



ТИМИРЯЗЕВКА

Выходит с 5 апреля 1926 г. № 9-10 (2921-2922) август-сентябрь 2012 года ☎ редакции (499) 977-31-30 Цена 20 руб.

В ИСТОРИЧЕСКОМ ПАРКЕ СОБРАЛИСЬ ПЕРВОКУРСНИКИ



Вот такие они первокурсники

Так начался День Знаний

Студенты шли в старый парк с флагами факультетов и были очень непохожи на тех, кто в июне отсюда же ушел, получив дипломы на своем празднике.

Первосентябрьский холод проложил дорогу к празднику посвящения.

И вот опять «закипят» корпуса, зашумят аудитории, взволнуются общежития. Новое дыхание дадут этому новые студенты, совсем недавние абитуриенты.

В этот день, 1 сентября 2012 года, к нам приехал Министр сельского хозяйства страны, работавший в прошлом президентом Чувашии. Он сам отсюда – из небольшой деревеньки, прошел непростыми дорогами познания, учась в школе и Казанском университете.

11 часов, в открытые к парку двери Главного здания выходят гости и те, кто работает в университете.

– Особое торжество, – говорит ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева В.М. Баутин, обращаясь к первокурсникам, придает присутствие здесь доктора экономических наук, профессора Николая Васильевича Федорова – Министра сельского хозяйства Российской Федерации, а также Героя Советского Союза Бориса Александровича Рунова;

основателя группы «Белая Дача», Виктора Александровича Семенова, бывшего Министра сельского хозяйства и продовольствия, выпускника нашей академии.

– Дорогие студенты, аспиранты, профессора, – обратился к присутствующим Н.В. Федоров. – Работа на земле – это благородное дело. Вы молоды, вы имеете много шансов для самореализации. Наступает у вас плодотворный период: встречи с друзьями, учеба. Выбранная вами профессия очень основательна, она позволяет сделать страну еще сильнее.

– Сегодня у нас большой и светлый праздник, – сказал В.М. Баутин. – Тимирязевка в 147-й раз принимает студентов. Вы стали членами большой студенческой семьи.



Почетные гости праздника посвящения в студенты



Выступает Министр сельского хозяйства Российской Федерации Н.В. ФЕДОРОВ

Учеба – всегда труд. Все в ваших руках. Будущее за вами.

Он называет имена выдающихся ученых прошлого, которые трудились на этой земле, в старейшем аграрном вузе.

Студентов-первокурсников поздравил В.А. Семенов, подчеркнув важность этой благородной профессии, которую они выбрали.

Профессор Г.Д. Афанасьев, поздравив первокурсников с поступлением в университет, подчеркнул, что в МСХА огромные возможности для хорошего образования. «Занимайтесь учебой, наукой, спортом, художественной самодеятельностью», – посоветовал он новым студентам.

Советы молодым тимирязевцам дал и Б.А. Рунов: «Умейте дорожить временем. Управляя им, вы управляете собой. Выбирайте цель на месяц, на год, на всю жизнь».

От имени выпускников 2012 года выступила Ольга Комарова.

Звучит клятва студентов, они поют гимн студентов «Гаудеамус». Первокурсники возлагают цветы к стеле памяти погибшим в годы Великой Отечественной войны тимирязевцам.

Встреча с министром продолжилась в актовом зале Главного корпуса. В процессе почти часовой беседы с Н.В. Федоровым студенты и профессора узнали много о его жизненном пути, задачах, которые он ставит, как руководитель АПК, перед собой, задали Николаю Васильевичу много вопросов.

(На стр. 2)

О ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2012 года

А на дворе — сентябрь

Каждый год, в июне, после торжественного вручения дипломов выпускникам, жизнь в Тимирязевке постепенно затихает. Начинается пора отпусков и летних выездных практик, в корпусах устанавливается тишина и спокойствие, и только в здании Центральной научной библиотеки именно в это время начинает свою работу Приемная комиссия.

Весь год трудились представители факультетов на «ниве» привлечения абитуриентов из различных регионов нашей необъятной Родины и вот пришло время «собрать урожай». С 20 июня гостеприимно распахнулись двери холла ЦНБ имени Н.И. Железнова. С утра и до позднего вечера трудились сотрудники приемной комиссии, принимая документы у абитуриентов, стараясь подарить каждому пришедшему частичку своей души, улыбку и надежду на поступление.

На первый курс очной формы обучения по программе бакалавриата в текущем году было подано свыше 9100 заявлений, что на 18 % больше чем в 2011 году (7770 заявлений в 2011 г.) при плане приема – 783 чел., конкурс заявлений в целом по университету составил 11,6 чел. на место (10,1 в 2011 г.).

В конкурсе принимал участие 3541 абитуриент, что на 427 чел. больше по сравнению с прошлым годом (+13,7%), конкурс физических лиц составил в среднем по университету 4,5 чел. на место.

(На стр. 2)



Потом эти всадницы будут украшать торжество в парке

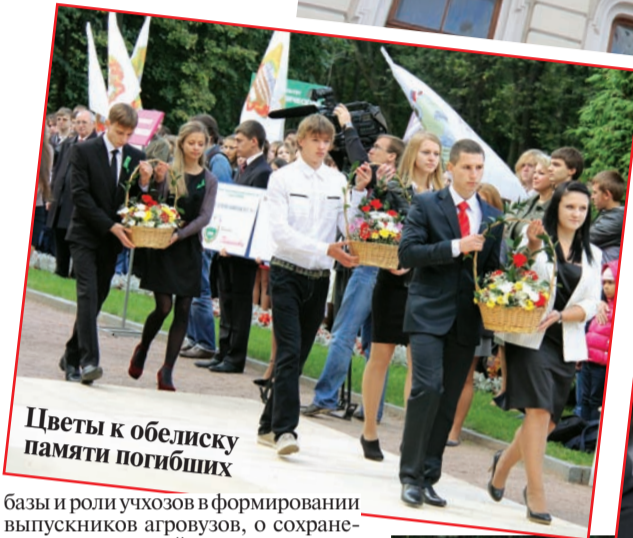
Так начался День знаний

(Со стр. 1)



Ректор РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева академик РАСХН В.М. БАУТИН вручает студентам I курса символический студенческий билет

В историческом парке собрались не только первокурсники, но и профессора, преподаватели



Цветы к обелиску памяти погибших



Отраднo, что он вырос в большой крестьянской семье — на Чувашской земле, получил профессию юриста (о которой мечтал) в Казанском университете, стал со временем президентом Чувашии. Ему хорошо известны все проблемы земледельцев, проблемы нашего села.

Н.В. Федоров с большой любовью говорил студентам о книге в жизни человека, проводя сам немало часов в библиотеке университета во

время учебы. Много занимался спортом (бокс, каратэ). В своих ответах он подчеркнул важность образования, необходимость решения назревших проблем сельского хозяйства.

Задаваемые Министру сельского хозяйства вопросы были актуальны: о реформировании высшей школы, об укреплении вузов, эффективности высшего образования, трудоустройстве молодых специалистов, о состоянии учебно-производственной

базы и роли учхозов в формировании выпускников агровузов, о сохранении окружающей среды, здоровье нации, о создании системы профессиональных стандартов, об именных стипендиях для студентов и др.

Актуальным было обращение Р.Р. Усманова о восстановлении рабфаков, где могли бы заниматься демобилизованные воины и люди с производственным стажем, многие из которых становились бы лидерами в вузовской среде. Сегодня лидеров почти нет, ведь 99% студентов — это школьники.

Важный вопрос задал и профессор В.И. Глазко — о необходимости финансирования академической, фундаментальной науки.

Встреча с Министром сельского хозяйства для первокурсников чрезвычайно значительна. Кроме рекомендаций и советов на будущее они узнали и услышали немало нового для себя.

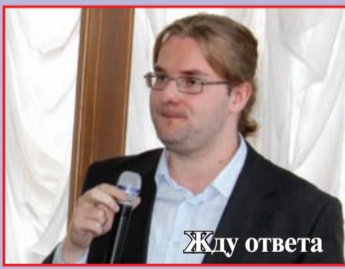
УСТЬ-МЕДВЕДИЦКИЙ

На посвящение в студенты недавние абитуриенты пришли с флагами своих факультетов

ВСТРЕЧА С Н.В. ФЕДОРОВЫМ В АКТОВОМ ЗАЛЕ



Министр сельского хозяйства отвечает на вопросы



Жду ответа



Спрашивает Р.Р. УСМАНОВ



В.И. ГЛАЗКО задает вопрос министру



Студенческий концерт

О ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2012 года

А на дворе — сентябрь

(Со стр. 1)

Наибольший конкурс был на следующие направления подготовки: «Государственное и муниципальное управление» — 57,7; «Товароведение» — 47,0; «Менеджмент», — 36,4; «Бизнес-информатика» — 30,4; «Профессиональное обучение» — 21,4; «Экономика» — 20,0; «Туризм» — 16,8; «Биотехнология» — 13,5; «Продукты питания животного происхождения» — 13,6; «Продукты питания из растительного сырья» — 12,6; «Экология и природопользование» — 11,7; «Ландшафтная архитектура» — 11,0 чел. на одно место.

География поступающих абитуриентов представлена практически всеми регионами России. Лидерами по поданным заявлениям являются Москва и Московская область, но хочется отметить устойчивый рост числа абитуриентов, поступающих из Калмыкии, Мордовии, Чувашии, Дагестана, Ставропольского и Краснодарского краев, Тульской, Липецкой, Тверской и Тамбовской областей.

Среди поступающих были представители из бывших республик СССР: Казахстана — 10, Украины — 11, Беларуси — 5, Молдовы — 7, Киргизии — 1, Таджикистана — 7, Азербайджана — 2, Туркменистана — 2, Армении — 2, Литвы — 1, Грузии — 1, а также Анголы и Нигерии.

Проходные баллы на все направления подготовки (особенно на технологические и биологические направления) были намного выше по сравнению с прошлым годом. Средний минимальный балл ЕГЭ (средний по всем направлениям подготовки) студентов, зачисленных на бюджетной основе, составляет — 64,6 балла, (в 2011 году — 62,2 балла).

Всего на первый курс бакалавриата по очной форме обучения зачислено 1012 чел. и 532 чел. в магистратуру. Часть из них пришла в Тимирязевку, потому что знает о высоком уровне получаемого образования, часть продолжает свои семейные традиции, а многие просто влюбилась с первого взгляда в Лиственничную аллею и утопающие в зелени корпуса. Пожелаем всем первокурсникам интересной учебы, захватывающей студенческой жизни, спортивных и культурных достижений и как можно быстрее влиться в дружную семью тимирязевцев.

А на дворе сентябрь, и мы все вместе начинаем новый этап — профориентационную кампанию на следующий — 2013 год. Мы призываем всех — и преподавателей, и студентов в течении года обязательно посетить какую-либо школу, лицей, гимназию и рассказать учащимся о том, как здорово у нас учиться, чтобы в нашей Alma mater были лучшие продолжатели дела Тимирязева, Вильямса, Прянишникова, Чайнова.

Зам. ответственного секретаря приемной комиссии 2012 г.
С.М. АВДЕЕВ

ПОСВЯЩАЕТСЯ 90-летию СОЗДАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА УНИВЕРСИТЕТА



Вехи истории факультета

Уже в первом учебном плане Петровской земледельческой и лесной академии на правах основных дисциплин были политическая и сельскохозяйственная экономия.

1870 г.

В речи на годичном акте директор академии Ф.Н. Королев назвал сельскохозяйственную экономию одним из главных специальных предметов.

1872 г.

Вводится практика студентов. В качестве отчета о практике каждый студент должен был представить подробное описание фактического состояния имения и план необходимых улучшений для повышения его доходности.

1887 г.

При кафедре сельскохозяйственной экономики и статистики создается библиотека справочных изданий по экономике и статистике, которая наладила обмен знаниями со многими зарубежными научными учреждениями и министерствами.

1888 г.

Составлен первый организационный план опытного поля и фермы, которая находилась в ведении кафедры сельскохозяйственной экономики. Начата подготовка молодых ученых по экономическим наукам.

1894 г.

На базе закрытой Петровской академии был создан Московский сельскохозяйственный институт, в котором сохранилось прежнее отношение к экономическим дисциплинам и производственной практике в имениях.

1895 г.

Осуществлен переход от системы государственных экзаменов к защите дипломных работ, которые готовились по организационно-экономическим темам.

1920 г.

Ученый совет принял решение об открытии при Петровской академии экономического отделения с секциями: кооперативной, общественной агрономии, экономики и статистики, организации хозяйства.

По инициативе профессора Н.Д. Кондратьева при высшем семинаре по сельскохозяйственной экономике и политике создается конъюнктурный институт.

1922 г.

Высший семинар по сельскохозяйственной экономике и политике был реорганизован в научно-исследовательский институт с аналогичным названием. Директором института назначен А.В. Чайнов.

9 октября состоялось постановление Главпрофформа РСФСР о преобразовании экономического отделения Петровской сельскохозяйственной академии в самостоятельный факультет сельскохозяйственной экономики и политики с тремя секциями: организация сельского хозяйства, организация сельскохозяйственной территории, сельскохозяйственной кооперации.

(Продолжение следует)

История экономического факультета нашего университета началась 9 октября 1922 года. Созданию придавалось тогда особое значение. Большая заслуга в формировании нового факультета принадлежала выдающемуся ученому выпускнику МСХА Александру Васильевичу ЧАЯНОВУ. За эти годы деканами экфака были 25 человек. А за 90 лет дипломы о высшем образовании получили 15 тысяч специалистов, ученых, педагогов, руководителей колхозов и совхозов.

ЮБИЛЯРЫ.



Нам 90 лет

Экономической подготовке специалистов аграрников в России начали уделять внимание еще в первой половине 19 века. Однако тогда основы экономических знаний преимущественно включали в профилирующие дисциплины. Серьезным стимулом к развитию экономического образования послужила реформа сельскохозяйственного образования, проведенная Министерством государственных имуществ в 1857, в результате которой в институтах были введены курсы политической экономики, бухгалтерии и управления имениями, статистики и другие.

С созданием в 1865 г. Петровской земледельческой и лесной (ныне РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева) академии, первого в России высшего учебного заведения нового типа, подготовка специалистов в области экономики сельского хозяйства получила научную направленность. Она стала опираться на познание и практическое применение действующих экономических законов.

После Октябрьской революции 1917 г. возникла необходимость в усилении экономической

подготовки специалистов, выпуске экономистов-аграрников. И тогда в апреле 1920 г. принимается решение об открытии при Петровской академии экономического отделения, а 9 октября 1922 г. Коллегия Главпрофформа РСФСР принимает постановление о преобразовании экономического отделения в самостоятельный факультет. Эта дата является днем создания экономического факультета.

Организация экономического факультета была нелегким делом. Отсутствовали опыт, необходимые кадры профессором и преподавателей, учебные планы и программы подготовки специалистов сельского хозяйства нового профиля и совершенно новой ориентации.

Большая заслуга в создании и становлении факультета, в развитии экономической науки принадлежит профессору А.В. Чайнову. По его предложению было открыто экономическое отделение, экономический факультет и научно-исследовательский институт сельскохозяйственной экономики и политики. Он был членом Госплана

первого состав, директором созданного им института, заведующим кафедрой организации сельского хозяйства. Вполне заслуженно А.В. Чайнова можно назвать создателем экономического факультета.

Неоценимый вклад в развитие факультета внес профессор Н.Д. Кондратьев, который руководил кафедрой экономической политики и читал несколько самостоятельных курсов. Созданный по его инициативе Конъюнктурный институт получил признание как в нашей стране, так и за рубежом. Активное участие в создании факультета приняли профессор Г.Я. Гуров, Г.С. Гордеев, С.М. Дубровский. Первым деканом факультета был назначен член Коллегии Наркомзема профессор П.А. Месяцев.

Созданию факультета в те годы придавалось исключительно важное значение. Об этом свидетельствует тот факт, что учебный план рассматривался и утверждался на заседаниях коллегии Наркомзема, Главпрофформа и Государственного Учебного Совета. На заседании ГУС утверждался и список профессором и преподавателей. На момент открытия факультета на кафедрах работали 15 профессором и 20 преподавателей.

На кафедрах работали многие известные ученые, среди которых следует назвать профессором А.Я. Мирошкина, П.А. Вихляева, П.И. Ляшенко, А.А. Рыбникова, А.А. Боголепова, Н.П. Макарова, А.Н. Челинцева, А.А. Мануйлова, Н.П. Назарова.

В начале 30-х годов факультет претерпел несколько реорганизаций в связи со специализацией учебных заведений по отраслевому признаку, проводимой тогда в стране.

В 1934 году на ведущих кафедрах факультета открывается аспирантура, а с 1935 года организуются курсы повышения квалификации руководителей и специалистов сельского хозяйства.

В послевоенный период был осуществлен переход к выпуску экономистов-организаторов, открыта подготовка экономистов по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности, экономистов-математиков. В 2006 году открыта подготовка специалистов по маркетингу. Факультет первый среди аграрных вузов России начал подготовку бакалавров и магистров.

Значительный вклад в подготовку кадров, издание учебной и мето-

дической литературы, развитие научных исследований по актуальным проблемам АПК внесли академики ВАСХНИЛ В.С. Немчинов, С.Г. Колеснев, Г.М. Лоза, М.И. Синюков, А.А. Никонов, Г.И. Будылкин, С.С. Сергеев, В.А. Добрынин, члены-корреспонденты Е.Б. Хлебутин, А.П. Зинченко, профессора С.М. Пулято, Ф.С. Крохалев, А.С. Иванов, И.С. Кувшинов, Е.А. Рудакова, С.Ф. Демидов, П.А. Грандицкий, В.М. Обуховский, И.М. Прокофьев, Р.Г. Кравченко, П.П. Дунаев, Ф.К. Шакиров, М.Н. Громов, Ю.Б. Королев.

В настоящее время на факультете обучается свыше 800 студентов, аспирантов и докторантов, работают более 150 преподавателей, среди них 29 профессором, 9 академиком и членом-корреспондентов РАСХН и других академий, поддерживаются тесные связи с 15 ведущими университетами Европы и США в области проведения совместных научных исследований и реализации образовательных проектов.

Существенный вклад в дело сохранения и развития факультета в условиях перехода АПК к рыночным отношениям внесли член-корреспонденты РАСХН А.М. Гатаулин, а так же профессора Р.Г. Ахметов, Ю.И. Агирбов, Р.С. Гайсин, С.И. Грядов, Н.Я. Коваленко, В.П. Коровкин, В.М. Кошелев, К.П. Личко, А.В. Пошатаев, М.П. Тушканов, А.И. Филатов, В.С. Филимонов, Ю.Н. Шумаков.

За годы своего существования факультет подготовил 15 тыс. специалистов и научно-педагогических работников экономического профиля. Многие выпускники факультета стали известными руководителями и специалистами производства, крупными учеными и общественными деятелями.

Огромную работу за этот период выполняли деканы факультета. Их насчитывается более 25. На долю каждого из них выпало немало трудностей, которые решались благодаря совместным усилиям деканата, кафедр и вышестоящих органов управления.

Деканат поздравляет профессорско-преподавательский состав, сотрудников, всех учащихся, ныне здравствующих выпускников с юбилеем факультета, желает здоровья, благополучия и творческих успехов во всех делах.

Деканат экономического факультета



Перед собравшимися произнёс вдохновенную речь недавно назначенный министр сельского хозяйства Николай Васильевич Фёдоров. С отеческим напутствием выступил ректор Тимирязевской академии, академик РАСХН Баутин Владимир Моисеевич. Студентов поздравили также и другие.

Праздник продолжился на факультетах. В торжественной обстановке представители кафедр поздравили студентов со вступлением на тяжёлый и ответственный путь познания, бывшим абитуриентам выдали важнейший документ, подтверждающий причастность к студенчеству — студенческий билет.

По традиции, установленной заведующим кафедрой лесоводства и геологии, профессором Хлюстовым Виталием Константиновичем, в теплой, почти семейной обстановке студенты во время чаепития смогли лучше узнать друг друга.

Мною было взято несколько коротких интервью со студентами — «лесниками», в которых они рассказали о себе, своих пристрастиях и увлечениях.

Иван ПРОСВЕТОВ

Моим родным городом является Дмитров Московской области, отец работает в Мособлгазе мастером, а мама преподает в сельской школе. Поступление в академию изначально было связано с вузовской олимпиадой, информацию о которой я увидел на сайте академии; пройдя на второй этап по дисциплине «биология» мне очень понравилась практическая часть, где необходимо обладать большими навыками, чем отвечать на вопросы тестирования. Первоначально я планировал поступать на биотехнологию, но подал документы также и на лесное дело. Спустя некоторое время мне позвонил В. К. Хлюстов и рассказал о научном потенциале кафедры лесоводства. Меня впечатлила его одухотворенность и открывающиеся передо мной возможности, и я захотел поступить именно на эту специальность. В жизни меня интересовало многое. Я являюсь призёром Ломоносовской олимпиады по астрономии. Меня всегда завораживал космос, о котором я прочел очень много литературы, в данный момент я наблюдаю за развитием событий с марсоходом «кьюосити» на сайте Nasa. Помимо этого увлекаюсь музыкой и спортом: окончил музыкальную школу, имею звание кандидата в мастера спорта.

Екатерина ВДОВИНА

Родилась я и выросла в Москве. Мой отец коренной москвич, а мама переехала в столицу вместе с родителями, когда ей было только девять лет. Оба они учились в Медицинском институте, где и познакомились. Кроме родителей, многие мои родственники также посвятили жизнь медицине, но я никогда не ощущала

тяги к этой профессии. Ещё в восьмом классе, решила, что хочу поступить в академию им. Тимирязева. Наверное, свою роль сыграла репутация этого вуза, именно его мне рекомендовали учителя и знакомые. А так же, без сомнения, моя любовь к природе, стремление скрыться от городской суеты и бесконечной спешки мегаполиса. От праздника первого сентября осталась масса впечатлений. Очень приятно было, что к нам, студентам, обратился сам Министр сельского хозяйства Российской Федерации. Настроение было очень приподнятое, именно праздничное, но при этом оставалось чувство какого-то единения, общности и с новыми однокурсниками, и с преподавателями. Ну и осознание того, что «Я поступила, УРА!» Много своего



до каждого студента. Истинный учёный.

Дилара УСТИМОВА

Я родилась в городе Бугульма, Республики Татарстан. Моя мама окончила Казанский медицинский институт по специальности врач общей практики — терапевт. Ещё в школьные годы я хотела поступать в Тимирязевскую академию, наша учительница по биологии всегда рекомендовала ТСХА, как место, где можно получить фундаментальное аграрное образование. Многие мои одноклассники решили связать свою жизнь с юриспруденцией или экономикой, но, на мой взгляд, это не так интересно и нужно в современной России как сельское хозяйство. Меня изумила архитектура дореволюционных зданий и корпусов академии, Мичуринский сад, дендросад им. Р. И. Шредера,

Такие разные непохожие ПЕРВОКУРСНИКИ

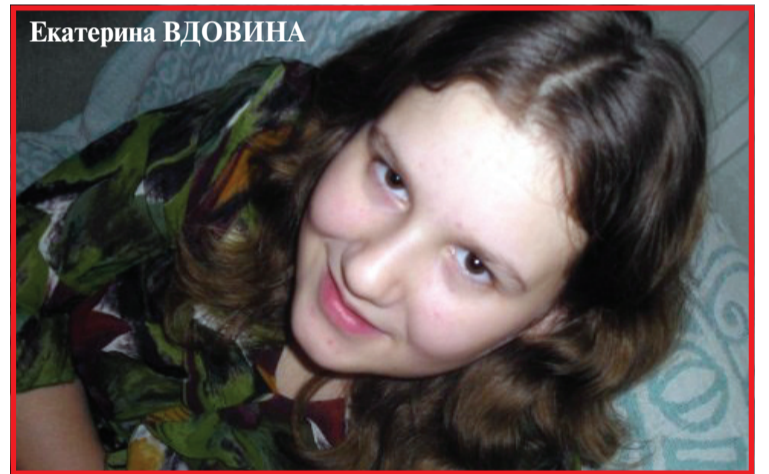
*Робкие юноши,
вам повествоую:
Вы прорывайтесь в эпоху стремглав,
Ветер истории —
на поветрия
Или на ветренность
не разменяв.
Евгений ЕВТУШЕНКО*

времени уделяю художественной деятельности. В школьные годы восемь лет ходила в кружок по батике и, даже, занимала первые места на выставках, проходивших тогда в разных городах России. Но только рисунком по ткани я себя не ограничила, среди моих увлечений также художественная лепка, фальцевание, живопись.

Александр БОГАТЫРЁВ

Я родился в селе Ельники, Ельняковского района, Республики Мордовия. Мой отец работает в сельскохозяйственной отрасли, а мама — воспитателем в реабилитационном центре. Поступлению в академию им. К. А. Тимирязева меня подвигли многие факторы: во-первых, это желание отца, чтобы я учился в таком авторитетном учебном заведении; во-вторых, моя глубокая любовь к природе, сельскому хозяйству, и многому тому, что не могут дать другие вузы. Немалую роль в выборе специальности сыграл Виталий Константинович Хлюстов, который простым и понятным языком рассказал о кафедре, её перспективах и целях. Мне очень понравился праздник — «День знаний», где удивительным образом сочеталась значительность здания ректората, поздравительные

В парке, у одного из старейших зданий Москвы - ректората Тимирязевской академии, первого сентября собрался профессорско-преподавательский состав и студенты первого курса на ежегодный праздник: - «День знаний».



речи руководства и народные танцы в исполнении ансамблей академии. Когда узнал о назначении себя старостой, очень волновался, что группа мне достанется нелюдимая, но к счастью все мои опасения не оправдались, ребята очень дружные, приветливые и готовы всегда прийти на помощь.

Хочется сказать о преподавателях, это хорошие специалисты, болеющие своим делом, особенно меня поразил стиль изложения материала доцентом кафедры лесного дела — Родионовым Борисом Семеновичем, он не просто пересказывает материал, он вкладывает в него душу, пытается достучаться

ведь в процессе обучения важно не только приобрести необходимые знания и навыки, но и эстетика в данном вопросе. Я думаю, любой человек помнит своё «1 сентября», особенно если оно было таким — как у нас. Мне запомнились все выступления, но особенно врезалась в память речь Владимира Моисеевича Баутина, который, несмотря на все свои регалии, произнёс очень тёплую напутственную речь. Учёба в академии только началась, но уже виден высокий уровень преподавательского состава, мне понравилась лекция Б.С. Родионова, он не просто пытается передать свои знания студентам первокурсникам, но хочет сделать лекцию более интересной, красочной, благодаря чему тяжёлый для восприятия материал становится гораздо легче.

Я очень люблю читать, мои литературные предпочтения: от русской классики XIX века до современной философии.

Помимо увлечения литературой я занималась баскетболом, участвовала и побеждала в конкурсах красоты, играла в городской команде КВН.

*Студент II курса,
факультета почвоведения,
агрехимии и экологии
Александр ГЕМОНОВ*



Холод — радости не помеха

С 1924 года по НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Исполнилось 80 лет выпускнику плодовоощного факультета,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору,
заслуженному деятелю науки Российской Федерации А.Н. ПАПОНОВУ

ДИНАСТИЯ ПЛОДОВООЩЕВодов



Мария Сергеевна
ЩЕНКОВА

Четверо из этой династии выпускники плодовоощного факультета ТСХА: Мария Сергеевна Щенкова — в 1925 г., Алексей Николаевич Папонов — в 1954 г., Ирина Тимофеевна Папонова (Сахарова) — в 1955 г., Иван Алексеевич Папонов — в 1987 г. Отец Алексея Николаевича — Николай Васильевич Папонов окончил Воронежский сельскохозяйственный институт в 1925 г. М.С. Щенкова (тетя А.Н.) окончила плодовоощный факультет в 1925 г.

Результаты дипломной работы Марии Сергеевны, с указанием авторства, приводятся в книге ее руководителя профессора В.И. Эдельштейна «Новое в огородничестве». После окончания академии, по рекомендации профессора С.И. Жегалова Мария Сергеевна становится сотрудником ВИР, соратником академика Н.И. Вавилова. В 1941 г. (после ареста Н.И. Вавилова) уволена из ВИР. До 1945 г. ее не брали на работу в научные учреждения страны, с 1945 г. она научный сотрудник Коми филиала АН СССР, кандидат биологических наук. Основные публикации в трудах по прикладной ботанике, генетике и селекции (кресс-салат; полиморфизм видов голубики, черники, брусники; дикорастущие плодовые и ягодные Кавказа); Доклады АН СССР, Доклады ВАСХНИЛ, монографии по многолетним кормовым травам Коми АССР. Н.В. Папонов после окончания института — лаборант кафедры селекции Воронежского СХИ (1925-1926). Материалы дипломной работы по селекции подсолнечника включены в доклад профессора Н.А. Успенского, с указанием авторства Николая Васильевича.

С 1927 по 1931 гг. он — зав. отделом селекции винограда в Никитском Ботаническом саду, проводит первые в стране методические исследования по селекции и генетике винограда, материалы которых отражены в обстоятельной работе, опубликованной в записках Никитского Ботанического сада, ряде статей в журналах. Одновременно им проводится большая работа по скрещиванию различных сортов винограда. Как отмечали современники, Папонов обладал редким даром правильно подбирать родительские формы, отбирать сеянцы, наиболее соответствующие его требованиям. Позднее (1936 г.) Николай Васильевич писал: «Эта работа дала хорошие результаты в виде нескольких ценных сортов, находящихся в стадии репродукции на Крымской зональной станции виноградарства».

В 1931 г. Н.В. Папонова, приглашают во вновь открытый Всесоюзный институт виноградарства и виноделия заведовать отделом селекции (г. Телави). Он организует научные работы по селекции, ампелографическому изучению виноградников Грузии. В связи с реорганизацией в 1934 г. Всесоюзного института виноградарства и виноделия, переходит работать зав. отделом селекции на Анапскую станцию виноградарства, а в 1936 г.

— заведующим отделом селекции института Магарача, где продолжает работу с созданным им селекционным материалом. Весной 1938 г. у него обостряется болезнь, и 6 апреля 1939 года на 37-м году жизни его не стало.

Результатом его селекционной работы явились такие сорта винограда как Бастардо Магарачский, Ранний Магарача, Рубиновый Магарача, Таврида, Радуга, Крымский Мускатный Магарача, Украинский ранний, работа с которыми была закончена после его смерти В.В. Зотовым, П.Ф. Царевым, П.Я. Голодригой.

Ирина Тимофеевна Папонова (Сахарова) — жена Алексея Николаевича. Окончила среднюю школу в г. Серпухове с золотой медалью; а в 1955 г. — плодовоощной факультет Тимирязевского академии с отличием, по материалам дипломной работы опубликована статья в студенческом сборнике ТСХА; 1955-1960 гг. агроном колхоза, участник ВДНХ; 1960-1964 гг. — научный сотрудник Московского отделения ВИР, кандидат биологических наук, диссертация — «Морфобиологические особенности детерминантных томатов». С 1964 г. по настоящее время — доцент кафедры ботаники Пермского педагогического университета. Ею проведены уникальные непрерывные 20-летние наблюдения за несколькими природными популяциями *Arabidopsis thaliana* в разных экологических районах Пермской области (динамика численности, морфология, антология). Опубликовано 92 работы, в т.ч. три работы в журналах ФРГ.

Иван Алексеевич Папонов (сын Алексея Николаевича и Ирины Тимофеевны) в 1987 г. окончил плодовоощной факультет ТСХА с отличием. По материалам дипломной работы, посвященной селекции F1 гибридов капусты, опубликована статья в «Известиях ТСХА». 1988—1991 гг. — аспирант кафедры агрохимии ТСХА, научный руководитель профессор Б.А. Ягодин. Исследования посвящены проблеме периодичности питания томата. Кандидат биологических наук. С 1992 по 1994 гг. — научный сотрудник кафедры агрохимии Московского университета. С 1964 г. — исследовательская и преподавательская работа в научных учреждениях Германии (Штутгартский университет, институт Max Planck — Кёльн, в настоящее время — Фрайбургский университет). Изучаемые проблемы — питание, роль ауксинов в процессах роста и развития растений. Публикации: в отечественных



Алексей Николаевич ПАПОНОВ— представитель династии плодовоощеводов нашей страны, ведущих, начиная с 1954 г. по настоящее время научно-исследовательскую работу в этой отрасли сельского хозяйства

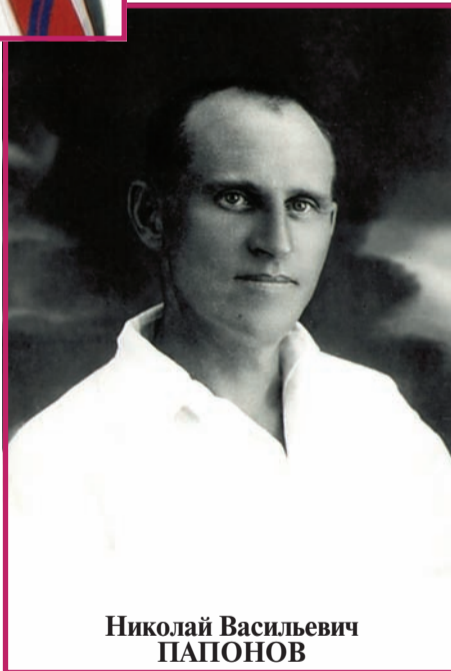
журналах, в зарубежных более двадцати (журналы: Plant Soil, Physiol Plant, Annals of Botany, Nature, J Biol Chem, Molecular Plant, Evol. Biol. и др.)

Алексей Николаевич Папонов родился 24 июня 1931 г. В 1949 г. окончил среднюю школу в г. Серпухове с серебряной медалью. Студент плодовоощного факультета ТСХА в 1949-1954 гг.; 1954-1957 гг. — главный агроном колхоза в Мытищинском районе Московской области, участник ВДНХ; 1957-1960 гг. — аспирант кафедры овощеводства ТСХА, научный руководитель профессор В.И. Эдельштейн. Заведующий отделом Московского отделения ВИР (1960-1964 гг.) В 1964 г.

А.Н. Папонов избран по конкурсу заведующим кафедры плодовоощеводства Пермского СХИ имени Д.Н. Прянишникова, которую возглавлял 30 лет, в настоящее время — профессор кафедры, доктор сельскохозяйственных наук (1985 г.).

В 1987 г. приказом по Министерству сельского хозяйства СССР А.Н. Папонов назначен заместителем председателя Межвузовского совета СССР по координации научных исследований в области овощеводства открытого, защищенного грунта.

При поступлении в Тимирязевскую академию исследовательская работа А.Н. Папоновым была начата уже на первом курсе при кафедре селекции овощных и плодовых культур: руководители — профессор Н.Н. Тимофеев, доцент С.Т. Чижов. Материалы, обобщенные



Николай Васильевич
ПАПОНОВ

в дипломной работе развиты в период аспирантской подготовки, руководитель — профессор В.И. Эдельштейн.

В Пермской сельхозакадемии А.Н. Папоновым были развернуты и продолжаются в настоящее время многоплановые исследования по изучению биологии видовой и сортовой разнообразия овощных растений, разработке зональных технологий выращивания семян и овощей.

Предложен и апробирован в хозяйствах региона мало-



Ирина Тимофеевна
ПАПОНОВА

объемный способ выращивания рассады капусты, томата на основе использования корнестойких подстильных питательных субстрат материалов.

А.Н. Папонов является автором технологии выращивания посадочного материала двухлетних и многолетних овощных растений для выгонки зелени в сооружениях защищенного грунта — «ковровый» способ.

Проведено многоплановое изучение способов прививки овощных растений (томат, огурец, дыня, арбуз, баклажан) и оценка видов подвоев в условиях утепленного и защищенного грунта, установлена эффективность прививки в условиях Волго-Вятского региона. С 1999 г. впервые в стране в Пермской с.-х. академии начато изучение биологических особенностей и разработка технологии выращивания новых для страны салатных растений руколы (индау) и диплотаксиса. В 2003 г. А.Н. Папонов получил авторское свидетельство на первый в стране сорт руколы — Изумрудная. За активную работу по созданию новых и совершенствованию существующих технологий, внедрение их в производство награжден медалью «За преобразование Нечерноземья РСФСР».

Результаты научных исследований А.Н. Папонова отражены в 200 печатных работах, включающих 4 авторских свидетельства, четыре монографии, последняя из которых — «Овощи — источник здоровья», выдержала два издания (2007, 2009 гг.) Под руководством А.Н. Папонова защищено 8 кандидатских и одна докторская диссертация.

В настоящее время ведутся исследования трех аспирантов. Подготовлено более 180 дипломников по специальности «Плодовоощеводство и виноград орство».

За успехи в научно-исследовательской работе А.Н. Папонову присвоено звание Заслуженный деятель науки Российской Федерации.



Иван Алексеевич ПАПОНОВ



Удар в ворота

Девчата университета ДОРОЖЕ БРОНЗЫ И НА ВЕС ЗОЛОТА!

Если золотые медали Чемпионата Москвы среди женских любительских команд по мини-футболу наши девушки выиграли досрочно, за тур до окончания соревнований, то за бронзовые медали Чемпионата Москвы среди вузов пришлось бороться в заключительном туре с принципиальными соперниками – студентками РГУ ФКСиТа. Эта решающая и крайне напряженная игра прошла в игровом спортзале СОК МСХА и началась она, к сожалению, неудачно для наших девчонок. В середине первого тайма соперницы забили гол в ворота Ани Моршиной – вратаря команды РГАУ-МСХА. После пропущенного мяча девчата Тимирязевки начали играть активной, прессируя соперниц на всей площадке, лишая их пространства и времени для принятия решений.

Эта тактика принесла результат, ещё до перерыва Настя Сыроватко, получив мяч, у штрафной соперниц обыграла защитницу команды РГУ ФКСиТ и забила «трудовой гол».

Во время отдыха между таймами старший тренер нашей команды Виктор Иванович Аржаных предложил футболисткам не отходить от тактики активной игры на половине



Победители вместе с тренерами: В.И. АРЖАНЫХ (крайний справа) и А.Б. ЕГОРОВЫМ

поля соперниц внимательно играть в обороне, использовать каждую возможность для атаки, чаще бить по воротам. Наши футболистки вы-

полнили задание своего тренера и как результат – второй гол, который забила нападающая Света Иванова, перехватив мяч, убежала от сопер-

ницы, обыграла вратаря и забила гол уже в пустые ворота.

Этот мяч получился красивым и очень важным, т.к. играть остава-

лось уже недолго. Футболистки РГУ ФКСиТа бросились отыгрываться. Напомним, результат матча был крайне важен для обеих команд – победитель выигрывал бронзовые медали. Наши девчата грамотно оборонялись и старались использовать каждую возможность для контратаки, атаковать со стандартных положений.

На последних минутах защитник МСХА Юлия Тарычева со своей половины поля из аута направила мяч в штрафную площадь соперниц на нападающую Дашу Воротникову, которая закрыла обзор вратарю команды РГУ ФКСиТ и мяч по высокой траектории от рук вратаря оказался в воротах.

Радости многочисленных зрителей, пришедших посмотреть интересную, красивую игру в исполнении футболисток обеих команд и болельщиков за наших девчонок, не было предела, так как отыграть два мяча за полторы минуты было невозможно.

После финального свистка капитан команд РГАУ-МСХА – Полина Аллянова и футболистки Тимирязевки поблагодарили болельщиков за поддержку не только в этом трудном матче, но и в течение всего сезона. Поздравляем студенток, ст. преподавателя – тренера Егорова Алексея Борисовича и старшего тренера-преподавателя, Заслуженного тренера России Аржаных Виктора Ивановича с красивыми победами и высокими результатами: выступая второй год в высшей лиге наши выиграли бронзовые медали Чемпионата Москвы среди вузов и золотые медали первого Чемпионата Москвы по мини-футболу среди женских любительских команд!

Наш корр.

В мини-футбол студентки играют НЕ ХУЖЕ РЕБЯТ



Студенты Тимирязевки всегда борются за высшие места на всех соревнованиях по мини-футболу, в прошлом году футболисты РГАУ-МСХА выиграли Чемпионат Центрального округа РФ, стали Чемпионами 5-й Зимней Универсиады Минсельхоза России по мини-футболу.

Недавно созданная женская команда РГАУ-МСХА за два спортивных сезона своего существования не только вышла в высшую лигу, но и закрепилась среди команд-лидеров студенческого Чемпионата Москвы по

мини-футболу. Отдельно хотелось бы остановиться на последней игре с принципиальным соперником – командой МГУП (Университет природообустройства), которая проходила в напряженной борьбе и откровенной грубости со стороны соперниц, но наши девчата, проявив стойкость и игровую дисциплину, заслуженно победили со счетом 2:1 и вышли на третье место.

Кроме этого на базе сборной студенческой команды создана любительская женская команда РГАУ-МСХА, усиленная сотрудниками университета и студентками других вузов Москвы, которая удачно выступает в Первенстве России первой лиги (зона «Москва») по мини-футболу среди женских любительских команд и за тур до окончания чемпионата заняла первое место.

О том, что уровень этого соревнования очень высок, говорит то, что из 14-ти команд – участниц 6 команд претендовали на 1-е место. Среди

них известные команды «ДИНА», «Торпедо-МАМИ», «Гвардия», «Чертаново», «Крылья», «Царицыно» и др.

Девчонки Тимирязевки, сыграв 12 игр, всего одну свели к «ничьей», а остальные 11 выиграли, показав тактическое и техническое умение, командную сыгранность, волю к победе и красивую игру, что привлекает большое количество зрителей на домашние матчи нашей команды.

Несмотря на достигнутые результаты, игроки команды и тренерский штаб в лице главного тренера Заслуженного тренера России В.И. Аржаных и тренера – ст. тренера-преподавателя кафедры физической культуры А.Б. Егорова, не собираются «почивать на лаврах» и отдадут себе отчет в том, что предстоит еще большая работа по совершенствованию мастерства опытных игроков, повышению игровых навыков молодых футболисток, созданию в командах товарищеской атмосферы и дружеской поддержки в достижении общих целей и результатов.

Но не только женский мини-футбол развивается в Тимирязевской академии, по заданию ректора В.М. Баутина тренерский штаб параллельно с проходящими соревнованиями, занимается формированием и созданием футбольной любительской команды. Надеемся, как и в мини-футболе девчонки Тимирязевки будут бороться только за призовые места.



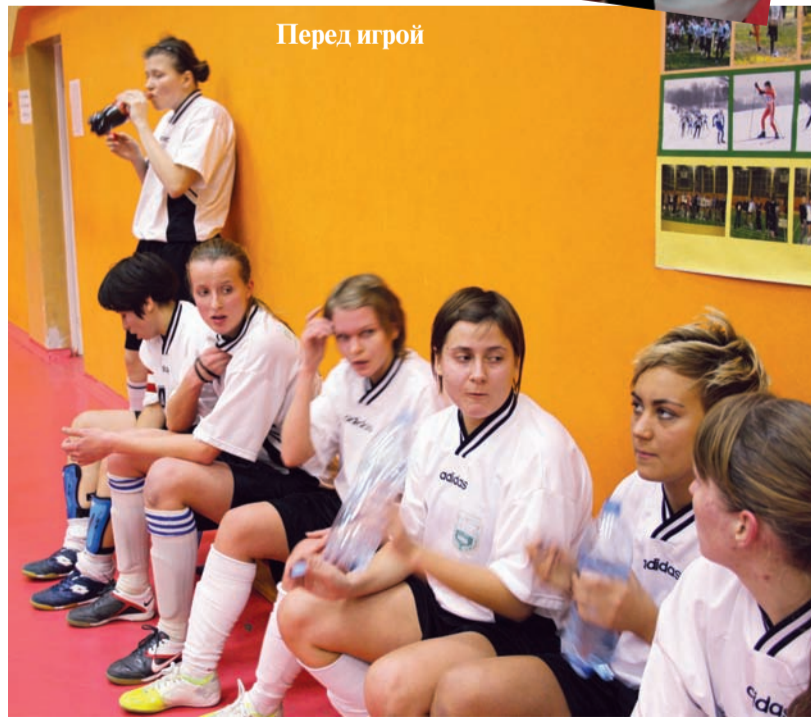
Теперь и студентки Тимирязевки играют в мини-футбол не хуже ребят



После замены



Тренер дает наставления



Перед игрой

Встретило нас Ставрополье жестокой жарой, уже с 8 часов утра солнце палило так, что не хотелось никуда вылезать из прохладных комнат, в которых мы обитали. Поэтому экскурсии в природу проводились с 5 часов утра и с 6 часов вечера.

В период практики нами были обследованы окрестности села: степь, пруд, лесополосы, сельскохозяйственные поля, берега балок. А больше всего времени уделялось обследованию окрестностей озера Маныч. В полевые дневники записывали все увиденное и услышанное.

Озеро Маныч — крупный водоем, длина его около 200 км. На озере много островов. Ширина в том месте, где мы проводили наблюдения, составляла от берега до другого берега или острова примерно 4-15 км. Озеро неглубокое, от 3 до 5 м, вода в нем соленая. Берега озера глинистые, открытые — там, где мы вели наблюдения, на них практически нет тростников или какой-то подобной растительности. Местами берега пологие, чаще же обрывистые. Обрывы отвесные, высотой 3-7 м, местами до 25-30 м. Между обрывами и урезом воды — плоская часть берега шириной примерно 30-100 м. Она может быть сухой, заросшей солянками, или топкой и илистой.

Мы исследовали остров Левый, берега которого представляют собой сплошной обрыв, местами высотой в 20 метров. На всем протяжении обрыв испещрен норами птиц. Там гнездятся сизоворонки, обычно-

Руководитель практики
проф. Л.В. МАЛОВИЧКО
и зав. кафедры зоологии Г.И. БЛОХИН



колиц повсеместно катастрофически сократилась и в настоящее время они занесены в Красную книгу Ставропольского края и России.

Свои гнезда колпицы обыч-

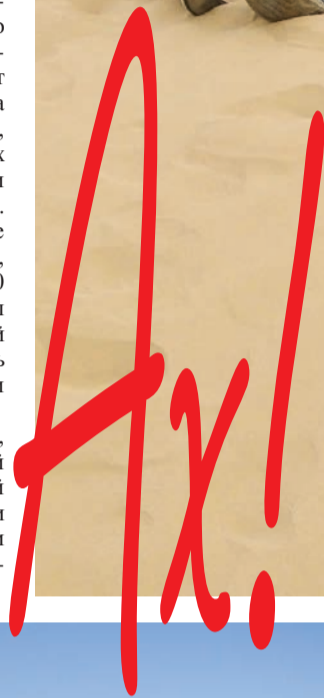
но устраивают в зарослях тростника, однако на голых островах озера Маныч они строят их совершенно открыто среди гнезд чаек и больших бакланов. Кормятся колпицы на мелководье, где глубина не превышает 20-30 сантиметров, то есть там, где уровень воды достигает оперения на груди. Шагая, птицы совершают в такт шагам движения клювом, как косой, проводя им по верхнему слою ила. Так они ловят

животных, обитающих или прячущихся в иле: личинок комаров, улиток, мелких раков, небольших лягушек.

В тростниковых зарослях часто отмечались стайки усатых синиц и дроздовидных камышевок. Больше всего птиц было на малых, с высокой биопродуктивностью озерах, где с учетом больших стай водоплавающих на 10 км маршрута вдоль берега регистрировали более 7,5 тыс. особей.

Мир степей намного беднее видами животных. На каждом маршруте мы отмечали зайцев, ежей белогрудых и ушастых. Глубокие норы в степи роют лисицы, корсаки, тушканчики и многие другие обитатели. В норах лисиц поселяются, обитающие на степных озерах, огари и пеганки. Настоящими спутниками — квартирантами сусликов стали небольшие птицы каменки — плясуньи. В нежилых норах сусликов они строят гнездо и выращивают потомство. В жаркий день норы используют в качестве укрытия

Июнь месяц для студентов биологов — великолепная пора, полная тайн и впечатлений! И так, в этом году, нам, биологам 2-го курса зооинженерного факультета, предстояло пройти зоологическую практику в Ставропольском крае, а именно — в селе Дивном, что на границе с Республикой Калмыкия.



Эта замечательная зоологическая практика...



Цель нашей практики — изучение позвоночных животных, особенно птиц, которых мы могли знать *kbim* по картинкам из книг, да из сюжетов передач о живой природе.

венные пустельги, домовые сычи, ласточки береговушки. В общем, обследование левого острова заняло 6 часов, но чтобы обследовать все острова Маныча уйдет не одна неделя (а очень хотелось бы)!

На небольшом расстоянии от основного озера Маныч вдоль него располагаются небольшие озера, которые называются Подманки. Как и Маныч, они длинные и узкие, шириной примерно до 0,5 км. Вода в них более пресная, чем в Маныче, по берегам — в изобилии тростниковые заросли.

На озерах встречались различные водные птицы. Было невероятно много огарей и пеганок — на 10 км встречались стай примерно по 500-2000 птиц. Только за один день нам удалось насчитать более 7000 тысяч огарей!!! В один из дней на Маныче было отмечено несколько стай розовых и кудрявых пеликанов — по 30-90. Везде было много больших бакланов, обычные были также и большие веретенники. Из водоплавающих чаще других встречали чирков — свистунков и трескунков, хохлатых чернетей и крякв, собиравшихся крупными стаями. Было также много пеганок, которые держались парами с уже подростками птенцами или группами по 4-16 особей. На мелких озерах во множестве кормились лысухи и красноглазые нырки. Много было чаек — в основном хохотуньи и черноголовых, реже озерных.

Из редких видов куликов видели грациозную с изогнутым кверху клювом шилоклювку, на длинных красных ножках ходулочника, которого местные жители называют «карандаш». Среди обычных видов можно отметить чибиса, травника! Несколько раз отмечали крупные стай турхтанов, веретенников. Особый интерес представляли находки гнезд морского зуйка и степной тиркушки — виды, внесенные в Красные книги России и Ставропольского края.

На малых озерах с тростниками было много цапель — рыжих, серых, больших и малых белых; часто слышали выпей. Колпицы, безусловно, являются одними из наиболее удивительных птиц, увиденных на практике. Характерной особенностью этих ибисов является их необычный, ложкообразный клюв. С его помощью они очень ловко черпают на отмелях всякую мелкую живность. Оперение колпицы нельзя назвать снежно — белым: оно имеет слегка уловимый жемчужно-кремовый налет, что придает птице особенную привлекательность! За последнее столетие численность



многочисленные водяные и обыкновенные ужи, степные гадюки, узорчатые полозы. Очень интересны обитатели животноводческих комплексов. Кошары представляют собой группы построек — помещения для овец, жилой дом; здесь же

находятся скирды соломы и кучи навоза. Все это занимает площадь примерно 300х300 м. Массовыми птицами на кошарах были грачи, полевые воробьи, сизые голуби, удопы, чернолобые сорокопуть. Неизгладимое впечатление на нас оказали розовые скворцы! Кружащие над стадами овец и коров большие стаи розовых скворцов — это запоминающееся зрелище! Они собирают насекомых — особенно любят саранчу и кузнечиков! После вылета молодых совершают налеты на фруктовые сады, где наносят значительный ущерб урожаю. Но самое сильное впечатление произвела на меня встреча с зеленой шуркой! Она обращает внимание на себя изяществом фигурки, манерой целыми стаями усаживаться на провода и постоянно переключаться своеобразным голосом «крю-крю», заполняя окружающее пространство. Гнездится она чаще всего на кошарах в песках, в норах почти на ровной поверхности. Норы, длина которых может достигать более двух метров, защищают птиц и их потомство и от горячих солнечных лучей, и от весенних ливней, и от хищников. Чтобы выдолбить нору, шуркам приходится усердно трудиться почти целую неделю. Длинным острым клювом они взрыхляют землю, а лапками «велосипедными движениями» выгребают. За это время небольшие птицы выбрасывают до 15 кг грунта.

Да разве можно описать увиденное! Было тяжело, но все это того стоило. И пусть нещадно палило солнце, постоянно хотелось пить, от жары слипались губы, — впечатления от практики неизгладимые! Единственный её недостаток в том, что она оказалась слишком короткой.

Мы очень благодарны руководству университета, факультета, кафедры зоологии, за предоставленную возможность выехать в такие интересные места, а также нашим преподавателям профессору Л.В. Маловичко, доценту А.А. Кидову и ассистенту Л.С. Дроздовой, которые окунули нас в этот таинственный и загадочный мир животных!

Евгений ДАНИЛОВ,
студент 4 курса
зооинженерного факультета

В стране

вежливых, жизнелюбивых,
с отличным чувством юмора

французов

Летом я прошла стажировку во Франции в рамках программы обмена между РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers. В течение двух месяцев я проживала во французской семье, разделяя быт и работая на предприятии. Мне посчастливилось побывать в хозяйствах разной направленности: декоративное растениеводство и биологическое о-



До обеда время ползет как черепаха, после обеда оно летит как TGV (Train de grande vitesse — французская разновидность высокоскоростных поездов). Проехав мимо очередной станции, оно прибывает, иногда с небольшим опозданием, на конечную — ужин. Стоит ли говорить, что время отдыха — самое долгожданное, особенно после изматывающего трудового дня, *особенно для нации, которая работает, чтобы жить, а не наоборот*. С головой окунаясь в работу, не замечаешь, как проходит неделя и приближается «week-end» (французы очень любят украшать речь английскими словами, произнося их, тем не менее, на французский манер). Чем занять выходные — важный вопрос, а выбор времяпрепровождения зависит от принимающей семьи и твоих предпочтений.

Мне очень повезло с первой семьей: я посетила множество окрестных городов, вместе с хозяйкой Madame Claudine мы часто гостили у ее друзей, а однажды она решила мне показать замок Mont Saint-Michel, которому несколько веков, он достигает 80 метров в высоту. Также в один из выходных я ездила в Laval вместе с другим стажером на целый день. Так как в воскресенье во Франции практически все магазины закрыты и на улицах бывает немноголюдно, мы имели возможность спокойно любоваться природой и архитектурой города. Стоит отдать французам должное: улицы достаточно чистые, по крайней мере в маленьких городах, и множество зелени.

Во второй семье мне предоставили больше выбора: после работы и по выходным я могла взять велосипед и поехать к своим друзьям или посмотреть окрестные деревни. В третье воскресенье августа с утра я села на поезд и уехала на весь день в Angers, посетив при этом местный ботанический сад, Парк 8 мая (названный так в честь победы в войне 1941—1945 гг.), побродила по местным улочкам...

Несомненно, эта практика дала мне многое: удалось улучшить знание языка, познакомиться с нетуристической частью французской жизни, завести новых друзей. *Я научилась находить выход практически из любой ситуации, стала самостоятельнее и организованнее.*

К тому же, пройдя стажировку за границей, понимаешь, что можешь достигнуть большего, появляется стимул двигаться дальше и добиваться новых целей.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ ХОЧЕТСЯ СКАЗАТЬ: ЛУЧШЕ СДЕЛАТЬ И ПОЖАЛЕТЬ, ЧЕМ НЕ СДЕЛАТЬ И ПОЖАЛЕТЬ, ТАК ЧТО — ДЕРЖАЙТЕ!

Надежда ЛЕВАШОВА,
выпускница
факультета садоводства
и ландшафтной архитектуры.
Фото автора

Замок Mont Saint-Michel

Июль для меня прошел под знаком les Pépinières Dauget — предприятия, занимающегося выращиванием многолетних декоративных культур. В хозяйстве — 90 гектаров земли, 26 работников, ему 28 лет. График на предприятии строго регламентирован: 35 часов в неделю для стажеров и сезонных рабочих и 39 — для постоянных сотрудников. Я, однако, трудилась как постоянный работник, с 8.30 до 18.00 каждый день, с перерывом на обед.

Как уже было сказано, EARL les Pépinières Dauget производит саженцы многолетних декоративных культур, от вересков и папоротников до множества видов деревьев и кустарников, а также плодовые культуры. Ассортимент предлагаемой продукции насчитывает на сегодня приблизительно 2500 сортов растений. Большая часть продукции поставляется в коллективные хозяйства Франции и продается пейзажистам. 1% от всего объема продукции экспортируется в другие страны: Японию, Бельгию, Швецию.

Размножение культур ведется различными способами: посев в теплице с дальнейшей пикировкой семян, черенкование, прививка, деление куста, однако именно черенкование является основным для данного предприятия. Вся территория фермы оснащена автоматизированной системой орошения, режим же устанавливается каждый день при помощи компьютера. Вода поступает в оросители из двух прудов, расположенных на территории хозяйства.

В мои обязанности на Pini res входило: пересадка растений, черенкование, подвязка, обрезка розовых кустов и многое другое. В выходные и праздники мы путешествовали по близлежащим городам,

посещали достопримечательности. Живя в чужой семье, я не испытывала абсолютно никаких трудностей в плане адаптации — хозяйка Madame Claudine и ее семья оказались удивительно внимательными и тактичными людьми, они всегда помогали, если у меня возникали какие-то вопросы. Но июль пролетел быстро, пришло время менять семью. Моими новыми хозяевами оказались Monsieur Jérémy Vaillant и Mademoiselle Vanessa Cotteverte.

Их хозяйство, названное la Fourmi, специализируется на производстве овощей BIO. Особенностью сельского хозяйства BIO, в отличие от традиционного способа ведения культур, является то, что в первом случае не применяются пестициды, уход за растениями сводится к механическим обработкам и орошению. Agriculture Biologique (AB) — достаточно дорогое удовольствие, поскольку множество агротехнических операций проводится вручную.

Основным моим занятием был сбор овощей, подготовка их к продаже и, собственно, торговля на местном рынке каждое утро среды.

В остальное время основным видом работы являлась прополка. К сожалению, сорные растения — бич полей предприятия: они поглощают огромное количество воды и питательных веществ из почвы, заглушая рост культурных, а также являются источником множества болезней и вредителей. Однако стоит отметить интересную особенность: плантации картофеля, засоренные дурманом обыкновенным (*Datura stramonium*), давали урожай в большем количестве и лучшего качества, чем чистые плантации. Объясняется это тем, что иногда колорадский жук, питающийся карто-

фельной ботвой, ошибается и переползает на дурман, съедая некоторое количество листвы, что приводит к неизменной гибели насекомого.

с утра в доме, чтобы присмотреть за маленьким сыном, пока все остальные заняты полевыми работами. Примерно в полдень наступал час X — время обеда, время, когда французы встречаются даже не столько, чтобы утолить голод, сколько обсудить новости, насущные проблемы и составить планы на вечер.



Моя торговая «точка»



Прожив два месяца в семье, я отметила некоторые особенности, присущие многим представителям данной нации. Главной из них является вежливость, пусть не всегда (но вовсе не обязательно) искренняя. Также стоит отметить жизнелюбие и отличное чувство юмора французов и, конечно, патриотизм.

В семье нет четкого деления обязанностей на мужские и женские, все работы выполняются совместно и обычно приправляются искрометными шутками. Например, на втором предприятии Vanessa с легкостью управлялась со стареньким трактором и несколькими грузовиками, а Jeremy зачастую оставался

ТИМИРЯЗЕВКА

Газета Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева

127550, Москва, ул. Тимирязевская, 44

Редактор Георгий Белых
Фото — Владимир Ростков

Дизайн и верстка — Анна Ахмадулина
Набор — Яна Ильина
Корректор Татьяна Куклева

Отпечатано в ООО «Печатный Дом»

Зак. 367
Тир. 998 экз.

www.timacad.ru