



*Газета Вологодской государственной
молокохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина*

Академгородок

№ 27 (2486) Среда, 29 октября 2014 года

Фестиваль фитнеса в Молочном
стр. 3

Выпускники – наша гордость

В 2014 году академию закончили шестьсот пятьдесят человек. Они как следует отдохнули летом и уже трудятся в самых разных местах. Этой заметкой мы открываем новую рубрику в «Академгородке», где мы будем писать о том, как складывается судьба наших выпускников за пределами родной академии.

Встречайте: первая тройка выпускниц, успешно нашедших свое место под солнцем.

Арина Бурова, выпускница факультета ветеринарной медицины и биотехнологий работает ветеринарным фельдшером и по совместительству грумером (парикмахером домашних животных) в кабинете ветеринарного врача «Свой+доктор» в городе Череповце. В Вологодской области груминг пока не очень развит, поэтому девушке пришлось пройти дополнительное обучение в Москве. «Работу по специальности я нашла через интернет достаточно



быстро, – рассказала нам Арина. – Требованиям к кандидату было законченное высшее ветеринарное образование. Меня устраивает и место работы и наш дружный коллектив. Новые знания и умения приходят с опытом и практикой».

Ведущим специалистом администрации сельского поселения Ногинское работает **Евгения Карачева, выпускница факультета агрономии и лесного хозяйства**. Евгения поделилась с нами своими



впечатлениями: «Место работы предложили, когда я еще заканчивала академию во время написания диплома. Основными требованиями были – высшее образование и желание учиться новому. В мои обязанности входит формирование земельных участков под постройки, прием заявлений

от граждан на строительство. Работа мне интересна и полностью устраивает, ведь каждый день не похож на предыдущий, плюс постоянное общение с людьми».

«Работу я не искала, она меня сама нашла, – так шутит **Юлия Дружинина, выпускница экономического факультета**.



– Меня пригласили в молодежный центр «ГОР.COM35». Требования к вакансии были – высшее образование и коммуникабельность. Обязанностей очень много, в целом – это реализация социально-значимых проектов. Мое место работы самое лучшее и интересное, а самое главное, что я приношу пользу городу! Коллектив у нас прекрасный, а от этого зависит многое. Зарплатная плата приемлемая. Хотя работаю не по профессии, но моя внеучебная деятельность проложила мне путь в молодежный центр, я очень благодарна за это академии! Скучаю ли я по академии? Конечно, скучаю! Скучаю по парам, студентам, преподавателям. Поскольку я занимаюсь молодежной политикой, работаю со студентами, со своими друзьями, поэтому не так грустно, что закончились студенческие годы».

**Подготовила
Анна Кряжева**

Поздравляем!

Студенческая газета «Кухня» была признана лучшим изданием по версии жюри Фестиваля молодежной журналистики «TimeCode» (г. Екатеринбург).

Как рассказал куратор проекта «Кухня» Андрей Малиновский, предложение принять участие пришло от организаторов фестиваля – они нашли страничку издания в социальной сети.

«У нас как раз вышел свежий номер, – делится Андрей, – Мы отправили газету и заявили во всех номинациях. Александр

Карнаускас отправил свое видео о «Студенческой весне» в Молочном, Анастасия Вагнерите представила на суд жюри интервью с А. С. Лупандиной. Пару дней назад нам позвонили и пригласили на фестиваль, сказав, что у «Кухни» – первое место в номинации «Молодежная газета».

К сожалению, никто из «кухонцев» не смог отправиться в Екатеринбург, но ребята ждут подарок и диплом победителя по почте.

Подписано в печать 28.10.2014

По графику – 10.00

Фактически – 10.00

Тираж 200 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

Адрес редакции:

160555, г. Вологда, с. Молочное,
ул. Емельянова, д. 1, ауд. 42

Телефон редакции:

524 – 531

E-mail: press-centrvgmha@mail.ru

Учредитель:

ФГБОУ ВПО «ВГМХА
имени Н.В. Верещагина»

Адрес учредителя:

160555, г. Вологда, с. Молочное,
ул. Шмидта, д. 2

Редактор

Клепиковская Анна Владимировна

Телефон: 8 911 511 56 55

Дизайн и верстка

Зув Александр Сергеевич

Газета издается с октября 1966 года

Отпечатано с готового

оригинал-макета в типографии

ООО «Фирма «Леда»

Адрес типографии: 160000,
г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 3а

Редакция не несет ответственности
за предоставленные материалы

Беги за мной

Спорт



23 октября в академии прошел фестиваль фитнеса.

Мероприятие состоялось в рамках Всероссийского молодежного проекта «Беги за мной».

Студентов ждали на двух площадках. На одной ребята прослушали курс о тренировках в домашних условиях, о возможности стать фитнес-тренером и правильном питании. На второй площадке для студентов прошли мастер-классы по зумбе, функциональному тренингу и йоге.

По словам руководителя проекта «Беги за мной» Анастасии Мальцевой, фестиваль в Молочном прошел отлично. «У вас учатся активные и веселые ребята, которые горят

желанием принимать участие в мероприятиях. Спасибо за то, что задавали много вопросов, за положительную обратную связь и отдельное спасибо организаторам», – отметила Анастасия.

В ноябре в академии будет проходить «Школа здоровья». В течение двух месяцев будет проводиться обучение с тренингами по здоровому образу жизни. Студентов ждут тренировки, семинары, лекции и квесты. По окончании школы каждому будет выдан сертификат «Эксперт ЗОЖ». Примерная стоимость участия 500 рублей в месяц.

По всем вопросам можно обращаться в отдел по внеучебной работе.

Событие

30 октября в 19.00 в КДЦ академии пройдет отборочный тур областного конкурса «Студент года».

В конкурсе принимают участие пять студентов – Евгений Минюхин (инженерный факультет), Алексей Стрельцов (технологический факультет), Татьяна Корешкова (экономический факультет), Алексей Ветюков (факультет агрономии и лесного хозяйства), Надежда Агапова (факультет ветеринарной медицины и лесного хозяйства).

Как рассказали организаторы, ребят на сцене КДЦ мы увидим в конкурсе «Визитка» и в интеллектуальном испытании. А конкурс защиты социальных проектов уже прошел в пятницу 24 октября, где участники конкурса представили самые разнообразные проекты. Алексей Ветюков рассказал о своих идеях по развитию экологического туризма. Его проект «Зеленое наследие», по мнению жюри, интересен, но требует серьезной доработки.

Надежда Агапова (факультет ветеринарной медицины и биотехнологий) показала, как на спортивных соревнованиях можно рекламировать свой вуз на примере индивидуальной спортивной формы с логотипом академии для команды пловцов. В ее проекте «Все как один» отмечается, что единая форма не только сказывается на имидже академии, но и поднимает соревновательный дух команды, спланирует спортсменов.

Несмотря на то, что Татьяна Корешкова является студенткой и активисткой экономического факультета, ее проект ветеринарный выездных клиник «Доктор Айболит» направлен на организацию практик студентов старших курсов факультета

Кто он, студент года?



ветеринарной медицины и биотехнологий. К подготовке защиты Татьяна грамотно подготовилась – сделала презентацию и выпустила специальную брошюру по проекту для жюри.

Не менее интересной и техничной была презентация Евгения Минюхина. Он представил проект «Школа фрироупа», который предполагает не только проведение соревнований, но и подготовку новых инструкторов. В планах у Евгения увлечь новым экстремальным видом спорта школьников, студентов, а также работающую молодежь. Этот проект уже действует. Весной этого года Евгений, как судья-инструктор, успешно провел в академии Открытое первенство по фрироупу среди общежитий.

Последний участник разработал проект по наиболее актуальному вопросу, а именно отсутствию удобных велосипедных парковок около учебных корпусов и общежитий. Сначала жюри усомнилось в актуальности проекта «Доступные парковки доступному транспорту» Алексея Стрельцова, но пред-

ложило подумать об удешевлении стоимости проекта.

В группах академии стартовало интернет-голосование на звание лучшего студента. Пока в лидерах Татьяна Корешкова и Надежда Агапова. Кто будет представлять наш вуз на областном этапе 25 января 2015 года, мы узнаем совсем скоро.

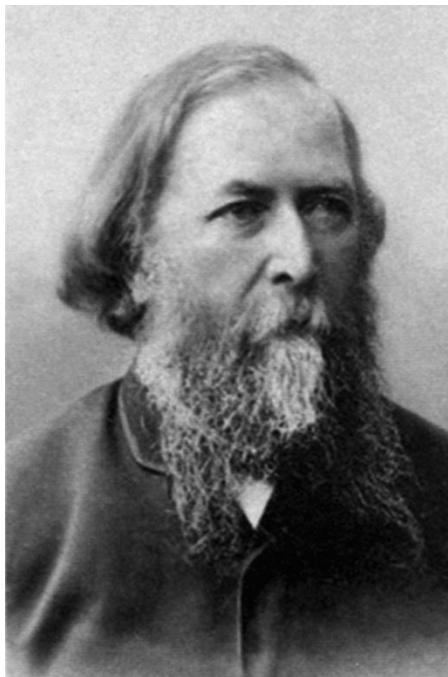
Приходите в КДЦ поддержать лучшего!

В тему:

В конкурсе «Студент года» академия побеждала четыре раза. Наши «Студенты года» – Егор Тарасенков, Роман Ершов, Антон Круглов и Светлана Дьякова. Все победители нашли себе отличную работу или любимое дело. Егор трудится на благо академии, Роман предпринимательствует, Антон и Светлана работают в Администрации города.

**Полосу подготовили
Анна Кряжева и
Анна Клепиковская
3/Октябрь 2014**

Н.В. Верещагин и Ав.А. Калантар – союз практика и ученого, заложивший основы отечественного молочного дела



В этом году отмечается 175-лет со дня рождения Николая Васильевича Верещагина, основоположника молочного дела в России и 155-летие со дня рождения Аврелия Айрапетовича Калантара, его ученика и продолжателя многих начинаний Николая Васильевича.

В 70-е годы XIX века молочное хозяйство в современной понимании не составляло в России определенной отрасли сельскохозяйственного производства. В значительном большинстве помещичьих и отчасти крестьянских хозяйств небольшие излишки молочных продуктов, остававшиеся после удовлетворения потребностей усадьбы, сбывались на местных рынках в виде творога и топленого «чухонского» масла. Лишь в очень редких помещичьих усадьбах приготавливались сливочное масло и швейцарский сыр и то почти исключительно швейцарцами – арендаторами молока. В середине 60-х годов молочным промыслом заинтересовался Н.В. Верещагин, выпускник С.-Петербургского университета (факультет естественных наук). Отставной морской офицер решил заняться получением и переработкой молока в своем имении в д. Пертовка Череповецкого уезда Новгородской губернии, куда он приехал после окончания морского кадетского корпуса в С.-Петербурге и выхода в отставку 26 лет отроду.

Работая мировым посредником и занимаясь своим хозяйством в Новгородской (ныне Вологодской) губернии, он был удивлен слабым развитием скотоводства в имении, где заливные луга по р. Шексне растянулись более чем на 18 км. Оценив такие возможности, он решил научиться сыроварению. В 1865 году из-за невозможности сделать это в России Николай Васильевич был вынужден отправиться в Швейцарию, где одновременно заинтересовался и маслоделием. Для этого он попутно посетил Голштинию (Германия), а несколько позднее – Голландию и Данию.

В Швейцарии Н.В. Верещагин впервые ознакомился с работой артельной сыроварни. Крестьяне сдавали туда молоко, а потом делили между собой доходы от продажи сыра.

Возвратившись в 1866 году из заграничной поездки он узнает, что в Императорском Вольно-экономическом обществе (ИВЭО) имеется небольшой капитал, пожертвованный помещиками Яковлевым и Мордвиновым для улучшения хозяйства в Тверской губернии, часть его может быть выделена для развития молочного дела в этом регионе. Он решил воспользоваться этой возможностью. Для исполнения своих замыслов Николай Васильевич вместе со своей женой Татьяной Ивановной переезжает в Тверскую губернию, где в местечке

Александровка они основали собственное производство сыра. В этом же году неподалеку в селе Отроковичи, они организовали первую в России артельную сыроварню, приобретаемую на тысячу рублей, полученные от ИВЭО, необходимые для производства оборудование и инвентарь. Артельная сыроварня быстро завоевала симпатии крестьян близлежащих деревень. В следующем, в 1867 году в Тверской губернии заработало еще 4 сыроварни, а в 1871 г. в губернии работали уже 28 молочных заводов, из которых 11 были артельными.

Наряду с артельным сыроделием Николай Васильевич начинает усиленно заниматься производством масла. Именно ему принадлежит изобретение новой разновидности сливочного масла, которое мы сейчас называем Вологодское. Идея разработки новой технологии масла ему пришла в голову после посещения в 1870 году Всемирной выставки по молочному хозяйству в Париже, в которой он участвовал в качестве эксперта и где он попробовал сливочное масло из Нормандии с приятным оригинальным привкусом, который он впоследствии назвал «ореховым». Возвратившись домой, он задумался целью создать подобное масло в России, используя молоко от коров, пасущихся на пришекснинских лугах Вологодчины. Первые опыты были неудачными – опытное масло имело привкус промывной воды. С учетом этого Верещагин решил воду кипятить, а для гарантии – и сливки. При этом в масле, изготовленном из кипяченых сливок, «ореховый» привкус, подобный нормандскому, появился. Эти опыты и стали началом новой технологии сладко-сливочного масла из т.н. «гретых сливок», над совершенствованием которой Николай Васильевич трудился всю свою жизнь.

Новое масло Н.В. Верещагин назвал «Парижским», по аналогии с встретившимся ему во Франции. Позднее, когда оно появилось на рынках Петербурга, шведы его называли по месту приобретения – «Петербургским», а на рынках Западной Европы, где оно также приобрело много сторонников его называли «Голштинским».

С доставкой масла и сыра по железным дорогам было много хлопот. Продукты перевозились в товарных поездах (остановки в пути длились по нескольку суток) и приходили на рынок часто испорченными. Многие сомневались, возможно ли при русском скоте, который они назы-

Продолжение статьи

вали «тасканки» и «горемычки», думать о молочном хозяйстве.

Но среди передовой интеллигенции нашлись люди, которые отозвались на идеи Н.В.Верещагина. Среди них был профессор химии Д.И. Менделеев. Дмитрий Иванович вместе с Николаем Васильевичем объехали все созданные сыроварни, и в 1868 году Менделеев написал отзыв о них ИВЭО. Он отмечал, что для внедрения улучшенного молочного хозяйства в России необходимо основать школу по подготовке мастеров и специалистов – организаторов молочного хозяйства.

И в 1871 году с разрешения Министерства Земледелия и Государственных имуществ, в селе Единово Корчевского уезда Тверской губернии была открыта первая в России школа молочного хозяйства. Школа просуществовала до 1898 года, выпустив к этому времени около 1200 мастеров молочного хозяйства, некоторые из них стали крупными специалистами, сыгравшими большую роль в развитии отечественного животноводства и молочного дела. Среди них и Аветис Айрапетович Калантар, с именем которого связано возникновение и дальнейшее развитие научных исследований в области молочного дела в России. Еще в студенческие годы в Петровско-Разумовской и Лесной Академии (ныне МСХА имени К.А. Тимирязева) под руководством известного химика Густавсона он изучал химический состав некоторых русских сыров. Это по существу было первое исследование по молочному делу в России.

В 1879 году Калантар прибывает в Единово на летнюю практику. Как отмечал Аветис Айрапетович в своих воспоминаниях: «Н.В. Верещагин оказал ему крайне холодный и даже враждебный прием, как интеллигенту, который лишь поверхностно ознакомился с делом, а потом будет «наводить рубительную критику», как это было сделано одним из его предшественников, практикантом – интеллигентом». Но упорный труд, крайне добросовестное исполнение всех работ, которые возлагались на практиканта за два летних месяца, изменили отношение. Калантар стал желанным человеком в школе, где стал проводить и все последующие летние практики. Так возникла дружба между Н.В. Верещагиным и Ав. А. Калантаром – дружба, которая принесла свои замечательные плоды. Отношения этих двух деятельных людей настолько окрепли, что Калантару был обещан «и на будущее радушный прием».

Будущее это наступило скоро. Увлечшись молочным хозяйством Ав.А. Калантар, блестяще завершил свое высшее образование в 1882 году, принимает приглашение Верещагина поступить на службу

в Единово в школу.

Вскоре, по предложению Ав.А. Калантара, организуется при школе первая молочно-испытательная лаборатория.

Исследования, проведенные лабораторией дали ему возможность издать в 1886 году отчет лаборатории за 1884-1886 годы. Сюда вошли результаты работ и между ними сводная таблица более чем 12000 анализов молока школьных и крестьянских коров, доставляемого на маслодельный завод школы. Это была первая попытка выявления точной картины состава русского молока и его ценности для маслоделия и сыроделия.

В этот же период была сделана также первая и единственная в то время в России работа по установлению величины жировых шариков молока русских коров, для чего было исследовано молоко тверских и ярославских коров. Эта работа послужила диссертацией, представленной Ав. А. Калантаром в Петровскую сельскохозяйственную академию для получения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

В 1886 году Ав.А. Калантару удается реорганизовать молочно-испытательную лабораторию в Единово в молочно-хозяйственную опытную станцию.

В результате работ Единовоградской лаборатории и школы удалось выявить ряд ценных качеств отечественных пород молочного скота, и поэтому и Ав.А. Калантар, и Н.В. Верещагин считали необходимым произвести обследование выдающегося русского скота Ярославского, Вологодского, Приокского и Холмогорского районов. С этой целью было подготовлено достаточное количество инструкторов со средним образованием, которые должны были объехать указанные районы распространения русского скота и исследовать состав молока.

Ав.А. Калантаром были сконструированы небольшие походные лаборатории с необходимыми приборами, реактивами и достаточно точными весами. Вся эта походная лаборатория весила около 30 кг. Материалы, собранные этими лабораториями, и исследования, проведенные на Единовоградской опытной станции, позволили Ав. А. Калантару сделать блестящий доклад на VIII съезде естествоиспытателей врачей и агрономов в Петербурге в 1889 году на тему «Состав молока, как принцип улучшения пород молочного скота», вызвавший огромный интерес. Выдвинутый Ав.А. Калантаром принцип явился большой новостью, так как нигде в мире он не применялся в то время.

Ав.А. Калантар стал впоследствии большим знатоком русского молочного скота. Сразу после окончания съезда естествоиспытателей Министерство государ-

ственных имуществ пригласило Калантара, которому тогда исполнилось только 30 лет, на переговоры о будущей деятельности. Из предложенных вариантов он выбирает должность специалиста при Департаменте земледелия и сельской промышленности, покидает Единово и переезжает в Петербург в 1890 году. Работая чиновником, он сделал очень многое для развития молочного дела в стране.

А Николай Васильевич продолжал руководить Единовоградской молочной школой, заниматься повседневной работой на ферме, в сыроварне. Наряду с общественной, производственной и педагогической деятельностью Н.В. Верещагин занимался большой научной и публицистической деятельностью. В 1898 г. Н.В. Верещагин при помощи спонсоров основал газету «Скотоводство», а чуть позже – журнал «Вестник русского сельского хозяйства», с которыми он активно сотрудничал. Им в разные годы написано более 60 научных и научно-популярных работ, отчетов с выставок, статей по вопросам сельского хозяйства и молочного дела, многие из которых не потеряли актуальность и в настоящее время.

В 1890-е гг. Николай Васильевич, хорошо понимая, что успешным развитие молочного дела в России могло бы быть только при наличии отечественных кадров средней и высшей квалификации, выдвинул идею создания специального высшего учебного заведения для подготовки кадров по всем отраслям сельского хозяйства, которая осуществилась благодаря настойчивости и многолетней работе Ав.А. Калантара, созданием первого в России молочного института – ныне ВГМХА имени Н.В. Верещагина.

Экспорт сливочного масла из России в страны Европы, благодаря деятельности Н.В. Верещагина, вырос с нуля до 525 тыс. пудов 1897 г. и до 3 млн. (на сумму 44 млн. золотых рублей) в 1906. Россия стала мировым лидером по экспорту этого продукта.

«В истории русского сельского хозяйства, – отмечал в некрологе по случаю смерти в 1907 Калантар, – имя Николая Васильевича Верещагина написано золотыми буквами. Он отец и создатель отечественного молочного хозяйства, и до тех пор, пока это производство будет существовать, его имя будет упоминаться с признательностью и уважением».

В тему:

В музее истории академии развернута выставка, посвященная Н. В. Верещагину. Ждем всех желающих!

Подготовила Л.Д. Беляева

Опыт агрообразования

Студенты и преподаватели академии побывали на выставке «Золотая осень».

Как пояснила начальник отдела по внеучебной работе Ольга Силина, делегация академии на выставке помимо знакомства с сельхозтоварами и новейшей техникой, обучалась на Всероссийском молодежном форуме «Формула аграрного образования».



Агрообразование с пеленок

«Особенно меня поразил опыт создания аграрных классов при школах, – рассказала Ольга Александровна. – А в некоторых регионах нашей страны уклон в сторону агрообразования делается с детского сада».

Такой детский сад функционирует в селе Подвяжье Рязанского района Рязанской области. Его цель – раскрыть содержание профессиональных сельских профессий, познакомить ребят с сельскохозяйственной техникой, рассказать о роли сельского труда в нашей жизни. Весь вопрос в том, как преподнести информацию так, чтобы детям было интересно. В Подвязевском садике есть не только «живой» уголок, где дети могут познакомиться со всеми сельскохозяйственными животными (они выполнены в виде реалистичных игрушек), но и уголок механизатора, в котором игрушечные тракторы и сеялки совсем как настоящие. Есть там и мини-поле, где малыши изучают семена, готовят их к посеву, сеют и выращивают.

Заведующая детским садом села Галина Лиманская рассказала, что во вверенном ей

учреждении эксперимент по профориентации малышей проходит с 2011 года. Но если подобные специализированные детские садики в нашей стране пока можно сосчитать по пальцам, то в школах с ребятами проводят профориентационную работу намного чаще. Особенно актуально это для старших школьников, которые уже задумываются о выборе профессии.

Практика ученических производственных бригад дает очень хорошие плоды, рассказал один из докладчиков форума – руководитель УПБ «Колос Надежды» средней общеобразовательной Ивановской школы Белгородской области Василий Ченцов. В этой школе есть кружки кролиководов и пчеловодов, а также своя пасека. По окончании 11 класса все ребята получают сельскохозяйственную специальность по выбору: водитель категории С или механизатор широкого профиля. Занимаются ученики и земледелием, проводя исследования в сотрудничестве с преподавателями Белгородской сельскохозяйственной академии, с которой у школы налажены тесные связи. Многие ребята именно в этот вуз и поступают. Сле-

дует отметить, что процент идущих работать в отрасль среди выпускников этой школы весьма велик: в среднем сегодня в сельском хозяйстве заняты около половины выпускников аграрных вузов, здесь же эта цифра – более 70%.

Награды нашим

Делегация академии приняла участие и в заседании бюро центрального совета РССМ, где прошли обучение искусству общения и правовым особенностям ведения документации.

Приятным и радостным сюрпризом стало вручение председателю Вологодского отделения РССМ Григорию Угрюмову диплома о признании нашего подразделения лучшим.

Также во время пленарного заседания поощрили ученых-аграриев, успех освоения которыми аграрных наук бесспорен. Все они победители всероссийских конкурсов.

Заместитель генерального директора ОАО «Росагролизинг» Наталья Зудина вручила ноутбук аспирантке академии Анне Чекалевой за признанную лучшей разработку из базы инноваций РССМ – в результате исследований Анны получен кисломолочный продукт, выработанный на основе нанофильтрационного концентрата пахты – вкусный, низкокалорийный, с высоким содержанием белка. Кроме того, себестоимость продукта не высока за счет снижения затрат на сырье, так как пахта – это побочный продукт при выработке сливочного масла, наиболее ценными компонентами которой являются белки молока и биологически активные вещества – фосфолипиды.

Форум закончился, однако не за горами и следующее всероссийское мероприятие, на которое всех участников пригласил руководитель Ульяновского отделения РССМ Рамиль Покров. Именно в этом регионе пройдет фестиваль культур под лозунгом «Верим в село! Гордимся Россией!» уже в ноябре.

Познакомиться с резолюцией форума можно на сайте РССМ.

В тему

Заслуженную награду на выставке «Золотая осень» получил профессор кафедры ВНБ, хирургии и акушерства Полиект Анагольевич Лемехов. Ученому вручили бронзовую медаль за разработку мероприятий по профилактике заболеваний в пастбищный период.

«Мобильные бригады» стартовали



Проект академии «Мобильные бригады» вновь стартовал в Вологодской области.

Студенты и преподаватели академии проводят встречи с молодежью на селе, на которых рассказывают о мерах государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий, а также проводят профориентационную работу в школах.

Проект запущен в третий раз. Как рассказал куратор проекта Григорий Угрюмов, участники «бригад» запланировали встречи в Кириллово, Кадуе, Бабаеве, Чагоде, Устюжне, Шексне, а также в Междуреченском, Грязовецком, Усть-Кубинском и Череповецком районах.

Вот что рассказала о профориентационных мероприятиях начальник центра содействия трудоустройству Юлия Глинина: «Мы уже побывали в школах села Талицы и города Кириллово. В восьмых классах мы проводим викторины, в девятом – обучаем налоговой грамотности, в выпускных классах – тестирование на выявление интересов ребят». Как отметила Юлия Владимировна, ученики знают о нашей академии, есть и те, кто уже точно решил поступать в ВГМХА имени Н. В. Верещагина.

Выезды в районы будут проходить в три этапа: с 27 по 30 октября, с 10 по 13 ноября и с 23 по 26 ноября. Добавим, что мобильные бригады Министерства сельского хозяйства Российской Федерации были сформированы в 63 субъектах России.

В состав делегаций, работавших в регионах, вошли активисты РССМ, аспиранты и студенты аграрных вузов, начинающие фермеры, представители органов управления АПК соответствующих субъектов. Задача проекта: повысить информированность сельского населения о существующих направлениях государственной поддержки АПК.

Лучшие шахматисты

Команда академии заняла второе место в Спартакиаде высших учебных заведений Вологодской области по шахматам, посвященной 70-летию победы в Великой Отечественной войне.

Академию представляли студенты инженерного факультета Сергей Пахолков – 1 доска, Дмитрий Кирилловский – 2 доска, Роман Багакашвили – 3 доска.

«Борьба шла до последнего, – рассказывает Дмитрий Кирилловский. – Наша команда серьезно отнеслась к игре, поскольку с нами играли и кандидаты в мастера спорта, и обладатели первого разряда. Поэтому мы интенсивно тренировались, подбирали игровой состав».

Соревнования шли два дня, 25 и 26 октября, по итогу которых шахматисты академии уступили лишь ребятам из ЧГУ.

У нашей команды есть успехи и в личном зачете. Второе место на второй доске занял Дмитрий Кирилловский, выиграв 4 партии из 5. Аналогично Роман Багакашвили – 2 место (3 доска, 4/5). Стоит также отметить Сергея Пахолкова, который начал сравнительно недавно играть за наш вуз, но уже имеет опыт побед над соперниками высокого класса.



Поздравляем наших победителей и желаем дальнейших успехов в их не легком деле!

В тему:

Шахматы считают не только спортом, искусством и наукой, но и отличным средством для развития мышления. Если у вас

возникло желание погрузиться в интересный мир шахмат, шахматисты ждут вас каждый вторник и четверг 68 аудитории инженерного факультета в 18:00.

**Полосы подготовила
Анна Клепиковская**

Академконкурс

ФГБОУ «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В.Верещагина» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава:

Профессора кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства (1 ед.).

Условие конкурса:

1. Ученая степень доктора (кандидата) наук.

2. Стаж научно педагогической работы по специальности не менее 10 лет.

Доцента кафедры: экономики и организации (1 ед.); статистики и информационных технологий (1 ед.); лесного хозяйства (1 ед.), финансов и кредита (1 ед.).

Условие конкурса:

1. Ученое звание доцента (ст. научного сотрудника) и ученая степень кандидата наук.

2. Стаж научно педагогической работы по специальности не менее 5 лет.

Старшего преподавателя кафедры иностранных языков (1 ед.); химии и физики (1 ед.), технологии молока и молочных про-

дуктов (1 ед.), механизации и электрификации животноводства и БЖД (1 ед.).

Условие конкурса:

1. Высшее образование.

2. Стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3-х лет или ученая степень кандидата наук.

Срок подачи заявления 1 месяц со дня опубликования в газете «Академгородок».

Ректор академии
Н.Г. Малков

Кубок по гиревому спорту

В спортивном зале академии 25 октября прошел Кубок Вологодской области по гиревому спорту.

Участвовало несколько десятков спортсменов, среди девяти команд лучшей оказалась команда Кирилловского района, второе место у команды Вологды, третье – у команды Череповца.

Женщины выполняли рывок левой и правой рукой. У мужчин проходило двоеборье: толчок двух гирь и рывок левой и правой рукой. В своих весовых категориях в призерах были следующие студенты академии, выступавшие за команду Вологды:

1 место – Роман Слепухин (технологический факультет) до 95 кг

1 место – Дмитрий Малетин (факультет ветеринарной медицины и биотехнологий) до 73 кг

1 место – Анна Ппова (экономический факультет) свыше 68 кг

1 место – Ирина Маслинская (экономический факультет) до 63 кг

2 место – Светлана Шарова (факультет агрономии и лесного хозяйства) до 68 кг

Поздравляем наших спортсменов с высокими результатами в личном первенстве.



Доплыли до пьедестала



25 октября, в бассейне «Динамо» состоялось Первенство по плаванию среди вузов.

Нашу академию представляли десять студентов с разных факультетов (5 девушек и 5 юношей): Надежда Агапова, Марина Гоглева, Анастасия Бырышева, Анна Агахарова, Антонина Смирнова, Андрей Григорьев, Владислав Кушнир, Влад Панченко, Юра Заварин, Ваня Кравченко.

Ребят поддерживала тренер Елена Георгиевна Козлова.

В командном первенстве наша академия заняла 3 место, спортсмены с соревнований увезли кубок и грамоты.

Поздравляем нашу сборную по плаванию и желаем дальнейших успехов!