

УДК 51 (09)

## К 100-летию со дня рождения профессора Л.И. Волковыского\*

**В. Г. Шеретов**

Тверской государственный университет  
Россия, 170100, Тверь, ул. Желябова, 33  
p000107@tversu.ru

Приводятся краткая биография выдающегося ученого-математика профессора Л.И.Волковыского и список воспитанников его Львовской, Пермской и Ташкентской научных школ.

**Ключевые слова:** *Л.И.Волковыский; столетие; ученый.*



В марте 2013 г. исполнилось сто лет со дня рождения выдающегося математика и педагога Льва Израилевича Волковыского.

Л.И.Волковыский родился 18 марта 1913 г. в г. Белостоке Российской империи. В 1935 г. окончил Московский государственный педагогический институт.

В 1937 г. защитил кандидатскую диссертацию после окончания аспирантуры при Научно-исследовательском институте математики Московского государственного уни-

верситета. Его научным руководителем был Михаил Алексеевич Лаврентьев. Выпускник докторантуры при математическом институте им. В.А.Стеклова АН СССР (1947). В 1948 г. защитил докторскую диссертацию и был утвержден в ученой степени доктора физико-математических наук. Его докторская диссертация в 1950 г. была издана в трудах Математического института АН СССР им. В.А. Стеклова под названием "Проблема типа односвязной римановой поверхности".

В мае 1949 г. Л.И. Волковыскому было присвоено ученое звание профессора.

С 1931 по 1940 г. Л.И. Волковыский работал ассистентом и преподавателем в различных вузах Москвы, в частности, в Вечернем химико-технологическом институте и на Механико-математическом факультете МГУ. Выступал в качестве редактора и переводчика в ОНТИ. Например, был редактором монографии Л.Форда "Автоморфные функции". Перевел с немецкого книгу Р.Неванлинны "Однозначные аналитические функции". Приложением к этой книге была статья М.В. Келдыша "О приближении аналитических функций полиномами". В эти годы он принимал участие в научных семинарах по гидромеханике и теории функций. Участниками семинаров были также С.А.Чаплыгин, М.А.Лаврентьев, Л.И.Седов, М.В.Келдыш.

© Шеретов В. Г., 2013

\*Статья опубликована ранее в сб. [5].

С 1940 по 1944 г. Л.И. Волковыский – доцент кафедры математики Томского пединститута. С 1945 по 1947 г. – старший консультант по математике в Энергетическом институте АН СССР (г. Москва). С 1947 по 1951 г. – старший научный сотрудник Львовского филиала АН УССР. С 1948 г. работал по совместительству сначала доцентом, а затем профессором и заведующим кафедрой теории функций и теории вероятностей Львовского государственного университета. С 1954 г. заведовал кафедрой высшей математики Львовского пединститута. На математиков г. Львова оказали большое влияние работы великого С.Банаха. В 1954 г. Л.И.Волковыский опубликовал в издательстве Львовского университета монографию "Квазиконформные отображения", впоследствии переведенную на многие языки мира. Широкую популярность имела книга Л.И.Волковыского, Г.Л.Лунца и И.Г.Арамановича "Сборник задач по теории функций комплексного переменного".

В 1955 г. Л.И.Волковыский переехал в г.Молотов (Пермь), где создал и возглавил кафедру теории функций Молотовского (Пермского) государственного университета. Также работал по совместительству профессором Молотовского (Пермского) государственного пединститута. Был редактором перевода книги Г.Виттиха "Новейшие исследования по однозначным аналитическим функциям". В эти годы он перевел на русский язык еще одну монографию Р.Неванлинны "Униформизация".

С 1965 г. до конца своих дней Л.И. Волковыский работал профессором кафедры математического анализа Ташкентского государственного университета. Он ушел из жизни 5 мая 1992 г.

Ниже приводится список защитивших кандидатские диссертации под руководством профессора Л.И. Волковыского:

1. Белинский Павел Петрович
2. Потягайло Давид Борисович
3. Гольдберг Анатолий Асирович
4. Песин Иван Николаевич
5. Трохимчук Юрий Юрьевич
6. Данилюк Иван Ильич

7. Михальчук Всеволод Григорьевич
8. Родин Юрий Леонидович
9. Вертгейм Борис Аронович
10. Гусман Соломон Яковлевич
11. Девингталь Юрий Владимирович
12. Жданов Герман Александрович
13. Фоминых Юрий Федорович
14. Думкин Виталий Владимирович
15. Пехлецкий Игорь Дмитриевич
16. Абдулаев Рамазан Николаевич
17. Абдулаева (Филимонова) Инга Ивановна
18. Мерзлякова Галина Дмитриевна
19. Шеретов Владимир Георгиевич
20. Чумаков Сергей Александрович
21. Иоффе Мирон Самуилович
22. Фуксман Н.А.
23. Якубов Эдуард Хастович
24. Захиров Мухамади
25. Джелдубаев Рашид.

Многие из перечисленных ученых стали докторами физико-математических наук и подготовили своих учеников. На кафедре математического анализа Тверского государственного университета работают кандидаты физико-математических наук, доценты А.А.Голубев, С.Ю.Граф и О.Е.Баранова – представители молодого поколения школы Л.И.Волковыского.

Лев Израилевич Волковыский был великолепно лектором и замечательным педагогом, уделял большое внимание каждому из своих учеников, со многими из них переписывался долгие годы [1–4]. Он оказал значительное влияние на развитие мировой математики.

### Список литературы

1. Думкин В.В. О пермской научной школе Л.И. Волковыского по теории римановых поверхностей // Пермский университет – наука и производству / Перм. гос. ун-т. Пермь, 1991. С. 66–67.
2. Думкин В.В., Шеретов В.Г. Волковыский Лев Израилевич // Мехмат: биографический справочник / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2010. С. 33.
3. Грайфер Л.Б. Встречи с Л.И. Волковыским // Наш мехмат / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2010. С. 236–247.

4. *Грайфер Л.Б.* Школа теории функций Л.И. Волковьского – веточка "дерева" Н.Н. Лузина в Перми // Актуальные проблемы математики, механики, информатики / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2012. С. 23.
5. *Шеретов В.Г.* К столетию со дня рождения профессора Л.И.Волковьского // Применение функционального анализа в теории приближений: сб. науч. тр. / Твер. гос. ун-т. Тверь, 2013. С.3–6.

## **On the 100<sup>th</sup> of birthday of professor L.I. Volkovyskiy**

**V. G. Sheretov**

Tver State University, Russia, 170100, Tver, Zhelyabova st., 33  
pooo107@tversu.ru

The article gives a brief biography of the outstanding scientist professor L.I. Volkovyskiy and the list of pupils his scientific schools of Lvov, Perm and Tashkent.

**Key words:** *century; L.I. Volkovyskiy; scientist.*