

Вологодская ГМХА
и Н.В. Верещагина
Традиции, Качество, Успех

Вологодская ГМХА
и Н.В. Верещагина
Традиции, Качество, Успех

Вологодская ГМХА
и Н.В. Верещагина
Традиции, Качество, Успех

Вологодская ГМХА
и Н.В. Верещагина
Традиции, Качество, Успех

Вологодская ГМХА
и Н.В. Верещагина
Традиции, Качество, Успех

Вологодская ГМХА
и Н.В. Верещагина
Традиции, Качество, Успех

Вологодская ГМХА
и Н.В. Верещагина
Традиции, Качество, Успех



Газета Вологодской государственной
молокохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 24 (2546) Понедельник, 10 декабря 2019 года



«Свое дело в селе – смело!»

Сайт академии: www.molochnoe.ru

#ВологодскаяГМХА

Планы на декабрь



11 декабря

слушания в рамках Городской научной конференции «Химические знания – в жизнь. Основы нутрициологии»



14 декабря

Ежегодный традиционный **ДЕНЬ ПЧЕЛОВОДА** в Вологодской ГМХА. Будет вкусно!



21 декабря

Кубок Вологодской ГМХА по настольному теннису среди преподавателей, сотрудников и студентов памяти В.А. Бовыкина

26 декабря

Праздничный концерт для студентов, посвященный подведению итогов 2019 года



28 декабря

Новогодний праздник для детей студентов, преподавателей и сотрудников академии

до 31 декабря

Компания JD East предлагает студентам Вологодской ГМХА пройти стажировку на сельскохозяйственных предприятиях Германии. Подробнее в Центре маркетинга и международного сотрудничества



Ищите новости на сайте академии molochное.ru и в социальной сети:



@vgmha



@vgmha_1911

Коротко о главном в ноябре



Большой Этнографический диктант написали в академии

Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант» прошла 1 ноября. Проведение акции приурочено ко Дню народного единства. В России масштабная акция проводится уже четвертый год подряд.

Вологодская ГМХА во второй раз стала площадкой для проведения диктанта и собрала 101 участника, самому старшему из них 63 года, самому младшему – 13. Лучший результат показал участник 35.4.067 - женщина с высшим образованием, 50 лет, набравшая 70 баллов. На втором месте женщина со средним специальным образованием 56 лет, набравшая 64 балла – ее идентификационный номер 35.4.090. На третьем месте – 48-летний студент, который набрал 63 балла – идентификационный номер участника 35.4.080.

Преподаватели академии провели выездные семинары для специалистов Вологодской области

1 ноября занятие прошло в Тотме. Тема семинара: «Основы кормления дойного стада. Требования к доильному оборудованию и влияние современных подходов в доении коров – как основа производства качественного молока-сырья Вологодской области».

12 ноября преподаватели экономического факультета провели семинар «Генерация бизнес идей, бизнес планирование и привлечение финансовых ресурсов» в селе Шуйское Междуреченского района. Последний семинар для животноводов «О путях повышения качества сырого молока» прошел 15 ноября в Грязовце.



Общежития №9 и №10 – победители городского конкурса «Активный в спорте - активный в жизни!»

13 ноября на Общегородском посвящении в студенты в областной столице подвели итоги конкурса на лучшее студенческое общежитие «Активный в спорте – активный в жизни!», стартовавшего в апреле. В нем участвовали 12 студенческих общежитий вузов и ссузов города. Конкурс ежегодно организует молодежный центр «ГОР.COM 35».

Конкурс состоял из заочных и открытых этапов. Для участников были предусмотрены интеллектуальное соревнование, конкурсы видеороликов и проектов по благоустройству общежитий, спортивный конкурс. У «девятки» – первое место, у «десятки» – второе.



В штабе студенческих отрядов Вологодской ГМХА подвели итоги трудового года и выбрали новый комсостав

21 ноября состоялась отчетно-выборная конференция Штаба студенческих отрядов им. Ю.В. Лукинского Вологодской ГМХА. В академии постоянно действует 21 отряд, из которых 13 - сельскохозяйственных. Численность бойцов – 591 человек. Общая стоимость работ, выполненных студенческими отрядами академии в 2019 году, составила 5 589 887 рублей, средняя заработная плата составила 22 350 рублей.

По итогам выборов Командиром Штаба СО им. Ю.В. Лукинского Вологодской ГМХА стал Данил Евшин, комиссаром – Алена Неклюдова.



Вологодская ГМХА получит грант на промышленные испытания кормовой добавки для телят, альтернативной антибиотикам

Ученые факультета ветеринарной медицины и биотехнологий выиграли Государственный научный грант Вологодской области в размере 1 826 000 рублей на производственные испытания синбиотического препарата для молодняка сельскохозяйственных животных с перспективной организацией его производства. На полученные средства планируется испытать кормовую добавку на базе 4 хозяйств Вологодской области, окончательный список которых будет сформирован по результатам оценки возможностей и условий комплектования групп животных.



Неделя агролесса

Последняя неделя ноября в Вологодской ГМХА прошла под знаком агролесса. Концерт, игры, конференции, конкурсы, встречи со школьниками и многое другое - такой была неделя факультета агрономии и лесного хозяйства, посвященная юбилею факультета.



Его история начинается с Постановления СССР от 29 ноября 1929 года о реорганизации ВМХИ. В соответствии с ним в вузе, который до этого был однофакультетным, учреждались 3 факультета: молочной промышленности, сейчас – технологический, молочного животноводства (зоотехнический), кормодобывания и мелиорации (агрономический).

«В 2017 году факультет агрономии и лесного хозяйства отметил свое 75-летие. У многих возник вопрос: почему 75 лет? Оказывается в связи с тем, что в период с 1947 по 1961 год факультет не осуществлял подготовки специалистов – агрономов, то руководители этого подразделения на про-

товили студенты направлений «Лесное дело» и «Садоводство». Еще одна выставка развернулась в Центре музейной работы, она была посвящена истории факультета.

26 ноября со студентами факультета встретились ведущие специалисты-практики, которые провели открытые лекции и мастер-классы. Главный агроном 2 отделения СХПК «Комбинат Тепличный» Виктор Братанов рассказал о технологии выращивания овощных культур на предприятии, ведущий агрохимик ФГБУ Агрохимцентр «Вологодский» Александр Ерегин подробно объяснил, как функционирует учреждение, а флорист ООО «Цветы» Александра Попова провела мастер-класс по флористике.

лесного хозяйства Вологодской ГМХА. Также на уроке «Эколята» узнали, откуда пошла традиция наряжать ёлку на Новый год, какую ель лучше поставить на праздник, как воплотить в жизнь экологическую акцию, посвященную новогодней ели.

Научно-познавательный конкурс «Дендрологический сад: прошлое, настоящее, будущее» собрал 85 студентов, аспирантов и преподавателей. С докладами выступили студенты 2-4 курсов по двум номинациям: познавательный и научный доклады. В своих докладах они затронули все сферы деятельности дендрологического сада, лучшие доклады отмечены жюри.

Для студентов прошел конкурс по специ-



тяжении многих лет исключают этот период из своей истории, - пояснила нестыковку дат заведующая Центром музейной работы Любовь Беляева, - Однако в вузе в эти годы по-прежнему успешно работала под руководством замечательного ученого Николая Алексеевича Анцыфрова кафедра растениеводства, преподаватели которой проводили занятия по дисциплинам кафедры на зоотехническом факультете и факультете механизации сельского хозяйства. Большая научная и хозяйственная деятельность осуществлялась на созданном тем же Николаем Алексеевичем еще в 1941 году плодово-ягодном питомнике».

Таким образом, если не исключать из истории факультета период с 1947 по 1961 год, то 29 ноября факультету агрономии, а теперь еще и лесного хозяйства исполняется 90 лет.

Неделя открылась 25 ноября праздничным концертом. Творческие номера представили студенты не только агролесса, но и других факультетов. В этот день открылась и выставка работ по фитодизайну «Природа и творчество». Экспонаты для выставки подго-

Для маленьких гостей факультета – шестиклассников средней школы №6 на факультете агрономии и лесного хозяйства прошла викторина. Ребята рассказали, как образуется почва, какие насекомые вредные, а какие полезные, а также какие свойства имеют лекарственные растения.

27 ноября студенческие команды факультета сразились в интеллектуальной игре «Студенческий лидер». Студентам пришлось применить все свои знания и логику, продемонстрировать эрудицию и нестандартный подход к решению задач.

Для преподавателей и аспирантов прошла научно-практическая конференция «Сельское и лесное хозяйство: перспективные направления развития, где были представлены результаты научной работы, ведущейся на факультете.

28 ноября в Ермаковской средней школе прошёл открытый урок в 4 классе, посвящённый новогодней ели и тому, как ее сберечь. Школьники – члены кружка «Эколята». О пользе леса для экосистемы и о выращивании ели в Вологодской области «Эколятам» рассказала Яна Кашурина, аспирантка кафедры

альности среди студентов 3 и 4 курсов. Он состоял из художественной части, посещения лабораторий по дисциплинам, выступление с докладами. В художественную часть входило приветствие команд, девиз, название в виде эмблем. Работали следующие лаборатории: земледелия, фитопатологии и энтомологии, генетики и селекции, овощеводства и плодородства, технологии переработки продукции. Участникам было нужно ответить на поставленные вопросы по дисциплинам, правильно решить задачи по генетике и селекции, определить болезни и вредителей культур по фитопатологии и энтомологии.

29 ноября, в завершающий день, для студентов 2-4 курсов прошла викторина «Живое наследие». Вопросы викторины касались академии, науки, дендрологического сада, а также общего развития. На протяжении всей недели факультета проходили спортивные состязания: по волейболу, дартсу, футболу, настольному теннису.

В завершении недели факультета подвели итоги выставок, конкурса детских рисунков «Природа родного края», а также фотоквеста от актива факультета.

Таланты нашлись на техфаке

Середина ноября выдалась особенно жаркой как для студентов первых курсов, которые старались не пропускать пары и репетиции «аллошек», так и для преподавателей, методистов и деканов, которые следили, чтобы молодое поколение студентов и на учебе появлялось, и к фестивалю готовилось! Фестиваль прошёл ярко, насыщенно, непредсказуемо, о чём жюри – талантливые выпускники академии – высказались со сцены, не скрывая эмоций. Не скрывали эмоций и выступающие, особенно те, кто забрал переходящий кубок фестиваля студенческого творчества среди первых курсов «Алло, мы ищем таланты – 2019» – студенты первого курса технологического факультета. Пятый год подряд факультет не отдаёт кубок фестиваля, второе место – у инженеров, третье – у факультета ветеринарной медицины и биотехнологий. Что чувствовали и как готовились ребята, читайте далее...



Света Волокитина, факультет ветеринарной медицины и биотехнологий:

«На фестивале «Алло, мы ищем таланты» я участвовала в танцевальных и песенных номерах. Готовились долго и упорно. Девочки-старшекурсницы помогали в постановке номеров, присутствовали на каждой репетиции, указывали на ошибки, помогали их исправить и хвалили за успехи. Учёбу и репетиции было совмещать очень сложно, но мы справились! Самое сложное в подготовке было запоминание движений в танце и слов в песнях. Перед выступлением я очень волновалась и боялась что-нибудь забыть, но так как я выступала уже не первый раз, мне было менее страшно, чем остальным ребятам. Я участвовала в трёх номерах и некоторые стояли рядышком – боялась не успеть переодеться на какой-либо номер, но девочки мне помогли. Выступать мне нравилось всегда, и этот фестиваль не был исключением. Чувствовала ли я поддержку своего факультета? Конечно, ДА! Это был мой лучший концерт! Старшекурсники не переставали нас поддерживать ни на секунду и за это им огромное спасибо. Наш факультет занял третье место, и этим мы очень гордимся».

Игорь Гибов, факультет агрономии и лесного хозяйства:

«Я участвовал в общем танце, также был ведущим концерта своего факультета. Готовились долго и упорно, напряжённо было поначалу отрепетировать общий танец, а писать конферанс это вообще нечто. Было сложно, но справились. Благодаря помощи наших любимых руководителей Виктории Николаевны, Анжелики Панковой, Оли Тельминовой, мы хорошо выступили. Впечатления незабываемые, чувство волнения, конечно же, присутствовало. Публики я не боюсь, чувствовал какую-то даже ответственность за команду, чтобы не подвести ребят. Переодевались, конечно, пулей, еле успели. В конферансе нам удалось стать победителями, и позвали вести гала-концерт! Очень все круто прошло, столько много знакомых и друзей появилось, коллектив сплотился. Отныне буду вести активную жизнь в любимой академии. На пороге студвесна, и я, естественно, там буду участвовать. В «аллошках» не победили, но вот на студвесне ждите наш факультет на первом месте».



Кирилл Поляков, экономический факультет:

«Участие я принимал в конферансе, а также в народном танце. Помогали старшие курсы и замечательная Виктория с агролесса, которая ставила танец. Учёба не шла во вред репетиции. Самое сложное, наверное, было перебороть себя, некоторые движения, которые были доведены до автоматизма, приходилось переделывать. Перед выступлением была дрожь, волнение, потому что это мой первый выход на сцену. Выступать понравилось, но, по большей части, из-за нашей великолепной поддержки. Надеюсь, что на студвесне мне найдут место».



Семён Волочков, технологический факультет:

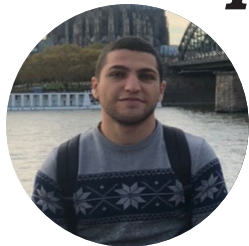
«Я участвовал на «аллошках» и на гала-концерте, выступал в танце «Сердеедки». Готовится помогали старшекурсники. Перед выступлением волновался. Выступать понравилось. Поддержку чувствовал от всего зала. В номинации «Эстрадный танец» занял первое место. Если возьмут на студвесну, то хотелось бы участвовать».



Светлана Захаркина, инженерный факультет:

«Я участвовала в двух танцах – народник и закрывашка, также я рассказывала свое стихотворение. Нам помогали ребята второго курса и Надя Угрюмова. Было сложно готовиться к предметам и «аллошкам», но мы справились! Мы все волновались, я волновалась абсолютно за все номера, но все прошло на «ура». Это первый большой концерт для некоторых участников, каждый испытывал разные чувства, я чувствовала страх и гордость за свой факультет. Поддержка зала была невероятно приятной, после каждого номера нас поддерживали зрители. Мне очень понравилось выступать, поэтому хотелось бы, чтобы таких мероприятий было намного больше. Мы заняли второе место за свое выступление. За свой стих «Русские матрёшки» в номинации «Авторское стихотворение» я получила диплом 1 степени. Я буду участвовать в студвесне и мы обязательно победим всех!»

На стажировке в Германии



Стажировка в партнерский иностранный вуз – это уникальная возможность не только изучить мировой опыт в своей профессии, но и расширить свой кругозор, прикоснуться к другой национальной культуре, увидеть достопримечательности другой страны, найти новых друзей и усовершенствовать навыки разговорного иностранного языка с его носителем. Такая возможность представилась магистранту первого года обучения технологического факультета Давиду Игиткханяну, который в конце ноября вернулся после шестинедельной стажировки в Университете прикладных наук Рейн-Ваал, г. Клеве, Германия. Факультет естественных наук пригласил студента академии провести исследование в рамках проекта «Восточное партнёрство», на реализацию которого был получен грант от Германской службы академических обменов (DAAD). Куратором Давида стал профессор, доктор Дитрих Дарр.

Какие этапы отбора Вы прошли, чтобы попасть на стажировку?

Для прохождения отбора на стажировку в высшую школу Прикладных наук Рейн-Ваал (г. Клеве, Германия) от меня требовалось подтвердить средний уровень владения английским языком на кафедре иностранных языков, а также иметь положительные рекомендации от деканата и хорошую успеваемость.

Как Вы готовились к стажировке?

Большую часть подготовки занимало развитие разговорного английского в целях плодотворного проведения стажировки и сбора необходимых документов для осуществления поездки.

Сколько длилась стажировка? Что включала в себя?

В течение 6 недель пребывания в Германии я посещал языковые курсы и выбранные мною лекции по дисциплинам: «Международные рынки, торговля и сельскохозяйственная политика», «Маркетинг», «Переработка пищевой продукции и питание человека», «Анализ международных и региональных цепей поставок продукции». Лекции были очень интересными и познавательными, особенно по технологии молока и молочных продуктов профессора Флориана Куглера. Но главной целью было проведение научного исследования в вузе вместе с профессором Дитрихом Дарром.

Какая тема исследования? Какая была проделана работа?

Темой научного исследования был выбран «Анализ рынка молочной продукции. Потребительский спрос. Сравнительный анализ (Германия – Россия)», где больший акцент был направлен на статистические данные. Я смог получить данные по экспорту и импорту молочной продукции в Германии, а также информацию по предпочтениям населения. Я ещё не касался сравнения с отечественным рынком, но по результатам исследования планирую написание научной статьи.

Для проведения исследования магистрант перевёл на русский язык и изучил предоставленные профессором Дарром материалы, провёл маркетинговый анализ рынка молочной продукции, разработал



анкету о предпочтениях в потреблении молочных продуктов и организовал опрос студентов университета Рейн-Ваал.

Как помогал куратор Дитрих Дарр? Его роль в стажировке?

Профессор Дитрих Дарр был моим научным руководителем в исследовании и помогал с предоставлением необходимой информации. Профессор интересовался моими делами вне учебного процесса и сыграл большую роль в нахождении жилья для моего пребывания.

Что можете отметить по системе образования в Германии? Как отличается от нашего образования?

В системе образования Германии, в отличие от отечественной, я бы хотел отметить высокий уровень технологического оснащения вузов, большое количество иностранных студентов и низкую социальную пропасть в отношениях между преподавателем и обучающимися.

Где удалось побывать во внеучебное время? Что посмотреть?

Помимо учебной занятости, в выходные, я посещал такие немецкие города как Кёльн, Эссен, Дюссельдорф и Неймеген (Голландия). Эти города мне понравились своей инфраструктурой, готическим стилем исторических построек, в частности, Кельнский собор, а также европейским колоритом.

Что дала Вам стажировка в Германии?

Благодаря стажировке в университете Рейн-Ваал я получил хороший и полезный жизненный опыт, опыт путешествий и общения на английском языке. За время пребывания в г. Клеве у меня появились новые знакомые, с которыми мы продолжим общение. Благодарю академию за предоставленную возможность!

Ирина Михайлова



«Осенняя Академия»

С 25 по 29 ноября в Калужской области прошел Всероссийский студенческий проект «Осенняя Академия» по направлению «Инженерия». В нем приняли участие студенты 3 и 4 курсов, а также магистранты 1 и 2 года обучения инженерных специальностей со всей России. В состав участников вошли и студенты-инженеры третьего курса Вологодской ГМХА Матвей Шестаков и Татьяна Попова, которые успешно прошли тестирование и стали участниками недельной стажировки. Об особенностях осенней академии, чему научились и с каким знаниями вернулись, мы расспросили Татьяну и Матвея.

Татьяна Попова: «Я заполнила на сайте анкету и через некоторое время мне позвонили, начали задавать вопросы, такие как: «Что такое электрический ток? Что такое предплужник?..» Скажу честно, были и сложные вопросы, на которые я затруднялась ответить, но они были с вариантами ответов. Я отвечала по мере своих возможностей. Было все очень спонтанно, волновалась, но все-таки прошла отбор, чему я была очень рада.

Первый день у нас был вводным, мы знакомились с участниками, нам показали презентацию о УК ООО «ЭкоНива», провели тренинг «Проактивность». В последующие дни мы изучали базовую электронику, базовую гидравлику, кормозаготовку; учились пользоваться мультиметром, составляли электросхемы с использованием электромагнитных реле, учились читать гидравлические схемы. Занятия проходили и в кабинете специалистов, и на ферме. С такими дисциплинами была знакома, знания из академии помогли, но подчеркнула много нового, потому что все, что объясняли, мы закрепляли на практике, что очень хорошо воспринимается. В электрических схемах была не сильна, сейчас разобралась.

Мне все понравилось, и появилось желание ехать на практику в ЭкоНиву. Думаю, что там всему научат, так как специалисты очень хорошие».

Матвей Шестаков: «Подал заявку на участие, мне перезвонили, прошел тест и



через несколько дней я был в списках. Стажировка длилась неделю – изучали общие вопросы, касающиеся электричества, проводки, топливных систем и других узлов. Стало понятно, что «красный» диплом не говорит об отличных знаниях студента. Заблуждение в том, что если человек с высшим образованием, то он обязательно умнее, продуктивнее и смысловнее индивида со средним. Нужно больше практических занятий в институте – на учебном поле, в мастерских, на различных стендах, установках. Так люди быстрее схватывают и запоминают информацию, когда работают руками и применяют знания сразу на практике. В конце обучения мы прошли

тестирование. В тесте оценивали знания, полученные в ходе недельной лекции и занятий».

В октябре и ноябре компания ЭкоНива проводит всероссийский студенческий проект «Осенняя Академия» по направлениям: «Животноводство», «Инженерия», «Агрономия». Ежегодно в нем принимают участие наши студенты, которые после прохождения проекта успешно рудоустраиваются на предприятия агрохолдинга.

Пресс-центр



А ты смелый? Готов идти на дело?



Российский союз сельской молодёжи при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ реализует проект «Своё дело в селе – смело!». Целью проекта является повышение престижности аграрных профессий среди сельской молодёжи и информирование о существующих мерах господдержки в области развития сельского хозяйства и социального развития сельских территорий. Вологодское региональное отделение РССМ подключилось к реализации проекта и провело ряд встреч в районах области со студентами вузов, представителями КФХ и сельскохозяйственных предприятий, молодыми специалистами. Подобная встреча прошла и в Вологодской ГМХА, на которой председатель РССМ Григорий Узрюмов, представитель Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области Елена Фёдорова, специалисты Вологодского информационно-консультационного центра АПК рассказали о мерах поддержки молодых кадров на селе и федеральных программах, реализуемых в нашей области.

Федеральные программы

«Агростартап»

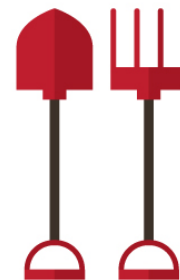
Получатель: гражданин РФ, который постоянно проживает в сельской местности и намерен заняться (или уже занимается) сельским хозяйством – КФХ и с/х кооперацией

Максимальный размер: 3 млн. рублей для КФХ и 4 млн. рублей для кооперации

Срок реализации гранта (проекта): 18 месяцев

Условия: 90% государство, 10% – собственные средства, если КФХ 25% – 50% на формирование неделимого фонда кооператива

Обязательно: создание рабочих мест



«Начинающий фермер»

Получатель: Глава КФХ, зарегистрированного и осуществляющего деятельность на территории Вологодской области не более 24 месяцев

Максимальный размер: 1,5 млн. рублей, 3 млн. рублей на разведение КРС

Срок реализации гранта (проекта): 12 месяцев

Условия: 90% государство, 10% – собственные средства

Обязательно: создание рабочих мест

Направления гранта:

- производство молока и молокопродуктов
- производство говядины, баранины, мяса кролика, мяса птицы (гуся, утки, индейки и других видов птицы)
- производство и переработка прудовой рыбы
- производство яйца
- овощеводство и садоводство (свежие зелень и овощи, корнеплоды, овощи консервированные, замороженные)
- картофелеводство
- пчеловодство



«Семейная животноводческая ферма»

Получатель: Глава КФХ

Максимальный размер: 21,6 млн. рублей (не более 10 млн. рублей на одно направление работы)

Срок реализации гранта (проекта): 18 месяцев

Условия: 60% государство, 40% – собственные средства (из них не более 30% несубсидированных кредитов)

Направления гранта:

- разработку проектной документации строительства, реконструкции или модернизации семейных животноводческих ферм
- строительство, реконструкцию или модернизацию семейных животноводческих ферм, комплектацию оборудованием (включая монтаж) и техникой
- строительство, реконструкцию или модернизацию производственных объектов по переработке продукции животноводства, комплектацию оборудованием (включая монтаж) и техникой
- приобретение сельскохозяйственных животных, птицы, пчелосемей.



«Сельская ипотека»

Начнет действовать с 1 января 2020 года

Получатель: жители села всех регионов страны без ограничений по возрасту и семейному положению

Первоначальный взнос: 10%

Процентная ставка: от 1%

Максимальный срок кредитования: 15 лет

Кто выдает: Сбербанк и Россельхозбанк

Цели ипотеки:

- покупка готового жилья в сельской местности (как квартиры, так и жилого дома)
- приобретение земельного участка под строительство
- строительство дома своими силами (или с помощью подрядчика)
- приобретение незавершенного строительством объекта недвижимости
- участие в долевом строительстве



Региональная поддержка

Подъёмные для молодых специалистов АПК

Получатель: выпускник вуза, трудоустроенный в течение 1 года после окончания вуза на сельхозпредприятие, предприятие, занимающееся переработкой сельхозпродукции, государственное ветеринарное учреждение области

Размер: 500 тысяч рублей с 2020 года (230 тысяч рублей до 1 января 2020 года)

Условия: отработать в организациях АПК не менее 5 лет

Ежемесячная выплата студентам, обучающимся по целевому договору

Получатель: студент очного отделения 1,2, 3, 4 и 5 (если ветеринарный врач) курса

Направления подготовки: «Зоотехния», «Ветеринария», «Агроинженерия», «Агрономия»

Размер: 4000 рублей в месяц

Условия: заключить договор целевого обучения, направить заявление в Департамент сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области в течение 3 месяцев со дня начала учебы или со дня заключения договора о целевом обучении (с 2020 года), отработать в организациях АПК не менее 3 лет

«Комплексное развитие сельских территорий»

Субсидирование строительства жилья на сельских территориях. С 2020 года стартует новая программа «Комплексное развитие сельских территорий», по которой можно получить до 70% от расчетной стоимости на приобретение и строительство жилья. Для того, чтобы принять участие в программе, нужно быть признанным нуждающимся в улучшении жилищных условий.

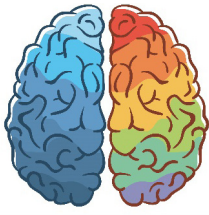
Где помогут?

Подробную информацию о реализуемых в Вологодской области федеральных программах поддержки КФХ Вы можете получить в Вологодском информационно-консультационном центре АПК. Специалисты помогут Вам подготовиться и защитить бизнес-план как для участия в программах государственной поддержки «Начинающий фермер» и «Семейная ферма», так и для получения кредита.

Обращайтесь по адресу: г. Вологда, ул. Чехова, д.2, 3 этаж.
Телефоны для консультаций: 8 (8172) 21-11-25; 8 (8172) 21-05-20. Электронный адрес: esp35@yandex.ru

О региональных формах поддержки молодых специалистов Вы можете узнать в Департаменте сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области.

Обращайтесь по адресу: г. Вологда, ул. Предтеченская, д. 19. **Телефон для консультаций:** 8 (8172) 23-01-26 (доб.0282) - по вопросам целевого обучения и трудоустройства (Отдел правовой, организационной, кадровой работы и архива), 8 (8172) 23-01-24 (доб.0261) - по вопросам региональной поддержки молодых специалистов.



ДЕНЬ БОРЬБЫ С ИНСУЛЬТОМ

Инсульт. Это приговор?

29 октября – всемирный день борьбы с инсультом. Инсульт – это состояние, при котором в результате прекращения поступления крови в головной мозг из-за закупорки артерии или излития крови через разрыв стенки сосуда происходит повреждение или гибель нервных клеток. Это быстро развивающееся нарушение мозгового кровообращения с одновременным повреждением ткани мозга и расстройством его функций. Этот недуг и по сей день остается одной из главных причин смерти и инвалидности как в России, так и в мире. По данным Всемирной организации здравоохранения, в результате инсульта умирают 6,7 миллиона человек в год во всем мире.

В России смертность от инсульта – одна из самых высоких в мире. На ее долю приходится 175 смертей на каждые 100 тысяч человек. Очень часто люди воспринимают это заболевание как неизбежность судьбы. Вот только связана эта болезнь, в основном, с образом жизни, точнее сказать с неправильным образом жизни, который при желании всегда можно изменить. Конечно, на все 100% быть уверенным, что тебя не коснется то или иное заболевание нельзя. И, тем не менее, предупредить возникновение инсульта не так сложно, как кажется, и особую, основную профилактическую роль здесь играет правильное питание, активный образ жизни и отсутствие вредных привычек.

Кто в группе риска?

Существуют факторы, которые во много раз увеличивают вероятность того, что в вашей жизни случится инсульт. На некоторые из них мы повлиять не можем.

Возраст

Начиная с 55 лет, каждое новое десятилетие удваивает риск инсульта. К сожалению, инсульты могут происходить и в более молодом возрасте, и даже случаться у подростков и маленьких детей. Самый высокий риск развития инсульта у детей во внутриутробном периоде и первые несколько недель жизни.

Пол

У мужчин риск инсультов выше, чем у женщин. Но, поскольку у мужчин инсульты, как правило, случаются раньше, то выживают они чаще – у женщин более высокий риск умереть от инсульта.

Семейная история сердечнососудистых заболеваний

Наличие в семье случаев сердечнососудистых заболеваний увеличивает риск инсульта и других болезней сердца у вас. Если у кого-то из ваших ближайших родственников (родителей, братьев, сестер) был инсульт, особенно в молодом возрасте, вы тоже можете быть в группе риска.

Хорошая новость в том, что на некоторые факторы все же можно воздействовать.

Среди них – артериальная гипертензия (высокое давление), зависимость от сигарет и пассивное курение, высокий уровень холестерина, ожирение, низкая физическая активность, сахарный диабет, синдром обструктивного апноэ во сне, мерцательная

аритмия, атеросклероз, уже перенесенные инсульты, транзиторная ишемическая атака и другие сердечнососудистые заболевания.

Врачи вывели следующую статистику: умеренные физические упражнения помогают в профилактике бессимптомных инсультов. Они снижают риск заболевания на 40%. Хотите предотвратить бессимптомный инсульт? Физические нагрузки в виде езды на велосипеде, плавания, бега и быстрой ходьбы помогут вам в этом.

Чем опасен бессимптомный инсульт?

Человек переносит его на ногах, но в будущем возможно развитие обширной формы заболевания. В этом случае нередки летальные исходы. Бессимптомный инсульт опасен также тем, что у человека могут начаться большие проблемы с памятью. Физическая активность является отличной профилактикой подобных неприятностей со здоровьем. Физические нагрузки помогают поддерживать нормальную работу

Статистика утверждает, что у людей с низкой активностью чаще возникает инсульт. Физические нагрузки снижают риск развития заболевания на 25%. Для профилактики инсульта желательно заниматься зарядкой не менее 5 раз в неделю по 45 минут. Если вы не можете уделить упражнениям такой промежуток времени, то разделите его на части. Например, 15 минут утром и 30 – вечером. Вы можете в течение дня совершать прогулки в лесопарковой зоне? Тогда 3–4 раза в неделю ходите на дальние расстояния ускоренным шагом. Конечно, не нужно побивать олимпийские рекорды, просто постепенно наращивайте скорость ходьбы. Предварительно обратитесь к своему врачу, чтобы избежать перегрузки сердечнососудистой системы.

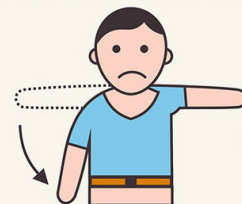
Врач-невролог Л.П. Колесова,
кабинет медицинской
профилактики
Вологодской городской
поликлиники №5

ИНСУЛЬТ МОЖЕТ КОСНУТЬСЯ КАЖДОГО

Если вы видите хотя бы один из этих признаков, **НЕМЕДЛЕННО** вызывайте скорую помощь.



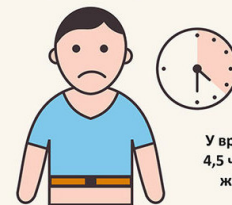
Не можете улыбнуться?
Уголок рта опущен?



Не можете поднять обе руки?
Одна ослабла?



Не можете разборчиво произнести свое имя?



У врачей есть только 4,5 часа чтобы спасти жизнь больного.

При наличии этих признаков **ОБЯЗАТЕЛЬНО** укажите их при вызове скорой помощи.

TELE2 103

МТС 103

БИЛАЙН 103

МЕГАФОН 030

всех систем организма. При снижении двигательной активности происходит ослабление опорно-двигательного аппарата, нарушается работа органов в целом. На таком фоне прогрессируют сердечно-сосудистые заболевания, появляется избыточная масса тела, снижается иммунитет. И такая ситуация складывается из-за нарушения баланса между потребляемыми калориями и размером расходуемой энергии.

Помните, что инсульт – не приговор, но качество жизни после него будет заметно ниже, чем могло бы быть у здорового человека. Будьте активны и здоровы!

Ученый совет. Ноябрь

Очередное заседание Ученого совета Вологодской ГМХА прошло 21 ноября. На повестке – утверждение кандидатур в председатели ГЭК на 2020 год и результаты деятельности научно-образовательных центров академии.



Перед началом рассмотрения основных вопросов ректор академии Николай Малков вручил почетные грамоты Агропромышленного союза России начальнику отдела учебно-методической работы Марине Прозоровой, декану факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Татьяне Новиковой и председателю методической комиссии технологического факультета Татьяне Бурмагиной.

Кандидатуры председателей ГЭК на следующий год представила начальник отдела учебно-методической работы Марина Лонгинова Прозорова.

Государственные экзаменационные комиссии в 2020 году будут возглавлять ученые и преподаватели Всероссийского НИИ маслосемяноделия Россельхозакадемии, Московского института энергобезопасности и энергосбережения, Якутской ГСХА, Великолукской ГСХА, Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Московского государственного университета пищевых производств, СПбГАУ, а также сотрудники и руководители таких предприятий, как обособленное подразделение ООО «НПО Машиностроение «СВАРОГ» в Вологде, СПК (колхоз) «Племзавод Пригородный» и ОАО «Северное молоко».

О результатах деятельности научно-образовательных центров академии, как одного из основных элементов в реализации «Программы развития ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА», доложил проректор по научной работе, а также деканы факультетов.

На базе Вологодской ГМХА функционирует 6 научно-образовательных центров: научно-практический центр молочного дела, центр лесного хозяйства и лесной про-

мышленности, центр машины и технологии в АПК, центр селекции, семеноводства и биотехнологий, центр прикладной биологии и центр экономических исследований и услуг. В функции центров входит создание научной продукции и производство «своей»

продукции. Андрей Кузин выделил три фазы развития центра: научную, фазу коммерциализации и фазу роста.

На научной фазе проводится поиск актуальных тем (проектов), оценивается возможность их выполнения, происходит возможная кооперация, поиск источников финансирования, проводятся исследования. При положительном результате переход осуществляется на фазу коммерциализации, на которой научный продукт выводится на рынок. Фаза роста предполагает дополнительный заработок преподавателей и лаборантов, повышение уровня материально-технической базы центра (лаборатории, кафедры), возможность финансирования новых проектов, привлечение обучающихся к реализации проектов.

«Для стимулирования развития научно-образовательных центров факультетов необходимо предусмотреть внутренний грант. А также разработать систему из 5-7 критериев для оценки работы центров, учитывающих публикации в изданиях Scopus и Web of Science, результативность студенческой науки, степень коммерциализации научных разработок», – отметил ректор Николай Малков.

О результатах деятельности научно-образовательного центра экономического факультета, центра экономических исследований и услуг, рассказала Светлана Голубева, декан факультета.

«В августе нашли хорошего партнера в лице Белоруссии, а именно Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». Мы сделали совместную заявку и подали на конкурс совместных проектов Белорусского фундаментального фонда фундаментальных исследований и Россий-

ского фонда фундаментальных исследований по теме «Исследование организационно-экономического механизма эффективного функционирования крупных кооперативных структур, включая условия их создания, развития и использования национальных конкурентных преимуществ в сфере молочно-товарного производства. Грант рассчитан на 2 года на 2,5 миллиона. Решение должно быть принято 25 апреля», – отметила Светлана Германовна.

Ольга Чухина, декан факультета агрономии и лесного хозяйства, рассказала о результатах деятельности научно-образовательных центров факультета – Центра лесного хозяйства и лесной промышленности и Центра селекции, семеноводства и биотехнологий.

Цель работы центра лесного хозяйства и лесной промышленности – содействие участникам лесных отношений в развитии устойчивого управления лесами и лесопользования путем оказания образовательных, консультационных, экспертных услуг, а также выполнения научно-исследовательских и проектных работ. В составе центра 3 лаборатории: лаборатория защиты и воспроизводства лесов, лаборатория лесоводства, лаборатория интродукции растений. Составлена дорожная карта по развитию ресурсного центра лесного хозяйства и лесной промышленности на период с 1 ноября 2019 года по 31 октября 2020 года.

Цель работы центра селекции, семеноводства, биотехнологий сельскохозяйственных растений и агрохимических технологий – исследования, разработка и внедрение высокотехнологической конкурентоспособной продукции (сортов, видов), разработка высокоэффективных ресурсосберегающих технологий АПК, химический анализ объектов агрофлоры.

Планируется, что центр будет состоять из 4 лабораторий, сейчас функционируют 3: лаборатория селекции, лаборатория агрохимических технологий и лаборатория семеноводства.

«При поддержке администрации была приобретена лаборатория микрклонального размножения растений *in vitro*, в 2019 году было получено первое поколение растений в пробирках, из которых мы сейчас пытаемся на установке «картофель – 10» получить миниклубни, – добавила Ольга Чухина. – Пока мы занимаемся микрклональным размножением лучших сортов картофеля, в проекте – декоративное садоводство».

Заведующая кафедрой технологического оборудования Юлия Виноградова рассказала о деятельности научно-практического центра молочного дела.

Продолжение на странице 12

Ученый совет. Ноябрь

«За время деятельности научно-образовательного центра технологического факультета совместно с факультетом ветеринарной медицины и биотехнологий была реализована научно-исследовательская работа на тему «Разработка технологии поликомпонентной пребиотической кормовой добавки на основе концентратов творожной сыворотки», которая была субсидирована за счет средств федерального бюджета и за счет грантовой поддержки Правительства Вологодской области. В рамках реализации данного проекта была разработана технология кормовой добавки, методика получения сведений о содержании лактозы в продуктах, разработана научно-техническая документация и даны рекомендации производителям», – доложила Юлия Владимировна.

Николай Кузнецов, декан инженерного факультета, отчитался в работе Центра машины и технологии в АПК. Основанное направление деятельности центра в 2019 году – разработка теоретических и практических основ повышения эффективности производства льна в условиях Вологодской области. Николай Николаевич рассказал, что в настоящее время оформлена заявка на государственный научный грант Воло-

годской области «Совершенствование технологии подготовки льнотресты рулонной заготовки к переработке в поточных линиях мяльно-трепальных агрегатов», руководитель – проекта Роман Шушков. Также в 2019 году научным коллективом под руководством Романа Шушкова получен научный грант Вологодской области в размере 500 тысяч рублей на тему «Разработка энергосберегающей сушильной машины льнотресты». Помимо этого, научный коллектив под руководством Николая Кузнецова получил государственный научный грант Вологодской области на тему «Разработка способа и технического средства для припосевного внесения органических удобрений под картофель» – 500 тысяч рублей. Научный коллектив под руководством Александра Бирюкова получил государственный научный грант «Разработка конструкции зерноуборочного комбайна, позволяющей использовать теплоту отработавших газов двигателя для предварительной сушки зерна» в сумме 500 тысяч рублей. Софинансирование заказчиком – 30% стоимости гранта.

Завершающим стал доклад декана факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Татьяны Новиковой о работе центра прикладной биологии: «На факультете в 2019 году разрабатывается в той или иной мере 19 тем – это заявки на гранты, ведение проектов и научно-исследовательская работа. В этой работе участвует 70% профессорско-преподавательского состава. 32% разработок финансируются – это либо хоздоговорные темы, либо грантовая поддержка, она составила 2 миллиона 650 тысяч».

Татьяна Новикова добавила, что центр участвует в двух подпрограммах Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства совместно с племпредприятием «Вологодское» и областным Департаментом сельского хозяйства – это «Генетический потенциал молочного животноводства» и программа по пересадке эмбрионов.

«На сегодняшний день приоритетами на факультете считаем темы по кормовым добавкам для телят, а также научно-исследовательскую работу в АкваБиоЦентре в направлении разработки кормовых добавок для рыб и в отношении изучения слизи рыб», – заключила Татьяна Валентиновна.

В конце Ученого совета были назначены члены комиссии для рассмотрения вопросов на следующем заседании.

Пресс-центр

Помним, любим, скорбим..

5 декабря 2019 года после продолжительной болезни ушла из жизни Татьяна Александровна Пучкова.

Татьяна Александровна родилась в поселке Молочное Вологодского района 11 февраля 1952 года. В 1971 году после окончания средней школы поступила в Вологодский государственный педагогический институт на факультет иностранных языков. После окончания института в 1975-1976 гг. работала учителем в Порозовской восьмилетней школе Вологодского района, затем в 1976-1977 гг. работала преподавателем СПТУ-2 в селе Кубенское.

С 1977 по 2013 гг. Татьяна Александровна работала на кафедре иностранных языков, преподавала английский и немецкий языки на всех факультетах очной и заочной формы обучения, вела латинский язык на факультете ветеринарной медицины и биотехнологий, исполняла обязанности заведующей секцией английского языка, разработала несколько десятков пособий

для студентов всех факультетов, ежегодно готовила аспирантов к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку.

За время работы Татьяна Александровна награждалась Почетными грамотами технологического факультета, ректора академии, Департамента кадровой политики и образования сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Татьяна Александровна активно участвовала в общественной жизни академии. Она была не только замечательным педагогом, высококлассным специалистом в своей области, но и прекрасным человеком: добрым, чутким, отзывчивым, всегда готовым прийти на помощь. Преподаватели кафедры иностранных языков благодарны Татьяне Александровне за поддержку и ценные советы, доброжелательную атмосферу, которую она создавала в коллективе.

Коллектив академии, технологического факультета, кафедры иностранных языков,



коллеги и друзья выражают глубокое соболезнование родным и близким Татьяны Александровны.

Татьяна Александровна была и навсегда останется примером для тех, кто ее знал. Память об этом душевном, чутком, благородном человеке будет жить в сердцах и делах ее благодарных учеников и коллег.

Прощание с Татьяной Александровной прошло в минувшие выходные.

Подписано в печать 10.12.2019	Адрес редакции:	Редактор	Газета издается
По графику – 10.00	160555, г. Вологда, с. Молочное,	Михайлова Ирина Валентиновна	с октября 1966 года
Фактически – 10.00	ул. Емельянова, д. 1	Телефон: 8 921 069 82 09	
Тираж 70 экз.	E-mail: press-centrvgmha@mail.ru	Дизайн и верстка	Отпечатано с готового
	Учредитель:	Михайлова Ирина Валентиновна	оригинал-макета в типографии
Газета распространяется бесплатно	ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА		ООО «Мастер Печати»
по структурным подразделениям	Адрес учредителя:	Редакция не несет ответственности	Адрес типографии: 160000,
академии и студенческим	160555, г. Вологда, с. Молочное,	за предоставленные материалы	г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 15
общезнаниям	ул. Шмидта, д. 2		