

Аккумуляция тяжелых металлов зерновыми бобовыми культурами в агроландшафтах Самарского Заволжья // Достижения науки и техники АПК. 2012. № 2. С. 50–51.

15. Макарова Ю.В. Эколого-биогеохимические исследования в агрофитоценозах Самарской области // Вестник Самарского государственного университета.

2006. № 7. С. 108–117.

16. Киричкова И.В., Калмыков С.И., Литвинов Е.А. Влияние комплекса факторов на аккумуляцию тяжелых металлов многолетними травами // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2008. № 6. С. 24–28.

RAILWAY TRANSPORT AS THE SOURCE OF HEAVY METAL POLLUTION OF CULTIVATED AREAS

© 2014

I.V. Kazantsev, Candidate of biological sciences, dean of Faculty of Natural Science and Geography
Samara State Academy of Social Sciences and Humanities, Samara (Russia)

Annotation: The paper dwells upon the issues of cultivated areas pollution – with heavy metals in particular – in the railway neighborhood. It identifies the main pollutants and principles of their standardization. Ways of pollution reduction are suggested. The author also highlights the sustainability of some crops in the aspect of heavy metal content in them.

Keywords: cultivated area; heavy metals; pollutants; rail transport; soil; standardization; phytotoxicity; Samara region.

УДК 929

ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ ПГСГА – 85 ЛЕТ

© 2014

И.В. Казанцев, кандидат биологических наук, декан естественно-географического факультета
А.С. Яицкий, ассистент кафедры ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования
Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, Самара (Россия)

Аннотация: Представлена характеристика исторического развития естественно-географического факультета Поволжской государственной социально-гуманитарной академии. Описываются основные этапы становления, вклад сотрудников в развитие факультета.

Ключевые слова: естественно-географический факультет; Поволжская государственная социально-гуманитарная академия; Самарский государственный педагогический университет; Куйбышевский государственный педагогический институт им. В.В. Куйбышева; история.

В 2014 г. естественно-географическому факультету Поволжской государственной социально-гуманитарной академии исполняется 85 лет. Свою историю факультет ведёт с 1929 г.

В 1929 г. был открыт естественно-математический факультет, при котором существовало агропедагогическое отделение. Первый выпуск состоялся в 1932 г. Свидетельства о праве преподавания биологии получили 23 выпускника, химии – 16 выпускников. В это время созданы кафедры ботаники; зоологии и дарвинизма; химии.

В 1931 г. факультеты института расформировываются, и на их базе образуются 11 отделений, в том числе химико-технологическое, агропедагогическое и биологическое, руководство которыми осуществлялось непосредственно учебной частью педагогического института. В 1932 г. открывается естественно-географическое отделение [1, с. 128].

В 1935 г. все отделения в вузе ликвидируются, и на их месте окончательно формируются факультеты, в том числе и факультет естествознания.

В 1936 г. на факультете открывается кафедра геологии и географии.

В 1938 г. для проведения учебных занятий и полевых практик со студентами создаётся агробиостанция, расположенная на 3-й дачной просеке. В военные годы на агробиостанции активно велись работы по выращиванию лекарственных растений, повышению биологической эффективности их применения для лечения раненых. Более чем за 75 лет её существования многие учёные-селекционеры проводили на станции научные исследования. А.И. Щукина осуществляла изучение проблемы селекции и повышения устойчивости зимостойких сортов твёрдой пшеницы. Л.Г. Боченко исследовала влияние бактериальных удобрений на урожайность сельскохозяйственных растений. К.П. Ланге вывел 12 новых сортов гладиолуса и 8 сортов флокса, 2 гибрида сахарной кукурузы; удостоен шести медалей ВДНХ. В.А. Молчанов проводил работу по интро-

дукции и акклиматизации, повышению зимостойкости абрикоса в условиях г. Куйбышева, вывел несколько сортов абрикоса. И.В. Минина занималась выведением новых сортов малины и ежевики, на 2 сорта малины («Студенческая» и «Надежда») получены авторские свидетельства. В 2013 г. агробиостанция была выведена из структуры факультета и вошла в состав административно-хозяйственного управления.

В 1939 г. при факультете естествознания открывается агробиологическое отделение.

В 1941 г. заведующий кафедрой зоологии А.Н. Мельниченко первым в институте защитил докторскую диссертацию. В 1937–1944 гг. он являлся заместителем директора КГПИ по научно-учебной работе, а с 1944 г. по 1946 г. – директором института, откуда ушёл на пост ректора Горьковского госуниверситета. В 1956 г. получил звание члена-корреспондента ВАСХНИЛ. В течение 37 лет заведовал кафедрой дарвинизма и генетики ГГУ [1, с. 130].

В 1948 г. открыто Куйбышевское отделение Всесоюзного ботанического общества. С момента основания до настоящего времени его возглавляли только учёные нашего факультета. Первым председателем стал И.С. Сидорук. В том же году открывается кафедра анатомии и физиологии человека. Несколько позже она получает название кафедры физиологии и психологии [2, с. 16].

В 1952 г. расформировывается кафедра геологии и географии.

В 1955 г. кафедра физиологии и психологии расформировывается, а анатомические и физиологические дисциплины передаются кафедре зоологии [2, с. 17].

В 1957 г. открывается кафедра основ сельского хозяйства, заведующим которой становится К.П. Ланге [3, с. 4].

В 1960 г. факультет переименовывается в агробиологический. Теперь на нем ведётся подготовка по двум специальностям: биология и основы сельского хозяйства, а при физико-химическом факультете – по химии и физике [4 с. 46].

В 1962–1963 гг., 1965–1970 гг. пост декана факульте-

та занимал к.с/х.н., доцент М.П. Меркулов (рисунок 1).

В 1963 г. агробиологическому факультету присвоено наименование биолого-химический, так как физико-химический факультет расформировывается, физика отходит к физико-математическому факультету, а химия – к агробиологическому [4, с. 59].

В 1966 г. открыта кафедра общей биологии, а кафедра зоологии и дарвинизма переименовывается в кафедру зоологии, анатомии и физиологии человека и животных [5, с. 100].

В 1971 г. к.б.н., заведующий кафедрой ботаники В.Е. Тимофеев в Ботаническом институте АН СССР защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Пространственные структуры и динамические тенденции растительности речных долин бассейна Средней Волги» [6, с. 5].

В 1972 г. кафедра основ сельского хозяйства объединяется с кафедрой ботаники.

В 1973 г. факультет переехал с улицы Максима Горького в новый учебный корпус на улице Антонова-Овсеенко, д. 26.

В 1974 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент М.С. Горелов (рисунок 1).

В 1975 г. к.б.н. Р.Ш. Габдрахманов защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Характерные особенности функциональной организации дыхательного центра».

В 1978 г. из кафедры зоологии, анатомии и физиологии человека и животных выделяется самостоятельная кафедра анатомии и физиологии человека и животных, которая была подчинена факультету физического воспитания. В 1984 г. кафедра вошла в состав биолого-химического факультета [2, с. 16].

В 1979 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент В.И. Матвеев (рисунок 1).

В 1983 г. к.б.н., доцент кафедры ботаники В.И. Матвеев в Институте экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР (г. Свердловск) защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Динамика растительности водоёмов под влиянием природных и антропогенных факторов» [7, с. 170]. В 1985 г. ему было присвоено учёное звание профессора. После защиты он был приглашён на должность проректора КГПИ по научной работе. К исполнению обязанностей декана факультета приступила А.А. Устинова (рисунок 1). Через полгода пост декана заняла к.б.н., доцент кафедры общей биологии Л.И. Лушина (рисунок 1).

В 1988 г. на факультете начинается подготовка учителей по специальности «География».

В 1989 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент Ю.В. Симонов (рисунок 1).

В период с 1989 г. по 1998 г. ушли из жизни выдающиеся профессора, с именами которых у тысяч выпускников ассоциировался наш факультет: 30 июля 1989 г. – В.Е. Тимофеев [8 с. 8], 30 апреля 1991 г. – Д.Н. Флоров [9, с. 28], 9 декабря 1991 г. – М.П. Меркулов [10, с. 51], 23 июня 1994 г. – Р.Ш. Габдрахманов, 17 октября 1994 г. – К.П. Ланге, 1 августа 1996 г. – Л.В. Воржева [11, с. 20], 4 февраля 1998 г. – М.С. Горелов.

В 1992 г. совместно с Самарским государственным техническим университетом создается отделение химии и экологии, которое впоследствии отходит к партнёрам [12, с. 124].

В 1992 г. после 40-летнего перерыва открылась кафедра географии.

В 1994 г. кафедру анатомии, физиологии и гигиены человека возглавил к.б.н., доцент Ю.М. Попов [2, с. 17].

В 1995 г. к заведованию кафедрой химии приступила к.х.н., доцент Л.В. Панфилова [4, с. 124].

В 1997 г. к.б.н. Т.М. Носова защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора педагогических наук по теме «Система методической подготовки учителя начальных классов к экологическому образованию

школьников» (специальность. 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания) [13, с. 621].

В 1997 г. заочное географическое отделение биолого-химического факультета открывается в г. Тольятти. Оно просуществовало лишь 5 лет.

С приходом на кафедру анатомии и физиологии человека и животных А.А. Хохлова была организована палеоантропологическая лаборатория. В настоящее время в ней сосредоточены разнообразные краниологические материалы, а также специальное оборудование для их сбора, изучения и систематизации. В фондах лаборатории содержатся коллекции черепов и посткраниальных скелетов человека от мезолитического времени (8 тыс. лет до н.э.) до средних веков, происходящих с территорий Самарской, Оренбургской, Саратовской, Челябинской областей и других субъектов РФ. Составлен электронный каталог находок, включающий около 2 350 объектов. Лаборатория постоянно организует экскурсии для студентов, школьников и других заинтересованных лиц.

28 апреля 1998 г. зоологический музей кафедры зоологии получил статус структурного подразделения биолого-химического факультета.

После смерти профессора М.С. Горелова, с 6 февраля 1998 г., кафедру зоологии возглавил декан факультета Ю.В. Симонов.

В 2000 г. к.г.-м.н. С.С. Коноваленко защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук по теме «Палеогеоморфология юго-востока Русской плиты (Оренбургская область) от рифея до турне в связи с поисками нефти и газа», а в 2001 г. ему было присвоено учёное звание профессора.

В 2000 г. начинается работа отделения химии.

В 2001 г. заочное географическое отделение открывается в г. Самаре.

В 2002 г. к.х.н. Л.В. Панфилова защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора педагогических наук по теме «Формирование экологической компетентности в процессе профессиональной подготовки учителя химии» (специальность. 13.00.08 – теория и методика профессионального образования).

В 2003 г. факультет переименовывается в естественно-географический, все отделения по специальностям ликвидируются. Кафедру географии переименовывают в кафедру географии и методики её преподавания, кафедру химии – в кафедру химии и методики её преподавания [14, с. 18].

В 2003 г. к работе в должности и.о. декана факультета приступила к.б.н., доцент В.В. Соловьёва (рисунок 1). В скором времени её сменил к.м.н., профессор Г.Р. Тёмин (рисунок 1). К исполнению обязанностей заведующего кафедрой зоологии приступил к.б.н., доцент С.И. Павлов; в 2004 г. по итогам выборов зав. кафедрой зоологии стала Т.М. Носова [15, с. 11].

В 2006 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., зав. кафедрой анатомии и физиологии человека и животных Юрий Михайлович Попов (рисунок 1).

В 2008 г. С.И. Павловым выпущена книга «Современники: Естественно-географический факультет», ставшая первым крупным трудом по истории естественно-географического факультета и его подразделений [16, с. 68].

В 2008 г. в диссертационном совете при Сургутском государственном университете Ю.М. Попов защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Компартментно-кластерный анализ синергизма структур дыхательного центра в реализации афферентных влияний» (специальность 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации). В том же году В.В. Соловьёва в Институте экологии Волжского бассейна РАН защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Структура и динамика экотонных природно-технических водоёмов Среднего Поволжья» (специальность 03.00.16 – экология) [17, с. 27].

В 2010 г. к 65-летию Победы в Великой Отечественной войне представители кафедр общей биологии, теории и методики обучения выпустили книгу «Они победили на фронте, Они победили в тылу» (составители В.О. Алмаева, А.С. Яицкий, А.А. Семенов), где были собраны очерки о преподавателях и сотрудниках естественно-географического факультета, которые принимали участие в Великой Отечественной войне как на боевом, так и на трудовом фронтах.

В 2011 г. д.б.н., профессору В.И. Матвееву присуждена Губернская премия в области науки и техники за 2010 год в номинации «Естественные науки и математика» за цикл работ по теме «Гидробиологические исследования Среднего Поволжья». В организационной структуре факультета произошли изменения. В результате слияния кафедры ботаники с кафедрой общей биологии, теории и методики обучения образована кафедра ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования (зав. кафедрой А.А. Семенов). Кафедра зоологии вместе с кафедрой анатомии, физиологии и гигиены человека составили кафедру зоологии и анатомии, физиологии, безопасности жизнедеятельности человека (зав. кафедрой Ю.М. Попов). Также на факультете продолжили свою работу кафедра географии и методики её преподавания (зав. кафедрой Л.Ф. Ляховская) и кафедра химии и методики её преподавания (зав. кафедрой Л.В. Панфилова).

С 2011 г. факультет готовит бакалавров по направлению 050100.62 Педагогическое образование (профили «Биология» и «География», «Биология» и «Химия») по очной и заочной формам обучения.

С 2012 г. факультет готовит бакалавров по направлению 022000.62 Экология и природопользование (профиль «Экология»), магистров по направлениям подготовки 020400.68 Биология (магистерская программа «Экология»), 050100.65 Педагогическое образование (магистерские программы «Биологическое образование», «Химическое образование»). Факультет получил также право готовить бакалавров по направлению 050100.62 Педагогическое образование (профиль «Безопасность жизнедеятельности»).

В 2012 г. студент естественно-географического факультета А.И. Шакуров стал серебряным призёром Всероссийской студенческой олимпиады по экологии и геоурбанистике (г. Томск).

В 2013 г. А.А. Хохлов в Институте этнологии и антропологии РАН им. Н.Н. Миклухо-Маклая защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора исторических наук по теме «Палеоантропология Волго-Уралья эпох неолита-бронзы» (специальность 03.03.02 – антропология). В организационной структуре факультета произошли изменения: были объединены кафедра географии и методики её преподавания и кафедра химии и методики её преподавания. В результате 1 сентября 2013 г. к работе приступили кафедра ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования (зав. кафедрой А.А. Семенов); кафедра зоологии и анатомии, физиологии, безопасности жизнедеятельности человека (зав. кафедрой Ю.М. Попов); кафедра химии, географии и методики их преподавания (зав. кафедрой Л.В. Панфилова).

В 2013 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент И.В. Казанцев (рисунок 1).

В новом тысячелетии факультет организовал и провёл целый ряд научно-практических конференций различного уровня:

– всероссийского: «Достижения биологической функциональности и их место в практике образования» (2003); «Методология и методы научных исследований в области естествознания» (2006); «Геоэкология и охрана окружающей среды» (2006); II, III, IV, V «Эколого-географические проблемы регионов России» (2011, 2012, 2013, 2014); «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников в контексте стандартов но-

вого поколения» (2012); «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова» (2012); I, II «Модернизация естественнонаучного образования: методика преподавания и практическое применение» (2012); II «Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы» (2013).

– международного: «Биологическое разнообразие, методика и организация краеведческих исследований» (2003); «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: традиции и современность» (2011); III «Модернизация естественнонаучного образования: методика преподавания и практическое применение» (2014); II «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: актуальные проблемы и пути их решения» (2014).

В 2014 г. В.В. Соловьева, Г.С. Калёнов и С.А. Ибрагимова стали обладателями Губернского гранта в области науки и техники.

В настоящее время на факультете работают 5 докторов и 19 кандидатов наук. Общая остреплённость составляет 83%. Большинство сотрудников факультета отмечены грамотами и благодарственными письмами различного уровня, 6 преподавателей награждены знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», 1 преподаватель – знаком «За развитие научно-исследовательской работы студентов». На факультете функционирует научная школа «Экологические проблемы окружающей среды».

Гордостью факультета является зоологический музей им. Д.Н. Флорова (директор – к.п.н. В.Г. Шведов). Он по праву считается лучшим зоологическим музеем в Поволжье, одним из наиболее крупных научных и просветительских центров России, является членом ассоциации естественно-исторических музеев России, включен в справочник «Все музеи России» и в реестр естественнонаучных музеев России, входит в состав научно-технических музеев г. Самары, в 2010 г. включен в список уникальных объектов Министерства образования и науки РФ. Особую ценность представляют собой чучела утконоса и ехидны, приобретенные в Австралии в 1912 г., чучела двухголового теленка, жирафа, суматранского тигра, африканского страуса, розовой чайки, императорского пингвина, колибри и др. В музее представлены более 60 видов животных, занесенных в Красную книгу России и Международного союза охраны природы.

Факультет является базовым для Самарского отделения Русского ботанического общества (председатель – д.б.н., проф. В.В. Соловьева), Самарского отделения Союза охраны птиц России (возглавляет к.б.н., доц. С.И. Павлов). В рамках факультета работают 6 кружков студенческого научного общества.

Перспективы развития факультета связаны с открытием новых программ основного и дополнительного образования, увеличением объема грантовой поддержки и финансирования научных исследований за счёт хозяйственной деятельности, развитием инфраструктуры, усилением конкурентоспособности и повышением роли на рынке образовательных услуг, созданием долгосрочных взаимовыгодных связей с ведущими научными и коммерческими организациями.

За годы работы факультет подготовил тысячи выпускников, многие из которых стали впоследствии крупными специалистами в своих областях:

Гильденков Михаил Юрьевич – доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой экологии, химии и методики её преподавания Смоленского государственного университета;

Истомина Наталья Владимировна – доктор химических наук, профессор кафедры технологии электрохимических производств, проректор по учебной работе Ангарской государственной технической академии;

Конарев Василий Григорьевич – доктор биологических наук, профессор, академик РАСХН, ди-

ректор Института биологии Башкирского филиала АН СССР, руководитель отдела молекулярной биологии Всероссийского института растениеводства им. Н.И. Вавилова;

Мавринская Людмила Фёдоровна – доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой зоологии, зав. кафедрой эмбриологии и генетики Куйбышевского государственного университета, зав. кафедрой гистологии и эмбриологии Свердловского медицинского института;

Плаксына Тамара Ивановна – доктор биологических наук, профессор кафедры экологии, ботаники и охраны природы Самарского государственного университета;

Саксонов Сергей Владимирович – доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией проблем фито-разнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН, председатель Тольяттинского отделения Русского ботанического общества, заслуженный деятель науки Российской Федерации;

Самыкина Лидия Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой медицинской биологии, генетики и экологии Самарского государственного медицинского университета;

Светкина Галина Дмитриевна – депутат, заместитель председателя Самарской губернской думы;

Филатова Ольга Евгеньевна – доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой экологии Сургутского государственного университета;

Шамотин Владимир Иванович – основатель и первый директор гимназии «Перспектива» г. Самара и др.



Александрова
Татьяна Александровна
(1941–1942, 1948–1952)



Файтельберг
Рафаил Осипович
(1943–1944)



Пыльников
Иван Васильевич
(1954–1956)



Железков
Пётр Сергеевич
(1956)



Чепурнов
Виктор Сергеевич
(1936–1937, 1939)



Мазанко
Григорий Михайлович
(1937–1939, 1944–1948)



Урюпов
Юрий Сергеевич
(1956–1957)



Смылова
Галина Ивановна
(1957–1960)



Овчаренко
Иван Моисеевич
(1939–1941)



Мельниченко
Андрей Николаевич
(1941)



Борисова
Александра Ивановна
(1960–1962, 1963–1965,
1970–1974)



Меркулов
Михаил Петрович
(1962–1963, 1965–1970)



Навроцкая Антонина
Михайловна
(1970)



Горелов
Михаил Степанович
(1974–1979)



Попов
Юрий Михайлович
(2006–2013)



Казанцев
Иван Викторович
(с 2013 г.)



Матвеев
Владимир Иванович
(1979–1983)



Устинова
Алина Алексеевна
(1983)



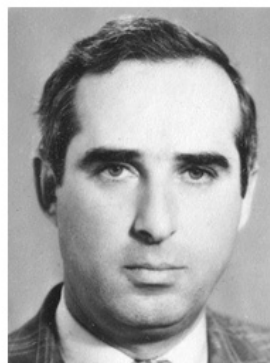
Лушина
Людмила Ивановна
(1983–1988)



Симонов
Юрий Владимирович
(1989–2003)



Соловьева
Вера Валентиновна
(2003)



Тёмин Григорий
Рувимович
(2003–2006)

Рисунок 1. Деканы естественно-географического факультета и годы руководства факультетом

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. История Поволжской государственной социально-гуманитарной академии (1911–2011): юбилейное издание, посвященное 100-летию вуза / сост. В.Н. Анискин, О.Д. Мочалов, А.И. Репинецкий, В.А. Рубцова, Н.П. Храмова; отв. ред. И.В. Вершинин. Самара: ПГСГА, 2011. 416 с.
2. Попов Ю.М. Кафедра анатомии, физиологии и гигиены человека // Современники: Естественно-географический факультет / сост. С.И. Павлов. 2-е изд., доп. Самара: СНЦ РАН, 2009. С. 16–17.
3. Устинова А.А. Константин Петрович Ланге (08.01.1903–17.10.1994) // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межфакультетский сборник научных трудов. Вып. 2. Самара: СамГПУ, 2003. С. 5–9.
4. История кафедры химии и методики её преподавания в лицах / сост. Л.К. Гиренкова, Е.Г. Нелюбина, Л.В. Панфилова, В.И. Толкунов. Самара: ПГСГА, 2012. 170 с.
5. Семенов А.А., Алмаева В.О. Кафедра общей биологии // Современники: Естественно-географический факультет / сост. С.И. Павлов. 2-е изд., доп. Самара: СНЦ РАН, 2009. С. 100–103.
6. Библиография кафедры ботаники: Справочное издание / сост. А.А. Устинова, А.Е. Митрошенкова. Самара: Изд-во ПГСГА, 2011. 136 с.
7. Сидорук И.С., Тимофеев В.Е., Матвеев В.И., Устинова А.А. История кафедры ботаники Самарского государственного педагогического университета // Бюллетень Самарская Лука. 2006. № 17. С. 168–185.
8. Устинова А.А. Виктор Евгеньевич Тимофеев – геоботаник, эколог, учитель (к 100-летию со дня рождения) // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения д.б.н., профессора В.Е. Тимофеева. Самара: ПГСГА, 2012. С. 4–8.
9. Горелов М.С., Горелова Г.П., Павлов С.И., Полякова Г.М. Жизненный путь профессора Д.Н. Флорова // Исследования в области биологии и методики её преподавания: Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3(1). Самара: Издательство СГПУ, 2003. С. 10–36.
10. Пекер Е.С., Алмаева В.О., Астафьев В.М., Наливайко Л.П. Жизненный путь профессора М.П. Меркулова // Исследования в области естественных наук и образования: межвузовский сборник научно-исследовательских работ преподавателей и студентов. Самара: Изд-во СГПУ, 2005. С. 39–60.
11. Павлов С.И., Полякова Г.М. Профессор Людмила Владимировна Воржева (14.09.1906–01.08.1996) //

Методология и методы научных исследований в области естествознания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. 4 – 6 октября 2006 г. Самара : Изд-во СГПУ, 2006. С. 4–27.

12. Панфилова Л.В. Кафедра химии // Современники: Естественно-географический факультет / сост. С.И. Павлов. 2-е изд., доп. Самара : СНЦ РАН, 2009. С. 124–126.

13. Павлов С.И. История кафедры зоологии Самарского государственного педагогического университета // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2008. Т. 17, № 3. С. 616–637.

14. Казанцев, И.В. История кафедры географии и методики её преподавания ПГСГА. 75 лет / И.В. Казанцев, Л.Ф. Ляховская, А.С. Яицкий. – Самара: ПГСГА, 2011. 52 с.

15. Попов Ю.М. Наш биохим!.. // Современники: Естественно-географический факультет / сост. С.И. Павлов. 2-е изд., доп. Самара : СНЦ РАН, 2009. С. 10–12.

16. Современники: Естественно-географический факультет / сост. С.И. Павлов. 2-е изд., доп. Самара: СНЦ РАН, 2009. 298 с.

17. Устинова А.А. Кафедра ботаники // Современники: Естественно-географический факультет / сост. С.И. Павлов. 2-е изд., доп. Самара, 2009. С. 25–30.

THE 85TH ANNIVERSARY OF FACULTY OF NATURAL SCIENCE AND GEOGRAPHY, SAMARA STATE ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES

© 2014

I.V. Kazantsev, Candidate of biological sciences, dean of Faculty of Natural Science and Geography
A.S. Yaitsky, assistant professor of Department of Botany, General Biology, Ecology, Biological and Ecological Education

Samara State Academy of Social Sciences and Humanities, Samara (Russia)

Annotation: The paper tells about the history of Faculty of Natural Science and Geography, Samara State Academy of Social Sciences and Humanities. It focuses on the turning points of its development with input from the staff of the faculty.

Keywords: Faculty of Natural Science and Geography; Samara State Academy of Social Sciences and Humanities; Samara State Pedagogical University; Kuibyshev State Pedagogical Institute named after V.V. Kuibyshev; history.

УДК 82.091

Б.А. САДОВСКОЙ О ТВОРЧЕСТВЕ Г.Р. ДЕРЖАВИНА (НА МАТЕРИАЛЕ СБОРНИКА «РУССКАЯ КАМЕНА»)

© 2014

Н.Н. Кислова, кандидат филологических наук, доцент кафедры
русской, зарубежной литературы и методики преподавания литературы
Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, Самара (Россия)

Аннотация: Анализируется статья из сборника «Русская Камена» Б.А. Садовского, посвященная Г.Р. Державину. Автор публикации отмечает, что статья Б.А. Садовского построена как полемика с А.С. Пушкиным о роли Г.Р. Державина в развитии русской поэзии, что Б.А. Садовской рассматривает Г.Р. Державина как предшественника А.С. Пушкина, а к художественным достоинствам его поэзии относит поэтическую форму, юмор и описательность. Определены также особенности стиля самого Б.А. Садовского как литературного критика.

Ключевые слова: Б.А. Садовской; Г.Р. Державин; А.С. Пушкин; преемственность; поэтика; стиль.

Борис Александрович Садовской – известный в начале XX века поэт, прозаик, драматург, мемуарист, литературный критик. Перу Б.А. Садовского принадлежат несколько сборников критических статей: «Русская камена» (1910), «Озимь» (1915), «Ледоход» (1916). Рецензии его признавались острыми, бескомпромиссно-принципиальными, а работа в области изучения творчества литераторов пушкинской поры и биографии А.А. Фета создали Б.А. Садовскому репутацию тонкого и вдумчивого исследователя. «Оценки Ваши, – говорится в письме А.А. Блока Б.А. Садовскому, – в большинстве случаев должны стать классическими. Очень запоминаются отдельные афоризмы и замечания» [1, с. 322]. Исследователь В.П. Крейд называет статьи сборника «Русская камена» психологическими новеллами [2, с. 139].

Название сборника «Русская Камена» обращает нас к римской мифологии, в которой камнями называли нимф ручья, а «не позже III в. до н. э. камни были отождествлены с музами, на основании сближения их имени со словом *carmen*, «песня» или глаголом *canere*, «петь» [3, с. 619]. Таким образом, название сборника может быть переведено как «Русская муза» или «Русская песня». Сборник состоит из восьми статей, посвященных Г.Р. Державину, Д.В. Давыдову, Д.В. Веневитинову, А.И. Полежаеву, В.Г. Бенедиктову, Л.А. Мею, Я.П. Полонскому, А.А. Фету. К каждой статье имеются примечания в конце книги. Все статьи объединяет авторская мысль: каково влияние поэтов на развитие гения А.С. Пушкина и взаимоотношения

А.С. Пушкина со своими талантливыми современниками? Таким образом, заголовок сборника позволяет предположить, что поэты, чьи литературные портреты представлены в нем, явились своеобразными музами для А.С. Пушкина.

Статья о Г.Р. Державине написана Б.А. Садовским в 1907 году, а впервые опубликована в 1910 году. Она открывает сборник «Русская камена» и начинается с цитаты А.С. Пушкина из письма А.А. Бестужеву 1825 года: «Кумир Державина, ¼ золотой ¾ свинцовый, доньне еще не оценен» – и заканчивается фразой Б.А. Садовского: «Пушкину предстояло очистить алмаз русского стиха от державинской коры» [4, с. 1, 15]. Размышления критика о творчестве Г.Р. Державина, его роли в развитии русской поэзии строятся на полемике с А.С. Пушкиным, который в 1825 году в письме к А.А. Дельвигу достаточно резко отозвался о таланте Г.Р. Державина и его поэтическом наследии: «Этот чудак не знал ни русской грамоты, ни духа русского языка (вот почему он ниже Ломоносова). Он не имел понятия ни о слоге, ни о гармонии – ни даже о правилах стихосложения <...> у Державина должно сохранить будет од восемь да несколько отрывков, а прочее сжечь» [4, с. 3–4], в качестве достоинств поэзии Г.Р. Державина А.С. Пушкин отметил то, что в ней «мысли, картины и движения истинно поэтические» [4, с. 4]. Б.А. Садовской объясняет, почему Пушкин так отозвался о своем предшественнике, которого в лицейские годы боготворил. Причин, по его мнению, может быть несколько. В одном случае