



Газета Вологодской государственной
молокохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 16 (2538) Пятница, 29 марта 2019 года



конкурс
ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО РАБОТЕ С МОЛОДЕЖЬЮ

«Лучших специалистов
нужно знать в лицо»

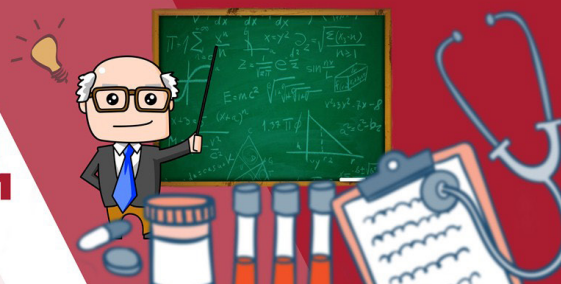
УГРЮМОВ ГРИГОРИЙ
ВАСИЛЬЕВИЧ

ВОЛОГДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МОЛОКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Н.В. ВЕРЕЩАГИНА

Сайт академии: www.molochное.ru

#ВологодскаяГМХА

25 марта -
26 апреля **Дни
студенческой
науки**

**12 АПРЕЛЯ**

Подведение итогов IV Международного конкурса студенческих научно-исследовательских работ «Проблемы и перспективы развития экономики региона в условиях нестабильности»

Начало: 12.15

Место проведения: ул. Панкратова, 9, кафедра бух. учёта и финансов

23 АПРЕЛЯ

II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Начало: 10.00

Место проведения: ул. Мира, 8

Номинации для студентов: «Менеджмент» (ауд. 201), «Экономика» (ауд. 201), «Технология переработки сельскохозяй-

18 АПРЕЛЯ

Общеакадемический конкурс студенческих научных кружков

Начало: 14.00

Место проведения: ул. Мира, 8, ауд. 201

20 АПРЕЛЯ

IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам»

Направление «Ин. яз. и гуманитарные исследования в образовательном пространстве аграрного ВУЗа»

Начало: 9.00 по адресу: с. Молочное, ул. Шмидта, 2, ауд. 1256.

Направление «Продукты питания животного происхождения: секция для магистрантов 2 года обучения»

Начало: 10.00

Место проведения: ул. Шмидта, 2, ауд. 1112

25 АПРЕЛЯ

IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам»

Начало: 14.00 на базе Вологодской ГМХА по направлениям

Экономика: ул. Панкратова, 9, ауд. 311

Агрономия: ул. Комсомольская, 4, ауд. 202

Зоотехния: ул. Панкратова, 12, ауд. 538

Ветеринария: ул. Панкратова, 12, ауд. 538

Лесное дело: ул. Панкратова, 9а, по секциям:

Секция 1. Магистранты, ауд. 702

Секция 2. Бакалавры, ауд. 701

Секция 3. Школьники, ауд. 711

Агроинженерия: ул. Емельянова, 1, ауд. 11

Продукты питания животного происхождения: ул. Шмидта, 2, ауд. 1112

История моего села: ул. Набережная, 6, ауд. Б

Естественные и точные науки в образовательном пространстве аграрного вуза: ул. Емельянова, 1, ауд. 12

26 АПРЕЛЯ

Заседание научно-технического совета «Подведение итогов дней студенческой науки 2019»

Начало: 15.30

Место проведения: ул. Мира, 8, ауд. 201

27 АПРЕЛЯ

IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам»

Направление «Продукты питания животного происхождения: секция для магистрантов 1 года обучения»

Начало: 10.00

Место проведения: ул. Шмидта, 2, ауд. 1112



Новый лидер Молодёжного совета академии

На посту председателя Молодежного совета «Совета обучающихся» Викторию Скачедуб сменил первокурсник экономического факультета Илья Сироткин. Напомним, Виктория стала главой актива академии в 2017 году.

Пост председателя Вологодского регионального отделения общероссийской молодёжной общественной организации «Российский союз сельской молодежи» еще на 4 года сохранил за собой аспирант инженерного факультета Григорий Угрюмов.

Коротко о главном в марте



На базе Вологодской ГМХА 5 и 6 марта прошла научно-практическая конференция «Кормообеспечение аквакультуры и перспективы развития рыбоводства».

В конференции приняли участие представители сельскохозяйственных предприятий из 9 регионов России. Работа конференции состоит из двух секций: первая – инновационное развитие кормопроизводства для аквакультуры, вторая – перспективы развития рыбоводства. Заместитель Губернатора Вологодской области Михаил Глазков отметил, что на развитие и поддержку аквакультуры в регионе в 2019 году запланировано финансирование в размере 131 миллиона.

В рамках работы конференции прошло открытие аквабиоцентра «Аквакультура».



Кубок фестиваля молодежного творчества «Студенческая весна» в Вологодской ГМХА достался факультету агрономии и лесного хозяйства.

Фестиваль молодежного творчества «Студенческая весна» прошел 11-14 марта и завершился феерическим гала-концертом.

За полное погружение в образ и четко выстроенную композицию, целостность программы было отмечено выступление факультета агрономии и лесного хозяйства, который взял гран-при фестиваля. На втором месте оказался технологический факультет, третье – у экономистов.



Студент 3 курса инженерного факультета Вологодской ГМХА Андрей Шарыпов принял участие в стипендиальной программе «ЭкоНива-Студент. Инженер», которая проходила на базе «Калужской Нивы» с 12 по 14 марта.

Стипендиальная программа «ЭкоНива-Студент» проводится второй год подряд, академия принимает в ней участие впервые. Участники отбирались на конкурсной основе. Чтобы попасть в программу, Андрею пришлось решить задания теста и пройти собеседование.

Для студентов-инженеров из 11 аграрных вузов на протяжении трех дней ведущие специалисты холдинга проводили тренинги, делились опытом в области современных технологий в кормозаготовке, системы впрыска Common Rail, точного земледелия.

18 марта, в кинозале библиотеки Вологодской ГМХА состоялось открытие фотовыставки известного вологодского фотохудожника Валерия Евгеньевича Талашова.

Выставка приурочена к юбилею творческого человека – 16 марта, ему исполнилось 80 лет. Валерий Талашов проработал более 36 лет преподавателем кафедры иностранных языков Вологодского молочного института (Вологодской ГМХА). В стенах вуза он стал фотолетописцем мотоагипробега «Победа» с 1975 по 1987 год. Приветственный адрес от ректора Вологодской ГМХА Николая Малкова вручил юбиляру начальник Управления по воспитательной работе Егор Тарасенков.

Глава города Вологда Юрий Сапожников поздравил с 80-летием фотохудожника и вручил Благодарность Губернатора Вологодской области Олега Кувшинникова.



23 марта состоялся финал конкурса «Лучший специалист по работе с молодежью». Григорий Угрюмов занял 2 место.

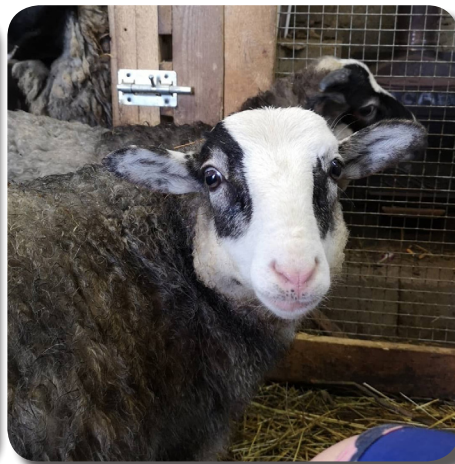
В конкурсе приняли участие 8 специалистов из вузов и техникумов города Вологды. Испытание состояло из двух этапов: заочного и очного. На заочном этапе специалисты представили своё портфолио и защитили планы по воспитательной работе на ближайший год. Также на заочном этапе прошло интернет голосование.

В рамках очного этапа конкурсанты приняли участие в выездном слете молодежных лидеров «МЭРС». Итоговым испытанием стал финал, на котором конкурсанты подготовили самопрезентацию-визитку «Я и моя профессия», презентовали видеоролики на тему «Моя опора и поддержка», сразились в конкурсе «Экспромт».

«Юлькино подворье»



Её инстаграм пестрит рогатыми, лохматыми и пернатыми. Любовь к своим подопечным сквозит в постах к каждому фото и видео: «Вот такая красавица у нас родилась, нам 2,5 месяца!», «Любовь коз, она приставучая и самая большая!», «Вот такая красота скоро станет мамой!», «Опять любимые девчонки!», «А это мои птички!». Юлия Воробьева - студентка нашей академии, она заканчивает заочное отделение факультета ветеринарной медицины и биотехнологий в этом году. Любовь и забота о своих «детях» подтолкнула её к получению второго высшего образования. Помимо разведения мелких рогатых животных и птицы, её личное подсобное хозяйство производит свыше 10 видов сыров. Мы решили заглянуть в «Юлькино подворье», именно так, с юмором, оно называется, и познакомиться с хозяйкой.



Давайте познакомимся. Откуда Вы родом? Кто вы по специальности?

Я родилась в Казахстане, папа – родом из Вологодской области. В 1998 году переехала в Вологодскую область. По первому образованию я бухгалтер.

Расскажите, пожалуйста, про свое хозяйство.

У нас личное подсобное хозяйство, называется «Юлькино подворье». Находимся мы недалеко от Череповца, в деревне Ирдоматка (2 км от города).

Я держу англо-нубийских коз. По моему мнению, жирность молока у этой породы выше и не имеет специфического запаха. В стаде у меня 14 взрослых коз, 2 козла и 11 козлят, из них 6 дойных коз. Кроме этого, порядка 100 голов птицы, в том числе: цесарки, индоки, куры, утки, индоутки и перепела. В доме две кошки (мейн-кун и финкс) и немецкая овчарка. С козами живет 3-я кошка, которую я привезла из клиники ВГМХА.

С чего всё началось? Когда Вы стали заниматься сельским хозяйством?

Мы переехали жить в сельскую местность. В 2013 году завели куриц, началось всё с «птички» (смеётся). Через год папа захотел козу... Когда мы покупали первую, нам сказали, что где одна коза, там и 15. Мне в то время не верилось. Я была против, когда папа решил заниматься животными. Мы были городскими жителями.

Кто за что у Вас отвечает в хозяй-

стве? Что Вы производите?

Я занимаюсь стадом – кормлю, убираю, принимаю роды, а также осваиваю технологию сыроделия. Мама, по образованию врач, помогает варить сыры. Она прошла обучение в школе сыроделия Марины Каманиной, где обучают ремесленному и профессиональному сыроделию. На данный момент мы производим несколько сортов сыра. В нашей копилке качотта, моцарелла, рикотта, маасдам, буратта, качоковалло, страчателла, сыр-косичка, халлуми, берпер-кнолле, авторские сыры Марины Каманиной – «Губернаторский» и «Италика», а также разные вариации этих сыров с добавками и специями. Мне, например, нравится сыр качотта с пажитником, а моцарелла в масле со специями – просто объедение.

Почему выбрали Вологодскую ГМХА для дальнейшего обучения? По какой специальности учитесь?

Я учусь на ветеринара заочно, в этом году заканчиваю. Впереди у меня гос. экзамены, отчет по практике (замена дипломной работы – прим. редакции). Академию выбрала, потому что недалеко от дома и была слышана о качестве обучения. На факультете прекрасный коллектив преподавателей, здесь работают «фанаты» своего дела. К ним можно подойти по любому вопросу, они всегда подскажут и постараются помочь. К сожалению, козоводство как отрасль потеряна. В основном, козы содержатся в подсобных хозяйствах. Наука и образование направлено на крупный рогатый скот, поэтому знания по крупному рогатому стараюсь сопоставить с мелким рогатым скотом.

Какими качествами должен обладать человек, занимающийся с животными?

В первую очередь, ответственностью. Нужно любить то, что ты делаешь. Я уверенно могу сказать, что это моё любимое дело!

Скучно ли жить на селе? Вы не жалуете, что променяли работу с людьми на работу с животными?

У нас всё время что-то происходит, я всё время в движении. Пока я с Вами разговариваю (а мы более 40 минут общались с Юлей по телефону, пока записывали интервью – прим. редакции), я уже два раза сходила к козам и поставила молоко на закваску.

К тому же, животные намного благодарнее людей. Козы меня все знают, ласкаются ко мне. Они очень умные животные. Конечно, они могут навредить и что-то поломать, но это всё из-за их козьего любопытства, в отличие от людей. «Коза-дереза», «Пусти козу в огород», «Не учи козу, сама стянет с возу» – это всё про неё, всё правда.

Какие дальнейшие планы?

В планах продолжать заниматься племенным разведением англо-нубийских коз, увеличить дойное поголовье стада, увеличить объемы перерабатываемого молока, создать узнаваемый брэнд сыроварни и хозяйства.

Ирина Михайлова

Больше фото в аккаунтах:

 vorobevajv

 vorobeva210783

Эмоции «Студенческой весны» в Молочном



ОТ ДИСЦИПЛИНЫ



2004 год.
Дисциплина
«Рыбоводство»

Преподаватель –
доцент
Т.С. Кулакова

2014 год. Получен грант
НИРС по внутривузовскому
научному гранту «Применение
морфо-гематологических тестов у
рыб для биоиндикации состояния
водной среды»
Научный руководитель –
доцент Л.Л. Фомина

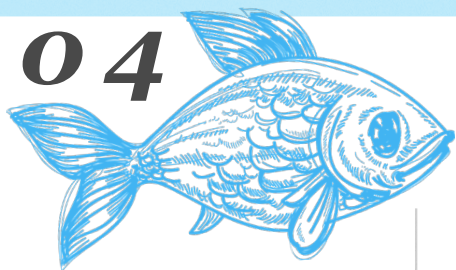


2014 год. Студенческий научный кружок
кафедры внутренних незаразных болезней,
хирургии и акушерства «Физиолог». Руко-
водители: доцент кафедры ВНБ, хирургии
и акушерства Любовь Леонидовна Фомина;
доцент кафедры ВНБ, хирургии и акушер-
ства Юлия Леонидовна Ошуркова



Сентябрь, 2017 год
Преподаватель академии
Татьяна Сергеевна Кулакова
в составе делегации Воло-
годской области посетила
Республику Беларусь для
обсуждения вопросов разви-
тия аквакультуры: побывала
на селекционных рыбовод-
ческих предприятиях, рыбо-
водном индустриальном
комплексе по выращиванию
рыбопосадочного материала

2004



**Прохождение
производственной
практики по дисциплине
«Рыбоводство»**

**2015 год. Получена
лицензия на право обра-
зовательной деятель-
ности по направлению
35.03.08 «Водные биоре-
сурсы и аквакультура»**



**2017 год. Получены научные
гранты**
«Разработка эффективной ком-
плексной технологии интенсив-
ного рыбоводства в условиях
Вологодской области». Научный
руководитель – доцент Т.С. Кула-
кова
«Разработка адаптивной техно-
логии выращивания рыбопоса-
дочного материала на примере
тиляпии (*Tilapia sp.*) в условиях
Вологодской области». Научный
руководитель – доцент Т.С. Кула-
кова

**2018 год. Научный грант
на фундаментальное
исследование**
Грант РФФИ и Правитель-
ства Вологодской области
«Выделение и изучение
активных компонентов
слизи кожи рыб как основы
гемостатического препарата
Научный руководитель –
доцент Л.Л. Фомина

К АКВАБИОЦЕНТРУ



2017 год

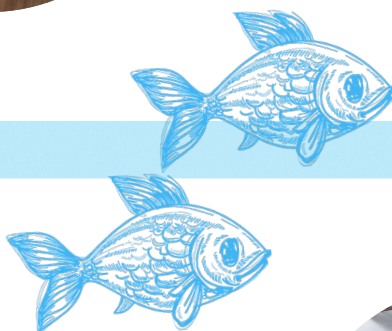
Участие в конференции компании ИММИД
Первые договоренности об открытии аквабиоцентра на базе Вологодской ГМХА

2018 год. Конференция
Конференция «Развитие аквакультуры на территории Республики Беларусь и Вологодской области» совместно с БГСХА (респ. Беларусь) в режиме ВКС: более 100 участников



Открытие Регионального центра развития аквакультуры Вологодской области на базе академии

2019



Февраль, 2018 год. Посещение в Института биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина РАН: лаборатории экспериментальной экологии, физиологии и токсикологии, знакомство с научными трудами сотрудников института и методикой проведения экспериментальных работ

Март, 2019 год. Научно-практическая конференция «Кормообеспечение аквакультуры и перспективы развития рыбоводства»: 9 регионов России, порядка 80 участников



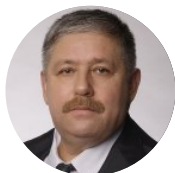
Март, 2019 год. Посещение Вологодского филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ВНИРО). Студенты познакомились с видовым составом и биологическими особенностями рыб водоемов Вологодской области



Курс на «цифровую экономику»: академия включается в «Цифровое развитие агропромышленного комплекса и лесной отрасли»

Проект «Цифровое сельское хозяйство» был представлен 27 ноября 2018 года в рамках V Международного агропромышленного молочного форума. Министерство сельского хозяйства РФ планирует значительно повысить производительность труда на сельхозпредприятиях к 2021 году за счет внедрения цифровых технологий. На сегодняшний день цифровая трансформация всех отраслей экономики и народного хозяйства – это не просто тренд, а безусловная необходимость. Например, в течение сезона фермеру приходится принимать более сотни различных решений в ограниченные промежутки времени. Многие из этих решений являются объектами цифровизации. Трансформация отрасли предъясвляет новые требования к подготовке квалифицированных кадров для высокотехнологичного АПК и курируемых отраслей.

В Вологодской ГМХА разработан план мероприятий по активному изучению студентами отраслевых цифровых технологий при реализации образовательных программ, ведётся разработка разделов «Цифровое сельское и лесное хозяйство» в дисциплинах. О том, как академия развивает «эпоху отраслевой цифры» мы поговорили с ректором Вологодской ГМХА Николаем Малковым.



Николай Гурьевич, расскажите о планах академии по внедрению цифровых технологий?

Конечно, мы, как и любой другой вуз сегодня, имеем определённые блоки и модули дисциплин, связанные с понятием «Цифровая экономика», и которые осваиваются студентами при обучении. Однако принятые недавно в Российской Федерации нормативные документы по значительному ускорению использования преимуществ цифровизации просто предписывают активные действия. В академии по каждому направлению подготовки мы с участием факультетов и кафедр разработали конкретные планы с наименованием мероприятий, дисциплин, ответственных должностей, материального и программного обеспечения для существенного развития разделов и с 1 сентября 2019 эти новые планы меропри-

ятий мы будем реализовывать в образовательных программах.

Потребуется ли трансформация дополнительного финансирования?

Реализация планов потребует дополнительного финансирования и на этот, и на последующие годы. Мы будем так же активно использовать информационные и другие ресурсы наших партнёров – базовые отраслевые предприятия.

Расскажите подробнее, как меняются образовательные программы с учётом перехода к цифровизации?

Прежде всего, на каждом факультете определён необходимый перечень программного обеспечения, сформирован список дисциплин, позволяющих обеспечить получение практических навыков по цифровым технологиям. Определены базовые предприятия, обеспечивающие возможность закрепления полученных знаний по цифровым технологиям в период прохождения практик. Образовательные программы проходят процедуру согласования с работодателями.

Программа реализации ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство» предполагает создание в России отраслевой корпоративной электронной образовательной системы «Земля зна-

ний». Будет ли включена в ее работу Вологодская ГМХА наряду с другими вузами?

Конечно, все 54 аграрных вуза, в том числе и мы, уже активно участвуют в развитии отраслевой образовательной системы.

Поделитесь своим видением, какими компетенциями должен обладать выпускник аграрного вуза в эпоху цифрового сельского хозяйства?

Выпускник должен владеть цифровыми технологиями для обеспечения значительного роста технологичности и производительности труда на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях. Выпускник академии будет обладать знаниями, позволяющими достигать роста эффективности и устойчивости функционирования молокоперерабатывающих предприятий, организаций сельского хозяйства и лесного комплекса за счёт качественных решений в управлении технологическими процессами, принятием решений, базирующихся на современных способах анализа и развития производства с использованием информации о состоянии технологической системы. Примеры – в названиях «Умное поле», «Умная ферма», «Умная техника» и другие. Направлений развития отраслей с использованием цифровизации достаточно много.

Анна Басникова

Учёный совет. Март

20 марта в Вологодской ГМХА состоялось заседание Учёного совета под председательством ректора академии Николая Малкова. На повестке – вопросы о расширении взаимодействия с предприятиями, отчёт о работе экономического факультета в соответствии с программой развития, отчёт председателя Комиссии по оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в Вологодской ГМХА за 2018 год, а также доклад о внебюджетной деятельности академии, выдвижение научной работы Фёдора Николаевича Дружинина и Вячеслава Михайловича Бредникова для участия в конкурсе на присуждение государственной премии Вологодской области и государственной молодёжной премии Вологодской области по науке и технике в 2019 году, вопрос об утверждении наименования кафедры экономического факультета.

Перед началом работы совета ректор вручил доценту кафедры зоотехнии и биологии, кандидату сельскохозяйственных наук Людмиле Владимировне Смирновой нагрудный знак «Почётный работник агропромышленного комплекса». Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Татьяна Валентиновна Новикова награждена Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

О расширении взаимодействия с предприятиями рассказала проректор по учебной работе Наталья Медведева. Наталья Александровна предложила выделить 4 основных направления работы: повышение качества подготовки на основе практикоориентированного обучения, создание Ресурсного центра Вологодской ГМХА, создание экзаменационного центра по оценке квалификации специалистов АПК и активизация научных исследований по заказам предприятий. Практикоориентированное обучение должно включать в себя повышение доли участия в образовательной деятельности представителей работодателей, увеличение практических и лабораторных занятий по дисциплинам, способствующих овладению профессиональными компетенциями. Помимо этого, необходимо оказывать содействие развитию трудовых отрядов.

Создание Ресурсного центра на базе Вологодской ГМХА даст возможность отраслевым региональным союзам отвечать за кадровые вопросы отрасли, создать единую информационную базу по действующим программам и переподготовке специалистов, а также содействует закреплению кадров на предприятиях, формированию единой информационно-образовательной среды и развитию направлений подготовки.

О работе экономического факультета в соответствии с программой развития рассказала Светлана Голубева, декан факультета. Светлана Германовна отметила, что контингент очного отделения факультета за 3 последних года снижается, количество студентов заочного отделения увеличивается в основном за счёт ускоренного обучения – оно пользуется спросом. Принято решение с 1 сентября следующего года оставить на экономическом факультете 2 направления по профилю «Экономика» – «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит в



АПК» и «Экономика предприятий и организаций АПК» – и 1 направление по профилю «Менеджмент» – «Производственный менеджмент в АПК».

«Объективная ситуация на факультете заключается в том, что контингент значительно сократился. Академия принимает меры для улучшения ситуации. Факультету важно пройти аккредитацию в 2021 году. Страховой в решении этого вопроса является дополнительное профессиональное образование. Необходимо планировать выездные занятия по дополнительному образованию на базе предприятий. Не курсы повышения квалификации, а занятия. Надо самостоятельно решать эту проблему и работать активнее. Кроме этого необходимо готовить заявки на конкурсы для получения государственных научных грантов, искать потенциальных заказчиков», – прокомментировал ситуацию ректор академии.

Проректор по научной работе Андрей Кузин представил отчёт по оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в Вологодской ГМХА за 2018 год.

«В целом, за 2018 год произошёл существенный рост среднего показателя по академии: он составил 762 балла по сравнению с 525-ю в 2017 году, – отметил Андрей Алексеевич. – Если говорить о ранжировании факультетов, то на первое место вышел факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, на втором – инженерный,

третье место стабильно занимает факультет агрономии и лесного хозяйства, четвёртое – технологический факультет, пятое – экономический».

О выдвижении научной работы Фёдора Дружинина, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, профессора кафедры лесного хозяйства Вологодской ГМХА, и директора ООО «Толшменское» Вячеслава Бредникова по теме «Модель и технология многоцелевого воспроизводства лесов с применением биотехнологий» для участия в конкурсе на присуждение государственной премии Вологодской области в 2019 году в номинации «Научно-технические исследования и опытно-конструкторские разработки, завершившиеся созданием и применением в различных отраслях производства области инновационных, принципиально новых ресурсосберегающих, экологически чистых или с существенным улучшением имеющихся технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ (НТИ и ОКР)» для участия в конкурсе на присуждение государственной премии Вологодской области в 2019 году ходатайствовала Ольга Чухина, декан факультета агрономии и лесного хозяйства. Учёный совет открытым голосованием поддержал единогласно.

Об утверждении наименования кафедры экономического факультета доложила Ирина Андреева, начальник отдела кадров. Открытым голосованием единогласно утверждено с 1 сентября 2019 года название объединённой кафедры «Экономики и управления в АПК» на базе кафедр «Экономики и менеджмента» и «Бухгалтерского учёта и финансов».

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

Пресс-центр

История парков села Молочное

В 1959 году в начале улицы Набережной справа от стадиона было закончено строительство кинотеатра «Мир». Это стало важным и значимым культурным событием в жизни посёлка. Кинотеатр не только привлекал многочисленных почитателей кино, но и стал местом традиционных смотров студенческой художественной самодеятельности. Как правило, они собирали полные залы, так это было и во время встреч с популярными актёрами кино, которые довольно часто приезжали в наше Молочное.

Сразу же с пуском здания кинотеатра жители посёлка, студенты и преподаватели занялись посадкой деревьев от кинотеатра до оврага. Высаживались разные породы деревьев – берёза, тополь, ель, а напротив жилого дома №3 было высажено много яблонь. Так, постепенно, в течение нескольких лет пустырь по склону к реке Вологде приобретал вид парка, который вслед за кинотеатром получил название «Парк Мира».

Историю этого парка можно проследить по публикациям в вузовской газете «За кадры» («Академгородок» – сейчас), которая начала выходить в 1966 году. Инициатором многих публикаций об истории зелёных насаждений в посёлке и активным участником организации новых зелёных зон посёлка был инвалид Великой Отечественной войны, большой патриот страны и Молочного Александр Андрианович Петухов.

Так, в интервью с председателем Молочненского поселкового Совета Б.П. Козловым с названием «Посёлок будет расти» («За кадры» №46, 1971 года) он задаёт ему вопрос: «Не находите ли Вы, что мало зелёных насаждений в местах новостроек и мало скамеек для отдыха?» На что был получен ответ: «Исполком Совета уже уточняет планы посадки деревьев, изготавливается 50 скамеек для скверов и парка. Намечается провести подсадки в парке, расширить его площадь до реки и выйти по оврагу у новой библиотеки до дороги по улице Шмидта».

В июне 1972 года состоялся месячник по благоустройству посёлка, во время которого был осушен новый участок для посадок в парке Мира.

Необходимо отметить, что в 70-е годы XX века много внимания уделялось защите природы. В рубрике «Руку дружбы – природе» в газете «За кадры» №32 от 1972 года, была напечатана статья пенсионерки В. Ивановой «Зелёные аллеи», в которой она делится своими воспоминаниями, как создавалась зелёная зона Молочного и жалеет о том, что нет бережного отношения у жителей посёлка к насаждениям.

«Вспоминаю Молочное в 1922-1923 году. Посёлок небольшой. Зелени мало, но зато кругом много грязи, особенно весной и осенью. В центре посёлка (сейчас это



Парк мира. первые годы



Летний театр

напротив здания агрофака) привлекали внимание липки. Молодёжь любила собираться здесь. Называли мы это место ласково – «Липовка». Сюда приходили девушки и ребята из окружающих деревень. Торжественный приём в пионеры, комсомол, пионерские сборы и комсомольские собрания – всё проходило в «Липовке». В это же время для нас был настоящим праздником День леса, который проводился ежегодно. В этот день мы, пионеры и комсомольцы, высаживали кусты и деревья».

Именно в эти дни были посажены деревья вокруг главного здания, берёзовая аллея по улице Набережной. О деревьях заботились: огораживали колышками, поливали.

«С того времени прошло 50 лет. Старыми стали любимые липки. Им на смену появились новые насаждения, молодой сквер зеленеет рядом, внизу у кинотеатра – парк Мира, красивые цветники у школы, некоторых домов. Всё это хорошо. Но... огорчает одно, что нет надлежащего порядка, и очевидно не у всех людей есть любовь к природе. Тот тут, то там можно увидеть поломанные деревья, требует ухода парк Мира, он весь засорен».

В конце статьи автор от имени старшего поколения обращается к пионерам и комсомольцам: «Дайте руку дружбы природе! Организуйте «зелёный патруль», берегите деревья».

В 1972 году по инициативе комсомольской организации агрофака (факультета агрономии и лесного хозяйства – сейчас) была поддержана парторганизацией вуза и комиссией по благоустройству посел-

кового Совета идея по закладке парка в честь 50-летия образования СССР. Депутаты поселкового Совета Б.П. Козлов, Ю.Н. Яблоков и Т.А. Степанова выбрали участок для него в продолжение парка Мира, дальше по склону реки. Комбинат бытового обслуживания под начальством А.А. Ельцова летом провёл осушительные работы, и была проложена дорожка около парка.

Доцент агрофака Ю.Н. Яблоков составил проект насаждений. В общих чертах насаждения в парке представляли собой прямоугольник с берёзовой аллеей по периметру. В этот прямоугольник вписывалась аллея в форме цифры 50 и кустарниковые ленточные насаждения в виде слов «лет» и «СССР». Организация насаждений студентами осуществлялась коммунистами и студентом 4 курса агрофака В. Фёдоровым, который ответственно отнёсся к делу. Материал использовался не только покупной, но и местный. В этом существенную помощь оказал Учхоз «Молочное».

Автор статьи «Юбилейный парк зашумит» Ю.Н. Яблоков («За кадры» №34, 1972) пишет: «Парк должен находиться в поле зрения комсомольской организации всё время. Это позволит не только посадить, но вырастить и сохранить парк как символ верности и любви своему Отчеству – Союзу ССР. Парк будет также и вкладом в дело охраны природы и её восстановления». Продолжение следует...

Л.Д. Беляева, заведующий центром музейной работы по истории Вологодской ГМХА

«Брокгауз и Ефрон» – лучшая дореволюционная энциклопедия (130 лет первому выпуску)

Вот уже 45 лет в библиотеке академии функционирует отдел, который является хранителем основного фонда литературы по всем отраслям знаний, а также редких и ценных изданий XIX-XX веков.

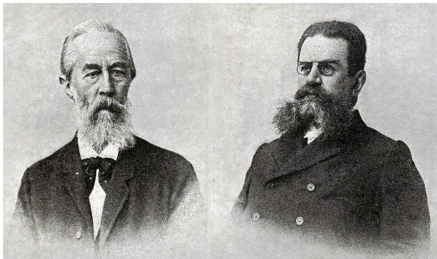
Отдел книгохранения – это самое большое структурное подразделение библиотеки, в настоящее время его фонд составляет более 300 тысяч экземпляров научной и учебной литературы, периодических изданий – журналов и газет.

Вот уже 45 лет в библиотеке академии функционирует отдел, который является хранителем основного фонда литературы по всем отраслям знаний, а также редких и ценных изданий XIX-XX веков.

Отдел книгохранения – это самое большое структурное подразделение библиотеки, в настоящее время его фонд составляет более 300 тысяч экземпляров научной и учебной литературы, периодических изданий – журналов и газет.

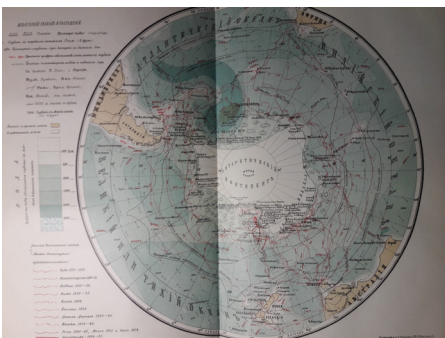
Наша библиотека гордится раритетными дореволюционными изданиями. Одним из самых известных является «Энциклопедический словарь» Брокгауза и Ефрона.

«Энциклопедический словарь» Брокгауза и Ефрона – самая крупная и авторитетная энциклопедия дореволюционной России, выпущенная акционерным издательским обществом «Ф. А. Брокгауз – И. А. Ефрон». Общество «Брокгауз и Ефрон» было образовано в 1889 году, его основателями являются Ф.А. Брокгауз и И.А. Ефрон.



Энциклопедический словарь выходил в течение 1890-1907 годов. Основными его достоинствами являются большая насыщенность фактическим и статистическим материалом, высокий научный уровень статей, объективность, доступная форма изложения материала.

Словарь Брокгауза и Ефрона состоит из 86 томов (82 основных и 4 дополнительных), включает в себя 121240 статей, огромное количество иллюстраций (7800), а также 235 карт.



Над созданием этой уникальной энциклопедии трудились такие видные учёные и философы того времени, как Д.И. Менделеев, Ф.Ф. Эрисман, К.Н. Бестужев-Рюмин, Ф.Д. Батюшков и многие другие. С их появлением в составе редакции энциклопедия начинает пополняться оригинальными статьями, основное внимание уделяется вопросам истории, культуры, географии.

Большое место в энциклопедии занимают биографии деятелей естествознания и техники, врачей, агрономов, педагогов, путешественников, писателей, художников, композиторов, государственных и политических деятелей. В словаре немало автобиографий и сведений о псевдонимах. Интересен тот факт, что по количеству биографических статей энциклопедический словарь опережает более позднее издание «Большой советской энциклопедии» – 40 тыс. в «Брокгаузе» против 25 тыс. в БСЭ.

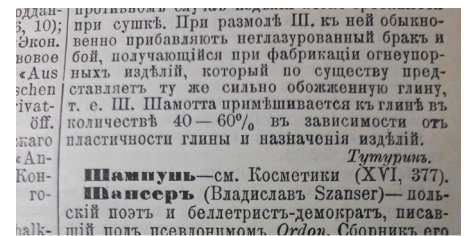
Ещё одно немаловажное достоинство энциклопедии – свободная манера изложения материала. Многие статьи читаются как захватывающие рассказы.



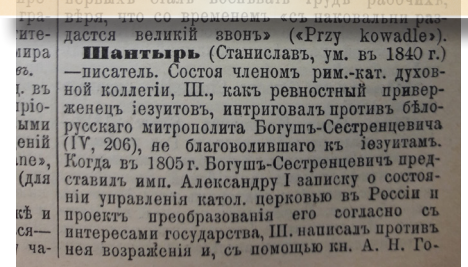
Как любое качественное издание, словарь снабжён многочисленными указателями, которые существенно облегчают работу.

Отрадно сознавать, что спустя 130 лет с момента создания словарь интересен, востребован и значим, что материалы издания по-прежнему представляют исключительную информационную, историческую и культурную ценность.

М.С. Блинова, отдел информационно-образовательных ресурсов библиотеки академии



Шансерь (Владислав Szanser) – польский поэт и беллетрист-демократ, писавший под псевдонимом **Ordon**.



Всемирный день борьбы с туберкулёзом

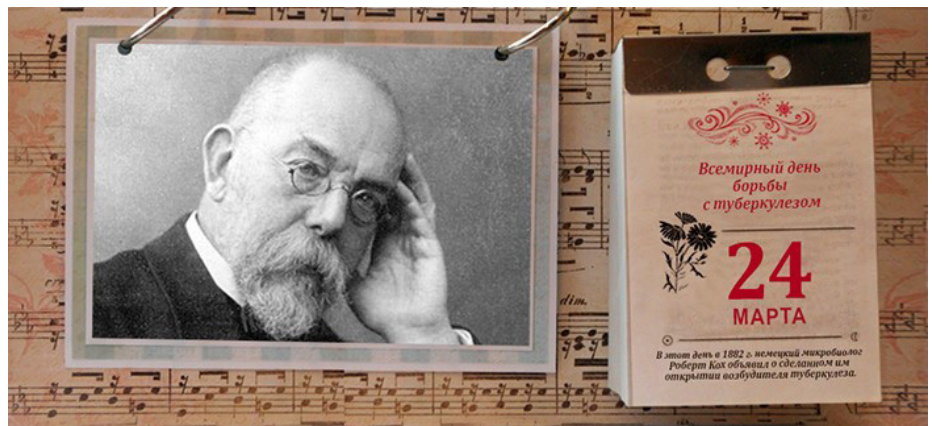
24 марта объявлен Всемирным Днём борьбы с туберкулёзом. Эта дата знаменует день, когда Роберт Кох в 1882 году объявил об обнаружении бактерии – возбудителя туберкулёза, что открыло дорогу к разработке средств диагностики и лечения этого заболевания.

Несмотря на значительные успехи, достигнутые за последние десятилетия, туберкулёз по-прежнему остаётся самой смертоносной инфекционной болезнью в мире, унося каждый день более 4500 жизней. Появление туберкулёза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) представляет собой одну из серьёзнейших угроз для безопасности в области здравоохранения и может поставить под сомнение успехи, достигнутые в борьбе с туберкулёзом.

В 1993 году туберкулёз был объявлен Всемирной организацией здравоохранения глобальной проблемой, и, несмотря на принимаемые меры, ситуация по туберкулёзу остаётся весьма напряжённой. Основные факты по данным ВОЗ: Туберкулёз (ТБ) является одной из 10 ведущих причин смерти в мире.

Но утверждение, что благополучные, хорошо питающиеся и отдыхающие на море не болеют туберкулёзом – заблуждение. Возбудитель туберкулёза (палочка Коха) не различает социального статуса и с одинаковой эффективностью заражает как благополучных и успешных, так и социально неадаптированных людей. Здоровый человек, как правило, заражается от больного чаще воздушно-капельным путём. Заразиться можно где угодно: в магазине, в общественном транспорте, в гостях и даже на курорте. Заражение возможно при поцелуе, докуривании чужой сигареты или через различные предметы. Однако не каждый, повстречавшийся с возбудителем, немедленно заболевает. Из 100 человек, заражённых туберкулёзной палочкой, заболевает лишь 5-10, остальные спокойно сосуществуют с ней, их иммунная система в течение длительного времени держит инфекцию под контролем. Следует только помнить: в случае ослабления защитных сил организма, дремлющая палочка Коха может начать размножаться и вызвать болезнь.

Сумасшедший темп современной жизни, информационный прессинг, постоянная нехватка времени в погоне за успехом, а следовательно, нерегулярное и несбалансированное питание – это всё стрессовые моменты, которые и приводят к снижению защитных сил организма и способствуют развитию заболевания. Общими симптомами активного лёгочного туберкулёза являются кашель, иногда с мокротой и кровью, боль в груди, сла-



бость, потеря веса, лихорадка и ночной пот.

Симптомы могут проявляться и в лёгкой форме на протяжении многих месяцев. Это может привести к запоздалому обращению за медицинской помощью и к передаче бактерии другим людям. На протяжении года больные люди при тесных контактах могут инфицировать до 10-15 других людей. Без надлежащего лечения до 2/3 больных умирают. Как известно: «Болезнь лучше предупредить, чем лечить».

В профилактике туберкулёза важную роль играют иммунизация детей и подростков вакциной БЦЖ. Вакцинацию проводят новорожденным на 3-7-й день жизни. Через несколько лет, в целях профилактики туберкулёза, осуществляется ревакцинация. В России в соответствии с действующим «Национальным календарём профилактических прививок» она проводится детям с отрицательной пробой Манту в 7 лет.

Прививки способствуют снижению инфицированности и заболеваемости детей, предупреждают развитие острых и тяжёлых форм туберкулёза. Это означает, что привитой ребёнок с хорошим поствакцинальным иммунитетом при встрече с микобактериями либо не инфицируется вовсе, либо перенесёт инфекцию в лёгкой форме. Родители вправе отказаться от проведения вакцинации БЦЖ своему ребёнку. Однако, принимая такое решение, необходимо помнить, что от туберкулёза не застрахован никто, особенно ребёнок.

В силу возрастных особенностей дети в гораздо большей степени подвержены заболеванию туберкулёзом при первичном инфицировании, чем взрослые. Для контроля состояния противотуберкулёзного иммунитета и выявления момента первичного инфицирования детям ежегодно проводят реакцию Манту, а, начиная с 2016 года, детям с 8-летнего возраста делают диаскинтест. Диаскинтест – внутрикожный тест с искусственным

аллергеном. ВОЗ считает, что реакция Манту и диаскинтест являются наиболее эффективными средствами выявления туберкулёза. Эти пробы дополняют друг друга и должны сосуществовать вместе.

Проба Манту основана на внутрикожном введении малых доз туберкулина с последующей оценкой аллергической реакции, возникшей в коже в месте введения. Туберкулин является продуктом жизнедеятельности микобактерий. Следует подчеркнуть, что проба Манту является безвредной. Туберкулин не содержит живых микроорганизмов и в применяемой дозировке не влияет ни на иммунную систему организма, ни на весь организм в целом.

У взрослых диагностирование происходит с помощью флюорографического исследования органов грудной клетки. Каждому здоровому человеку его следует проходить один раз в год согласно определённым санитарными правилами СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулёза».

Ежегодное обследование помогает своевременно выявлять больных туберкулёзом людей. Флюорография в системе профилактики туберкулёза позволяет начать лечение на ранних этапах заболевания, что является важным условием его успешности. Разумеется, самим медицинским работникам туберкулёз не побороть – это проблема общегосударственная, требующая больших организационных мероприятий и экономических затрат. Поэтому ещё раз хочу вернуться к вопросу заботы каждого о себе. Здоровый образ жизни, своевременное прохождение профилактических медицинских осмотров, а при необходимости своевременное и полноценное лечение – лучший гарант вашего здоровья.

Татьяна Ермилова,
участковый врач-педиатр
Городской поликлиники №5

Подписано в печать 29.03.2019

По графику – 10.00

Фактически – 10.00

Тираж 70 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

Адрес редакции:

160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Пролетарская, д. 3, каб. 5

E-mail: press-centrvgmha@mail.ru

Учредитель:

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Адрес учредителя:

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

Редактор

Михайлова Ирина Валентиновна
Телефон: 8 921 069 82 09

Дизайн и верстка

Михайлова Ирина Валентиновна

Редакция не несет ответственности за предоставленные материалы

Газета издается

с октября 1966 года

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «Мастер Печати»

Адрес типографии: 160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 15.