

О ЮБИЛЯРАХ

5 мая исполняется 130 лет со дня рождения специалиста в области методики географии, профессора, Владимира Петровича Буданова (05.1872-17.03.1940)



19 мая исполняется 95 лет со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора, Сергея Георгиевича Кислицина (19.05.1907-янв. 1985)

В.П.Буданов окончил в 1903г. Академию Генерального штаба, в 1908г. - Высшие Педагогические курсы по специальности "география". Педагогическую деятельность начал в 1904 году в средних гражданских и военных заведениях г.Новочеркасска. С 1912 г. вёл педагогическую работу в средних и высших учебных заведениях разных типов и ведомств Киева и Петербурга. До революции - профессор геодезического отделения Академии Генерального штаба, генерал-майор. После революции В.П.Буданов посвятил себя преподавательской и организаторской деятельности: организовал в ЛГПИ им.М.Н.Покровского и ЛГПИ им.А.И.Герцена факультеты и кафедры географии. После слияния пед. вузов работал в должности профессора кафедры экономической географии и страноведения (1925-1926), завкафедрой физической географии (1926-1938). Представление о В. П. Буданове, как о педагоге и человеке, наиболее полно и живо отражаются в воспоминаниях людей, лично с ним знакомых, товарищей по совместной работе. В архиве нашего Музея сохранились воспоминания профессора П.В.Гуревича, который работал с В.П.Будановым в ЛГПИ им.М.Н.Покровского, а затем в ЛГПИ им.А.И.Герцена: " Поражала его методическая образованность и педагогический опыт, высокая требовательность к себе, как к учителю-воспитителю, который обязан максимально обеспечить правильное и полное усвоение учащимися знаний. В.П. придавал исключительное значение развитию самостоятельности мышления у учеников школы и у студентов, с которыми он вёл занятия, и у учителей географии. Наблюдая за его работой, я имел возможность неоднократно убеждаться в его неравнодушном отношении к своей работе: с полной отдачей своих сил он проявлял себя, - хотя и выглядел внешне спокойным и ровным, он по-настоящему горел и творил, и его состояние, я полагаю, чувствовалось всеми. В.П. был, безусловно, блестящим педагогом и методистом не только в теории, но и на практике - в своей повседневной работе, в тесном общении с учениками - школьниками, студентами, аспирантами, учителями. Ко всем этим различным по возрасту, знаниям, жизненному опыту учащимся он имел свой особый подход, будет ли это коллектив или отдельный ученик. Блестящий педагог, общественник, вызывающий к себе глубокое уважение, человек, отличающийся скромностью, простотой, справедливый, и в то же время требовательный и очень благожелательный, добрый друг и товарищ". Научные исследования В.П.Буданова посвящены вопросам страноведения и краеведения; математической географии и картографии; методике преподавания географии. Им опубликовано более 40 научных трудов.

В 1930 году С.Г.Кислицин окончил физико-техническое отделение ЛГПИ, в 1934г. поступил в аспирантуру по специальности "математика", учился по кафедре мат. анализа под руководством П.И.Боровицкого, З.З.Вулиха, Н.С.Кошлякова. В 1937г., после успешного окончания аспирантуры, по ходатайству декана физмата Н. Солодовникова был оставлен на работе в ЛГПИ, работал на кафедре математики в должности доцента, на кафедре геометрии - в должности доцента, а с 1960г. — профессора. С 1941 по 1955гг. С.Г.Кислицин был зав.кафедрой геометрии, в Великую Отечественную войну, в период эвакуации (1943) в г.Кыштым Челябинской области исполнял обязанности декана физико-математического факультета, возглавив сотрудников математических кафедр. После войны научная и творческая жизнь С.Г.Кислицина была связана с Севастопольским приборостроительным институтом, где он был руководителем кафедры технической механики. В Музее приборостроительного института представлен моноблок, посвящённый жизни и деятельности С.Г.Кислицина. Отдавая дань памяти известному учёному, Музеем СПИ, совместно с кафедрой технической механики было решено проводить дни памяти С.Г.Кислицина, первый из которых состоялся 21 мая 1992 года. Заслуги С.Г.Кислицина перед страной отмечены медалями "За оборону Ленинграда", "За доблестный труд в Великую Отечественную войну 1941-1945гг.", значком "Отличник народного просвещения". Его научные исследования посвящены векторным исчислениям. С.Г.Кислицын явился создателем нового раздела в математике - "винтовые тензоры", входил в "мировую тройку" специалистов по теоретической механике и прикладной математике. Опубликовано 30 научных трудов.

- ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ -



14 мая исполняется 95 лет со дня рождения специалиста в области математического анализа, доктора физико-математических наук, профессора, Николая Павловича Еругина (01(14).05.1907-1990)

Н.П.Еругин родился в станице Великокняжеской (впоследствии г.Пролетарск) Ростовской области. После окончания школы и 2-х курсов индустриально-землемельского техникума, в 1928г. поступил на физико-математический факультет ЛГУ, который окончил в 1932 году и был оставлен на кафедре дифференциальных уравнений. И хотя основным местом работы Н.П.Еругина являлся ЛГУ, и на кафедре математики ЛГПИ он работал в 30-е годы по совместительству, сами студенты отмечали его высокий профессиональный уровень и внимательное отношение. Они говорили о готовности преподавателя помочь советом, дать необходимую консультацию. Так, в институтской газете "За большевистские кадры" № 22 от 9 мая 1939 года появилась заметка под названием "Консультации Николая Павловича" И.Загорного, студента физмата, где отмечалось, что: "Товарищ Еругин всегда старается, чтобы урок проходил интересно, живо. Ни одного вопроса студента он не оставляет без ответа, хотя бы на первый взгляд вопрос казался пустяковым. Весенняя сессия будет третьей по счёту. Которую студенты будут сдавать тов.Еругину. И не было ещё такой сессии, когда бы Н.П. за месяц или полтора до неё не начал регулярно давать консультации. Студенты, видя заботу преподавателя готовятся, стараются не пропускать ни одной консультации, которые проходят живо и плодотворно. Он, если занят днём, приходит в институт в 7-8 часов вечера; если нет консультаций, и он бывает в институте, то, увидев студента, обязательно поинтересуется его делами, может на ходу разрешить неясный вопрос. Это ,кажется обычные вещи, но они-то как раз и дают возможность преподавателю лучше знать студентов. При надлежащей работе преподавателя, как видим, усваивать материал на физмате нисколько не труднее, чем на других факультетах". Как видно из заметки, студенты буквально ставят Н.П.Еругина в пример другим преподавателям. И, несмотря на тёплое отношение студентов, с коллегами по кафедре отношения Н.П.Еругина складывались сложно, и в начале 40-х он ушёл из ЛГПИ. В начале Великой Отечественной войны Н.П.Еругин уходит на фронт командиром взвода противотанковой артиллерии. Свои воспоминания о войне он отразил в книге "О тех, кто выстоял", вышедшей в Минске в 1961 году. И в военные годы Н.П.Еругин не прекращал своей научной деятельности. В 1943 году, в Казани, за теорию приводимых систем Николаю Павловичу присуждают степень доктора, затем он утверждается профессором. Дальнейшая научная судьба Н.П.Еругина связана с Белоруссией, где в 1959 году возникает институт математики, директором которого становится Н.П. Еругин. Этот институт в последующие десятилетия стал крупным научным учреждением с вычислительным центром. С 1956г. Н.П.Еругин - действительный член АН БССР, заслуженный деятель науки БССР. Им подготовлено 6 докторов и 30 кандидатов наук, опубликовано более 80 научных трудов.



21 апреля исполняется 65 лет со дня рождения специалиста в области методики преподавания химии, доктора пед.наук, профессора, Игоря Леонтьевича Дрижуна (21.04.1937-20.03.1993)

Безвременная кончина прервала его научную жизнь в самом расцвете сил. Доктор пед.наук, автор более чем 140 научных трудов, широко известный в нашей стране и за рубежом, И.Л.Дрижун всю свою жизнь посвятил делу подготовки учителей химии, повышению квалификации педагогических кадров, научно-методической подготовке аспирантов и соискателей.

Свой научный путь И.Л.Дрижун начал на биологическом факультете Одесского государственного университета, который окончил в 1961 году. В 1969 г. успешно окончил аспирантуру ЛГПИ им.А.И.Герцена. Работу в нашем университете начал в должности ассистента кафедры методики преподавания химии, затем старшего преподавателя, доцента, и, наконец, профессора (1989-1993).

Ученик видного методиста А.Д.Смирнова, И.Л.Дрижун более 30 лет своей жизни посвятил изучению и развитию методики преподавания химии. Одним из основных направлений его деятельности было использование аудиовизуальных средств в процессе обучения химии, а также изучение проблем совершенствования химического эксперимента в школьном преподавании. Им созданы циклы телепередач, которые в комплексе с методическими разработками уроков могут составить самостоятельную главу в методике изучения химии. И.Л.Дрижуну принадлежит серьёзный труд по разработке первой профессиограммы учителя химии. Продолжая традиции факультета, он разработал дидактико-методический аспект подготовки учителя химии. В сферу его научного интереса также входили: методика изучения периодического закона, химической связи и строения вещества в средней школе. И.Л.Дрижун заслуженно пользовался высоким авторитетом: он входил в состав нескольких Учёных советов, рецензировал диссертации, статьи, учебные пособия, вёл лекторскую работу в Северо-Западном и Сибирском регионах. С изложением опыта работы, с научными докладами и методическими рекомендациями И.Л.Дрижун многократно выступал перед учителями химии Санкт-Петербурга, Лен.области, Сибири, Дальнего Востока, Риги, Пензы, Тобольска, Челябинска, Новгорода и др. городов на республиканских конференциях и международных симпозиумах и семинарах. Подготовил 7 кандидатов наук.

*Материалы подготовлены методистом
Музея истории РГПУ им. А.И.Герцена
И.В.ЛИХОЛЕТОВОЙ*