

ИМИ ГОРДИТЕСЯ АКАДЕМИЯ

Поздравляем!

Студентов и аспирантов академии с присвоением именных стипендий. Желаем дальнейших успехов в учёбе, научно-исследовательской, общественной, творческой и спортивной деятельности.



Стипендия Президента РФ
из числа студентов, обучающихся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

Волхонов Роман Михайлович – студент 2-го курса инженерно-технологического факультета.

Стипендия губернатора

Тодорская Любовь Евгеньевна – студентка 4-го курса экономического факультета.

Смирнов Михаил Аватольевич – студент 5-го курса факультета электрификации и автоматизации сельского хозяйства.

Полесакова Анастасия Сергеевна – аспирант 2-го года обучения, специальность «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Стипендия имени В.В. Ситникова

Рысина Наталья Николаевна – студентка 1-го курса факультета электрификации и автоматизации сельского хозяйства.

Суровов Евгений Витальевич – студент 4-го курса факультета электрификации и автоматизации сельского хозяйства.

Холлов Абдулхай Аманович – студент 4-го курса инженерно-технологического факультета.

Яровой Даниил Васильевич – студент 3-го курса факультета ветеринарной медицины и зоотехники.

Стипендия имени К.В. Петровой
Бутенко Полина Игоревна – студентка 3-го курса факультета ветеринарной медицины и зоотехники.

Стипендия имени Н.А. Смирновой
Лемилов Шамиль Валерьевич – студент 5-го курса факультета электрификации и автоматизации сельского хозяйства.

Долженко Наталья Сергеевна – студентка 3-го курса факультета агробиотехники.

Корнина Светлана Михайловна – студентка 5-го курса факультета ветеринарной медицины и зоотехники.

Рубанов Алексей Петрович – студент 5-го курса инженерно-технического факультета.

Тарасова Алёна Сергеевна – студентка 3-го курса факультета агробиотехники.

Шабалина Анастасия Алексеевна – студентка 5-го курса инженерно-технологического факультета.

Стипендия имени С.И. Штеймана

Николаева Татьяна Алексеевна – студентка 3-го курса факультета ветеринарной медицины и зоотехники.

Стипендия имени Л.М. Малкова

Моренова Ксения Николаевна – студентка 3-го курса факультета агробиотехники.

Стипендия имени П.А. Малининой

Чабанюк Наталия Олеговна – студентка 3-го курса факультета агробиотехники.

МИР АРХИТЕКТУРЫ

Новое о традиционном

Русская земля. Её история осталась в рукописях, сказаниях, песнях. Существует она и в так называемых «каменных летописях» русских городов и поселков. Как же утебинку мы изучаем историю, рассматривая творения великих зодчих. Памятники старинной архитектуры, создаваемые ими на прохождении целого ряда столетий – это наше культурное наследие, познание которого даёт возможность понимания самобытности русского народа.

В каждую отложу создаются свои архитектурные формы, отражающие общие художественные взгляды того времени. И потому памятники архитектуры со временем исчезли с лица земли или дошли до нас в полуразрушенном состоянии. Но, несмотря на это, именно в них «коренится» национальное подлинное величество отечественной истории Руси.

Архитектура – искусство положительного образа, это самая точная характеристика эпохи, его социально-экономической среды.

Впервые на костромской земле, с 5 по 8 ноября 2014 года проходила межрегиональная научно-практическая конференция «Малые города России как объекты архитектурного наследия». Организаторами конференции стали Костромская государственная сельскохозяйственная академия, при участии Московского государственного университета леса, Московского государственного строительного университета, а также Костромская епархия и музей-заповедник «Костромская слобода».

Делегаты, выступающие и зрители обсуждали перспективу развития архитектуры и градостроительства малых городов России и обменивались профессиональным опытом.

С приветственным словом к участникам обратился А.В. Ситников, первый заместитель председателя Костромской областной Думы. В своей речи он поздравил всех собравшихся с открытием важного форума. Также на этом заседании выступил М.М. Простой, директор департамента культуры Костромской области и протоиерей Виталий Шастин, председатель миссионерско-образовательного отдела Костромской епархии.

С поклоном перед аудиторией выступил ректор Костромской ГСХА Сергей Юрьевич Зудин. Он отметил, что сегодня так непросто создать что-то новое в архитектуре и градостроительстве. Современная архитектура ушла далеко вперед, но, несмотря на её достижения, все должны помнить, что её основы перекрыты связями с историей малых городов России.



В своём выступлении А.В. Горев, зам. директора департамента строительства, архитектуры и градостроительства Костромской области, уделил большое внимание основным направлениям развития и сохранения культурного наследия исторических городов, что непрерывно связано с привлечением инвестиций и разработкой новых бизнес-проектов в сфере строительства.

По мнению А.Н. Белкина, кандидата архитектуры, профессора кафедры архитектуры гражданских и промышленных зданий МГСУ, современное градостроительство буде связано с проектированием комплексного жилищно-строительства с развитой инфраструктурой. Жильё для населения должно быть доступным и комфортабельным, необходимо уделить внимание строительству домов эконом-класса.

Градостроительство основано на его правовом регулировании.



В свой речи С.И. Шаповалова, профессор, зав. кафедрой архитектурного проектирования Костромской ГСХА, отметила необходимость развития исторических городов и поисков путей изъятия новых законов и нормативных актов, а также внесения поправок в существующие.

Большое внимание было уделено храмовому и культовому зодчеству. Е.Г. Щеболева, кандидата искусствоведения, выпускной научный сотрудник Государственного института искусствознания, выступила с докладом на тему «Стилистические тенденции в костромском первенстве зодчества 2-й пол. XVII в.», а протоиерей Александр Пластин и иерей Михаил Мостовой продемонстрировали особенности сохранения храмовых комплексов птерикей костромской земли.

А.С. Кокшаров, кандидат архитектуры, доцент кафедры архитектурного проектирования Костромской ГСХА рассказал об истории градостроительства малых городов Костромской губернии.



Многое было рассмотрено также и в области ландшафтной архитектуры. На эту тему выступил С.Л. Рыскин, к.б.н., зав. отделом ландшафтной ГБС РАН, Д.Б. Ойтас, историк, ландшафтный архитектор, вице-президент Цицилического фонда «Возрождение русской усадьбы», а также представители научных деятелей МГУП Теодоровский В.С., Загвязин Г.А., Леонова В.А., Фролова В.А., Коровин В.В.

Свой вклад в решении проблем исторически сложившихся малых городов России внесли представители Москвы, Иваново, Вологды, Санкт-Петербурга, а также костромские архитекторы, строители, представители муниципалитетов области, организаторы охраны и использования архитектурного наследия.

На конференции велись работы по секциям: «Церковная архитектура», «Охрана памятников архитектуры. Градостроительство», «Архитектурный ландшафт и благоустройство», «Строительство в малых городах».

Заседания секций в форме свободного обмена мнениями в сопряжении с осмотром архитектурных объектов малых городов Костромской области состоялись в г. Солигалич, Чухлома, Галич, которые участники конференции посетили в ходе экскурсии.

Также в заседании приняли участие студенты архитектурно-строительного факультета Костромской ГСХА, для которых выступления специалистов в области реставрации, охраны и использования архитектурного наследия стали хорошим дополнением к учебным занятиям.

И. ТИМОФЕЕВ,
студент АСФ.



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

К 70-летию костромской породы крупного рогатого скота

27 ноября 1944 года была утверждена одна из лучших отечественных пород крупного рогатого скота молочно-мясного направления продуктивности, созданная трудами костромских животноводов за рекордно короткое время и получившая название «костромская». Ученые, специалисты, животноводы истинных хохмы заложили основы костромского скота и сегодня продолжают работу по сохранению генофонда и улучшению породно-продуктивных качеств «костромичек».

В современных условиях коровы костромской породы при промышленной технологии и двухразовом доении способны давать 10–11 тысяч килограммов молока за лактацию. Животные костромской породы удивительно сочетают в себе такие ценные качества, как высокие удои и белковомясоность. В величии стаде костромской породы крупного рогатого скота ОАО «Племзавод «Караваево» удои на корову в 2006 году достигли рекордного показателя — 7317 кг молока с содержанием жира 3,91%, белка 3,49%. Только за последние годы в стаде было выращено более 70 коров с удоем за лактацию более 9000 кг молока. Рекордисткой по пожизненному удою является корова «Доставка» 6922. Отнее за 5-ю лактацию получили 11 291 кг молока с содержанием жира 3,76%, белка 3,45%, а за 10 лактаций — 102 427 кг молока с содержанием жира 3,94%.

Наряду с высокой молочной продуктивностью, животные костромской породы обладают хорошими мясными качествами, высокой резистентностью к различным заболеваниям, в том числе к наиболее опасному — лейкозу. Молоко костромских коров по своему биологическому составу и технологическим свойствам является одним из лучших для производства наиболее ценных продуктов питания: сыров твердых сортов, йогуртов, детского питания. От коров костромской породы с единицами произведенного молока получают больше твердых сыров на 6–9%, творога — на 12%, чем от коров черно-пестрой породы. Молоко коров костромской породы обладает свойством выводить радионуклиды из организма человека.

Созданию новой костромской породы благоприятствовали хорошие природно-климатические условия. Оказавшие влияние социально-экономические предпосылки, такие как строительство железной дороги и промышленных предприятий, рост городов, увеличение городского населения, что вызвало увеличение спроса на промышленное производство.

До настоящего времени большее значение имеют методы и приемы, которые были разработаны и внедрены специалистами в племенном совхозе «Караваево»:

- метод выращивания телят в неотапливаемых помещениях и новые подходы к сохранению и выращиванию новорожденных телят;

- полтюняка коровы и нетелей к отелю;

- развод коров;

- улучшение кормовой базы, в том числе путем внедрения настбийного и прифермского сенооборотов;

- установление сроков осеменения коров после отела;

- работа с кадрами и др.

Авторами костромской породы по праву признаны старший зоотехник племзавода «Караваево» С.И. Штейман, директор племзавода «Караваево» В.А. Шаумян, директор-секретарь Костромского государственного института Труда К.В. Петрова, зоотехники И.Л. Примакин и А.Ф. Кравцова выросли в условиях, когда заведующими кафедрами, профессорами и лекторами.

Академик Е.Ф. Лискуп писал, что по величине продуктивности, качеству продукции, энергии роста, плодовитости, здоровью, крепости концептуации, а также по стойкости передачи признаков потомству костромская порода превосходила все молочные породы зарубежных стран, в том числе альпийскую и иппокуло, участвовавшие в ее образовании.

После выведения костромской породы крупного рогатого скота началось ее постепенное триумфальное распространение: ее стали разводить в соседних областях — Ивановской, Владимирской, Ярославской, Московской и других, а также в Белоруссии и Киргизии.

Костромская порода скота заслуженно завоевала славу самой высокопродуктивной породы в нашей стране и во всем мире. Мировые рекорды по утру и по количеству полученного жира пришли к жителям животных костромской породы. Рекордисткой по годовому наято и по количеству молочного жира стала корова «Поступтина II» за 6-ю лактацию от нее получила удои 16 262 кг с содержанием жира 3,9% и 639 кг молочного жира. Этот мировой рекорд продержался 35 лет. Коровы Ольгинки, Катя, Краса были рекордистками по долголетней продуктивности: в возрасте 22–23 года они сохранили высокую молочную продуктивность до 5000 кг в год. Пожизненный удои многих коров достигал 100–120 тыс. кг молока. Содержание жира в молоке некоторых коров доходило до 5,0%. Суточный удои коров-рекордисток костромской породы достигал 65 кг и более.

За особые заслуги коллектива в решении производственной программы, и в совершенствовании развития сельского хозяйства, а также в деле племенного дела СССР награждены орденом Ленина (1939 г.) и орденом Трудового Красного Знамени (1970 г.), 220 тружеников ГПЗ «Караваево» награждены орденами и медалями, сорок рабочников хозяйствования звания Героя Социалистического Труда, пятерым это звание присвоено посмертно: А.И. Смирновой, А.В. Штейман, Е.И. Грековой, У.С. Барковой, Л.Н. Ивановой, Н.Л. Смирновой.

Практическую работу по совершенствованию «костромичек» возглавили создатели породы, ученые Костромского сельскохозяйственного института (ныне Костромской ГСХА) и Костромской государственной областной сельскохозяйственной опытной станции (ныне Костромской НИИСХ).

В первые послевоенные годы селекционеры боролись за разведение, квалифициро-

ванные специалисты. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 6 августа 1949 года на базе Костромского сельскохозяйственного техникума был организован Костромской сельскохозяйственный институт. Многие специалисты учились в «Караваево»: лекарка, Герой Социалистического Труда К.В. Петрова, зоотехники И.Л. Примакин и А.Ф. Кравцова выросли в условиях, когда заведующими кафедрами, профессорами и лекторами.

При Костромском СХИ в 1959 году был утвержден Совет по испытанию работ с костромской породой крупного рогатого скота, который сыграл решающую роль в совершенствовании костромской породы скота. В состав Совета входили ученыи Костромского и Ивановского СХИ, руководители и специалисты областных и районных отделов сельского хозяйства. Были разработаны планы племенной работы со стадом ГПЗ «Караваево» в целом с костромской породой.

В последующие годы селекционные планы работы с костромской породой и стадом племзавода «Караваево» разрабатывались при непосредственном участии ученых академии профессора А.Л. Ильинского, доктора П.П. Трепецко, В.И. Козлова, А.Д. Шевырева, В.А. Кузнецова, С.И. Белокурова, профессоров Б.В. Шалагина, Е.Л. Любимовой, А.В. Баранова, Н.С. Барановой, директором Селекционного центра Р.Г. Глущенко, Г.А. Башкина, И.И. Кузьменкова и др. Внедрение костромских ученых совместно со специалистами хозяйства, успешное разрабатывание планов селекционно-племенной работы с костромской породой скота в Костромской, Ивановской и Владимирской областях.

В 1962 году костромское стало быть переведено на двухразовое механическое доение. В НИЗ «Караваево» научное руководство по внедрению новой технологии осуществляли доцент И.П. Примакин. Практически «Караваево» было первым племзаводом в стране, в котором была разработана и внедрена интенсивная технология производства молока, где получает высокий производственный эффект. В 1967 г. от каждой из 557 коров учили «Караваево» в среднем получали по 5045 кг молока с содержанием жира 4,02%.

4 мая 1973 года создан первый в стране Селекционный центр по совершенствованию скота костромской породы, который был призван решать цельный ряд задач: координация и научно-методическое руководство всей селекционно-испытательной работы с костромской породой; выведение породы типа животных, отвечающих требованиям производства продуктов животноводства на промышленной основе; достижение в племенных хозяйствах при двукратном доении 5000 кг молока и более среднем на корову в год, сжижество не менее 4%; живой массой 550–600 кг. Директором Селекционного центра при Костромском СХИ по приселедованию научно-методического совета был назначен С.И. Штейман. Позднее возглавили Селекционный центр ученые Р.Г. Глущенко, В.Е.

28 ноября на базе Костромской ГСХА состоялась всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 70-летию годовщины создания костромской породы крупного рогатого скота. В работе конференции приняли участие более 120 специалистов и ученых из Костромы и области, а также из Владимира, Иванова, Смоленска, Кирова и Москвы.

Организаторами стали: департамент АПК Костромской области; Костромская ГСХА; Костромской НИИСХ; НИЗ «Караваево».

Ерохин, А.В. Баранов, Г.А. Бадин, в настоящее время И.И. Кузьменков.

Значительным достижением костромских ученых и практиков-селекционеров явилось создание заводского молочного типа скота костромской породы, который был утвержден в 1994 году и получил название «Каратаевский КК-1». Авторами нового заводского типа «Каратаевский КК-1» являлся 13 человек, в том числе А.И. Соколов — ректор Костромского сельскохозяйственного института, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; А.В. Баранов — заведующий проблемной научно-исследовательской лабораторией (Селекционный центр), кандидат сельскохозяйственных наук; А.А. Ильинский — профессор Костромского сельскохозяйственного института; И.И. Примакин — заведующий кафедрой разведения сельскохозяйственных животных и генетики Костромского сельскохозяйственного института; А.Л. Ильинский — профессор Костромского сельскохозяйственного института; Г.А. Башкина, И.И. Кузьменкова и др. Внедрение костромских ученых совместно со специалистами хозяйства, успешное разрабатывание планов селекционно-племенной работы с костромской породой скота в Костромской, Ивановской и Владимирской областях.

Сложились научные школы профессоров А.Л. Ильинского, И.П. Примакина, К.В. Петровой, А.Л. Соколова, Ф.Ф. Лапина, В.В. Бурбайского, Л.Н. Соловьевой, А.В. Барановой, успевшие занимать докторантуры под руководством профессоров П.С. Барановой, В.Ф. Поздняковой.

В вопросах совершенствования скота костромской породы активное участие принимают сотрудники Селекционного центра, Костромской НИИСХ, специалисты областной племенной службы, ведущих хозяйств. На кафедре факультета ветеринарной медицины и зоотехники (декан, профессор Ц.Ю. Шаронова) ученые Костромской ГСХА продолжают работу по сохранению «костромичек» и улучшению ее породопредставительских качеств.

Нет сомнения в том, что благодаря всем тем, кто отдал себя работе с костромской породой и кто продолжает трудиться по совершенствованию селекционных и производственных качеств, скота «костромички» — одной из первых отечественных пород крупного рогатого скота будет расти.

Н.С. БАРАНОВА,
д. с.-х. н., профессор, зав. кафедрой
частной зоотехники,
разведения и генетики.



Авторы костромской породы крупного рогатого скота: Н.А. Горский, П.Л. Малинина, С.И. Штейман, А.Д. Матропольская, В.А. Шаумян (слева-направо).

СТУДЕНТ ГОДА ~ 2014

16 декабря состоялся областной конкурс «Студент года – 2014», в котором от академии приняли участие Илья Смирнов – студент ф-та электрификации и автоматизации с.х., Виктория Дацюк – студентка экономического ф-та и Марина Чурник – студентка ф-та агробиотехнологии, успешно выступившие на конкурсе «Студент года». В областном проекте не смогла выступить Любовь Годорская, ставшая победителем конкурса «Студент года КГСХА – 2014», так как в данный период времени она участвует вместе с группой студентов академии в профориентационных мероприятиях в районах Костромской области.



Поздравляем Илью Смирнова. Благодарим и всех участников конкурса, представлявших академию, которые также выступили достойно и не подвели наш вуз. Молодцы!

Победителем областного конкурса стал Илья Смирнов! Среди 17 участников конкурса именно он стал обладателем звания «Студент года 2014», так как его выступления были самыми успешными: тестировались по истории, по русскому языку, презентация командной, письменное эссе и успешное выступление по его теме. Илья покорил и зрителей, и жюри своей эрудицией, увлеченностью туризмом, хорошим знанием истории своего государства, искренностью.

В прошлом году обладателем этого звания стал также студент нашей академии Илья Башкин (инженеро-технологический ф-т). И вот – новая победа!



Первые магистры факультета

Юбилейный 2014 год для академии отметил среди многих других хороших дел еще одним событием. Впервые за всю историю существования вуза состоялся выпуск новой для нас образовательной ступени – магистратуры. Более того, эта структура успешно прошла процедуру лицензирования и государственной аккредитации. Все произошло усиленно при одобрении членов Государственной комиссии. Теперь за нашим вузом закреплено право готовить выпускников, обладающих академической степенью «магистр».

На факультете агробизнеса дипломы магистров получили две выпускницы Анастасия Маракасова и Елена Лисицына. Они поступили в магистратуру после окончания пятилетнего курса подготовки агрономов-специалистов и были первыми магистрантами. На спереди, идущих, как правило, ложатся особами ответственности, и дополнительные трудности. Именно на первых магистрантят откладывается организационный процесс подготовки и специфика учебы. Не только для обучающихся, но и для их преподавателей многие дисциплины были совершенно новыми, а главное, новым, качественно другим стал и процесс обучения. По таким дисциплинам, как «История и методология научной агрономии», «Инструментальные методы исследования», «Методика преподавания», «Иновации в растениеводстве» и другим не было даже типовых программ. Все разрабатывалось впервые – и РПД дисциплины, и курс лабораторно-практических работ, и содержание различных видов практик, и специфика самостоятельной работы, и конечно, написание магистерской диссертации. Хочется особенно подчеркнуть, все это делалось в сотрудничестве преподавателей и студентов. Следовательно, трудности проектирования и трудности обучения компенсировались реализацией одного из главных принципов инновационного обучения – творческого содружества преподавателей и учеников. В результате наши магистранты не только учились сами, но и создавали своеобразную методическую и информационную

базу с минимализмами растениеводческой продукции. Через департамент АПК подготовлено к изанию соответствующее практическое пособие для работы специалистов в хозяйствах.

Экспериментальный режим работы для леушпук был истекшим. Будучи специалистами, они имели право работать по специальности. Цело было усваивать и работать, и учиться. Левушки практикуются, и как результаты проводение качественных, практически значимых для региона, научных исследований, выступления на научных



где будут востребованы специалисты с лицомами магистров. Жизнь показывает, что этот институт будет иметь будущее. Особенно важен этап магистратуры для тех, кто потом пойдет в аспирантуру дополнительной углубленной подготовки, навыки самостоятельной работы с информацией, хороший экспериментальный зал делают отличную базу для усиленного обучения в аспирантуре и способствуют защите диссертации. Нашим диплома магистра повышает статус и тех, кто потом будет работать на производстве или в сфере педагогического труда. Так, Анастасия Маракасова уверенно и успешно работает преподавателем техникума, где ее прятки и опыта и студенты, и коллеги приподняли. Елена Лисицына – замечательный экспериментатор, и ее лицом будет восприниматься в любой анатомической лаборатории. Очень хочется пожелать большими успехами папкам первых магистрам и сказать им большое спасибо за то, что они, который они внесли в становление магистратуры факультета. Огромное спасибо и преподавателям, многие из них, по словам студентов, открылись для них с другой стороны: как глубокие учёные, исследователи и специалисты высокого уровня.

Сейчас уже подрастает вторая папка будущих магистров. В прошлом году папы стали 5 студентов выпускников бакалавриата. Очень толковые перспективные ребята. Отлично учатся, хорошо трудаются на экспериментальном поле. Работают здраво и саженно, с замечательной традицией взаимопомощи. Ребята активны, с ярким интересом как на занятиях, так и в личных беседах. Они посещают участники международного методологического семинара, который собирает и объединяет и магистрантов, и аспирантов, и заинтересованных преподавателей. Безусловно, что эта форма общности даст дополнительные возможности участникам на пути самосознания и целеустремленности. Приятно отметить интеллектуальный рост наших учеников и свободу профессионального общения. В этом учебном году трое из второкурсников магистратуры побывали за границей – Анастасия Гурна и Насия Грифонова прошли курс магистров в Германии (в Hochschule Anhalt), а Алексей Хватов – практику во Франции. Дима Сиваков и Игорь Куликов останутся базовой группой здесь и будут завершать свою магистерскую подготовку на базе вашей академии.

Всем ребятам и выпускникам, нынешним и будущим магистрантам мы, педагоги, желаем найти свое место в жизни, в обществе и пусть магистерская подготовка поможет им в этом.

И.А. МАТАРУЕВА,
профессор, научный руководитель магистров,
Г.Б. ДЕМЬЯНОВА-РОЙ,
Профессор, декан факультета.



базу для своих последователей. Ими была собрана и обработана отличная информация по историческим этапам формирования агрономической науки, подготовлены презентации по методологии науки.

По заказу департамента АПК области ими была выполнена серебряная работа по анализу причин зарождения токсигенными грибами летергирующих растений, зерна и семечки материала, предложенены приемы предупреждения и борьбы

конференциях, участие во Всероссийском конкурсе Министерства сельского хозяйства на лучшую научную разработку студентов и аспирантов в г. Курске, где tookла Анастасия Маракасовой «Соя булавка без изютих обурений» был удостоен Диплома первой степени и ей присуждено первое место по секции. Как победитель второго этапа Всероссийского конкурса магистрант А. Маракасова была направлена для участия и в заключительном этапе этого конкурса в г. Оренбург. Результаты работы Маракасовой и Лисицыной в соавторстве были опубликованы в сборнике научных студенческих работ нашей академии.

И наконец, успешно прошла защита магистерских диссертаций с оценками «отлично». Государственная комиссия отметила высокую значимость научной составляющей проведенных исследований, которые проходили в сотрудничестве с лабораторией экологии микробиорганизмов Всероссийского НИИ сельскохозяйственной микробиологии РГАУ.

В начале пути у всех было много сомнений в том, как будут использоваться результаты магистерской подготовки,

СТУДЕНЧЕСКИЕ ТРУДОВЫЕ ОТРЯДЫ

НАШ ТРУД ВАЖЕН

Агропромышленный комплекс страны – важная социально значимая сфера народного хозяйства, определяющая здоровье нации. Российское село нуждается в активных, образованных молодых людях. Огромную роль в воспитании будущих специалистов АПК играют студенческие трудовые отряды. Студенты высоко оценивают их помощь в нынешних созидающих периодах. Студенты вносят свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны и решение важных задач.

В 2014 году исполняется 55 лет лвижению студенческих отрядов России и 10 лет Молодежной Общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды». Движение студенческих трудовых отрядов все более заявляет о себе, становится действенной силой в экономической жизни Костромской области и России в целом.

Сезон 2014 года был невероятно сложным и насыщенным для бойцов трудовых отрядов нашей академии. В этом году было сформировано 26 отрядов по 9 направлениям, общее количество бойцов в них – 962. Их было отработано около пяти тысяч дней, общие рабочие составили 67 млн руб. Средняя заработка личного – 15 810 руб. Необходимо отметить, что помимо производственной деятельности ребятами было проведено около 100 социально значимых мероприятий.

Студенты академии трудились не только в нашем регионе, но и достойно зарекомендовали себя в соседних областях:



НЕ УЧЕБОЙ ЕДИНОЙ...

Студенческая семья – это здорово!

Семья – это главное, что есть в жизни. Безусловно, семья в жизни каждого человека, это, в первую очередь, огромный источник энергии. И главное, что имею в нашей академии есть яркие и достойные примеры этого огромного источника энергии. 22 июля 2011 года на наших глазах зародилась новая ячейка общества. Молодыми супругами стали Мария Абдулганиев и Анастасия Казакова. Она – студентка факультета электротехнического и автомобилестроения сельского хозяйства, она – студентка инженерно-технологического факультета. Как известно, студенческие годы – самые беззаботные, веселые и светлые. И именно в это время молодые люди решают связать свою отечественную сплоченными узами брака. Эта пара расстегает и развивается на наших глазах. Они онтогенетически, жизнерадостны и излучают такой заряд позитивной энергии, что мы решаем побеседовать с ними и узнать секрет их семейного счастья.



Как вы познакомились?

– Мы учлились в одной школе в Костроме – №14, там и познакомились, и даже сидели вместе за одной партой.

– Как возникло решение пожениться?

– Еще в школьные годы мы дружили, чувствуя между нами все больше и больше росли и крепли, и уже тогда мы планировали пожениться. Затем, поступив в академию, мы окончательно осознали, что не сможем друг без друга и решились на такой важный шаг в нашей, уже совместной, жизни.

– Вы живете вместе сейчас?

– Да. Благодаря академии. Здесь есть возможность получить студенческой семье жилье, нам выпадали без очереди комнаты в ЛГТ-25. Теперь у нас есть свой маленький и уютный уголок, в котором мы можем проводить вместе много времени.

– Какие качества вы считаете наиболее важными в отношениях?

– Наверное, уважение, желание помочь друг другу в каких-то делах, еще для нас главное, что мы умеем снести конфликтную ситуацию в штуку, мы не предвзятое, как можно обижаться друг на друга больше пяти минут. Пусть будет терпимее к своей половинке...

– Как вы можете охарактеризовать свою жизнь? Много ли трудностей встречается на вашем пути?

– Обычно в жизни молодых семей встречается много трудностей, но мы стараемся вместе их преодолевать и во всем поддерживать друг друга. Благодаря этому, жизнь нашей семьи можно назвать счастливой и полноценной. Ярким примером своей семейной жизни мы дарим позитивную энергию всем окружающим и еще раз доказываем, что вместе легко разрешить все трудности.

– Из чего складываются доходы вашей семьи?

Ярославской, Вологодской, Оренбургской.

Энтузиазм студентов, работающих на строительных объектах и промышленных предприятиях, в аграрном секторе и других отраслях экономики не может не вызывать чувство гордости. Все, что сделано каждым из бойцов студенческих отрядов, всем участникам движения студенческих трудовых отрядов, заслуживает самой высокой оценки и, безусловно, станет весомым вкладом в концепцию славных созидательных дел и планов не только Костромской области, но и всей России.

Лучшие отряды по итогам трудового семестра 2014 года были заявлены на Всероссийский конкурс студенческих специализированных отрядов вузов Министерства России, итоги которого подводились в г. Перми. Издали наши отряды были однозначно лучшими!

По итогам Всероссийского конкурса студенческих специализированных отрядов вузов Министерства России:

Диплом I степени присужден Всероссийскому студенческому сельскохозяйственному отряду «Альтаир» в номинации «Лучший отряд»;

Диплом II степени присужден животноводческому студенческому отряду «Белый марал» в номинации «Лучший вицерошор»;

Диплом III степени присужден студенческому строительному отряду «Тополевцы» в номинации «Организация специальной помощи»;

Диплом III степени присужден студенческому механизированному отряду «Нива» в номинации «Лучший механизированный отряд»;

Диплом III степени присужден студенческому отряду энергетического комплекса «Энергия – 2014» в номинации «Лучший энергетический отряд».

Самая зажигательная пагода

Диплом III степени Всероссийского конкурса студенческих специализированных отрядов вузов Министерства России присужден Костромской ГСХА в номинации «Лучший студенческий трудовой отряд».

14 октября 2014 года в Костромском областном Дворце творчества детей и молодежи прошел областной слет молодежных и студенческих трудовых отрядов Костромской области. По итогам конкурса «Лучший студенческий трудовой отряд», папка академии занесла следующие места:

СТУДЕНЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
(ВОЛОНТЕРСКИЙ) ОТРЯД «ТОПОЛОВЦЫ»

ФГБОУ ВПО КОСТРОМСКАЯ ГСХА
2014 г.

I место – животноводческий отряд «Заря» в номинации «Лучший студенческий отряд Костромской области»;

1 место – Оксана Александра в номинации «Лучший вице-председатель отряда»;

1 место отряд «Заря», **III место** отряд «Птица» в номинации «Лучший сельскохозяйственный отряд»;

II место отряд «Энергия – 2014», **III место** отряд «Тополевцы» в номинации «Лучший строительный отряд».

За особые заслуги, за труженичество, проявленное в трудовом семестре 2014 года, 39 студентов Костромской ГСХА стали участниками Всероссийского слета студенческих отрядов, посвященного юбилейным лагерям СТО, который прошел в городе Москве.

В рамках слета были подведены итоги работы студенческих отрядов в 2014 году, организованы «круглые столы» по направлениям деятельности, а также творческие мастер-классы, фестиваль встречи с ветеранами отрядного движения.

Слет завершился торжественным вечеinem в Государственном Кремлевском дворце, куда были приглашены Президент Российской Федерации, председатели правительства, крупнейшие работодатели и конечно же, лучшие представители студенческих отрядов современности.

Сотням работодателей требуют от молодых специалистов наличие трудового стажа и опыта работы. Участие студенческой молодежи в спортивно-оздоровительном движении как раз таки и позволяет решить этот злободневный вопрос, включив работу в спортивных отрядах в общий трудовой стаж, что значительно повышает конкурентоспособность молодых специалистов на рынке труда и их востребованность.

П. ТОПАЛ,
студент архитектурно-строительного факультета.



ши перед собой цели и добиваясь их. И конечно, чтобы каждый в своей жизни нашел свою вторую половинку, вместе делая с ней все тяготы и испытания и проживя счастливую долгую жизнь!

Интервью подготовили

П. ТОПАЛ,

студент АСФ,

А. ВЕСЕЛОВА,

студентка факультета.

БУДНИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО

УЗНАЕМ НОВОЕ

Для студентов-архитекторов 6 курса АСФ Костромской ГСХА в рамках дисциплины «Проектирование интерьеров» была организована экскурсия на Костромской полиграфкомбинат. Губочкин Сергей Михайлович, заместитель директора комбината, распорядился с приемом и поэтапным сопровождением экскурсантов. Чтобы присутствия в цехах одновременно было много количества студентов не помешало ходу производственного процесса, посетители разделились на две группы и каждую группу отдельно провели по основным производственным и подсобным помещениям.

Кулягинцева Ольга Александровна,



представления студентов о промышленной архитектуре, об особенностях режимного предприятия, по итогам которого увидеть напряженную трудовую жизнь сотрудников одного из крупнейших в своей отрасли в сегодняшний день полиграфического предприятия.

В.Ю. РЫБНИКОВА,
профессор кафедры
архитектурного
проектирования.

Учусь!
Делюсь!
Знакомлюсь!

Студенты Костромской ГСХА участвовали в работе международной лекции архитектурной школы «Белокаменное зодчество древней Руси». Школа проходила на базе ВГГУ им. Столетовых впервые, но планируется ежегодно.

Лишь несколько студентов архитектурно-строительного факультета смогли принять участие в работе архитектурной школы, среди них:

Абраменко Ксения – 326 гр., Кубасова Наталья – 326 гр., Васильева Мария – 356 гр., Козырев Алексей – 355 гр., Сорочан Анатолий – магистратура.

Эта школа позволила нам расширить свой кругозор, завести новые знакомства и просто получить положительные эмоции от двух недель интенсивного образовательного и познавательного процесса.

Программа школы включала в себя лекции, мастер-классы (рисование на природе), экскурсии, прогулки по городу, а также вечернее общение в кругу студентов из других городов России и ближнего зарубежья. Что

касается принимающей стороны ВГГУ, отношения и прием были очень теплыми: приятели как родных, делились секретами, учитывали наши пожелания.

В течение двух недель были изучены памятники архитектуры Древней Руси, рассмотрены градостроительные особенности современного Владимира, проблемы и перспективы развития города в целом. Нас познакомили с новым прибором по лазерному сканированию (в России их всего несколько экспериментов), показали принцип его работы, а также многое другое.

Студенты и аспиранты из разных вузов (всего 26 человек) остались довольными от увиденного. Мы, как участники, советуем студентам быть активными и любознательными, а по возможности и участвовать в подобных мероприятиях. Так как студенчество – это пора новых открытий!

Н. КУБАСОВА,
студентка АСФ.

МОЗАИКА НОВОСТЕЙ

Студентам 3 курса архитектурно-строительного факультета Костромской ГСХА было организовано занятие в форме мастер-класса в рамках изучения дисциплины «Средовые факторы в архитектуре», которое провел член Союза архитекторов России А.В. Прокуратов.

В ходе встречи Александр Владиславович квалифицированно и разносторонне рассказал студентам и преподавателям о текущей работе в сфере архитектурной деятельности в городе Костроме.

Мастер-класс позволяет студентам расширить представление о выбранной профессии и ориентирует на повышение профессионализма.

Для архитекторов была проведена открытия лекции доктором, кандидатом сельскохозяйственных наук, преподавателем МИУ Леса Москвы В.А. Леоновой.

На открытой лекции Валентина Алексеевна делится своим опытом работы, приводила примеры озеленения участков различных назначений: общественных, частного землепользования, территорий,

примыкающих к культовым сооружениям, и т.д.

Валентина Алексеевна дала классификацию озеленяемых территорий. Затронула тему, какими растениями лучше озеленять территорию в специфике ее назначения, так как сами растения и их цвет несут смысловую нагрузку. Студенты слушали с большим интересом.

В ходе лекции было затронуто не только благоустройство территорий, но и применение на объектах разного назначения растений определенной классификации.

В рамках дисциплины «Ландшафтное проектирование» состоялась рабочая встреча со студентами-архитекторами 6 курса. Ее провели депутаты Костромской областной Думы Внуков Владимир Кирilloвич.

В октябре студенты факультета были ознакомлены с местом, где планируется разместить парк памяти воинам-интернационалистам в Костроме.

Идея создания парка воинам не случайна, так как в прошлом В.К. Внуков был участником военных событий в Афганистане. С того времени прошли воспи-

тные операции в Чечне, Абхазии и других республиках бывшего СССР. В ходе их погибли люди, заплатив огромную цену. Помните проявление забвению их подвига.

В живом изложении были затронуты идеологические и патриотические вопросы, посвященные памяти воинов-интернационалистов.

У студентов была возможность в форме круглого стола проработать варианты будущего парка. Концептуальные предложения были подсочленены студентами 6 курса О. Хондрой, А. Яшиковой, А. Обловой, К. Коршуновой.

С созданием парка появляется возможность у наших студентов в очередной раз проявить свою гражданскую позицию по отношению к архитектурной среде города.

2 декабря на кафедре архитектурного проектирования состоялась работа секции «Архитектурное проектирование» в рамках П научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и студентов.

Было заявлено 11 докладов, из которых заслушано 9. Всем присутствующим на секции были разданы бланки для голосования.

ния, результаты которого были учтены при подсчете голосов.

Результаты подведения итогов:

1-е место студентка 4 курса П.Л. Салакхудинова, тема доклада: «Особенности взаимодействия с цветом детей от 5 до 12 лет»;

2-е место студентка 3 курса Н.А. Кубасова, тема доклада: «Хочу ли я жить в «умном доме»?»;

3-е место студентка 5 курса К.Л. Ганесева, тема доклада: «Элементы алгоритма обеспечения экспресс-штампом в рамках научной конференции».

В непринужденной обстановке активно обсуждали несколько прослушанных докладов. Особо обсуждали тематике были: «Большая деревня город будущего», лекция – студентка 1 курса Е.С. Чеканова; «Анализ студенческих проектных предложений участников реконструкции территорий г. Костромы», лекция – студентка – студентка 4 курса А.В. Румянцева и др.

Все лекции, заступившие на сцену, вызвали повышенный интерес у слушателей, так как выбранные темы сейчас актуальны.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших творческих успехов.

УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ



ротки пожарного депо:

- получить ответы на заранее подготовленные вопросы (работа над проектом была в самом разгаре), услышать пожелания по утешению расположению помещений зданий;
- увидеть и проанализировать зонирование прилегающей территории, а также пронестись атмосферу ПЧ, для того чтобы иметь, полное представление об объекте проектирования.

Нашим экскурсоводом был старший прапорщик А.А. Козодав, за что ему от衷ательно спасибо. От увлекательно провел экскурсию по помещениям, в подробностях рассказал о каждом из них.

Мы ознакомились с помещениями, с позывом Алексея Анатолевича подняться на крышу, где нашему взору представилась вся простирающаяся территория части г. Костромы.

Отметим, что целью нашего визита в ПЧ было:

- познать особенности пожар-

отдельно стоящей тренировочной башней.

Завершила нашу экскурсию, нам дали возможность ближе рассмотреть пожарный автомобиль, подробно разъяснили назначение функциональных элементов и некоторые возможности самого автомобиля. Как пример подом, установенный сверху, выбрасывает три кубических метра воды (объем бака в данном автомобиле) под большим давлением всего за 50-60 секунд. Вот и представьте себе масштабы действий!

Можно с уверенностью сказать, что экскурсия понравилась всем!

Пожарная часть – это место, где отвага заставляет страх, сила побеждает беспомощие, а скорость спасает жизни. Спасибо пожарным за их исключительный труд!

П. КУБАСОВА,
студентка АСФ.



С Новым годом!

И. ФАДЕЕВА

Рисует И. ФАДЕЕВА

НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



За последние три месяца уходящего года спортсмены Костромской ГСХА довольно успешно выступали в соревнованиях различного уровня по различным видам спорта. С участием студентов нашего вуза прошли турниры по волейболу, мини-футболу, баскетболу; соревнования по армрестлингу и гиревому спорту.

52-Я СПАРТАКИАДА СТУДЕНТОВ

В октябре стартовала 52-я Спартакиада студентов. Ее программа, как и в прошлом году, включала соревнования по 10 видам: волейбол среди мужских команд, волейбол среди женских команд, баскетбол среди мужских команд, футбол, превью спорт, лыжные гонки, элитный плавание, осенний кросс 500 и 1000 м, учебное троеборье, весенний легкоатлетический кросс 2 и 3 км. Победитель определялся по наибольшей сумме очков, набранных факультетами во всех видах. За первое место команда факультета получила 12 очков, за второе – 10, за третье – 8, за четвертое – 6 и так далее. Окончательные итоги Спартакиады будут подведены в конце мая 2015 года.

15 октября на стадионе «Урожай» был проведен первый спартакиадный кросс на 500 и 1000 метров. На старт вышли более двухсот студентов нашего вуза.

В личном зачете на дистанции 1000 метров победителем стал студент зоекрофака Дмитрий Гришин с результатом 2 минуты 49 секунд. Второе место занял магистрант факультета агробизнеса Алексей Хватов. Третье место заняли также представители электротехники Николай Соколов. Среди девушек на дистанции 500 метров победительницей стала студентка экономического факультета Анастасия Груздева с результатом 1 минута 30 секунд. Второе место заняла Ульяна Лебедева (встреч). третье – Мария Бичкова (зфак).

В командном зачете места между факультетами распределились следующим образом:

- 1-е место – факультет электрификации и автоматизации сельского хозяйства;
- 2-е место – факультет агробизнеса;
- 3-е место – экономический факультет;
- 4-е место – факультет ветеринарной медицины и зоотехнии;
- 5-е место – инженерно-технологический факультет;
- 6-е место – архитектурно-строительный факультет.

В конце ноября – начале декабря состоялись соревнования по волейболу среди мужских и женских команд факультетов. Игры проходили ярко, в упорной жаркой борьбе, при горячей поддержке болельщиков.

Итоговая борьба завязалась среди мужских команд. К поступившему туру четыре команды (зфак, ИТФ, АСФ, злекрофак) сошлись с одинаковым количеством очков. Основная интрига соревнований определилась в игре сконюистов и злекротиков. В случае победы обе команды могли занять первое место, в случае поражения – лишь четвертое. Более сбалансированная команда экономического факультета сразу захватила инициативу. У соперников же из-за отсутствия хорошего связующего игра явно не ладилась. В результате – успешная победа эфика в двух партиях и первое место в турнире. Последующие места распределились так: 2-е место – архитектурно-строительный факультет; 3-е место – инженерно-технологический факультет; 4-е место – факультет зоотехники; 5-е место – факультет агробизнеса; 6-е место – факультет ветеринарной медицины и зоотехии.

В соревновании женских команд первое место завоевали девушки факультета ветеринарной медицины и зоотехии. Вторыми стали представители АСФ. На третьем месте – сборная экономического факультета, на четвертом – команда факультета агробизнеса. После двух спартакиадных видов в общекомандном зачете факультеты набрали следующие

очки: зфак – 20; встрфак – 18; злекрофак – 18; агрофак – 16; ИТФ – 12; АСФ – 12.

СТУДЕНЧЕСКИЕ КОМАНДЫ ГОТОВЯТСЯ К УНИВЕРСИАДЕ.

Совсем скоро стартует VII зимняя Универсиада вузов Минсельхоза России. Спортивные Костромской ГСХА выступают в чемпионатах по превью спорту, элитному полигону, армрестлингу, финальных соревнованиях по лыжным гонкам, а также в отборочных первенствах Центрального федерального округа по мини-футболу, шахматам, настольному теннису. В рамках подготовки к этим стартам сборные команды вуза по армрестлингу и гиревому спорту привлекли участия в ряде спортивных соревнований.

В конце октября на базе Костромской ГСХА был проведен открытый чемпионат Костромской области по армрестлингу. Борьба на руках произошла в большой циркулярности у российской молодежи. Соревнования проводятся в разных весовых категориях, как среди мужчин, так и среди женщин. Команда КГСХА (тренер Р.А. Дренслия), выступавшая в родном вузе, продемонстрировала высокий уровень спортивной подготовки и отличные результаты. В личном первенстве победителями в своих весовых категориях стали: Керзин Алексей (237 группа), Чугунов Тимофей (723 группа), Роганов Алексей (752 группа).



Лицейская команда Костромской ГСХА заняла почестное третье место. Однако отметим, что оказавшиеся впереди команды Костромского района и «Урожай» были почти полностью сформированы из выпускников нашего вуза, мастеров спорта и кандидатов в мастера спорта, воспитанников М.Ф. Антонова. Среди наших студентов высокие спортивные результаты показали: Лебедев Сергей (243 группа), Исаков Евгений (541 группа), Коуров Антон (636 группа), Горячев Егор (752 группа), Загрица Дарья (238 группа).

Пожелаем в новом году спортсменам и тренерам высоких результатов и удачи в ежегодных соревнованиях Универсиады, а болельщикам – положительных эмоций и ярких спортивных поединков.

ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ ТУРНИР В ШРХЕ

23 ноября в городе Перехъе прошел межрегиональный турнир по волейболу среди девушек, в котором удачно выступила команда Костромской ГСХА (тренер И.В. Кудрикова). Показав хорошую техническую подготовку и командное взаимодействие, наши волейболистки по итогам соревнований обогнали девушек из города Приютска Ивановской области, команду хозяек соревнований из города Перехъя и своих традиционных соперниц из КГУ имени Н.А. Пекрасова. В итоге – заслуженное первое место и Кубок победительниц турнира. Лучшей игроком в нашей команде была Алифимова Алина (521 группа), полезные действия которой на площадке во многом предопределили положительный результат.

Ю.И. ЯКУШИН,

зав. кафедрой физвоспитания и спорта.

Минеева Анастасия (536 группа), Лукьянчикова Ксения (245 группа), призерами – Харчин Андрей (623 группа) – 2-е место, Златогорин Петр (714 группа) – 3-е место. В командном зачете студенты пятой академии уверенно заняли 1-е место.

Подготовку к Универсиаде начали и гиревики академии. Под руководством тренера Светланы Красавиной команда нашей академии заняла по превью спорту 25-26 октября высокую на открытый Кубок Вологодской области в Вологде. Призерами этих соревнований в разных весовых категориях стали 8 наших студентов.

16 ноября на стадионе корпса Костромской ГСХА состоялся Кубок Костромской области по превью спорту памяти М.Ф. Антонова. В соревнованиях приняли участие более ста спортсменов, представляющих муниципальные образования, спортивные организации и образовательные учреждения региона. Обнов-



Что принесет нам



Новый год, самое важное провести сго всею, но в то же время это не любит споряжаная хозяйка года.

Год обещает быть очень интересным и вполне успешным для всех зодиакальных знаков. Лучше всего встречать 2015 год с родственниками либо близкими друзьями дома, а вот шумные вечеринки в дорогих ресторанах либо клубах лучше оставить на потом. Также не рекомендуется в новогоднюю ночь находиться в кругу незнакомых людей. Стоит помнить, что Коза любит оригинальность и неординарность, поэтому можно придумать какой-то необычный новогодний сценарий, благодаря чему праздничная ночь запомнится на весь год.

Встречая Новый год под дой кураготов, но уже давно сложившейся традиции, надо загадать самое сокровенное желание, которое обязательно сбудется в будущем году.

В обязательном порядке Новый год надо встречать в хорошем настроении и с искренней улыбкой на лицах, тогда и весь год пройдет легко и без проблем.

Овен. Год будет для Овнов очень удачным в делах, главное, не лениться и пытаться реализовывать все проекты, которые вы задумываете.

Тельцы. Наконец-то пришло время расправить плечи, сбросить с себя груз бесконтрольных забот о родных и хлебе насущном и сделать то, о чем вы всегда мечтали.

Близнецы. Если вам кажется, что вы стоите на месте – значит, вам не кажется. Пора выкарабкиваться из трясины, сменить свой имидж, встрепенуться – это вам поможет единиться с мерговой точкой.

Львы. У вас появятся новые друзья и увлечения – и это очень хорошо, поскольку позволит внести в жизнь пополну струю. Принято время потрбовать реализовать свой собственный проект и это станет для многих Львов шагом к предпринимательской деятельности.

Раки. Вы так много искали себя в прошлом году, что в этом пора определиться – чем же вы все-таки будете заниматься, чтобы не распыляться по мелочам. Достижение вам нужно закрепить, поэтому стабильность и сие раз стабильность – вот главная задача. Работайте над собой, над своим характером, не колите знобу и обицу, старайтесь мыслить позитивно, побольше общаться, расширять свой круг знакомств.

Девы. У вас появятся большие возможности заработать, нужно лишь держать «нос во встру» и не упускать возможностей. Но не забывайте уделять внимание своей второй половинке и детям, – и это залог счастливого и успешного года.

Весы. Хорошего прогресса вы достигнете в профессиональных делах – наконец-то сможете показать себя миру с самой лучшей стороны – и вас оченят!

Скорпионы. Вы давно мечтали о новой работе или новой должности? Она уже не за горами. В этом году возможен существенный прорыв в деловой сфере, но возможно для этого вам потребуется получить дополнительное образование.

Стрельцы. В прошлом году вы хорошо упражнялись в теории изменения жизни в лучшую сторону – в этом году пришла пора практики. Возможностей для этого судьба вам будет дарить предостаточно.

Козероги. Вам в этом году все карты в руки! Главное – не метаться и не суетиться, а выбирать путь и идти к нему, а пускающая звезда будет освещать вам дорогу. Хорошую помощь в этом году вам окажут родственники, друзья и соинвесторы, главное, не закрывайтесь в своем футиле – идите навстречу людям.

Бодиаги. Год Козы принесет Водолеям немало интересных и неожиданных новостей. Даже из явно невыгодных ситуаций вы будете выходить победителями. Правда, разбросанность в делах приведет к тому, что вы занудитесь в холле и не сможете отединить глаза от второстепенного.

Рыбы. Хотя работа занимает в вашей жизни и так не последнее место, в этом году профессио-нальной активности только прибавится. Начальник нагружет вас новыми проектами, с которыми вы успешно справитесь.

Объявления

Утерянный студенческий билет № 14 284 па имя Медведчиковой Екатерины Николаевны считать недействительным.

Утерянную зачетную книжку № 12 260 па имя Бабаева Магомеда Изметовича считать недействительной.

Утерянные студенческий билет и зачетную книжку № 13 285 на имя Башевой Виктории Сергеевны считать недействительными.

Утерянный студенческий билет № 10 270 па имя Карепиной Анны Евгеньевны считать недействительным.

Утерянную зачетную книжку № 09 603 на имя Мещалкина Анатолия Александровича считать недействительной.

Утерянный студенческий билет № 13 275 па имя Поповой Дианы Леонидовны считать недействительным.

Газета зарегистрирована Центральным региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации. Комитет РФ по печати, г. Тверь. Свидетельство Т-0747.

Офсетная печать. 1 п.л. ГП «Областная типография имени М. Горького» 156961, г. Кострома, ул. П.Щербины, 2. Зак. 2983. Тир. 1000 экз.

Время подписания в печать:
по графику – 17.00
фактически – 17.00

КАРАВАЕВЕЦ

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Ученый совет Костромской государственной сельхозакадемии

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:
155530, Костромская область,
Костромской район, п. Караваево,
Учебный городок, д.34 (главный корпус),
каб. 220, телефон 62-91-30 (доб. 4202)

Гл. редактор Н. В. КИСЕЛЕВА.
Верстка Ю.А. Соколова.

Редакция не всегда разделяет мнение авторов и не несет ответственности за предоставленный авторами материал

КАРАВАЕВЕЦ

№ 11-12 (1656-1657) 26 ДЕКАБРЯ 2014 г.

Цена свободная



Уважаемые коллеги –
профессорско-преподавательский состав, студенты и сотрудники
Костромской
государственной сельскохозяйственной академии!
Сердечно поздравляю вас с наступающим
2015 годом!

Уходящий год был богат событиями, основным из которых стало празднование 65-летия Костромской ГСХА. Нам есть чем гордиться: академия живет насыщенной жизнью, развивает научную и инновационную деятельность, расширяет международные связи, улучшает материально-техническую базу. Мы работаем, хорошо зная свои перспективы, опираясь на приоритеты, цели и стратегию Костромской ГСХА.

Подводя итоги прошедшего года, можно с уверенностью сказать, что верность традициям, умение идти в ногу со временем и работать на перспективу позволили нам достичнуть значительных успехов. И эти успехи не случайны, поскольку в нашем вузе есть главное – замечательный коллектив преподавателей, сотрудников и талантливых студентов, который доказал, что ему по силам решать непростые задачи модернизации образования, когда от всех нас требуется максимум ответственности и профессионализма. Я надеюсь, что наша совместная работа будет успешно продолжена и в новом году.

Желаю вам комфорта, атмосферы, открытых сердец, добрых улыбок, удачи во всех свершениях и, конечно же, отличных оценок. Новый год всегда приносит с собой надежды на лучшее.

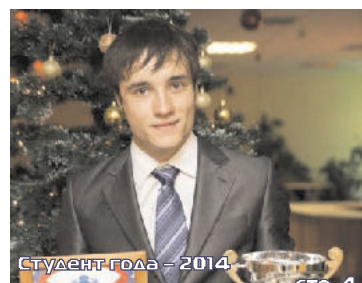
Так пусть в наступающем году произойдут позитивные перемены, реализуются творческие замыслы и достижения. Пусть наступающий год отправляет все наши надежды и пусть каждого из нас сопровождает удача, оптимизм, верная дружба, искренняя любовь, тепло семейного очага.

Желаю здоровья, добра и благополучия вам и вашим семьям.
С Новым годом!

С.Ю. ЗУДИН
ректор академии.



Именные стипендиаты



студент года – 2014



Студенческая семья – это
здраво!



Наши достижения

стр. 7

стр. 2

стр. 4

стр. 6