



Мобильные бригады



В целях привлечения молодежи в агробизнес Пермского края Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова при поддержке Министерства сельского хозяйства Пермского края реализует проект «Мобильные бригады». В рамках проекта сформирована группа инициативных преподавателей, аспирантов и студентов ПГСХА, активно принимающих участие в общественной жизни академии и края.

Цель мобильных бригад состоит в содействии повышению уровня информированности сельской молодежи о проводимой государственной политике по развитию сельских территорий и поддержке агропромышленного комплекса, возможности использования механизмов действующих программ и реализуемых проектов в сфере сельского хозяйства для решения конкретных задач. Проект ориентирован на активных молодых людей, желающих и готовых профессионально развиваться в сфере АПК или готовых своими действиями и инициативами развивать жизнь на селе.

Для решения поставленных задач мобильные бригады выезжают в муниципальные районы Пермского края и общщаются со школьниками и студентами, с активной молодежью.

В проект вовлечены и студенты проекта «АгроПРО-ФИ». Так, 3 февраля состоялась встреча мобильной бригады с агрогруппой Осинского аграрного техникума.

Приятно видеть в сельской местности таких интересных, целеустремленных ребят, которые хотят развивать свой район, создавать свой бизнес, - комментирует итоги встречи начальник штаба студенческих отрядов ПГСХА, член мобильной бригады Алексей Блюмин.

В скором времени «круглые столы», посвященные развитию собственного агробизнеса, пройдут в Зюкайском, Кунгурском, Коми-Пермяцком аграрных техникумах (информация с сайта: <http://agroperm.ru/press/news/2012/02/06/101308>).

За активную работу по повышению уровня информированности жителей села отмечены благодарственными письмами Российского союза сельской молодежи сотрудники академии А.А. Сесюнин, ответственный секретарь приемной комиссии, ст. преподаватель кафедры отраслевой и территориальной экономики; В.А. Болдырев, директор Центра содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников.

Министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник выразила благодарность М.А. Стряпининой, председателю профсоюзной организации студентов; М.С. Спешиловой, студентке V курса ф-та экономики, финансов и коммерции; Д.А. Серогодскому, аспиранту кафедры отраслевой и территориальной экономики; А.А. Блюмину, аспиранту кафедры «Менеджмент», начальнику Штаба студенческих отрядов.

О деятельности мобильных бригад читайте на сайте: <http://www.rssm.su/modules/news/article.php?storyid=4672>

Конференции

Молодежная наука 2012: технологии, инновации

С 13 по 15 марта в академии прошла ежегодная научно-практическая конференция "Молодежная наука 2012: технологии, инновации". Конференция всероссийская, с международным участием. Среди гостей академии - представители университета ОНДОКУЗ МАЙС, г. Самсун (Турция), магистранты агронженерного университета имени С. Сейфуллина (Казахстан, г. Астана).

Открыла конференцию Илюса Ильдаровна Збруева, руководитель НИРС. С приветственным словом выступил ректор академии Андрей Алексеевич Белых.

Андрей Алексеевич поздравил Юрия Васильевича Щербакова, празднувшего 50-летний юбилей трудовой деятельности и 75-летие со дня рождения. Ю.В. Щербаков - канд. техн. наук, профессор, Заслуженный инженер РФ, Почетный работник высшего професионального образования РФ, действительный член Международной академии информатизации, действительный член (академик) Международной академии аграрного образования; ректор академии с 1983 по 2002 гг. Юрию Васильевичу была вручена грамота, медаль академии, памятный подарок. Поздравила юбиляра представитель Министерства сельского хозяйства Пермского края - руководитель проекта "Кадры в АПК" Ирина Тимуровна Геташвили.

На пленарном заседании были заслушаны доклады:

- "Формирование инвестиционных площадок - актуальная задача вовлечения земель сельскохозяйственного назначения в рыночный оборот" (докладчик - Н.С. Денисова, ст. преподаватель, ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА);

- "Инновационная стратегия развития кролиководства на кроликоферме ИП Гладких Я.Н." (докладчик - Я.Н. Гладких, студентка V курса ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА);

Об итогах НИРС за 2011 год и мероприятиях, планируемых на 2012 год, доложила И.И. Збруева, руководитель НИРС ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА.

Далее работа конференции прошла по секциям и подсекциям. В программе были заявлены более 1000 докладов.

Работа и бизнес на селе**Дни Пермской ГСХА
в Очерском
и Большесосновском
районах**

На фото - студенты академии

Традиционно профессиональная и до-вузовская подготовка являются приоритетным направлением в работе Регионального центра непрерывного образования академии.

30 марта 2012 года для жителей Очерского и Большесосновского районов Пермского края состоится День Пермской ГСХА. Проводиться он будет в г. Очере. Районы были выбраны не случайно: 66 студентов академии - выпускники школ Очерского и Большесосновского районов.

Программа Дня Пермской ГСХА насыщена и интересна. Ректор А.А. Бельых, деканы всех факультетов, члены приемной комиссии, штаб студенческих отрядов проведут презентацию вуза, расскажут о направлениях и специальностях, существующих в академии. Выпускников школ районов ждет увлекательный экономический брейн-ринг. Учителя получат консультации экспертов по подготовке выпускников к ЕГЭ и станут участниками мастер - класса «Информационные технологии в современном образовании». «Круглый стол» «Профориентация и самоопределение» соберет директоров ОУ и руководителей управлений образования, на его заседании пройдет презентация новых образовательных программ и будут обсуждаться актуальные вопросы профориентационной деятельности образовательных учреждений и вуза. В рамках Дня академии на 8-ти творческих площадках факультеты представят учащимся 9-11 классов активные формы знакомства со специальностями и направлениями вуза. Интересным обещают быть мастер-классы: «Изучение электрооборудования современных автомобилей» (инженерный факультет), «Проектирование ландшафтной композиции» (факультет агротехнологий, лесного хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции), «Основные методы обследования животных» (факультет ветеринарной медицины и зоотехнии) и многое другое. Завершится День Пермской ГСХА концертом творческих коллективов студклуба.

Подобные мероприятия становятся традиционными в академии и являются важным этапом в дальнейшем сотрудничестве с районами Пермского края.

Адрес Регионального центра непрерывного образования и академии:
ул. Белинского, 51, каб. 6.
Тел.: 8(342)244-25-31, 291-28-28;
e-mail:rcno-11@mail.ru
Директор - Раиса Хазеевна Ватлецова

ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА

утвержденные ректором академии А.А. Бельых, согласованы с председателем профсоюзной организации работников АПК В.А. Ситниковым (01 июля 2010 года) (выпiska)

Продолжаем знакомить читателей с Правилами внутреннего распорядка (начало читайте в №6,7,9 2011).

8. Учебный порядок.

8.6. В каждой группе деканом факультета назначается староста из числа успевающих и дисциплинированных студентов.

Староста группы подчиняется декану (заместителю декана) факультета. В функции старосты группы входят:

- персональный учет посещения студентами всех видов учебных занятий;
- наблюдение за сохранностью учебного оборудования, инвентаря и помещений;
- извещение студентов об изменениях, вносимых в расписание занятий;
- назначение на каждый день в порядке очереди дежурного по группе;
- контроль за своевременным получением и выдачей стипендии студентам группы.

Распоряжения старосты в пределах указанных выше функций обязательны для всех студентов группы.

8.7. В каждой группе ведется журнал установленной формы, который хранится в деканатах и ежедневно перед началом занятий выдается старосте, который отмечает в нем присутствующих и отсутствующих на занятиях студентов.

Преподаватель, проводящий занятия, подписывает журнал и указывает тему проводимого занятия и количество часов.

Продолжение следует

Выпускники

«Выпускники» - одна из постоянных рубрик газеты. Мы взяли интервью у одного из них - Семена Викторовича Заборских. Семен окончил агрономический факультет академии по специальности ученый-агроном в 2009 году. Родился Семен в с. Троельга Кунгурского района. Работать вернулся на родную землю – в Кунгурский район. С февраля 2010 года трудится агрономом в СПК «КХ Осташата».

- Семен, расскажите о предприятии, где Вы сейчас работаете.

- Предприятие небольшое, молочной специализации. Растениеводство играет вспомогательную роль. Имеет сельскохозяйственных угодий чуть больше 2000 га.

- Что входит в Ваши должностные обязанности?

- Составлять производственные планы. Руководить всем производственным процессом в отрасли растениеводства. Вести учет. В общем, все в таком роде.

- Достаточен ли уровень знаний, полученных в академии?

- Вполне.

- Как Вы считаете, на какие моменты в образовательном процессе необходимо обратить внимание? Каких знаний оказалось недостаточно?

- Считаю, что нужно больше уделять внимания ведению документации в растениеводстве. Есть такие моменты, о которых в учебном процессе даже и не упоминают (начиная от первичного учета и заканчивая отчетами). Считаю, что специалист должен знать, какие документы должны вестись и для чего они нужны.

- Есть ли возможность повышения квалификации на предприятии, где Вы работаете?

- Возможность есть, но пока не вижу в этом необходимости.

- Довольны ли Вы выбранной профессией, местом работы (условиями труда)?

- Профессия сама по себе хорошая, интересная, но я пошел работать по специальности для того, чтобы испытать свои знания. На своем месте работы я этого не могу сделать в полном объеме, так как финансово благополучие предприятия оставляет желать лучшего. Я имею в виду не только конкретное предприятие, но и всю отрасль в целом по нашему краю. Не знаю, доработаю ли я до осени, время покажет.

- Есть ли у Вас возможность карьерного роста?

- Мой карьерный рост – руководитель предприятия, так что считайте, что нет.

- Ваши пожелания студентам, преподавателям академии?

- Сочиняй мечты!!! Есть миллионы шансов, что скоро будет всё сбываться!

*Интервьюировала Надежда Чурило,
студентка I курса ф-та экономики, финансов и коммерции*

Городское благоустройство - работа широкого круга специалистов

В конце 2011 года в РЦНО состоялся проектный семинар «Оптимизация городской среды средствами дизайна» одного из ведущих урбанистов России, доктора архитектуры, профессора СПбГАСУ В.А. Нефёдова. В работе семинара использовалась практика организации ежегодных Workshop, который проводят В.А. Нефёдов с участием студентов из разных стран мира.

Это мероприятие вызвало большой интерес в среде специалистов, занимающихся ландшафтным проектированием. В рамках проектного семинара в Региональном центре непрерывного образования Пермской ГСХА были сделаны проекты с участием специалистов в области ландшафтной организации территории, представителей профильных комитетов городской администрации Перми (МАУ «Бюро городских проектов», Управление по экологии и природопользованию, Пермский Лесхоз, МАУ «Агентство социокультурных проектов», преподавателей и студентов вузов: Пермской государственной сельскохозяйственной академии (архитектурно-строительный факультет; факультет агротехнологий, лесного хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции), Уральского филиала Российской академии живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова, Пермского национального исследовательского политехнического университета, Пермского государственного национального исследовательского университета).

Участие в организации и проведении семинара приняла Пермская общественная организация «Добрый Дом». С ее помощью были подобраны площадки для проектирования, организовано участие в семинаре студентов вузов и публичные лекции В.А. Нефёдова для студентов и преподавателей в студенческом клубе ПГНИУ.

Из участников семинара были сформированы 4 команды, каждая из которых выполняла экспресс-проект своей площадки на территории г. Перми - от концепции до макета.

В работу были взяты следующие участки городской среды: набережная реки Мулянки по ул. Куфонина (проектная группа: О. Белова, Н. Баглей, Е. Береснева, К. Маркривер, М. Валина); общественное пространство в микрорайоне малоэтажной застройки «Гарцы» (проектная группа: А. Черемных, А. Лавриненко, Н. Фадеева, Е. Колесникова); жилое пространство на застраиваемом участке по ул. Докучаева, 40 «В». (проектная группа: В. Беляева, К. Ощепкова, А. Чирков, А. Санников, Е. Мельцова, Н. Харисов); рекреационная площадка «Лесная опушка» в ООПТ «Черняевский лес» (проектная группа: И. Аблизина, В. Смирнова, Е. Гребнева, С. Чудинова, Л. Дробаха, А. Бегишева).

По итогам презентации материалов проектных групп победителями стала команда с проектом благоустройства набережной реки Мулянки по ул. Куфонина, в котором была продемонстрирована профессиональная подача материалов и профессиональный подход к проекту.

Концептуальные идеи проекта «Рекреационная площадка «Лесная опушка» в ООПТ «Черняевский лес» будут взяты для разработки рабочего проектирования благоустройства этой территории (участник и заказчик - Пермский лесхоз).

Проект «Общественное пространство в микрорайоне малоэтажной застройки «Гарцы» представлен ТОС микрорайона Гарцы. С учетом идей проекта были сделаны предложения, вынесенные для обсуждения на администрацию города.

Проект «Жилое пространство на застраиваемом участке по ул. Докучаева, 40 «В» вынесен на обсуждение застройщика данной территории, которым является ОАО «ПЗСП».

В главном корпусе академии, в помещении Культурно-информационного центра (ауд. 26) с 17 по 30 ноября 2011 проходила выставка проектов участников, с которыми могли ознакомиться все желающие. 25 ноября в Пермской ГСХА состоялось открытое обсуждение докладов участников, на котором присутствовали представители СМИ.

О задачах и результатах прошедшего семинара, о его значимости, рассказала инициатор мероприятия и консультант семинара, декан архитектурно-строительного факультета, канд. архитектуры Т.Б. Строганова. Участники проектных групп представили свои проекты, ответили на вопросы аудитории. Президент Пермской общественной организации «Добрый Дом» Е.В. Плешкова представила перспективы просветительского проекта по работе со студентами профильных вузов - участников реализации новой стратегии благоустройства г. Перми.

По мнению Елены Владимировны Плешковой, такой просветительский проект очень важен, так как позволяет представить работы студентов на обсуждение широкой общественности, а также привлечь к ним внимание городской администрации. Обсуждение дает возможность рассмотреть проекты с точки зрения их значимости для города специалистами из различных областей.

Подобная практика широко распространена на Западе, где перед тем, как архитектор приступит к разработке проекта, проводятся социологические опросы, чтобы выяснить потребности населения, предпочтения и сформировать готовность принять изменения на своей территории. Немаловажно и рассмотрение проекта с точки зрения решения проблем экологии (то есть учитываются и экологические риски). В данном случае принимаются во внимание мнения широкого круга специалистов и местных жителей.

- По-моему, это здорово!, - считает Елена Владимировна Плешкова, - Мы (Россия, Пермский край) пока имеем небольшую практику подобного подхода в решении вопросов благоустройства. Данный семинар - как раз такая попытка обсудить проекты с общественными объединениями, администрацией города. Вообще выход на такой уровень проектирования (вместе с предпроектной подготовкой и работой по про-

движению проекта) возможен благодаря участию в этом процессе Валерия Анатольевича Нефёдова, который является идеологом направления, связанного с гуманизацией городской среды.

Для того чтобы узнать, каким образом проект может быть реализован в городском пространстве, мы встретились с начальником отдела по работе с зелеными насаждениями Андреем Георгиевичем Зелениным.

- Андрей Георгиевич, проект рекреационной площадки «Лесная опушка» в ООПТ «Черняевский лес» сейчас на рассмотрении в администрации. То есть, возможно, этот проект будет реализован. Расскажите о парке отдыха «Черняевский лес», что планируется для реализации в ближайшем будущем?

- Данная территория - особо охраняемая зона, поэтому все предлагаемые проекты по благоустройству парка тщательно анализируются с точки зрения экологических рисков. Безусловно, парк необходимо сделать удобным для отдыха горожан, однако, совсем не обязательно устраивать зоны отдыха непосредственно в лесополосе, а можно несколько отдалить их от насаждений. Таким образом расширить зону парка.

- Мы готовы рассматривать проекты, созданные студентами. Уже 2 года специалисты нашего управления пишут рецензии на дипломные работы студентов Пермской ГСХА. Так что с академией налаживается тесное сотрудничество как с архитектурно-строительным факультетом, так и факультетом агротехнологий, лесного хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- У молодежи есть уникальный шанс получить финансовую поддержку на реализацию задуманного. Администрация г. Перми проводит конкурс по общественно-значимым темам, в рамках которого существует номинация «Зеленая стена». Одним из проектов может стать будущая дипломная работа студентов вуза. Следите за информацией и принимайте активное участие в конкурсе. Чтобы проекты были представлены широкой общественности - одно из условий конкурса. При проектировании составляется и бизнес-план, то есть студенты должны представлять, какие средства понадобятся при реализации своего проекта для выделения их из бюджета города Перми в случае победы. Желаю удачи!

- Спасибо за интервью.

Предлагаем высказать студентам свои предложения по взаимодействию с администрацией или общественными объединениями, занимающимися улучшением качества городской среды. А также предложить дальнейшие направления работы семинара В.А. Нефёдова (например, по будущим дипломным проектам).

Т.Б. Строганова, декан архитектурно-строительного ф-та;
А.В. Хованская, зам. директора Культурно-информационного центра



Все профессии важны

В современном мире имеется богатый рынок профессий, но почему-то всё время «покупаются» одни и те же вакансии. Причем, эта тенденция не меняется уже несколько лет, несмотря на то, что многие из этих профессий уже не востребованы.

Раньше все мальчики хотели быть космонавтами, а девочки - учительницами или ветеринарами, но оно и понятно, ведь это были высокоуважаемые и хорошо оплачиваемые работы. А теперь почему-то большинство молодых людей хотят быть юристами, экономистами, менеджерами, психологами, программистами, секретарями, не обращая внимания на то, что людей с таким же образованием пруд пруди и устроиться на достойную работу они не могут.

Что же толкает молодежь на выбор той или иной профессии? Я опросила 100 абитуриентов и учащихся 10-11 классов. Итак, для

- 10% - это мечта
- 24% - желание родителей
- 10% - хорошие условия работы (высокая зарплата и т.д.)
- 30% - популярная профессия
- 10% - личные интересы и увлечения
- 6% - работают там, куда взяли
- 5% - устроился за компанию

Из этого следует, что выбор профессии основан на будущем материальном благополучии и на совете или желании родителей. А отказаться от ребятам от своей мечты приходится из-за следующих факторов: маленькая заработная плата, сложность труда, нестабильность (сезонная работа), трудность получения образования, мнение родителей, страх (творческая работа может быть не оценена).

Таким образом, получается, что молодежь вроде и хочет выбрать профессию по душе, например, художника, хореографа, механика, но их останавливает то, что экономически государству выгодно получать работников системной профессии, чтобы их было легче заменить, легче обучить. Из этого следует, что пока система образования не будет продвигать другие специальности вперед и не будет их рекламировать, все так и будут идти по протоптаннм дорожкам. Нужно дать уверенность абитуриентам в том, что их выбор не обречен на провал, что они смогут стать специалистами и ассами в своем деле.

Если люди будут выбирать профессию по душе, то и работать они будут от души, счастливыми приходя на работу и уходя с нее такими же. А для этого государству и системе образования нужно делать ставку не только на «кабинетные» профессии, но и на простые рабочие (электрик, механик, слесарь, швея) и творческие (актер, режиссер, художник, ювелир). А то скоро и лампочку вкрутить некому будет, зато все будут знать, как деньги считать и электронную почту отсылать.

Татьяна Улитина, студентка III курса ф-та почвоведения, агрохимии, экологии и товароведения

Курсы машиниста лесозаготовительных машин

17 февраля в читальном зале библиотеки академии состоялась презентация рабочей профессии «Машинист лесозаготовительной машины». Участниками встречи стали российские и зарубежные специалисты лесозаготовительной промышленности, студенты лесной и инженерных специальностей.

Презентацию открыл Владимир Эдуардович Серогородский - проректор по непрерывному профессиональному образованию академии. Олег Геннадьевич Маслов, директор по продажам ООО «Понссе» рассказал присутствующим о положении лесозаготовительной отрасли в России. Об истории фирмы - гость из Финляндии Лыуке Арбо - директор по обучению ООО «Понссе». На встрече выступали также и работодатели: директор ООО ПКФ Дмитрий Михайлович Шахторин и генеральный директор ООО «Северный Платан» Дмитрий Геннадьевич Белоногов. Подробнее об организации учебного процесса обучения машинистов лесозаготовительных машин рассказала Раиса Хазеевна Ватлецова - директор Регионального центра непрерывного образования (РЦНО) ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА.

Заготовка древесины - сложный комплекс действий, включающий в себя несколько процессов, таких как рубка деревьев, валка, обрезка сучьев, раскряжевка, погрузка древесины на транспорт, транспортировка. Заготовку деревьев можно производить механизированным способом при помощи бензомоторных ручных пил в комплексе с трелевочными тракторами в канатно-чокерном исполнении, а также полностью машинным способом, при котором технологическая цепочка состоит из: валочно-пакетирующих машин (ВПМ); бесчокерных трелевочных тракторов (скидеров), оборудованных пачковым захватом или манипулятором с коником; процессоров; погрузчиков хлыстов.

Подобный способ лесозаготовки называется хлыстовым. В его основе лежит перемещение по лесу (трелевка) длинномерного груза - хлыста. В данном технологическом процессе после валки дерева оно не в целом виде трелюется к погружочному пункту. У пня производится обрезка сучьев. Погрузку хлыстов на автомобильный транспорт проводят сразу после трелевки. Этот вид заготовок имеет ряд недостатков: невозможны выборочные рубки, наносится вред экологии, 15-20% остается лишнего материала. Необходимо было разработать новые, более эффективные технологии в целях экономии, сохранения экологии, увеличения производительности и качества. Во второй половине XX века появилась так называемая скандиавская технология или сортиментная технология.

В 1970 году финским предпринимателем Эннери Видгреном была основана компания Ponsse, и с тех пор фирма является пионером по внедрению решений лесозаготовок, основанных на сортиментной технологии. В настоящее время компания специализируется на продажах, производстве и обслуживании лесозаготовительных машин, работающих по сортиментной технологии.

Сортиментная технология - система заготовки и трелевки древесины сортиментами. В таком процессе дерево валится, после чего прямо у пня делается обрезка сучьев и раскряжевка хлыста на сортименты необходимой длины. Сортименты формируются в пачки установленного формата. После чего производится погрузка на трелевочное средство и перевозка в полностью погруженном положении к лесовозной трассе.

В техническом плане основу современной сортиментной технологии составляют лесозаготовительные машины харвестеры и самозагружающиеся трелевщики форвардеры. Харвестер - это самоходная лесозаготовительная машина для проведения многооперационной рубки деревьев; срезания, валки, чистки стволов и раскряжевочных работ с разделением на сортименты. Термин «харвестер» используется взамен устаревшего «валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина». Также харвестеры укомплектованы компьютерами и программным обеспечением позволяющим учитывать количество заготавливаемого леса, местонахождение техники, полный контроль за работой машины. Все современные модели оборудованы системой отопления, кондиционирования и охлаждения воздуха. На кабине харвестера и кране-манипуляторе монтируются мощные лампы освещения для проведения работ в темное время суток, либо при



На фото - харвестер

сильном тумане, когда работа ручных лесорубов в принципе невозможна.

В технологические задачи форвардеров входит сбор, подсортировка, доставка сортиментов от места заготовки до лесовозной дороги или склада. Конструктивно форвардер представляет собой самоходную двухмодульную машину, состоящую из погрузочного манипулятора и грузовой тележки.

Преимуществами сортиментной технологии являются: эффективное использование площади делянки, точное измерение деревьев, лучшее качество операций, большая прибыль при заготовке, максимальная производительность. Использование подобной техники позволяет сохранять подрост, не повреждать почву и напочвенный покров. Это очень важно для сохранения экологии леса и лесной растительности.

В настоящее время «Понссе» имеет в России 16 учебных центров. Открыли учебный центр и в Перми, на базе нашей академии.

Как отмечают работодатели, в Пермском крае в настоящее время наблюдается нехватка кадров по данной специальности. На лесозаготовках трудятся рабочие из других областей страны. Дмитрий Михайлович Шахторин отметил, что было бы хорошо, если бы лесозаготовителями были рабочие из Пермского края.

Александр Владимирович Кедров, преподаватель кафедры лесоводства и ландшафтной архитектуры, считает, что «встреча была полезной, осветилась проблема нехватки кадров в области лесозаготовок. Представилась возможность увидеть зарубежный опыт и задать вопросы специалистам. Интересно было услышать мнение работодателей».

Илья Шиврин, студент 3 курса специальности «Лесное дело»: «Я думаю, что эта технология конечно идет в ногу со временем, но не приемлема в Российских условиях, с нашими традиционными методами рубок, качеством подготовки кадров и финансированием лесной промышленности. А в целом все было представлено, конечно, красиво и перспективно».

Артур Шакиров, студент 3 курса специальности «Лесное дело», высказал такое пожелание: «Квалифицированные специалисты этой области очень востребованы, и данная специальность перспективна. Но стоимость обучения составляет 30 тыс. рублей, что не каждому студенту под силу! Я думаю, на такой случай организаторы обучения могли бы внедрить контрактную основу, то есть обучение за счёт будущего работодателя».

Обучение данной специальности действительно перспективно, поскольку месечная зарплата в среднем составляет около 50 тыс. рублей.

Все желающие получить дополнительное образование могут обратиться по адресу: ул. Белинского, 51, каб. 8. Справки по тел. (342)244-25-31.

Людмила Иванчина, студентка ф-та агротехнологий, лесного хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции

Новые вакансии для молодых специалистов, желающих работать на селе - в банке вакансий Министерства сельского хозяйства Пермского края на сайте: <http://agro.perm.ru/press/declaration/2012/02/20/101336/>

Молодой специалист

Работающим на селе -материальная поддержка

В рамках проекта «Кадры в АПК» молодые специалисты вузов, наряду со специалистами, окончившими средне-специальные учебные заведения, пришедшие на работу в агробизнес в этом году, получат единовременные выплаты из краевого бюджета по 100 тыс. руб.

В этом году сумма, выделяемая на поддержку молодых специалистов, увеличена до 5,3 млн. руб., по сравнению с 2011 годом (в 2011 году на эти цели было направлено 4,5 млн. руб.). Региональной поддержкой воспользовались 58 молодых специалистов. Чаще в краевое Министерство сельского хозяйства за выплатой обращались бухгалтеры, агрономы, ветеринары, инженеры, экономисты, поступившие на работу в агропредприятия Краснокамского, Карагайского, Нытвенского, Пермского районов.

«Подъемные» дают возможность закрепиться на селе, вложив эти средства, например, в строительство или покупку жилья, техники. Сельхозпредприятие, в свою очередь, имеет в штате квалифицированного специалиста, который готов отработать на селе не менее 5 лет.

Дополнительную информацию Вы можете получить у главного специалиста отдела развития кадрового потенциала Минсельхоза края Альбины Викторовны Лукиных. Контакты: тел. (342) 212-36-35, e-mail: Lukinhy@agtorgtperm.region.ru

Информация с сайта Министерства сельского хозяйства Пермского края: <http://agro.perm.ru/press/news/2012/02/27/101343/>

Краевой конкурс «Я – ГРАЖДАНИН РОССИИ!»

В конкурсе приняли участие Научная библиотека академии, совместно с Штабом студенческих отрядов, студенческим профсоюзным комитетом «PROF-style».

В период с 10 по 22 февраля состоялись следующие мероприятия:

1. В зале периодики, иностранной литературы и МБА научной библиотеки главного корпуса функционировала (10 февраля - 4 марта) выставка материалов о кандидатах в президенты Российской Федерации, опубликованных в периодических изданиях.

На выставке было представлено более 20 информационных материалов. С ФЗ «О выборах» можно было ознакомиться, например, используя СПС «Консультант-Плюс», который установлен в интернет-зале главного корпуса академии по адресу: ул. Петропавловская, 23, ауд. 21).

2. 16 февраля состоялась встреча студентов академии с Т.В. Любарской, членом Избирательной комиссии Пермского края с правом решающего голоса на постоянной (штатной) основе и А.Г. Копысовым, председателем Комиссии по проведению выборов и работе с избирателями Пермского края, доцентом кафедры иностранных языков и связей с общественностью Пермского национального исследовательского политехнического университета, членом избирательной комиссии Пермского края. Основная тема встречи - этапы и правила проведения процедуры выборов. Студенты проявили большой интерес к теме и активность в обсуждении вопросов, касающихся выборов. Присутствовало 315 человек.

3. Прошла акция «Я выбираю президента, потому, что...». Студенты на плакатах-«кирпичах» написали причины, по которым они пойдут на выборы. Тексты надписей, сделанных студентами: «Мой голос имеет значение!», «У меня есть выбор!», «Хочу жить в свободной стране!», «Я хочу, чтобы мои дети жили в лучших условиях!», «Мне не безразлична судьба моей страны!», «Я - патриот!», «Я - гражданин России!».

В акции приняли участие наиболее активные студенты - в их числе - члены студенческого профсоюзного комитета академии (см. видеоролик PGSHA_0001, который размещен на сайте: youtube.com (<http://www.youtube.com/watch?v=oqeZkOQZYUM>)).

4. В фойе Культурно-информационного центра академии открылась выставка «Жизнь страны с 90-х гг. по настоящее время», на которой представлены фотографии, отобранные со страниц сайтов Интернета. На снимках - граждане страны в 90-е гг., 2000-е гг.: периоды, когда во главе государства были Б.Н. Ельцин, В.В. Путин. Несколько репродукций отражают жизнь страны в настоящее время. Цель выставки - привлечь внимание студенческой молодежи к выборам президента Российской Федерации.

4 марта. Выбор был сделан...

А.В. Хованская, зам. директора КИЦ





Память

Продолжение. Начало в № 5, 6, 8, 9 (2006 г.), 5, 6, 8, 9, 10 (2007 г.), № 1-6 (2008 г.), № 1-6 (2009 г.), № 1, 2, 4-7, 10 (2010 г.), № 1-8 (2011)

А. Паутов

ДОРОГАМИ ВОЙНЫ

Побег союзников

Побег был осуществлен в северном лагере летом 1944 г. О том, что он готовится, знали все - и союзники, и немцы, и мы. Но никто не знал точно - где, когда и каким образом? Вскоре, однако, через Сашку - американца нам стало известно, что побег готовится через подкоп. Лагерная охрана, видя свежие «выбросы» песчаного грунта на прогулочной дорожке вокруг стадиона на территории этого лагеря, конечно же, догадывалась о том, что готовиться побег. Но определить точное место его «вреза» так и не смогла. Этого не знали и союзники других лагерей, да и мы - тоже.

Для того, чтобы его подготовить, требовалось многое: доски, или бруски для стоек и перекрытий в горизонтальной части подкопа, самые различные «тряпки» для покрытий между стойками, гражданская одежда, немецкие деньги и пр. Подготовка к побегу длилась около года, и я горжусь тем, что посильную помощь в его осуществлении оказывали мы - русские пленные. Трудностей было много. Где-то надо было раздобыть эти самые дощечки и бруски, тряпки, гражданскую одежду и пр. Наверное, у союзников были и свои каналы по доставке этого материала, но многое осуществляли мы. Обменным материалом при этом были сигареты, продукты, шоколад. Основными исполнителями были Бюксэ и Коле-командо, транспорт и доставка заказчику - через Вешё-командо. Воздадим им должное: ребята рисковали многим - как минимум - карцер, а то и штрафлагерь, или застенки ГЕСТАПО. Но - Бог миловал. Немного помогали и местные охранники, не бескорыстно, конечно. Не буду останавливаться на технической стороне этих операций: это уведет нас в сторону от главных событий.

Когда все было готово, оставалось только «пробить» вертикальный выход уже за пределами лагеря - за дорогой, что шла рядом с лагерем и далее - в лес, уже за этой дорогой. Вечером, в день побега, в бараках, из которого предполагался побег, собирались все, кто готовился к побегу, в соответствующей одежде и с небольшим запасом продуктов. Многое из этого уже находилось в бараке.

Все шло хорошо. На «волю» вышло уже более 80 человек. Но часовому, что стоял на ближайшей вышке, показались подозрительными постоянные шорохи и приглушенные разговоры за дорогой. Он направил в ту сторону прожектор и заметил несколько человек, уходящих в глубь леса. Как потом выяснилось, он просто не мог допустить подкопа и не стал поднимать тревоги. Но о своих подозрениях сообщил на КП охраны. Приехавшие дежурные не сразу, но все-таки обнаружили выход подкопа и только после этого, среди ночи, объявили тревогу.

Мы узнали о случившемся по тому, что нас не построили на утренний развод и не погнали на работу. Все воинские силы лагерного гарнизона были направлены на поиски и поимку сбежавших. Их было 88 человек - крупнейший побег в системе немецких лагерей. Но то, что происходило позже, нас удивило больше всего. Вместо того чтобы разойтись по лесным дебрям, как это, например, делали русские в такой ситуации, и сбить со следа собак, переждать там тревожные дни, многие из ушедших шли почти не таясь по проселочным дорогам на запад. А проголодавшись, заходили в станционные буфеты, чтобы перекусить. У нас сложилось такое впечатление: если и не все, то многие из сбежавших пошли на этот шаг для того, чтобы отметить в своих подразделениях на родине об участии в побеге и получить соответствующую награду.

Как-таки союзникам удалось осуществить побег недалеко от вышки охранника и от проходной?

По результатам утренней проверки немцы без труда определили, из какого барака произошел побег. Но - как?

Обнаружив подкоп в лесу, немцы снова вернулись в барак и там обратили внимание на массивную чугунную печку в центре барака, которая стояла на немецкой подушке, чуть более метра в диаметре. Сдвинув все это сооружение в сторону, они обнаружили, что оно опирается на круговую кирпичную кладку, образующую нечто вроде колодца. Барак стоял на сваях, как бы на весу. А кирпичная основа была сделана под мостом предполагаемой печки, чтобы пол барака не проседал под тяжестью печки и ее цементной основы. Кирпичная кладка опиралась на твердую почвенную основу и образовала как бы каменный колодец. Вот тут и был сделан вертикальный врез на подкоп. Горизонтальная часть подкопа была сделана в виде пологой дуги - вначале неглубокой, а под паутинкой (капючкой) поглубже, чтобы не зацепить за сигнальный провод, а под дорогой - чтобы под тяжестью машин не произошло провала грунта. Остальное - дело техники.

Кто хочет узнать некоторые дополнительные детали этого крупнейшего побега пленных из Саганского лагеря - я порекомендую прочесть книгу советского журналиста В. Ардаматского «Нюренбергский эпилог: сборник репортажей».

А были ли побеги русских пленных? Да - были, но об этом в следующей главе.

Российские беглецы

За время моего пребывания в Саганском лагере русские, а точнее - российские пленные совершили четыре побега. Первым, в начале июня, открыл счет Догузов - не то ингуш, не то дагестанец. Работал он в Бюксэ-командо у Губина. Был тихим, скромным, ни в чем

себя особенно не проявлял. Все было сделано просто, я бы сказал, даже примитивно. Свидетелем этих событий я не был, поэтому опишу их со слов очевидцев. А события развивались следующим образом.

Под вечер, перед концом работы, Догузов, не спрашивая разрешения охранников (их было двое), слегка придерживая припущеные штаны, не спеша направился в ближайший лесок как бы по «нужде». Так бывало и ранее. Трудно сказать, как бы стали развиваться события далее, если бы не одно непредвиденное обстоятельство - «его Величество» случай.

В это же время, в загородку, где работала «команда Губина», въехала конная фура, которая, как обычно, привозила пустые банки. Лошадью управлял уже старенький немец в полуовальной форме. Развернув лошадь так, чтобы фуру можно было легко опрокинуть, как это делалось уже много раз, он, с помощью русских, быстро выполнил эту операцию. И каково же было удивление всех присутствующих, когда из фуры вместе с банками вывалился человек, по форме одежды - американец. Он спокойно поднялся с земли и, виновато усмехнувшись, стал брезгливо смахивать с себя различный мусор. Кучер, водитель фуры, от изумления потерял дар речи, с удивлением рассматривал американца. Наверное, уже подумывал о том, что его могут заподозрить в пособничестве. А к американцу подошел Губин, жестами и словами стал расспрашивать его, как он оказался в повозке? Тот, с трудом подбирая немецкие слова, довольно путано рассказал, как было дело. И только одно выражение - «Камэрэдан хельфен» - поняли все (друзья помогли). Позже мы узнали, что немец, приехавший в лагерь за пустыми банками, сразу же пошел в барак не то попить, не то «стрельнуть» сигарет (это водилось за ним и раньше). А союзники (их было четверо) совковыми лопатами быстро загрузили фуру со своим «камэрэдом». Подготовили для транспортировки еще одну кучу и даже попросили пришедшего кучера приехать за ними еще раз.

Рабочий день закончился, и вся процесия под будильным оком охранников направилась в лагерь. Американец демонстративно уселился в повозку. Кучера фуры и американца оставили в комендатуре. Русских пленных повели на вторую проходную. И только тут обнаружилось, что одного из них не хватает... Говорят, было следствие: еще бы! Два побега в день. Американец отсидел в карцере неделю. Судьбу охранников неизвестно.

Как сказал М. Горький в одной из своих «Песен»: «Безумству храбрых поем мы песню...». Совершить побег - это полдела, надо еще пройти не одну сотню километров до своих!!!

Продолжение следует

А.П. Никольский - ученый, исследователь, практик

Ученье – свет... Но кто учит, должен быть примером не только в учебном процессе, но и в личном поведении, в своем отношении к делу, людям. Только тогда ученье станет светом...

Аркадий Петрович Никольский родился 19 марта в 1902 году в селе Мурзих Алексеевского района Татарской АССР.

До 1918 года А.П. Никольский учился в Казанской губернии, затем в школе II ступени, а с 1919 года в Казанском сельхозинституте. В 1921 г. он перевелся в Тимирязевскую сельхозакадемию, которую окончил в 1923 г. В академии готовили специалистов широкого профиля - агрономов. Они должны были хорошо разбираться в земледелии, знать экономику крестьянского двора, основы содержания и разведения скота и т.д. Таким разносторонним специалистом с дипломом Тимирязевской академии стал в 1923 Аркадий Никольский.

До 1924 года А.П. Никольский работал в экспедиции по обследованию животноводства Гомельской губернии под руководством А.А. Калантара - по заданию Наркомзема РСФСР. Калантару А.А. нравилась основательность, с какой А. Никольский подходил к любому делу.

С января по сентябрь 1924 года А.П. Никольский работал директором и преподавателем по животноводству Бурнинского сельскохозяйственного техникума Чувашской АССР, одновременно был участковым агрономом на агроучастке при сельхозтехникуме.

С сентября 1924 г по февраль 1929 года был окружным зоотехником и заместителем заведующего сельскохозяйственным отделом Пермского окружного земуправления.

В двадцатые годы у окружного зоотехника было много таких забот, которые требовали не только профессиональных знаний, но и больших организаторских способностей, настойчивости и целеустремленности. К ним относилось, в первую очередь, развитие такой отрасли, как коневодство. Пермский государственный племенной завод, в свое время известное на весь Советский Союз орденоносное хозяйство «Конезавод № 9», где выращивали не только знаменитых орловских рысаков, но и не менее замечательных коров-рекордисток черно-пестрой породы, тоже был создан не без помощи А.П. Никольского. Он принимал участие в восстановлении Пермского ипподрома, где уже в 1926 году проводилась первая выставка по коневодству.

Немало сил в те годы вложил Аркадий Петрович в организацию таких отраслей животноводства, как овцеводство и свиноводство. По его настоянию еще в 1926 году из Ярославской области были завезены на Ураловцы романовской породы, а из Сарапульского племхоза - йоркширские свиноматки. Больше всего времени отдавал он наиболее перспективным породным группам крупного рогатого скота. Одна из них - суксунская, которая существует и поныне, - имеет распространение в Кунгурском, Кышерском, Ординском, Уинском и Суксунском районах.

В 1928-29 гг. по командировке Наркомзема РСФСР А.П. Никольский был в Дании по изучению молочного скотоводства и молочной промышленности. По возвращении он обучал многих зоотехников ведению племенной работы и многих мастеров и инструкторов выработке по датскому способу приготовления масла и сыра.

С февраля 1929 года до конца своей жизни А.П. Никольский работал в Пермском сельскохозяйственном институте имени ака-



демика Д.Н. Прянишникова, пройдя путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой частной зоотехники, которой руководил в течение 32 лет. С 1933 по 1936 г. был деканом Зоотехнического факультета. В 1938 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная характеристика бычных линий тагильского скота», а в 1946 году - докторскую диссертацию на тему: «Взаимоотношение телосложения, картины крови и молочной продуктивности тагильского скота».

В январе 1947 года ему присуждается учена степень доктора с.-х. наук и ученое звание профессора.

А.П. Никольский много внимания уделял подготовке научных кадров. Многие его ученики работали и работают на кафедрах Пермского СХИ, в научных учреждениях нашей страны, в сельскохозяйственных вузах Урала и на прямом производстве. Под его руководством подготовлено 30 кандидатских диссертаций, по двум докторским он осуществлял научную консультацию. Основная работа А.П. Никольского как ученого тесно переплетается с этапами становления и развития племенного дела в Прикамье. Он был членом Совета по племенной работе с черно-пестрой породой скота при Министерстве сельского хозяйства РСФСР и членом филиала Совета по зоне Урала.



А.П. Никольский вошел в историю зоотехнической науки, как один из ведущих авторов создания Уральского отряда черно-пестрой породы скота, а также суксунской породной группы молочного скота.

В период 1924-61 гг. А.П. Никольский был участником более 100 всесоюзных, республиканских, межотраслевых и областных научных совещаний и конференций по животноводству, на многих из них выступал с научными докладами. При его непосредственном участии и руководстве в Пермской области создано 10 станций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и 7 станций по племенной работе в животноводстве.

Исклучительная преданность любимому делу создала А.П. Никольскому заслуженную известность. Имя его известно не только специалистам-зоотехникам, но и рядовым колхозникам и рабочим совхозов Пермской области, а также всей зоны Урала и за его пределами.

Задача глубокое знание сельскохозяйственного производства и постоянное общение с народом по вопросам связи науки с производством, за умение всегда адекватно удовлетворять запросы тружеников сельского хозяйства его называли народным профессором.

Научные работы А.П. Никольского по изучению породных ресурсов, раздоя

коров, выращиванию молодняка, пастбищного содержания крупного рогатого скота, искусственного осеменения коров и телок имеют огромное значение для практической работы в сельском хозяйстве.

А.П. Никольский очень умело сочетал научно-педагогическую деятельность с общественной. Он не раз избирался в члены парткома института, многократно был депутатом и председателем постоянной сельскохозяйственной комиссии Пермского областного совета народных депутатов. Был членом редколлегии Пермского книжного издательства, являясь одним из организаторов областного общества «Знание». Неоднократно А.П. Никольский награждался почетными грамотами всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, Наркомзема РСФСР и Министерством сельского хозяйства, Пермского обкома КПСС и Горисполкома.

А.П. Никольский много лет был участником ВДНХ и награждался медалями, в том числе в 1959 году - большой серебряной. В 1958 году он был на международной Брюссельской животноводческой выставке в Бельгии.

За большие заслуги в подготовке специалистов и развитии науки А.П. Никольский Указом Президиума Верховного Совета СССР в 1961 году был награжден орденом «Трудового Красного Знамени» и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Много времени и энергии А.П. Никольский уделял вопросам развития животноводства в его подшефном колхозе «Животновод» Ильинского района. Для увековечивания памяти профессора А.П. Никольского постановлением общего собрания членов колхоза «Животновод» хозяйство было переименовано в колхоз имени А.П. Никольского.

Своей плодотворной деятельностью А.П. Никольский вошел в когорту замечательных людей Прикамья. В 1987 была выпущена книга «Профессор А.П. Никольский», рассказывающая о жизни крупного ученого - селекционера и педагога под редакцией его ученика З.Н. Колчановой, где обобщены воспоминания его учеников.

А.П. Никольский занесен в книгу трудовой славы и в книгу Почета ПГСХА.

Скончался А.П. Никольский 21 декабря 1964 года. Его последний труд-рукопись «Уральский черно-пестрый скот в Пермской области» - издан в 1966 году. Редактор книги «Уральский черно-пестрый скот...», председатель совета по племенной работе с черно-пестрой породой по РСФСР, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Е.А. Азрумян написал в предисловии к книге: «...Его широкая эрудиция, глубокие знания и талант исследователя помогли ему мастерски написать книгу, которая будет служить настольным справочником для животноводов не только Пермской области и всего Урала, но и для всех специалистов, работающих над улучшением черно-пестрой породы крупного рогатого скота».

Л.А. Миллер, доцент, канд. с.-х. наук,
В.И. Полковникова,
зав. кафедрой
технологии производства
продуктов животноводства,
доцент, канд. с.-х. наук

Уважаемые читатели "Мариинки"!

В конце 2011 года в рамках НПК "Интеграция культурно-информационной деятельности учреждений образования и культуры в работе со студенческой молодежью", организованной Культурно-информационным центром академии, корреспонденты газеты академии встретились с журналистами из ПГНИУ. Коллеги из университета поделились опытом создания печатного издания (верстка, создание рубрик), состоялся мастер-класс "Специфика написания журналистских текстов". В мероприятии приняли участие 25 человек (студенты с разных факультетов курсов).

Спасибо за отзыв о газете: "Впервые увидев газету, я был приятно удивлен профессионализмом людей, работавших над номером. Текст написан правильным языком: с соблюдением всех норм и правил, и при этом каждую статью интересно читать. Порадовал также круг обзора тем, попавших в номер. Газету одобрили мои друзья, которым я дал её просмотреть, чтобы узнать их мнение. От себя хочется добавить такие пожелания как: пополнение внутренних страниц номера фотографиями, а также внедрение постоянных рубрик. Собравшаяся в этом году команда из студентов разных факультетов и курсов для работы над газетой непременно привнесёт новые идеи, поэтому желаю ей удачи!" (Дмитрий Батраков, студент II курса ф-та агротехнологий, лесного хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции).

Пожелания, которые были озвучены, редакция газеты приняла к сведению. Есть первые изменения: обновлен дизайн газеты, появилась страница в "Вконтакте" (<http://vkontakte.ru/id157161473>). Есть предложения по введению новых рубрик. Однако, чтобы газета менялась и всегда была интересна читателям, требуется Ваше активное участие! Приглашаем к сотрудничеству!

Анастасия Владимировна Хованская

Своими впечатлениями поделились В.И. Полковникова, М.В. Серегин, А.В. Хованская.

- В общении со студентами практически всегда получаю положительные эмоции. Иногда высказывания студентов бывают неожиданными для меня. Порой приятно удивляют!

Для меня важно двухстороннее общение, в котором, в том числе, проявляется оценка меня как преподавателя.

А вообще, наши студенты общительны, энергичны, они дружные! Есть «пассивные», но после общения и у таких ребят раскрываются таланты!

Всегда готова помочь студентам и в личных проблемах. Стараюсь быть справедливой.

В.И. Полковникова, заместитель декана по воспитательной работе ф-та ветеринарной медицины и зоотехнии, доцент, канд. с.-х. наук

- О первокурсниках ничего не могу сказать. В этом учебном году с ними практически не работаю. А вот V курс агрономов могу похвалить, отличные ребята! Руководство картофелеводческого хозяйства, где ребята проходили практику отметило их высокий профессиональный уровень.

Скажу хорошие слова и о студентах, обучавшихся по другим специальностям. В овцеводческой ферме на 1,5 тыс. голов скота «Ноев ковчег» (одно из направлений бизнеса турецкой фирмы «Монолит») успешно прошел испытательный срок и уже почти год работает зоотехником Владимир Хохлов. Владимир занимается кормлением, селекцией, разведением овец.

Николай Уткин, «заочник», сейчас работает в Россельхознадзоре, - хороший специалист. Осуществляет карантин зерна.

В Россельхознадзоре заместителем карантинного инспектора работает Владимир Соколов. В его компетенциях - досмотр продукции: от комнатных цветов до фруктов на оптовых рынках, в том числе товара, который поступает из других городов (он осматривает груз в аэропорту). Выполнять свои должностные обязанности Владимира командируют и в другие города, например, он 2 недели работал в аэропорту Шереметьево в г. Москве.

М.В. Серегин, доцент кафедры растениеводства, канд. с.-х. наук

- Наблюдала неоднократно в группах студентов факультета экономики, финансов и коммерции ритуал: подписывают открытку, дарят цветы, подарки сокурсникам, отмечающим день рождения. Это в октябре!!! Когда мы, преподаватели, думаем, что студенты еще не успели познакомиться, сдружиться... оказывается, уже формируются хорошие традиции, что, безусловно, радует. Ребята хорошо друг к другу относятся, надеюсь, готовы разделить не только радость, но и трудную минуту прийти на помощь. Я в это верю.

А.В. Хованская, преподаватель курса «Основы информационной и библиографической культуры», канд. филос. наук

Обследуй себя и оставайся здоровым!

24 марта - Всемирный день борьбы с туберкулезом

Туберкулез остается актуальной проблемой в наши дни, и забывать о нем не стоит. Каждый год в Прикамье появляются новые пациенты, которым поставлен диагноз - туберкулез. Треть граждан, заболевших туберкулезом, принадлежат к категории людей с высоким достатком и хорошей работой, имеющих стабильный доход. Все чаще возникают случаи заболевания туберкулезом среди студентов различных вузов. В 2011 году в Пермском крае заболели 14 студентов, что на 15 % больше, чем в 2010 году.

В наше суетное время сложно избежать стрессов, а следствие этого - желание вы-

курить сигарету. Не всегда удается вовремя поесть. В поликлинику идут тогда, когда появляются уже явные признаки болезни, забыв о профилактике и тем более о флюорографии. Не редко на вопрос врача о последнем флюорографическом обследовании пациент не может вспомнить дату, так как многие не обследуются более двух лет. Это одна из причин высокой заболеваемости и выявления уже запущенных форм туберкулеза, которые трудно, а, порой, невозможно вылечить.

Профилактическое обследование - флюорография - позволит выявить заболевание на самой начальной стадии, а

значит легко справиться с ним. Не забывайте о флюорографии - простом и действенном способе раннего выявления болезней легких, в том числе туберкулеза. Флюорографию нужно проходить не реже одного раза в год.

Профилактика туберкулеза проста: прежде всего вести здоровый образ жизни, отказаться от вредных привычек, соблюдать нормы личной гигиены.

Н.В. Выголовова:
физициат ГБУЗ ПК №1
«Физиопульмонология»;
тел. 237-41-82

Адрес редакции:

614990, г. Пермь, ГСП-165,
ул. Петропавловская, 23, ауд. 26
Культурно-информационный центр,
e-mail: hovanskaya@mail.ru,
psaa-bibl3@59.ru
теп: (342)210-35-33, 8-922-640-63-66
сайт: http://pgsha.ru/web/generalinfo/structure_units/KIC/mariinka,
<http://vkontakte.ru/id157161473>

Над номером работали: В.Ф. Еремеев, С.В. Гриценко, А.В. Хованская, Е.А. Граевская, Н. Чурило, Л. Иванчина, Т. Улитина, Т.Б. Строганова, Л.А. Миллер, В.И. Полковникова, М.В. Серегин Корректор Е.А. Граевская Дизайн, верстка А.В. Хованская
Ответственный за выпуск С.В. Гриценко Тираж 500 экз. Отпечатано в ИПЦ "Прокрость".
Газета издается с 2002 г. Заказ № 51

Ответственные за сбор информации на факультетах и передачу материалов в редакцию:
архитектурно-строительный факультет - Дарья Генералова (гр. Стр-31);
факультет почвоведения, агрохимии, экологии и товароведения - Татьяна Улитина (гр. БЭ-31);
агротехнологий, лесного хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции -
Дмитрий Батраков (гр. АБ-22); факультет ветеринарной медицины и зоотехнии - Елена Яковleva,
Гелина Царева (гр. З-31); факультет прикладной информатики - Оксана Бурягина (гр. ПИ-41);
факультет экономики, финансов и коммерции - Надежда Чурило (гр. ЭБ-16).

Электронная версия газеты на сайте <http://pgsha.ru>