

# тКИРОВЕЦ

Газета Омского ГАУ 3 (2032) март 2018

www.omgau.ru

К 100-ЛЕТИЮ РОДНОГО ВУЗА

Вековой юбилей геодезического образования в Отт образования в Омском ГАУ

живи спортом 9

100 лет – 100 км





# «ЕСТЬ ТАКАЯ КАФЕДРА НА СВЕТЕ, СТАРШЕ ВСЕХ ОНА НА ФАКУЛЬТЕТЕ...»

В этом году празднуется 100-летие высшего геодезического образования в Западно-Сибирском регионе. Начало было положено в далеком 1918 г. на базе созданной в то время кафедры геодезии, преемницей которой является сегодняшняя кафедра геодезии и дистанционного зондирования.

На протяжении векового периода для обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров на нужды геодезического производства страны и развития геодезической науки работали выдающиеся люди: Н.Д. Павлов генерал-майор царской армии, основатель кафедры; профессор И.Д. Чулков, возглавлял кафедру с 1922 года, вел исследования по геодезической астрономии; профессор П.А. Ходорович; Н.С. Боголю-



Нина Сергеевна Боголюбова

бова - первая в мире женщина, защитившая докторскую

диссертацию по специальности геодезия, заведовала кафедрой с 1969г. по 1973г. и другие сотрудники геодезического отделения, посвятившие свою жизнь геодезии. Профессорами Ходоровичем и Боголюбовой в университете создана научно-педагогическая школа по высшей геодезии. Их имена мы сегодня помним и никогда не забудем!

Сегодня кафедра геодезии и дистанционного зондирования - это 3 доктора наук, профессора,

никифор Демьянович Павлов 11 доцентов, кандидатов наук, 6

- Геодезия.

старших преподавателей и 6 сотрудников УВП, две учебные лаборатории. Весь этот коллектив обеспечивает реализацию четырёх образовательных программ: специалитет - Прикладная геодезия, бакалавриат и магистратура - Геодезия и дистанционное зондирование, и аспирантура

На кафедре действует научная школа «Геодезия» под руководством профессора, д.т.н., Заслуженного работника геодезии и картографии РФ, Почетного работника высшего образования Ю.В. Столбова. В рамках сложившейся научно-педагогической школы научно-исследовательские работы выполняются по научным специальностям: 25.00.32 - Геодезия под руководством профессоров Ю.В. Столбова, А.В. Виноградо-



Юрий Викторович Столбов

ва, П.А. Медведева и доцента А.И. Уварова и 25.00.34 - Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия под руководством доцента Л.В. Быкова. Результаты исследований публикуются в сборниках научных трудов и докладываются на научных конференциях. Студенты, магистранты и аспиранты кафедры ежегодно принимают участие в работе научных конгрессов, конференций, в том числе и международных.



Занятия по геодезии 1924 г.

Автор стихотворений **Ульяна Блохина (Аркашова)** окончила геодезическое отделение землеустроительного факультета ОмСХИ имени С.М. Кирова в 1949 г. Работала техническим редактором на Омской картографической фабрике, принимала участие в съёмках территории под строительство Омского нефтезавода. С 1952 по 2005 гг. – преподаватель кафедры геодезии.

Дипломант VI Регионального конкурса поэтических произведений «Омские мотивы» 2013 г., номинант сборника произведений, выдвинутых на соискание национальной литературной премии «Поэт года - 2015».

#### Есть такая кафедра

Есть такая кафедра на свете, Старше всех она на факультете, Технологий ей не занимать, Для других она - сестра и мать.

В прошлое уходят съемки, Чем гордилась не один десяток лет, «Белых пятен», прозондировав, потемки, Каждую тропинку вывела на свет! Геодезисту надо быть романтиком, Чтобы и в жару, и в яростный мороз Смог он покорить пустыню или Арктику, Сохранив порыв душевных грёз.

Чтоб рутина дней не засосала И не спасовать перед судьбой, И куда она бы ни бросала, Оставаться мог самим собой Геодезисту надо быть романтиком, Чтобы время повернувши вспять, Он ещё до покоренья Арктики Смог судьбу профессии принять.

Смотрит в будущее, смело и упрямо, Свято чтит своих учителей, Не страшат дистанции и ямы, Дело жизни для нее сильней!

07.02.2017.

# С ВЫСОТЫ ПРОШЕДШИХ ЛЕТ О ГЕОДЕЗИСТАХ

В 1954 году на геодезическом отделении земфака был небывалый по тем временам конкурс - 4 человека на место. По его результатам были сформированы две геодезические группы – мужская и женская, которые доучились почти в первоначальном составе до выпуска в 1959 году. Молодые инженеры – геодезисты получили дипломы и распрощались с родным ОмСХИ, разъехавшись к местам распределения.

По мнению преподавателей, это был очень сильный выпуск не только в учёбе, но и в общественной жизни. На институтскую сцену пять лет выходили: участник народного театра Ю. Шушковског Евгений Бедненко, солисты оркестра русских народных инструментов Л. Ходоркина Борис Маличенко, Виктор Тищенко и Александр Назаров. Спортсмены и болельщики института знали наших конькобежцев - мастера спорта Владимира Коковина и перворазрядника Анатолия Бачерикова; кандидата в мастера спорта, велосипедиста Илью Власова, наших лыжников Юрия Столбова и Геннадия Хохлова, легкоатлетов Лидию Кузьмину и Галину Суханову. Бессменными редакторами и членами редколлегии стенгазеты факультета были Василий Шевченко и Анатолий Вахрамеев.

Кировец, март 2018 г.

Активно участвовали мы и в хозяйственных работах. Наши ребята строили трамвайную линию от Сиб-НИИСХОЗА до института, которой уже давно нет, и троллейбусную линию от городка Водников в городок Нефтяников. Ребята 41-й группы привезли в 1957 г. из Тарского лесхоза молоденькие ёлочки, которые были высажены перед фасадом инженерного корпуса, став основой институтского лесопарка. Сейчас они уже выросли и стали могучими красавицами.

С грустью вспоминаются отчий дом, приютивший всех иногородних - 8-е общежитие и студенческая кормилица - старая столовая, в которой можно было бесплатно поесть хлеба с горчицей.

С теплотой вспоминаем наших строгих, но справедливых деканов и преподавателей - Чернухина Леонида Савельевича, Канивца Михаила Андреевича, Сомова Геннадия Ефимовича, Генриха Григорьевича Макаровского, также помним тонкий юмор Платоненко Михаила Андреевича, шутки неунывающего Косаченко Арсения Арсеньевича.

Примечательно, что после окончания института практически все остались верны выбранной профессии и успешно работали в геодезических, геологических организациях, либо в соответствующих учебных заведениях. В подтверждении того, что выпуск действительно был сильным, можно привести краткий послужной список части выпускников:

- **К.П. Пугачёв** стал руководителем ТИСИЗ в г. Челябинске;
- к.т.н., доцент, почётный геодезист СНГ **А.С. Назаров** работал доцентом



1957г. Студенты 41 гр. земфака привезли из Тарского лесоприемника саженцы елей, которые были высажены но территории студгородка. Около машины стоят - Ю.Столбов, В. Пищухин, А. Назаров. В кузове К. Коппель. А. Балашов. П. Колмагоров

кафедры аэрофотогеодезии ОмСХИ, главным инженером предприятия № 5 ГУГК в г. Минске, автор 108 статей, 8 учебников, книг и монографий по фотограмметрии и дистанционному зондированию, по которым и сегодня учатся студенты;

- д.т.н., профессор, заслуженный работник геодезии и картографии РФ, почётный работник высшего образования РФ **Ю.В. Столбов** преподаёт в Омском ГАУ и в СибАДИ, руководит научной школой, под его руководством защищено 2 докторские и 10 кандидатских диссертаций;
- д.т.н., профессор Кременчугского ГПУ **Г.П. Хохлов**;
- к.т.н., профессор, заслуженный работник геодезии и картографии РФ, зав. каф. высшей геодезии Омского ГАУ А.И. Балашов, автор более 100 научных и методических работ, пионер внедрения во все сферы деятельности вуза вычислительной техники и программирования;
- к.т.н., доцент, проректор Тюменского ИСИ, зав. каф. геодезии А.А. Мурашов;
- к.т.н., доцент, **И.В. Дорощен**ко преподавал на каф. геодезии ОмСХИ;
- А.С. Вахрамеев преподаватель каф. геодезии, зам. декана, художник, поэт. Внёс значительный вклад в художественное оформление вуза как зам. председателя совета института по наглядной агитации и праздничных комиссий, участник создания и оформления «Народного музея ОмС-

XИ», автор и исполнитель оформления стендов, помещений и зданий института, постоянный сотрудник многотиражной газеты «Кировец». Награждён тремя правительственными наградами;

- гл. специалист проектного института в г. Миасс **В.Г. Шевченко** награжден орденом Трудового Красного знамени;
- почётный геодезист РФ **Е.А. Бед- ненко** более 35 лет работал в Сибирском филиале ВИСХАГИ инженером, 
  главным специалистом, начальником 
  отдела. Награждён грамотой посла 
  СССР в Мозамбике за выполнение 
  изыскательских работ. Автор более 
  400 стихов и двух сборников.

Наши группы регулярно встречались на протяжении всех лет, за что мы искренне признательны организатору встреч А.И. Балашову, безвременно ушедшему в расцвете сил. Это был неутомимый труженик, добрейшей души человек, готовый прийти на помощь в любую минуту. И сейчас, как и раньше, его супруга Нелли Алексеевна, ветеран вуза, в немалой степени способствует нашему общению. Мы, выпускники 1959 года, не запятнали имя нашего замечательного выпуска землеустроительного факультета.

Материал подготовили выпускники 1959 года В. Шевченко, Е. Бедненко

# «О СКОЛЬКО НАМ ОТКРЫТИЙ ЧУДНЫХ...»

Наука - сила, она раскрывает отношения вещей, их законы и взаимодействия. А И Гериен

Научная школа – это особый феномен, сопряженный с другими научно-социальными объединениями и структурами науки, такими как научная дисциплина, научное направление, организация (институт, лаборатория, сектор, кафедра). Одними из первых в Омском ГАУ были сформированы агрохимическая научная школа и школа селекции и семеноводства.

му учебную, научную, производствен-

Формирование исследовательской программы агрохимической научнообразовательной школы Омского сельскохозяйственного института происходило в сложнейшие для страны послереволюционные годы. Благодаря усилиям Д.Н. Прянишникова (агрохимик, биохимик и физиолог растений) и его сподвижников



произошло самоопределение агрохимии как науки по отношению к смежным отраслям знания: биохимии, физиологии растений, почвоведению, земледелию, становление соб-

ственной агрохимической исследовательской программы. Агрохимическая школа Омского сельскохозяйственного института может рассматриваться как дочерняя по отношению к школе **Д.Н. Прянишникова**. Преемственность происходила по основным параметрам исследовательской программы: концептуальному, методологическому, практическому.

В становлении научной агрохимической школы в Сибирском сельскохозяйственном институте большую роль сыграли ученики Д.Н. Прянишникова - профессор Е.В. Бобко (первый заведующий кафедрой агрохимии, с 1926 г. по 1929 г.) и профессор А.З. Ламбин (руководил кафедрой с 1932 г. по 1964 г.). Это были очень образованные, эрудированные, талантливые ученые - организаторы науки. До 70-х гг. школа агрохимии носила преимущественно научно-образовательный характер. Ее основная задача состояла в подготовке кадров науки для сельскохозяйственного производства. В последующий периодисследовательская программа вышла за рамки научно-образовательной школы, расширившись до уровня научного направления с сохранением научнообразовательных традиций. Был накоплен большой объем информации, создана солидная материально-техническая база. качественный прорыв произошел по всем основным направлениям развития исследовательской программы: логикометодологическому, практическому, институциональному. Программа приобрела комплексный характер, соединив фундаментальные прикладные, образовательные, практические работы в единое целое, получившие выражение в создании УНПК (учебно-научно-производственного комплекса). УНПК свел в единую систе-

ную деятельность, сделав научный поиск эффективным. Душой и вдохновителем научной школы является доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель наук России, академик ААО и МААО, лауреат премии академика Д.Н. Прянишникова Юрий Иванович Ермохин. Опираясь на концептуальную традицию школы Д.Н. Прянишникова, научная школа профессора Ю.И. Ермохина вышла на принципиально новый уровень осмысления вопросов питания растений, урожайности. Теперь уже исследовались не только параметры урожайности, но и, что особенно важно, - показатели качества производимой продукции! Развивалось направление растительной диагностики, у истоков которого в 50-х годах стоял Николай Константинович Болдырев. Особую значимость приобрела методология интеграционной системы почвенно-растительной диагностики, разрабатываемая Юрием Ивановичем Ермохиным. Усилиями Ю.И. Ермохина, при активном, заинтересованном участии ректора Г.П. Сапрыгина, была открыта проблемная лаборатория «Диагностика минерального питания и качества урожая сельскохозяйственных культур». В настоящее время - это единственная работающая в данном направлении лаборатория не только в аграрных вузах, но и в академических научных институтах России. При лаборатории на сегодня закреплены 10 аспирантов, стажеров и соискателей, два докторанта. Именно в лаборатории трудились и сегодня трудятся аспиранты, ассистенты, младшие научные сотрудники и вместе с ними студенты, начиная со второго и третьего курсов. Здесь рождаются научные открытия, о которых в дальнейшем докладывают на конференциях различных уровней, намечаются поездки студентов с докладами в различные вузы страны. Созданная Ю.И. Ермохиным научная школа тесно связана с новым перспективным физиолого-биохимическим направлением в агрохимии - почвенно-растительной оперативной диагностикой минерального питания, эффективности удобрений, величины и биологического качества урожая. В целом по данной комплексной теме под руководством Ю. И. Ермохина защищена 41 кандидатская и 10 докторских диссертаций. Ю. И. Ермохиным опубликовано более 500 работ, в том числе 20 учебных пособий и 15 монографий, ряд методических указаний и лекций, которые составитовке высококвалифицированных кадров агрохимиков-почвоведов, агроэкологов, агрономов. В течение последних сорока лет на кафедре под руководством профессора Ю.И. Ермохина создана динамическая система управления плодородием почв, формированием величин и качества урожая, эффективностью макро и микроудобрений в условиях Западной Сибири – система «ИСПРОД», основанная на трех основных концепциях:

- способности почв удовлетворить потребность растений в питательных веществах - система ПД - почвенная диагностика;

- потребности растений и их способности к усвоению этих веществ в конкретных условиях сельскохозяйственного производства - система РД - растительная диагностика:

- прогнозирование величины и качества урожая сельскохозяйственных культур на ход процесса роста и развития и коррекция питания растений согласно установленным оптимальным и уравновешенным количественным характеристикам элементов питания в листьях растенй (по формулам листового анализа).

В настоящее время в Омском ГАУ работает 28 научных школ и научных направлений. По результатам научных ис-



следований за 2017 год опубликовано 1078 научных работ, в т.ч. 211 работ в изданиях, рекомендованных ВАК, 21 – Scopus, 1 - Web of Science. Издано 11 монографий и 17 учебных пособий. Защищены 2 докторские и 13 кандидатских диссертаций. Выиграно 2 международных гранта. Получено 16 патентов. Дано 25 отзывов официальных оппонентов кандидатских и докторских диссертаций, 4 отзыва на авторефераты кандидатских и докторских диссертаций. Создано 2 сорта яровой пшеницы и 1 сорт овощной фасоли.

Продолжение в следующем номере.

Информация предоставлена научноисслеловательским отлелом

# ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ

21 марта в Омском ГАУ прошел Международный молодежный форум межкультурной коммуникации. В нем приняли участие гости из Казахстана, а также студенты вузов и колледжей Омска.

Спикерами открытия форума стали проректор по образовательной деятельности **Комарова Светлана Юриевна**, проректор по воспитательной работе и социальной поддержке обучающихся **Шмидт Жанна Константиновна**, начальник отдела международных связей **Казыдуб Нина Григорьевна**, **Бекешев Султанбек Евгеньевич**, председатель Акмолинского областного филиала молодежного крыла «Жас Отан» при партии «Нур Отан», по совместительству председатель АОПО «Думан», а также координатор КИДа и ВЦ Омского ГАУ **Демидова Ольга Владимировна**.

Участники посетили множество площадок и лекций, темой которых стало развитие в молодом поколении ораторских, лидерских и других способностей, необходимых для коммуникации в международной сфере.

Так, **Кабаков Антон Федорович**, директор Омского городского студенческого центра обсудил с участниками форума перспективы развития международного добровольчества. С **Бекешевым Султанбеком** приехала целая командамолодыхволонтеров, онпредставилволонтерский центр «Феникс», поделился проектами, которые успешно реализуются в городе Кокшетау Республики Казахстан. **Загайдулин Равиль**, лучший спикер международного дебатного турнира, неоднократный призер и победитель республиканских дебатных турниров провел мастеркласс по ораторскому мастерству, который очень понравился ребятам.

Представители Омского ГАУ, в свою очередь, поделились своим опытом с собравшимися: Новосельский Владислав Витальевич, студент 4 курса землеустроительного факультета, обучавшийся в Польше по международной программе Erasmus+, Романова Надежда, переводчик отдела международных связей. О своем бесценном опыте рассказали Коротун Полина, Муканов Самат, Ляхова Юлия, Виниченко Дарья, Терещенко Дарья, волонтеры Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи в 2017 году.

Интересную презентацию о межкультурной коммуникации и добровольчестве представил **Якопо Винья-Тальянти**, преподаватель иностранных языков.

На следующий день гости из Казахстана показали, что



они не только отличные ораторы и интересные спикеры, но и талантливые люди, представив концерт, на котором можно было послушать домбру и казахские национальные песни.

Итогом форума стало укрепление международных, межкультурных отношений не только между странамипартнерами, но и сплочение всех участников, и мотивация на организацию будущих международных мероприятий, и создание совместных проектов.





#### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Аида Искакова, ученица 11 класса «Назарбаев интеллектуальной школы», вожатая Акмолинского педагогического отряда «Думан», волонтер: «Я узнала о молодежной политике в России и в Казахстане, это очень интересно, оказывается, у нас много общего. Очень интересно обменяться опытом и подсмотреть что-то новое для себя!».

Султанбек Бекешев, председатель Акмолинского областного педагогического отряда «Думан»: «Считаю, что подобные мероприятия являются эффективными для наших стран в плане обмена опытом. Благодаря им, наши волонтеры имеют возможность расширить свой кругозор, узнать, как реализуется волонтерство в России и в Казахстане. Мы привезли тренинговые курсы, рассказали о волонтерских проектах, реализуемых в Кокшетау. От волонтерского центра Омского ГАУ мы почерпнули для себя полезные моменты, которые будем использовать у себя.

ли основную базовую научную, учебную

и методическую литературу при подго-

# ДИНАСТИЯ ВАХРАМЕЕВЫХ

Вот уже на протяжении более 70 лет жизнь и судьба представителей этой династии связана с нашим университетом



#### Сергей Васильевич Вахрамеев (1897-1970)

Юность Сергея Васильевича Вахрамеева пришлась на бурное время революций, Первой мировой и гражданской войн. С 1916 г. по февраль 1918 г. - служба рядовым в железнодорожном полку на Китайско-Восточной железной дороге. В 1918 г. Сергей Васильевич возвращается домой. Но в мае 1919 г. попадает под всеобщую мобилизацию, объявленную адмиралом

А.В. Колчаком, и оказывается в районе станции Черемхово. С декабря 1919 г. – в Красной Армии, участвует в боях на Дальнем Востоке. В августе 1922 г. демобилизовался и вернулся на свою малую родину. В 1928 г. С.В. Вахрамеев закончил Омский художественно-промышленный техникум им. Врубеля.

С 1928 по 1932 гг. живет в г. Славгороде, работает в редакции газета «Степная правда» (впоследствии – «Колхозная правда») линогравёром. С 1932 г.- вновь в Омске. Работает художником при клубе Дома Красной Армии, на Сибзаводе – также художником. С 1934 по 1937 гг. является художником редакции газеты «Ленинский путь» (г. Тара). С 1937 г. вплоть до мобилизации в Красную Армию в 1942 г. работает в кооперативном товариществе «Художник» (г. Омск).



Панно - любимое место фотосессии выпускников землеустроительного факультета.

С.В. Вахрамеев - участник Великой Отечественной войны. Награждён медалью «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне» и другими. После демобилизации до ухода на пенсию работал в ОмСХИ художником (ст. лаборантом, учебным

В учебном корпусе № 2 на стене над главной лестницей можно и сегодня видеть панно, выполненное С.В. Вахрамеевым, которое является копией картины известного советского художника А.М. Герасимова «Ленин на трибуне»

#### Анатолий Сергеевич Вахрамеев (1927-2010)

В 1959 г. Анатолий Сергеевич окончил геодезическое отделение Омского сельскохозяйственного института. Дальнейшая производственная деятельность А.С. Вахрамеева до выхода на заслуженный отдых в 2000 г. связана с родным вузом и кафедрой геодезии – ассистент, старший преподаватель, и.о. доцента, заведующий кафедрой. Им опубликовано более 30 учебнометодических и научных работ.

Работая на кафедре, он выполнял большую общественную работу, в

которой проявился его талант художника и поэта. Заместитель председателя совета института по наглядной агитации, заместитель председателя праздничных комиссий по оформлению института, непосредственный участник создания и оформления «Народного музея ОмСХИ», член музейного совета института, председатель жюри по смотру стенной печати, художественных и технических выставок, автор и исполнитель оформления стендов, помещений и зданий института, постоянный сотрудник многотиражной газеты «Кировец».

А.С. Вахрамеев награждён медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.», «За освоение целины», «Ветеран труда», «За доблестный труд в ознаменование столетия со дня рождения В.И. Ленина», «50-летие Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», знаками - «Отличник социалистического сельского хозяйства» и «Победитель социалистического соревнования», награжден множеством грамот.

# ДЕТИ

# Вахрамеев Александр Анатольевич

В 1973 г. с отличием окончил землеустроительный факультет Омского сельскохозяйствен-

ного института по специальности инженер - геодезист. Производственная деятельность А.А. Вахрамеева связана с изыскательскими организациями г. Омска - «Омскгипроводхоз» и Омский ТИСИЗ.



Филиппова (Вахрамеева) Татьяна Анатольевна В 1980 г. окончила землеустроительный

факультет Омского сельскохозяйственного института по специальности инженер-землеустроитель. Кандидат сельскохозяйственных наук, «Почётный землеустроитель России», доцент кафедры «Землеустройство».

## ВНУКИ



Вахрамеев Сергей Александрович. инженер-геодезист, выпуск 1992 г.

Вахрамеев Павел Александрович, инженер по специальности «Землеустройство», выпуск 2004 г.



ва) Екатерина Дмитриевна, инженер по специальности «Земельный кадастр», выпуск 2005 г.

Смирнова (Филиппо-

## ПРАВНУЧКА

Вахрамеева Мария Сергеевна, инженер по специальности «Городской кадастр», выпуск 2013 г.



Все Вахрамеевы, окончившие землеустроительный факультет Омского СХИ, работают по специальности.

> Информация опубликована на сайте в разделе «На пороге 100-летия»

# МОЛОДОСТЬ МОЯ - ГЕОДЕЗИЯ!

Александр Степанович Назаров, кандидат технических наук, почетный геодезист СНГ, выпускник геодезического отделения землеустроительного факультета ОмСХИ им. С.М. Кирова 1959 года. Институт, аспирантура, защита кандидатской диссертации, работа в ОмСХИ им. С.М. Кирова, переезд в Белоруссию, в Минск и снова работа. Но где бы ни работал Александр Степанович, он никогда не терял связи с родным институтом, кафедрой аэрофотогеодезии. Вот и сейчас он приехал в родной вуз, чтобы поучаствовать в научных мероприятиях, посвященных 100-летию геодезического образования в ОмСХИ-ОмГАУ, а также встретиться с товарищами дней минувших.

#### Как молоды мы были!

- Кто из преподавателей Вам запомнился больше всех?

Самый главный след в моей профессиональной жизни оставили преподаватели Леонид Саве-

льевич Чернухин, Михаил Андреевич Платоненко и Арсентий Арсеньевич Косаченко.

А.А. Косаченко изумительно читал лекции, его отличал живой разговорный язык, у Л.С. Чернухина как бывшего военного и политработника мысли и слова были четко выверены и сдобрены ораторским искусством. А М.А. Платоненко писал стихи-нескладухи, которые мог читать только он сам, любил шутить на лекции, приводя веселые истории, особенно когда видел, что студенты устали.

#### - Александр Степанович, расскажите о своих студенческих годах

В институт мы пришли в 1954 году и попали на эксперимент – деканат сформировал студенческие группы по половому признаку, и в нашей «мужской» 11-группе оказалось около 30 человек, а в «девичьей» 12-й – 20 человек. Были среди нас и взрослые (Ким Пугачев, Толя Вахрамеев, Саша Назаров «большой» и другие, уже семейные), но основной костяк составляли вчерашние школьники. Вскоре мы втянулись в круговерть студенческой жизни, и среди нас обнаружились и спортсмены, и артисты, и общественники. Часто нас отвлекали от учебы - приходилось помогать на строительстве и трамвайной линии от ул. Долгирева до кинотеатра Кристалл, и троллейбусной линии из городка Водников в городок Нефтяников, и принимать участие в предварительной разбивке под руководством М.А. Канивца территории парка им. 30-летия Победы на левом берегу Иртыша. А в мае 1958 г. едва ли не половину группы отправили на трех автомашинах



в Тару за елочками. Сейчас, проходя по улицам студенческого городка, я с гордостью смотрю на высаженные не без нашего участия ели.

Летом 1959 года 39 инженеров (25 «мужской» группы и 14 «девичьей») с новенькими дипломами разъехались строить свою новую взрослую жизнь.

- Как дальше сложилась Ваша жизнь?

Я вместе с двумя однокурсниками уехал в Уральское предприятие «Сельхозаэрофотосъемка» в Перми, но через год принял приглашение М.А. Платоненко попробовать себя в науке и вернулся в Омск.

Вся моя дальнейшая жизнь делится на три периода, различающиеся местом жительства и работы, предметом своих занятий.

С 1960-1977 годы я работал на кафедре аэрофотогеодезии ОмСХИ. В 1965 г. я поступил в очную аспирантуру Белорусского института инженеров железнодорожного транспорта, но че-



рез полтора года по семейным обстоятельствам был переведен в заочную аспирантуру и вернулся на кафедру аэрофотогеодезии ОмСХИ. В 1971г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, и вскоре решением ВАК мне было присвоено ученое звание доцента.

В этот период мне удалось разработать одну из первых в стране программ для ЭВМ «Минск-2/22». Разработка оказалась удачной и была внедрена в ряде предприятий «Сельхозаэрофотосъемка», в том числе в Омском, Московском, Ленинградском, Новочеркасском и др. Результаты теоретических исследований нашли применение в учебном процессе на кафедре аэрофотогеодезии и опубликованы более чем в 50 научнометодических работах.

Большой период жизни с 1977 по 2002 годы я по приглашению руководства предприятия № 5 ГУГК СССР уехал из Омска в Минск, где работал начальником вычислительного центра предприятия, технологической лаборатории автоматизации топографо-геодезических

работ с отраслевым статусом и главного инженера предприятия.

По договоренности предприятия с руководством института (с Георгием Петровичем Сапрыгиным) средства обработки материалов крупномасштабной съемки и формирования ЦММ передавались на кафедру высшей геодезии.



Передача кафедре высшей геодезии програм левых данных и формирования цифровой модели местности

В 1994 году, когда связи между республиками и предприятиями отрасли стали рушиться, я принял приглашение Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь возглавить Управление Государственного градостроительного кадастра и в течение ряда лет занимался созданием соответствующей службы и ведения кадастра средствами коммерческих геоинформационных систем. Затем работал в Национальном кадастровом агентстве Государственного комитета Республики Беларусь по земельным ресурсам, геодезии и картографии.

В 2002 году я вышел на пенсию. Вначале я выбрал географический факультет Белорусского государственного университета, где в течение трех лет читал курс фотограмметрии. Однако вскоре перешел в редакцию журнала «Автоматизированные технологии изысканий и проектирования». В этот период мне удалось подготовить и опубликовать в 2004-2008 годах пять монографий.

- Вы подготовили и сняли любительский фильм о своей профессии. Что больше всего Вами двигало при его создании?

Фильм рассказывает о создании и становлении геодезического отделения земфака ОмСХИ-ОмГАУ им. П.А. Столыпина», о людях, которые стояли v истоков геодезического образования Сибири, первых преподавателях, экспедициях, традициях, организации учебного процесса, практик, материально-технической базе. Обо всём, чем жило и живёт сегодня геодезическое образование.

> Фотографии из личного архива А.С. Назарова

На адрес газеты «Кировец» пришло письмо от выпускника агрономического факультета 1957 года Алексея Антоновича Мороза. Он прошел трудовой путь от агронома колхоза, главного агронома совхоза до начальника районного управления сельского хозяйства. В 1971 году был назначен главным агрономом областного управления сельского хозяйства. Занимал эту должность 25 лет (1971-1996 гг.) В эти годы окончил аспирантуру в СибНИИСХозе. Заслуженный агроном РСФСР, лауреат премии Совета Министров СССР. Автор 12 книг, более 200 научно-производственных очерков, статей. Награжден 2 орденами-медалями.



Алексей Антонович вспоминает: «Трудно передать словами те чувства, которые испытывает каждый из нас, находясь на этом торжестве. Ведь отсюда осуществлены наши первые шаги в буду-

щее. Сейчас 100-летний юбилей, а когда я переступил этот порог (1951 год) со своими сверстниками, вузу было всего 33 года, совсем юный. Еще ощущались следы Гражданской и Великой Отечественной войн, НЭПа. Паркет на первом этаже был пропитан машинным маслом с характерным ароматом. Это было загородное место, связь с городом - на единственной трамвайной «коробочке», почти резиновой. Деревья в парке чуть-чуть подросли, но жизнь в этом студенческом городке бурлила. Наряду с академическими занятиями, кипела деятельность комсомольского комитета, профкома, НСО, спортивных секций, совета общежития, его величество деканата. Нашему поколению (а мы «особого каления») повезло. Мы получали знания из первых рук от знаменитых патриархов науки первой волны, гигантов мысли, ставшими легендами института. Теперешние доктора, профессора - их благодарные внуки и правнуки.

В знак их памяти я назову некоторые имена. Для нас они не понаслышке, а реальные светила науки, которых мы слушали с замиранием сердца и с трепетом подавали свою зачетку. Они и сегодня на слуху в аграрной общественности: Горшенин Константин Павлович, Кизюрин Александр Дмитриевич, Кожевников Алексей Романович, Журавлев Михаил Захарович, Ручкин Василий Николаевич, Плотников Николай Алексеевич, Гешеле Эдуард Эдуардович, Иванов Венедикт Константинович, Градобоев Николай Дмитриевич и другие. Они - первопроходцы сибирской аграрной науки. Вряд ли какой факультет имел столько светил!

Наряду с успешной учебой, для меня далеко не второстепенным делом было дополнительное изучение аграрных классиков науки и общественные работы. Ботанический кружок: организация работы, доклады, итоги. В летние каникулы участвовал в качестве волонтера в научных экспедициях по изучению растительности вместе с ведущими учеными накануне освоения целинных и залежных земель. В эти годы был избран

(или назначен) председателем студенческого научного общества (НСО) факультета, позже НСО института. Курировала эту работу зав. кафедрой физиологии, ассистент Куликова Лидия Ивановна. Это была моя вторая мама. Насколько она ценила участие студентов в научно-исследовательской работе! Она буквально вела меня по институтской жизни: конкурсы в институте, городе, Сибирском регионе и, наконец, Всесоюзные итоги и Международный симпозиум студентов-аграрников.

В 1955 году мне выпала честь в составе 5 студентов СССР защищать престиж ОмСХИ и страны на Международном форуме перед делегатами из 25 стран. Эти материалы имеются в архиве ОмГАУ.

50-е годы прошлого столетия - время «железного занавеса», имелись определенные особые правила, ограничения, критерии отбора делегатов. Но обошлось.

По возвращению в Омск, в институт, мне пришлось в напряженном темпе популяризировать итоги Международного симпозиума студентов-аграрников, деятельность Международного союза студентов.

Газета «Кировец» опубликовала мои доклады в пяти номерах (№№26-30, ноябрь 1955 г.).

Но жизнь не стоит на месте! Наука развивается. В течение юбилейного столетия в несколько крат сменились технологии, селекционные составляющие, техническая оснащенность, организационные формы хозяйствования: от единоличного хлебопашества через ТОЗы, колхозы, совхозы, наконец, сегодняшнее разнообразие форм и т.д. Не меняется только одно: кадровая составляющая, необходимость глубоких знаний, постоянно учиться, учиться всю жизнь, использовать передовой опыт.

Я часто повторяю в своей практической работе чей-то тезис: «Чтобы меньше затрачивать финансовых средств, ГСМ, электричества, нужно более эффективно использовать мозговую энергию».

В этом ключе уместно напомнить, что студент - это не сосуд, который надо наполнить знаниями, его надо научить всю жизнь учиться. Оказавшись руководителем, специалистом, этот «вечный двигатель» должен стать его ежедневной потребностью, образом жизни, привычкой и основной задачей.

С большим удовлетворением я воспринимаю, что в сегодняшней ситуации центр усилий Правительства Омской области, Министерства сельского хозяйства, ОмГАУ и других ведомств науки сосредоточен на развитии кадрового потенциала на селе. Студенты должны проходить производственную практику в передовых, успешных хозяйствах.

Выпускник должен научиться думать, изобретать, а не работать по стандарту. Как говорится, тупиков в жизни не бывает, они случаются в голове».

# ПРОБЕЖАЛИ НА ВСЕ 100!

16 марта на стадионе Омского ГАУ состоялась лыжная эстафета века в честь 100-летнего юбилея университета. Идем на рекорд России «Самая массовая эстафета на 100 км»!





Она собрала 100 участников – профессионалов и любителей лыжного спорта. Было получено более 300 заявок, но принять участие в лыжной эстафете смогли только первые 100 по времени регистрации. Каждый внес свой вклад в установление рекорда России, преодолев лыжную дистанцию в 1000 метров.

Со словами приветствия к рекордсменам обратились ректор Омского ГАУ Оксана Викторовна Шумакова, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Сергеевич Чекусов, заместитель министра по делам молодежи, физической культуры и спорта Алексей Александрович Фадин. Они поздравили всех с этим знаменательным событием - установлением рекорда России на самую массовую эстафету на 100 км, подчеркнув, что спортивное мероприятие подобного масштаба - отличный повод всем вместе признаться в любви к альма-матер.

В лыжном забеге приняли участие проректоры, деканы факультетов, преподаватели, сотрудники, выпускники (в том числе руководители крупных организаций АПК, главы муниципальных районов) и студенты Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпи-



#### ЦИФРЫ И ФАКТЫ «САМОЙ МАССОВОЙ ЭСТАФЕТЫ НА 100 км»:

- **\*Было подано** 179 заявок
- \*Самому опытному лыжнику 65 лет
- \*Самому юному- 17 лет
- \*Самое большое количество участников от агротехнологического факультета
- \*Быстрее всех среди мужчин стал Казыдуб Максим, выпускник землеустроительного факультета мужчины- 1 км пробежал за 2мин.36сек.,
- \*Быстрее всех среди женщин Терехина Ирина, ассистент кафедры физической культуры и спорта, ее время 2 мин.52сек.

на. В первой десятке пробежали свой километр М.С. Чекусов, А.А. Курзанов, заместитель минсельхозпрода, Т.В. Олейник, начальник отдела бух. учета отчетности и налогообложения министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, А.В. Посаженников, глава Горьковского муниципального района, выпускник экономического факультета, Д.А. Голованов, директор ФГУП «Омский экспериментальный завод», В.Н. Клинг, инженер отдела информационных технологий, А.В. Анасенко, выпускник 2003 года ЗиФ, тренер по гиревому спорту Омского ГАУ, В.В. Алещенко, проректор по научной работе, А.Н. Ерошевич, председатель профсоюзной организации студентов и аспирантов, Ю.И. Новиков, декан экономического факультета.

На лыжи встали члены семей: мужья

передавали эстафету женам, отцы - дочерям, а кто еще не дорос до спортивных рекордов, поддерживали своих родных с трибун, громко крича в микрофон: «Мама, папа, беги быстрее!»

Закрыл эстафету на 100 км 100-ый участник **В.Н. Кумпан,** проректор по учебно-производственной деятельности Омского ГАУ. В завершение ректору вручили памятную статуэтку лыжника с номером 100 на груди.

Все участники лыжной эстафеты получали сертификаты и памятные значки. Самая массовая эстафета на 100 км состоялась! Лучшие лыжники «пролетели» 1000 метров за 2,5 минуты! Но главное, что каждый из собравшихся в этот солнечный день внес личный вклад в рекорд - любви к родному вузу, который также дружно, сообща прожил уже 100 лет и готов ко второй сотне!





# ТАКИМ МЫ ЕГО НЕ ЗНАЛИ!

Малоизвестные факты из истории нашего любимого вуза

Продолжаем публикацию, начатую в газете «Кировец» (№1-2) 2018 г.

Факт № 4 научная дуэль



История с дуэлью долгое время ходила по Сибаке в качестве анекдота. На одном из ученых советов спор, возникший между П.Л. Дравертом и фитопатологом К.Е. Мурашкинским, кончился вызовом на дуэль. Малорослый Драверт вызвал высоченного с гвардейским те-

лосложением Мурашкинского. Была создана комиссия под председательством дипломатичного **Горшенина**, которая долгое время разбирала конфликт и привела

обе стороны к примирению. Образ Драверта в традиционной кожаной тужурке, испытавшей на себе ночлеги у костров в далеких путешествиях, с вечной папироской в руке, с внимательным взглядом карих глаз, загоравшихся диковатым огоньком при вспышках гнева,



всегда встает в моих воспоминаниях как образ Человека с большой буквы. Его завет : «Будь с душою открытой для вечности, для высоких и светлых идей, но, витая умом в бесконечности, жизнь отдай для живущих людей», - следует всегда помнить. (Н.В. Орловский «О становлении первого сельскохозяйственного института в Сибири (Сибака). Из записок русского интеллигента»).

\*Константин Евгеньевич Мурашкинский - миколог и фитопатолог, доктор сельскохозяйственных наук (1938), профессор Сибирского института сельского хозяйства.

# $\Phi$ акт $N^{\circ}$ 5 первая в области астрономическая обсерватория

10

В 1923 году перед главным корпусом сельскохозяйственного института под руководством профессора



Никифора Демьяновича Павлова была организована первая в области астрономическая обсерватория. Через два года ее включили в сеть важных наблюдательных станций Академии наук СССР и взяли под охрану закона, в пятидесятые

Кировец, март 2018 г.

годы расширили и стали называть астрономической площадкой. На сегодняшний день ее не сохранилось, но Институтская улица, пересекая Красный Путь, превращается в Астрономическую.



# Факт №6 какой трамвай идет до сельхозинститута?

Сегодня этот вопрос, конечно же, поставит в тупик любого, кто хоть немного знаком с транспортной сетью нашего города. Трамваи сюда не ездят. Однако, в недалеком прошлом, поинтересоваться этим было вполне себе возможным.

Городской трамвай подходил к Сельхозинституту с двух сторон. Одна трамвайная линия «Городок Водников - Сельхозинститут», маршрут №5, была откры-



та в 1940 году. Конечная остановка «Сельхозинститут» не имела разворотного кольца и была единственной подобной конечной остановкой в Омске. Трамвай собирались довести до главного корпуса Сельхозинститута, сделав там кольцо. По улице, ведущей до главного

корпуса, даже были проложены рельсы. Требовалась постройка трамвайного моста через овраг. Началась война, и дальнейшее строительство трамвайной линии было остановлено. Ликвидирован маршрут №5 был в 1956 г. (Источник -PИА Омскпресс: http://omskpress.ru/blogs/mess/453).

Вторая трамвайная линия проходила от Учхоза через ул. Агрономическую и школу №18 к СибАДИ. Построена в 1956 году, как линия, соединяющая центр и городок Нефтяников. Линия пересекала Заозерный овраг по старой дамбе.

В 1978 году построили ул. Заозерную, снесли старую дамбу у 18-й школы и трамвай в Нефтяники перестал ходить через Сельхозинститут.

(Источник: http://omchanin.livejournal.com/199899.html).



# Подарок любимому университету на юбилей!

Представляем нового участника литературного конкурса – Нинель Светличную (Нину Сергеевну Баранову), слушателя программы дополнительного образования «Университет – доступная среда».

# Омскому ГАУ - 100 лет

Вы садитесь поудобней, Чтобы было вам комфортней. Подвигайтесь все поближе И ведите себя тише! А сейчас мы вам расскажем И, конечно, всё покажем. Слушайте с вниманием, Огромнейшим желанием!

Мы вернемся в те года, Где сто лет назад была Очень «Лысая гора». И ветрам всем открывалась, Постепенно превращалась В красоту земли родной. Парк раскинулся живой, Ели встали, будто в строй.

Прародителем ОмГАУ Была школа всем на славу. Ничего, что «низшая», – Ей оценка – высшая. Новый год в права вступает, Николай II решает На основе нашей школы заложить училище -Светлых дум вместилище, -Вот такая силища! Но прошло всего пять лет, А училища уж нет. Восемнадцатый, нелегкий, для России год настал: На то место твердо встал Институт Сибири нашей, Он аграриям всех краше!

Путь прошел большой за век, Много было важных вех. Центр мощнейший он в Сибири, Очень важный для России! И сегодня универ Для других большой пример! С развитой инфраструктурой, Интересной архитектурой. Территория перспективна И другим она завидна Для развития туризма И дает всем оптимизма.

В центре Западной Сибири есть
Уголок природы. Здесь
И красиво, и опрятно,
Очень чисто, аккуратно.

Интересные маршруты – Не пройти за две минуты. Очень развита структура И физическа культура. Клуб пейнтбольный вы найдете, Если к нам вы попадете. Баня есть, она отменна, Вы сходите непременно. В каждом корпусе буфеты – К чаю сладкие конфеты. И стоянки для машин, И размер их не с аршин! Парикмахеров услуги И студенты на досуге Подстригаться ходят к ним, -Труд их нам необходим. Банкомат и почта есть, И лечиться можно здесь: В поликлинике «четыре» Будьте как в своей квартире.

И в десятом-то году
На двадцатом на веку
Посетил Сибирь Столыпин
И вопроса он решитель.
Лучше Омск и Барнаула,
В Томске тоже есть культура.
Впереди всех город Омск,
Из всех лучше по сельхоз.
Сибсовет постановил,
Институт сельхоз открыл.

В восемнадцатом году На двадцатом на веку, С февраля начало есть И аграриям здесь честь!

С той поры идет отсчет, Вуз всё больше наш цветет!

Здесь лесное есть хозяйство, И молочное пристрастье, Фельдшера ветеринарии, И земельной всей стихии. И топографы военны, Межевания спецы – Эти точно мудрецы.

Век двадцать первый настает, Год одиннадцатый идет. В мае издан был приказ Министерством, в тот же час Вузу имя поменяли, ОмГАУ его назвали! Имени Столыпина, Премьера–предводителя.

И сейчас в структуре нашей Много разных знаний чаша. Много разных институтов: Экономики, финансов, Есть моменты и нюансы, Ветеринарной медицины, Технологий биохимы. Их история интересна, И богата, и известна. У студентов есть сейчас И учебны корпуса, Это вам не чудеса. Общежития прекрасны, Жизнь студентов безопасна. И научный фонд изданий, Он совсем не для зеваний. И спортивный корпус вам Всем подходит по годам! Комплекс есть архитектурный, Очень даже он культурный.

И легенды здесь летают,
За 100 лет их много знают.
И аллея есть любви,
Чувства эти сохрани.
Мост, где только целоваться,
И в любви большой признаться.
А Сибаку посетил
Вольфганг Мессинг, здесь он был.
Видел всё он наперёд,
Где удача, с кем идёт.

Драгоценности царя, В тайнике их схороня, Белые бежали. Стены те, когда открыли, Тайники уж пусты были.

Были здесь всегда верны
Тем ученым и талантам,
Что всегда неоднократно
Мудрым словом помогали
И Россию продвигали.
Три героя и три мужа,
Знатные учители.
Каждому пример их нужен –
Ситников, Кохомский, Дмитриев.
Велика их роль была
И стране всей помогла.

Нужен всей стране наш омский ГАУ – суперунивер, И, конечно, непременно Для студентов он пример.

А Горшенин Константин Проучил сорок один. Много выпустил студентов И без всяких сантиментов. Докторов и кандидатов И в своей среде фанатов. Землю очень он любил. Почвоведом ведь он был. И завкафедрой, проректор, И учёный, и эксперт он. Доктор он сельхознаук, И земля ему как друг. Был редактором журналов, Вырастил профессионалов, Создал школу он в Сибири Почвоведов – нет сей в мире.

А Кизюрин Александр
В плодоводстве генерал.
Самый первый сад в Сибири
Крупноплодных яблонь в мире,
При участии его
Заложили, и всего.
И присвоили ему
Степень доктора к тому.
Неустанно помогал,
В области сады сажал.
Площадь быстро их росла,
К пяти тысячам дошла.
Книги умные писал,
Кандидатов воспитал.

И профессор был Зайковский, (будто в музыке Чайковский), Мастером, умельцем был, Белый шоколад открыл! Здесь он кафедру возглавил, Славу вузу он прибавил Он теорию внедрял Как нам масло раздобыть, Чтоб структуру не убить. Та идея актуальна До сих пор, оригинальна – Ново, дерзко, однозначно -В общем как всегда удачно! В том еще его заслуга (помогла ему супруга), Что придумал, разработал Полученье шерсти в кокон. Чтоб её мы получали С казеина без печали. Автор стал он технологий, Молока брикетов в моде.

Продолжение следует

<sup>\*</sup> Николай Васильевич Орловский, известный сибирский ученый-мелиоратор, профессор, доктор с.-х.наук

<sup>\*</sup>Петр Людовикович Драверт - ученый, поэт, писатель, путешественник, исследователь Сибири, Урала, Казахстана. Член Комитета по метеоритам при Академии наук СССР. Уроженец Вятки, образование получил в Казанском университете. С 1920 г – заведующий кафедрой минералогии и геологии. Омского сельхозинститута.

# ЭТОТ МЕСЯЦ В ИСТОРИИ

Юбилейный слет отличников учебы	26 апреля 2018 г.
Торжественные мероприятия, посвященные 85-летию газеты «Кировец»	27 апреля 2018 г.
Закладка сада в честь 100 – летия ОмСХИ – ОГВИ – ОмГАУ.	конец апреля – начало мая 2018 г.



# ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ: МАРТ-АПРЕЛЬ

14 марта 1988 г. - 30 лет со дня присвоения Министерством культуры РСФСР музею истории Омского сельскохозяйственного института им. С. М. Кирова почетного звания «Народный музей»

**26 марта 2003 г.** - 15 лет со дня включения в состав Омского государственного аграрного университета Омского аграрного техникума (приказ Минсельхоза РФ от 26 марта 2003 г. № 517)

7 апреля 1928 г. - 90 лет со дня избрания Сливко Александра Сергеевича ректором Сибирского ветеринарного института

19 апреля 1933 г. - 85 лет со дня выхода первого номера общеинститутской газеты «За кадры» в Сибирском институте сельского хозяйства

17 апреля 1973 г. - 45 лет со дня первой студенческой научной конференции на иностранных языках в Омском сельскохозяйственном институте им. С. М. Кирова

# НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Примите самые искренние поздравления с юбилеем!



Пусть юбилей несет лишь счастье, Ни капли грусти, ни одной слезы. Душевного богатства и здоровья Желаем мы от всей души!

#### 15 марта

#### Ирина Геннадьевна Алексеева,

кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины

#### 22 марта

#### Юлия Александровна Азаренко,

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии и почвоведения факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

#### 25 марта

# Райхан Хаджимуратовна Абдыльманова,

старший преподаватель кафедры иностранных языков экономического факультета

#### 26 марта

# Лариса Васильевна Харина,

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры зоотехнии факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации



Газета «Кировец» № 3 (2032) март 2018 г.
Учредитель и издатель: Администрация ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 644008, г. Омск, пл. Институтская, 1. Адрес редакции: 644008, пл. Институтская, 1, каб. 424.
Тел.: 60-81-82. Е-mail: kirovetzagro@hk.ru. Газета распространяется бесплатно.
Электронная версия тазеты «Кировец» размещена на сайте университета www.omgau.ru.
Редактор О.В. Бутырская. Газета отпечатана в 000 ПКФ «Абсолют»,
644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45, корп. 1, 370-370.
Подписано в печать 03.04.2018 г., выход в свет 05.04.2018 г. Зак. 638. Тираж 400 экз.