

выходит с октября 2002 г.



# Маринка

№ 3 март 2010

студенческая газета

Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.Н. Прянишникова



## СТАРЕЙШИЙ ВУЗ НА УРАЛЕ

Пермская государственная сельскохозяйственная академия  
имени академика Д.Н. Прянишникова

В 2010 году исполняется 80 лет со дня основания вуза.

1 июля 1918 года с открытием сельскохозяйственного и лесного факультета в Пермском университете впервые на Урале зарождается высшее сельскохозяйственное образование. Затем открывались новые факультеты, которые в 1930 году были преобразованы в самостоятельный Уральский сельскохозяйственный институт, который в 1934 году был переименован в Пермский сельскохозяйственный институт. В 1948 году за большой вклад в агрохимическую науку и подготовку специалистов в области сельского хозяйства институту присвоено имя академика Д.Н. Прянишникова. В 1995 году сельскохозяйственный институт получил статус академии. Сегодня Пермская ГСХА - это многопрофильный вуз, на 51 кафедре которого обучается более 10 тыс. студентов (очная и заочная формы обучения).

### НЕПРЕРЫВНОЕ АГРООБРАЗОВАНИЕ

Сельское хозяйство - одна из приоритетных сфер экономики страны, отрасль, которая обеспечивает жизнедеятельность человека, определяет здоровье нации. В АПК востребованы специалисты, способные вырастить высокие урожаи, применяя новые методы хозяйствования, умеющие эксплуатировать современную технику и знающие, как сохранить выращенную продукцию; специалисты, умеющие грамотно организовать бизнес на селе, не нанося ущерб природе.

Изучение рынка труда выявляет новые направления и специальности, востребованные временем. Так, за последние пять

лет были открыты новые направления и специальности: почвоведение, агроэкология, биоэкология, агроинженерия, лесное дело, технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, сервис транспортных и технологических машин и оборудования (в автомобильном транспорте), финансы и кредит, коммерция (торговое дело), менеджмент, прикладная информатика (в экономике), информационные системы и технологии, проектирование зданий. Во время обучения в вузе студенты, наряду с изучением специальных и общепрофессиональных дисциплин, получают знания в области информационных технологий, менеджмента, экономики и права.

Знакомство молодых людей со специальностями, востребованными в сельском хозяйстве, начинается со школьной скамьи. Школьники приезжают на экскурсию в вуз, знакомятся с факультетами: посещают лаборатории, учебные классы, музеи. Старшекурсники рассказывают ребятам о студенческой жизни. Преподаватели вуза выезжают в школы (за каждой кафедрой закреплен один из сельских районов). Учеными академии осуществляется научное руководство исследовательскими работами учащихся, выпускаются пособия по организации и ведению опытнической работы на пришкольных участках и в лабораториях. Одной из эффективных форм является создание агроклассов в сельских районах, способствующих углубленной подготовке старшеклассников к их будущей деятельности.

Академия развивается не только как замкнутый в себе организм, а как агрообразовательный комплекс с широкой системой связей. Студенты, знакомясь с будущей профессией, проходят практику в передовых хозяйствах Пермского края. На сегодняшний день у академии около 40 предприятий-партнеров, есть и собственное учебное хозяйство «Липовая гора»,

нацеленное на строительство современного животноводческого комплекса на 600 коров. Такие предприятия, как агрохолдинг «Ашатли», ЗАО «УралАгро», ФГПУ ПЗ «Верхнемуллинский», СХПК «Нива», ООО «Чистые пруды», ЗАО «Птицефабрика Калининская», СХПК «Русь», СПК «Правда» и другие, используют современные зарубежные технологии и нуждаются в молодых специалистах, готовых идти на риск и способных к непрерывному обучению.

С зарубежным опытом ведения сельского хозяйства студенты знакомятся в фермерских хозяйствах Германии, Финляндии, Великобритании, США и других стран. В период практики студент приобретает профессиональные навыки и набирает материал для научных исследований. Высокие показатели в учебе и научно-инновационной деятельности дают студентам возможность стать победителями конкурсов на присуждение стипендий города Перми, администрации Пермского края, Правительства и Президента РФ.

Вуз принимает участие в реализации мероприятий федеральных и краевых программ, конвентах, во Всероссийских конкурсах дипломных проектов и др. Совместно с Министерством сельского хозяйства Пермского края разработана краевая целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2009-2012 годы в Пермском крае». Для предприятий и хозяйств края сотрудники академии (преподаватели, аспиранты) готовы предложить готовые для внедрения проекты: «Создание атрибутивной базы данных сельскохозяйственных угодий», «Разработка системы первичного семеноводства яровых зерновых культур», «Внедрение голландской технологии при выращивании различных сортов картофеля»,

Начало. Продолжение на с.2.

Продолжение. Начало на с.1.

«Технико-экономическая оценка технологий и технических средств в животноводстве», «Разработка перспективного плана селекционно-племенной работы», «Разработка архитектурных решений (АПР) мест массового отдыха г. Перми, а именно скверов по улице Чкалова, у клуба им. С.М. Кирова», «Разработка правил и нормативов по организации зимнего и летнего содержания объектов озеленения общего пользования и озеленения улиц города Перми» и многие другие.

Современная жизнь требует постоянного, непрерывного обучения, поэтому академия дает знания не только студентам очной и заочной форм обучения, но и специалистам сельского хозяйства других отраслей, тем, кто нуждается в переподготовке или получении новых знаний. Для этого в академии создан Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Недостаточно получить набор знаний, важно, чтобы у выпускника было желание работать на селе. Большая работа по закреплению специалистов на селе

ведется совместно с краевым Министерством сельского хозяйства. Так, например, программа «Кадры в АПК» направлена на адаптацию аграрного образования к рыночным условиям на основе создания эффективной системы кадрового обеспечения АПК. Программа «Прикамское село» (жилье и инфраструктура на селе) ставит цель: создание благоприятной привлекательной среды проживания и работы на селе и др.

По окончании вуза студенту оказывается помощь в трудоустройстве Центром содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройства выпускников академии. Министерством сельского хозяйства Пермского края создан «Банк вакансий», в котором сегодня представлены более 300 предложений 20 муниципальных районов края. Выпускник, знакомясь с «Банком вакансий», может получить данные не только о требуемых специалистах и об уровне заработной платы, но и ознакомиться с условиями проживания специалиста в населенном пункте, характеристиками местности, имеющейся инфра-

структурой, а также получить контактные телефоны отделов кадров предприятий.

Обучение в вузе (очная форма) ведется по 32 направлениям и специальностям.

С правилами приема можно ознакомиться в приемной комиссии по адресу: 614990, г. Пермь, ГСП-165, ул. Петропавловская, 23. Проезд: трамваями маршрутов №3, 4, 7, 11 до остановки «Главпочтамт», №6,8 - до остановки «Улица им. М. Горького»; автобусом №3; троллейбусом №3 до остановки «Улица им. В.И. Ленина»; тел.: (342) 212-57-65, факс: (342) 212-53-94, e-mail: psaa.priem@perm-edu.ru. Сайт вуза: [www.pgsha.ru](http://www.pgsha.ru)

**Подготовительные курсы**

тел.: (342) 212-84-09

**Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки**  
тел./факс: (342) 218-12-47, e-mail: crk-psaa@yandex.ru.

## АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет - один из старейших в академии. Основан в 1918 году как сельскохозяйственный факультет Пермского государственного университета. С 1922 года факультет носит название «Агрономический факультет» (агрофак). В 2000 году факультет был включен в состав эколого-агрономического факультета, а с 1 ноября 2002 года по настоящее время решением ученого совета выведен в самостоятельное структурное подразделение Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.Н. Прянишникова.

Подготовка агрономов-полеводов на агрономическом факультете началась с 1918 года, отделение овощеводства было открыто в 1933 году, а в 1936 году на факультете была открыта специальность «Плодоовощеводство и виноградарство». С 2005 года на факультете ведется подготовка по специальности «Защита растений».

В настоящее время на факультете по специальности 110201.65 - «Агрономия» обучается 134 студента - на очном отделении и 91 студент - на заочном; 80 студентов - на очной форме обучения по специальности 110202.65 - «Плодоовощеводство и виноградарство» и 54 студента очной формы обучения по специальности 110203.65 - «Защита растений».

В рамках специальности 110201.65 - «Агрономия» подготовка специалистов ведется по следующим специализациям:

-агробизнес - специалист-организатор отрасли растениеводства для реализации экономически эффективных технологий

производства продукции;

-луговые ландшафты и газоны- специалист-организатор адаптивно-ландшафтных технологий создания, обслуживания и декоративного оформления газонов;

-полеводство- специалист-организатор производства продукции растениеводства и реализации технологий выращивания зерновых, технических культур и картофеля.

По специальности 110202.65 - «Плодоовощеводство и виноградарство» реализуются 3 специализации:

-овощеводство защищенного грунта- организатор по выращиванию плодово-овощной продукции в теплицах;

-питомниководство - организатор по выращиванию саженцев плодово-ягодных и декоративных культур;

-декоративное садоводство-организатор по выращиванию декоративных культур.

Студенты, обучающиеся на специальности 110203.65 - «Защита растений», получают специализацию «Фитосанитарный контроль» - специалист-организатор отрасли растениеводства и реализации систем фитосанитарного контроля на закрепленной территории.

В 2009 году, в связи с переходом на двух-уровневую систему образования, провели набор бакалавров по направлению 110200.62 - «Агрономия» на 4-летний срок обучения и магистров в рамках того же направления на двухлетний срок обучения.

Решением ученого совета Пермской ГСХА подготовка магистров ведется по следующим магистерским программам:

-общее земледелие;



-растениеводство;  
-овощеводство.

Согласно лицензии на факультете ведется послевузовское образование (аспирантура) по научным специальностям: 06.01.01 - «Общее земледелие»; 06.01.09 - «Растениеводство»; 06.01.06 - «Овощеводство»; 06.01.11 - «Защита растений».

По завершению послевузовского образования и защиты кандидатской диссертации присваивается ученая степень кандидата с.-х. наук.

Подготовку специалистов на факультете осуществляют 34 представителя профессорско-преподавательского состава, в том числе 8 профессоров, из которых пятеро - доктора наук (15%), 20 доцентов, из них кандидатов наук 19. 79% преподавателей имеют ученые степени кандидата или доктора наук.

Начало. Продолжение на с.3.

Продолжение. Начало на с.2.

В состав факультета входят 4 кафедры:  
- растениеводства - зав.кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор С.Л. Елисеев;

- общего земледелия и защиты растений - зав. кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ю.Н. Зубарев;  
- физиологии растений и биотехнологии - зав.кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук, профессор И.Л. Маслов;  
- плодовоовощеводства и виноградарства - зав. кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук, доцент А.В. Лещёв.

Общее руководство факультетом осуществляет ученый совет факультета, состоящий из 13 человек. В состав ученого совета факультета входит декан факультета - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Е.А. Ренёв, являющийся его председателем, его заместитель - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Д.В. Кузякин, заведующие кафедрами, а также ведущие преподаватели (профессора, доценты) и представитель студенчества - профорг факультета Е.В. Казакова.

Студенты факультета учатся комплексно решать вопросы охраны окружающей среды, рационального использования земельных угодий, адаптивных ресурсосберегающих и перспективных технологий производства продукции растениеводства. Профессиональной подготовке студентов способствует интенсивная научно-исследовательская работа на кафедрах по широкому кругу агрономических проблем.

Кафедрами факультета проводятся научно-исследовательские работы по различным темам. Основные из них «Разработка адаптивных технологий производства продукции растениеводства в Центральном Предуралье», «Разработка агроэкологических технологий повышения биологической эффективности земледелия в Предуралье» и «Изучение биологических особенностей и разработка технологий производства овощных, плодово-ягодных культур для открытого и защищенного грунта в Предуралье».

Для организации научных исследований существует учебно-научное опытное поле площадью 114 га и учебно-научный центр кафедры плодовоовощеводства, где для научных целей имеется 10 га пашни, коллекция плодовых, ягодных, цветочных и овощных культур открытого и защищенного грунтов зоны Урала, 8 пленочных теплиц, комплексы сельскохозяйственной техники.

Преподавателями факультета совместно со студентами ежегодно проводится достаточно большой объем хозяйственных исследований. В 2009-2010 году выполнялись работы по хозяйственным темам: на кафедре растениеводства - на сумму 35 тыс. рублей; кафедрой физиологии растений и биотехнологии ведется хозяйственная тема в ООО «Беляевка» Оханского района на 450 тыс. рублей, кафедрой земледелия и защиты растений - на сумму 270 тыс. руб.

Наиболее способные студенты проходят

стажировку в аграрных университетах Европы, хозяйствах Германии и Великобритании, а аспиранты участвуют в международных конференциях. Ежегодно для прохождения практики и стажировок за рубеж выезжают 2-3 студента.

Выпускающие кафедры в достаточном объеме обеспечены соответствующей учебной и методической литературой, организационно-рапорядительной документацией и материально-технической базой, отвечающей установленным лицензионным требованиям и обеспечивают на должном уровне реализацию профессиональной образовательной программы подготовки ученых-агрономов по специальностям 110201.65 «Агрономия», 110202.65 «Плодовоовощеводство и виноградарство», 110203.65 «Защита растений».

О высоком качестве образования на факультете свидетельствуют успехи его выпускников. Они работают на всей территории России и за ее пределами, многие из них добились высоких показателей на производстве, в науке, удостоены высоких наград. Выпускники агрономического факультета работают руководителями хозяйств и районов, в научно-исследовательских учреждениях, вузах, на тепличных комбинатах, фирмах, занимающихся благоустройством. Базовая подготовка на факультете позволяет выпускникам работать и в смежных областях.

Деканат (342)218-14-70

## АГРОХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

История факультета ведет свой отсчет с 1930 года. За время существования на факультете сложились добрые традиции, сформировались научные школы и созданы все условия для получения высококачественного образования. Декан факультета - кандидат наук, доцент Владимир Радомирович Олехов. **Тел.: 8 (342) 212-47-72.**

На агрохимическом факультете осуществляется подготовка бакалавров и магистров по направлению «Агрохимия и агропочвоведение», ученых агрономов-экологов по специальностям «Агрохимия и агропочвоведение» и «Агроэкология», почвоведов по специальности «Почвоведение», биоэкологов по специальности «Биоэкология». Выпускники имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре при одной из четырех кафедр факультета: агрохимии, общей химии, почвоведения, экологии.

Факультет укомплектован высококвалифицированными преподавателями, среди которых 13 профессоров и 24 доцента.

В рамках учебного процесса студенты

получают знания не только по основным дисциплинам, но и специальным, таким как «Методы экологических исследований», «Сельскохозяйственная экология», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Экономика природопользования», «Экологический аудит», «Основы экологического права», «Экологическая экспертиза», «Системный анализ и основы моделирования экосистем», «Земельный кадастр и сертификация почв», «Рекультивация земель», «Мониторинг почв и почвенного покрова», «Геоинформационные системы и технологии», «Экспертная оценка и сертификация сельскохозяйственных объектов», «Правовые основы сертификации» и многим другим.

В ходе лабораторных работ у студентов формируются и развиваются навыки и умения анализировать качество объектов окружающей среды и сельскохозяйственной продукции, а также оценивать уровень их безопасности для человека. Способствует этому оснащение современным оборудованием 14 специализированных учебных и научных лабораторий при кафедрах факультета.

В учебном процессе широко используются электронные учебники, ресурсы Интернет, компьютерные программы в области химии, экологии и почвоведения. На факультете создан почвенный музей имени профессора В.В. Никитина, который включает коллекцию монолитов из многих регионов России.

Научно-исследовательская работа студентов осуществляется в научных кружках, в период прохождения учебных и производственных практик, при выполнении дипломных работ. Студенты участвуют в проведении научно-исследовательских работ, проводимых кафедрами по заявкам предприятий. Ежегодно проводятся научные конференции студентов и аспирантов.

Полученные знания и умения студенты закрепляют во время учебных и производственных практик, которые занимают существенную долю в образовательном процессе. Основными базами практик являются передовые сельскохозяйственные

Начало. Продолжение на с.4.

Продолжение. Начало на с.3.

предприятия Пермского края, учебно-опытное хозяйство «Липовая гора», учебно-научное опытное поле Пермской ГСХА, Государственный центр агрохимической службы «Пермский», Пермский НИИ сельского хозяйства, Государственный природный заповедник «Басеги». Кроме того, у студентов имеется возможность прохождения практики за рубежом на сельскохозяйственных предприятиях Англии и Финляндии.

Наряду с сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями Пермского края и других регионов, местами работы выпускников являются: ОАО «Минеральные удобрения», ОАО «Пермский маргаринный завод «Сдобри», ОАО «Кондитерская фабрика «Пермская», ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез», ООО «ХЕМИ», ОАО «Пермский целлюлозно-бумажный комбинат», ОАО «Пермалко» и другие.

Студенты факультета активно участвуют в различных творческих мероприятиях вуза: «Алло, мы ищем таланты», «Студенческая концертно-театральная весна», а также спартакиадах и спортивных соревнованиях. Для них работают спортивные секции и творческие коллективы. С 2007 года ребята работают в различных студенческих отрядах. Традиционным является активное участие студентов в экологических акциях «Помоги реке», «Речная лента», различных экологических шествиях и митингах.

## АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Архитектурно-строительный факультет основан 15.01.2009 г. (в соответствии с решением ученого совета от 25.12.2009 г.) на базе кафедр строительного производства (зав. кафедрой - профессор, к.т.н. В.Н. Зекин), материаловедения и строительных конструкций (зав. кафедрой - доцент, к.т.н. Н.Б. Попов), архитектурного проектирования (зав. кафедрой - профессор, к.т.н. А.Н. Шихов). Декан факультета - профессор, к.г.-м.н. Березнев Виктор Акимович. **Тел.: 8(342) 210-34-22.**

Подготовка специалистов осуществляется как по очной, так и по заочной формам обучения в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальностям 270102 - «Промышленное и гражданское строительство» (5 лет), 270114 «Проектирование зданий» (5,5 лет), 270100 «Строительство» (4 года, бакалавр). В процессе лицензирования находится направление подготовки 270100 - «Архитектура».

Анализ динамики приема показывает, что спрос на специальности архитектурно-строительного факультета в основном остается стабильным. В Пермском крае академия является единственным учебным заведением, ведущим подготовку специалистов малоэтажного и сельскохозяйственного строительства. Более 50% поступающих на очное и заочное обучение проживают в сельской местности. Среди студентов факультета более 98% проживают в Пермском крае.

Преподавательские кадры, осуществляющие подготовку студентов, имеют высокий профессиональный уровень. Пятнадцать преподавателей факультета имеют ученые степени и ученые звания, в том числе четыре - ученую степень доктора наук и ученое звание профессора.

При подготовке специалистов при изучении общих математических, естественнонаучных и специальных дисциплин используется дорогостоящее лабораторное оборудование.

Непосредственное участие студентов в выполнении научно-исследовательских работ под индивидуальным руководством опытных преподавателей позволяет им приобрести необходимые навыки практической деятельности, развивать творческую инициативу, повышать квалификацию и помогает определить место в жизни. Студенты участвуют в олимпиадах, выступают с докладами на различных конференциях. Тематика выступлений разнообразна: «Варианты мансардных надстроек над жилыми и общественными зданиями г. Перми», «Современная церковная архитектура», «Выбор собирателей различных классов для извлечения ионов тяжелых металлов из гальваносток». В 2009 году было опубликовано 15 научных статей студентов, разработки студентов защищены 4 патентами.

Распределение дипломников по кафедрам осуществляется распоряжением декана факультета с учетом пожеланий студентов на 4 курсе. После прохождения преддипломной практики студент вместе с руководителем формирует тему дипломного проекта и получает задание на его выполнение. Содержание и структура дипломных проектов и государственного экзамена утверждаются на заседании ученого совета факультета.

Ежегодно 3-4 студента проходят стажировки за рубежом. Студенты факультета участвуют в региональном фестивале «Архитектура и дизайн», межрегиональной выставке «Коттедж, дача, ландшафтный дизайн», а выпускники - в конкурсе дипломных работ и проектов Ассоциации строительных вузов России, где занимают высокие места. Разработки студентов факультета используются при строительстве коттеджного поселка «Солнечный» в г. Верещагино.

## ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Подготовка ветеринарных врачей и специалистов по зоотехнии в Пермской ГСХА осуществлялась с 1997 года на зооветеринарном факультете. В 2002 году на базе зооветеринарного факультета был образован факультет ветеринарной медицины (т. (342)240-56-53). В его состав вошли четыре кафедры: анатомии сельскохозяйственных животных, внутренних незаразных болезней, инфекционных болезней, хирургии и акушерства.

На факультете готовят выпускников по специальности «Ветеринария» со следующими специализациями: болезни лошадей, болезни крупного рогатого скота, бо-

лезни свиней. Существуют факультативы по болезням мелких домашних животных, болезням птиц, болезням декоративных и экзотических животных, биотехнологии.

Факультет имеет отдельный учебный корпус, анатомический и зоологический музеи, виварий и клинику, в которых содержатся лабораторные, экзотические и сельскохозяйственные животные.

Практику учащиеся проходят на фермах учебного опытного хозяйства «Липовая гора», в клиниках и городских ветстанциях, где получают знания по таким дисциплинам, как анатомия животных, микробиология и вирусология, фармакология, паразитология, акушер-

ство и хирургия. Студенты осваивают принципы лечения больных животных при инфекционных и незаразных болезнях, изучают санитарную экспертизу и сертификацию продукции животноводства и др.

Ежегодно на факультете проводятся научные межвузовские студенческие конференции, на которых студенты докладывают о результатах своих исследований.

Студенты старших курсов имеют возможность пройти стажировку на агрофирмах Германии и Великобритании.

**Начало. Продолжение на с.5.**

Продолжение. Начало на с4.



Лучшие студенты получают стипен-

дии имени профессора, доктора ветеринарных наук, заведовавшего кафедрой анатомии академии в 60-70 г.г. XX века, В.К. Бириха; стипендии, учрежденные губернатором Пермского края; ученым советом академии.

Студенты активно участвуют в общественной жизни факультета и академии, занимаются в спортивных секциях и кружках художественной самодеятельности.

Выпускники факультета после окончания вуза работают на предприятиях АПК, мясокомбинатах, таможне, в ветеринарных лабораториях и клини-

ках г. Перми и Пермского края.

Те, кто решил связать свою жизнь с наукой, поступают в аспирантуру по специальностям: 16.00.01 - "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных", 16.00.02 - "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология".

Успешно окончившие аспирантуру остаются работать на факультете.

Декан факультета - д. вет.н., профессор, Галина Геннадьевна Егорова

## ФАКУЛЬТЕТ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА

Факультет был открыт в 1991 году. В 1996 году состоялся первый выпуск специалистов по специальности 120301 «Землеустройство». В этом же году открыта специальность 120303 «Городской кадастр», первый выпуск по которой состоялся в 2000 году. В 2005 году открыт прием по специальности 120302 - «Земельный кадастр». В этом же году открыт прием на специальность 080502 - «Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)», специализация 060821- «Оценка собственности (оценка стоимости имущества)». Первый выпуск по специальностям 120302 - «Земельный кадастр» и 080502 - «Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)» планируется в 2010 году.

В целях расширения области применения полученных знаний на факультете введены курсы специализации: по специальности «Землеустройство» - управление земельными ресурсами; «Городской кадастр» - оценка земли и недвижимости; «Земельный кадастр» - государственное регулирование земельных отношений; «Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)» - оценка собственности (оценка стоимости имущества).

Выпускающими являются кафедра землеустройства и кафедра земельного кадастра.

Подготовку специалистов ведут 63 штатных и 14 внештатных преподавателя, 26 человек - имеют ученые степени и ученые звания, 2 - ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора.

На всех кафедрах ведется проблемное обучение. Для решения учебных и научных задач имеются лаборатории, компьютерные классы (5), в которых установлено все необходимое программное обеспечение (программный комплекс CREDO, СПС «КонсультантПлюс»), что позволяет подготовить высококвалифицированных специалистов.

Ежегодно увеличивается план приема

на факультет.

Деканат, кафедры факультета поддерживают постоянную связь с управлением Роснедвижимости, кадастровыми палатами, межевыми компаниями, другими земельно-кадастровыми службами Пермского края на уровне руководителей и главных специалистов.

Интересно проходят учебные и производственные практики студентов факультета. Работа с современными геодезическими приборами, GPS-приемниками и другим оборудованием, компьютерная обработка материалов съемок, работа с геоинформационными системами - все это дает студентам навыки и знания, отвечающие современным требованиям.

Студенты, обучающиеся на факультете, принимают активное участие в научно-исследовательской деятельности. Так, например, во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ, который проходит на базе ГОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству», студентка V курса специальности «Городской кадастр» М. Жихарева заняла 2-е место, а студент И. Ходырев награжден грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

Во Всероссийском конкурсе дипломных проектов, проводимом в том же году, из 48 представленных вузов 2 дипломника из Пермской ГСХА (Г. Зиятдинова, О. Кирин) заняли II и III места.

Окончили факультет с отличием 13 выпускников. Троем предложено продолжить обучение в аспирантуре.

Из защищенных 80 дипломных работ в 2009 году 50 рекомендованы для внедрения в производство, 2 - внедрены в производство на момент защиты, к опубликованию рекомендовано 4 работы.

Все выпускники успешно трудоустроиваются. В 2009 году в центре занятости не зарегистрировано ни одного выпускника факультета.

Декан факультета - к.э.н., профессор Александр Любомирович Желясков.  
Деканат - (342)240-52-97

## ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет открыт в 1930 году. В составе факультета находится 3 кафедры: технологии производства продукции животноводства (зав. кафедрой - доцент, кандидат с.-х. наук В.И. Полковникова), кормления и разведения сельскохозяйственных животных (зав. кафедрой - профессор, кандидат с.-х. наук Л.В. Сычева), биологии и физиологии сельскохозяйственных животных (зав. кафедрой - профессор, доктор биологических наук В.М. Аксенова).

Коллектив профессорско-преподавательского состава зооинженерного факультета имеет высокую педагогическую и научную квалификацию, обеспечивает успешную подготовку квалифицированных зооинженеров, дающую необходимую основу для их производственной деятельности в агропромышленном комплексе страны. Общая численность профессорско-преподавательского состава 20 человек, в том числе 3 профессора, 10 доцентов, кандидатов наук.

В настоящее время на факультете ведется подготовка специалистов по направлению 110400 и специальности 110401 - «Зоотехния» (квалификация - зооинженер).

В учебных планах предусмотрены дисциплины по выбору студентов. Названия дисциплин и курсов по выбору студентов следующие: история зоотехнии, введение в специальность, биология домашних и промысловых животных, внутренние незаразные и инфекционные болезни.

Кафедры оснащены современными приборами, специально оборудованными лабораториями, кабинетами. В компьютерном классе установлено все необходимое программное обеспечение («СЕЛЭКС», «BLUP», «COW») - программы для оценки производителей по качеству потомства и др.).

Начало. Продолжение на с.6.

Продолжение. Начало на с 5.



гающие технологии производства животноводческой продукции.

Для прохождения практики наши студенты выезжают в Германию, Англию. Сотрудники факультета активно участвуют в междуна-родных конференциях, проводи-мых в ведущих вузах России.

Выпускники специальности 110401 «Зоотехния» работают главными зоотехниками, руководи-телями предприятий, районов, в научно-исследовательских учреж-дениях, в высших учебных заве-дениях и техникумах. Отзывы о рабо-те выпускников факультета, посту-пающие со стороны Министерства сельского хозяйства, администра-ции Пермского края, руководи-телей сельскохозяйственных пред-приятий, положительные.

Лекционные и практические занятия проводятся с использованием мультимедийной системы, учебных видеофильмов.

Факультет имеет прочные связи с сельскохозяйственными предприятиями разных форм собственности, которые применяют современные ресурсосбере-

Декан факультета - к.с.-х.н., доцент  
Леонард Александрович Миллер.  
Деканат - (342)240-56-50

## ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

История факультета начинается с кабинета сельхозмашин, созданного в 1923 году на агрономическом факультете Пермского государственного университета. В 1928 году на базе кабинета организована кафедра механизации сельского хозяйства. В 1950 году на базе кафедры механизации сельского хозяйства создан факультет механизации и электрофикации сельского хозяйства и открыта специальность 110301 «Механизация сельского хозяйства». В 1999 году факультет переименован в инженерный.

В настоящее время подготовка студентов ведется по направлению 110300 - «Агроинженерия» по двум специальностям: 110301 - «Механизация сельского хозяйства» и 280101 - «Безопасность жизнедеятельности (в техносфере)». Выпускающими по образовательной программе являются кафедры «Сельскохозяйственные машины», «Технологическое оборудование в животноводстве». В 2009 году состоялся первый выпуск по специальности «Безопасность жизнедеятельности (в техносфере)». Более 80% студентов получили отличные и хорошие оценки по результатам сдачи государственных экзаменов, 21% выпускников получил диплом с отличием.

Более 60% преподавателей выпускающих кафедр факультета имеют ученые степени и звания, 5 научно-педагогических работников являются докторами, профессорами или работают в должности профессора.

В учебном процессе применяются активные формы и методы обучения, кроме этого, практикуются выездные занятия на предприятиях.

Студенты факультета принимают активное участие в работе научных конференций, в олимпиадах и конкурсах студенческих научных работ. В 2007 году команда студентов специальности «Механизация сельского хозяйства» заняла 1-е место в олимпиаде Приволжского Федерального округа, проводимой в ФГОУ ВПО «Пензенская ГСХА». В 2007 году двое студентов заняли 2-е место во втором туре Всероссийского конкурса студенческих научных работ, проводимого в Саратовском ГАУ, в 2009 - 3-е место. В 2009 году 5 студентов специальности «Безопасность жизнедеятельности (в техносфере)» принимали участие в региональном конкурсе выпускных квалификационных работ и заняли 2-е место.

Студенты выезжают на стажировки за рубеж: в Великобританию, Германию,

Финляндию, где проходят практическое обучение.

Они принимают активное участие в спортивных мероприятиях, смотрах художественной самодеятельности, проводимых в вузе. Входят в состав сборных команд академии по различным видам спорта.

В спортивных соревнованиях между факультетами академии сборная команда инженерного факультета занимает призовые места по шахматам, легкой атлетике, лыжам.

В спартакиаде академии команды студентов и преподавателей за последние 2 года в общем зачете занимают 1 место.

Выпускники факультета работают в Пермском крае и в других регионах России на различных должностях. Свыше 40 выпускников стали кандидатами, 8 - докторами наук, профессорами.

Декан факультета - д.т.н., профессор  
Василий Дмитриевич Галкин.  
Деканат (342) 240-52-67

## ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Лесотехнический факультет был основан в 2001 году. Деканом факультета с 2001 до марта 2010 год был Кирилл Иванович Малеев, к.б.н., профессор. С марта 2010 года исполняющим обязанности декана назначена Илюса Илдаровна Збруева, к.с.-х.н., доцент. В состав факультета с 2001 по 2005 год входило 3 кафедры: лесоведения и садово-паркового строительства (заведующий кафедрой - профессор, к.б.н. Кирилл Иванович Малеев), кафедра ботаники и генетики (заведующая кафедрой - профессор, д.б.н. Надежда Леонидовна Колясникова), кафедра иностранных языков (заведующая - Татьяна Галактионовна Мухачева). В 2005 году была создана кафедра стройпроизводства (заведующим кафедрой назначен доцент, к.т.н. Валерий Николаевич Зекин). В 2006 году - кафедра материаловедения (заведующий кафедрой - профессор, д.т.н. Борис Семенович Боталин. В марте 2008 года - кафедра архитектурного проектирования (заведующий кафедрой был назначен профессор, к.т.н. Александр Николаевич Шихов). В июне 2008 года, в связи с открытием направления 250100 - "Лесное дело", была создана кафедра лесоводства (заведующим кафедрой назначена доцент, к.б.н. Татьяна Алексеевна Бойко), заведующей кафедрой лесоведения и садово-паркового строительства - доцент, к.с.-х.н. Илюса Илдаровна Збруева. В настоящее время в состав лесотехнического факультета входят четыре кафедры: лесоведения и садово-паркового строительства, ботаники и генетики, иностранных языков и лесоводства.

На факультете акцентируется внимание на использовании в учебном процессе современных методов и технологий обучения: тестирование, в том числе с применением компьютерных технологий; анализ аудио- и видеоматериалов: чтение лекций с применением мультимедийного оборудования, проведение лабораторных занятий с использованием микроскопической техники. Основой учебно-лабораторной базы являются специализированные лаборатории, а также компьютерный класс, в котором установлены современные программные продукты. Самостоятельная работа по выполнению курсовых работ и проектов (рефераты, доклады) студентов обеспечена аудиторным фондом: компьютерный класс, читальные залы научной библиотеки, интернет-зал. В соответствии с требованиями ГОС студенты проходят различные виды практик: Учебные - по ботанике, по таксации, дендрологии и др.; производственную и

преддипломную - на предприятиях и в организациях г. Перми и Пермского края на основании договоров. На практике студенты выполняют индивидуальные задания, которые направлены на достижение конечной цели - выполнение выпускной квалификационной работы. Выбор тем отвечает принципам актуальности, новизны, а ряд дипломных работ согласовывается с предприятиями.

Международная деятельность факультета представлена участием студентов в зарубежной практике, выступлениями на международных конфе-



ренциях. Студенты лесотехнического факультета осуществляли поездки по различным программам в Финляндию, Польшу, Великобританию, Нижнюю Саксонию. Проводятся встречи, беседы, обмен опытом с зарубежными коллегами из Голландии, Германии. Для студентов и сотрудников лесотехнического факультета читались лекции Петером Шмидтом, профессором Технического университета Дрездена, председателем Дендрологического общества Германии. В 2009 г. состоялась встреча с Касом Шеперсом - старшим экспертом садово-паркового дизайна из Голландии. Это сотрудничество способствует изучению мирового опыта ведения лесного дела и садово-паркового строительства.

Для студентов факультета в плане воспитательной работы предусмотрены следующие направления: нравственное становление студентов: продолжение традиций (посвящение в студенты,

привитие любви и уважения к выбранной профессии т.д.); патриотическое воспитание; культурное развитие и досуг; спортивно-массовая работа (факультет постоянно участвует в спартакиаде вуза и занимает призовые места (2008-2009 год - 3 место). По отдельным видам спорта (волейбол, настольный теннис и др.) студенты защищают честь академии и успешно выступают на всероссийских и международных соревнованиях.

В настоящее время на факультете ведется подготовка специалистов по одной специальности 250203 - "Садово-парковое и ландшафтное строительство и одному направлению" 250100 - "Лесное дело". Уровень образования - высшее профессиональное, срок освоения по специальности: 250203 - "Садово-парковое и ландшафтное строительство" - 5 лет, по направлению 250100 - "Лесное дело" - 4 года.

Квалификация по специальности 250203 - "Садово-парковое и ландшафтное строительство присваивается - инженер"; по направлению 250100 - "Лесное дело" - бакалавр лесного дела.

Год первого выпуска специалистов - 2005, бакалавров - 2009. Это уникальная для Пермского края специальность. Инженер садово-паркового и ландшафтного строительства осведомлен в разных областях знаний: по разным областям знаний биологической, инженерной, художественной. Выпускник факультета может вести свою профессиональную деятельность и решать вопросы в области ландшафтного архитектурного проектирования, дизайна, участвовать в создании, содержании и охране природных территорий и объектов ландшафтного строительства, питомников. Кроме того, выпускник может вести свою профессиональную деятельность в сфере лесопаркового хозяйства, лесной промышленности.

В 2009 году был осуществлен первый выпуск бакалавров лесного дела. Выпускник по направлению «Лесное дело» должен владеть навыками по проведению государственной инвентаризации лесов, уметь оценивать состояние пригородных лесов, повышению продуктивности городских лесов, охрану и защиту лесов, организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения и управлять качеством технологических процессов лесохозяйственных мероприятий.

Подготовка специалистов осуществляется как по очной, так и по заочной формам обучения.

Деканат (342)218-21-02

## ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

Факультет создан в 2002 году. Ведется подготовка специалистов по специальностям: 080801 «Прикладная информатика (в экономике)» и 230201 «Информационные системы и технологии». В 2005 прошел первый выпуск специалистов по специальности «Прикладная информатика (в экономике)», в 2010 году - первый выпуск по специальности «Информационные системы и технологии».

Подготовку специалистов ведут 42 преподавателя (60% имеют ученую степень).

Следуя тезису «обучение в течение всей жизни», на факультете ведется довузовская подготовка (обучение школьников, после которого они получают свидетельство о присвоении рабочей профессии «Оператор ЭВМ»), вузовская (бакалавриат, специалитет) и повышение квалификации (с 2007 по 2009 годы дважды проводились краткосрочные курсы повышения квалификации). С фирмой «1С» заключен договор, согласно которому преподаватели факультета ведут сертифицированное обучение студентов программным продуктом «1С». Заключен договор о сотрудничестве с группой компаний ИВС, в соответствии с которым студенты специальности «Информаци-

онные системы и технологии» участвуют в работе инновационного центра Microsoft, ООО «Когнитивные технологии», г. Москва (система электронного документаоборота), ООО «BaseGroupphabs», г. Рязань (интеллектуальные системы), ООО «ЭОС», г. Москва (электронная отчетность). Сотрудники ИВС приглашаются для проведения занятий и консультаций по дисциплинам «Системное программирование», «Надежность информационных систем», «Сети ЭВМ и телекоммуникации». Для проведения занятий по некоторым дисциплинам приглашаются специалисты-практики («Сетевые информационные системы» для специальности 080801; «Сетевые информационные системы», «Сетевые технологии»).

Для проведения учебных практик используется учебно-лабораторная база кафедр. По результатам проведения практики студентам 1 курса обеих специальностей присваивается рабочая профессия оператора ЭВМ. На средних и старших курсах практика проводится на предприятиях. Среди баз практик: аналитическая научно-исследовательская лаборатория ФГОУ ВПО «Пермская ГСХА», ООО «Информ-Консалтинг», Министерство образования Пермского

края, ГОУ ВПО «Пермский государственный университет» (ГИС центр), группа компаний «ИВС», ОАО «НИИ УМС», Государственное краевое учреждение «Веслянок лесничество».

Важным фактором, определяющим уровень качества подготовки специалистов, является участие студентов в различных олимпиадах (в том числе предметных), конференциях, конкурсах, а также зарубежные практики в Финляндии, США.

Средний балл по результатам защит дипломных проектов составляет 4,51. Результаты 27% дипломных проектов внедрены в производство.

Все выпускники факультета трудоустроены на предприятиях и в организациях Пермского края, среди которых: ЗАО СКБ «Контур», ООО «Илотех», группа компаний «ИВС», УФНС по Свердловскому району г. Перми, Центр занятости населения г. Чернушка, ФГОУ ВПО «Пермская ГСХА», ООО «Развитие Плюс», ООО «Санаторий Демидково», ООО «Уралтехнострой», ООО «Трест №7», АО «Пермские моторы».

Декан факультета - к.э.н., доцент  
Ирина Михайловна Глотина.  
Деканат (342)210-32-91

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

Факультет технического сервиса создан 1 мая 2005 года приказом ректора академии. Организационная структура факультета состоит из деканата и пяти кафедр, на которых работают 47 преподавателей, и обучаются более 400 студентов по двум специальностям: 110304 - «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК» и 190603 - «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в автомобильном транспорте». Декан факультета - кандидат технических наук, доцент Анисимов Виталий Александрович. Руководство кафедрами осуществляют:

1. «Ремонт машин» - профессор, к.т.н. Ю.В. Щербаков;
2. «Детали машин» - доцент, к.т.н. В.Ф. Миллер;
3. «Технического сервиса» - доцент, к.э.н. С.Б. Кучков;
4. «Электрификации и автоматизации» - доцент, к.т.н. Р.Ю. Илимбетов;
5. «Физической культуры» - доцент, к.п.н. С.В. Яковлев.

Подготовка специалистов ведется в соответствии с требованиями государственного стандарта высшего профессионального образования. В учебном процессе используются современные

методы и технологии обучения: деловые игры, тренинги, тестирование, в том числе с применением компьютерных технологий, анализ аудио- и видеоматериалов: чтение лекций с применением мультимедийного оборудования, проведение практических занятий в компьютерных классах с применением современного программного продукта.

Самостоятельная работа студентов обеспечена аудиторным фондом: компьютерные классы, читальные залы, Интернет-зал. Научно-исследовательская деятельность студентов осуществляется в научных кружках, функционирующих на всех кафедрах факультета, а также при выполнении дипломных проектов. Ежегодно, в рамках научно-практической конференции молодых ученых, студентов и аспирантов, работает секция «Технический сервис», в которой участвует значительное число студентов разных курсов факультета. По итогам научно-практических конференций для молодых ученых, аспирантов и студентов публикуются научные статьи.

Для проведения производственных практик используются учебно-лабораторная база кафедр ремонта машин, электрификации и автоматизации и

технического сервиса. По результатам проведения учебных практик студентам 2-3 курсов обеих специальностей выдаются удостоверения на право управления тракторной и сельскохозяйственной техникой. Производственная практика на старших курсах проводится на предприятиях и в организациях г. Перми и Пермского края. Ежегодно 4-5 студентов факультета технического сервиса проходят зарубежную практику по различным программам в Финляндии, Польше, Германии.

На факультете большое внимание уделяется воспитательной работе по следующим направлениям: нравственное становление студентов, культурное развитие и досуг, спортивно-массовая работа, укрепление дисциплины и правопорядка, студенческое самоуправление. Студенты факультета активно участвуют в художественной самодельности, в спортивной жизни академии.

По окончании обучения выпускники могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

Продолжение. Начало на с.8.



эксплуатационно-технологическую и сервисную, организационно-управленческую, проектно-конструкторскую, производственно-технологическую, научно-исследовательскую. Выпускники могут работать на предприятиях различного типа по предоставлению услуг по обслуживанию и ремонту транспортных и технологических машин и оборудования, в фирмен-

ных дилерских центрах, салонах, магазинах по продаже машин, агрегатов, запасных частей, выставочных комплексах, в консультационных центрах по менеджменту и маркетингу техники и технологического оборудования и др.

На первый курс очной формы обучения принимаются лица, имеющие среднее (полное) общее образование, среднее профессиональное образование (срок обучения по специальностям - 5 лет). Зачисление проводится по конкурсу, по результатам ЕГЭ.

Обучение по специальностям осуществляется по очной и заочной формам обучения. Ежегодно проводится целевой набор по договорам с администрациями районов Пермского края.

Дополнительную информацию вы можете получить в деканате факультета технического сервиса по тел. (342) 268-86-99

## ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И КОММЕРЦИИ

Факультет был основан в 1961 году. Год первого выпуска специалистов – 1966.

Специальности и направления, по которым проходит обучение: 080502.65 - «Экономика и управление на предприятии АПК», 080109.65 - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 080105.65 - «Финансы и кредит», 080301.65 - «Коммерция (торговое дело)», 080500.62 - «Менеджмент», 080100.62 - «Экономика».

Учитывая особенности экономического развития государства, расширение возможностей трудоустройства выпускников, на факультете введены курсы специализации: по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК» - «Организация предпринимательской деятельности», «Управление персоналом», «Управление финансами на предприятиях», «Управление экономической безопасностью», «Управление маркетингом в АПК»; по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других финансово-кредитных организаций)», «Бухгалтерский учет, анализ и контроль в бюджетных и некоммерческих организациях»; по специальности «Финансы и кредит» - «Финансовый менеджмент».

Подготовку специалистов ведут преподаватели (102 человек), 55 из которых имеют ученую степень, ученое звание (с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора - 7 человек).

Основным техническим средством обучения является компьютерная техника, на которой установлено необходимое программное обеспечение.

Студенты принимают участие в работе научных конференций, олимпиадах. Так, в 2007-2008, 2008-2009 учебных годах И. Коновалова награждена дипломом II степени и грамотой в конкурсе на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ в номинации «Агрэкономика» (РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва).

В 2008-2009 учебном году 65 студентов приняли участие во второй краевой межвузовской олимпиаде «PRO-ПРОФИ».

Начало. Продолжение на с.10.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Факультет организован в 2002 году, на базе существовавшего в тот период времени эколого-агрономического института. В 2006 году состоялся первый выпуск специалистов по специальности 110305 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». В 2003 году была открыта специальность 080401 - «Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)». В 2008 году состоялся первый выпуск специалистов данной специальности. В 2005 году осуществлен прием студентов на специальность 080401 - «Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья)». Первый выпуск специалистов - товароведов данной специальности планируется в 2010 году.

В составе факультета две кафедры, которые являются выпускающими: технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и товароведения и экспертизы товаров. На кафедрах

используется проблемное обучение. Для проведения практических занятий используются лаборатории, компьютерные классы, мультимедийная система.

Подготовку специалистов ведут 15 сотрудников кафедр, 7 из которых имеют ученую степень.

Помимо учебы, студенты участвуют в научно-исследовательской и внеучебной деятельности академии.

С 2005 по 2008 г.г. в Германии, Великобритании, Финляндии прошли стажировку 11 студентов.

Из защищенных в 2009 году 85 выпускных квалификационных работ 16 рекомендованы для внедрения в производство. В 2009 году 16 человек (из 85) с отличием завершили учебу на факультете.

Выпускники факультета успешно трудоустраиваются на предприятиях, производящих и реализующих продовольственные товары как Пермского края, так и других регионов Российской Федерации.

В 2009 году в Центре занятости не было зарегистрировано ни одного выпускника факультета.

Послевузовское образование выпускники могут продолжить в аспирантуре по специальностям: 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)» и 05.18.01 - «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства». После защиты диссертации по специальности 08.00.05 присваивается ученая степень кандидата экономических наук, по специальности 05.18.01 - кандидата технических наук.

Декан факультета - д.э.н., профессор Марат Мирсаяфович Галеев.  
Деканат (342)240-54-07

Продолжение. Начало на с.9.

Дипломом II степени награждена О. Разпина, дипломом III степени - Е. Бахмурова. В 2008-2009 учебном году 30 студентов приняли участие в краевом конкурсе студенческих бизнес-проектов. Бизнес-проект «Экспресс-ясельки «Неваляшка» П. Волгаревой, А. Перова, О. Басс занял V место. Студенты были награждены дипломами в специальной номинации «Ответственность» и в специальной номинации «Образование».

В 2009 году получена справка о внедрении результатов исследований студентов по теме: «Создание и развитие логистического центра с функциями закупа и переработки картофеля отрасли картофелепроизводства Пермского края» (Э. Мизева, Д. Баландин, Е. Мызина, Н. Косвинцев, Н. Чебыкин, Н. Кониная).

Ежегодно 5-6 человек проходят стажировки за рубежом на сельскохозяйственных предприятиях.

По окончании обучения выпускники успешно трудоустраиваются. Большая часть студентов (80%) к окончанию обучения уже находят места будущей работы. Руководители предприятий, где работают выпускники, отмечают высокий уровень подготовки специалистов.

Послевузовское образование выпускники могут продолжить в аспирантуре, которая открыта на факультете по направлениям: 080005 - «Экономика и управление народным хозяйством» и 080012 - «Бухгалтерский учет и статистика». По завершению аспирантуры и защиты диссертационной работы присваивается ученая степень



кандидата экономических наук.

Декан факультета - к.э.н., доцент Людмила Егоровна Красильникова. Деканат (342)212-45-84

Здоровье твоё и моё

## КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ! ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И БЛИЗКИХ!

Когда вы идёте в лес или парк, то радость общения о природой часто омрачает подстерегающая опасность. Она может притаиться за каждым листочком или травинкой, её могут принести в ваш дом собака или кошка, любимый человек с букетом полевых цветов, и даже ребенок в корзинке для грибов. Имя этой опасности - вирус клещевого энцефалита. Что же это за страшная болезнь - клещевой энцефалит?

Переносчиками вируса клещевого энцефалита являются клещи, распространенные почти во всех странах Европы, на европейской части России, на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке. Вирус сохраняется в клещах в течение всей жизни, то есть в течение 2-4 лет, и передается от поколения к поколению, что делает клещей природным очагом инфекции. Заражение человека происходит чаще всего при укусе или при раздавливании клеща, но можно заразиться и выпив сырое козье или коровье молоко.

Особенно активны и опасны клещи в весенне-летний период. Необходимо отметить, что число заболевших в

последнее время неуклонно растёт, составляя десятки тысяч ежегодно. Три четверти из них - это горожане, заразившиеся в парках, пригородных лесах или на садовых участках.

Крошечный клещ забирается под одежду и присасывается в укромных участках кожи. Укус его безболезнен, потому и обнаружить его можно только после тщательного осмотра. С укусом в ранку сразу же попадает огромное количество вирусов клещевого энцефалита.

Инкубационный период длится полторы-две недели, после чего заболевание развивается стремительно. Вирус поражает головной и спинной мозг. Начинаются упорные головные боли, рвота, жар, затем судороги и параличи. Заболевание никогда не проходит бесследно, у всех переболевших остаются после болезни на всю жизнь осложнения разной степени тяжести. Защитить себя и членов своей семьи от этого заболевания может каждый.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Не допустить нападения и укуса клеща;



2. Само- и взаимоосмотр не более чем через 1,5-2 часа пребывания в любом месте, где имеются клещи и удаление их с одежды.

Более эффективным методом предупреждения нападения клеща является предварительная, перед посещением лесных массивов, обработка одежды различными отпугивающими и убивающими клещей средствами - репеллентами. В числе таких средств «Рефтамид таежный», Москитол-антиклещ, «Гардекс-антиклещ», «Пикник-антиклещ». Все клещи погибают после контакта с обработанной тканью, не присосавшись.

Однократно обработанная средством одежда сохраняет защитные свойства в отношении клещей от 3 до 15 суток. Самый эффективный и проверенный способ - профилактические прививки.

З.А. Толстикова, зав. з/пунктом

Адрес редакции  
614600, г. Пермь, ГСП-165,  
ул. Коммунистическая, 23.  
Культурно-информационный центр.  
e-mail: hovanskaya@mail.ru

Над номером работали: С.В. Гриценко, А.В. Хованская, Е.А. Ренев, В.Р. Олехов, В.А. Березнев, Г.Г. Егорова, А.Л. Желясков, Л.А. Миллер, В.Д. Галкин, И.И. Збруева, И.М. Глотина, В.А. Анисимов, М.М. Галеев, Л.Е. Красильникова, З.А. Толстикова  
Корректор Е.А. Граевская Ответственный за выпуск А.В. Хованская  
Верстка А.В. Хованская