

В.И. Костицын

Пермский университет:

**100-летие ученых,
государственные памятники
истории и культуры**

Издательство Пермского университета

Пермь 2003

ББК 74.58 г
К 723

Костицын В.И.

К 723 Пермский университет: 100-летие ученых, государственные памятники истории и культуры. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2003. – 66 с.

ISBN 5-8241-0317-8

Приведены биографические сведения ученых Пермского государственного университета, которым научная и педагогическая общественность будет отмечать столетие в 2003-2005 гг. (историк-археолог О.Н. Бадер, геолог-карстовед Г.А. Максимович, бывшие ректоры ПГУ А.И. Букирев (биолог) и Р.В. Мерцлин (химик), биологи И.И. Башлыков, П.А. Генкель и А.И. Оборин, химики И.И. Лапкин и В.Ф. Усть-Качкинцев, медик В.В. Парин, математик А.А. Темляков и философ А.В. Щеглов).

Представлен также список государственных памятников истории и культуры на территории Пермского университета, при составлении которого учитывалась работа известных ученых в этих зданиях.

Предназначено для широкого круга читателей.

ISBN 5-8241-0317-8

© Пермский государственный университет, 2003
© В.И. Костицын, 2003

ВВЕДЕНИЕ

Издание посвящено ученым Пермского государственного университета, которым исполнилось бы 100 лет в 2003-2005 гг., и рассмотрены памятники истории и культуры на территории университета, включенные в государственный список и охраняемые государством. Причем включение этих зданий в государственный список связано с работой в них известных ученых.

В 2003 году научная и педагогическая общественность будет отмечать 100-летие таких ученых как химик И.И. Лапкин и биолог П.А. Генкель (январь), медик В.В. Парин и математик А.А. Темляков (март), историк-археолог О.Н. Бадер (июнь), биолог И.И. Башлыков (август), биолог и бывший ректор Пермского университета в довоенные и после военные годы А.И. Букирев (сентябрь), химик и бывший ректор ПГУ в годы Великой Отечественной войны Р.В. Мерцлин (октябрь) и биолог А.И. Оборин (ноябрь).

В 2004 году будет отмечаться 100-летие всемирно известного ученого, основоположника отечественного карстоведения, основателя пермской школы гидрогеологов и карстоведов Г.А. Максимовича (май).

В 2005 году научная общественность планирует отметить 100-летие химика В.Ф. Усть-Качкинцева (январь) и философа А.В. Щеглова (март).

К этим датам ученых будут приурочены и проведены научные конференции и семинары, изданы монографии и избранные труды научных школ, а также воспоминания специалистов соответствующего профиля, коллег и учеников.

При написании биографий ученых использованы фондовые материалы архива (заведующая М.А. Дрягунова) и музея истории (директор А.С. Стабровский) Пермского государственного университета, справочное издание "Профессора Пермского государственного университета". – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2001. – 280 с. и библиографическое издание: Костицын В.И. Ректоры Пермского университета, 1916-1991. – Пермь, 1991. – 100 с.

Сведения о научной, педагогической и общественной деятельности ученых не являются исчерпывающими. Поэтому надеюсь, что более полная информация о них будет издана к конкретным датам 100-летия профессоров учениками научных школ.

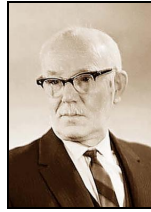
Автор выражает искреннюю благодарность Е.Н. Остапенко и В.Ф. Селезневу за предоставленные материалы в электронном виде, дизайн и компьютерную верстку, а также признателен Н.М. Азановой за содействие в подборе архивных документов.



И.И. Лапкин
(1903 – 1993)



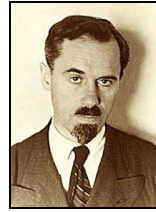
П.А. Генкель
(1903 – 1985)



В.В. Парин
(1903 – 1971)



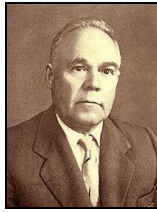
А.А. Темляков
(1903 – ?)



О.Н. Бадер
(1903 – 1979)



И.И. Башлыков
(1903 – 1956)



А.И. Букирев
(1903 – 1964)



Р.В. Мерзлин
(1903 – 1971)



А.И. Оборин
(1903 – 1977)



ЛАПКИН
Иван Иванович
(18 января 1903 – 16 ноября 1993)

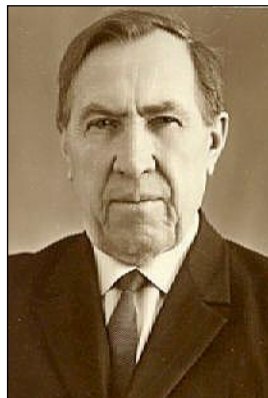
Родился в г. Геническе Херсонской области. Среднюю школу окончил в 1921 г. Через 2 года осенью 1923 г. был зачислен студентом Крымского государственного университета, а в 1924 г. переведен в Казанский университет на химическое отделение физико-математического факультета, который окончил в 1928 г.

После окончания Казанского университета в течение двух лет работал в Грозненском научно-исследовательском нефтяном институте в должности научного сотрудника. За это короткое время им была выполнена большая работа по изучению состава попутных нефтяных и естественных газов месторождений России.

В 1930 г., в связи с открытием месторождений нефти в Пермской области и организацией кафедры органической технологии (с нефтяным отделением) в Пермском университете, он был командирован из Грозненского института в ПГУ для работы в должности исполняющего обязанности доцента на кафедре органической технологии. Ему было поручено организовать на кафедре пирогазетическое отделение. Эту большую и сложную работу он полностью выполнил. Была закуплена в городе Грозном необходимая аппаратура, реактивы, а также научная литература по химии нефти. Чуть позднее он активно занялся научными исследованиями в области химии элементоорганических соединений и их химических превращений.

В 1933 г. Ученым советом ПГУ Лапкин Иван Иванович избран на должность доцента кафедры органической химии. Ему было поручено чтение основных курсов по органической химии, стереохимии, структуре органических соединений, анализу органических веществ и руководство дипломными работами студентов. Позднее им впервые в вузах были поставлены большие практикумы по анализу органических соединений и методам определения функциональных групп.

Постановлением квалификационной комиссии Наркомпроса России в 1934 г. он утверждён в учёном звании доцента, а в 1938 г.



Ученым советом Московского государственного университета (МГУ) присуждена ученая степень кандидата химических наук.

В годы Великой Отечественной войны ему было поручено дополнительно чтение курса химии взрывчатых веществ и их изготовление, разработка методов улучшения качества бензина и получения мыла, коксования бурых углей и торфа.

В 1950 г. Высшей аттестационной комиссией (ВАК) по результатам защиты диссертации в Казанском университете И.И. Лапкину присуждена ученая степень доктора химических наук, а в 1951 г. ВАК утвердила его в ученом звании профессора по кафедре органической химии. С 1 сентября 1951 г. И.И. Лапкин был избран заведующим кафедрой органической химии ПГУ и руководил ею в течение 40 лет – по 31 августа 1991 г. На кафедре ему удалось создать очень дружный, сплоченный и творческий коллектив, который поддерживает прежние традиции и успешно развивает его научные идеи в настоящее время.

В течение 15 лет он дважды с 1933 г. по 1936 г. и с 1948 г. по 1958 г. работает в должности декана химического факультета ПГУ. Проявив себя только с положительной стороны на этой сложной и ответственной должности, Министерство высшего и среднего специального образования России утверждает И.И. Лапкина проректором по научной работе Пермского университета, где особенно ярко раскрылись его научные, педагогические и организаторские способности не только на уровне университета, но и города Перми и России. На этом посту он проработал ровно 10 лет – с 28 августа 1958 г. по 27 августа 1967 г.

Лапкин Иван Иванович – основатель научного направления по синтезу и химическим превращениям элементоорганических соединений, организатор и научный руководитель в течение 30 лет лаборатории элементоорганических соединений Естественнонаучного института (ЕНИ) при ПГУ. Под его руководством проведены фундаментальные научные исследования по изучению реакций органических соединений магния, цинка, бора, кремния, германия, олова, бериллия, серы и селена. Автор 500 научных работ, в том числе двух монографий. Его учениками защищено 53 кандидатских и докторских диссертации. Им и его учениками получено более 200 авторских свидетельств и патентов. Научная школа профессора И.И. Лапкина широко известна в нашей стране и за рубежом.

Он вел большую научно-общественную работу. В течение многих лет являлся председателем специализированного совета по присуждению ученых степеней в области химических наук, являлся членом Головного совета по органической химии Министерства высшего и среднего специального образования России, постоянным редактором

сборников научных трудов по органической химии. Основал журнал "Труды уральских университетов" и являлся его редактором. В течение 10 лет был членом Пермского обкома КПСС. Активно занимался методической и самостоятельной работой студентов, модернизацией учебного процесса в университете.

Иван Иванович Лапкин прожил большую и творческую жизнь, занимался активно учебной и научной работой даже в возрасте 90 лет. При этом обладал крепким здоровьем и работал наравне с молодыми. Большой опыт учебно-научной работы и энциклопедические знания позволяли ему вносить принципиальные предложения по организации учебного процесса студентов, с чем он постоянно делился с преподавателями и студентами, а также на страницах газеты "Пермский университет", являясь постоянным ее автором в 90-е годы.

Лапкин И.И. любил поэзию и очень тепло вспоминал о выступлениях В.В. Маяковского, на которых он присутствовал студентом в Казанском университете в 1927 г. и в Ялте в 1929 г. Вот что писал Иван Иванович в газете "Пермский университет", № 8, от 20 марта 1990 г.: "В двадцатые годы сторонников творчества Маяковского было мало. Непривычной была его поэзия. А в то же время было очень много прекрасных поэтов, таких как Константин Бальмонт, Валерий Брюсов, Александр Блок, Сергей Есенин. Их стихи были столь совершенны, столь музыкальны, что когда читаешь, то чувствуешь, что оторваться от чтения нет сил. Публика, естественно, любила их, да и не любить их нельзя. Сторонников поэзии Маяковского в эти годы было очень мало. Я тоже был далеко не любителем творчества этого поэта. Несколько раз начинал читать его стихи, но быстро бросал. Я стал любить его стихи после того, как прослушал выступление его самого в Казанском университете. Читал он прекрасно. В его поэзии все было: и образ, и рифма, и мастерство чтеца. Его красивый и в то же время могучий голос, его большая фигура – все это привлекало к себе внимание... Слушали его зрители охотно и с большим вниманием. Маяковский имел прекрасный дар заставить себя слушать". Вот так думал и писал профессор химии Пермского университета Иван Иванович Лапкин уже в возрасте 87 лет о поэзии и поэте В.В. Маяковском.

Лапкину И.И. присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР". Награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени и несколькими медалями. В Пермском университете установлена именная стипендия профессора И.И. Лапкина для студентов химического факультета.



ГЕНКЕЛЬ
Павел Александрович
(26 января 1903 – 9 сентября 1985)



Сын известного профессора Пермского университета А.Г. Генкеля, родился в С.-Петербурге. Учился в немецком училище в г. С.-Петербурге, затем в реальном училище в г. Перми, которое окончил в 1919 г. В том же году поступил в Томский университет. Весной 1920 г. переводится в Пермский университет и занимает место помощника преподавателя, затем лаборанта, препаратора в ботаническом кабинете, но в связи с декретом о службе родственников с 1 марта 1923 г. увольняется с работы.

В 1924 г. окончил Пермский университет и в этом же году принял участие в работе исследовательской партии Карской экспедиции. В 1925-1926 гг. являлся преподавателем ботаники и биологии в Пермском фармацевтическом техникуме. В 1925 г. утвержден ассистентом кафедры физиологии растений Пермского университета. Одновременно в 1926-1928 гг. работал преподавателем Рабочего университета в г. Перми.

После смерти отца – профессора А.Г. Генкеля исполнял обязанности заведующего ботаническим кабинетом и садом с апреля по сентябрь 1927 г. После ухода профессора Д.А. Сабинина с января 1929 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой физиологии и микробиологии агрофака, а затем с 1931 г. по 1939 г. являлся заведующим кафедрой физиологии растений ПГУ.

С 1927 г. работал в Троицком лесостепном заповеднике по почвенной микробиологии и физиологии растений. Результатом этих экспедиций и экскурсий явилось написание 7 научных работ. С весны 1930 г., после разделения университета, по 1932 г. являлся штатным доцентом и заведующим кафедрой физиологии растений и микробиологии Уральского сельскохозяйственного института. В октябре 1931 г. утвержден профессором этой кафедры.

В 1932 г. в течение 6 месяцев заведовал ботаническим отделением, затем с 1 марта 1933 г. состоял заведующим ботаническим и зоологическим отделениями.

С 1926 г. по 1931 г. состоял научным сотрудником Биологического института, в 1931 г. – действительным членом, с 1932 г. – членом редакционной комиссии, с 1934 г. – редактором "Трудов" и "Известий" Биологического института, затем директором Биологического института при ПГУ до 1 октября 1939 г.

С 20 августа 1933 г. П.А. Генкель был утвержден деканом биологического факультета ПГУ и с 28 октября 1933 г. освобожден от должности декана по личному заявлению.

С 1934 г. являлся заведующим научной частью Троицкого лесостепного заповедника. В 1935 г. ему присвоена ученая степень кандидата биологических наук без защиты диссертации. Основное направление научных работ профессора П.А. Генкеля в Пермском университете – изучение предпосевного закаливания растений и изучение их засухоустойчивости, работы тесно были связаны с сельским хозяйством.

П.А. Генкель занимал ряд выборных должностей административного и профсоюзного характера. Был членом Окружной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР, в 1935-1936 гг. руководил научно-популяризаторской деятельностью университета, в 1939 г. принят в кандидаты ВКП (б).

С 1 октября 1939 г. по приглашению академика А.Н. Баха переехал в г. Москву, работал в Институте физиологии растений АН СССР. В январе 1940 г. защитил докторскую диссертацию в МГУ на тему: "Исследования по физиологии растений засухоустойчивости". До 1983 г. заведовал лабораторией физиологии засухо- и жароустойчивости растений. Преподавал в Московском областном педагогическом институте. Член-корреспондент Академии педагогических наук.

Опубликовал свыше 300 работ, в том числе около 30 монографий, учебников и учебных пособий для высшей и средней школы.

Автор учебного пособия "Физиология растений" (1975), биографий Ф.Я. Гоби (1976), Д.А. Сабина (1980), А.Г. Генкеля (1981), опубликованных издательством "Наука", монографии "Физиология жаро- и засухоустойчивости растений" (1982). Под его руководством защищено 16 докторских и 49 кандидатских диссертаций.



ПАРИН
Василий Васильевич
(18 марта 1903 – 15 июня 1971)



Родился в г. Казани. В 1925 г. окончил медицинский факультет Пермского университета, где затем работал препаратором, аспирантом, ассистентом кафедры нормальной физиологии. В 1931-1933 гг. – декан, профессор и заведующий кафедрой физиологии отделившегося от университета Пермского педагогического института. С 1933 г. по 1941 г. работал в Свердловском медицинском институте, где был деканом, заместителем директора по НИР, ректором. Успешная защита в 1941 г. докторской диссертации "К учению о рефлекторной регуляции кровообращения..."

положила начало московскому периоду его жизни. В течение 4 лет работал заместителем наркома здравоохранения, в 1944 г. стал действительным членом АМН СССР и в 1966 г. избран академиком АН СССР.

Участвовал во многих международных совещаниях, конференциях, симпозиумах, конгрессах, избирался почетным членом ряда зарубежных академий, редколлегий журналов и медицинских обществ. Несколько лет являлся вице-президентом АН СССР, был главным редактором многих отечественных журналов, членом и председателем ряда научных советов и проблемных комиссий. Награжден нагостольной медалью имени С.И. Вавилова, медалью И. Мюллера за работы по кровообращению, клинической физиологии, биокibernетике, космической медицине и др.

Один из основателей космической биологии и космической медицины. Участвовал в проведении медико-биологических экспериментов на искусственных спутниках Земли и космических кораблях.

Е.А. Зиновьев, В.И. Костицын

Темляков Алексей Александрович (30 марта 1903 – ?)



Родился 30 марта 1903 г. в г. Йошкар-Оле Марийской области. В 1914 г., по окончании начальной школы, отец направил его в высшее начальное училище, хотя в том же году было открыто реальное училище, но отец, занятый сапожным ремеслом и имея семью из пяти человек, не смог платить за обучение сына.

А.А. Темляков, окончив педагогический техникум (1921 г.), работал в Статбюро вычислителем и учился на вечерних годичных курсах по подготовке в вуз. По окончании курсов областной отдел народного образования командировал его в Казанский университет. Окончив физико-математический факультет Казанского университета (1928 г.), А.А. Темляков возвратился в Йошкар-Олу, работал преподавателем математики и физики в педагогическом техникуме и школе второй ступени.

В 1930 г. Марийское облоно командирует его в аспирантуру НИИ математики при МГУ, где А.А. Темляков одновременно работал ассистентом, и.о. доцента. По окончании аспирантуры он был направлен в распоряжение Томского университета (1933 г.). В 1934 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему "Исследования по интегральным уравнениям". Утвержден в ученой степени кандидата физико-математических наук и в ученом звании доцента (1935 г.).

С 1938 г. А.А. Темляков заведовал кафедрой математического анализа, с 1939 г. – кафедрой высшей математики в Пермском университете, работал над докторской диссертацией. С 1942 г. (по совместительству) заведовал кафедрой математики в Ленинградском военно-механическом институте (эвакуированном в г. Пермь), давал консультации по математике инженерам заводов. В 1945 г. А.А. Темляков был зачислен в докторантуру математического института АН СССР, после окончания которой остался в Москве, с 1949 г. – в Московском областном педагогическом институте.

Результаты его научной работы в области интегральных уравнений нашли отражение в ряде публикаций (Математический сборник. 1935. Т.42:6; Москва. 1944. Т.5(47):3; Известия НИИММ при Томском ун-те. 1935. Т.1; 1938. Т.2); в Париже (Comptes rendus. 1935. 4 марта) и др., среди них 38 публикаций в "Ученых записках" различных вузов (к 1970 г.).

Кроме работы в школе, педагогическом техникуме и вузах А.А. Темляков преподавал математику на общественных началах в воинских частях Красной Армии (в 1926-1928 гг. в Казани, в 1936-1938 гг. в Томске), был консультантом по математике в парке культуры и отдыха в Москве (1930-1939). В 1929-1930 гг. принимал участие в организации колхоза в подшефной деревне, ячейки РОКК, детской площадки, провел подписку на 3-й заем индустриализации, организовал "красный обоз" и соревнование между рабочими (г. Йошкар-Ола). Во время Великой Отечественной войны А.А. Темляков выполнил несколько задач, связанных с производством, на одном из оборонных заводов.

Р.А. Ошуркова, В.И. Костицын



БАДЕР
Отто Николаевич
(29 июня 1903 – 2 апреля 1979)

Родился 29 июня 1903 г. в с. Александровском Гадячского уезда Полтавской губернии. Отец – ученый лесовод, окончил Петербургский лесной институт, работал лесничим в г. Белом Смоленской губернии.

В 1919-1922 гг. О.Н. Бадер работал в качестве помощника библиотекаря, старшего рабочего лесной таксационной партии и помощником лесничего. В эти же годы увлекся археологией, начал читать специальную литературу и произвел первые наружные обследования археологических памятников в Бельском уезде.



Одновременно в течение ряда лет вел фенологические наблюдения, направляя их в центр, и был одним из инициаторов организации Бельского общества краеведения.

В 1922 г. поступил и в 1926 г. окончил археологическое отделение Московского государственного университета. Еще будучи студентом, произвел ряд самостоятельных обследований и раскопок в центрально-промышленной области по заданию различных центральных организаций и разработал методику полевых археологических обследований, опубликованную в 1927 г.

С 1 января 1924 г. по 16 марта 1931 г. заведовал подотделом археологии Московского областного музея краеведения, начав организацию подотдела с первого момента его существования и доведя численность коллекций в нем до 100 000 экспонатов.

Одновременно, еще до окончания университета, начиная с 1924 г., привлекался к университетскому преподаванию по специальности. В декабре 1926 г., после окончания университета, был зачислен в его штат на должность младшего научного сотрудника по кафедре антропологии, а в 1927 г. – младшим ассистентом этнологического факультета, оставаясь в этой должности до 1930 г. включительно.

В Институте и на кафедре антропологии МГУ с 1926 г. по 1942 г. занимал последовательно должности младшего и старшего на-

учного сотрудника, ассистента, доцента, помощника ученого секретаря и ученого секретаря Института. Вел по поручению Института обширные полевые исследования по первобытной истории народов СССР в Московской, Рязанской, Ярославской, Владимирской, Нижегородской и других областях, а также в Крыму и на Кавказе. Собранные им обширные коллекции и материалы хранятся в Московском областном музее, Музее антропологии МГУ, Государственном историческом музее в Москве, в Государственном Эрмитаже и Музее антропологии, археологии и этнографии в С.-Петербурге, а также в музеях: Рязанском, Калининском, Дмитровском, Загорском, Касимовском, Муромском, Кимрском, Калязинском, Угличском, Ярославском, Ивановском, Вязниковском, Горьковском и других, а результаты исследований опубликованы в десятках научных трудов.

С 1935 г. по 1941 г. при кафедре антропологии МГУ читал освободившийся после профессора В.А. Городцова общий курс археологии, курс археологии СССР и ряд специальных курсов. Неоднократно преподавал на курсах по подготовке музейных работников в г. Москве.

С 1927 г. по 1930 г. был на руководящей работе в Главнауке Наркомпроса в должности ученого специалиста по археологии.

В 1933-1934 гг. являлся председателем Московской областной археологической комиссии при Московском областном научно-исследовательском бюро краеведения, а с 1937 г. по 1941 г. – ученым консультантом Института краеведческой и музейной работы Наркомпроса.

С 1933 г. по 1941 г. (начало войны) являлся младшим и затем старшим научным сотрудником Академии наук СССР по Институту истории материальной культуры. В Академии наук руководил рядом крупных экспедиций в зоне строительства канала "Москва-Волга" и Азово-Черноморской экспедицией Украинской академии наук.

По призыву он 6 июля 1941 г. ушел добровольцем в народное ополчение, 2 месяца был в действующей Армии, но 27 сентября 1941 г. был переведен в тыл по национальному признаку (их семья – из русских немцев, из Латвии), в Магнитогорск, а затем в Н. Тагил. Помимо своей основной работы в подразделении, сверхурочно в 1943-1945 гг. выполнял крупные научные задания Московского университета, а начиная с 1943 г. включился в работу Нижне-Тагильского музея краеведения, штатным научным сотрудником которого состоял длительное время.

За это время организовал при музее научно-краеведческую секцию, являясь заместителем председателя, провел ряд полевых обследований и раскопок на Урале по заданию музея и Академии наук СССР. В частности, исследовал богатую стоянку эпохи неолита на р. Полуденке

близ Тагила, жертвенное место начала железной эпохи на вершине Голго Камня, палеолитическую стоянку им. Талицкого на р. Чусовой в Пермской области – древнейшее поселение человека на Урале.

Особенно крупным исследованием являются раскопки Полуденской стоянки, выявившие единственный в своем роде комплекс жилых сооружений в центре поселения и своеобразную культуру древних уральских племен.

С 1943 г. работал по уральской тематике. За это время напечатал большое количество научных статей по истории Урала и в газетах (Н. Тагил, Пермь, Екатеринбург), а также подготовил к печати несколько крупных статей и исследований: "Первоначальное заселение Урала и Волгокамья человеком", "Очерки доистории Тагильского края", сводное исследование "Древняя история Среднего Урала по исследованиям Тагильского музея за 100 лет (1845-1945)".

До приезда в Пермский университет являлся кандидатом исторических наук, общее количество печатных научных работ составляло 142 наименования.

В Пермском университете О.Н. Бадер работал в должности доцента кафедры истории СССР с сентября 1946 г. по сентябрь 1955 г. Выполнял большую научно-исследовательскую работу по археологии Урала, в течение нескольких лет руководил научным студенческим кружком по археологии Урала, а также Камской археологической экспедицией. Активно работал над докторской диссертацией "Археология Приуралья".

Основатель пермской школы археологов, организовал в г. Перми первое Уральское археологическое совещание (1947), создал в Пермском университете музей археологии Прикамья (1954). Читал курсы археологии, этнографии, истории первобытного общества, ряд спецкурсов. В Пермском университете впервые организовал специализацию по археологии. Среди его учеников 6 докторов наук.

Автор более 400 работ, в том числе 12 монографий по проблемам первобытного общества, происхождения искусства, первоначального заселения Евразии человеком, происхождения и развития финно-угорских народов. Труды пользуются мировой известностью. Исследователь памятников от раннего палеолита до позднего средневековья на территории от Урала до Крыма, от Верхнего Поволжья до Западной Сибири. Разработал периодизацию каменного, бронзового и раннего железного века Урала. Руководитель крупных археологических экспедиций – на канале Москва-Волга, Азовско-Черноморская, Камская, Воткинская, Нижнекамская.

Участник международных конгрессов, член Итальянского института предыстории, Общества доисторической археологии Франции.

В связи с избранием по конкурсу на должность старшего научного сотрудника Института истории материальной культуры Академии наук СССР переехал в г. Москву с 10 октября 1955 г., затем с 1955 г. по 1979 г. – старший научный сотрудник Института археологии АН СССР, с 1964 г. – доктор исторических наук.



Башлыков
Иван Иванович
(8 августа 1903 – 11 сентября 1956)

Родился 21 августа (н. ст.) 1903 г. в семье крестьянина во Владимирской губернии Судогодского уезда Моругинской волости дер. Поповичи. Отец уехал из деревни на заработки в г. Архангельск, где занимался различными строительными работами, после Октябрьской революции Работал техником-строителем. Мать – домашняя хозяйка.

Среднее образование И.И. Башлыков получил в г. Архангельске: окончил 6 классов гимназии, затем год учился в школе 2-й ступени, окончил 2-й общеобразовательный курс педагогического техникума и один курс естественно-математического отделения Архангельского практического института народного образования. В 1923 г. поступил на первый курс педагогического факультета Пермского (Молотовского) государственного университета, который окончил в 1928 г. по естественному отделению.

По окончании университета до января 1929 г. работал преподавателем естествознания в Архангельской средней школе. За время работы в школе был секретарем школьного совета, читал для рабочих научно-популярные лекции и проводил антирелигиозную работу.

С 1929 г. по 1932 г. состоял аспирантом и одновременно исполнял обязанности ассистента кафедры нормальной физиологии Молотовского медицинского института. По окончании аспирантуры был оставлен ассистентом кафедры физиологии Молотовского медицинского института, после защиты кандидатской диссертации в 1937 г. был утвержден доцентом той же кафедры и работал в этой должности до 1934 г.

С августа 1939 г. до 1 сентября 1952 г. являлся заведующим кафедрой физиологии человека и животных Молотовского госуниверситета. За этот период возглавляемая им кафедра подготовила 30 специалистов. С закрытием кафедры переведен на должность доцента кафедры зоологии позвоночных, с 1955 г. – на должность профессора. С 1942 г. по 1950 г. являлся деканом биологического факультета, ак-



тивно руководил учебным процессом и научно-исследовательской работой в течение 9 лет.

И.И. Башлыков выполнял научную работу в области физиологии животных, занимался изучением действия антибиотиков на организм. Им опубликовано 20 научных работ. В 1953 г. защитил докторскую диссертацию на тему: "Влияние витаминов на некоторые физиологические свойства животных тканей".

И.И. Башлыков неоднократно избирался членом местного (профсоюзного) комитета Молотовского университета, являлся действительным членом Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, а также членом научно-методического совета при Молотовском зоологическом саду. Награжден орденом Трудового Красного знамени. Безвременно – 11 сентября 1956 г. скончался в возрасте 53 лет.



Букирев Александр Ильич (12 сентября 1903 – 26 августа 1964)

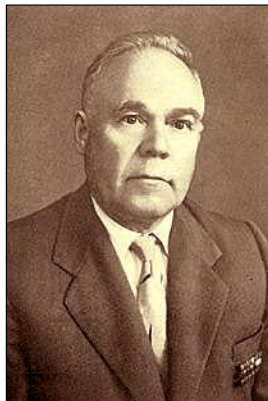
Родился 12 сентября 1903 г. в селе Верхмочки Кунгурского района Пермской области в семье крестьянина-бедняка. С 1911 г. по 1914 г. учился в сельской школе, в 1914-1915 гг. – в Кунгурском 3-классном городском училище, но из-за недостатка средств окончить училище не имел возможности.

В 1916 г. поступил на службу в Рождественское волостное правление б. Кунгурского уезда Пермской губернии учеником волостного писаря, а после Февральской революции служил делопроизводителем в той же волости – в волостной земской управе, а затем в волисполкоме. В 1918 г. умерла мать. В 1919 г. вступил в члены ВЛКСМ и снова поступил в Рождественский волисполком делопроизводителем, где работал до 1921 г. В 1921 г. умер отец.

В январе 1921 г. вступил в ряды Коммунистической партии (большевиков) и был принят на работу в Кунгурский Уком РКП (б), где работал до 1922 г. в должности заведующего общим отделом, одновременно членом уездного комитета ВЛКСМ. По личному ходатайству осенью 1922 г. был командирован на учебу в Пермский рабочий факультет, который окончил в 1924 г.¹ В этом же году был призван в Красную Армию и до ноября 1926 г. проходил действительную военную службу. После сдачи экзаменов получил звание командира взвода запаса.

В 1927 г. поступил в Пермский государственный университет, где учился до 1929 г., после чего решением партийных органов снят с учебы и направлен на работу в Пермский городской совет, где исполнял в течение одного года обязанности члена президиума и ответственного секретаря городского совета.

В 1930 г. продолжил учебу в Пермском педагогическом институте на естественном отделении, который окончил в конце 1931 г. В 1932 г. был оставлен аспирантом при педагогическом институте, а



¹ *Аленчикова Н.* Об А.И. Букиреве (выпускнике 1924 г.) // Пермский рабфак. Пермь: Перм. кн. изд-во, 1975. С. 245-248.

затем перешел на работу в Пермский биологический научно-исследовательский институт научным сотрудником II разряда. В этом же году назначен ученым секретарем института с исполнением обязанностей заместителя директора.

С декабря 1932 г. по 1937 г. включительно занимал также должность ответственного секретаря редакции "Известий" и "Трудов" Биологического института.

В то время ему был объявлен выговор "за пропуск статьи профессора Никитина, содержащей контрреволюционные установки"¹. А решением бюро Кагановичевского РК ВКП (б) от 29 / VIII. 1936 г. "исключен из ВКП (б) за долговременную связь с троцкистом двурушником Чечулиным. Часто посещая квартиру Чечулина, Букирев вел с ним антипартийные разговоры, скрывая от партийной организации троцкистскую деятельность Чечулина"².

А.И. Букирев обращается с апелляционным заявлением в бюро Пермского городского комитета ВКП (б), но бюро 11 сентября 1936 г. постановило: "Решение Кагановичевского РК ВКП (б) об исключении из рядов ВКП (б) Букирева подтвердить"³.

По научной работе он в 1932 г. принимал участие в фаунистической конференции Академии наук СССР. В 1933 г. участвовал в работе Иртышской комплексной экспедиции института в качестве ихтиолога. В результате этой работы опубликованы в 1935 г. "Материалы по изучению чиликановских материковых озер" и в 1938 г. "К географической изменчивости пеляди".

С 1935 г. также работал ассистентом кафедры зоологии позвоночных, а затем старшим преподавателем Пермского университета. Вел курсы зоологии, практические занятия по большому сравнительно-анатомическому практикуму. Читал курс истории естествознания. Кроме того, Александр Ильич в лаборатории профессора Б.С. Матвеева начал работу по иннервации брюшных плавников костистых рыб. Продолжил эти исследования он летом 1937 г. в Новороссийской биологической станции. Одновременно по предложению профессора С.Г. Крыжановского выполнил работу по изучению межродовых гибридов рыб, которую закончил в 1941 г., а сдал в печать только в 1945 г.

В 1939 г. принимал участие в боях на р. Халхин-Гол, где в августе 1939 г. был тяжело ранен и до апреля 1940 г. находился на лечении. За

¹ ПАПО, ф. 1, оп. 1, д. 1410, л. 247.

² Там же.

³ Там же.

боевые заслуги он был награжден орденом Ленина. В это время ректор ПГУ М.И. Прохорова просит освободить ее от руководства университетом и рекомендует избрать ректором Александра Ильича Букирева:

*Начальнику управления университетов
тов. Щеголеву Ф.Н.*

В связи с тем, что Вы запрашиваете о возможных кандидатурах на должность ректора, посылаю необходимый материал.

Мною еще в января 1939 г. указывалось о возможных кандидатурах на должность ректора университета:

I. Проректор научно-учебной части Чибисов А.Н. (материалы о нем имеются в Наркомпросе),

II. А.И. Букирев, бывш. секретарь парткома.

Считаю необходимым подробнее остановиться на данной кандидатуре.

Тов. Букирев, член ВКП (б) с 1921 г., в 1927 г. поступил в Пермский госуниверситет, после реорганизации университета переходит в пединститут и кончает его в 1932 г. (окончил в конце 1931 г., по-видимому, здесь описка – В.К.). С 1932 г. по настоящий момент непрерывно работает в университете, принимая активное участие в жизни университета – работает ассистентом, научным сотрудником Биологического института, зам. декана, деканом з/о сектора, старшим преподавателем. Кроме того, тов. Букирев в течение всего пребывания в университете принимал активное участие в партийной и общественной жизни университета, был дважды секретарем парткома и т.д.

Тов. Букирев имеет 6 научных работ, в настоящее время в основном закончена диссертационная работа на степень кандидата. С 1936 г. ведет курс дарвинизма на биофаке. А.И. Букирев пользуется большим авторитетом среди студенчества и научных работников университета.

В апреле с.г. был призван на сбор и затем направлен на границу МНР, где участвовал в боях на Халхин-Голе. За заслуги награжден орденом Ленина от 18.11.39 г.

Тов. Букирев в бою был ранен. Сейчас находится в отпуске по болезни. Вероятно, может приступить к работе в конце января.

Я уверена, что не только свое мнение, но выражу мнение всего коллектива, что А.И. Букирев является, безусловно, подходящей кандидатурой на должность ректора.

В случае согласия Наркомпроса я уверена, что местные партийные организации поддержат данную кандидатуру. Тов. Букирев работает в Пермской парторганизации и его парторганизация г. Перми хорошо знает.

Убедительно прошу Вас разрешить данный вопрос к концу семестра с тем, чтобы я могла приступить к работе в ЛГУ со второго семестра.

*Ректор Пермского
государственного университета
15.12.1939 г.*

Прохорова¹

Из письма ректора М.И. Прохоровой видим, что к 1939 г. А.И. Букирев был восстановлен в партии, характеризуется положительно и "местные партийные организации поддержат данную кандидатуру".

В июне 1940 г. А.И. Букирев в возрасте 37 лет был назначен ректором Пермского университета, но проработал в этой должности только до июля 1941 г. В начале войны он уходит в числе первых добровольцев на фронт и по ноябрь 1945 г. находится в рядах Советской Армии на разных командных и штатных должностях². Во время войны был дважды ранен. За боевые заслуги в Великой Отечественной войне А.И. Букирев награжден орденами Красного Знамени, Кутузова III степени, Отечественной войны I степени, Красной Звезды и медалями "За победу над Германией", "За взятие Берлина" и "За освобождение Праги"³.

В ноябре 1945 г. подполковник запаса Букирев демобилизован из Армии и приступил к работе в Пермском университете. В мае 1946 г. он вновь назначается ректором университета. В 1947 г. А.И. Букирев защитил кандидатскую диссертацию на тему "Иннервация брюшных плавников костистых рыб" в ученом совете Горьковского университета. В том же году ему присуждено ученое звание доцента.

В конце 1951 г. по состоянию здоровья в связи с ранениями А.И. Букирев вынужден был оставить пост ректора университета и перейти работать доцентом на кафедру зоологии. В 1952 г. после кончи-

¹ АПГУ, л. д. Букирева А.И.

² *Иванов В.* Ученый и воин // До последнего дыхания. Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966. С. 22-29.

³ *Стабровский А.* Ученый, воин, педагог // Вечерняя Пермь. 1981. № 233. 10 октября.

ны профессора М.И. Меньшикова Александр Ильич утверждается заведующим кафедрой. Читает лекционные курсы для студентов биологического факультета по зоологии позвоночных, сравнительной анатомии позвоночных, общей ихтиологии, зоогеографии рыб, промысловым водоемам СССР и проводит большой сравнительно-анатомический практикум по позвоночным животным. За выслугу лет и безупречную работу в 1953 г. награждается орденом "Знак Почета".

С 1956 г. по 1958 г. он являлся деканом биологического факультета. Проводил большую научно-исследовательскую работу по ихтиологии бассейна Камы и формированию ихтиофауны Камского водохранилища, а также по морфометрии и систематике рыб. Он занимался также вопросами систематизации и биологии рыб Верхней Камы, Чиликоновских озер и р. Иртыша. Данные этих работ включены в справочники и сводки по пресноводным рыбам Советского Союза. Позднее А.И. Букирев занимался исследованиями иннервации брюшных плавников костистых рыб. Ему удалось обнаружить в составе ихтиофауны бассейна Камы (в верховьях р. Ирени) новый компонент – ручьевую форель. Она была известна около 100 лет назад, но за последние десятилетия существование ее подвергалось сомнению. Первыми к тому времени являлись работы А.И. Букирева по ископаемым рыбам бассейна р. Камы¹.

В связи с образованием Камского водохранилища возникла необходимость заняться вопросами формирования ихтиофауны и организации промысла в новом водоеме. По предложению ихтиологической комиссии Академии наук СССР пермская группа ихтиологов под руководством А.И. Букирева занялась изучением водохранилищных рыб (сравнительно с речными). Им была подготовлена сводка по систематике, биологии и промыслу рыб новых водоемов Пермской области (по хариусу, окуню, судаку и плотве).

В течение многих лет А.И. Букирев руководил научной лабораторией ихтиологии в Естественнонаучном институте при университете. За время работы в университете им подготовлено около 300 молодых специалистов. Среди них доктор наук В.И. Владимиров, кандидаты наук В.В. Барсуков, А.И. Горюнова, И.А. Семченко, Н.И. Зырянова, Г.П. Кожевников, Ф.Н. Кириллов, Ю.А. Козьмин, Н.С. Фадеев, К.И. Семенов и др., а также сотрудники научно-исследовательских учреждений.

В 1962 г. А.И. Букиреву присуждено ученое звание профессора. Наряду с большой научной, педагогической и административной работой он вел активную общественную работу в университете, районных,

¹ Соловьева Н.С., Барсуков В.В. Памяти Александра Ильича Букирева (1903-1964) // Вопросы ихтиологии. М.: Наука, 1965. Т.5, вып. 1 (34). С. 198-202.

городских и областных организациях. Неоднократно избирался секретарем и членом бюро партийной организации университета, утверждался редактором многотиражной газеты, пропагандистом сети партийного просвещения, лектором. Начиная с 1947 г. А.И. Букирев избирался членом райкома, горкома и областного комитета КПСС, депутатом областного Совета и председателем бюджетной комиссии Совета, неоднократно был депутатом и членом исполкома Пермского городского Совета депутатов трудящихся.

В течение 8 лет он выполнял обязанности председателя областного комитета защиты мира, участвуя в ряде всесоюзных конференций и пленумов Советского Союза защиты мира, являлся одним из инициаторов и членов-учредителей Всесоюзного общества "Знание". Под его руководством в 1947 г. было организовано Пермское областное отделение, им же прочитаны первые лекции по линии общества. Александр Ильич в течение ряда лет вел семинар по философии и основам современного естествознания на биологическом факультете. В последнее время работы в ПГУ был избран председателем Пермского областного совета ветеранов комсомола.

Профессор А.И. Букирев был большой души человек, чуткий, отзывчивый, пользовался авторитетом среди ученых, студентов, рабочих и служащих университета, а также среди жителей города Перми и области¹.

Умер Александр Ильич 26 августа 1964 г. Учитывая его большие заслуги в области подготовки высококвалифицированных специалистов, развития науки и высшей школы, Пермский городской Совет депутатов трудящихся и ученый совет Пермского университета в целях увековечения его памяти постановили:

1. Переименовать улицу на территории университетского городка, бывшую 2-ю линию, в улицу Букирева;

2. Музею зоологии позвоночных присвоить имя А.И. Букирева².

Наряду с этим, на фасаде корпуса 2 ("старого главного корпуса") ПГУ установлена мемориальная доска и в Пермском университете учреждена стипендия имени профессора А.И. Букирева для студентов биологического факультета.



¹ АПГУ, л. д. Букирева А.И.

² Там же.

МЕРЦЛИН Роман Викторович (17 октября 1903 – 9 февраля 1971)



Родился в 1903 г. в г. Саратове. Отец в дореволюционное время был присяжным поверенным при Саратовском окружном суде. С 1917 г. работал в различных советских учреждениях. В 1912 г. Р.В. Мерцлин поступил в Саратовскую первую мужскую гимназию, которую окончил в 1920 г., после преобразования ее в первую единую трудовую школу 2-й ступени, и в том же году был зачислен студентом химического отделения физико-математического факультета Саратовского университета.

Будучи материально необеспеченным, он вынужден был одновременно с занятиями в университете работать по совместительству: в химико-бактериологических лабораториях Рязанско-Уральской железной дороги, Саратовском эвакуационном пункте, в лаборатории 7-й запасной бригады Заволжского военного округа. В апреле 1921 г., получив от университета некоторую материальную поддержку в виде пайка, он оставил службу в военной лаборатории и ушел в бессрочный отпуск. С лета 1921 г. до февраля 1922 г. он вновь служил в канцелярии Губернского лесного комитета. Получив здесь материальную помощь для занятий в университете, он оставил службу и уже до окончания университета не работал по совместительству. В мае 1924 г. Р.В. Мерцлин окончил Саратовский университет. Желая углубить знания в физической химии, он перешел в Физический институт Саратовского университета для работы под непосредственным руководством К.А. Леонтьева и Н.А. Трифонова, предварительно ознакомившись с обработкой на станках металла и дерева в механической мастерской института. Эти знания позднее были применены им при конструировании физико-химических приборов.

В конце 1924 года материальные затруднения заставили его покинуть г. Саратов и переехать в село Октябрьский городок Саратовского уезда, где он работал преподавателем химии и одновременно заведовал химической лабораторией в сельскохозяйственном техникуме

им. профессора Тимирязева. Здесь Роман Викторович преподавал неорганическую химию и руководил лабораториями качественного, количественного и сельскохозяйственного анализа. По совместительству с декабря 1924 г. по февраль 1926 г. преподавал химию и физику в школе 2-й ступени села Октябрьский городок.

Проработав в техникуме 2 года (до октября 1926 г.), он был призван на действительную военную службу. В 1927 г., состоя безработным на Саратовской бирже труда, он начал работать в университетской лаборатории органической химии Саратовского университета у профессора В.В. Челинцева, занимаясь изучением нафтеновых кислот, а именно разработкой нового метода разделения нафтеновых кислот дробной кристаллизацией и осаждением анализидов названных кислот. Эта работа в 1928 г. Р.В. Мерцлиным была доложена на V Менделеевском съезде.

В марте 1928 г. он поступил помощником заведующего химической лабораторией Алапаевского металлургического завода, где работал по февраль 1930 г., занимаясь главным образом металлографией мягкого железа, анализами и изучением отдельных моментов технологических процессов. С февраля 1930 г. по ноябрь 1931 г. являлся ассистентом кафедры физической химии Пермского химико-технологического института. С ноября 1931 г. по октябрь 1932 г. Р.В. Мерцлин – доцент кафедры противогазового дела. По совместительству преподавал физическую химию в Пермском химическом техникуме и Пермском педагогическом институте.

По общественной работе Роман Викторович Мерцлин в 1924 г. принимал участие в организации Саратовского губернского отделения общества "ДОБРОХИМ" как технический работник и как лектор. Во время пребывания в техникуме неоднократно читал лекции по военной химии допризывникам Октябрьского военного пункта, лекции по агрохимии в избе-читальне для крестьян, участвовал в переподготовке учителей школ крестьянской молодежи Саратовского уезда, в то же время был членом ревизионной комиссии техникума и около года председателем месткома, союза рабпрос. В 1925 г. являлся участником IV Менделеевского съезда. С 1918 г. по 1930 г. был кандидатом в члены бюро инженерно-технической секции Алапаевского завода, членом президиума совета в горно-металлургическом техникуме. В 1930-1931 гг. – председатель цехового бюро химико-технологического института.

Осенью 1932 года на основании поданных совместно с Н.А. Трифионовым докладных записок наркомату обороны Р.В. Мерцлин был командирован для выполнения работ в научно-исследовательский химический институт ВОХИМУ РККА, где в качестве помощника начальника лаборатории и одновременно старшего научного сотрудника

проработал до января 1935 г. После увольнения из института при его реорганизации был приглашен на должность инженера в физический сектор исследовательской лаборатории завода "Красный Треугольник" (г. Ленинград), где работал до приглашения в Пермский государственный университет.

С августа 1935 г. Роман Викторович являлся заведующим кафедрой неорганической химии Пермского университета, с 1936 г. по 1938 г. – деканом химического факультета, с сентября 1940 г. – проректором по научно-учебной работе университета. С августа 1941 г. Р.В. Мерцлин в возрасте 38 лет приступил к исполнению обязанностей ректора, в декабре 1943 г. утвержден в должности ректора ПГУ. После возвращения из армии бывшего ректора университета А.И. Букирева профессор Р.В. Мерцлин вернулся к исполнению должности проректора по научной работе с мая 1946 г.¹

Р.В. Мерцлин систематически проводил научную работу, занимаясь вопросами гетерогенных равновесий. Им были открыты многочисленные случаи систем с так называемой верхней тройной критической точкой, ранее представленные в мировой литературе по гетерогенным равновесиям единственной системой, изученной голландцем Шрейнемакерсом в конце XIX века. Профессор Р.В. Мерцлин разрабатывает новый метод сечения для определения состава равновесных фаз без помощи аналитических приемов, позволяющий во много раз сократить время, нужное для исследования равновесия. В 1939 г. он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук в Московском университете и в том же году утвержден профессором кафедры общей химии.

Руководя кафедрой в Пермском университете, Р.В. Мерцлин систематически привлекал студентов и членов кафедры к научно-исследовательской работе, обращая особое внимание на подготовку научных работников из молодежи. К концу 1950 г. им было опубликовано 35 научных работ (всего около 100 работ). Он создал новое направление в физико-химическом анализе и научную школу. Его работы принесли ему известность в стране и за рубежом.

Роман Викторович являлся прекрасным лектором. Его лекции, глубокие по содержанию и увлекательные по форме, излагались простым и ясным языком, и их с большим желанием посещали студенты. Лекции по специальным дисциплинам собирали широкую аудиторию из студентов и посторонних лиц².

¹ АПГУ, л. д. Р.В. Мерцлин

² Там же.

С 1936 г. Р.В. Мерцлин являлся депутатом районного Совета депутатов трудящихся, членом президиума районного исполнительного комитета, членом областного комитета профсоюза работников высшей школы и научных учреждений.

Во время Великой Отечественной войны Роман Викторович являлся ректором и принимал активное участие во всех патриотических мероприятиях, проводимых коллективом университета. Под его руководством была организована научно-исследовательская работа в помощь оборонным заводам, им были опубликованы 2 научные работы по оборонной тематике.

За плодотворную научно-исследовательскую работу и успешную работу по подготовке высококвалифицированных кадров Р.В. Мерцлин награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне". В 1947 г. он был избран депутатом Верховного Совета РСФСР. В мае 1948 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР профессору Р.В. Мерцлину за большие заслуги в области развития химической науки и подготовки кадров присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки РСФСР".

В декабре 1950 г. Р.В. Мерцлин освобожден от должности ректора по научно-учебной работе ПГУ в связи с его повышением – назначением ректором Саратовского государственного университета (СГУ), в котором прошли его студенческие годы. В СГУ под его научным руководством продолжались фундаментальные теоретические исследования различных фазовых состояний в многокомпонентных системах. В связи с 80-летием со дня рождения Р.В. Мерцлина профессор Н.И. Никурашина и доцент К.К. Ильин пишут статью¹, в которой отмечают: "Развитые профессором Р.В. Мерцлиным теоретические представления и введение в экспериментальную практику нового метода исследований стимулировали дальнейшие многоплановые работы в области гетерогенных равновесий. Им было создано новое направление в физико-химическом анализе, новая научная школа. Его ученики и последователи: ректор Пермского университета профессор В.П. Живописцев, зав. кафедрой Башкирского университета профессор Е.Ф. Журавлев, зав. кафедрой Калининского университета профессор И.Л. Крупаткин, директор Пермского Естественнонаучного института

¹ Никурашина Н.И., Ильин К.К. Ученый, педагог, общественный деятель. К 80-летию со дня рождения Р.В. Мерцлина // Физико-химический анализ гомогенных и гетерогенных многокомпонентных систем. Саратов: Изд-во СГУ, 1983. Ч.1 С.3-10.

доцент С.Ф. Кудряшов, профессор В.Ф. Усть-Качкинцев, декан химического факультета доцент К.И. Мочалов, зав кафедрой неорганической химии доцент Ф.Р. Вержбицкий, доцент А.А. Волков Пермского университета и многие другие продолжали и продолжают сейчас развивать научные идеи профессора Р.В. Мерцлина. В Пермском университете раскрылся талант Романа Викторовича как педагога, блестящего лектора, научного руководителя. Он умел находить пути воспитания химического мышления у студентов, учил их самостоятельности, предлагая для решения оригинальные задачи, изыскивая простые, наглядные и доходчивые методические приемы".

В г. Саратове он также активно занимался не только научной, учебной, но и общественной деятельностью. Являлся депутатом городского Совета, председателем областного комитета защиты мира, делегатом XX съезда КПСС, членом Саратовского обкома и Кировского райкома КПСС. В 1959 г. в связи с 50-летием со дня основания Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а его ректор – профессор Р.В. Мерцлин – Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР. В 1961 году Роман Викторович награжден орденом Ленина.

С 1951 г. ректор Саратовского университета профессор Р.В. Мерцлин заведует кафедрой физико-химического анализа, а с 1965 г. – кафедрой неорганической химии. В стенах СГУ он закончил работу над спецкурсом лекций "Гетерогенные равновесия в одно-, двух-, трех-, четырехкомпонентных системах"¹.

Результатом многолетних теоретических и экспериментальных исследований явилось издание в соавторстве с Н.И. Никурашиной двух учебных пособий: "Метод сечения. Приложение его к изучению многофазного состояния многокомпонентных систем" (1969) и "Гетерогенные равновесия" ч.1 (1971). Несмотря на тяжелую болезнь в последний год своей жизни, Роман Викторович активно работал, читал лекции по неорганической химии и спецкурсу, занимался с аспирантами и дипломниками, намечая планы дальнейших исследований. Еще 9 февраля 1971 г. он читал лекции студентам I курса, а 11 февраля его не стало.

Работы профессора Р.В. Мерцлина и его учеников получили широкое признание отечественных и зарубежных ученых. Исследования критических явлений высшего порядка были отмечены в трудах видных американских ученых (1973-1982 гг.), докладах на 10-й Меж-

¹ Вержбицкий Ф.Р., Кудряшов С.Ф. Посвящается Р.В. Мерцлину // Пермский университет. 1984. № 3. 24 января.

дународной конференции по статистической физике (Мехико, 1981), симпозиуме по критическим точкам многокомпонентных систем (Атланта, США, 1981) и др.

Неутомимый исследователь и энтузиаст науки, Р.В. Мерцлин обладал редким сочетанием замечательных качеств: незаурядными способностями, широкой эрудицией, редкой памятью, неиссякаемой энергией, талантом организатора и педагога, большой работоспособностью и увлеченностью¹.

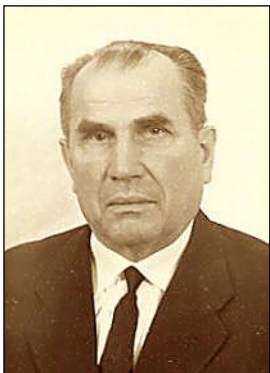
В настоящее время регулярно проводятся межвузовские научные конференции по физико-химическому анализу, посвященные памяти Романа Викторовича. Активными организаторами и участниками их являются ученые-химики Пермского, Саратовского университетов, Естественнонаучного института при ПГУ, других вузов и научно-исследовательских институтов.

К 100-летию профессора Р.В. Мерцлина будет издана книга о его научной, педагогической, общественной деятельности, достижениях учеников и последователей научной школы, а также избранные труды по физико-химическому анализу.



¹ *Вержбицкий Ф.Р., Кудряшов С.Ф.* Посвящается Р.В. Мерцлину // Пермский университет. 1984. № 3. 24 января.

ОБОРИН
Антон Иванович
(2 ноября 1903 – 18 мая 1977)



Родился в д. Власы Верхне-Мулинского района Пермской области в семье крестьянина. До 1917 года учился в сельской школе. С 1917 г. по 1921 г. работал на Мотовилихинском заводе рассыльным и учеником токаря по металлу. Одновременно с работой на заводе учился в рабфаке. По окончании его осенью 1922 г. поступил на агрономический факультет Пермского государственного университета, который окончил в 1927 г.

После окончания университета работал с 1927 г. по 1930 г. почвоведом в Троицкой и Курганской экспедициях. В период с 1930 г. по 1933 г. находился в аспирантуре Биологического научно-исследовательского института при ПГУ, одновременно работал почвоведом и руководителем почвенного отряда в экспедициях Института агропочвоведения "РАСХНИЛ". Окончив аспирантуру, был назначен заведующим кафедрой почвоведения Пермского университета.

В июне 1934 г. решением квалификационной комиссии Управления университетов был удостоен ученого звания доцента по кафедре почвоведения. С 1937 г. по 1938 г. являлся деканом геолого-географического факультета. В 1939 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: "О мелиорации и освоении солонцов в условиях неорошаемого земледелия в черноземной полосе Западной Сибири".

С сентября 1941 г. по 1943 г. вновь работает деканом геолого-географического факультета и назначается в это же время проректором Пермского университета по административно-хозяйственной работе. В период с 1937 г. одновременно вел большую работу в качестве старшего научного сотрудника Биологического института при ПГУ и директора Троицкого лесостепного заповедника. В это время им организовано опытное поле в заповеднике, создана метеорологическая станция и активно проводились научно-исследовательские работы по мелиорации солонцов.

С 1933 г. по 1946 г. А.И. Оборин работал также в Пермском университете доцентом и исполняющим обязанности заведующего кафедрой почвоведения. Много внимания уделял развитию заповедника и учлесхоза "Предуралье".

В июне 1946 г. был приглашен на работу в Пермский обком КПСС, где работал по февраль 1948 г. заведующим сельскохозяйственным отделом. Затем вернулся в Пермский университет и работал по декабрь 1950 г. в должности доцента и исполняющего обязанности заведующего кафедрой почвоведения.

В декабре 1950 г. А.И. Оборин назначен директором Естественного института (ЕНИ) при Пермском университете и работал в этой должности по сентябрь 1957 г. Затем по его просьбе был переведен на должность заведующего сектором агрохимии и почвоведения ЕНИ (по совместительству) и проработал до сентября 1959 г.

С сентября 1957 г. снова работает в Пермском университете доцентом на кафедре физиологии растений. С 1960 г. является деканом биологического факультета. В апреле 1963 г. защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук в Почвенном институте им. В.В. Докучаева на тему "Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье". В октябре 1964 г. его избирают по конкурсу на должность профессора кафедры физиологии растений, а в 1965 г. ему присваивается ученое звание профессора. С октября 1974 г. переводится на должность профессора-консультанта кабинета почвоведения.

А.И. Оборин активно участвовал в общественной работе. С 1932 г. по 1942 г. он являлся членом местного (профсоюзного) комитета ПГУ и Пленума обкома союза работников высшей школы, с 1933 г. по 1934 г. и с 1953 г. по 1957 г. – депутатом Пермского городского совета, с 1939 г. по 1947 г. – депутатом Дзержинского районного совета, с 1948 г. по 1950 г. – секретарем партбюро университета, с 1962 г. по 1964 г. – членом партбюро ПГУ и в течение многих лет в разное время – членом партбюро биологического факультета.

Награжден орденом "Знак Почета" за безупречный труд.





Г.А. Максимович
(1904 – 1979)



Максимович
Георгий Алексеевич
(29 мая 1904 – 16 мая 1979)



Родился в г. Варшаве, тогда губернском городе России у Ольги Георгиевны Максимович, которая работала библиотекарем и преподавала иностранные языки, до 10 лет жил в г. Острове Ломжинской губернии. С началом мировой войны в 1914 г. был эвакуирован вместе с матерью, как и все русское население, вглубь России в г. Днепропетровск (тогда г. Екатеринослав). С 1914 г. учился в средней школе. В 1920 г. поступил добровольно красноармейцем в Чусо юж-юг-зап. фронта. В июне 1921 г. с окончанием войны был отпущен, как не подлежащий по малолетству военной службе. По командировке Губвоенкомата поступил в 1921 г. в Днепропетровский (тогда Екатеринославский) горный институт, который окончил в 1926 г. с квалификацией горного инженера.

По окончании института работал с июня 1926 г. по май 1934 г. в г. Грозном в тресте Грознефть геологом и в Краснознаменном нефтяном институте ассистентом, а затем доцентом. После кратковременной работы в г. Москве (июнь-август 1934 г.) в Главалюминии Наркомтяжпрома старшим инженером производственного отдела, был избран по конкурсу заведующим кафедрой динамической геологии и гидрогеологии Пермского университета.

В 1938 г. Г.А. Максимовичу присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук без защиты диссертации, в январе 1946 г. – доктора наук и в этом же году утвержден ВАК в ученом звании профессора по кафедре динамической геологии и гидрогеологии.

В Пермском университете Г.А. Максимович работал в должности заведующего кафедрой динамической геологии и гидрогеологии в течение 45 лет: с августа 1934 г. по май 1979 г. Все научные работники кафедры того времени являлись учениками Георгия Алексеевича и имели ученые степени. Среди выпускников, аспирантов, соискателей и докторантов кафедры было 46 кандидатов и 5 докторов наук. Дипломник Г.А. Максимовича выпуска 1936 г. Г.Ф. Ожмегов – Герой Совет-

ского Союза. Общий вузовский педагогический стаж составил 53 года. Профессор Г.А. Максимович подготовил в Грозненском нефтяном институте и Пермском университете 10 докторов и 50 кандидатов наук.

Георгий Алексеевич дважды был деканом геологического и геолого-географического факультета (1935-1937, 1942-1943) и более 6 лет (1944-1950) проректором университета по научно-учебной, научной и учебной работе (последовательно). Ряд лет был председателем Ученых советов по присуждению ученых степеней доктора и кандидата наук по биологическим, географическим и геолого-минералогическим наукам.

Научной работой начал заниматься еще в студенческие годы. Первая статья опубликована в 1927 г., за 52 года вышло из печати 516 научных и научно-популярных работ общим объемом более 370 печатных листов, в том числе 15 книг и брошюр. За рубежом опубликованы работы в Австрии, Англии, Болгарии, Венгрии, Румынии, Франции, Германии, Чехословакии и Югославии.

Работы из области наук о земле касаются вопросов карстоведения и спелеологии, гидрогеологии, гидрогеохимии и химической географии вод, нефтяной геологии.

Основные работы опубликованы по карстоведению и спелеологии. Значительная часть их обобщена в двухтомной монографии "Основы карстоведения" (1963, 1969). Эти работы нашли высокую оценку в СССР и за рубежом. Они отмечены на ВДНХ Дипломом почета, а VI Международный спелеологический конгресс в Чехословакии (1973) "за развитие мировой спелеологической науки" присудил Г.А. Максимоичу золотую медаль и почетный диплом. Как крупный специалист он был приглашен Правительством Чехословакии в 1958 г. для чтения лекций и консультаций. Ему также была предоставлена возможность ознакомиться с карстом этой страны и, в частности, посетить 9 пещер. В результате Г.А. Максимович опубликовал выполненную им работу "Районирование карста Чехословакии", а доклад о карсте СССР был издан в Чехословакии и СССР.

Г.А. Максимович является основателем Пермской научной школы карстоведов и спелеологов. В 1964 г. он организовал на общественных началах Институт карстоведения и спелеологии, в котором являлся бессменным директором до 1979 г. (своей кончины). С 1975 г. это был Всесоюзный институт карстоведения и спелеологии, объединивший 193 научных работника из 12 республик бывшего СССР, проживающих в 53 городах. Среди них 16 докторов и 83 кандидата наук.

Концентрация карстоведов в г. Перми и наличие руководящего центра в виде Всесоюзного института карстоведения и спелеологии

привели к тому, что в 1972 г. Научный совет по инженерной геологии и грунтоведению Академии наук СССР постановил перевести Карстовую Комиссию из г. Москвы в г. Пермь. Это являлось свидетельством того, что пермская школа карстологии и спелеологии, созданная Г.А. Максимовичем, получила признание Академии наук СССР. Город Пермь стал Всесоюзным научным центром по карстологии. Здесь не только готовились инженеры, кандидаты и доктора наук – карстологи, но находилась Карстовая Комиссия АН СССР и по настоящее время – Институт карстологии и спелеологии.

С 1967 г. проводились ежегодные Всесоюзные совещания, конференции и семинары по различным вопросам карстологии и спелеологии. Публикуются до настоящего времени две серии сборников "Пещеры" (с 1961 г.) и "Гидрогеология и карстология" (с 1962 г.), ставшие в последние годы межвузовскими. Инициатором их издания и главным редактором являлся профессор Г.А. Максимович.

Именем Г.А. Максимовича названы пещеры на Южном Урале, в Пермской области, в Крыму и Западном Тянь-Шане, гроты в Архангельской и Пермской областях и подземная галерея в одной из полостей Восточного Саяна.

Вторая группа работ Г.А. Максимовича посвящена вопросам гидрогеологии, гидрогеохимии и химической географии (химической гидрологии). В первые годы публиковались работы по нефтяной гидрогеологии, которые вошли в учебники. Основные работы посвящены гидрогеологии карста, которая рассматривается на генетической основе – учении о гидродинамических зонах. В двухтомной монографии "Основы карстологии" этим вопросам посвящено более 17 печатных листов. По общей гидрогеологии разрабатывались вопросы верховодки, классификации подземных вод и типов их миграции, подземного стока Урала.

В 1942 г. Г.А. Максимович ввел понятие о гидрохимических фациях подземных и поверхностных вод. В 1955 г. вышла в свет монография "Химическая география вод Суши", основанная на планетном материале. Она удостоена золотой медали и премии Ф.П. Литке. В 1967 г. опубликована коллективная монография по региону "Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области". Учение о гидрогеохимических фациях вошло не только в геологические словари, но и используется в бывшем СССР, Болгарии, Югославии, США. Профессор Г.А. Максимович разработал вопросы химической географии вод (химической гидрологии). Эти работы были поддержаны его последовате-

лями, опубликованы монографии по химизму рек Урала и химизму вод Северной Осетии, а в г. Перми возникла школа химгеографов вод.

Третья группа работ по геологии нефти публиковалась в первые годы научной деятельности Г.А. Максимовича. Они в свое время вошли в учебники. С 1962 г. начался второй этап – изучение карбонатных нефтегазоносных карстовых коллекторов. Если учесть, что к карстовым коллекторам в СССР приурочено 18% залежей, а в Мире они составляют 40% запасов нефти, то актуальность разработки этого вопроса очевидна. Г.А. Максимович положил начало нефтяному карстоведению. На эту тему под его руководством защищено несколько кандидатских и одна докторская диссертация. Свои исследования он обобщил в книге "Карст карбонатных нефтегазоносных толщ" (1978); его ученик доктор наук В.Н. Быков Министерством нефтяной промышленности был утвержден руководителем Всесоюзной темы о карбонатных коллекторах нефти и газа, а Г.А. Максимович с 1966 г. являлся официальным консультантом по ее выполнению.

Профессор Г.А. Максимович активно занимался научной работой и в последние 5 лет (1974-1979), им опубликовано более 90 работ. Среди них и упомянутая выше книга "Карст карбонатных нефтегазоносных толщ" (1978). В 1974 г. опубликована с соавторами большая сводка о торфе и угле карстовых впадин. В трудах Международного спелеологического конгресса в Англии опубликованы две работы: "О гидрогеологии карста СССР" и "Практическое использование пещер и различные исторические эпохи". В 1978 г. в трудах Международного симпозиума по гидрогеологии карста в Венгрии с соавтором вышла из печати сводка по минеральным карстовым водам СССР.

Г.А. Максимович – ученый общественник. Он являлся членом Международной ассоциации по инженерной геологии, директором на общественных началах Всесоюзного института карстоведения и спелеологии, заместителем председателя Комитета геологических проблем Пермского областного совета НТО, руководителем одной из секций Пермского отдела Географического общества СССР. В 1970 г. Съездом был избран почетным членом Географического общества СССР. За работу заместителем председателя Пермского областного комитета Защиты Мира в 1971 и 1974 гг. награжден почетными грамотами Комитета Защиты Мира (г. Москва). За активную организаторскую деятельность Пермским областным советом Всероссийского общества охраны природы награжден Дипломом I степени.

Популяризатор наук Г.А. Максимович не только читал лекции для населения, но издал ряд книг и брошюр на русском, латышском,

узбекском и киргизском языках. Одна книга отмечена поощрительным дипломом Всесоюзного конкурса на лучшее произведение научно-популярной литературы.

Профессор Г.А. Максимович – ученый с мировым именем. Его теоретические исследования получили всероссийское, всесоюзное и международное признание. Он создал научную школу карстоведов, представителей которой можно встретить во многих районах бывшего Советского Союза, а также – научные школы уральских гидрогеологов и химгеографов. В последние годы им заложены основы научно-практической школы карстоведов-нефтяников.

Г.А. Максимович награжден орденом "Знак Почета" и медалями, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, нагрудным знаком Минвуза СССР "За отличные успехи в работе", почетными грамотами Пермского горисполкома и горкома КПСС.

Администрацией Пермской области установлена с 1998 г. премия Пермской области I и II степени имени профессора Г.А. Максимовича за создание оригинальных научных трудов и разработок в области геологии, географии, гидрогеологии, геофизики, карстоведения и горных наук. В Пермском университете учреждена стипендия имени профессора Г.А. Максимовича для студентов геологического факультета.

Считаю, что для увековечения памяти выдающегося ученого к его 100-летию следует установить мемориальную доску на здании Пермского университета.





В.Ф. Усть-Качкинцев
(1905 – 1976)



А.В. Щеглов
(1905 – 1996)



Усть-Качкинцев
Виктор Федорович
(24 января 1905 – 29 января 1976)



Родился в г. Лысьве Пермской области. Окончил 100-летнюю Лысьвенскую церковно-приходскую школу и школу 2-й ступени (1923). За 2 года до окончания школы, т.е. с 1921 г. работал младшим лаборантом в химической лаборатории Лысьвенского металлургического завода. Осенью 1924 г. Лысьвенским фабзавкомом был командирован в Пермский государственный университет для поступления на химико-фармацевтическое отделение медицинского факультета. Будучи студентом университета, одновременно работал на кафедре аналитической химии в качестве препаратора, впоследствии лаборанта (1925-1929). Университет окончил в 1929 г., защитив дипломную работу на тему: "Электропроводность двойных жидких систем", которую высоко оценил профессор Пермского университета Н.А. Трифонов, отметив, что по данной тематике это всего лишь 6-е научное исследование в России после академика Д.П. Коновалова (80-е годы XIX в.) и его – профессора Н.А. Трифонова (20-е годы XX в.). Позднее – в 1937 г. академик Н.С. Курнаков и доктор химических наук Н.Н. Ефремов в представлении В.Ф. Усть-Качкинцева к ученому званию профессора отмечали, что "будущее лицо, как научного работника" они заметили еще после ознакомления с его дипломной работой.

Во время пребывания в университете он активно занимался аналитической работой, им было выполнено большое количество анализов чугуна, глины, известняка, шлаков и различных сплавов по заданиям предприятий, поэтому после окончания Пермского университета он был оставлен ассистентом на кафедре аналитической химии, где работал до осени 1932 г.

В 1932 г. переехал в г. Москву на работу в Научно-исследовательский институт в должности старшего научного сотрудника. Совместно с Н.А. Трифоновым и Р.В. Мерцлиным он продолжил работу, связанную преимущественно с применением методов физико-хими-

ческого анализа. По результатам ее в 1933-1936 гг. было опубликовано несколько статей.

В 1936 г. В.Ф. Усть-Качкинцев был приглашен на работу в Пермский государственный университет на кафедру физической химии в качестве доцента. Кафедра была еще сравнительно молода, преподавателей было немного, нагрузки были большими и заведующий кафедрой М.Н. Полукаров поручил Виктору Федоровичу чтение 7 спецкурсов. Несмотря на небольшой опыт, молодой преподаватель успешно справлялся с нагрузкой, заслужив репутацию хорошего лектора. В то же время он не прекращал работы по изучению взаимной растворимости жидкостей в трехкомпонентных структурах. Эта работа получила высокую оценку академика Н.С. Курнакова, профессора Н.Н. Ефремова и других видных ученых. В апреле 1938 г. Ученым советом Ленинградского государственного университета Виктору Федоровичу была присуждена ученая степень кандидата химических наук и в декабре 1938 г. Высшей аттестационной комиссией Комитета по делам высшей школы – ученое звание доцента.

С 1939 г. по 1948 г. В.Ф. Усть-Качкинцев возглавлял химический факультет в должности декана. В период Великой Отечественной войны Виктор Федорович принял активное участие в организации лаборатории по изготовлению лечебных препаратов для госпиталей Пермской области, давал консультации работникам оборонных предприятий, читал лекции жителям городов. Интенсивная научная деятельность по изучению коагуляционной способности смесей электролитов в связи с решением проблемы коллоидного антагонизма позволила Виктору Федоровичу защитить в 1947 г. докторскую диссертацию "Коагуляция гидрофобных коллоидных растворов смесями электролитов".

С 1948 г. по 1950 г. профессор В.Ф. Усть-Качкинцев работал директором Естественнонаучного института (ЕНИ) при Пермском университете. В течение 26 лет – с 1950 г. по 1975 г. он являлся заведующим кафедрой физической химии Пермского государственного университета. Его научные работы посвящены систематическому изучению вопросов взаимной растворимости жидкостей в двойных, тройных и четверных системах. В результате этих исследований, отличающихся совершенно оригинальной постановкой вопроса, удалось получить интересные результаты, имеющие большое научное и практическое значение.

В Пермском университете установлена стипендия имени профессора В.Ф. Усть-Качкинцева для студентов химического факультета.



ЩЕГЛОВ
Алексей Васильевич
(16 марта 1905 – 2 мая 1996)



Родился 16 марта 1905 года в г. Варшаве, когда она входила еще в состав России. Родители его были учителя. Из Варшавы уехали в 1915 г. во время эвакуации. С 1915 г. по 1920 г. жили в г. Анапе, г. Москве, г. Задонске Воронежской губернии. Летом 1920 г., после изгнания белых из Таганрога, переехали туда.

Работать начал с 1921 г. на Таганрогской радиостанции, сначала учеником, потом радистом. В 1922 г. вступил в ВЛКСМ, в 1925 г. в кандидаты партии, в 1926 г. был переведен в члены ВКП (б). В 1925 г., будучи еще кандидатом партии, был назначен штатным пропагандистом Таганрогского окружка ВКП (б).

В 1927 г. переехал в г. Ростов на Дону, где учился на социально-экономическом отделении педагогического факультета Северо-Кавказского государственного университета и одновременно работал. С 1927 г. по 1928 г. был инструктором-методистом Донкома ВКП (б), с 1928 г. по 1929 г. – зам. заведующего агитпунктом Крайкома ВЛКСМ, с 1929 г. по 1930 г. – инструктором-методистом парткабинета Крайкома ВКП (б).

В мае 1930 года был направлен на работу в Грозненский нефтяной институт, сначала работал исполняющим обязанности доцента по диалектическому материализму, а через несколько месяцев, стал заведовать кафедрой диалектического материализма.

В 1932 г. поступил на заочное отделение Института красной профессуры философии. В 1933 г. переехал в г. Москву. Одновременно работал в Большой Советской Энциклопедии, где последовательно выполнял обязанности научного сотрудника, ученого секретаря, члена Главной редакции, и в Институте философии Академии наук: научным сотрудником, ученым секретарем, заместителем директора. В 1935 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Борьба Ленина против богдановской ревизии марксизма".

Одновременно преподавал философию в ряде учебных заведений: Академия коммунистического воспитания им. Н.К. Крупской,

Высшая школа профдвижения, Институт востоковедения им. Нариманова, аспирантура Академии наук, Институт инженеров железнодорожного транспорта им. И.В. Сталина, Высшая дипломатическая школа.

В 1939 году был назначен заведующим отделом печати Наркоминдела СССР. В 1940 г. по ложным обвинениям был снят с работы. Поступил на работу вновь в Институт философии Академии наук.

В конце 1940 г. был арестован и решением так называемого Особого совещания осужден на 8 лет. После освобождения в 1948 г. работал в Пермской области: инспектором в Ныробском исправительно-трудовом лагере, ст. нормировщиком в Дорожно-строительном управлении в г. Кизеле, начальником планового отдела в Емельянинском леспромхозе в с. Пожва, в Коспашском стройуправлении № 3 треста "Коспашуголь" (г. Кизел).

В 1957 году был реабилитирован и восстановлен в КПСС. Пермский обком КПСС направил его на работу в Высшую партийную школу, где работал профессором философии два года, до избрания его в 1959 г. по конкурсу заведующим кафедрой философии Пермского государственного университета. К тому времени им было опубликовано более 40 научных работ, в том числе изданные в послевоенный период монографические работы: "Из истории борьбы Ленина за диалектический материализм", "Развитие философии в трудах Ленина".

В период работы в должности заведующего кафедрой философии ПГУ А.В. Щеглов уделял большое внимание улучшению постановки научной работы на кафедре, росту молодых научных кадров в университете и в области. Под его руководством были подготовлены и защищены ряд диссертаций, преподаватели вузов города всегда получали квалифицированную научную помощь.

Профессор А.В. Щеглов активно участвовал в общественной жизни университета и Пермской области. Он являлся членом лекторской группы при Пермском обкоме КПСС, заместителем председателя областного правления общества "Знание", активно выступал с лекциями перед населением города Перми и Пермской области, руководил философским семинаром преподавателей вузов города. Будучи членом идеологической комиссии при парткоме университета, проводил большую работу по воспитанию студенчества университета.

В 1961 г. за успешную научно-педагогическую и общественную деятельность награжден орденом "Знак Почета".

В 1964 г. переехал в г. Кишинев, где был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой философии Кишиневского государственного университета. В 1970 г. защитил докторскую диссертацию. Основная проблема научных исследований – ленинский этап в философии.

**Список научных работ А.В. Щеглова,
опубликованных до работы в Пермском университете**

Книги:

1. Борьба Ленина против богдановской ревизии марксизма. – Соцэкгиз, 1937.
2. Краткий курс истории философии. – Соцэкгиз, 1940.
3. 50 лет книги Ленина "Материализм и Эмпириокритицизм" – редакция и авторство. Пермь: Перм. кн. изд-во, 1958.

Статьи в журналах:

"Под знаменем марксизма":

1. Методологические истоки ошибок Покровского, 1936, № 5.
2. О редакционной сущности писаний Бухарина, 1937, № 4/5.
3. Борьба Ленина против анархизма и оппортунизма II Интернационала по вопросу о государстве, 1937, № 9.
4. Материализм Джона Толанда, 1938, № 10.
5. Реакционная философия махизма и ее корни, 1938, № 11.
6. Борьба Ленина и Сталина за теоретические основы марксистской партии, 1939, №№ 3 и 4.

"Большевик":

О книге Плеханова "Очерки по истории материализма", 1939, № 4.

"Фронт науки и техники":

Борьба за марксистскую философию в СССР за 20 лет, 1937, № 11.

"Советская наука":

О теоретических основах партии Ленина-Сталина, 1938, № 8.

"В помощь марксистско-ленинскому образованию":

Философия Гегеля, 1940, № 6.

"Книга и пролетарская революция":

Морелли, как предшественник научного коммунизма, 1937, № 10.

"Вопросы философии":

О противоречиях соц. общества в СССР / совм. с А. Шершунным / 1958, № 11.

Статьи в Большой Советской Энциклопедии (1-е издание):

1. Диалектический материализм (совместно с М. Митиным, В. Ральцевичем и др.).

2. Философия (совместно с М. Митиным).
3. Кант (совместно с Б. Сливкером и В. Фоминой).
4. История, раздел "История как наука".
5. Форма и содержание.
6. Цель и целесообразность (совместно с В. Асмусом).
7. Фрейдизм.
8. Французский материализм XVIII века.
9. Фрейбургская школа неокантианства.
10. Кадры.

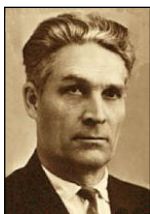
**Брошюры издания Высшей партийной школы при
ЦК КПСС (1940 г.):**

1. Классический немецкий идеализм.
2. Категории материалистической диалектики.
3. Диалектическая и формальная логика.



КАЛЕНДАРЬ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАТ УЧЕНЫХ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА на 2003 год

В 2003 году научная и педагогическая общественность не только Пермского университета и г. Перми, но и России будет отмечать исторические (памятные) даты многих ученых, которые работали в Пермском университете в разное время и стали основоположниками научных направлений и научных школ в области биологических, физико-математических, геолого-минералогических, химических, исторических и других наук. Приводим их имена.



90 лет – 1 января 1913 г. – Родился **ЧЕРНЫШ Михаил Иванович**, доктор исторических наук, профессор исторического факультета, автор научных работ по истории крестьянства и аграрных отношений на Урале в XIX в., по развитию энергетики и электрификации СССР в 1920-1970 гг., в том числе монографии "Развитие капитализма на Урале и пермское земство". Умер 27 марта 1991 г.



100 лет – 18 января 1903 г. – Родился **ЛАПКИН Иван Иванович**, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, заведующий кафедрой органической химии (1951-1991), декан химического факультета (1933-1936, 1948-1958), проректор по научной работе Пермского университета (1958-1967). Автор 500 научных работ, в том числе двух монографий. Основатель научной школы по синтезу и химическим превращениям элементоорганических соединений. Основатель и научный руководитель лаборатории элементоорганических соединений ЕНИ при Пермском университете. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и медалями. В Пермском университете установлена именная стипендия профессора И.И.Лапкина для студентов химического факультета. Умер 16 ноября 1993 г.



100 лет – 26 января 1903 г. – Родился **ГЕНКЕЛЬ Павел Александрович** (сын известного ученого Генкеля Александра Германовича), доктор биологических наук,

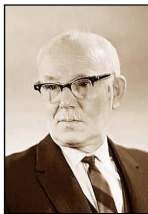
профессор, заведующий кафедрой физиологии растений, декан биологического факультета, директор Биологического института (ныне ЕНИ) при ПГУ, автор учебного пособия "Физиология растений", монографии "Физиология жаро- и засухоустойчивости растений". В Пермском университете установлена именная стипендия профессоров А.Г. и П.Г. Генкель для студентов биологического факультета. Умер 9 сентября 1985 г.

125 лет – 6 февраля 1878 г. – Родился **ГОРОВЦЕВ Александр Михайлович**, профессор юридического факультета (1918-1920). Читал лекции по государственному и международному праву, энциклопедии права, истории философии права, автор научной работы "Законы войны" (1915). В последующие годы жил во Франции, продолжал заниматься проблемами международного права, опубликовал несколько работ на французском языке. Умер 27 октября 1933 г.

90 лет – 18 марта 1913 г. – Родился **ВОЛКОВЫСКИЙ Лев Израилевич**, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теории функций Пермского университета (1955-1965), затем работал в Ташкентском университете. Автор научных работ: "Сходящиеся последовательности римановой поверхности", "Проблема типа односвязной римановой поверхности", "Квазиконформные отображения". Для студентов и преподавателей того времени ("хрущевской оттепели") имя профессора Л.И. Волковыского вызывает в памяти образ очень живого и энергичного человека, великолепного лектора, вокруг которого всегда возникало особое поле притяжения для студенческой и научной молодежи. В Пермском университете учреждена именная стипендия профессора Л.И. Волковыского для студентов механико-математического факультета. Умер 5 мая 1992 г.



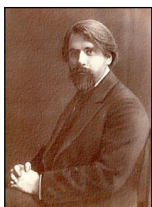
100 лет – 18 марта 1903 г. – Родился **ПАРИН Василий Васильевич**, доктор медицинских наук, профессор, академик Академии наук СССР (1966) и академик Академии медицинских наук (1944). Окончил медицинский факультет Пермского университета в 1925 г. и затем работал в университете препаратором, ассистентом кафедры нормальной физиологии, учился в аспирантуре. В 1931-1933 гг. – декан, профессор и заведующий кафедрой физиологии отделившегося от Пермского университета Пермского педагогического



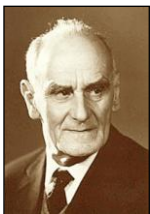
института. Затем работал в Свердловском медицинском институте. В течение четырех лет – заместитель наркома здравоохранения. Основные научные работы по космической медицине и рефлекторной регуляции кровообращения. Включен в "Большой энциклопедический словарь" (1997). Умер 15 июня 1971 г.



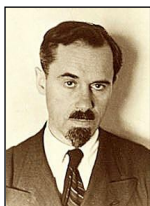
100 лет – 30 марта 1903 г. – Родился **ТЕМЛЯКОВ Алексей Александрович**, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математического анализа, кафедрой высшей математики Пермского университета (1938-1945). Затем работал в г. Москве – Московском областном педагогическом институте. Его научные работы – в области интегральных уравнений – опубликованы не только в России, но и во Франции.



125 лет – 23 мая 1878 г. – Родился **ВЕРХОВСКИЙ Юрий Никандрович**, профессор кафедры новой русской литературы филологического факультета Пермского университета (1918-1921). Известный переводчик итальянских и французских поэтов эпохи Возрождения и Гете, выдающийся знаток А.С. Пушкина и поэтов пушкинской плеяды. Издавал работы Дельвига и Баратынского. Умер 23 сентября 1956 г.



110 лет – 31 мая 1893 г. – Родился **ОРЛОВ Юрий Александрович**, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, академик АН СССР (1960), лауреат Ленинской премии (1967, посмертно), выдающийся палеонтолог и морфолог, работал в Пермском университете с 1916 г. по 1924 г. Затем – профессор, заведующий кафедрой палеонтологии МГУ, директор Палеонтологического института АН СССР. Автор широко известной книги "В мире древних животных", главный редактор 15-ти томного издания "Основы палеонтологии". Награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями. Именем Ю.А. Орлова назван Палеонтологический музей в г. Москве.



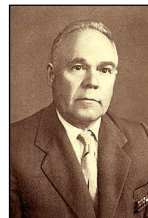
100 лет – 29 июня 1903 г. – Родился **БАДЕР Отто Николаевич**, доктор исторических наук (1964).

Работал в Пермском университете в должности доцента исторического факультета с 1946 г. по 1955 г. Затем являлся ст. научным сотрудником Института археологии АН СССР (г. Москва). Основатель пермской школы археологов, организовал в Перми первое Уральское археологическое совещание (1947), создал в Пермском университете музей археологии Прикамья (1954), организовал специализацию по археологии. Автор более 400 работ, в том числе 12 монографий. Его труды имеют мировую известность. Член Итальянского института предьистории, Общества доисторической археологии Франции. Умер 2 апреля 1979 г.

100 лет – 8 августа 1903 г. – Родился **БАШЛЫКОВ Иван Иванович**, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии человека с 1939 г., затем профессор кафедры зоологии позвоночных, декан биологического факультета (1942-1950). Научные исследования выполнял в области влияния антибиотиков на организм человека. Умер преждевременно 11 сентября 1956 г. в возрасте 53 лет.



100 лет – 12 сентября 1903 г. – Родился **БУКИРЕВ Александр Ильич**, профессор, ректор Пермского университета (1940-1941, 1946-1951), декан биологического факультета ПГУ (1956-1958), участник Великой Отечественной войны с 1941 г. по 1945 г. Проводил большую научную работу по ихтиологии бассейна р. Камы и формированию ихтиофауны Камского водохранилища, а также по морфометрии и систематике рыб. Им выполнена работа по систематике, биологии и промыслу рыб новых водоемов Пермской области (по хариусу, окуню, судаку и плотве). За боевые заслуги в Великой Отечественной войне А.И. Букирев награжден орденами Красного Знамени, Кутузова III степени, Отечественной войны I степени, Красной Звезды и 3 медалями. В целях увековечения его памяти переименована на территории университетского городка бывшая 2-я линия в улицу Букирева, музеем зоологии позвоночных присвоено имя А.И. Букирева, на фасаде корпуса 2 ПГУ установлена мемориальная доска. В Пермском университете учреждена стипендия имени профессора А.И. Букирева для студентов биологического факультета. Умер 26 августа 1964 г., его могила включена в список государственных памятников истории областного значения.



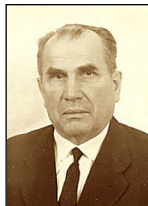


100 лет – 17 октября 1903 г. – Родился **МЕРЦЛИН Роман Викторович**, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, заведующий кафедрой неорганической химии (1935-1950), ректор Пермского университета в военные годы (1941-1946), проректор по научной, научно-учебной работе (1946-1950). Затем переезжает в г. Саратов и работает в должности ректора Саратовского университета (1951-1965) и является заведующим кафедрой физико-химического анализа, а с 1965 г. – заведующим кафедрой неорганической химии. Он соавтор книг: "Метод сечений. Приложение его к изучению многофазного состояния многокомпонентных систем", "Гетерогенные равновесия" и автор более 120 научных работ. Является основателем научной школы в области физико-химического анализа. Им выполнены фундаментальные исследования и разработан оригинальный метод исследования многокомпонентных систем – изотермический метод сечений. Его теоретические и практические исследования стимулировали дальнейшие многоплановые работы его учеников в области гетерогенных равновесий. Научные труды профессора Р.В. Мерцлина по изучению жидкофазных равновесий в трех и четырехкомпонентных системах, по исследованию критических явлений высшего порядка широко известны ученым не только в нашей стране, но и за рубежом. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и медалями. Умер Роман Викторович Мерцлин в г. Саратове 9 февраля 1971 г., на его похоронах была почти вся научно-педагогическая и студенческая общественность города.

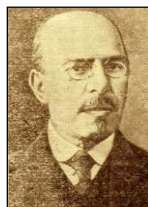


130 лет – 18 октября 1873 г. – Родился **ДЬЯКОНОВ Александр Петрович**, профессор кафедры всеобщей истории (1917-1930), декан историко-филологического факультета, позже декан факультета общественных наук Пермского университета. Для студентов того времени, конечно, запомнились его лекции по истории раннего христианства, истории Византии, античной культуры, истории средних веков. Много сделал и для организации высшего исторического образования на Урале в те годы. Особое значение имела его деятельность в качестве бессменного председателя Общества философских, исторических и социальных наук при Пермском университете с 1917 г. по 1930 г., являвшегося в тот период центром распространения научных знаний и своеобразным дискуссионным клубом. Умер 1 августа 1943 г.

100 лет – 2 ноября 1903 г. – Родился **ОБОРИН Антон Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры физиологии растений, заведующий кафедрой почвоведения (1933-1946), декан геолого-географического факультета (1937-1938, 1941-1943), декан биологического факультета с 1960 г., проректор по административно-хозяйственной части Пермского университета (1941-1943), заведующий сельскохозяйственным отделом Пермского обкома КПСС (1946-1948), директор Естественнонаучного института (ЕНИ) при ПГУ (1950-1957), профессор-консультант кабинета почвоведения ПГУ (1974-1977). Проводил многочисленные экспериментальные научные исследования по мелиорации солонцов в лесостепном Зауралье на базе Троицкого лесостепного заповедника в Челябинской области, являющегося учебно-опытным хозяйством Пермского университета и по настоящее время. Внес значительный вклад в развитие мелиоративного почвоведения. Госплан СССР использовал его рекомендации при разработке нормативов по гипсованию солонцов. Принимал также активное участие в общественной работе. Являлся депутатом Дзержинского районного совета (1939-1947), депутатом Пермского городского совета (1933-1934, 1953-1957), секретарем партийного бюро Пермского университета (1948-1950). За безупречный труд награжден орденом "Знак Почета". Умер 18 мая 1977 г.



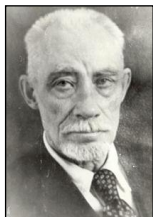
130 лет – 1873 г. (дата и месяц не установлены). **ФЛЕЙШЕР Глеб Владимирович**, доктор медицинских наук (1903), профессор, с 1920 г. являлся заведующим кафедрой инфекционных болезней Пермского университета. Кафедра была организована на базе Пермской городской инфекционной больницы. Г.В. Флейшер являлся отличным специалистом и прекрасным педагогом, много уделял внимания организации борьбы с инфекционными заболеваниями в г. Перми. При его участии в клинике была создана бактериологическая лаборатория, открыт пункт по сбору и изготовлению сывороток scarlatиновых и коревых реконвалесцентов. Принимал активное участие в работе Ученого совета медицинского факультета Пермского университета, являлся председателем медицинского отделения общества естествоиспытателей с декабря 1917 г. Умер 4 июля 1930 года.



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ, КУЛЬТУРЫ И МОНУМЕНТАЛЬНОГО ИСКУССТВА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Администрацией Пермской области опубликованы "Государственные списки памятников истории и культуры Пермской области" (Пермь, 2001, 352 с.), которые являются официальным изданием перечня объектов культурного наследия Пермской области, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 20.02.1995 г. № 176 и распоряжением губернатора Пермской области от 5.12.2000 г. № 713-р.

По городу Перми в *список государственных памятников истории Пермской области (областного значения)* включены (в порядке изложения) следующие здания Пермского университета:



П.Н. Чирвинский

1. **КОРПУС 4**, где на химическом факультете Пермского университета работал профессор П.Н. Чирвинский. В настоящее время в этом здании расположены две кафедры геологического факультета (инженерной геологии и охраны недр, динамической геологии и гидрогеологии), военная кафедра и хозяйственное управление.

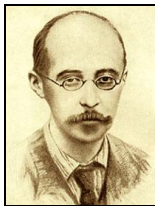


Корпус 4



Корпус ЕНИ

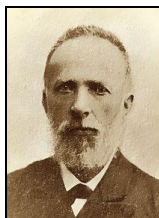
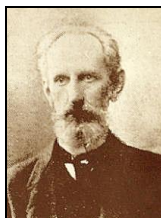
2. **КОРПУС ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ИНСТИТУТА** – ЕНИ (годы строительства – 2-я половина XIX века), где работали ученые ПГУ. Фамилии не указываются, но, безусловно, здесь работали ученые: биологи А.Г. и П.А. Генкель, А.И. Оборин, химики И.И. Лапкин, Р.В. Мерцлин, В.Ф. Усть-Качкинцев и многие другие.

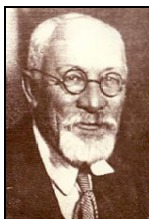
*С.В. Орлов**А.А. Фридман**А.А. Полканов**Г.А. Шайн*

3. КОРПУС 3 (1914 г.), где на геологическом факультете ПГУ работали выдающиеся ученые: астроном С.В. Орлов (1916-1921), математик-механик-геофизик А.А. Фридман (1916-1920), геолог А.А. Полканов (1916-1921), астроном Г.А. Шайн (1916-1920). В настоящее время здесь находятся 4 кафедры и деканат геологического факультета.

*Корпус 3**Корпус 2*

4. КОРПУС 2 – "старый главный корпус" (1913 г.), где работали выдающиеся ученые: биолог Б.Ф. Вериго (1917-1925), биолог-медик В.К. Шмидт (1916-1931), биолог П.В. Сюзев (1918-1928), биолог А.Г. Генкель (1917-1927), геолог П.И. Преображенский (1922-1924), биолог А.А. Заварзин (1916-1922), биолог-медик В.Н. Беклемишев (1918-1932), геолог-биолог Ю.А. Орлов (1916-1924), медик В.В. Парин (1931-1933) и другие.

*Б.Ф. Вериго**В.К. Шмидт**П.В. Сюзев**А.Г. Генкель*



П.И. Преображенский



А.А. Заварзин



В.Н. Беклемишев

На этом здании университета для увековечения памяти установлены мемориальные доски с улицы Букирева: профессору **Букиреву Александру Ильичу** ректору университета (1940-1941, 1946-1951); одному из основателей и организаторов Пермского университета, парходощику, меценату **Мешкову Николаю Васильевичу** (1851-1933, барельеф); известному писателю **Пермяку Евгению Андреевичу** (1902-1980), обучавшемуся на педагогическом факультете в 20-е годы; Героям Советского Союза: **Ерофеевских Леониду Константиновичу** (1913-1944), выпускнику физико-математического факультета Пермского университета (погиб при освобождении Вильнюса), **Ожмегову Григорию Федоровичу** (1911-1944), выпускнику геологического факультета (погиб при освобождении Румынии), **Рылову Валерию Дмитриевичу** (1919-1944), студенту биологического факультета (погиб при освобождении Литвы); с улицы Генкеля: профессору **Генкелю Александру Германовичу** (1872-1927), принимавшему активное участие при создании университета и ботанического сада; профессору **Кобяку Георгию Георгиевичу** (1901-1983), одному из создателей курорта "Усть-Качка", основателю кафедры аналитической химии.

Сейчас в этом здании расположены механико-математический, историко-политологический, философско-социологический факультеты, вычислительный центр (ВЦ-ЦНТО), университетский центр Интернет (УЦИ).



А.И. Букирев



Н.В. Мешков



Е.А. Пермяк



Л.К. Ерофеевских



Г.Ф. Ожмегов



В.Д. Рылов



А.Г. Генкель



Г.Г. Кобяк

5. **КОРПУС 5** (1910 г.) – здание филологического, географического и юридического факультетов, где работали видные ученые. Фамилии не приведены, но известно, что на этих факультетах работали академики Л.А. Булаховский и С.П. Обнорский, профессора Н.Б. Обнорский, В.В. Гиппиус, Л.А. Лавров, П.С. Богословский, В.А. Кондаков, С.Н. Лаптев, В.А. Танаевский, М.В. Птуха, В.Ф. Матвеев, В.Н. Дурденевский, А.А. Ушаков и многие другие.



Корпус 5

6. **ДОМ А.С. АЛИНА** (конец XIX века) по ул. Сибирская, д.19, где в 1916-1920 гг. жили историк Б.Д. Греков, математик-механик-геофизик А.А. Фридман. В настоящее время на первом этаже расположен магазин "Мысль".



Дом А.С. Алина



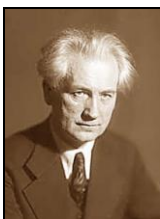
Здание по ул. Сибирская, д. 24

7. **ЗДАНИЕ** (1913 г.) по ул. Сибирская, д.24, где на гуманитарном факультете ПГУ работали историк Б.Д. Греков, юрист и статист М.В. Птуха, филолог С.П. Обнорский, филолог Л.А. Булаховский и

другие. В настоящее время это главное здание Пермского государственного педагогического университета.



Л.А. Булаховский



Б.Д. Греков

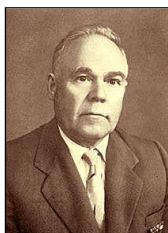


С.П. Обнорский

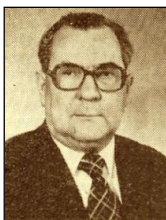


М.В. Птуха

В список государственных *памятников истории областного значения* включены *могилы* ряда известных профессоров Пермского университета:



1. Биолога, профессора **БУКИРЕВА Александра Ильича** (1903-1964) – кладбище в Верхних Муллах. Александр Ильич являлся ректором университета (1940-1941, 1946-1951), а также деканом биологического факультета (1956-1958). В честь его переименована улица 2-я линия в улицу Букирева, а музейю зоологии позвоночных на биологическом факультете присвоено имя А.И. Букирева. Подробнее – см. раздел "Букирев Александр Ильич".



2. Историка, профессора **ОБОРИНА Владимира Антоновича** (1929-1995) – Северное городское кладбище, квартал 43. Продолжатель традиций пермской школы археологов, созданной О.Н. Бадером. Исследовал этногенез, древнюю культуру, социальные отношения коми-пермяков. Уточнил временные пределы существования родановской культуры (IX-XV вв.), исследовал заселение и освоение Урала в конце XI – начале XVIII в., предложил периодизацию освоения Урала русскими. Изучил экономические и социальные результаты освоения Урала. Руководитель Камской археологической экспедиции ПГУ (1956-1995). Заведующий кафедрой истории СССР досоветского периода Пермского университета (1973-1995). Автор более 200 научных работ, в том числе книг "На заре истории Прикамья" (1958, соавтор О.Н. Бадер), "Заселение и освое-

ние Урала в конце XI – начале XVIII века" (1990), "Древнее искусство народов Прикамья: Пермский звериный стиль" (1976), "Чудские древности Рифея: Пермский звериный стиль" (1989, соавтор Г.Н. Чагин).

3. Историка, профессора **КЕРТМАНА Льва Ефимовича** (1917-1987) – Северное городское кладбище. Основатель пермской научной исторической школы. Научные исследования в области англоведения, культурологии, методологии истории и историографии, методики преподавания истории в высшей школе. Автор научных трудов "География, история и культура Англии" (1968), "История культуры стран Европы и Америки. 1870-1914" (1987), "Джозеф Чемберлен и его сыновья" (1990). Работал в Пермском университете с 1949 г. по 1987 г., в том числе в должности заведующего кафедрой всеобщей истории (1957-1974) и заведующего кафедрой новой и новейшей истории (1974-1987). Председатель методического совета в течение многих лет.



4. Геологов, профессоров Печеркиных Игоря Александровича (1928-1991) и Андрея Игоревича (1954-1991) – Северное городское кладбище, квартал 25.

ПЕЧЕРКИН Игорь Александрович – основатель пермской научной школы в области геодинамики берегов водохранилищ и инженерного карстоведения. Ученик профессора Г.А. Максимовича. Развитие идей В.И. Вернадского позволило ему подойти по-новому к объяснению механизма и причин возникновения экзогенных процессов – обосновать доминирование историко-геологического анализа факторов и условий для конкретной геологической среды. Занимался также проблемами грунтоведения, геодинамики, гидрогеологии, гидрохимии и охраны окружающей среды. Выпускник геологического факультета ПГУ (1950), в Пермском университете учился в аспирантуре и работал с 1953 г. по 1991 г. Являлся деканом геологического факультета (1969-1970), проректором по научной работе университета (1970-1983), заведующим кафедрой инженерной геологии (1977-1991). Председатель Комиссии по карсту и спелеологии АН СССР (1970-1991), директор Всесоюзного института карстоведения и спелеологии (1978-1991). Член Международной ассоциации по инженерной геологии, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1986). Автор 350 научных работ, в том числе



монографий "Геодинамика берегов Камских водохранилищ" в 2-х томах (1966, 1969), "Инженерная геология СССР (Урал, Таймыр, Казахская складчатая страна)" (1990).



ПЕЧЕРКИН Андрей Игоревич занимался научными исследованиями в области инженерной геодинамики карста, прогноза инженерно-геологических условий побережий водохранилищ. Им разработаны новые методы прогноза абразии, аккумуляции, овражной эрозии и карста на берегах водохранилищ. Автор 150 научных работ, в том числе 25 работ за рубежом, монографии "Геодинамика сульфатного карста" (1986) и соавтор 5 учебно-методических пособий. Дважды лауреат Пермского университета за лучшую научно-исследовательскую работу года. Выпускник геологического факультета Пермского университета (1976). Работал в ПГУ с 1977 г. по 1991 г.: ассистент, ст. преподаватель, доцент, профессор кафедры инженерной геологии.

В список государственных *памятников градостроительства и архитектуры областного значения* включен "**ДОМ УЧЕНЫХ**" (жилой), 1954 г., Комсомольский проспект, д.49, архитектор Д.Я. Рудник. Здание было построено по инициативе и при активном участии ректора Пермского университета того времени (1951-1961), профессора Тиунова Василия Филипповича (1900-1998). В этом доме проживали и проживают многие ученые Пермского университета: А.И. Букирев, А.А. Волков, Л.И. Волковьский, Л.Е. Кертман, Е.И. Коваленко, А.И. Курушин, И.И. Лапкин, Г.А. Максимович, И.А. Малеев, А.К. Маловичко, А.И. Оборин, М.Н. Полукаров, А.В. Рыбин, П.А. Софроницкий, В.Ф. Усть-Качкинцев, Е.А. Голованова, Н.Н. Коротаев, Б.К. Матвеев, В.В. Орлов и другие.



Дом Н.В. Мешкова с воротами



Дом ученых

Хотя и не входит в территорию университета, но с именем Николая Васильевича Мешкова связано открытие Пермского университета в 1916 г. и следует иметь ввиду, что в этот список **включен "ДОМ ПАРОХОДЧИКА Н.В. МЕШКОВА С ВОРОТАМИ"** (1820-1880) по ул. Орджоникидзе, д.11, архитекторы И.И. Связев (?), А.Б. Турчевич.

В список государственных *памятников монументального искусства областного значения* включена **СКУЛЬПТУРНАЯ ГРУППА "ЛЕНИН И ГОРЬКИЙ"** (1961) у корпуса 2 Пермского университета по ул. Генкеля, д.7, скульптор Ю.Ф. Екубенко.



"Ленин и Горький"



Пермский государственный университет

Безусловно, нас радует, что в *список* всего из **5 государственных историко-культурно-природных территорий и комплексов памятников Пермской области** входит наш **ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (1916), у которого "Северная граница – ул. Дзержинского, восточная граница – площадь Дзержинского, южная граница – железнодорожная насыпь перегона Пермь I – Пермь II, западная граница – ул. Даншина".

Следует также отметить, что в *список государственных недвижимых памятников градостроительства и архитектуры федерального значения* внесена **ГИМНАЗИЯ МАРИНСКАЯ ЖЕНСКАЯ** (1884-1887), архитектор Ю.О. Дютель, ул. Коммунистическая, д.23. Это здание принадлежало Пермскому университету, здесь в 1916 г. проходило торжест-



Гимназия Маринская женская



*К.Д. Покровский
первый ректор ПГУ
(1916 – 1918)*

венное открытие Пермского университета, первый концерт-бал студентов с бесплатными буфетами. Студент первого приема в Пермский университет 1916 г., позднее доктор медицинских наук, профессор П.И. Ильинский писал: "Первый концерт-бал в здании Мариинской женской гимназии вновь открытого Пермского университета оставил у меня красивое, содержательное и яркое впечатление, которое свежо до сих пор по прошествии 55 лет и временами вспыхивает как разноцветный фейерверк... Активное участие в организации вечера принял ректор университета **Покровский Константин Доримедонтович** (1868-1944), профессура и их семьи. ...С чувством глубокого и признательного уважения вспоминаю открывшего Пермский университет выдающегося отечественного ученого с российским и мировым именем, профессора-зоолога, Товарища Министра народного просвещения В.Т. Шевякова, прочитавшего 4 блестящие лекции по зоологии в **КИРИЛЛО-МЕФОДИЕВСКОМ УЧИЛИЩЕ**, первого ректора университета, крупнейшего ученого, профессора-астронома К.Д. Покровского, первого декана медицинского факультета, талантливого профессора-гистолога А.А. Заварзина".



Кирилло-Мифодиевское училище

Заметим, что **КИРИЛЛО-МЕФОДИЕВСКОЕ УЧИЛИЩЕ** (1910), архитектор В.А. Кендржинский, ул. Пушкина, д.76, также отнесено к *государственным недвижимым памятникам градостроительства и архитектуры федерального значения*.

Позднее, в 30-е годы XX века в связи с выделением из Пермского университета самостоятельных институтов в г. Перми (медицинского, педагогического, сельскохозяйственного) здание Мариинской женской гимназии было передано Пермскому сельскохозяйственному институту (ныне академии), а Кирилло-Мифодиевское училище – Дому пионеров. Сейчас в этом здании находится Областной центр творчества молодежи "Муравейник" и принадлежит Департаменту образования администрации Пермской области.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ближайшие три года (2003-2005) отмечается 100-летие ученых Пермского университета, которые действительно внесли огромный вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки. Обобщая изложенное в представленных материалах можно отметить, что многие из них создали новые научные направления, успешно развиваемые в настоящее время.

Среди известных ученых Прикамья имена геолога Г.А. Максимовича, историка О.Н. Бадера, химиков И.И. Лапкина, Р.В. Мерцлина, В.Ф. Усть-Качкинцева, медика В.В. Парина, биологов А.И. Букирева, П.А. Генкеля, А.И. Оборина хорошо известны и занимают достойные места в галерее ученых Прикамья. Может быть менее известны пермской общественности имена математика А.А. Темлякова, биолога И.И. Башлыкова, философа А.В. Щеглова, но при более глубоком знакомстве с их биографиями убеждаешься, что они также внесли значительный вклад в развитие науки, высшего образования и производства. Но они либо недолго работали в Пермском университете, либо незадолго забыты.

Профессор **Максимович Георгий Алексеевич** является основоположником отечественного карстоведения, основателем пермской школы гидрогеологов и карстоведов, имеющей высокий международный рейтинг. В Пермском университете работал с 1934 г. по 1979 г.: заведующий кафедрой динамической геологии и гидрогеологии в течение 45 лет, декан геологического факультета (1935-1937, 1942-1943), проректор по научно-учебной работе (1944-1950), директор Института карстоведения и спелеологии (1964-1979).

В честь Георгия Алексеевича Максимовича утверждена с 1998 г. одна из семи премий Пермской области имени выдающихся ученых Прикамья. Премия вручается ежегодно одному известному ученому старшего поколения и молодому ученому за создание оригинальных научных работ и за научно-исследовательские разработки в области геолого-минералогических, географических, гидрогеологических, геофизических и горных наук. Учреждена также именная стипендия профессора Г.А. Максимовича для студентов геологического факультета ПГУ. Именем Максимовича названы пещеры и гроты на Южном Урале, в Предуралье, Крыму, Западном Тянь-Шане, Архангельской области и подземная галерея в Восточных Саянах.

Профессор **Бадер Отто Николаевич** является основателем пермской школы археологов, музея археологии Прикамья, организатором специализации "Археология" в рамках специальности "История". Являлся руководителем многих крупных археологических экспедиций: Московско-Волжской, Азовско-Черноморской, Камской, Воткинской, Нижнекамской. Член Итальянского института предистории, Общества доисторической археологии Франции.

Профессор **Лапкин Иван Иванович** является основателем научной школы по синтезу и химическим превращениям элементоорганических соединений. Под его руководством проведены фундаментальные исследования по органическим соединениям магния, цинка, бора, кремния, германия, бериллия и других элементов. В течение 40 лет (1950-1990) являлся заведующим кафедрой органической химии, а также деканом химического факультета (1933-1936, 1948-1958) и проректором по научной работе (1958-1967) Пермского государственного университета. Установлена именная стипендия профессора И.И. Лапкина для студентов химического факультета Пермского университета.

Профессор **Мерцлин Роман Викторович** является основателем научной школы физико-химического анализа, гетерогенных равновесий, им разработан оригинальный метод изотермических сечений. Международное признание получили исследования критических явлений высшего порядка. Являлся заведующим кафедрой неорганической химии (1935-1950), деканом химического факультета (1936-1938), проректором по научной работе (1940-1941, 1946-1950), ректором (1941-1946) Пермского государственного университета, а затем заведующим кафедрой физико-химического анализа (1950-1965) и неорганической химии (1965-1971), ректором Саратовского государственного университета (1950-1965).

Профессор **Усть-Качкинцев Виктор Федорович** – основатель научной школы физико-химического анализа двойных жидкостных систем, взаимной растворимости жидкостей в трехкомпонентных структурах, коагуляции гидрофобных коллоидных растворов смесями электролитов. Являлся деканом химического факультета (1939-1948), директором Естественнонаучного института при ПГУ (1948-1950), заведующим кафедрой физической химии (1950-1975).

Профессор **Парин Василий Васильевич** – выпускник ПГУ 1925 г., физиолог, академик АН СССР (1966) и АМН СССР (1944), один из основателей космической физиологии и медицины. Его науч-

ные труды стали классическими по рефлекторной регуляции легочного кровообращения, физиологии сердца. Участвовал в организации и проведении медико-биологических экспериментов на искусственных спутниках Земли и космических кораблях. Работал в Пермском университете с 1925 г. по 1931 г.

Профессор **Букирев Александр Ильич** совместно с М.И. Меньшиковым являются основателями научного направления в ихтиологии, уделяющего основное внимание исследованию рыбных ресурсов и изменчивости рыб, изучению закономерностей формирования ихтиофауны Камского водохранилища. Им выполнена систематизация рыб Верхней Камы, Чиликоновских озер и р. Иртыша, включенная в справочники по пресноводным рыбам. Ректор Пермского государственного университета (1940-1941, 1946-1951), заведующий кафедрой зоологии с 1952 г., декан биологического факультета (1956-1958). С целью увековечения его памяти бывшая "2-я линия" переименована в улицу Букирева, а музеем зоологии позвоночных присвоено имя А.И. Букирева. Могила профессора А.И. Букирева включена в список государственных памятников истории областного значения. Установлена именная стипендия профессора А.И. Букирева для студентов биологического факультета Пермского университета.

Профессор **Башлыков Иван Иванович** занимался научными исследованиями в области влияния антибиотиков на организм человека и витаминов на физиологические свойства живых тканей. Являлся заведующим кафедрой физиологии человека с 1939 г., деканом биологического факультета (1942-1950) Пермского государственного университета.

Профессор **Генкель Павел Александрович** посвятил научные исследования физиологии засухо-морозо-жароустойчивости и физиологии покоя у растений. Прошел путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой физиологии растений, декана биологического факультета, директора Биологического института при ПГУ. Установлена именная стипендия профессоров А.Г. и П.Г. Генкель для студентов биологического факультета Пермского университета.

Профессор **Оборин Антон Иванович** внес заметный научный вклад в развитие мелиоративного почвоведения и, прежде всего, мелиорации солонцов в лесостепном Зауралье. В Пермском университете работал с 1933 г. в должностях: доцент, профессор, заведующий кафедрой почвоведения, декан геолого-географического (1937-1938, 1941-1943), биологического факультетов, проректор по администра-

тивно-хозяйственной части (1941-1944), директор ЕНИ и Троицкого учебно-опытного хозяйства при ПГУ.

Профессор **Темляков Алексей Александрович** занимался исследованиями в области интегральных уравнений, его работы опубликованы не только в России, но и во Франции. Заведовал кафедрой математического анализа (1938-1939), кафедрой высшей математики (с 1939 г.) ПГУ и по совместительству с 1942 г. являлся заведующим кафедрой математики в Ленинградском военно-механическом институте (эвакуированным в г. Пермь).

Профессор **Щеглов Алексей Васильевич** считал основной проблемой научных исследований – ленинский этап в философии, в философских дискуссиях проводил линию "борцов" против "меньшевиствующих идеалистов" и "механицистов" и борьбу Ленина против богдановского механизма. Занимал высокие должности в г. Москве: ученый секретарь, заместитель директора Института философии АН СССР, заместитель редактора философского отдела Большой Советской Энциклопедии (БСЭ), заведующий кафедрой философии Академии наук СССР, заведующий отделом печати НКВД СССР (1939-1940). После длительного пребывания в лагерях на Северном Урале, а затем реабилитации работал в г. Перми заведующим кафедрой философии Пермского университета. В 1964 г. переехал в г. Кишинев.

В работе приведены также, связанные с деятельностью выдающихся ученых, государственные памятники истории и культуры на территории Пермского государственного университета и в настоящее время охраняемые государством. Это, главным образом, переданные здания крупным предпринимателем, меценатом Мешковым Николаем Васильевичем для открытия Пермского университета в 1916 году. К памятникам истории Пермской области отнесено 5 зданий (корп. 2, 3, 4, 5, ЕНИ) и, в целом, "Пермский государственный университет" включен в "Государственный список историко-культурно-природных территорий и комплексов памятников Пермской области местного (областного) значения".



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
100-летие ученых ПГУ в 2003 году	4
Лапкин Иван Иванович, 18 января 1903 г.	5
Генкель Павел Александрович, 26 января 1903 г.	8
Парин Василий Васильевич, 18 марта 1903 г.	10
Темляков Алексей Александрович, 30 марта 1903 г.	11
Бадер Отто Николаевич, 29 июня 1903 г.	13
Башлыков Иван Иванович, 8 августа 1903 г.	17
Букирев Александр Ильич, 12 сентября 1903 г.	19
Мерцлин Роман Викторович, 17 октября 1903 г.	25
Оборин Антон Иванович, 2 ноября 1903 г.	31
100-летие ученых ПГУ в 2004 году	33
Максимович Георгий Алексеевич, 29 мая 1904 г.	34
100-летие ученых ПГУ в 2005 году	39
Усть-Качкинцев Виктор Федорович, 24 января 1905 г.	40
Щеглов Алексей Васильевич, 16 марта 1905 г.	42
Календарь исторических дат ученых Пермского университе- та на 2003 год	46
Государственные памятники истории, культуры и монумента- льного искусства на территории Пермского университета.....	52
Заключение	61

Научное издание

КОСТИЦЫН ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ
Пермский университет: 100-летие ученых, государственные
памятники истории и культуры

Дизайн и компьютерная верстка *В.Ф. Селезнев, Е.Н. Остапенко*
Издается в авторской редакции

ИБ № 300

Подписано в печать 3.02.2003. Формат 60×84 I/16.
Бум. ВХИ. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 3,95. Уч.-изд. л. 4.
Тираж 200 экз. Заказ

Издательство Пермского университета
614990. Пермь, ул. Букирева, 15

Типография Пермского университета
614990. Пермь, ул. Букирева, 15