.П.
2.	Балтаев Руслан Назифович	Спаский Б.А.	Костицын В.И.
3.	Балуева Любовь Анатольевна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
4.	Бахолдина Дарья Андреевна	Костицын В.И.	Колесников В.П.
5.	Блинов Евгений Сергеевич	Герасимова И.Ю.	Дягилев Р.А.
6.	Ваньков Михаил Владимирович	Поносов В.А.	Горожанцев А.В.
7.	Васильев Игорь Анатольевич	Поносов В.А.	Бычков С.Г.
8.	Дементьев Сергей Юрьевич	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
9.	Дулесова Юлия Николаевна	Спаский Б.А.	Митюнина И.Ю.
10.	Евлеев Михаил Юрьевич	Пригара А.М.	Спаский Б.А.
11.	Жидкова Екатерина Андреевна	Спаский Б.А.	Митюнина И.Ю.
12.	Жуланова Мария Ивановна	Шумилов А.В.	Савич А.Д.
13.	Зарипов Константин Ахметович	Губина А.И.	Колесников В.П.
14.	Иванов Максим Николаевич	Митюнина И.Ю.	Горожанцев А.В.
15.	Иванцова Наталья Александровна	Степанов Ю.И.	Бычков С.Г.
16.	Истомин Константин Владимирович	Колесников В.П.	Савич А.Д.
17.	Кандалин Алексей Владимирович	Колесников В.П.	Лаптев А.П.
18.	Крестьянникова Наталья Сергеевна	Горожанцев А.В.	Пугин А.В.
19.	Кузьяев Альбин Газинурович	Колесников В.П.	Татаркин А.В.
20.	Кустова Майя Евгеньевна	Горожанцев А.В.	Савич А.Д.
21.	Лебедев Владимир Сергеевич	Спаский Б.А.	Лаптев А.П.
22.	Лебедева Екатерина Вадимовна	Спаский Б.А.	Лаптев А.П.
23.	Могилев Дмитрий Викторович	Губина А.И.	Неганов В.М.
24.	Никитин Илья Борисович	Горожанцев А.В.	Поносов В.А.
25.	Осипов Илья Александрович	Гершанок Л.А.	Горожанцев А.В.
26.	Попов Артём Александрович	Поносов В.А.	Савич А.Д.
27.	Поскин Дмитрий Иванович	Костицын В.И.	Садыков Ф.Ш.
28.	Поторочин Александр Владимирович	Гершанок Л.А.	Долгаль А.С.
29.	Рау Кристина Сергеевна	Горожанцев А.В.	Бычков С.Г.
30.	Сидоренко Виталий Анатольевич	Степанов Ю.И.	Долгаль А.С.
31.	Сидорова Альбина Рифатовна	Митюнина И.Ю.	Лаптев А.П.
32.	Соболев Алексей Сергеевич	Колесников В.П.	Татаркин А.В.
33.	Соседкова Татьяна Анатольевна	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
34.	Стехновская Юлия Владимировна	Спаский Б.А.	Митюнина И.Ю.
35.	Тиунов Виталий Александрович	Степанов Ю.И.	Бычков С.Г.

36.	Трубникова Юлия Александровна	Гершанок В.А.	Неганов В.М.
37.	Хаматханов Илдус Альфидович	Колесников В.П.	Поносов В.А.
38.	Шерстнёва Анна Юрьевна	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
39.	Щербачев Иван Васильевич	Герасимова И.Ю.	Спасский Б.А.
40.	Яковлев Игорь Юрьевич	Гершанок Л.А.	Костицын В.И.

**Выпуск 2011 года, дневное отделение
Специалисты**

№	Ф. И. О.	Руководитель	Рецензент
1.	Балашова Анжелика Николаевна	Горожанцев А.В.	Бычков С.Г.
2.	Васильев Максим Вячеславович	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
3.	Зайцев Алексей Павлович	Спасский Б.А.	Гершанок В.А.
4.	Иванов Сергей Владимирович	Поносов В.А.	Шархимуллин А.Ф.
5.	Копылов Дмитрий Валентинович	Колесников В.П.	Костицын В.И.
6.	Ладейщиков Сергей Викторович	Бабкин А.И.	Гершанок Л.А.
7.	Мамедов Октай Гюлагаевич	Гершанок В.А.	Спасский Б.А.
8.	Никулин Сергей Евгеньевич	Герасимова И.Ю.	Гершанок В.А.
9.	Сыстерова Анна Владимировна	Герасимова И.Ю.	Спасский Б.А.
10.	Тиунов Иван Сергеевич	Митюнина И.Ю.	Спасский Б.А.
11.	Тынкасов Дмитрий Андреевич	Гершанок В.А.	Костицын В.И.
12.	Шапкина Ирина Сергеевна	Спасский Б.А.	Митюнина И.Ю.
13.	Шипков Вячеслав Дмитриевич	Костицын В.И.	Гершанок В.А.
14.	Шуметов Алексей Вячеславович	Герасимова И.Ю.	Бычков С.Г.
15.	Якушева Ксения Николаевна	Колесников В.П.	Гершанок Л.А.

Магистры

	Ф. И. О.	Руководитель	Рецензент
1.	Варнавина Александра Вячеславовна	Дягилев Р.А.	Костицын В.И.
2.	Волгова Наталья Андреевна	Митюнина И.Ю.	Долгаль А.С.
3.	Пермякова Ирина Алексеевна	Колесников В.П.	Гершанок В.А.
4.	Пономарев Олег Мирославович	Дягилев Р.А.	Спасский Б.А.
5.	Торгашов Евгений Владиславович	Герасимова И.Ю.	Колесников В.П.
6.	Шишкарёва Анастасия Андреевна	Митюнина И.Ю.	Гершанок В.А.
7.	Хамзин Алексей Камилевич	Дягилев Р.А.	Санфиоров И.А.
8.	Югова Надежда Владиславовна	Митюнина И.Ю.	Некрасов А.С.

Бакалавры

№	Ф. И. О.	Руководитель
1.	Девяткова Елизавета Александровна	Шумилов А.В.
2.	Курихина Ольга Анатольевна	Колесников В.П.
3.	Мартюшев Илья Геннадьевич	Шумилов А.В.
4.	Скоркина Анна Александровна	Дягилев Р.А.
5.	Рожнев Дмитрий Владимирович	Костицын В.И.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Геофизики Пермского университета (1951-2009)* / Сост. В.И. Костицын. Пермь: Перм. ун-т, 2009. 264 с.
2. *Город в глубине России: Календарь-справочник города Перми на 2010 год* / Сост. О.А. Мельчакова, С.С. Смородина: МУ «Архив города Перми». – Пермь: Пушка, 2010. 352 с.
3. *Кафедра геофизики Пермского государственного университета* / Сост. В.И. Костицын. Пермь: Перм. ун-т, 2004. 328 с.
4. *Пермская губерния от «А» до «Я»*. Энциклопедический справочник. Пермь: Агенство «Стиль-МГ», 2001. 608 с.
5. *Профессор А.К. Маловичко и пермская школа геофизиков* / Сост. В.И. Костицын, Екатеринбург: Ур РАН, 1998. 196 с.

Справочное издание

Составитель **Костицын Владимир Ильич**

**КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ
КАФЕДРЫ ГЕОФИЗИКИ ПЕРМСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА И НЕ ТОЛЬКО**

Издается в авторской редакции

Дизайн и компьютерная верстка Л.Д. Шадринной, И.В.
Огородовой

Подписано в печать 09.08.2011. Формат 60x84/16
Усл. печ. л.12,09. Тираж 200 экз. Заказ № 255

Редакционно-издательский отдел
Пермского государственного национального
исследовательского университета
614990, Пермь, ул. Букирева,15

Типография Пермского государственного
национального исследовательского университета
614990, Пермь, ул. Букирева,15