



# КИРОВЕЦ

Газета Омского ГАУ

1-2 (2053-2024) январь-февраль 2020г.

[www.omgau.ru](http://www.omgau.ru)

## КАЛЕЙДОСКОП ПРАЗДНИКОВ

23 февраля и 8 марта

2

## ЖИВИ СПОРТОМ

Первый межвузовский турнир по волейболу

11



## ПРОЕКТ «ПРОАКТИВ»

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ: «СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИАСЛУЖБА»



## ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Этот праздник был установлен в СССР в 1922 году сначала как День Красной Армии и флота, а с 1949 до 1993 года носил название — День Советской Армии и Военно-Морского флота. С 1995 года праздник получил название День защитника Отечества. С 2002 года по решению Госдумы 23 февраля стал нерабочим днём.

В этот день в стране поздравляют мужчин, а также женщин-ветеранов Великой Отечественной войны и военнослужащих.

### Об истории праздника 23 февраля

23 февраля, как праздничная дата, складывался не в один год. Поэтому его история изобилует интересными фактами.

#### Знаете ли вы, что...

- День 23 февраля был выбран датой, в которую отмечается создание Красной Армии, почти случайно. На самом деле, декрет об ее создании был подписан не 23 февраля, а 28 января (по новому стилю).

- Первая годовщина Красной Армии отмечалась в 1919 году, но два последующих года оказались «пропущенными» из-за весьма тяжелого положения, которое сложилось в стране.

- Первые торжественные мероприятия по поводу праздника прошли в 1922 году. Это был первый парад новой армии на Красной площади, заложивший традицию отмечать 23 февраля военными шествиями.

- Вначале на 23 февраля не было предусмотрено никаких подарков — только митинги и торжественные мероприятия. Первым подарком на этот праздник можно считать медаль, которую в 1938 году выпустили к 20-летию юбилею рабоче-крестьянской армии.

- Во время Великой Отечественной войны 23 февраля был признан праздником и политиками того времени. Руководитель страны **И.В. Сталин** получал поздравительные телеграммы от глав других стран-участников антигитлеровской коалиции. И во всех этих посланиях шла речь об удивительной силе советской армии. Например, тогдашний президент США, **Т. Рузвельт**, называл ее достижения «непревзойденными во всей военной истории».

### Интересные факты, случившиеся 23 февраля в разные годы и в разных странах

В 1874 году 23 февраля была запатентована такая всемирно известная игра как теннис. Британский военнослужащий **Уолтер Уингфилд** запатентовал игру, которая напоминала старинный теннис, но с несколько иными правилами. Как оказалось, первоначальные правила новой игры, названной Уингфилдом «сферистика», но вскоре переименованной в лаун-

теннис, были опубликованы 23 февраля 1874 года. Они были заметно проще правил классического тенниса и содержали ряд отличий от действующих в настоящее время.

- \*В 1881 году в Самаре австрийский дворянин **Альфред фон Вокано** выпустил первую партию пива.

- 6 февраля 1880 года **Альфред фон Вакано** подал в городскую управу Самары прошение о сдаче ему в аренду земли, занимаемой строениями бывшего пивоваренного завода Буреева, для строительства нового передового пивоваренного завода.

- 4 марта состоялись торги, в результате которых просимое **Альфредом фон Вакано** место на берегу Волги было отдано ему за 2201 рубль арендной платы.

- 15 марта был подписан договор аренды земли на 99 лет, и **Альфред фон Вакано** приступил к строительству.

- Меньше чем через год, 23 февраля 1881 года, предприятие начало варить пиво. Это было бочковое пиво Венское и Венское столовое.

- \*23 февраля родились такие известные люди, как отельер **Цезарь Ритц**, банкир **Меур Ротшильд**, композитор **Георг Гендель**, режиссер «Унесенных ветром» **Виктор Флеминг**, художник **Казимир Малевич**, писатель **Юлиус Фучик**, актер **Олег Янковский** и композитор **Евгений Крылатов**.

- \*По старому стилю 8 марта приходится именно на 23 февраля, и в этот день в России отмечали женский и мужской международный день.

**С праздником мужества, славы и силы!**

**Чествуем вас, дорогие мужчины!**

**И от души вам желаем с любовью,**

**Чтоб богатырским было здоровье.**

**Ясного неба, лишь мирных сражений,**

**Роста карьерного и достижений.**

**Пусть на все блага жизнь будет щедра.**

**Радости, счастья, любви вам, добра!**

## ЖЕНЩИНЫ-УЧЕНЫЕ, ИЗМЕНИВШИЕ ХОД ИСТОРИИ

20 декабря 2013 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию «Наука, техника и инновации в целях развития», в которой признавался равный и полноценный доступ женщин и девочек любого возраста к достижениям и развитию науки, техники и инноваций как залог обеспечения гендерного равноправия в данной сфере.

Хотя среди ученых по всему миру до сих пор больше мужчин, вклад женщин в науку неocenим! Редакция «Кировца» приурочила к Международному женскому дню 8 марта истории о некоторых успешных женщинах-ученых.

Для начала — немного статистики. Соотношение мужчин и женщин в разных дисциплинах сильно отличается. По данным ЮНЕСКО, в России среди исследователей в технических науках только 35% женщин, в естественных — 42%, в сельскохозяйственных — 56%, в медицинских — 60%. Но разница обусловлена не биологическими отличиями. «Женщины в силу социальных стереотипов сами считают себя нерасположенными к естественным и техническим наукам. Это сидит в голове, а сверху накладывается все остальное. Среди школьников девочек, преуспевающих в естественных науках, не меньше, чем мальчиков, а зачастую и больше. Но когда речь идет о долгосрочных перспективах, жизни, карьере, тогда срабатывают стереотипы», — объяснила **Наталья Шматко** из Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ.

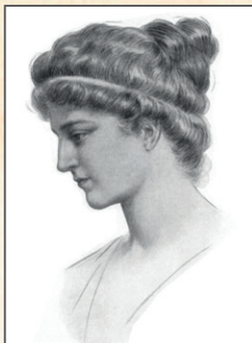
**Гипатия Александрийская**

**Годы жизни:** 370–415 гг.

**Отрасль:** математика, астрономия, механика

«Самое страшное — это преподнести суеверие как истину», — слова, которые приписывают **Гипатии Александрийской**.

**Гипатия Александрийская**, которая получила знания от отца, была одной из самых выдающихся ученых своего времени. Ее отец-философ и математик **Теон** — воспитывал девочку сам, мама умерла при родах. Возможно, именно это побудило отца передать свои знания дочери.



**Гипатия** занималась вычислением астрономических таблиц. Также она написала комментарии к произведениям **Аполлония** и **Диофанта**, однако они не сохранились. Женщина пользовалась большой популярностью и уважением. Она принимала активное участие в жизни города, читала лекции в Александрийской школе. К сожалению, была убита фанатиками.

**Мария Склодовская-Кюри**

**Годы жизни:** 1867–1934.

**Отрасль:** физика, химия

Выдающийся ученый, основатель науки о радиоактивности, дважды лауреат Нобелевской премии.

**Мария Склодовская-Кюри** исследовала радиоактивность в паре с мужем **Пьером Кюри**. Однако, они не использовали никаких средств защиты. Мы же в современном мире понимаем, насколько опасными были их исследования. В итоге Мария поплатилась жизнью, у нее развилась хроническая лучевая болезнь, которая привела к онкологии.



Открытие **Марии Склодовской-Кюри** невероятно важны. Первую Нобелевскую премию по физике она получила в паре с мужем. А уже через 2 года получила премию по химии. Дочь ученых — Ирен — продолжила их дело и также получила Нобелевскую премию по физике.

**Зинаида Виссарионовна Ермольева**

**Годы жизни:** 1898–1974

**Отрасль:** микробиология

Светило отечественной микробиологии, талантливый эпидемиолог родилась на Дону в семье богатого казака. Блестяще окончив школу, поступила в Донской государственный университет, чтобы выучиться на врача. Выбор профессии не был случайным. Однажды Зинаида прочитала, что обожаемый ею **Петр Чайковский** мучительно умирал от холеры, и в тот момент девушка решила, что посвятит свою жизнь борьбе с инфекционными заболеваниями.

Во время эпидемии холеры в 1922 ради того, чтобы выявить источник заражения, отважная Ермольева не побоялась провести опасный

опыт над собственным организмом и выпила воду, содержащую холероподобные вибрионы, после чего едва осталась в живых. На тот момент ей было всего 24 года. Позднее этот вид бактерий назовут ее именем, а основанные на ее экспериментах нормы хлорирования используют и по сей день.

В 1925 году **Зинаида Виссарионовна** перебирается в Москву и становится начальником отдела в Биохимическом институте. После командировки в Афганистан за изобретение медикаментов, действующих против дифтерии и брюшного тифа, получила звание профессора. В 1942 году микробиологу удалось остановить распространение эпидемии в Сталинграде, где она развернула кампанию по экстренной вакцинации и обеззараживанию колодезцев. Еще одной важнейшей заслугой **Зинаиды Виссарионовны** стало изобретение первого отечественного антибиотика «Крустозина», ставшего аналогом придуманного на Западе пенициллина. Его создатель, лауреат Нобелевской премии **Говард Флори**, специально приезжал в Советский Союз, чтобы сравнить два препарата, и наше лекарство показало лучшие результаты. За это исследователь прозвал коллегу «Госпожой Пенициллин».



**Хеди Ламарр**

**Годы жизни:** 1914–2000 гг.

**Отрасль:** биофизика

Эта красавица и актриса доказала: красота уму совсем не помеха. Хеди называли самой красивой женщиной Европы и вместе с тем ее математические способности поражали.

В августе 1942 года **Ламарр** и композитор **Джордж Антейл** получили патент под названием «Секретная система связи» (Secret Communication System) сроком до 1955 года: он описывает секретные системы связи, включающие передачу ложных каналов на разных частотах. Как ни странно, американский флот в те годы отверг проект из-за сложности в реализации и ограниченно использовать его начали лишь в 1962 году. Изобретатели отчисления за него не получили. Спустя полвека патент стал основой для связи с расширенным спектром, которая сегодня используется повсюду: от мобильных телефонов до Wi-Fi.

О женщинах в науке можно написать не только статью, но и книгу, и не одну. Достаточно вспомнить, например, математика и механика **Софью Ковалевскую**, выдающегося конструктора **Наталью Владимировну Малышеву**, химика **Анну Ильиничну Межлумову** и других.

**P.S.:** В Омском государственном аграрном университете на протяжении вековой истории женщины, наряду с сильной половиной, вносили и вносят по сей день неоценимый вклад в развитие науки. Вспомним первую среди женщин СССР доктора технических наук в области высшей геодезии **Нину Сергеевну Боголюбову**; **Надежду Николаевну Зайковскую**, разработавшую вместе с мужем Янушем Станиславовичем технологию получения искусственной шерсти из казеина и технологию производства белого шоколада; **Елену Брониславовну Допиро**, признанного авторитета в землеустроительной науке и многих-многих других.



**Пусть весны подарки восхищают:  
Солнце в небе, первые цветы,  
День 8 марта исполняет  
Самые заветные мечты!  
Радостных улыбок и удачи,  
Искренних признаний, нежных слов!  
Мир вокруг становится пусть ярче,  
Как букет в душе цветёт любовь!**

По материалам открытых интернет-источников

## «НАЧИНАЮЩИЙ ФЕРМЕР-2020»



**13 февраля в Омском ГАУ прошел региональный этап интеллектуальной игры «Начинающий фермер».**

Региональный этап Всероссийской игры «Начинающий фермер» проведен Омским государственным аграрным университетом имени П.А. Столыпина, региональным отделением Российского союза сельской молодежи, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области в восьмой раз.

В этом году в «Начинающем фермере» приняло участие 10 команд.

### Команды высшего образования:

- команда «Пасечник» ФГБОУ ВО Омский ГАУ, факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации;
- команда «Тот еще перец» ФГБОУ ВО Омский ГАУ, землеустроительный факультет;
- команда «Рататуй&Ко» ФГБОУ ВО Омский ГАУ, экономический факультет;
- команда «Ковчег» ФГБОУ ВО Омский ГАУ, факультет ветеринарной медицины;
- команда «Мясной гурман», Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

### Команды СПО:

- команда КФХ «Выращивание и первичная обработка льна», БПОУ «Калачинский аграрно-технический техникум»;
- команда КФХ «Томатная фазенда», Университетский колледж агробизнеса ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

### Команды школ:

- онлайн-магазин «Росточек», МБОУ «Лузинская средняя общеобразовательная школа №2», Омский район;
- «Выращивание чеснока», ОУ «Сосновская школа» Таврический район Омской области;
- «Green villa», Исилькульская станция юных натуралистов Исилькульского района.

Представленные бизнес-проекты и конкурсные испытания оценивало экспертное жюри в следующем составе:

— **Громенко Ольга Васильевна**, заместитель министра сель-

ского хозяйства и продовольствия Омской области;

— **Шмидт Жанна Константиновна**, проректор по социальной работе и молодежной политике Омского ГАУ; председатель жюри;

— **Кумпан Владимир Николаевич**, проректор по учебно-производственной деятельности

— **Нардин Дмитрий Сергеевич**, начальник научного управления Омского ГАУ;

— **Епанчинцев Виталий Юрьевич**, директор бизнес-инкубатора — **Свириденко Вячеслав Юрьевич**, глава КФХ «Свириденко», выпускник Омского ГАУ.

Ведущим интеллектуальной игры был **Андрей Иванович Забудский**, председатель Омского регионального отделения Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи».

На первом этапе участники презентовали бизнес-идею и отвечали на вопросы экспертного жюри. Оно отобрало 6 лучших команд (участники финала): «Ковчег», «Тот еще перец», «Мясной деликатес», «Рататуй и Ко», «Росток», «Томатная фазенда».

Во втором этапе «Дуэль» представители команд задали друг другу вопросы в области бизнес-планирования, менеджмента, программ целевой поддержки малого бизнеса и фермеров. Затем начинающие бизнесмены продемонстрировали рекламные плакаты, обучающиеся подошли к этому конкурсу не только с творческим, но и маркетинговым расчетом.

В завершение мероприятия прошли конкурсы «Ситуация» и «Ситуация в области сельскохозяйственной кооперации», где конкурсантам предлагалось подумать об организации взаимодействия крестьянских (фермерских) хозяйств с субъектами рыночной инфраструктуры, а также проанализировать результаты возможных видов кооперации с разными видами организаций.

Победителем интеллектуальной игры стала команда «Рататуй&Ко» ФГБОУ ВО Омский ГАУ экономического факультета с проектом по производству овощных снеков.

Поздравляем участников и победителей игры «Начинающий фермер» и желаем победы на федеральном этапе игры!



Команда победителей

## АКУЛЫ ОСТРОГО ПЕРА И БДИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТИВА

Представляем новый проект «ПРОАктив». На протяжении года мы будем знакомить вас с общественными объединениями Омского ГАУ и расскажем о тех, кто не только получает свою будущую профессию, но одновременно развивает свои над-профессиональные компетенции.

Право открыть новую рубрику принадлежит объединению, представители которого всегда находятся в гуще событий университета. Это самое молодое студенческое объединение Омского ГАУ. Знакомьтесь — Студенческая медиаслужба (СМС).

С момента своего образования в 2016 году команда СМС создала более 25 тысяч фотографий, сделала монтаж более 120 видеороликов и провела информационное освещение более 160 мероприятий.

Первым руководителем СМС стал **Максим Сафронов**, выпускник экономического факультета. Эстафетную палочку он передал активистке СМС, выпускнице факультета АПЭПиВ **Анне Бетиной**, которая настолько увлеклась медиадеятельностью, что решила получить вторую профессию в ОмГУ и стать квалифицированным журналистом. Сейчас команду студентов медиаслужбы объединяет и направляет обучающийся Университетского колледжа агробизнеса **Роман Астанин**.

*«Для меня СМС больше, чем просто свободное времяпровождение. СМС для меня — команда, которая всегда поддержит, научит новому, поможет исправить ошибки и, самое главное, даст возможность самореализоваться. Несмотря на то, что я являюсь лидером нашего объединения, я продолжаю учиться, развиваться, делать ошибки, как и полтора года назад, когда только пришёл в СМС.*

*Перед нами стоит множество задач. Самая главная из них — это освещение проходящих в нашем университете мероприятий. Проще говоря, мы создаем информационную открытость нашего вуза. В СМС занимаются буквально всем, что связано с медиа: фото-, видеосъемка, монтаж, дизайн, озвучивание, написание текстов. Немаловажно, что статьи наших ребят печатаются в университетской газете «Кировец» и занимают призовые места на различных конкурсах. И, пожалуй, самое редкое среди всех вузов Омска — это то, что мы готовим ежемесячно выпуск новостей, в котором показываем самые яркие события прошедшего месяца», — поделился лидер СМС, Роман Астанин.*

За пока небольшой период своей деятельности команда СМС удостоилась множества наград городского, регионального и всероссийского уровней. Среди них можно выделить: диплом лауреатов I степени, направление «Журналистика и медиа», номинация «SMM и PR»; диплом лауреата II степени — **Мария Нохрина**, направление «Журналистика и медиа», номинация «Публикация»; диплом лауреата III степени, направление «Журналистика и медиа», номинация «Видеорепортаж»; **Вера Кабова**, направление «Журналистика и медиа», номинация «Фоторепортаж» на VII открытом фестивале студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России «На волнах Агидели-2019».

Таких высот невозможно достичь без активных и целеустремленных представителей команды СМС. А что для них значит СМС? Просто буквы? Нет! Мне было настолько интересно читать и слушать, с каким теплом и трепетом СМСки говорят о своей команде, что предлагаю и вам прочесть некоторые из высказываний:

*«Для меня СМС — это новое раскрытие моего внутреннего потенциала. Моя команда помогла мне впервые почувствовать уверенность в своих силах. Я вижу свои результаты, и это даёт мне огромный толчок для того, чтобы развиваться дальше. Я благодарна СМС за то, что меняют меня в лучшую сторону...», — Дарья Чебоха.*

*«Несомненно, СМС для меня не просто общественное объединение — это моя маленькая вторая семья...», — Александра Смаковская.*

*«Это именно то дело, которому я могу посвятить себя, а самое главное — увижу результат! Эта деятельность научила меня, пожалуй, весьма важным качествам: выдержке, коммуникабельности и креативности...», — Данила Литвяк.*

В следующем году у СМС первый юбилей — 5 лет! Нынешним и будущим студентам нашего университета стоит знать, что студенческая медиаслужба всегда ждёт активных, творческих ребят. Тех, кто умеет снимать, монтировать, писать или же желает развиваться в медиасфере, кто хочет прокачать свои знания и с полными силами вложить их в развитие нашего университета.



Приходи: 1-й учебный корпус, 424 аудитория  
Пиши: vk.com/smsomgau

**Самат Муканов,**  
4 курс ФАПЭПиВ, корреспондент СМС



## ЦВЕТ НАСТРОЕНИЯ — СИНИЙ!

*Парни и девушки в синих бойцовках 17 февраля отметили свой профессиональный праздник — День российских студенческих отрядов.*



В СДК Омского ГАУ прошел концерт, приуроченный к празднованию этого дня. На нём собрались более 500 бойцов студотрядов Омской области.

Поздравить студентов с Днем российских студенческих отрядов и окончанием Всероссийской патриотической акции «Снежный десант РСО» пришли: начальник отдела поддержки общественных инициатив Министерства по делам молодежи,



физической культуры и спорта Омской области **Анна Анатольевна Кухтей**, председатель правления Омского регионального отделения РСО **Алексей Николаевич Потейко**, командир штаба Омского регионального отделения РСО **Владислав Вячеславович Воронов**, комиссар штаба Омского регионального отделения РСО **Дмитрий Александрович Дубровский** и ветераны студотрядовского движения Омской области.

Открыла мероприятие и поздравила всех с Днем РСО проректор по социальной работе и молодежной политике Омского ГАУ **Жанна Константиновна Шмидт**, отметив важность студенческих отрядов и пожелав всем успехов и процветания.

**Анна Анатольевна Кухтей** также поздравила всех собравшихся с этой знаменательной датой и наградила благодарственными письмами регионального Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта активных бойцов Омского отделения РСО за вклад в развитие студенческих отрядов нашего региона.

Приветствуя бойцов студенческих отрядов, председатель правления Омского регионального отделения РСО **Алексей Николаевич Потейко** отметил:

*«Сегодня я хочу поздравить всех нас с праздником российских студенческих отрядов. Бойцы Омской области — это большая армия людей, которые призваны делать добрые дела. И «Снежный десант» в этом году — одно из главных первых ме-*

*роприятий, которое проводится в юбилейный год для наших ветеранов».*

На концерте были подведены итоги ряда конкурсов ко Дню 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, на лучшую отрядную песню и другие творческие конкурсы. Не отставали от своих старших товарищей и школьные трудовые отряды нашей области, получив из рук командира штаба Омского регионального отделения РСО **Владислава Вячеславовича Воронова** множество наград и подарков.

Темой 75-й годовщины Великой Победы были наполнены и некоторые творческие номера представителей студенческих отрядов ООСО. Гости увидели трогательную постановку отрывка из поэмы «Реквием» **Роберта Рождественского**. «Река» из портретов ветеранов Великой Отечественной войны и минута молчания, когда поднялся весь зал, и звуки метронома становились частью биения сердец зрителей.

Главным событием празднования Дня РСО стало награждение участников патриотической акции «Снежный десант».



В этом году она была приурочена к 75-летию юбилею Победы в Великой Отечественной войне, а также к 55-летию юбилею студенческих отрядов Омской области. Студотрядовцы посетили 12 районов нашего региона и республику Казахстан. В «десант» выехал также первый международный отряд снежного десанта «Братство». В его состав вошли 6 представителей Ре-



спублики Беларусь, по одному бойцу из Республики Казахстан и Пермского регионального отделения РСО, а также 9 студентов омских учебных заведений.

По итогам патриотической акции места распределились следующим образом: победителем стал отряд СД «Сибирский характер», 2-е и 3-е места заняли отряды «17 рассвет» и «Арктика» соответственно. Студенты Омского ГАУ составили большой костяк остальных отрядов «Снежного десанта».

*Самат Муканов,  
студенческая медиаслужба  
Фотографии Самата Муканова*



# ПОБЕДА!

## 1945–2020

### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1941–1945 гг.)



**17 января** — Памятная дата военной истории России. В этот день в 1945 году советские войска освободили Варшаву от немецко-фашистских войск.

**27 января** — День воинской славы России. В этот день в 1944 году советские войска освободили от полной блокады немецко-фашистских войск город Ленинград.

**2 февраля** — День воинской славы России. В этот день в 1943 году советские войска разгромили немецко-фашистские войска в Сталинградской битве.

**23 февраля** — День защитника Отечества. В 1918 году была создана Рабоче-Крестьянская Красная армия.

**9 мая** — День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. (1945 год)

**22 июня** — День памяти и скорби. В этот день в 1941 году фашистская Германия напала на СССР. Начало Великой Отечественной войны. (1941 год)

**24 июня** — парад Победы на Красной площади в Москве, 1945 год.

**29 июня** — День памяти о партизанах и подпольщиках, сражавшихся с фашистами в годы Великой Отечественной войны.

**3 июля** — Памятная дата военной истории Отечества. В этот день в 1944 году советские войска освободили Минск от немецко-фашистских захватчиков.

**12 июля** — Памятная дата военной истории Отечества. В этот день в 1943 году под Прохоровкой произошло крупнейшее во Второй мировой войне танковое сражение между советской и германской армиями.

**13 июля** — Памятная дата военной истории России. В этот день в 1944 году советские войска освободили Вильнюс от немецко-фашистских захватчиков.

**23 августа** — День воинской славы России. В этот день в 1943 году советские войска разгромили немецко-фашистские войска в Курской битве.

**24 августа** — Памятная дата военной истории Отечества. В этот день в 1944 году советские войска освободили Кишинёв от немецко-фашистских захватчиков.

**2 сентября** — Памятная дата военной истории России. В этот день в 1945 году окончилась Вторая мировая война.

**6 ноября** — Памятная дата военной истории Отечества. В этот день в 1943 году советские войска освободили Киев от немецко-фашистских захватчиков.

**7 ноября** — День воинской славы России. В этот день в 1941 году состоялся военный парад на Красной площади в Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

**5 декабря** — День воинской славы России. В этот день в 1941 году началось контрнаступление советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой.



## МЕХФАК-59



Выпускники мехфака 1959 года в 2019 году.

**Публикация посвящается очередной встрече шестидесятников, окончивших факультет механизации сельского хозяйства ОмСХИ им. Кирова в 1959 г.**

Встречи проводились каждые 5 лет для обмена опытом, подведения итогов под девизом «МехФак-59», инициаторами этих встреч были **Анна Костромина** и **Анна Сапрыкина**.

В начале 50-х годов наша страна приступила к выполнению грандиозной задачи подъема сельского хозяйства: освоение целинных и залежных земель, создания новых совхозов и колхозов, предприятий по переработке продукции сельского хозяйства, предприятий по сервису и ремонту техники (МТС).

В 1954 году на факультет механизации Омского сельскохозяйственного института было зачислено 150 молодых людей при конкурсе 7 человек на место, а в 1959 году 105 выпускников получили дипломы инженеров-механиков по механизации трудоемких процессов и ремонту техники в сельском хозяйстве.

С большим энтузиазмом молодые специалисты влились в трудовые коллективы советского общества. Многие из них стали руководителями совхозов, колхозов, партийными работниками в структурах КПСС и райисполкомов. В результате успешной работы многие были награждены орденами и медалями государства. Ещё студентами были награждены медалью «За освоения целинных и залежных земель» **Мельников Вячеслав Кириллович**, **Гуков Анатолий**, **Аксаментный Иван Кузьмич**, который прошел путь от младшего специалиста до главного инженера совхоза и др.

Некоторые занимали высокие посты в управлении сельского хозяйства. Министерство сельского хозяйства, техники и топлива в Калмыцкой республике возглавлял **Бадмаев Валерий Ишляевич**, Управление механизации сельского хозяйства Омской области — **Попов Петр Яковлевич**. Строительством в сельских районах Омской области руководил **Воронин Эрнст Иннокентьевич**, награжден званием заслуженный и почетный строитель России за ликвидацию последствий землетрясения в Армении, восстановления объ-

ектов в Чеченской республике, Краснодарского края, Саха Якутия; **Иванов Юрий** руководил заводом железобетонных изделий для строительства производственных объектов и жилья в сельских районах Омской области; **Бугаевский Георгий Владимирович** занимался комплектацией строившейся птицефабрики в г. Анапа и особо важной стройки бройлерной птицефабрики в г. Днепродзержинске; **Скажутин Иван Андреевич** работал главным энергетиком Первомайского комбината строительных материалов г. Анапа; **Величко Василий** работал директором «Сельхозтехника» Полтавского района Омской области; **Пинигин Анатолий** — директором совхоза «Ситниковский», возглавлял подсобное хозяйство Газпрома; **Сизинцев Виктор Николаевич** — главным инженером Треста совхозов по откорму крупнорогатого скота; **Падалко Владимир** — главным инженером совхоза на Алтае, председателем райисполкома в г. Белокурихе.

Многие выпускники нашли свое призвание в других отраслях народного хозяйства: **Табольнов Николай Семенович** был начальником ГЛАВКа Монтажспецстроя СССР — заслуженный строитель РСФСР; **Касьянов Александр Ефимович** руководил трестом по прокладке магистральных трубопроводов нефти и газа на Тюменском севере — трижды лауреат государственных премий России; **Логвиненко Леонид Васильевич** трудился на заводе изоляции труб для магистральных трасс нефти и газа — лауреат Государственной премии России.

Свои знания и опыт работы передавали студентам преподаватели профессорского состава во главе с деканом факультета — **Беспаловым Константином Кирилловичем**. Их примеру последовали **Домрачев Виктор** — член-корреспондент Российской академии наук сельского хозяйства, директор СибНИИСХоза; **Солонкин Александр Прокофьевич** — доктор технических наук, профессор, академик Казахской академии наук. Преподавательскую деятельность в учебных заведениях вели: **Артемов Александр Дмитриевич** — старший преподаватель Омского технического уни-



Инициаторы юбилейной встречи «МЕХФАК-59» 2019 года  
 Слева: Воронин Э.И., Черненко И.Т., Артемов А.Д., Белицкий И.П., Подгорный Б.Н.

верситета, **Черненко Иван Трофимович** — директор сельскохозяйственного техникума, **Костромина Анна Васильевна** — старший преподаватель; **Волков Валерий Васильевич**, **Блохин Владимир Анатольевич**, **Белицкий Иван Петрович** — заслуженный преподаватель профтехобразования — награжден орденом Трудового Красного Знамени — кандидат в мастера спорта по шашкам; **Бочаров Геннадий** — директор ПТУ в г. Петропавловске; **Свидерский Владимир Иванович** — кандидат технических наук, профессор Тюменского сельскохозяйственного института — поэт, автор многих песен, посвященных тематике студенческой дружбы, музыкант; **Акулов Роберт** — писатель, баснописец, сказочник; **Саломасов Геннадий Петрович** — кандидат технических наук, профессор; **Смагулов Шаймурат Смагулович** — доктор экономических наук, профессор; **Тимофеев Юрий** — кандидат технических наук, работал в Новосибирской академии наук.

Выпускники, получившие большой объем знаний, успешно работали в других отраслях народного хозяйства страны, вплоть до космической области. Так, **Сарычев Юрий Фёдорович** много лет трудился в атомной энергетике, музыкант.

В освоении богатств Тюменского севера, в строительстве, проектировании объектов нефтехимического производства многие годы трудился Багрецов Геннадий Васильевич, **Ерёмина Таисия Васильевна** — отмечена медалью ВДНХ. В разработку и производство оборудования для освоения космического пространства внесли свой вклад **Подгорный Борис**, **Балагуров Алексей**, **Кошкаров Николай**. В области конструкторско-технологического производства шинной промышленности трудился **Мельников Вячеслав Кириллович**. **Березнев Борис** возглавлял СМУ-1 Треста Сибнефтехиммонтаж, **Талызин Юрий Константинович** — директор завода по ремонту тяжелой строительной техники, почетный строитель России награжден за участие в восстановлении г. Ленска после наводне-

ния; **Ким Анатолий Тихович** был начальником строительно-монтажного управления г. Караганда; **Шилин Юрий** — директором авторемонтного завода в г. Павлодаре; **Куриленко Григорий Николаевич** принимал активное участие в строительстве металлургического завода в г. Темиртау, профсоюзный работник, активный организатор спортивных мероприятий, участник первой Спартакиады народов СССР, фотография которого украшала обложку журнала «Советский Союз». **Мордаров Юрий Николаевич** возглавлял завод поршневых колец г. Муром Владимирской области. **Гандыбин Олег** был главным энергетиком и преподавателем Кемеровского сельскохозяйственного техникума, **Чирятов Михаил** — директором строительной организацией в г. Шадринске Курганской области, **Емелин Анатолий** — замдиректора по строительству завода им. Ленина в г. Петропавловске.

В этой статье рассказать о всех выпускниках не представляется возможным, но нужно сказать, что многотысячная армия выпускников мехфака внесла достойный вклад в развитие страны, добросовестно трудилась на всех занимаемых должностях в различных уголках нашей необъятной страны, во всех республиках Советского Союза. Знания, полученные в стенах нашего института, сыграли большую роль не только в постановке вопросов развития сельского хозяйства, но и в вопросах руководства и развития других отраслей народного хозяйства.

В заключение шестидесятники желают молодым специалистам факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе успехов, применить опыт старшего поколения и внести свой вклад в развитие России.

*Георгий Бугаевский,  
 Эрнст Воронин,  
 Таисия Еремина,  
 Елена Черненко  
 и другие*

# ПОНЯТНАЯ НАУКА: 6 ИНТЕРЕСНЫХ КНИГ

(28 января) 8 февраля 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук, поэтому 8 февраля с 1999 года в нашей стране широко отмечается День российской науки. Предлагаем ознакомиться с книгами в жанре научпоп. Познавательного чтения!



## 1. «Кому нужна математика?» Нелли Литвак, Андрей Райгородский

Книга о том, как устроен цифровой мир. Текст не требует специальной математической подготовки, но он будет интересен и понятен каждому. Например, читатель узнает, почему целые числа сложнее дробных, о переводе текста в килобайты, о практике шифрования, 100 миллионов дол-

ларов за число и многое другое.

## 2. «Рождение сложности. Эволюционная биология сегодня. Неожиданные открытия и новые вопросы» Александр Марков

Книга доктора биологических наук, известного палеонтолога и популяризатора науки Александра Маркова — попытка преодолеть барьер взаимного непонимания между серьезными исследователями и широким читателем. «Рождение сложности» — это одновременно захватывающий рассказ о том, что происходит сегодня на переднем крае биологической науки, и в то же время — серьезная попытка обобщить и систематизировать знания, накопленные человечеством в этой области. Увлекательная и популярная книга Александра Маркова в то же время содержит сведения, которые могут заинтересовать не только широкого читателя, но и специалистов.



## 3. «Теория игр. Искусство стратегического мышления в жизни и в бизнесе» Авинаш Диксит, Барри Нейлбафф

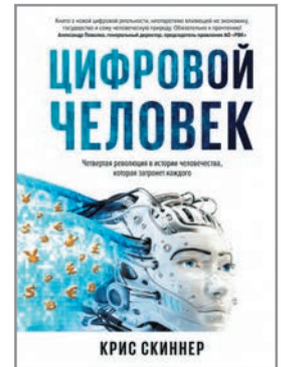


С первых строк книга вовлекает и удерживает до самого конца. Приводится множество примеров с дальнейшим их анализом, подробно рассмотрено равновесие Нэша. В конце книги даются задачи для тренировки мышления — полезно для саморазвития и просто интересно. Для начинающих исследователей теории игр.

## 4. «Цифровой человек» Крис Скиннер

Четвертая революция в истории человечества, которая затронет каждого. Эта книга — дорожная карта ближайшего будущего. Руковод-

ство для цифрового поколения финансистов и онлайн-предпринимателей, как быстро встроиться в глобальную экономику, максимально перейдя в онлайн, и избежать рисков. Скиннер рассказывает об эволюции финансового сектора от древности до нынешней цифровой революции и объясняет, какие структурные изменения влекут за собой онлайн-торговля, электронные транзакции, мобильные кошельки, цифровой «след», торговые платформы и площадки, внедрение ИИ, рост FinTech.



## 5. «Что значит быть собакой. И другие открытия в области нейробиологии животных» Грегори Бернс

Каково это — быть собакой? Летучей мышью? Дельфином? Можем ли мы, люди, это понять? Теперь да — благодаря научной работе нейробиолога и автора популярных книг Грегори Бернса. Вместе со своими коллегами он приучил собак к томографу, чтобы получить возможность наблюдать за процессами, происходящими в мозге животного, и проанализировать его мысли и ощущения. Но собаки — это только начало. Грегори Бернс знакомит нас с новостями из области нейробиологии диких животных: морские львы способны улавливать танцевальный ритм, дельфины видят с помощью звука и даже о вымершем почти сто лет назад сумчатом волке можно многое узнать благодаря нейровизуализации



## 6. «Атомы у нас дома. Удивительная наука за повседневными вещами» Крис Вудфорд

Автор пишет о науке и технологии уже 25 лет. Крис Вудфорд — соавтор и редактор многочисленных научно-популярных и обучающих изданий. Занимательные научные объяснения тому, с чем мы сталкиваемся каждый день — от булькающих труб и стикеров Post-It до заварного крема, блестящих ботинок и небоскребов, колыхающихся как желе. Почему упасть с переносной лестницы так же опасно, как попасть в зубы крокодила? Как лучше строить небоскребы — как желеобразные подвижные структуры или как пирамиду из шоколадного печенья? Сколько атомов нужно расщепить для того, чтобы зажечь электрическую лампочку?



# ПЕРВЫЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ ТУРНИР ПО ВОЛЕЙБОЛУ



*Поймать мяч любой ценой.*

**1 февраля в спортивном комплексе аграрного университета впервые прошел турнир по волейболу среди сотрудников вузов на призы ректора Омского ГАУ.**

В соревнованиях приняли участие команды Омского ГАУ, ИВМиБ Омского ГАУ, ОмГТУ, ОмГМУ, СибГУФК, СиБАДИ, ОмГУ им. Ф.М. Достоевского.

С приветственным словом к участникам соревнований обратилась ректор Омского ГАУ, доктор экономических наук, профессор **Оксана Викторовна Шумакова**. Руководитель вуза пожелала достойной победы сильнейшим. Кроме того, участников и болельщиков бодростью духа зарядил коллектив СДК Омского ГАУ «Team spirit». Всем командам-участникам были вручены сувениры и благодарственные письма.

Почетными гостями турнира стали доктор медицинских наук, профессор, президент ОмГМУ, заслуженный врач РФ **Александр Иванович Новиков** и проректор по спортивной работе СибГУФК, кандидат педагогических наук **Иван Владимирович Руденко**. По итогам жеребьевки определились 2 подгруппы, игры которых проходили в двух спортивных залах.

В результате упорной борьбы 1 место заняла команда ИВМиБ Омского ГАУ, 2 место — ОмГМУ, 3 место — команда Омского ГАУ. Команда СиБАДИ — 4 место, команда СибГУФКа — 5 место, ОмГТУ — 6 место, команда ОмГУ — 7 место.

По итогам соревнований были отмечены лучшие игроки в каждой команде. Награждение участников соревнований проводилось проректором по социальной работе и молодежной политике Омского ГАУ **Жанной Константиновной Шмидт** и почетным гостем турнира **Александром Ивановичем Новиковым**.

Волейбольный турнир вызвал яркие впечатления, атмосфера спортивного азарта и дружелюбного настроения сопровождала соревнования.

«Приносим слова благодарности организаторам за замечательные соревнования и тёплый приём», — поделилась своими впечатлениями от игры команда ОмГМУ.



*Дипломы и кубки*



*Команда Омского ГАУ, занявшая 3 место*



*Команда ОмГМУ, занявшая 2 место*



*Команда ИВМиБ Омского ГАУ, занявшая 1 место*



## NaukaAgroMedia

Омский ГАУ объявляет о проведении творческого конкурса «NaukaAgroMedia» в рамках празднования Дня российской науки в 2020 году.

Конкурс проводится в 2 направлениях: фотоконкурс и видеоконкурс.

### Номинации фотоконкурса:

1. «Люди в науке». Ученые в их естественной среде обитания.
2. «Микроизображения». Изображения, полученные с помощью микроскопа.
3. «Серии». От 2 до 10 изображений, которые объединены по теме и загружены в виде серии файлов.
4. «Наука вокруг нас». Все остальные изображения, не попавшие в категории выше.

### Номинации видеоконкурса:

1. «Эксперимент». Видеоролик, посвященный научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром.

2. «Научпоп». Короткое видео научной тематики: рассказ об ученом, научном явлении, теории или развенчание антинаучных мифов. Возможно рассмотрение лайфхаковских (с научной точки зрения) видеороликов о том, как наука помогает решать бытовые проблемы, экономить тем самым время.

3. «Открытие». Видеоролик о работе научных коллективов и лабораторий над созданием новых технологий. Как совершаются открытия и как они находят место в нашей жизни? Что вдохновляет ученых на открытия и где они берут идеи?

Участниками могут стать обучающиеся и сотрудники университета, агроклассники, обучающиеся организаций СПО — членов Ассоциации аграрного образования.

### Сроки проведения:

- 10 февраля–29 февраля — прием работ;
- 02 марта–06 марта — подведение итогов;
- 10 марта — объявление результатов и оповещение победителей.

Лучшие видеоработы будут размещены на youtube-канале Омского ГАУ. Лучшие фотоработы найдут свое отражение на страницах газеты «Кировец».

Оформленную заявку участники отправляют на почту сектора по связям с общественностью [press@omgau.org](mailto:press@omgau.org) с пометкой «На конкурс». С положением конкурса можно ознакомиться на сайте Омского ГАУ в разделе «Главные новости»

## Примите самые искренние поздравления с юбилеем!

### 6 января

**Альбина Ивановна Мансапова**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрономии и агроинженерии Тарского филиала

### 20 января

**Виктор Александрович Долганов**, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства

### 27 января

**Виктор Антонович Двоенко**, начальник отдела гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

### 4 февраля

**Жанна Константиновна Шмидт**, проректор по социальной работе и молодежной политике

### 16 февраля

**Вера Павловна Дорофеева**, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, директор Университетской ветеринарной клиники

### 19 февраля

**Олег Михайлович Кирасиров**, кандидат технических наук, доцент кафедры технического сервиса, механики и электротехники, исполняющий обязанности заведующего кафедрой сельскохозяйственного машиностроения (на производстве)



*Пусть Ваш прекрасный юбилей  
Подарит бодрость, вдохновенье!  
Большого счастья, долгих дней,  
Здоровья крепкого, везения!  
Даст новым замыслам отсчёт  
Пусть дня сегодняшнего века,  
И оптимизм ведёт вперёд –  
К удачам, радости, успехам!*

На обложке: яркие представители студенческой медиаслужбы: внизу — Елизавета Тарасова, Дарья Чебоха, Константин Зятков, Данила Литвяк; вверху — Юлия Яцко, Роман Астанин, Александра Смаковская, Виталий Шостак.

Фото обложки: Роман Астанин, обучающийся 2 курса УКАБ, СМС