



КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№ 02 (1754) 15 февраля 2020 г. 12+ **ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ**



2 стр. /

Наука – двигатель прогресса

Ученые КубГАУ помогают Кубани решать ключевые проблемы АПК: основные итоги научной работы вуза за 2019 год

3 стр. /

История успеха

Беседа с выпускником КубГАУ академиком РАН Асхадом Шеудженом о его научных разработках и правилах жизни

4 стр. /

В новый семестр с новыми целями!

Ректор Александр Трубилин встретился в неформальной обстановке с активом вуза, членами объединенного совета обучающихся

5 стр. /

Япония – Россия

Студенты факультета перерабатывающих технологий выиграли в конкурсе и получили грант на обучение в Японии

6 стр. /

Зеленая мечта КубГАУ

Ботанический сад давно стал любимым местом для прогулок. А ведь когда-то дендрарий был только идеей

7 стр. /

75-летию Победы посвящается

Студенты рассказали, какой вклад в приближение Победы внесли их прадеды

С Днем российской науки!

Наука – двигатель прогресса

Трудно представить, как развивалось бы сельское хозяйство без науки. У аграриев не было бы средств борьбы с болезнями животных, с полей собирали бы скудные урожаи непродуктивных сортов, а овощи, скорее всего, стали бы редкостью – ведь открытый грунт теряет свои ресурсы. Ученые КубГАУ помогают Кубани решать ключевые проблемы АПК, их разработки широко востребованы в хозяйствах региона и далеко за его пределами. Подробности об итогах научной работы КубГАУ в 2019 году рассказал проректор Андрей Кощаев.

Научные школы КубГАУ

Агрономическая

- разработка приемов воспроизводства плодородия почв и экологически безопасной почвоохранной системы интегрированного применения агрохимических средств в агроценозах Краснодарского края;
- разработка теоретических основ и приемов сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, альтернативных технологий возделывания основных полевых культур; создание модели сбалансированной биологизированной системы земледелия для различных агроландшафтов Краснодарского края;
- разработка физиолого-биохимических основ повышения урожайности и фитосанитарной оптимизации возделывания основных сельскохозяйственных культур на основе интеграции агротехнических, биологических, химических и других малоопасных методов защиты растений;
- разработка научных основ селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, создание новых сортов, ресурсосберегающих технологий их возделывания;
- создание новых сортов томата и разработка ресурсосберегающих агроприемов выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте в целях круглогодичного производства овощей;
- разработка агробиологических основ управления формированием урожая и качества плодов в насаждениях Юга России;
- совершенствование ассортимента виноградных насаждений и технологий производства винограда и посадочного материала.



Новый импульс получило молекулярно-генетическое направление благодаря открытию уникальной лаборатории

Инженерная

- совершенствование ресурсосберегающих машинных технологий, надежности машин и использования машинно-тракторного парка;
- обоснование и разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности использования природных вод в области мероприятий, водоснабжения и водоотведения;
- сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов и охраны водных объектов, разработка прогрессивных технических и технологических решений, обеспечивающих повышение эффективности, прочности и долговечности объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений в условиях Краснодарского края;
- оптимизация ресурсосберегающего электрооборудования, электротехнологий и систем автономного электро- и теплоснабжения для отраслей АПК с использованием возобновляемых источников энергии.

Животноводческая и ветеринарная

- разработка новых методов и способов производства высококачественной продукции животноводства в Краснодарском крае на основе современных ресурсосберегающих адаптированных систем и технологий;
- совершенствование системы диагностических, лечебных и профилактических мероприятий сельскохозяйственных животных.

Экологическая

- экологические проблемы формирования агроландшафта и способы повышения его продуктивности;
- установление интегральных критериев оценки устойчивого развития экосистем Северо-Западного Кавказа.

Гуманитарная

- инновационные технологии и комбинированный подход к преподаванию иностранных языков для специальных целей в условиях ступенчатой системы высшего профессионального образования;
- модернизационные процессы российского общества в контексте глобализации;
- история и современность в философском, научном и культурном аспектах;
- проблемы развития государства и права на современном этапе.

Переработки с/х продукции

- совершенствование и разработка высоких технологичных конкурентоспособной пищевой продукции в соответствии с направлениями государственной политики по импортозамещению;
- биотехнологические приемы повышения качества животноводческого сырья и продуктов его переработки;
- разработка сквозных аграрно-пищевых бионанотехнологий получения функциональных экопродуктов на основе растительного, животного сырья и побочных продуктов переработки в системе органического и индустриального сельского хозяйства.

Экономическая

- проблемы взаимодействия реального и финансового сектора экономики в условиях экономической нестабильности;
- обоснование направлений по повышению устойчивости и конкурентоспособности АПК региона;
- социокультурные, политические и экономические аспекты развития Краснодарского края: история и современность;
- институциональные преобразования АПК Краснодарского края в условиях глобальных вызовов.

Что удалось сделать в 2019 году

1. Проведены исследования по внедрению методов геномики (выявление конкретных заболеваний, улучшение определенных продуктивных качеств) и разработана единая информационная система идентификации сельскохозяйственных животных. Был подготовлен дизайн олигонуклеотидных праймеров, проведены их синтез и тестирование в лабораторных условиях.

2. Создан новый программный продукт в рамках разработки единой информационной системы идентификации сельскохозяйственных животных. Подготовлены и каталогизированы образцы (выделение хромосомной ДНК) для генетических исследований, данные внесены в создаваемые компьютерные базы.

3. В условиях хозяйств Агрохолдинг «Кубань», учхоз «Краснодарское» Кубанского ГАУ реализованы методы генетических исследований и продемонстрированы возможности единой информационной системы идентификации сельскохозяйственных животных на основе данных, полученных при их углубленном генетическом исследовании современными методами.

4. Переданы на государственное сортоиспытание два сорта винограда. Поданы заявки на селекционные достижения по двум

сортам винограда. Заявлен новый сорт озимого ячменя «Академик». Ранее выведенные сорта-клоны винограда культивируются в ООО Агрофирма «Южная» (ст-ца Тамань), ООО «Фанагория-Агро», ЗАО «Победа» (Темрюкского района), а продукция используется для производства вин на Крымской опытной станции.

5. Расширено внедрение новых биопрепаратов «Промикс» и «Симбисорб» и производство адсорбентно-пробиотического препарата предприятием ООО МИП «Кормовые концентраты».

6. Автоматизированная система управления особо охраняемыми природными территориями применяется в хозяйствах и организациях Краснодарского края и других регионов.

7. Разрабатывается технология ведения органического сада, включающая оригинальную систему биологической защиты растений от вредителей и болезней. На территории учхоза «Кубань» организована единственная в РФ демонстрационная площадка, где реализованы технологии производства плодовой продукции категории «органик». Для ведения научно-исследовательских работ функционирует опытный сад на площади 2 га по современной интенсивной технологии.

КубГАУ в топ-3 Роспатента по уровню изобретательской активности
1-е место среди аграрных вузов
227 патентов в 2019 году

13,1 млн руб. – сумма, на которую выполнялись исследования в рамках государственного задания Минсельхоза России

168 млн руб. привлечено для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

4 гранта Президента РФ для господдержки молодежной российской науки

30 млн руб. – сумма, на которую выполнялись исследования по грантам РФФИ

Опубликовано 235 статей в международных базах данных Web of Science и 278 статей в журналах Scopus

ЛЕНТА СОБЫТИЙ

Ректор встретился с участниками медиацентра КубГАУ

Встреча с молодыми журналистами приурочена к празднованию Дня российской печати.

В медиацентре КубГАУ состоялась встреча ректора вуза Александра Трубилина со студентами медиацентра и других молодежных объединений. Александр Иванович поприветствовал ребят и отметил значимость их работы для формирования репутации и продвижения университета.

Беседа руководителя КубГАУ с молодежью прошла вне формальных рамок. Участники успели обсудить актуальные медиатренды, подняли вопрос участия молодежи в продвижении университета. В заключение встречи состоялось награждение самых активных участников медиацентра. Конечно же, как настоящие мастера журналистского ремесла, ребята не могли окончить мероприятие иначе, как не общим селфи.

Подвели итоги международной деятельности

Состоялось первое в текущем году заседание ученого совета КубГАУ.

Прошло первое после каникул заседание ученого совета КубГАУ. Основным вопросом повестки стало подведение годовых итогов международной деятельности университета, о которых рассказала проректор Татьяна Полутина. Масштаб работы впечатляет: активно развивается как исходящая, так и входящая академическая мобильность.

Между факультетами КубГАУ был проведен конкурс, в котором оценивалось качество международной работы. На заседании ученого совета подвели его итоги и наградили деканов-победителей. Итак, третье место занял факультет ветеринарной медицины, второе – экономический факультет, а первым стал факультет прикладной информатики.

Вуз посетила делегация из Ирака

В Кубанский ГАУ приехала делегация Бюро культуры Посольства Республики Ирак в России.

В составе делегации доктор Абуд Хабиб Мташар – атташе по вопросам культуры и образования Посольства Республики Ирак в России и господин Аль-Хайдери – пресс-атташе, сотрудник Посольства республики Ирак в России.

В ходе встречи ректор, член-корреспондент РАН Александр Трубилин рассказал гостям об истории развития вуза, о международной деятельности и важности интеграции университета в мировое образовательное пространство.

Обсудили взаимодействие в научно-образовательной сфере между Кубанским ГАУ и вузами Республики Ирак и подписали соглашение о сотрудничестве с Министерством высшего образования и научных исследований республики. Это позволит привлечь на обучение студентов из Ирака.

Семинар компании AMAZONE

В рамках занятия поговорили о технологиях дифференцированного внесения удобрений и средств защиты растений.

В центре прогнозирования и мониторинга вуза компания AMAZONE провела семинар «Технологии дифференцированного внесения удобрений и средств защиты растений» для 40 специалистов 12 ведущих сельхозпредприятий Краснодарского края.

Отметим, что компания является стратегическим партнером Кубанского ГАУ. Еще 28 мая 2015 года для качественного обеспечения учебного процесса на факультете механизации открыт центр точного земледелия AMAZONE. Ежегодно на базе факультета проводятся семинары для специалистов АПК, в которых принимают участие и наши преподаватели.

На «Здоровье»!

В КубГАУ состоялась юбилейная спартакиада среди сотрудников.

LV спартакиада «Здоровье» посвящена 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Соревнования проводятся с целью сохранения спортивных традиций и укрепления здоровья трудового коллектива университета.

«Здоровье» включает в себя соревнования по девяти видам спорта: волейбол, нарды, мини-футбол, дартс, бадминтон, стритбол, плавание, шахматы, настольный теннис.

Пресс-служба КубГАУ

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Академик Асхад Шеуджен: Никогда не откладывай на завтра то, что можно сделать сегодня

Всегда вдохновляют люди, для которых наука – это не только работа, но и по-настоящему любимое дело жизни. А если собеседник еще и выпускник КубГАУ, который стал академиком РАН, то разговор обязательно сложится интересным. Мы поговорили с профессором Асхадом Шеудженом о его научных разработках и правилах жизни.

– Асхад Хазретович, расскажите, пожалуйста, как решили стать студентом нашего вуза.

– Дело в том, что я потомственный аграрий. Отец был агрономом по виноградарству и садоводству в колхозе, дедушка в свое время тоже занимался полеводством. Папа часто брал меня с собой на работу, чтобы заинтересовать работой земледельца, и мне это искренне нравилось. После школы я и по зову сердца, и по совету родителей поступил в Кубанский сельхозинститут на агрономический факультет.

– Вы еще в студенческие годы проявляли интерес к науке или позже нашли себя в этом направлении?

– В науку я пришел после производственной практики. Меня направили в совхоз «Путь Ильича» в Адыгее, откуда я родом. Как раз в этом хозяйстве кафедра физиологии растений КСХИ проводила испытание минеральных удобрений под руководством Евгения Павловича Алешина. Когда узнали, что я студент-практикант, пригласили принять участие в эксперименте, несмотря на то, что был закреплен за другой кафедрой, которую возглавлял Авраам Павлович Джулай. В результате я выполнил дипломную работу, и она была отмечена как одна из лучших в институте. Так благодаря выдающимся ученым я сделал первые шаги в науке.

– А что было по окончании института?

– Научкой я занялся не сразу. Как и многие мои одногруппники, на три года уехал работать в Тульскую область. Начал управляющим отделением, потом стал главным агрономом, затем директором совхоза.

Судьба сложилась так, что однажды я приехал в Москву, где случайно встретил А.П. Джулая. Он предложил вернуться на Кубань и поступить в аспирантуру. Меня долго не отпускали с работы, и когда я наконец приехал, прием в аспирантуру уже завершился, так что я устроился на работу агрономом-рисоводом в «Путь Ильича». 1980-й кар раз был годом риса, урожай в стране составил миллион тонн.

Е.П. Алешин в то время курировал рисоводство, в один из приездов к нам он пригласил меня в аспирантуру ВНИИ риса. Там же я окончил докторантуру. Итого 11 лет я проучился в школе и 11 лет в высших учебных заведениях, всего получилось 22 года учебы.

– Как определилась ваша специализация по рису? Сразу знали, чем будете заниматься?

– Направление определилось практически с детства. В нашем хозяйстве возделывался рис, и даже в школьные

годы нас привлекали к уборке этой культуры. Уже в институте на мою специализацию повлияли научные руководители. В частности, А.П. Джулай был одним из первых рисоводов Кубани.

Думаю, что я не ошибся с выбором, культура действительно уникальна. Мой приоритет – система применения микроэлементов в рисоводстве Краснодарского края.

– Как сейчас применяете накопленные знания? Вы консультируете хозяйства или сосредоточены только на фундаментальной науке?

– Вся моя деятельность связана с хозяйствами. Уже лет 20 непосредственно курирую рисосовхоз «Красноармейский», здесь внедряются наши новейшие разработки. И бывший, и действующий директора хозяйства – мои ученики, под моим руководством они защитили кандидатские и докторские диссертации.

Также могу сказать, что внес вклад в возрождение рисоводства в Адыгее после распада Советского Союза. По моей инициативе создан Адыгейский научно-технический центр риса. Там мы открыли научно-образовательный центр кафедры агрохимии КубГАУ. В центре имеются все условия для проведения лабораторных и полевых исследований, учебный класс, полное мультимедийное оснащение и даже спортивный зал. Наши студенты проходят там практику, выполняют дипломные работы по рису и по итогам года получают премии за лучшую квалификационную работу. Более того, студенты КубГАУ, чьи родители работают в центре, получают стипендию.

– Насколько обширна география вашей работы?

– При моем непосредственном участии выпущен ряд рекомендаций для рисовых хозяйств Краснодарского края, а мои научные подходы используются во всех рисосеющих регионах нашей страны.

– Поделитесь, пожалуйста, несколькими наиболее интересными инновациями.

– Под моим руководством решена проблема утилизации фосфогипса, который накапливается на заводах, вырабатывающих фосфорные удобрения. Мы разработали технологию, которая позволяет их утилизировать, используя в качестве поликомпонентного удобрения.

Также мы обратили внимание на проблему водорослей на Кубани. Впервые изучили видовой состав, динамику их развития, провели агроэкологическую классификацию. Дело в том, что многие виды не приносят вреда рисовому агроценозу. При этом есть водоросли, которые могут отрицательно повлиять на рис, особенно в фазе прорастания, поэтому мы разработали методы борьбы с вредоносными



Академик уверен, что важный спутник успеха – это любовь к своей работе и усердие

видами.

– Асхад Хазретович, вы известный ученый не только в области рисоводства, но также и в сфере агрохимии. Какую научную разработку вы бы хотели особенно выделить?

– Да, проводится большая работа. Мною впервые предложена агрохимическая классификация химических элементов, которая позволяет грамотно подходить к использованию удобрений с учетом потребности растения, состава почвы и взаимосвязей между средой и растением.

– Если говорить об учебных курсах, что нового вы привнесли в изучение агрохимии?

– Совместно с коллегами разработан полный курс «Агрохимия», изложенный в семи томах, причем первый том вышел в двух частях. В этом курсе рассматриваются все вопросы: история и методология, методика агрохимических исследований, экспериментальная, фундаментальная, прикладная, экологическая и региональная агрохимия.

Также совсем недавно выпустил пособие «Агробиогеохимия». Очень рад положительной ее оценке многими коллегами. Эта книга используется в учебном процессе многих вузов страны.

– Не каждому ученому удается стать академиком РАН. Как вы достигли этого почетного статуса?

– Честно признаюсь, в начале пути я не ставил цели стать академиком. Так получилось, что меня хорошо знают в научной среде. Под моим руководством защитилось человек 40, включая 9 докторов, еще несколько десятков ученых я консультировал неофициально. К тому же у меня очень много публикаций.

В моей судьбе принимали участие видные ученые, академики. Огромную поддержку всегда оказывал Иван Тимофеевич Трубилин. Он рекомендовал меня в научных кругах и давал мудрые советы. Я прошел через все этапы в Академии наук. С начала стал членом-корреспондентом, а затем и академиком.

– О ваших трудах знают во всем мире. Расскажите, с какими странами вы работаете.

– Один из главных форматов сотрудничества с зарубежными коллегами – это, конечно, публикации. Два года назад вышла книга на английском языке – наш совместный труд с немецкими и другими учеными по агробиогеохимии и агроэкологии. Книга прошла в международной системе Web of Science, она имеет определенный вес в международном масштабе. Это только один из примеров. Всего в Scopus за последние 5 лет я опубликовал 7 статей, в Web of Science – 10.

Часто выезжаю за рубеж с докладами, раз в год бываю в Германии. В качестве консультанта по агрохимии ездили в Китай, в страны Европы. По вопросам рисоводства был в Уругвае, Бразилии.

– Как вы столько всего успеваете?

– Знаете, я в определенной степени фанат науки. У меня не было ни одного дня, когда я бы не сидел за рабочим столом или не находился на поле. Мои единственные выходные связаны с выездами в хозяйства для консультаций. И отпуска у меня никогда не было.

– Если бы вы сформулировали одно главное правило работы, как бы оно звучало?

– Никогда не откладывай на завтра то, что можно сделать сегодня. Не стоит ждать крайний срок. Всю жизнь стараюсь выполнять дела с опережением, чтобы оставить запас времени и еще раз пересмотреть работу, внести правки. Только так получается результат высокого качества.

– Дайте, пожалуйста, нашим студентам совет: как же добиться успеха?

– Чтобы стать востребованным специалистом, нужно получить в университете глубокие знания, причем по той специальности, которая вам действительно интересна. Только это поможет вам претендовать в дальнейшем на успех и достаток. Другого драйвера нет. Тот, кто поступил лишь ради диплома, обречен на работу не по специальности.

Беседовала Наталья Анцакова



СТУДЕНЧЕСКИЙ

В новый семестр с новыми целями!

Ректор университета Александр Трубилин провел с активом КубГАУ, членами ОСО, встречу, на которой были подняты актуальные вопросы про общежития, учебу, досуг студентов. Также были намечены новые цели.

Традиционную неформальную беседу со студентами ректор начал с приветствия:

– У нас уже вошло в традицию организовать подобные встречи. Для себя я черпаю обратную реакцию от общения с вами – не только о пребывании в университете, но и узнаю ваше настроение, то, какие идеи студенты хотели бы реализовать. Это всегда очень интересно!

По итогам 2019 года у КубГАУ много новых успехов. Ими поделился Александр Иванович со студентами, рассказав о достигнутых вершинах в науке, спорте, волонтерстве, творчестве и других направлениях.

ОСО о своей деятельности

Александр Городничий, начальник управления по воспитательной работе, рассказал ректору о ярком студенческом проекте «Точки притяжения». Его суть заключается в развитии нескольких клубов по интересам: клуба иностранных языков, дебатов, настольных

игр, а также экологического, литературного клубов. За ушедший год было проведено 20 клубных встреч, которые хоть и проводятся в стенах общежитий, но привлекают и городских студентов.

Председатель Объединенного совета обучающихся Артем Шевченко подчеркнул, что главная задача актива – устанавливать связь со всеми студентами, поддерживать их инициативы и помогать в реализации.

Клуб дебатов – прокачай ораторское мастерство!

Клуб дебатов один из наиболее популярных. Его руководитель – первокурсник юридического факультета Артур Бахченян, настоящий знаток своего дела. Артур несколько лет является активистом в политике, он уже был помощником депутата ЗСК, сегодня студент работает на общественных началах с депутатом Госдумы.

Клуб помогает развивать навыки ораторского мастер-

ства, риторики, дикции, а также учит правильно излагать точку зрения – согласитесь, полезный набор для каждого профессионала. Уже было проведено несколько мастер-классов и тренингов с экспертами, в том числе с руководителем Кубанской лиги дебатов.

У нашего клуба большое будущее, в скором времени ребята встретятся с командой другого вуза. Студенты уверены: чтобы развиваться, нужно соревноваться!

Развивая молодежную науку

За круглым столом подняли еще один важный вопрос – как же привлечь студентов к занятию наукой. Пришли к выводу, что многие не решаются проводить исследования, потому что не знают, с чего начать и как написать научную статью. Студактив стал проводить открытые лекции, на которых молодые ученые в простом и доступном формате делятся опытом и дают ценные рекомендации.



Традиционные встречи ректора и студенческого актива проходят в неформальной обстановке

Социальная работа – одно из важных направлений

Студенты рассказали о своих социальных инициативах. ОСО совместно с факультетом ветеринарной медицины оказывают помощь одному из приютов для животных – «Краснодог». Ребята организовали акцию «Траектория добра» по сбору медикаментов, кормов и других расходных материалов, которых так

не хватает в этом приюте. Гуманитарная помощь передается животным каждый семестр, это стало особенной традицией.

Подводя итоги встречи, Александр Трубилин отметил, что у молодежи КубГАУ большое будущее, важно развиваться и стараться сделать мир вокруг себя лучше:

– Студенты – это главное, что есть у каждого вуза. В

КубГАУ вас около 17 тысяч человек! В этой аудитории собрались самые активные, а значит, вам небезразлична судьба университета. Без коммуникации ректората и студентов невозможно говорить ни о каких улучшениях. Рад, что мы с вами наладили довольно продуктивный контакт.

Екатерина Бочкарева,
наш корреспондент

Все преграды иллюзорны

Кажется, что в ежедневной спешке, сжатых сроках и загруженном расписании не остается свободной минуты. Сегодня заняты все. Вопрос – чем именно. Пока мы ищем причину, чтобы не изучать иностранный язык и не делать зарядку, кто-то за те же самые 24 часа успевает, казалось бы, невозможное. О том, как удается публиковать по десять статей в год, выигрывать во всех стипендиальных конкурсах, заниматься творчеством и самоуправлением, мы расспросили студентку 4-го курса факультета гидромелиорации Анастасию Тратникову.

Про науку и публикации

– Расскажи пожалуйста, как ты решила заняться наукой.

– Наукой начала заниматься буквально с первого курса. Преподаватель предложил всем желающим принять участие в научном исследовании. Я и еще одна студентка – Кристина Самойлова – заинтересовались этим проектом. Изначально нас направлял и курировал преподаватель, а затем мы с Кристиной поняли, что наши научные пути схожи, и поэтому решили работать вместе уже и над последующими статьями.

– Работа в паре с соавтором помогает добиться лучшего результата?

– Вообще всем, кто начинает заниматься наукой, рекомендую найти соавтора. Это помогает существенно сэкономить время на исследование. Мы на четвертом курсе, и у нас уже около 40 научных публикаций.

Дело в том, что работа в паре сокращает область исследований. Мы разделяем между собой темы, которые нужно рассмотреть. Ищем справочную литературу, затем собираем, изучаем ее и уже получаем готовый материал. Вместе можно успеть гораздо больше, чем одному!

– В каких странах вы публиковали статьи, кроме России?

– В США, Польше, Германии, Австрии, Чехии... Эти работы вышли на английском языке. Благодаря науке я изучила профессиональную лексику и повысила уровень.

– А как выбираете темы для научных исследований?

– Мы работаем со многими преподавателями. Если нам нравится область исследований, интересна дисциплина, то кооперируемся с преподавателем и пишем статьи в соавторстве. Очень многие работы мы с Кристиной писали самостоятельно. Также выступали с докладами на конфе-



Кристина Самойлова (слева) и Анастасия Тратникова (справа) на награждении стипендиатов ученого совета КубГАУ

ренциях – благодаря этому нас заметили и стали предлагать публиковаться и участвовать в конкурсах на стипендии.

Про стипендии

– Насколько знаю, вы и в стипендиальных конкурсах также участвуете вместе с Кристиной, причем очень успешно. Как начали этот путь?

– Большое желание всерьез этим заниматься у нас появилось после того, как мы узнали о стипендиальном фонде «Ломоносов 23». Он объявил конкурс, мы подали свои заявки, причем изначально я и Кристина участвовали по отдельности. Когда фонд узнал, что мы работаем вместе, заявку объединили.

На тот момент у нас было

порядка 5 статей, одна из которых опубликована в Великобритании. Тогда примерно из 200 конкурсантов победителями выбрали нас. С тех пор мы являемся членами научного клуба «Ломоносов 23». Он всегда рад сотрудничать с нашим университетом, выделяет гранты на исследования и даже на обучение.

– Сколько стипендий ты сейчас получаешь?

– Я получаю академическую стипендию, повышенную академическую стипендию вуза за научную деятельность, стипендию ученого совета КубГАУ, стипендию для талантливой молодежи Краснодарского края, стипендию Правительства РФ...

– Получается, что если активно заниматься наукой,

то можно получить стипендию по сумме больше, чем средняя зарплата в регионе?

– Да, именно так! Следите за объявлениями на сайте вуза – как раз в феврале-марте проходит много отборов, да и в целом в течение года можно найти для себя много возможностей. Преподаватели кафедр также знают о дополнительных конкурсах, они делятся информацией и даже могут помочь собрать документы. Во всяком случае у нас на факультете никогда никому не отказывают.

Про общественную работу

– Честно говоря, я впервые о тебе узнала как о заместителе председателя ОСО, а не как об исследователе и стипендиате. Почему ты решила заняться общественной работой?

– На втором курсе я начала участвовать в смотрах художественной самодеятельности, заместители декана стали привлекать меня к разным мероприятиям. Затем предложили попробовать заниматься общественной деятельностью. Это заинтересовало, и я стала председателем студенческого совета факультета. Еще через полгода Артем Шевченко пригласил меня стать его заместителем в ОСО университета.

– Недавно вы вместе со студентами и молодыми учеными провели первое открытое занятие. Расскажи подробнее

про эту инициативу.

– Давно думала над этой идеей. Мне кажется, что не все в университете знают о возможностях, которые предоставляет научная деятельность. Ко мне часто подходят ребята и спрашивают, как написать научную статью, где я нахожу конкурсы. У многих есть желание писать статьи, но нет понимания, как это делать.

Вместе с научным комитетом ОСО мы решили провести встречу, на которую пригласили ученого Александра Милованова. Он рассказал, с чего стоит начать научный путь и что дальше делать, я тоже поделилась опытом участия в конкурсах. Планируем продолжать эти мероприятия!

– Как тебе удается совмещать столько занятий?

– Знаете, многие тратят свободное время, чтобы посмотреть сериал, погулять – мне это неинтересно, я всегда была за полезный отдых и саморазвитие. Каждый этап, который я проходила, как-то понадобился в жизни. Благодаря творчеству я стала более раскрепощенной, в студенческом самоуправлении я научилась общаться с людьми, а научная деятельность – это то, в чем я себя нашла.

– Спасибо тебе за такой интересный разговор! Надеюсь, студенты найдут для себя много полезной информации.

Беседовала Наталья Аншкова

МЕРИДИАН

Международная мобильность в Кубанском ГАУ: Япония – Россия

Трое студентов факультета перерабатывающих технологий КубГАУ – Яна Коршунова, София Колтовская и Кирилл Иванов – решили попробовать свои силы в престижном конкурсе и получили грант на двухлетнее обучение в Японии! Поговорили с ребятами о том, как им удалось победить и каково это – быть магистрантом в Стране восходящего солнца.

– Расскажите: почему решили принять участие в международной мобильности?

Кирилл: До этого у нас уже был подобный опыт – мы проходили стажировку в Венгрии. Думаем, что для развития себя в качестве будущих специалистов как в России, так и за ее пределами необходимы знание английского языка и практический опыт за рубежом.

София: Я согласна с Кириллом. Современная наука говорит на английском языке, поэтому международный опыт – это языковая практика и дополнительное всестороннее развитие. Так, мы путешествуем, смотрим на мир, развиваемся.

– Как узнали о программе стажировки и почему выбрали именно Японию?

Яна: Мы подавали документы на многие международные стипендии и гранты, так как знали, что диплом магистранта хотим получить за границей. Как раз в этот момент наш университет посетила японская делегация, и Артем Васильев Степовой, декан нашего факультета, предложил нам попробовать свои силы.

Кирилл: Япония – страна пе-

редовых технологий, где имеется доступ к высокотехнологичной научной базе. Именно поэтому мы поставили ее в списке наших приоритетов на первое место.

София: Кроме того, японцы проявили к нам наибольшую заинтересованность, так как на тот момент мы не просто проходили онлайн-собеседование, а лично встретились с прилетевшей к нам делегацией и таким образом прошли очный конкурсный отбор.

– Поздравляем с победой! К кандидатам предъявлялись очень высокие требования, так что вы добились большого успеха. Какие этапы отбора вы прошли?

София: Самый сложный этап – сбор пакета документов, особенно когда до дедлайна остаются всего лишь сутки и ты понимаешь, что еще есть что доработать. Конечно, мы переживали, но все-таки решили испытать удачу. Целую ночь до финального срока также пришлось провести за подготовкой. Было ощущение, что мы вообще не покидали университет, так как ходили на пары, параллельно занимались написанием выпускной

квалификационной работы и в промежутках между этим, конечно, правили документы.

Следующий этап – отправка документов в Японию как в электронном варианте, так и в печатном. Затем нам оставалось только получить ответ от японской стороны насчет прохождения собеседования и сдачи вступительных экзаменов.

Кирилл: После того, как документы были приняты японской стороной, мы стали готовиться к собеседованию и экзаменам. Это было нелегко, потому что параллельно приходилось закрывать сессию. В марте на территории КубГАУ состоялось собеседование, после которого нам предстоял самый волнительный этап – трехнедельное ожидание ре-

зультатов.

– Долго собирались документы?

Яна: Первый этап занял сутки. Затем три недели ушло на правку документов. Неделю длилась подготовка к отправке в электронном формате и направление в печатном виде непосредственно в Японию. Итого примерно месяц.

– Многим ваша история может показаться заоблачной и недостижимой. Скажите: вы понесли большие расходы для участия в гранте?

София: Грант покрывает абсолютно все: перелеты, обучение, страхование – все это финансируется японской стороной. Причем финансирование такое, что позволяет ни на чем не экономить.

Кирилл: Японское прави-

тельство также финансирует международные конференции, полеты в другие страны, выступления и материально помогает в реализации проектов для международных студентов.

– Чем именно вы сейчас занимаетесь?

София: У каждого из нас свои области исследования, лаборатории. Лично я занимаюсь энзимологией и культивированием бактерий для получения их в промышленных целях.

Кирилл: Перед каждым из нас стоят свои цели и свои задачи. Кто-то пока просто изучает специализированную литературу, а кто-то уже вовсю погружен в опыт. Я занимаюсь оценкой метаболизма цыплят-бройлеров и влияние глутаминовых кислот на их массу и продолжительность жизни.

Яна: Очень хорошо, что наши профессора дали нам примерно полгода на то, чтобы изучить японский язык, а не сразу приступить к практической части. Мой профиль – технология производства рисового хлеба для понижения гликемического индекса.

– Ребята, вы уже несколько месяцев живете в Японии. Какое у вас сложилось впечатление об этой стране?

Кирилл: Япония – удивительная страна не только в плане жизни и обучения, но и в качестве наличия ресурсов для становления себя как лич-

ности. Мы были поражены, как только приехали. Нас затащило в круговорот эмоций, так что, если кратко, Япония – невероятный шок!

– И напоследок выделите топ-3 поразивших вас факта о Японии.

Яна: Я как любитель суши и роллов была поражена тем фактом, что эти блюда японцы относят к американской кухне и сами в пищу не употребляют. Честно говоря, это было настоящим разочарованием.

Кирилл: Я поразились уровнем развития местного студенческого кооператива. Он помогает студентам с трудоустройством, находит жилье, поставляет новейшую технику, помогает приобрести билеты на самолет по выгодной цене, отправляет на стажировки, принимает участие в оказании медицинской помощи студентам. В любой трудной ситуации ты можешь обратиться туда и даже не сомневаться в том, что тебе помогут.

София: Поразило огромное количество жителей местной фауны. В первый же день к нам залетела оса, и мы сражались с ней несколько часов. Только на следующий день мы узнали, что это была оса-убийца. Без шуток, мы были на волосок от смерти.

– Рады, что вы выжили! Удачи в исследованиях!

Интервью подготовила
Ника Озембловская



Международная стажировка существенно расширяет круг знакомых, увлеченных одной сферой

Олимпиадное движение выявляет лучших

Иностранцы абитуриенты также стремятся поступить в КубГАУ, многие из них предварительно принимают участие в интеллектуальном конкурсе. Это первый шаг на пути к высшему образованию в агроуниверситете.

В Кубанский ГАУ поступают студенты из различных стран мира. Чтобы о нашем вузе узнало как можно больше талантливых ребят, отдел по внешним связям проводит большую работу: представляет вуз на международных выставках, рассказывает о нем в социальных сетях и на страницах официального сайта, выезжает за рубеж, чтобы встретиться с крупными рекрутскими агентствами, руководителями вузов и заключить с ними договоры. Особенную роль играет олимпиадное движение.

Популярным стало проведение выездных олимпиад в зарубежных школах. КубГАУ дает возможность потенциальным абитуриентам проявить себя и показать уровень знаний, а главное – определиться, какой профессии посвятить дальнейшую

жизнь и где ей обучиться. Именно конкурс помогает выявить интерес и способности к научно-исследовательской деятельности. Эти навыки понадобятся ребятам для дальнейшего обучения в Кубанском госагроуниверситете.

В 2019 году олимпиада проходила в Таджикистане и Узбекистане. По итогам отбора шесть старшекласников из Таджикистана получили рекомендацию к поступлению в вуз. В Узбекистане успешно преодолевших конкурс оказалось больше – 17 человек. Возможно, уже скоро всех этих ребят мы увидим среди интернационального студенчества КубГАУ!

В апреле работники отдела по международным и внешним связям с членами приемной комиссии посетили четыре школы города Душанбе.

Старшекласникам и их родителям рассказали об истории нашего университета, о направлениях подготовки и образовательных программах, о проживании в общежитии и о правилах поступления в Кубанский ГАУ. Большое впечатление произвел на них яркий содержательный ролик об университете, дающий представление о направленности, статусе и потенциале вуза.

Старшекласникам представилась возможность попробовать свои силы и принять участие в предметных олимпиадах: по математике, русскому языку, биологии, физике, обществознанию, истории, информатике, географии. Конкурс проходит в два тура. Сертификат победителя 1-го тура олимпиады получили 36 человек.

В апреле делегация нашего университета в лице заведующего кафедрой прикладной экологии Виктора Стрельникова и специалиста центра по работе с иностранными студентами провела встречи с абитуриентами Кубанско-

го ГАУ из республики Казахстан. Ребята были приятно удивлены теплым приемом КубГАУ. Итогом встреч стало заключение соглашений о сотрудничестве Кубанского государственного аграрного университета с двумя учебными центрами Республики Казахстан, так что мы ожидаем еще больше студентов из этой страны.

Мы пообщались с первокурсником Акмалом Юнусовым, который приехал в КубГАУ из Таджикистана, и он рассказал, каково это уехать учиться в другую страну.

– Что ты можешь рассказать об обучении в своей стране?

– Я учился в школе № 20 города Душанбе Таджикистана. Меня всегда привлекали точные науки, поэтому я знал, на каком направлении подготовки я буду учиться. Больше всего мне нравились такие предметы, как математика и информатика.

– Почему решил поступить в КубГАУ?

– В прошлом году в наш

город приезжали представители КубГАУ. Они посетили мою школу, где рассказывали об университете, о возможностях и специальностях, а также предложили принять участие в олимпиаде для иностранных абитуриентов. Вуз меня очень заинтересовал, и я решил принять участие в этом конкурсе, тем более что был уверен в своих силах.

Олимпиада проходила в Центре международных программ в Таджикистане в два этапа. Задания были сложными, но я справился практически со всеми и при объявлении результатов оказался победителем и получил рекомендательное письмо к поступлению в университет.

– Победа в олимпиаде повлияла на твоё решение учиться именно в агроуниверситете?

– Да, кроме того, повлияло и отношение сотрудников университета – они были очень вежливы и внимательны к нам. Когда только появились мысли о поступлении в КубГАУ, я сразу же начал



Акмал Юнусов, Таджикистан, студент 1 курса факультета прикладной информатики, победитель олимпиады КубГАУ

изучать отзывы в интернете. Рейтинг университета и престиж его диплома оказался очень высоким в моей родной стране.

Перед поступлением я изучил много информации об университете и о его направлениях подготовки, посетил буквально все социальные сети и проштудировал официальный сайт.

Евгения Садовая,
наш корреспондент

Зеленая мечта КубГАУ

Ботанический сад КубГАУ уже давно стал любимым местом для прогулок как студентов, так и жителей Краснодара. А ведь когда-то дендрарий был только идеей, и для ее воплощения потребовалось много сил и времени увлеченных людей. В честь 60-летия создания Ботанического сада им. профессора И.С. Косенко и 90-летия со дня рождения И.А. Уманцевой вспомним, как развивались события.

У истоков уникального парка

Ботанический сад (дендрарий Кубанского сельскохозяйственного института) был создан в 1959 году. Эскизный проект уникального парка разработала инженер-озеленитель Ирина Александровна Уманцева.

Инициатива создания дендрария принадлежит профессору Ивану Косенко. Изучая флору Краснодарского края, в 1948 году он установил, что в лесах Северо-Западного Кавказа встречается всего 10 видов хвойных и 145 лиственных древесных пород. С тех пор мысль о введении в культуру новых видов не покидала его ни на минуту. В 1956 году было принято ре-

Москву, Ленинград, где ознакомились с планировкой ботанических садов Европы и питомниками. В результате был составлен проект дендрария в регулярно-ландшафтном стиле, где растения размещались по систематическому принципу. При проектировании парка использовалась схема планировки лучшего пейзажного парка Европы – Павловского, находящегося в пригороде Санкт-Петербурга.

В центре дендрария находится большой круг, от которого лучами расходятся восемь аллей, каждая длиной 290 метров. На экспозиционных участках (секторах) растения располагаются плотными и рыхлыми группами,



Профессор И.С. Косенко инициировал создание дендрария

ческого сада (г. Ялта); Варшавского университета (Польша); Пражского университета (Чехословакия); Парижского национального музея природы (Франция).

К 1959 г. – к моменту закладки насаждений – были получены саженцы 1360 видов. В сентябре 1959 г. старший преподаватель кафедры геодезии Мария Ивановна Зырянова в период учебной практики студентов агрономического факультета провела разбивку территории. После этого начались посадочные работы.

В дендрарии цвели лотосы

В соответствии с проектом был выкопан пруд с извилистыми берегами глубиной 2,5 м и островом посередине. На береговой линии водоема были высажены кустарники – калина, форзиция, облепиха,



И.А. Уманцева стала первым директором дендрария

Ильф и Петров

Иван Косенко и Ирина Уманцева все проблемы решали вместе. Их в шутку называли Ильф и Петров. Иван Сергеевич редактировал научные планы, отчеты, статьи; уделял много внимания внедрению новых видов в озеленение. Научной работой дендрария он руководил 17 лет и говорил, что ходит туда за хорошим настроением. Мечтал «увеличить количество улыбок на земле», опекал каждое молодое растение как любимого ребенка. «Земля – наше величайшее достояние, а сорвавшая ветку – недостойный человек», – так говорил Косенко.

Большая научная школа

Научные сотрудники и лаборанты выращивали саженцы и занимались их реализацией, вели фенологические наблю-

шение ученого совета КСХИ о создании парка, который служил бы живым пособием изучения курсов ботаники, лесоводства, декоративного садоводства.

Ирина Уманцева приехала в Краснодар в 1953 году по окончании Ленинградской лесотехнической академии имени С.М. Кирова. В академии она изучала цветоводство, лесоводство, дендрологию, садово-парковое искусство, архитектуру и была именно тем специалистом, которого так долго искал Иван Сергеевич. С 1957 года Ирина Александровна приступила к работе, и в этом же году у нее родился сын Сергей. Несмотря на то, что она была молодой мамой, она с большим энтузиазмом взялась за работу.

С миру по растению

Для получения посевного научные сотрудники направляли письма в разные ботанические учреждения СССР и

Садово-парковое искусство – наиболее захватывающее и наиболее воздействующее на человека из всех видов искусств. Академик Дмитрий Лихачев

мира. Осенью 1957 г. в питомниках были высеяны семена дуба, можжевельника, барбариса, ольхи, березы и других – более 160 образцов.

Семена различных древесных пород были получены из Главного ботанического сада им Н.В. Цицина (г. Москва); Ботанического сада им. В.Л. Ко-

лох, спирея, а также такие редкие растения, как кольквиция, дейция, каликант, и деревья – ивы, тополя и др.

Впоследствии в искусственном водоеме выращивали лотос. Вокруг располагались зеленые поляны, была насыпана искусственная горка – «Золотая горка космонавтов». На

дендрарии активно занимались озеленением территории сельхозинститута, городов и станиц Кубани, спортлагеря «Криница» в Геленджикском районе и всех отделений учхоза Кубань.

Сусанна Чукуриди, профессор КубГАУ

В 1956 году принято решение ученого совета о создании парка, который служил бы живым пособием изучения курсов ботаники, лесоводства, декоративного садоводства

Что связывает Краснодар и Петербург

Чтобы сделать проект арборетума, Ирина Уманцева посетила разные города: Сочи, Адлер, Ставрополь,

марова (г. Санкт-Петербург); Ботанического сада АН УзССР (г. Ташкент); Киевского Центрального республиканского ботанического сада (г. Киев); Никитского ботани-

ней высадили пять экземпляров сосны крымской в честь наших героев космоса и одну березку в честь женщины-космонавта Валентины Терешковой.



Многие научных сотрудников внесли вклад в развитие дендрария



За каждым деревом парка особый уход

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Татьяна Анатольевна АНТОНОВА
 Грант Ервандович АНТОНЯНЦ
 Дмитрий Витальевич БАШАК
 Алексей Петрович БОЙКО
 Татьяна Викторовна ВОСКОВЕЦ
 Наталья Михайловна ГОЛУБ
 Марина Геннадиевна ГРИГОРЬЕВА
 Сергей Александрович ДАНИЛЬЯН
 Александр Алексеевич ЖЕЛТОВ
 Тамара Алексеевна ЖУРАВЛЕВА
 Людмила Анатольевна ЗЕЛЕНСКАЯ
 Захар Тимофеевич КАЛМЫКОВ
 Светлана Александровна КАМИНСКАЯ
 Казбек Батразович КАРСАНОВ
 Ирина Викторовна КАШИРИНА
 Виталий Александрович КИМ
 Елена Александровна КОБЗАРЕВА
 Светлана Викторовна КОБЫЛИНСКАЯ
 Елена Михайловна КОТЛЯР
 Рузана Нурбиевна КУФАНОВА
 Кирилл Денисович ЛЕЩЕНКО
 Нина Владимировна ЛИПЧИУ
 Ирина Михайловна ЛИТВИНОВА
 Ольга Вячеславовна ЛИТВИНОВА
 Мария Михайловна ЛЮБОМИЩЕНКО
 Вячеслав Николаевич МАЛЕЙЧЕНКО
 Анна Александровна МЕДВЕДЕНКО
 Валентин Викторович МИХУЛЯ
 Олеся Сергеевна НАЛОБИНА
 Александр Александрович ПАНИЕВ
 Владимир Сергеевич ПАШИНСКИЙ
 Мариета Овсеповна СААКЪЯНЦ
 Геннадий Яковлевич САХАНОВ
 Георгий Васильевич СЕРГА
 Яна Владимировна СКИБИНА
 Максим Владимирович СУХОРУЧКО
 Любовь Константиновна УЛЫБИНА
 Людмила Ивановна ХВОСТОВА
 Владимир Федорович ЧЕРНЕНКО
 Александр Евгеньевич ШАШКОВ
 Татьяна Владимировна ШВЕЦ
 Ольга Павловна ШЕВЧЕНКО
 Сергей Викторович ШУВАЛОВ

**Поздравляем с юбилеем!
 Желаем всем доброго здоровья,
 благополучия, счастья!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава

С условиями конкурса можно ознакомиться на сайте <http://kubsau.ru/> (в разделе «Объявления»), а также в отделе кадров (тел. 221-58-72)

Срок подачи документов на конкурс – месяц со дня опубликования объявления

Документы подавать на имя ректора университета по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. Отдел кадров (ауд. 422)

ПОБЕДА! Я помню... Я горжусь!

1945-2020

Первокурсник факультета энергетики КубГАУ Максим Пивоваров рассказал, какой вклад в приближение Победы внес его прадедусшка Алексей Фролович Михалев.

В каждой российской семье есть своя маленькая история, связанная с Великой Отечественной войной. Есть она и в нашей семье, где свято хранится память о моем прадеде Алексее Фроловиче Михалеве, мы из поколения в поколение передаем его ордена и медали.

Родился Алексей 5 октября 1914 года в селе Солтановка Навлинского района Брянской области. Влюбленный в историю, с детских лет он мечтал стать учителем. Получив педагогическое образование, был направлен в Синезерскую семилетнюю школу педагогом по истории, прадедусшка также стал директором. В школе в кругу коллег Алексей и познакомился со своей будущей женой. В 1939 году Анфиса проводила его на службу в ряды Красной Армии и стала ждать...

Известие о нападении фашистской Германии на нашу Родину разрушило все планы молодой семьи, и мой прадед 22 июня 1941 года ушел на фронт.

Воюя Алексей Фролович на Западном и Юго-Западном, а также на 3-м Украинском фронтах, прошел с боями многие километры во-

енных дорог и с честью выполнил свой долг. Об этом говорят факты его военной биографии, взятые из материалов архива Министерства обороны.

Алексей Михалев служил в 19-м Гвардейском Кавалерийском полку. В период боевых действий полка под деревней Чернышино Смоленской области, когда у полковой батареи закончились снаряды, а разведка донесла о готовящейся танковой атаке, мой прадед добровольно вызвался доставить снаряды на передовую. Под минометным и пулеметным огнем противника он своевременно доставил снаряды, благодаря этому танки противника были уничтожены, а стратегический пункт Чернышино немцам взять так и не удалось.

Прадедусшка принимал непосредственное участие в боях за города Лида, Полоцк, Витебск, Вязьма. За отличное руководство делопроизводством полка в боевых условиях и личную храбрость был награжден 23 ноября 1942 года медалью «За боевые заслуги».

Участвуя в боях на Запад-

ном фронте, защищая Москву, дважды был ранен и контужен, но не покинул поле боя, всякий раз отказываясь от госпитализации. За храбрость, стойкость и мужество 29 декабря 1943 года мой прадед был награжден медалью «За отвагу».

В боях на Юго-Западном фронте в составе Ударной Конной группы 1-го Гвардейского Кавалерийского полка при освобождении города Синельниково прорвалась немецкая моторизованная разведка и вышла в село Высокое, где ее обнаружил мой прадед. Алексей Фролович принял бой с превосходящими силами противника. Он с группой коневодов уничтожил две бронемашины, одну танкетку, пять мотоциклов, тем самым не дал противнику проникнуть в город Синельниково.

При выходе из окружения из района Синельниково при танковой атаке лошадь под моим прадедом была убита, и он с группой пробивался для соединения со своими частями. Заметив движение немецких танковых колонн на станцию Лазовая, Алексей Фролович устроил засаду, при которой было уничтожено 2 немецких танка и сожжено 6 автомашин с боеприпасами, а в селе Волчий Яр вступил в неравный бой с немецкими захватчиками. Здесь было уничтожено около 60 фашистов. В итоге оборона немцев была прорвана, и группа под командованием прадеда соединилась со своими частями в городе Балаклееве.

После контузии Алексей Фролович был назначен помощником начальника продовольственного и фураж-



А. Ф. Михалев



ного снабжения. Находясь на передовых линиях, он своевременно обеспечивал поставки продуктов в полк. Часто его можно было видеть с бойцами в окопах, куда он доставлял горячую пищу.

В селе Большая Костромка при отражении атаки из своего автомата уничтожил троих немецких солдат. За проявленную отвагу и мужество был награжден Орденом Красной Звезды. Прадедусшка прошел все тяготы войны от солдата до старшего лейтенанта, от границ Болгарии до Германии.

После демобилизации 18 апреля 1947 года мой прадед вернулся к своей самой мирной профессии – профессии учителя. Работал директором школы в селе Красная Слобода и в Княгинино. Был он строгим, но справедливым и всегда пользовался большим авторитетом и уважением у своих коллег и учеников, которые и сейчас с благодарностью его вспоминают.

Он, конечно, уже давно ушел, но в память о нем вся наша семья 9 Мая принимает участие в акции «Бессмертный полк». Я сам понесу портрет своего прадеда, в этот день он будто снова с нами и снова в строю.



Павел Ирха с фронтовыми друзьями (нижний ряд, в центре)

События Великой Отечественной войны навсегда останутся трагическими и, безусловно, героическими страницами в истории нашей страны. Те, кто прошел через боевые действия, как никто знает: война – это настоящая беда.

В феврале 1943 года закончился разгром немецких войск в Сталинграде. В числе защитников города был Дмитрий Яковлевич Ирха – отец Павла Дмитриевича Ирхи, нашего ветерана, который также прошел через всю войну и более 50 лет работал в КубГАУ. Памяти отца Павел Дмитриевич посвятил эти строки.

Память о воинах и войне

В шкатулке старенькой на дне
Хранятся война медали.
Он заслужил их на войне,
Где жизнь за землю отдавали.

Из многих воинских заслуг
Ему дорожке всех награда
Как символ доблести и мук –
ЗА ОБОРОНУ СТАЛИНГРАДА.

Он не забыл тех страшных дней
И боевых друзей – солдат,
И грохот вражьих батарей,
В руинах город Сталинград.

Давно погас войны костер,
Восстановили города,
Много лет прошло с тех пор,
А было, кажется, вчера.

Наши бабушки и деды
Завещали нам всегда,
Отмечая день Победы,
Знать – война – это беда!

Наши правнуки и дети
О войне должны все знать:
Дни трагические эти
Не повторились бы опять...



Военный билет Алексея Фроловича

Студент факультета энергетики Захар Здорный поделился семейной историей о подвиге прадеда Павла Сергеевича Старникова.

Мой прадедусшка Павел Сергеевич Старников ушел на войну в 29 лет. В 1942 году Ульяновским районным военкоматом Нижне-Амурской области он был призван на Северо-Западный фронт. Буквально через полгода Павел

Сергеевич совершил подвиг, о котором я хочу рассказать. Прадед участвовал в боях Великой Отечественной войны в составе 19-й отдельной лыжной бригады 1-го батальона 3-й роты в должности рядового бойца-снайпера на Ленинградском фронте в районе озера Ильмень. 25 февраля 1943 года при наступлении на укрепительный пункт противника в деревне Взвяд Старорусского района Павел Сергеевич первым преодолел проволочное заграждение, по которому был пропущен электрический ток, и ворвался в расположение противника. Прадедусшка лично уничтожил 3 снайпера. Затем 2 марта в районе Старой Руссы в бою в момент перебежки он был тяжело ранен разрывной пулей в бедро



П. С. Старников

левой ноги.

За особую храбрость, самоотверженность и мужество, которые мой прадед проявил в ходе войны, он был награжден Орденом Красной Звезды, Орденом Отечественной войны I степени, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией».

Прадедусшка студентки факультета агрохимии и защиты растений Алины Симонян участвовал в Великой Отечественной войне с первого до последнего ее дня.

Мой прадедусшка Федор Степанович Чернышев родился 23 февраля 1920 года. Он родом с Украины, из Черниговской области. Федор Степанович получил гражданскую специальность «младший агроном-шофер», в дальнейшем профессиональные навыки пригодились ему на войне.

В 1940 году его призвали в армию автобазы Черноморского флота, где он стал стрелком. Уже через год наступили немцы, и мой прадедусшка был назначен на должность шофера-минера миниторпедной партии военно-воздушных сил Черноморского флота.

Федор Степанович участвовал в боевых действиях в городе Севастополе, здесь при штурме Сапун-горы он потерял родного брата. Прадедусшка был ранен, госпитали-

зирован, после чего проходил лечение в станице Елизаветинской. Сейчас на месте госпиталя расположена школа №75. После лечения прадед участвовал в освобождении города Краснодара, затем воюя в Румынии, в речной флотилии на Дунае.

Мой прадедусшка участвовал в Великой Отечественной войне с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года. Он окончил войну в звании младшего сержанта. У Федора Степановича довольно много наград: медали «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией»...

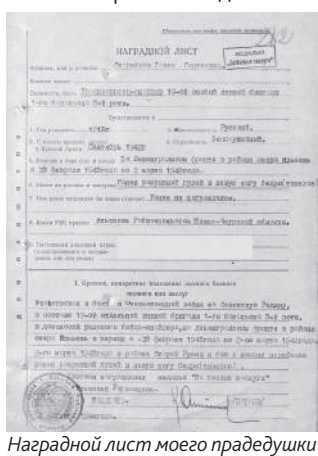
Надо сказать, что в госпитале прадедусшка познакомился с медсестрой, которой после окончания войны сделал предложение. Женясь, остался жить в станице Елиза-



Ф. С. Чернышев

ветинской. Трех сыновей он обучил садоводству и виноградарству.

В 1957 году Федора Степановича избрали председателем Елизаветинского сельского совета, а в 1965 году зачислен в качестве бригадира садоводческой бригады отделения №2 Учхоза «Кубань» Кубанского сельхозинститута.



Наградной лист моего прадедусшки

Праздник студенчества

Профессиональный день студентов Кубанский ГАУ отметил с душой и с размахом! В храме при вузе митрополит Исидор провел богослужение, а затем в университете состоялся полуфинал конкурса «Студент года».

День студенчества имеет христианские корни. 25 января православная церковь чтит память святой мученицы Татианы Римской, которая считается покровительницей студентов. Надо отметить, что праздник стал еще и светским в 1755 году. Именно тогда императрица Елизавета Петровна подписала указ об учреждении Московского университета.

В агроуниверситете есть пока единственная возможность на Кубани посетить храм, не покидая территорию вуза. По доброй традиции, праздничную литургию в честь святой Татианы здесь уже несколько лет подряд проводит митрополит Екатеринодарский и Кубанский Исидор.



Программа торжества продолжилась на площади перед корпусом факультета зоотехнии. Здесь выбирали финалистов конкурса «Студент года КубГАУ – 2020». Для участия в соревновании из 60 заявленных ребят отобрали 30 кандидатов в финалисты. Далее борьбу за титул продолжают только 10 участников. Чтобы пройти в завершающий этап, студентам предстояло придумать «кричалку» про альма-матер и зажечь толпу болельщиков.

Но и это далеко не все радости студенческого дня. Несмотря на прохладную погоду, на площади развернулся по-настоящему теплый праздник. Всех угощали чаем из самоваров и вкусной полевой кашей.

