



СТР. 14-15

Наука о здоровье



Сформирован состав молодежного правительства региона 6-го созыва. Оно будет заниматься кадровой работой, проектно-программной, экспертно-аналитической и информационной деятельностью, а также работой на муниципальном уровне. Поставили цель – войти в десятку молодежных правительств России. Сейчас Иркутская область находится на 17-м месте.

Игорь КОБЗЕВ,
губернатор Иркутской области

ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА: СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

ПОДВИГИ ПРЕДКОВ ПОВТОРЯЮТ ВНУКИ И ПРАВНУКИ

80
ПОБЕДА!

СТР. 24

ЗДОРОВЬЕ

Рак не является инфекционным заболеванием, но есть некоторые виды вирусов, которые играют определенную роль в развитии злокачественного процесса. Какие вирусы повышают риск образования опухоли?

СТР. 16

ТВОРЧЕСТВО

Новая повесть иркутской писательницы Марианны Резницкой «Люда-горожанка» – это проводник в мир детства и экскурс в культуру забайкальского старообрядческого села.

СТР. 18

ПРОФЕССИЯ

Мастер производственного обучения Профучилища № 58 поселка Юрты Тайшетского района Елена Рассказчикова 13 лет обучает детей коррекционной группы кулинарному искусству. Об особенностях работы читайте в интервью.

СТР. 23

«Мама, у вас двойня!»

■ **СЕМЬЯ** «Урожайным» для Иркутской области стал минувший январь – с начала 2025 года отделами службы ЗАГС зарегистрировано сразу 17 двойняшек. У большинства родителей это первенцы. Почти все мамы говорят, что ждали одного ребенка, а получили сразу комплект – повлияла наследственность.

ДОЛГОЖДАННЫЕ ПЕРВЕНЦЫ

Первую двойню – девочку Эмилию и мальчика Ярослава – в этом году зарегистрировали в ЗАГСе Черемховского района. По одной паре двойняшек отметились в отделах по Осинскому и Боханскому районам. К слову, село Обуса в Осинском районе долгое время держало в Приангарье пальму первенства по рождаемости близнецов и двойняшек.



СТР. 19

В семье иркутян Титовых в январе родились дочери Захария и Любава

Профессионалы своего дела

Игорь Кобзев вручил госнаграды 20 жителям региона

■ **НАГРАДА** «В том, что я выбрал медицину, есть и доля случая, и закономерность», – говорит заместитель главврача Иркутской областной клинической больницы Игорь Каретников. На днях ему и еще 19 жителям региона губернатор вручил государственные награды по поручению президента страны.

ЭТО ЗАСЛУГА ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА

Игорю Каретникову присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». В числе его заслуг – работа с крайне тяжелыми пациентами со множественными сопутствующими заболеваниями, участие в запуске областной программы трансплантации сердца. В период пандемии COVID-19 он руководил процессом перепрофилирования отделений стационара в самый большой в регионе «ковидный» госпиталь, рассчитанный на более чем 800 коек. Работал анестезиологом-реаниматологом в «ковидной» реанимации.

Выбрав профессию врача, Игорь Каретников продолжил семейную династию – его мама, заслуженный врач Республики Якутия, много лет работала заместителем главврача в Ленской ЦРБ.

– Судьба привела меня в Иркутск, в один из лучших сибирских городов, где располагается один из сильнейших медицинских вузов, – отметил Игорь Каретников. – Я благодарен своим педагогам и наставникам, которые сумели заразить меня любовью к основной медицинской специальности – анестезиологии. Эта на-



Заместителю главврача Иркутской областной больницы Игорю Каретникову присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ»

града – заслуга моих учителей, педагогов, наставников, а также всего коллектива нашей больницы, которую можно назвать настоящей кузницей кадров. Безусловно, мы продолжим готовить молодых врачей, медицинских сестер. Верим в то, что делаем очень важное и нужное для нашего региона дело.

Впервые в Иркутской области вручен орден «За заслуги в культуре и искусстве». Его удостоен Илмар Лапиньш, который 15 лет являлся главным дирижером Губернаторского симфонического оркестра Иркутской областной филармонии.

ПОМОЩЬ МНОГОДЕТНЫМ

Благодарственное письмо президента РФ за активное участие в

общественной и благотворительной деятельности губернатор вручил ответственному секретарю Иркутского общественного городского женского движения «Женсовет» в Октябрьском округе Валентине Кулаковой.

Восемь лет назад она получила российское гражданство, переехав с семьей в наш регион из Казахстана по программе переселения соотечественников. Внесла большой вклад в проведение гуманитарной акции «Защитникам с любовью!» и ведет активную благотворительную деятельность в поддержку участников СВО и членов их семей.

– Наша общественная организация помогает многодетным семьям, одиноким мамам и папам. Также я являюсь предсе-

“ В Приангарье живут замечательные люди – трудолюбивые и отзывчивые, талантливые профессионалы своего дела. Я бы даже назвал их самородками, в которых собраны лучшие черты многих поколений. Благодаря их творческому труду и энергии развивается наша Иркутская область.

Игорь КОБЗЕВ,
губернатор Иркутской области

дателем попечительского совета фонда «Доступная среда для инвалидов», – рассказала Валентина Кулакова. – Мы планируем заниматься профилактикой здоровья будущих мам, а также на своем примере показывать, что многодетные семьи – это прекрасно и модно. Наша семья стала многодетной именно в Иркутске, здесь появился на свет наш третий ребенок.

Впервые в регионе вручили знак отличия «Почетный наставник Иркутской области». Его обладательницей стала нотариус Иркутского нотариального округа Нотариальной палаты Иркутской области Татьяна Милославская, инициатор создания «Школы молодого нотариуса». С 2007 года в школе прошли обучение 163 человека.

– Как практикующий нотариус я веду прием практически 30 лет, – сказала Татьяна Милославская. – «Школу молодого нотариуса» мы организовали для того, чтобы оказывать профессиональную помощь коллегам и учить стажеров-нотариусов. Кстати, в детстве я хотела быть учителем. Если говорить о нынешней молодежи, то у нас очень умные, достойные молодые коллеги. Я уверена: за ними будущее.

✍ Елена ЛИСОВСКАЯ
Фото Алексея КУШНИРЕНКО

«Выборы прошли честно и легитимно»

■ **ПОЛИТИКА** Итоги пяти избирательных кампаний подвели накануне в Иркутской области. Жители региона выбирали мэра Братского района, глав Хужирского, Тайшетского, Среднемуйского муниципальных образований и муниципального образования «Олонки». Четыре из пяти кресел достались кандидатам от партии «Единая Россия».

Как рассказал руководитель Общественного штаба по наблюдению за выборами в Иркутской области Владислав Шиндяев, выборы были откры-

тыми, гласными, проходили активно и с высоким уровнем конкуренции:

– Все избирательные комиссии работали в соответствии с действующим законодательством. Жалоб и нарушений на голосовании в Иркутской области не было.

Самыми конкурентными были выборы главы Тайшетского городского поселения. На них зарегистрировалось шесть кандидатов. Главой избран выдвиженец от единороссов Руслан Леоненко, за которого проголосовали 51,1% избирателей. Явка составила 20,45%.

Наибольшее внимание было приковано к выборам мэра Братского района, на которые заявилось пять кандидатов:

от КПРФ Алексей Баловнев, от ЛДПР Ольга Башкова, от «Единой России» Николай Дружинин, от Российского общенародного союза Сергей Павлов и самовыдвиженец Лариса Павлова. И здесь победа осталась за «Единой Россией»: Николай Дружинин набрал 50,32% голосов. Явка на выборах составила 26,39%.

Еще два кресла на этих муниципальных выборах осталось за единороссами. Главой МО «Олонки» Боханского района с результатом в 62,76% стал Виталий Мухин. Явка составила 31,39%. Главой Среднемуйского муниципального образования Усть-Удинского района избрали Наталью Кустову («Единая Россия»), за которую отдано 84,5%. Явка – 36,7%.

Главой Хужирского МО Ольхонского района стал самовыдвиженец Александр Шарыгин, которому отдали свои голоса 80,21% жителей поселка, явка при этом составила 32,55%.

– Выборы прошли честно и легитимно. На всех участках работали наблюдатели от общественности и политических партий. Надеюсь на плодотворное сотрудничество с новыми мэром и главами. Мы работаем одной командой для достижения единой цели – вместе сделать нашу область и жизнь людей лучше, – прокомментировал губернатор Игорь Кобзев.

✍ Елена ЛИСОВСКАЯ

Энергетики сделают перерасчет

Губернатор поручил активизировать работу с населением по вопросам применения дифтарифов

■ СИТУАЦИЯ

В конце января жители Иркутской области получили квитанции об оплате за электроэнергию. У некоторых суммы в несколько раз превышали платежи прошлых лет. 1 февраля губернатор Игорь Кобзев провел внеочередное заседание комиссии по ЧС, где обсуждался вопрос применения новых правил начисления платы за электричество. Энергетики заверили, что всем потребителям, кому неверно посчитали, обязательно сделают перерасчет.

■ ОШИБКИ В НАЧИСЛЕНИЯХ

В ходе заседания КЧС Игорь Кобзев отметил, что в прошлом году со всеми участвующими в работе профильными структурами и организациями была достигнута договоренность регулярно отслеживать ситуацию, связанную с начислением платы за электроэнергию для жителей области.

– Сейчас людям начали приходиться первые платежные документы по новым параметрам, и я вижу, как в своем чате, так и в социальных сетях и средствах массовой информации, различные вопросы, в том числе о том, что они уже подтвердили статус электроотопления, но при этом повышающий коэффициент к ним не применяется. Поступает также информация об ошибках в начислениях, – сообщил Игорь Кобзев.

Напомним, в конце прошлого года губернатор вместе с региональным правительством, депутатами Законодательного Собрания и Госдумы провел большую работу на федеральном уровне, чтобы отстоять интересы жителей Приангарья. В итоге вышло постановление правительства РФ о введении повышающего коэф-



Игорь Кобзев: Наша общая задача сегодня – приложить максимум усилий, чтобы в платежках февраля-марта жители, предоставившие подтверждающие документы, увидели перерасчет

фициента 1,8 для дифференцированных тарифов для тех домохозяйств, в которых установлено электроотопление. Таким образом, с января по апрель 2025 года в Иркутской области увеличено максимальное значение первого диапазона электропотребления до 7020 кВт/ч (вместо 3900 кВт/ч) и второго – до 10800 кВт/ч (вместо 6000 кВт/ч).

Однако для получения повышающего коэффициента домовладельцам необходимо направить в энергосбытовую компанию документы, подтверждающие факт электроотопления.

■ «ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ» НЕ УСПЕВАЕТ

На заседании КЧС руководитель ООО «Иркутскэнергосбыт» Андрей Харитонов рассказал, что у компании была информация о наличии электроотопления в 82 тыс. домохозяйств. С декабря по 29 января 2025 года поступило еще более 62 тыс. пакетов документов. Поток заявлений до сих пор продолжается. Ранее «Энергосбыт» предупреждал, что при расчетах за первый месяц этого года будут учитываться заявления о применении повышающего коэффициента, поданные до 20 января. Но, как выяснилось, энергосбытовая компания просто не успевает обработать весь массив данных. Ан-

дрей Харитонов подчеркнул, что перерасчет при возникновении ошибки компания обязательно произведет.

– «Энергосбыт» все-таки является организацией, которая направлена на сбор денег, – заметил глава компании. – Если от вас месяц нет ни оплаты, ни подтверждающих документов о том, что вы претендуете на другой льготный тариф, компания будет взыскивать эту задолженность. Если вы с ней не согласны, предоставьте документы, будет сделан перерасчет, и, соответственно, взаимоотношения между «Энергосбытом» и потребителем придут в нормальное русло.

Андрей Харитонов обратил внимание на те жилые дома, которые еще не зарегистрированы. По ним перерасчет будет произведен с даты официальной регистрации собственности и постановки на кадастровый учет.

■ С ДОКУМЕНТАМИ ЛУЧШЕ НЕ ТЯНУТЬ

Губернатор призвал энергосбытовые компании и структуры правительства области, участвующие в данном процессе, оперативно обрабатывать всю поступающую информацию. Кроме того, Игорь Кобзев обратился к муниципалитетам с просьбой активизировать работу с населением, информировать жи-

телей о необходимости подтверждения электроотопления.

– В ближайшее время проведем прямые эфиры на страницах правительства региона в соцсетях, – написал в своем телеграм-канале Игорь Кобзев. – Тема непростая, многое сейчас делаем впервые, пробуем различные механизмы. Важно выстроить работу прежде всего в интересах жителей, так, чтобы они на законных основаниях могли воспользоваться повышающим коэффициентом 1,8. И прошу жителей не затягивать с предоставлением документов. Это не только позволит вам избежать серьезных переплат, но и даст нам доказательную базу для дальнейшей работы в правительстве РФ по обоснованию расширения диапазонов электропотребления в регионе с учетом климата и отсутствия альтернативных источников отопления.

Ситуация с применением льготного тарифа остается на постоянном контроле правительства области и губернатора. 3 февраля председатель правительства региона Константин Зайцев провел совещание с представителями министерств, муниципалитетов и энергосбытовой компании.

– Мы усилим информирование населения, посмотрим на обратную связь, возможно, придется что-то менять, в том числе в нормативных документах, – прокомментировал Константин Зайцев. – Мы также обсудили применение льготного тарифа для многодетных семей, в том числе проживающих в СНТ. Необходимо усилить взаимодействие между министерством социальной защиты населения области и «Иркутскэнергосбытом», чтобы избежать в будущем проблем с льготной категорией граждан.

✍ Елена ПШОНКО
Фото Алексея КУШНИРЕНКО



ЗАПИШИТЕ ТЕЛЕФОН

За разъяснением вопросов, связанных с применением дифференцированных тарифов на территории Иркутской области, жители могут круглосуточно обратиться на телефон горячей линии 122 (пункт голосового меню 3). По поводу платежных документов на оплату электроэнергии можно обратиться в Единый энергетический информационно-справочный центр 8-800-100-9-777 или 8 (3952) 790-777 (при звонке из другого региона) с 8:00 до 20:00.

Большой разговор о дефиците врачей

■ ПАРЛАМЕНТ Кадровый вопрос в здравоохранении стал главной темой депутатского часа, который состоялся в рамках 20-й сессии Законодательного Собрания под председательством Александра Ведерникова с участием губернатора Игоря Кобзева. Всего на сессии было рассмотрено свыше 30 вопросов, в том числе парламентарии внесли первые в этом году корректировки в областной бюджет.



ПОПРАВКИ В ОБЛАСТНОЙ БЮДЖЕТ

Перед рассмотрением основных вопросов сессии губернатор обозначил приоритетные направления совместной с депутатами работы в 2025 году. В их числе меры поддержки участников СВО и их семей, дифференцированные тарифы на электроэнергию, а также обеспечение наполняемости областного бюджета.

– Мы работаем в непростых условиях, которые требуют гибкости и особой ответственности. Санкционный режим оказал свое влияние, но регион обладает достаточным потенциалом, чтобы не только выполнить все социальные обязательства, но и уверенно двигаться вперед, – подчеркнул Игорь Кобзев.

Глава региона рассказал депутатам о региональном проекте «Герои Приангарья», который будет действовать по образцу федеральной программы для участников СВО «Время героев». Он предложил депутатам включиться в эту работу.

– Губернатор задал высокий темп, определил задачи на предстоящий год. Глава Приангарья полностью управляет политическими процессами в регионе.



Между правительством региона и Заксобранием налажено эффективное взаимодействие, и мы единой командой решаем поставленные президентом России и губернатором региона задачи, – прокомментировал Александр Ведерников.

Большинством голов законодатели поддержали первые в этом году поправки в областной бюджет, которые касаются перераспределения средств для восстановления инфраструктурного бюджетного кредита. Как сообщила министр финансов Наталья Бояринова, свыше 300 млн рублей будет направлено на подключение «теплого луча» в Иркутске, продолжение строительства очистных сооружений в Усть-Куте. Также выде-

лены средства на переселение граждан из ветхого и аварийного жилья. Корректировка предусматривает финансирование работ по комплексу очистных сооружений в Жигалово и продолжение строительства Дома искусств в Тулуне.

Председатель Контрольно-счетной палаты региона Юлия Махтина обратила внимание, что проектом закона предусмотрено уменьшение ассигнований на межбюджетные трансферты муниципальным образованиям. Речь идет о премиях территориям за повышение уровня собственных доходов, а также за создание муниципальных округов путем объединения территорий.

– Те деньги, которые мы заимствовали у террито-

рий для покрытия целевых расходов, необходимо вернуть. В течение года изменения в документ вносятся несколько раз, и в рамках последующих корректировок это решение должно быть принято, – подчеркнул глава парламента.

КОМПЕНСАЦИЯ ПО ПЕЛЛЕТАМ И БРИКЕТАМ

Также на сессии рассмотрели ряд социальных законопроектов. Изменения в закон «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» позволят жителям сельской местности получать компенсацию расходов на приобретение и доставку твердого топлива. По словам вице-спикера Натальи Дикусаровой, речь идет не только об угле и дровах, а также топливных брикетах, пеллетах и горбыле. Это позволит увеличить количество льготников, которые смогут воспользоваться данной мерой соцподдержки.

МЕДИЦИНСКИЕ КЛАССЫ В ШКОЛАХ

Во время депутатского часа на сессии состоялся большой разговор о привлечении медработников в учреждения здравоохранения региона. По данным на 1 декабря 2024 года, в Приангарье работает больше 36 тыс. медиков, в том числе около 12 тыс. врачей и почти 25 тыс. человек среднего медперсонала. Об этом сообщил министр здравоохранения региона Андрей Модестов.

По его словам, за время действия программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер» в медучреждения удалось привлечь более 1200 специалистов, однако почти треть из них расторгли договор до или после окончания срока отработки. В числе основных причин такого решения – плохое состояние служебного жилья, отсутствие инфраструктуры и медицинского оборудования в учреждениях, а также психологические факторы.

Министр поделился планами по решению вопроса кадрового дефицита врачей. В этом году стартует региональный проект «Медицинские кадры». Так, ежегодно будет трудоустроено не менее 100 ординаторов второго года на должности врачей-стажеров, обучение будут проходить не менее 490 медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Также будет предусмотрено ежегодное обучение не менее 125 медработников региональных эндокринологических центров и медицинских организа-

ций, оказывающих помощь больным с эндокринными заболеваниями.

По мнению участников депутатского часа, подготовку медицинских работников необходимо начинать еще со школы. Так, главный врач Ивано-Матренинской детской клинической больницы Владимир Новожилов рассказал, что сотрудники медучреждения планируют проводить профориентационную работу с учениками. Вице-спикер Наталья Дикусарова считает, что должна быть разработана подпрограмма, которая позволит развивать медицинские классы в школах. Главный врач Иркутской областной детской клинической больницы Юрий Козлов предложил формировать специализированные мобильные бригады детских врачей, которые будут оказывать помощь жителям отдаленных территорий региона. Сейчас выездные бригады работают со взрослым населением области.

Председатель комитета по здравоохранению и социальной защите Заксобрании Артем Лобков проинформировал депутатов о мерах поддержки, которые действуют в регионах Сибирского федерального округа. По его словам, в Омской области выпускают специалистов, которые собираются получать медицинское образование, компенсируют затраты на подготовку к профильным ЕГЭ. В Алтайском крае повышают ежемесячную стипендию получающим будущие фельдшеры, обучающиеся по целевым направлениям, а врачам оплачивают стажировки в зарубежных клиниках. В Кемеровской области есть надбавки к зарплатам медикам-наставникам, а также выплачиваются подъемные узким специалистам.

К разговору во время депутатского часа по видео-конференц-связи присоединился председатель комитета по охране здоровья и социальной политике Законодательного Собрания Красноярского края Илья Зайцев. Он рассказал про эффективные меры соцподдержки медработников, в числе которых компенсация расходов на аренду жилья и предоставление бесплатных земельных участков.

Все предложения, поступившие от участников депутатского часа, будут включены в проект постановления, который парламентарии рассмотрят на следующей сессии Заксобрании.

Наталья МУСТАФИНА
Фото Ларисы ФЕДОРОВОЙ

Полигон переполнен Тему обращения с ТКО депутаты обсудили на выездном заседании в Зиме

■ **ПРОБЛЕМА** Недостаточное количество контейнерных площадок и контейнеров, отсутствие мест складирования строительного мусора, борьба с несанкционированными свалками – это лишь немногие проблемы, с которыми сталкиваются муниципалитеты региона. Обращение с твердыми коммунальными отходами обсудили на выездном заседании Совета Законодательного Собрания по взаимодействию с представительными органами муниципальных образований, которое состоялось в Зиме под председательством Александра Ведерникова.

Накануне заседания Совета депутаты Заксобрания вместе с мэром Зимы Андреем Коноваловым и председателем городской думы Натальей Деревягиной, мэром Зиминского района Натальей Никитиной посетили урочище «Ясная поляна», где размещен полигон ТКО. Мусор туда везут не только из Зимы, а также из Саянска, Куйтуна и Зиминского района. Полигон переполнен и уже не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям. «Это создает негативную экологическую нагрузку на город, в непосредственной близости от границ которого расположен полигон», – отметил Андрей Коновалов. Уже на самом заседании генеральный директор ООО «РТ-НЭО Иркутск» Сергей Сидоров сообщил, что полигон в Зиме планируется рекультивировать в течение ближайшего года, а новая площадка по сбору ТКО появится в Саянске.

За прошедшие пять лет были построены полигоны в Нижнеудинском, Черемховском, Казачинско-Ленском и Слюдянском районах, а также в Братске. Об этом рассказал заместитель министра природных ресурсов и экологии региона Сергей Нестеров. Помимо этого, в Киренске введен в эксплуатацию объект термического



обезвреживания и утилизации отходов и пять мусороперегрузочных станций.

– До 2030 года планируется построить еще 11 комплексных объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами и приобрести 13 обезвреживающих установок для труднодоступных территорий. Что касается потребности в мусорных контейнерах, то сегодня речь идет про восемь тысяч единиц. Поставлена задача – решить данный вопрос к 2028 году, – подчеркнул заместитель министра.

На сегодняшний день есть проблемы с обслужи-

ванием малонаселенных пунктов. Об этом говорила заместитель директора ООО «Северный региональный оператор ТКО» Елена Михайлова. По ее словам, сложности с вывозом ТКО возникают в поселениях, где живет менее пятидесяти человек, а также населенных пунктах, где действуют паромные переправы.

– Без соответствующей нормативно-правовой базы эффективно решить проблему мусора сегодня сложно. С 1 сентября 2025 года вступят в силу изменения в федеральный закон «Об отходах произ-

водства и потребления», которыми определены особенности обращения с ТКО в труднодоступных территориях. Также в Госдуму внесен проект федерального закона, который определяет полномочия регионов и модель работы со строительными отходами. Наша Байкальская межрегиональная природоохранная прокуратура в прошлом году вышла с законодательной инициативой – разработала региональный закон об обращении со строительными отходами. Теперь для нас важно, чтобы федеральное и региональное законодательство было синхронизировано, –

пояснил спикер областного парламента.

Предложения в проект решения заседания внесли руководители муниципальных образований. Так, мэр Усоля-Сибирского Максим Торопкин считает необходимым оперативно решить вопрос с утилизацией старых автомобильных шин, а председатель думы Тулуна Александр Счастливец уверен, что требуется корректировка нормативной базы в части ответственности по содержанию контейнерных площадок.

– На рабочем совещании в комитете по собственности и экономической политике ЗС мы обсудили проект федерального закона. Его принятие даст понимание, какие полномочия есть у регионов по регулированию сферы обращения со строительными отходами. Помимо этого, на рабочем совещании было принято решение провести совместную работу с правительством Иркутской области по подготовке предложений в федеральное законодательство, – обратила внимание вице-спикер Наталья Дикусарова.

Завершая совещание, Александр Ведерников подчеркнул, что решение такой объемной и серьезной проблемы, как обращение с отходами, возможно только при слаженной командной работе муниципалитетов, природоохранной прокуратуры, аудиторов КСП, предпринимательского сообщества, депутатов и правительства Иркутской области.

✍ Наталья МУСТАФИНА
Фото Ларисы ФЕДОРОВОЙ

СОВЕТ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ СОЗДАН В ЗС

■ **ЗАКОН** При областном парламенте начал работу Совет по интеллектуальной собственности. Первое его заседание прошло на площадке Заксобрания под председательством Александра Ведерникова.

– Наша страна активно входит в цифровую экономику, компании внедряют в свою работу искусственный интеллект. Большие данные применяются в бизнесе, госсекторе и промышленности. Совет Федерации стал центральной площадкой в стране для обсуждения государственной политики в этой сфере. По аналогии мы создали свой совет, чтобы на

региональном уровне формулировать наши предложения, – отметил во вступительном слове глава парламента.

Во время заседания патентный поверенный РФ в Иркутске Татьяна Шестакова выделила основные правовые проблемы развития патентной активности в Иркутской области. Одна из них связана с региональным брендингом товарных знаков. Так, около 80 товарных знаков байкальской воды и пищевых продуктов принадлежат компаниям, формально зарегистрированным на территории Иркутской области, но не имеющим производства в регионе. Еще одна правовая норма запрещает регистрировать товарные знаки с наименованием объектов всемирного наследия без разрешения собственни-

ков. При этом собственники запрашивают плату за предоставление такого разрешения, и это затрудняет получение товарных знаков малым бизнесом и индивидуальными предприятиями.

По словам замминистра экономического развития и промышленности Иркутской области Марины Петровой, в 2024 году в регионе разработана программа научно-технического развития Иркутской области до 2030 года. Она предусматривает в том числе развитие сферы интеллектуальной собственности. Марина Петрова отметила, что Приангарье находится на 27-й строчке рейтинга научно-технического развития, реализуется два проекта класса «мегасайенс»: Байкальский глубоководный нейтринный телескоп и нацио-

нальный гелиогеофизический комплекс. По итогам 2023 года в регионе зарегистрировано 664 объекта интеллектуальной собственности, по количеству промышленных образцов Иркутская область занимает второе место в Сибирском федеральном округе после Новосибирской области.

В ходе первого заседания совета были высказаны предложения по изменению федерального законодательства, регулирующего вопросы регистрации товарных знаков, выплаты вознаграждений за изобретение, создание моделей и промышленных образцов студентам высших учебных заведений, другие инициативы.

✍ Юрий ЮДИН

■ ГОСТЬ НОМЕРА

Вовлечь к 2030 году 70% граждан в регулярные занятия спортом. Как эта задача, поставленная президентом страны, выполняется в Иркутской области? Каким был 2024 год для наших спортсменов? И чем интересен спортивный календарь нового года? Об этом – интервью с министром спорта региона Павлом Богатыревым.

→ Павел Александрович, назовите спортсменов, которые показали лучшие результаты в прошлом году.

– Хочется отметить Михаила Шмыкова, он стал победителем Спортивных игр стран БРИКС, это единственный чемпион по прыжкам с шестом в регионе. Он также установил личный рекорд – 5,82. Настоящий фурор произвело выступление нашего юного шашкиста Батора Манзаева – победителя первенства Европы по столеточным шашкам среди глухих. Будучи 10-летним мальчишкой, он выступал в группе до 23 лет и победил. У Александры Березовской – золото первенства Европы по женской вольной борьбе, бронза первенства мира среди девушек до 18 лет. Мы все радовались и за Егора Шапочанского, когда он стал чемпионом России по боксу в Иркутске. Среди спортсменов с ограниченными возможностями здоровья особенно можно отметить участие в Паралимпийских играх в Париже Романа Тарасова, в этот раз он стал четвертым, к сожалению, не вошел в число призеров, как на предыдущем турнире. Многие спортсмены Приангарья успешно выступали в ушедшем году, перечислять можно долго.

Особое внимание – массовому спорту



→ Что в приоритете у Министерства спорта в 2025-м?

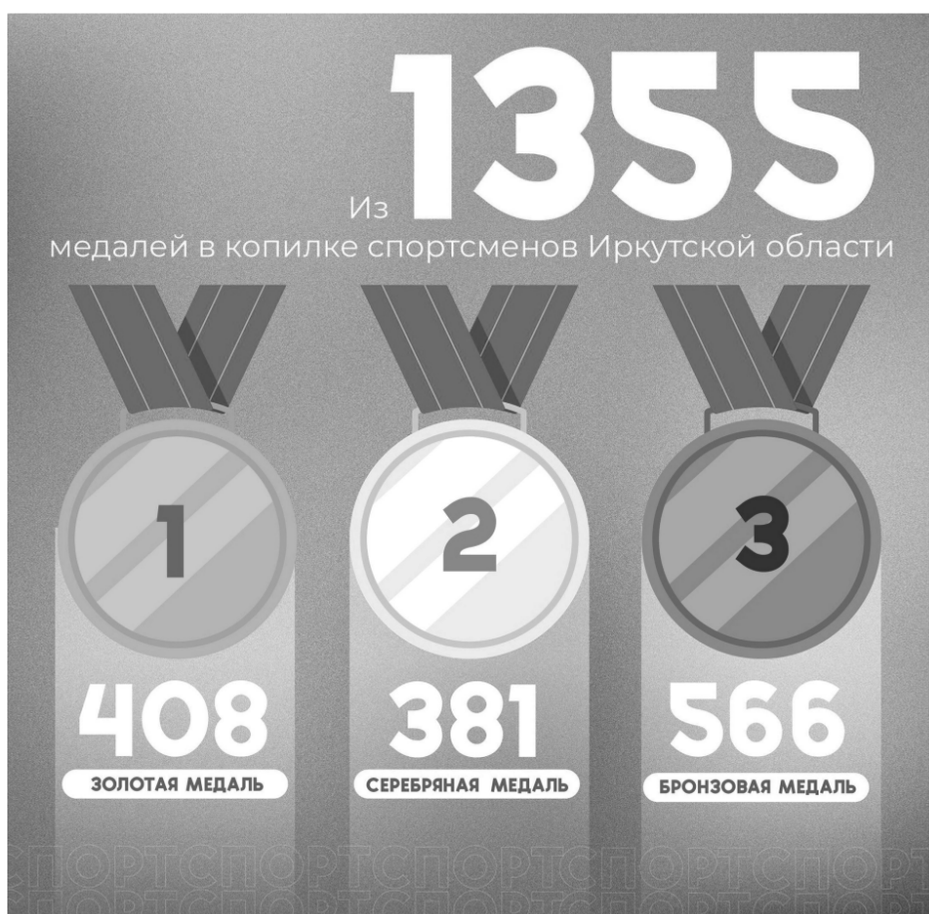
– Особое внимание – массовому спорту. Выполняли и выполняем задачу, поставленную президентом России Владимиром Путиным, – вовлечь к 2030 году 70% граждан страны в регулярные занятия спортом. Чтобы достичь этого показателя, нужна в первую очередь современная инфраструктура. За последние пять лет в регионе построено более 100 плоскостных спортивных сооружений, и эта работа продолжается.

В частности, в 2024 году в Усолье-Сибирском введен в эксплуатацию физкультурно-оздоровительный комплекс. Завершен первый этап реконструкции стадиона в Тулуне. Закончен капитальный ремонт плавательного бассейна в Усть-Илимске, этот объект был очень долгожданным. Ведутся работы и на других объектах спорта. В прошлом году завершили пять капремонтов, в этом году по плану – еще пять. Продолжается строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым полем

в поселке Балаганск. Идет строительство крупных спортобъектов в Алзатае, поселке Усть-Ордынский, Зиме. Улучшается и материально-техническая база муниципальных физкультурных и спортивных организаций, на это выделено из областного бюджета 18 млн рублей.

→ Массовый спорт – это ведь и движение ГТО, которое сегодня активно развивается, и для тех, кто успешно выполнит нормативы, предусмотрены даже особые преференции...

– ГТО вернулось, это радует. В прошлом году в регионе более 38





ной скамьи дети учатся управлять дронами, ремонтировать их. Печатают необходимые запчасти на 3D-принтере. Это востребованное направление. Дроны используются во многих сферах, в том числе на СВО.

Еще одно новое направление – фиджитал-спорт. Пять лет назад еще никто и представить не мог, что будут проходить такие спортивные мероприятия.

→ 2025 год объявлен Годом защитника Отечества. Какую роль спорт играет в подготовке защитников нашей родины?

– Мы все прекрасно понимаем, что защищать родину – это очень тяжелое дело, без хорошей физической формы здесь не обойтись. Для подрастающего поколения мы создаем условия – спортивные школы, спартакиады молодежи допризывного возраста. Стараемся, чтобы молодежь была в хорошей физической форме. Это необходимость. Ведь по большому счету все мальчики, юноши – будущие защитники Отечества.

→ Расскажите про соревнования для участников СВО.

– С прошлого года в регионе стал проводиться «Кубок защитников Отечества». 15 февраля такой турнир пройдет в иркутском спорткомплексе «Байкал-Арена». Как и в прошлом году, параллельно там же будет проходить VIII областная спартакиада ветеранов боевых действий. К участию приглашаются ветераны боевых действий и СВО, в том числе бойцы с инвалидностью. В программе мероприятий – соревнования по многоборью ГТО, стрельбе из пневматического пистолета, настольному теннису, армрестлингу, дартсу, настольным спортивным играм. Это не единственные соревнования, где бойцы СВО, если мы говорим о людях, получивших какие-либо увечья, могут проявить себя.

→ Какие крупные спортивные события включает нынешний календарь?

– Совсем скоро пройдет традиционный хоккейный матч с участием легендарного спортсмена Вячеслава Фетисова и других звезд мирового спорта. Правда, из-за теплой зимы игры между командой звезд и сборной правительства Приангарья пройдут не на льду Байкала, как обычно. Предварительно местом проведения матча выбран Дворец спорта «Ермак» в Ангарске. Также в календаре крупных событий этого года – спартакиада среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «И невозможное возможно...», IX Международный этнокультурный фестиваль «Ёрдынские игры», чемпионат России по керлингу среди смешанных команд, первенство России по тяжелой атлетике, чемпионат России по хоккею с мячом среди женских команд, чемпионат и первенство России по бильярдному спорту, чемпионат Сибирского федерального округа по гонкам дронов, первенство России по муай-тай и другие соревнования. Зрителям будет на что посмотреть, это захватывающие мероприятия.

→ Можно ли сказать, что проведение турниров с привлечением легенд спорта положительно влияет на популяризацию хоккея? Стало ли больше записываться детей в секции?

– Когда Вячеслав Фетисов приезжает в Приангарье, то не только участвует в матче, но и встречается со школьниками, с юными спортсменами, как и его коллеги, тоже легенды хоккея, и это, безусловно, ребят мотивирует приходить в спорт. С юным поколением у нас общаются не только хоккеисты. Например, когда в Иркутске проходил чемпионат России по боксу, знаменитые спортсмены тоже встречались с ребятами, проводили мастер-классы и открытые тренировки для боксеров. После этого действительно молодежь стала приходить в секции бокса. С другими видами спорта то же самое.

✍ Матрена БИЗИКОВА
Фото автора

тысяч человек приняли участие в сдаче норм ГТО. Более 26 тысяч выполнили нормативы. Ведется постоянная пропаганда для вовлечения населения в это движение. Стоит отметить, что просто так прийти и получить знак отличия ГТО нереально. Нужно быть в очень хорошей физической форме. При этом в системе ГТО предусмотрено множество возрастных групп, для каждой свои нормативы. Государство делает все, чтобы как можно больше людей сдавали нормы ГТО. С этого года был введен налоговый вычет за сдачу ГТО. 18000 рублей от заработной платы не будет подлежать налогообложению НДФЛ. Финансовая выгода владельца знака ГТО при получении вычета может составить 2340 рублей, если налог уплачен по ставке 13%. Важно, чтобы в год сдачи комплекса ГТО была пройдена диспансеризация. Кроме того, за сдачу ГТО, что очень мотивирует школьников, зачисляются дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в вузы.

→ Какие виды спорта особенно популярны в регионе?

– Игровые виды спорта: волейбол, баскетбол, футбол, хоккей с

мячом. Также много ребят идет в легкую атлетику, различные виды единоборств. Благодаря открытию областного отделения стала развиваться школа биатлона, и уже есть первые достижения на уровне СФО. Стали возрождаться лыжные гонки. После строительства Ледового дворца «Байкал» существенно увеличилось число занимающихся конькобежным спортом, результаты прекрасные. В Иркутске, когда проходил первый этап первенства СФО по конькобежному спорту, практически по всем дисциплинам на пьедестале были представители нашего региона. Сложно перечислить все. В области более ста аккредитованных федераций по различным видам спорта – выбор огромный.

→ Появилась даже федерация гоним дронов Иркутской области...

– Действительно, создана такая федерация, в этом году она запланировала проведение чемпионата Сибирского федерального округа. Недавно мы вместе с губернатором, министрами ездили по школам Братского района: идут централизованные поставки спецоборудования, и уже со школь-

В 2024 году СПОРТСМЕНЫ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ на международных и всероссийских соревнованиях завоевали



Наибольшее количество медалей с соревнований привезли спортсмены с поражением опорно-двигательного аппарата

55 наград

На счету спортсменов с нарушением слуха и с нарушением интеллектуального развития

33 медали

33 медали

Атлеты с нарушением зрения выиграли

24 медали

ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД НАШИ СПОРТСМЕНЫ ВЫИГРАЛИ

На чемпионатах и первенствах Европы и мира

64 медали

На кубках Европы, мира и иных международных соревнованиях

67 наград

Спортсмены успешно выступили на международных соревнованиях по женской вольной борьбе, дзюдо, керлингу, тяжелой атлетике, самбо, альпинизму, гиревому спорту, всестилевому карате, универсальному бою и иным видам спорта

- ОТМЕТИЛ МИНИСТР СПОРТА ОБЛАСТИ ПАВЕЛ БОГАТЫРЕВ

«Мы помогаем понять процессы эволюции планеты»

■ ИННОВАЦИИ

Иркутские молодые ученые выигрывают гранты, руководят проектами и занимаются общественной деятельностью. Накануне Дня российской науки они рассказали журналистам об объектах своего научного интереса.

■ ТАЙНЫ РОЖДЕНИЯ АЛМАЗОВ

Анна Дымшиц – кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Института земной коры СО РАН. Выпускница МГУ несколько лет назад выбрала местом жизни и работы Иркутск. Здесь Анна изучает глубинные оболочки Земли и древние вулканы – кимберлиты, которые когда-то извергались на территории Сибири.



– Мои исследования посвящены изучению сибирского кратона на протяжении последних 350 млн лет. Когда-то у нас здесь были активные вулканы, выносящие на поверхность интересные породы, как перидотит, эклогит. Мы их изучаем и помогаем понять процессы эволюции планеты. Кимберлитовые магмы заинтересовали нашу научную группу, потому что это самые глубинные магмы, зарождающиеся на глубине 300 и более километров. Именно они выносят на поверхность алмазы. Моя задача – найти ответ на вопрос, как и почему они образуются, почему одни кимберлиты богаты алмазами, а другие нет. Мои исследования на самых богатых месторождениях в Якутии показали, что именно там расположена и самая мощная литосфера.

■ ГДЕ НЕБО ЧИЩЕ НАД БАЙКАЛОМ?

Максим Шиховцев – младший научный сотрудник лаборатории гидрохимии и химии атмосферы Лимнологического института СО РАН. Естественными науками ув-



лекся еще в школе. А во время учебы на географическом факультете ИГУ заинтересовался изучением атмосферного воздуха. Институт с хорошей базой, которые исследуют эту тему, в регионе не так много. Выбор молодого человека пал на ЛИН СО РАН, где, по его словам, есть шикарная база и специалисты. Сейчас Максим занимается исследованием химического состава атмосферы над Байкалом.

– Озеро Байкал является объектом Всемирного наследия, это около 20% поверхностных пресных вод всей планеты. Исследование атмосферы над Байкалом показывает, что озеро в его северной и средней части имеет чистую атмосферу. А в южной части Байкала она испытывает на себе влияние антропогенных факторов и природных пожаров. Учитывая экономический рост региона, проведение исследований химического состава атмосферы особенно актуально, в том числе для того, чтобы понимать пределы нормального развития, – уверен молодой ученый.

■ МАГНИТНЫЕ БУРИ ВЛИЯЮТ НА ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Александр Рубцов – младший научный сотрудник лаборатории волновых процессов в космической плазме Института солнечно-земной физики СО РАН, кандидат физико-математических наук. Исследует физику магнитосферы и космическую погоду. Для изучения Солнца и околоземного пространства в институте есть множество



инструментов, там создается Национальный гелиогеофизический комплекс РАН. Непосредственно Александр занимается исследованием процессов, которые происходят при взаимодействии солнечного вещества с магнитным полем далеко от поверхности Земли.

– Возмущение плазмы, которая с большой энергией попадает в околоземное пространство, приводит к тому, что возмущается магнитное поле по всей планете. Были обнаружены некоторые вещи, которые раньше не ожидали. Например, то, что изменение магнитного поля может влиять на железные дороги, особенно ближе к области Арктики. Колебания магнитного поля могут приводить к наведению дополнительных токов, которые ведут к сбою сигнализации. То же самое касается и любых больших протяженных объектов – линий электропередач, трубопроводов, нефтепроводов, на которые может наводиться ток и приводить к техногенным последствиям, – предупредил Александр.

■ ПРОБИОТИКИ ДЛЯ ПОХУДЕНИЯ ПОДРОСТКОВ

Анна Горкавенко – младший научный сотрудник, и.о. руководителя молодежной лаборатории биомедицинской микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека. Ее лаборатория участвует в научно-технологическом проекте НОЦ «Байкал» «Трансляционная фармацевтика», где ученые разрабатывают пробиотические продукты. Они создают препараты нового поколения с учетом региональных и индивидуальных особенностей кишечного микробиома целевой группы пациентов. Это делается для профилактики заболеваний и коррекции микробиологических нарушений кишечника, которые могут провоцировать развитие различных патологий. Акцент сделан на создание двухкомпонентных и многокомпонентных микробных консорциумов для подростков с ожирением.

– Это особенно актуально, учитывая растущую проблему избыточного веса среди подростков. Предыдущие исследования Научного центра показали, что состав



■ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

8 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Уважаемые деятели науки, ученые, исследователи и ветераны научных организаций!

Искренне поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем российской науки!

Ученые и сотрудники научных учреждений вносят интеллектуальный вклад в становление и развитие учений академической школы, создают новейшие материалы и технологии, формируют исследовательские инфраструктуры, решают другие масштабные задачи.

Иркутская область бесспорно обладает весомым научным потенциалом, по уровню научно-технического развития входит в лидеры в Сибирском федеральном округе. Наши ученые реализуют современные проекты мирового уровня, охватывая темы географии и геохимии, лазерной и солнечно-земной физики, земной коры и энергетики, химии, биологии, медицины, астрономии и математики.

Правительство Иркутской области продолжит поддержку молодых исследователей. Им предоставляют гранты на проведение фундаментальных научных изысканий.

В День российской науки желаю вам новых открытий, энергии на реализацию всех планов и замыслов, здоровья! Ваш упорный труд не останется незамеченным и будет оценен по достоинству!

Губернатор Иркутской области
И.И. КОБЗЕВ

кишечной микробиоты у детей с ожирением отличается. Наша цель – создать такой продукт, который бы способствовал нормализации баланса кишечной микробиоты за счет сочетания жизнеспособных микробных клеток с доказанными пробиотическими свойствами и заданной пребиотической активностью, – прокомментировала Анна Горкавенко.

Молодежная лаборатория в 2024 году выиграла конкурс НОЦ «Байкал», благодаря чему закуплено новое оборудование – Аэробный комплекс для разведения труднокультивируемых микроорганизмов, которые составляют основу кишечной микробиоты человека.

По результатам исследований ученые рассматривают возможность создания технологии продукта. Впоследствии могут появиться как биологические активные добавки в виде сухого порошка или жидкости, так и кисломолочные продукты, обогащенные разработанными консорциумами бактерий. Такая продукция может быть особенно востребована и в связи с уходом с рынка зарубежных производителей синбиотиков.

Юлия МАМОНТОВА
Фото Андрея ФЕДОРОВА

ИГУ – ТВОЙ ПУТЬ В СОВРЕМЕННУЮ НАУКУ

■ **ОБРАЗОВАНИЕ** Иркутский государственный университет сохраняет позиции лидера в Приангарье по количеству грантов Российского научного фонда. Это позволяет вузу быть на острие мировой науки. О перспективных проектах рассказал проректор по научной работе и международной деятельности ИГУ Константин Григоричев.

Физика, химия и биология – это «три кита» фундаментальных исследований ИГУ. Научкой будущего занимаются в Лаборатории квантовой химии НИИ нефте- и углехимического синтеза. С помощью IT-технологий ученые могут предсказывать возможность создания новых веществ с заранее заданными свойствами.

– Амбициозные проекты в области экспериментальной астрофизики, связанные с изучением космоса, реализуются на базе НИИ прикладной физики. Один касается Байкальского глубоководного нейтринного телескопа, второй – развития гамма-обсерватории TAIGA в Тункинской долине. Оба этих проекта имеют важное значение для мировой науки, – пояснил Константин Григоричев.

Традиционно большой пул исследований университета связан с изучением озера Байкал. Многие выполняются в лабораториях НИИ биологии ИГУ: от самого длительного в мире проекта экомониторинга озера в рамках проекта «Точка № 1» до перспективных исследований в сфере биосенсорки, то есть поиска новых уникальных свойств эндемичных организмов, перспективных для создания генетических конструкций, разработки новых высокочувствительных сенсоров на основе живых систем.

– В последние годы на базе Ботанического сада ИГУ развивается направление по микроклональному размножению растений и дальнейшему выращиванию на гидропонике. С помощью этих технологий удастся получить редкие, краснокнижные растения, например, родиолу розовую, – сказал Константин Григоричев.

Прикладные решения предлагает Лаборатория экспериментальной нейрофизиологии, которую возглавляет Денис Аксенов-Грибанов. Например, ученые работают над пластырем, с помощью которого в организм можно будет вводить различные лекарственные средства. Здесь же молодые исследователи конструиру-

ют лабораторные приборы, позволяющие заместить продукцию ряда ушедших из России зарубежных компаний.

Лаборатории оснащены современным оборудованием благодаря сотрудничеству с МНОЦ «Байкал» в рамках такого направления, как «Агропромышленные биотехнологии». Кроме того, в прошлом году МНОЦ «Байкал» поддержал создание на базе НИИ биологии ИГУ новой лаборатории водных биоресурсов и аквакультуры. Здесь молодые ученые будут проводить исследования в области разработки эффективных экологически чистых технологий выращивания гидробионтов для задач устойчивого сельского хозяйства, аквакультуры и рыбовосстановления, а также других отраслей индустриальной биоэкономики.

– Наш университет силен не только естественно-научным направлением, но и гуманитарным. Так, в 2024 году у нас открылся Байкальский региональный центр развития кадрового потенциала в области демографии. Несмотря на то что Сибирь и Дальний Восток – регионы с острой демографической ситуацией, с точки зрения науки этим вопросом здесь мало кто занимается. Важный толчок развитию проекта дало создание Федерального центра химии в Усолье-Сибирском, где планируется открыть 10 тыс. рабочих мест. Пожалуй, один из главных вызовов, с которым предстоит справиться, это обеспечить новое производство квалифицированными кадрами, – отметил Константин Григоричев.

Новое направление, которым в вузе занимается Институт филологии иностранных языков и медиакоммуникации, связано с компьютерной лингвистикой. Ученые для анализа речи и мыслительных процессов используют IT-методы. Наработки ученых могут иметь широкий спектр применения – от диагностики различных заболеваний до создания сервисов путем выполнения голосовых команд.



В Ботаническом саду ИГУ занимаются развитием гидропонии и микроклонального размножения растений

– Ежегодно ИГУ привлекает грантовые средства на научные исследования. Мы сохраняем позиции лидера в регионе по объему конкурсного финансирования Российским научным фондом. Только в 2024 году такая поддержка помогла реализовать 24 проекта. Также мы сотрудничаем с Фондом Потанина, а Фонд «Озеро Байкал» поддерживает проведение экологического мониторинга на Байкале, – уточнил Константин Григоричев.

Вместе с тем ИГУ развивает собственное направление поддержки молодых ученых до 35 лет. Магистранты, аспиранты, молодые преподаватели, научные сотрудники принимают участие в конкурсе тревел-грантов. Победители могут воспользоваться такой мерой поддержки для завершения работы над кандидатской диссертацией.

✍ Наталья МУСТАФИНА

АДМИНИСТРАЦИЯ БРАТСКА ЗАКЛЮЧИЛА СОГЛАШЕНИЕ С ИРКУТСКИМ ЗАСТРОЙЩИКОМ

■ **СТРОИТЕЛЬСТВО** Впервые в истории Братска городская администрация заключила Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве с девелопером. Им стал «Региональный специализированный застройщик», входящий в группу компаний «Вместе».

В качестве партнера с градостроительными компетенциями ГК «Вместе» за собственный счет обеспечит разработку проектно-сметной документации на реконструкцию автодороги, проходящей по улицам Гагарина – Косаченко – Возрождения, разработает концепцию для строительства парка в районе улиц Гагарина – Мира – Курчатова («Курчатовский лог»), построит спортплощадку и передаст эти объекты для эксплуатации в муниципальную собственность.

– Мы подписали важное для города Соглашение с группой компаний «Вместе». Они уже три года работают на территории города: построены первые дома жилого комплекса «Первый» и спроектирована его вторая очередь. Дальше планируется третья очередь с квартирами категории «комфорт-плюс», которые особенно востребованы в Братске, площадью от 30 до 50 кв. метров. Это



правильно, когда и мы, и компания-застройщик смотрим в одном направлении – в направлении развития нашего города, – подчеркнул мэр Братска Александр Дубровин.

ООО «РСЗ», входящее в группу компаний «Вместе», занимается возведением в Братске жилого комплекса «Первый» в Центральном районе. Первая очередь из трех блок-секций на 180 квартир была введена в эксплуата-

цию во втором полугодии 2024 года, и в ней осталось всего три десятка свободных квартир. В 2025 году начнется строительство второй очереди: это будет первое жилье бизнес-класса в Братске. Кроме того, в 2024 году ГК «Вместе» заявила о начале реализации проекта КРТ (комплексного развития территории) в восточной части 26-го микрорайона. Согласно контракту, застройщик возведет на территории в 7 гектаров многоквартирные дома с коммерческими и административными помещениями и всю сопутствующую инфраструктуру.

– Свою деятельность в Братске мы начали в 2022 году, и тогда неоднократно встречались с некоторым скепсисом – как в самом городе, так и от коллег в нашей профессиональной среде. Однако успешное завершение строительства первой очереди доказало: Братск – город с большими перспективами, и братчане достойны того, чтобы иметь возможность выбрать новое качество жизни, которое соответствует современным потребностям. Подписанное Соглашение – еще один шаг к позитивным изменениям, и мы рады, что вместе с администрацией будем содействовать развитию северной столицы региона, – говорит генеральный директор ООО «РСЗ» Александр Пахомов.

✍ Глеб РУСИН

В обход санкций Импорт автомобилей из Китая и Монголии увеличился в разы

■ КОНТРОЛЬ

В прошлом году в разы увеличилось количество автомобилей, ввозимых в Иркутскую область из Китая и Монголии. Так, Иркутской таможней оформлено порядка 900 машин, импортируемых физическими лицами из соседних стран. Кроме того, существенно вырос пассажиропоток в пункте пропуска Аэропорт Иркутск – в 1,6 раза по сравнению с 2023 годом.



■ ИЗ ЯПОНИИ – ТРАНЗИТОМ

Деловая активность участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) Иркутской области в 2024 году существенно не изменилась. Всего ими было оформлено более 71 тыс. деклараций на товары, сообщил начальник Иркутской таможни Сергей Сабанцев.

Количество товарных партий, ввезенных в Иркутскую область по транзиту из-за рубежа, в 2024 году возросло на 32%. Как отметил Сергей Сабанцев, это связано с увеличением потока легковых автомобилей, которые ввозят физические лица. Большой скачок наблюдается по импорту машин из Китая и Монголии. В прошлом году Иркутской таможней было оформлено порядка 900 автомобилей, ввозимых из соседних стран. С начала этого года динамика несколько снизилась. Из Китая импортируются машины китайского производства, из Монголии – японского и корейского автопрома.

– Мы понимаем, что в отношении России действуют определенные санкции по ввозу автомобилей, в том числе из Японии, из стран Европейского Союза, из Америки, – пояснил начальник Иркутской таможни. – Соответственно, наши граждане переориентировались и ввозят автомобили в настоящее время из Китая и Монголии, с которыми у нас партнерские отношения. Что касается Монголии, в этом государстве разрешен ввоз машин из других стран, в том числе из Японии, Кореи. Россияне, прибывая в Монголию, могут спокойно купить автомобиль, который, соответственно, там уже оформлен, и привезти его сюда беспрепятственно.

■ ВАЛЮТА ПОД КОНТРОЛЕМ

В прошлом году отмечается положительная тенденция в международных авиаперевозках – в пункте пропуска Аэропорт Иркутск

было оформлено свыше 4,7 тыс. воздушных судов, что в 1,8 раза больше, чем в 2023 году, а пассажиропоток увеличился в 1,6 раза – через таможенную границу проследовало порядка 660 тыс. физических лиц. По словам Сергея Сабанцева, рост связан преимущественно с увеличением количества авиарейсов в Таиланд, Китай и Вьетнам. Вместе с этим стало больше выявляться нарушений. К примеру, в 2024 году таможня выявила 46 фактов недекларирования физическими лицами наличных денежных средств. По всем случаям возбуждены дела об административных правонарушениях.

– Основной порядок по перемещению товаров через границу не изменился, – подчеркнул Сергей Сабанцев. – Есть перечень товаров, которые запрещено ввозить на территорию РФ, и товаров, на которые действуют ограничения. Это в основном продукция животного происхождения, табак, насавай, алкоголь. Изредка мы выявляем запрещенные специфические товары. Например, шкуры медведя, канареек, экзотическое мясо животных из Вьетнама. Обращаю внимание граждан на необходимость декларирования валюты в случае превышения определенных государством сумм – это более 10 тыс. долларов на человека.

■ ЛЕС ВНЕ ЗАКОНА

Основным направлением работы Иркутской таможни остается контроль за вывозом лесной продукции за границу, что, по словам Сергея Сабанцева, составляет порядка 60% в структуре экспорта из региона деятельности Иркутской таможни. В 2024 году было возбуждено 17 уголовных дел, связанных с контрабандой леса. Объем незаконного экспорта лесоматериалов составил порядка 10 тыс. кубометров, общая стоимость – более 69 млн рублей.



По данным Иркутской таможни, всего в 2024 году в Иркутскую область по транзиту прибыло более 4 тыс. товарных партий. В основном это компоненты и части оборудования, запчасти для транспортных средств, продукты питания, легковые автомобили, неорганическая химия, сталь, электрическая аппаратура, изделия из камня, электроды, продукция военного назначения, бытовая техника. Товары в основном поступали из Китая, Индии, Монголии и ряда других стран. Из Иркутской области по транзиту было оформлено более 250 товарных партий – это бензин, продукция военного назначения, пиломатериалы, инструменты, запчасти. Основные страны назначения – Армения, Казахстан и Кыргызстан.



– В целом в 2024 году объемы отгрузок лесоматериалов по сравнению с 2023 годом существенно не изменились. В основном экспорт осуществляется в Китай, – отметил начальник Иркутской таможни.

Особое внимание уделяется выявлению контрабанды лесоматериалов и контролю торговли видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (струя кабарги) организованными группами. В прошлом году по данным фактам было возбуждено 13 уголовных дел, что является самым высоким показателем среди таможен Сибирского таможенного управления.

Иркутская таможня в 2024 году также выявила шесть фактов незаконного ввоза на территорию нашего региона наркотических средств, их прекурсоров и сильнодействующих веществ. Их общее количество составило порядка 200 кг. Поставлялись они из Казахстана, Таиланда, Германии и Вьетнама. Кроме того, сотрудники таможни вместе с ФСБ России пресекли возможное изготовление

не меньше 195 кг наркотического средства «мефедрон». Общая стоимость этого наркотика на черном рынке составляет порядка 850 млн рублей.

– Основные задачи на 2025 год для Иркутской таможни – это обеспечение первоочередного порядка совершения таможенных операций в отношении товаров для нужд Вооруженных сил РФ и предприятий военно-промышленного комплекса, а также организация взаимодействия с участниками ВЭД для оперативного решения возникающих проблем в условиях санкционного давления, – подчеркнул Сергей Сабанцев. – Мы и дальше будем максимально содействовать при совершении таможенных операций в отношении товаров приоритетного импорта, товаров, ввозимых системообразующими предприятиями, а также товаров для нужд СВО. И, конечно, продолжим противодействовать незаконному перемещению стратегически важных товаров и ресурсов.

✍ Елена ПШОНКО
Фото из архива Иркутской таможни

«На воздушных яхтах по суше...»

■ **ОЧЕРК** 24 июня 1925 года Иркутск принял шесть самолетов, совершавших агитперелет по маршруту Москва – Пекин. Эту дату принято считать Днем рождения Иркутского авиапредприятия. Мы начинаем публикацию очерков к 100-летию нашей авиации.

К ласточкам у иркутян издавна сложилось особое отношение. Прилета ласточек всегда ждали с нетерпением: по ним определяли погоду, сроки сева, виды на урожай. Ребятня никогда не обижала этих птиц (интересно, нынешние дети смогут отличить деревенскую ласточку от городской?). Кстати, пригородное селение Плишкино у нас имя свое получило по прозвищу ласточек-плишек.

Кто первым напугал наших птиц? Иными словами, кто первый полез в небо над Иркутском? Ответить на этот вопрос просто – достаточно заглянуть в летописи. Возьмем две, взаимно дополняющие книги – Нита Романова и Юрия Колмакова.

24 СЕНТЯБРЯ 1906 ГОДА

«При многочисленном стечении публики и благоприятной погоде состоялся полет воздушного шара из Интендантского сада. Поднявшись вместе с Коронтенковой на головокружательную высоту, шар медленно поплыл в воздухе по направлению к Знаменскому монастырю, перелетел Ушаковку и опустился во дворе женской обители».

Более – никаких подробностей, а жаль. Ведь это – первое конкретное сообщение о полете над городом. Во-первых, географическая привязка – Интендантский сад (сейчас на этом месте находится автовокзал да несколько бывших цехов бывшего Куйбышевского завода). Во-вторых, назван воздухоплаватель: Коронтенкова. Увы, кто эта бесстрашная дама, мы уже никогда не узнаем. И в-третьих, место посадки – Знаменский монастырь за Ушаковкой: можно представить смятение монахинь при виде опускающегося с неба шара!

Уместно вспомнить, что слово «аэростат» появилось в обиходе еще в XVIII веке, а XIX столетие породило термины «авиация», «авиатор», «аэроплан», «самолет». Как видим, человечество упорно лезло в небо. И небо зачастую отторгало нахальных смельчаков...

31 МАЯ 1907 ГОДА

«Состоялся первый полет воздухоплавателя Моисеенкова на воздушном шаре из сада «Циклодром». Гонимый восточным ветром, при неблагоприятной погоде, шар поднялся высоко и медленно опустился в Иркут. Благодаря спасательному поясу воздухоплаватель выбрался на



Перед запуском воздушного шара. Иркутский циклодром. 1908 г.



Запуск аэростата предположительно в районе Военного городка (вдали виден идущий паровоз). Среди военных различимы люди в штатском

берег. Брошенный шар понесло по реке, зацепило за камень и разорвало водой».

Можно предположить, что г-н Моисеенков был первым воздухоплавателем и частным владельцем воздушного шара в Иркутске. При восточном ветре от бывшего циклодрома (теперь это стадион «Локомотив») и до Иркутта – рукой подать...

А теперь – выше и дальше. По сообщению Императорской Академии Наук, 17 августа 1907 года состоялся свободный полет на воздушном шаре, на котором поднялись командир батальона подполковник Лихачев и подпоручик Афанасьев. Воздухоплаватели решили разведать подступы к Байкалу и выяснить для себя, возможно ли перелететь через озеро.

Шар двигался на высоте 500 метров от земли, и в моменты, когда он начинал резко опускаться ниже этой отметки, воздухоплаватели сбрасывали балласт. Однако с оставшимися тремя мешками песка экипаж не решился продолжать путь и приземлился около села Лиственничного.

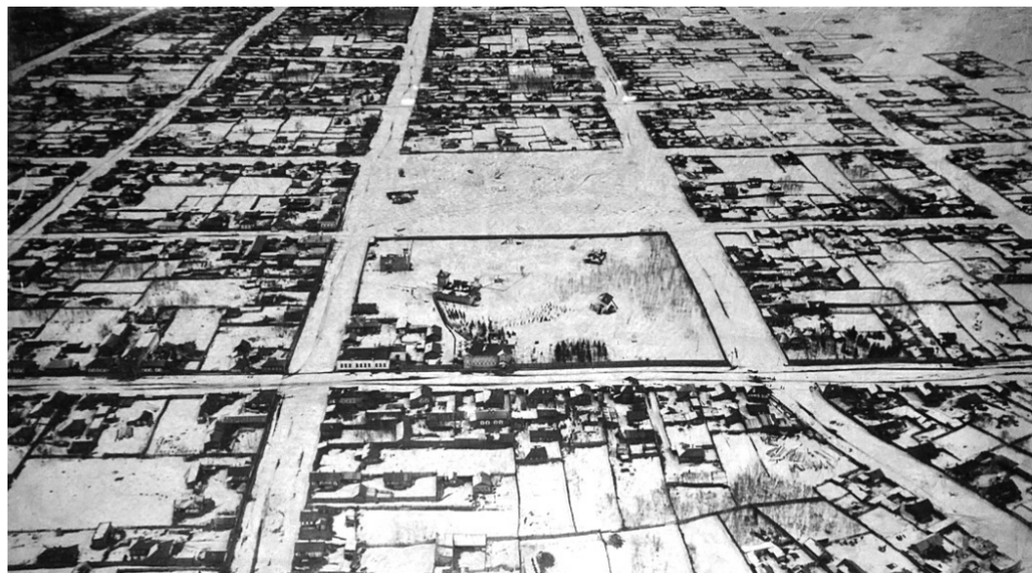


Фото А. Вознесенского: в центре – Русиновская (ныне Байкальская) улица с полупустым кварталом. Слева на углу – одноэтажное белое здание в 10 окон (ныне библиотека имени Потаниной). А метеостанция – рядом, на прежнем месте

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

9 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ РАБОТНИКА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РОССИИ

Уважаемые работники и ветераны гражданской авиации!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником!

Гражданская авиация России прошла большой путь, отмеченный славными свершениями. Более ста лет отрасль вносит неоценимый вклад в социально-экономическое развитие России, укрепление межрегиональных связей, но особенно роль авиации неоценима, когда требуется экстренная помощь для спасения жизни людей.

Вопреки всем трудностям современности расширяется география полетов, развивается внутрироссийские авиаперевозки, повышается качество авиауслуг, строится современная наземная инфраструктура для обеспечения комфортных и безопасных полетов.

За каждым вылетом воздушного судна стоит труд большого количества людей. Уважаемые авиаторы, благодарю за добросовестный труд и вклад в развитие гражданской авиации на территории Иркутской области. Особые слова признательности адресую ветеранам за преданность профессии и опыт, который вы передаете молодому поколению.

От души желаю вам здоровья, благополучия и новых профессиональных успехов!

Губернатор Иркутской области И.И. КОБЗЕВ

9 СЕНТЯБРЯ 1907 ГОДА

«В 11 часов 35 минут утра командир 2-го Восточно-Сибирского воздухоплавательного батальона Ф.А. Лихачев, директор магнито-метеорологической обсерватории А.В. Вознесенский, капитан П.Ф. Естифеев и подпоручик Л.А. Дацкевич совершили полет на воздушном шаре с целью проведения ряда метеорологических наблюдений. Полет продолжался 1 час 25 минут на высоте 300–400 метров, проделан путь в 28 верст, от Архиерейской дачи, по долине Ушаковки, до ее устья. Приборы, установленные на воздушном шаре, фиксировали высоту полета, изменение атмосферного давления, температуру и влажность воздуха. Впервые этим полетом в Иркутске было положено начало аэрологическим наблюдениям. Воздушный шар пересек Ангару, направился к Вознесенскому монастырю и приземлился около деревни Зуи».

Военные воздухоплаватели, да еще на службе науки – это уже серьезно, это вам не праздные развлечения жадной до зрелищ публики.

По окончании Русско-японской войны в Иркутске расквартировали 2-й Восточно-Сибирский полевой воздухоплавательный батальон в составе 18 офицеров и 677 нижних чинов. Батальон жил своей изолированной жизнью войсковой части: нес караульную службу, проводил смотры и учения. Когда же военные запускали в небо шары и аэростаты, это, естественно, вызвало жгучий интерес иркутян.

Потому и неудивительно, что директор обсерватории Вознесенский подружился с офицерами. На скором знакомстве с военными сказало и соседство: батальон разместился в районе нынешних улиц Седова, 25 Октября, Трилисера и 4-й Советской.

И благодаря ученому мы теперь имеем несколько фотоснимков Иркутска с высоты птичьего полета. Но довольно о шарах. К тому времени идея управляемого полета занимала уже многих. Но в жизнь ее первыми воплотили американцы Райт: 17 декабря 1903 года их аппарат с мотором и человеком пролетел 59 секунд!

В тот день родилась мировая авиация...

✍ Михаил ДЕНИСКИН, журналист, член Российского Военно-исторического общества

«На чистом крыле» Сергей Изосимов – о любви к небу и профессии пилота

■ СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА В гражданской авиации Сергей Изосимов уже 40 лет. Прошел ее от и до. В свои 30 стал одним из самых молодых командиров Ту-154. В его копилке – более 18 тыс. летных безаварийных часов на разных типах самолетов и вертолетов, из них почти 15 тыс. – в качестве командира разных типов воздушного судна.

Нештатные ситуации в небе могут подстергать повсюду. Но авиация дураков не прощает. Бывало все: пожары, разгерметизация, отказ оборудования, прерванные взлеты, аварийные посадки и многое другое. И из каждой ситуации в небе и в жизни наш герой выходил достойно. Как говорится в авиации, «на чистом крыле».

«ЭТИ ЧЕТЫРЕ ЧАСА В НЕБЕ Я ЗАПОМНЮ НА ВСЮ ЖИЗНЬ...»

Изосимов вылетал из аэропорта Бангкока с тремя сотнями пассажиров на борту. После взлета и уборки шасси вдруг лопаются планг центральной гидросистемы. Через час полета обнаруживается утечка жидкости.

– Меня будто ошпарило кипятком, – вспоминает Сергей Викторович. – По моим замеренным расчетам, гидрожидкости хватало до Улан-Батора. Я принял решение продолжать полет, вырабатывая топливо, так как самолет был тяжелым: пассажиры и полные баки топлива. Стюардесса, чья неладное, задает вопрос, все ли в порядке. «Все в порядке», – отвечаю ей, а сам вспоминаю маму, царство ей небесное. Это было, как в кино. Четыре часа полета до Улан-Батора в ночном небе я запомню на всю жизнь. И вот чудо: гидрожидкость перестала уходить. Решил садиться в родном Иркутске. Но из-за сильного снега и скользкой полосы была угроза посадки. Полетели на Красноярск, но он нас не принял из-за погоды. Мы уже недалеко от Новосибирска. И тут, не знаю откуда, мне приходит мысль: ради безопасной посадки нужно выпустить шасси на эшелоне. Самолет сильно трясет. Снижаемся. В салоне паника. Успокаиваю их сам. И тут – чего я и боялся: при выпуске предкрылков мы полностью остались без гидрожидкости. Отключился автопилот. Сработало много отказов. Уходим на второй круг и готовимся к экстренной посадке. Летим под большим углом к земле

со скоростью истребителя – 380 км в час «на чистом крыле». И садимся... Очень быстро приближается конец полосы. Не работают ни реверс, ни интерцепторы. Наконец, остановка. Смотрю в окно, а до конца полосы каких-то 300 метров. Вдоль полосы – кареты скорой помощи и машины МЧС. После заруливания к гейту спрашиваю у стюардессы, почему не выходят пассажиры. «Откройте двери кабины, поймете сами». Пассажиры аплодировали стоя.

Эта история о летчике, в аварийной ситуации посадившем неисправный самолет, станет известна на всю страну. И как это бывает в авиации, экипаж на полмесяца сначала отстранили от полетов до выяснения обстоятельств. Экспертиза показала: выпуск шасси на высоте был тем самым единственным правильным решением, которое спасло жизни пассажиров, экипажа и машину, иначе пришлось бы садиться на «брюхо», шасси бы не вышло. А через месяц командира Изосимова представят к очередной награде.

«МЫ ПРИОБРЕЛИ ПИЛОТА...»

Однажды десятилетний Сережа с родителями летел из Сочи в Иркутск. Ночью началась сильная гроза. Ту-104 болтало по небу, как осиновый лист на ветру. Многим пассажирам стало плохо. Стюардессы раздавали пакетики. И в этот момент от «болтанки» открылась кабина пилотов. Мальчик сидел недалеко, поэтому вошел в нее. И за Сережей закрыли двери. Спустя много лет он поймет: именно тогда он зашел в авиацию. Чтобы остаться в ней на 40 лет.

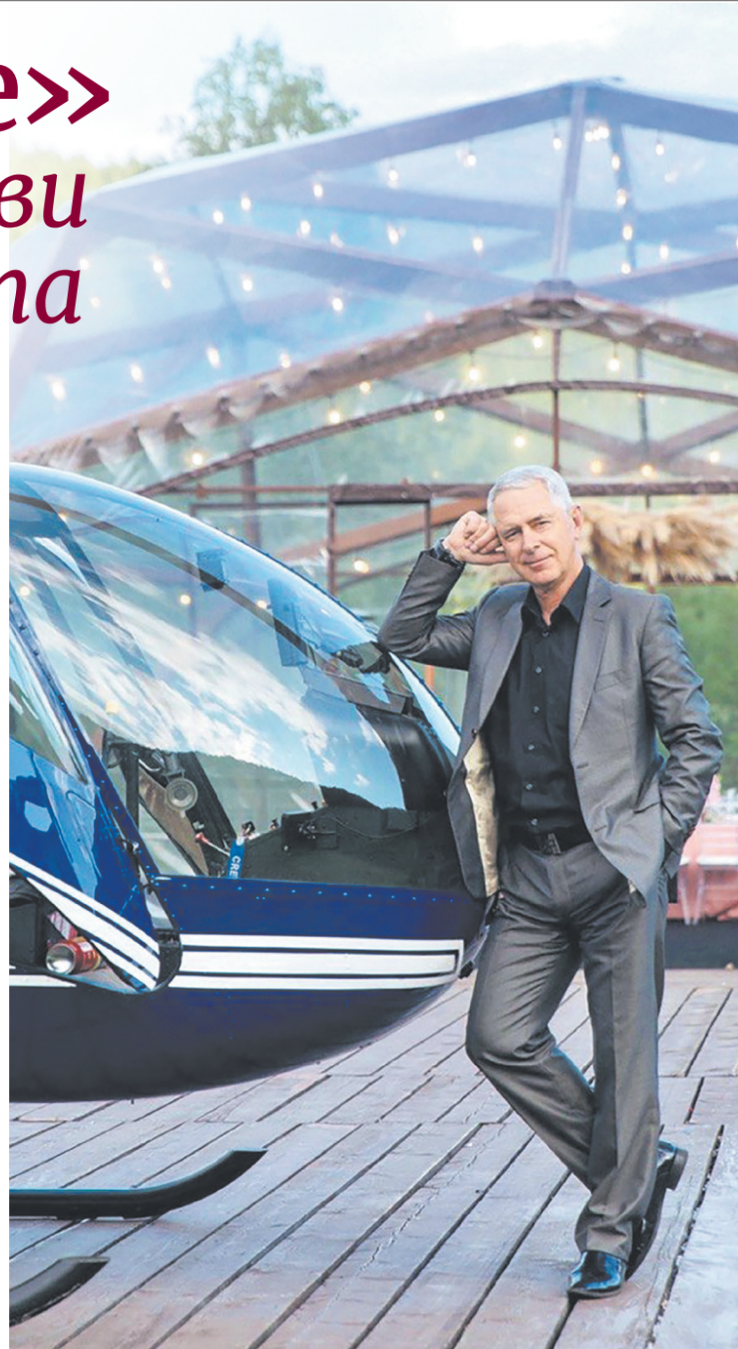
Седой командир Тушки, обернувшись, увидел мальчонку: «О, у нас прибыло, садись в кресло». Новоиспеченного «сына полка» накормили яблоками, напоили соком. Завороженный мальчишка сидел за спиной командира и поражался немыслимому количеству лампочек, а еще больше – спокойствию и

твердости в лицах пилотов. Молчаливые и серьезные, в свете неона больше напоминавшие инопланетян, они в болтавшемся по небу самолете невозмутимо и без малейшего движения мышц лица выполняли свою работу. В этот момент в кабину забежала взволнованная стюардесса, сообщив, что потерялся мальчик. «Вы потеряли мальчика? – спросил командир. – А мы вот приобрели пилота». А когда самолет удачно приземлился в Иркутске, командир вышел из кабины и надел Сереже на голову свою командирскую фуражку. Мальчуган долгое время гордо носил ее, вспоминая минуты, проведенные с экипажем.

ЗАБОЛЕЛ НЕБОМ

Сейчас Изосимов называет тот поступок командира знаменем, определившим его жизнь и навсегда связавшим с гражданской авиацией. Тогда, еще ребенком, он навсегда заболел небом. С тех пор просил родителей покупать ему книги и журналы про авиацию. Мальчишка по несколько раз перечитывал истории про гражданских и военных летчиков. Загорелся быть не просто летчиком, а летчиком-космонавтом. Всерьез стал заниматься спортом. В этом его активно поддержала мама. Врач по образованию, Галина Ананьевна всегда говорила, что космонавт должен быть здоров на все сто. И пока его сверстники бегали на дискотеки, Сергей тренировал вестибулярный аппарат, часами делая на качелях «солнышко». А еще усиленно учил физику, занимая первые места на олимпиадах по предмету. Парень спал и видел себя космонавтом.

После школы поехал поступать в Ейское высшее военное авиационное училище имени Комарова, откуда вышли выдающиеся летчики-испытатели и космонавты. Все вступительные испытания, физподготовка и психологический отбор были пройдены на отлично. Но для зачис-



ления не хватило полбала. Первый раз в жизни 17-летний парень плакал горькими слезами. Спустя много лет он, состоявшийся и один из самых титулованных пилотов Приангарья, сидя за чашкой кофе в своем рабочем кабинете после вертолетной прогулки с космонавтом Анатолием Иванишиным, услышал: «Сергей, ты стал отличным командиром, заслуженным командиром гражданской авиации. Посмотри, сколько у тебя наград. А космонавтом ты мог бы и не стать».

Испытав неудачу, Сергей не оставил мечту о небе. И на следующий год подал документы в Актюбинское высшее летное училище гражданской авиации. Все складывалось хорошо. Осталось сдать сочинение. Но вот случай: в парке заступился за девушку. Очнулся в больнице. Хулиганы цепями переломали в трех местах челюсть. Мечту о небе вновь пришлось отложить. А пока был в больнице, решили с мамой: подаем документы в Иркутский политех. Сергея взяли без экзаменов. В институте парень организовал музыкальную группу. Играл на баяне, гитаре, ударниках – за спиной была музыкальная школа.

Однажды на концерте к нему подошел летчик в

форме. «Командир, сыграй «Полчаса до рейса», – попросил он. Сыграли, разговорились. Оказалось, в Актюбинское училище как раз набирают ребят из институтов. Той ночью Сергей не спал – мечты о небе взбудоражили сознание новой силой. И он написал письмо в училище. Вскоре пришел ответ. Его готовы были принять и засчитать результаты сессий в политехе, если он пройдет врачебную комиссию. Все испытания Сергей прошел успешно. Мечта о небе начинала сбываться.

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ

Так в 21 год без пяти минут выпускник политеха стал курсантом первого курса летного училища. Через полтора месяца обучения его перевели сразу на второй курс, а еще через два месяца он оказался в кабине Як-18Т. Первые полеты всегда проходили с инструктором. Но однажды, видя горящие глаза стажера, в нарушение инструкций наставник полностью доверил штурвал Сергею.

– Когда я взлетел, дал себе слово: теперь я отсюда никуда. Ощущения, когда ты держишь штурвал, и самолет тебя слушается – они непередаваемые. Ты и эта огромная машина – еди-

ный организм. Эйфория, риск, свобода – от чувств душу рвет на части.

Первый самостоятельный полет Сергей сделал уже в мае первого года обучения. Теперь инструктор остался на земле. В небо он поднимался один. Парили душа и самолет. Отныне небо стало его обителью.

УЧИТЬСЯ НИКОГДА НЕ ПОЗДНО

Летное училище курсант Изосимов окончил с красным дипломом. Большой честью было распределение в Вильнюс вторым пилотом на среднемагистральный Ту-134, выполнявший рейсы вдоль границы. Учиться не переставал никогда. За всю летную карьеру освоил 12 типов самолетов и вертолетов. И не только. Самостоятельно выучил английский – мечтал летать за границу.

И когда в 92-м нужно было направить экипаж в Иран, кандидатура даже не обсуждалась. Первая командировка на Средний Восток длилась пять месяцев. Потом были вторая и третья. На международных полетах в сложных условиях – ночными рейсами, в горах – здорово «набил руку». После летал в Японию, Корею, Францию, Испанию, Германию. А однажды в небе над Южным Китаем в сложных метеоусловиях, когда командир судна растерялся, Изосимов взял управление на себя, чем спас машину, а главное – жизни пассажиров. Сразу после этого случая его назначили командиром Тушки. На тот момент он был самым молодым командиром Ту-154 в Иркутской области.

Одним из первых его направили обучаться на BOEING в Америку, а потом – на AIRBUS во Францию. Долгое время он был

командиром этих больших самолетов. А когда компания отказалась от использования широкофюзеляжа, переходить на меньший размер было уже некомфортно. Для Сергея Изосимова это был шаг назад, а идти всегда хотелось только вперед.

Когда-то Сергей загорелся мечтой создать собственную авиакомпанию. И 10 лет назад ее осуществил. Как правило, пилоты летают либо на самолетах, либо на вертолетах. Изосимов освоил те и другие.

Быть командиром вертолета намного сложнее. А переучиваться с летчика на вертолетчика невероятно сложно. Первые три попытки приручить вертолет обернулись для него неудачей. Но отступить – не в характере этого целеустремленного, упертого, с синдромом отличника человека. Его наставник, знаменитый инструктор Александр Иванович Шапошников предложил пройти обучение за границей. Американскую школу вертолетчиков русский пилот Изосимов окончил с отличием.

– Пилоту самолета кофе приносит стюардесса, все в кабине автоматизировано. Максимальная ответственность – взлет и посадка. Полет на вертолете – это природа, запах ветра и совершенно другие ощущения. И ответственность другая – с первой и до последней секунды в воздухе, – делится он.

Обучение на право управления вертолетом ROBINSON Изосимов завершил в Америке в возрасте 50 лет. Сегодня благодаря собственной авиакомпании Сергей Викторович поддерживает свою летную годность. В парке – четыре легких вертолета ROBINSON, BELL, EUROCOPTER. Техни-

ДОСЬЕ

Сергей Викторович Изосимов – один из самых титулованных пилотов Приангарья, имеет множество наград и званий. Среди них – неоднократно присвоенные звания «Почетный командир воздушного судна», «Лучший экипаж». Имеет нагрудные знаки «За безаварийный налет часов». Кавалер трех орденов «За безаварийные полеты». А еще грамоты и благодарственные письма от руководителей авиакомпаний и государственных структур за профессионализм в многочисленных нештатных ситуациях.

ка эксплуатируется по разным направлениям. Одно из основных – выполнение федеральных задач, в том числе лесоохрана национальных парков, аэрофотосъемка. Уже пять лет компания осуществляет мониторинг лесных пожаров в тесном контакте со службой 112.

В 2019 году по поручению правительства региона участвовали в ликвидации последствий наводнений в Тулуне и Нижнеудинске. Авиакомпания активно привлекается к поиску пропавших людей. В весеннее время – к мониторингу уровня воды в реках Приангарья, а также по режимам ЧС. За активную гражданскую позицию четыре года назад ко Дню гражданской авиации губернатор Иркутской области вручил Сергею Викторовичу именные часы.

ВСЕ ТАКЖЕ СНИТСЯ НЕБО

Уже четыре года Сергей Викторович не летает на больших самолетах. Летал бы и по сей день, если

бы они эксплуатировались авиакомпаниями. В домашнем архиве хранится фото, где он в своем последнем рейсе в большое небо, прощаясь, целует самолет.

Он мог уехать за границу (тем более от зарубежных компаний не раз поступали предложения) или в Москву и еще долго летать на больших самолетах. Но он беззаветно влюблен в Россию и свою малую родину – Смоленщину. Эту любовь к родной земле теперь прививает внуку Савве. Вместе с ним и верным псом Мастером частенько летают в горы, над Байкалом и на рыбалку.

Часто по ночам ему все также снится небо и хочется надеть командирскую форму. И если вдруг случится сесть за штурвал большого самолета, он ни за что не упустит шанс еще раз вернуться в большое небо.

«МЫ ВЫРОСЛИ НА ВЗЛЕТНОЙ ПОЛОСЕ...»

В фойе офиса развлекательного центра «Пилот», что в Смоленщине, – стены с фотографиями коллег-авиаторов. Кого-то уже и в живых нет. Но Сергей Викторович свято хранит память о каждом. А с живыми поддерживает тесные связи. Вот уже почти 10 лет подряд Изосимов приглашает пилотов-ветеранов и неравнодушных к авиации в свой вертолетный клуб «Пилот», организует угощение и подарки.

Смоленская ребятня часто наблюдает, как взлетают «Робинсоны». Вереницей выстраиваются мальчишки с горящими глазами. И не поддержать в них этот интерес Сергей Викторович не может – он знает, что такое страсть к небу. Со временем главным делом для него стала пропаганда профессии пилота. Он с удовольствием устраивает показы техники и аэрошоу,

прививая детворе любовь к небу.

Уже четвертый год подряд бесплатно организует полеты для детей. В прошлом году 125 ребятишек прокатились на чудо-машине. К мероприятиям компания готовится серьезно. Обязателен инструктаж по технике безопасности с родителями и детьми.

– На 1 Июня в прошлом году должны были прокатить 80 детей. Но когда я стоял на сцене, поздравляя ребят с праздником, увидел, что многие плакали – им не выпал заветный билетик. Тут же решил: неважно, сколько это займет времени, и объявил в микрофон: непременно прокачу всех. Может, кто-то из них заболел небом и тоже станет пилотом. Однажды катал на вертолете детей-инвалидов. Вы знаете, что больше всего поразило? Глаза этих детей. В такие минуты понимаешь, насколько необходимы им наши забота и внимание. И как мало нужно им для счастья.

А однажды к Сергею Викторовичу пришел мальчик. Выяснилось, из неблагополучной семьи. Мальчишка часто наблюдает вертолеты над Смоленщиной и тоже мечтает о небе. В тот свой визит он подарил командиру Изосимову вертолет, идеально вырезанный им из пенопласта. Мальчуган все предусмотрел, даже номера нарисовал и марку вертолета. Теперь Сергей Викторович всерьез подумывает сделать малого «сыном полка»:

– Меня часто спрашивают: сколько ты грантов получил за работу с детьми и инвалидами? Ведь каждый полет – это большие затраты. Так вот: я не за гранты работаю, а по призванию. Безвозмездно. Мой грант – он в сердце и в душе.

Юрий ЮДИН



Сегодня Сергей Изосимов вместе с внуком Саввой и верным псом Мастером часто летает в горы, над Байкалом и на рыбалку

На фотках: рекламный

Наука о здоровье

Ангарские ученые рассказали о влиянии дыма лесных пожаров на организм и ущербе от неправильного питания жителей Прибайкалья

■ РЕПОРТАЖ

8 февраля, в День российской науки, Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований отмечает юбилей. За 65 лет работы он стал ведущим научно-методическим и образовательным центром по проблемам медицины труда и экологии человека. Среди недавних достижений ученых – исследование о влиянии торфяных и лесных пожаров на организм, а также разработка системы профилактики по снижению рисков здоровью населения от неправильного питания. Мы узнали подробности этих изысканий.

■ МЫШИ НА СЛУЖБЕ У НАУКИ

Лабораторные грызуны наелись и занялись другими делами: кто спит, кто почесывается или следит из клетки за окружающей обстановкой. Сейчас в виварии института живут только белые крысы, мыши и морские свинки. А в 1970-х для расширения методов и способов воздействия изучаемых веществ на организмы животных планировали привлечь кошек.

В городе бросили клич и стали принимать хвостатых по 30 копеек за особь. Ангарские мальчишки приносили ученым около 20 разношерстных котиков. Но хвостатые устроили такой истощный ор, что у одной из сотрудниц не выдержало сердце: она тайно открыла все клетки и заднюю дверь помещения. Пушистые пленники сбежали, женщина получила выговор, однако с той поры кошек к научной работе здесь больше не привлекали.

Такой случай описан в брошюре, изданной 15 лет назад к золотому юбилею НИИ, а сейчас он отмечает



Газета «Областная» при содействии пресс-службы Иркутского филиала СО РАН представляет проект «Наука достижений». Мы расскажем об открытиях, новациях и в целом главных результатах работы научных институтов Приангарья за последнее время.

уже свое 65-летие. За эти годы изменился и виварий, ставший важнейшей научной базой фундаментальных исследований, да и в целом институт. Из НИИ гигиены труда и профзаболеваний он преобразовался в Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований. Но цели и задачи остаются прежними – не просто изучать проблемы медицины труда и экологии человека, но еще разрабатывать и внедрять методики и программы для оздоровления населения, а также предлагать органам власти практические решения в этой сфере.

Например, старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических наук Вера Вокина изучает последствия влияния торфяных и лесных низовых пожаров на здоровье. Речь идет не только о жителях населенных пунктов, но и о лесных пожарных или добровольцах, которые тушат возгорания без средств защиты. И здесь ученым помогают обитатели вивария.

– Я этим вопросом занимаюсь с 2018 года. Сначала на средства молодежного гранта мы сделали установку – металлический контейнер, куда помещается биомасса, собранная в лесу или на торфяниках. Мы ее поджигаем, она тлеет, дым смешивается с воздухом и поступает в клетки в тех концентрациях, которые бывают в населенных пунктах при пожарах или непосредственно в местах возгораний, где работают лесные пожарные, – поясняет ученый.

■ ДЫМ ВЛИЯЕТ НА БУДУЩЕЕ ПОТОМСТВО

Подобные исследования в мире проводились не раз. Но более тщательно изучены последствия токсического воздействия дыма от таких типов пожаров на дыхательную и сердечно-сосудистую систему. А с репродуктивной остаются вопросы. И если воздействие на беременных женщин изучено, то с мужчинами и подростками полной ясности не было. Предстояло узнать, как в будущем пребывание на пожарах может сказаться на их потомстве.

Ученые выяснили, что в этом случае непосредственно гены мутаций не получают, но происходят изменения на уровне эпигенома, который представляет собой совокупность специфических меток, определяющих активность генов, но не затрагивающих первичную структуру ДНК.

– В 2024 году мы представили результаты по воздействию торфяного дыма на подростков в период формирования половых гонад. У их потомства, во-первых, была высокая смертность. Во-вторых, нарушение физического развития. У крыс – отлипание уха, открытие глаз, прорезывание резцов. У них это произошло позднее обычных сроков. Также нарушается двигательная активность, скорость созревания сенсорно-моторных рефлексов. Например, крысенок в определенный день развития должен уметь избежать обрывов. А этого не происходит. Мы предполагаем, что для полной оценки последствий от дыма нужно наблюдать именно новорожденных детей и в течение первого года жизни. То, что касается профилактики, возможно, эвакуация беременных женщин с территорий, где есть пожары, – мы к этому сейчас подходим, – продолжила Вера Вокина.

В НИИ готовы результаты восьми таких экспериментов. На их основе построена математическая модель.

Ученые нашли уравнение, по которому могут дать ответ на вопрос, как долго и при какой концентрации дымных веществ человек может находиться там на безопасном уровне, либо при каком количестве баллов у него могут появиться нарушения репродуктивной или центральной нервной системы.

■ НАДО ЕСТЬ БОЛЬШЕ ОВОЩЕЙ И РЫБЫ

Интересные результаты в 2024 году получены и в лаборатории эколого-гигиенических исследований. К примеру, высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки РФ по медико-профилактическому направлению признала лучшей докторскую диссертацию старшего научного сотрудника Ольги Богдановой. Она называется «Обоснование и разработка системы профилактических мероприятий по снижению алиментарно-обусловленных рисков здоровью населения». То есть говорится о тех заболеваниях, которые возникают из-за нарушения принципов здорового питания.

Исследования проходили в несколько этапов – от комплексной оценки качества и безопасности пищевой продукции потребительского рынка Иркутской области и Республики Бурятия, изучения фактического питания детского и взрослого населения до подсчета потерь его здоровью в экономическом аспекте. Применялся и анкетно-опросный метод с 2790 респондентами из Иркутска, Улан-Удэ и Ангарска.

– У обследованных детей школьного возраста Прибайкалья питание характеризуется углеводно-липидной направленностью и неоптимальным соотношением белков, жиров и углеводов. Особенно это выражено у детей в возрасте 7–10 лет с избыточной массой тела и ожирением. В рационе мало важных для здоровья пищевых нутриентов. На фоне дефицита белка, пищевых волокон, кальция, магния, витаминов В1, В2, В3 наблюдается профицит добавленного сахара – от 2,3 до 7,3 раза, натрия – от 1,5 до 2,9 раза. В питании взрослого трудоспособного населения в сравнении с нормами физиологических потребностей также избыточны доли жира и натрия, – сказала Ольга Богданова.

Взрослые и дети едят больше сладостей, жирного и соленого, но меньше молочной продукции, овощей, фруктов, а также рыбы, полезных растительных масел – на последнее указывает недостаток полиненасыщенных жирных кислот омега-3 и омега-6.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ВРЕДИТ ЭКОНОМИКЕ НА МИЛЛИАРДЫ РУБЛЕЙ

В работе оценены 16 факторов риска развития избыточной массы тела и ожирения. Зачастую полнеют люди, которые пытаются себя ограничить в еде, но делают это неправильно. Например, у части опрошенных женщин из Бурятии вес увеличивался, поскольку они нарушали частоту приема горячего питания. Эксперты настаивают, что горячую пищу нужно принимать три раза в день. У женщин из Иркутской области среди выявленных факторов риска были употребление продуктов с насыщенными жирами (майонеза) и работа на пищевых предприятиях – повара часто пробуют блюда, не замечая, как «растут калории». У женской части Прибайкалья отмечен дефицит употребления мяса, у мужчин, особенно из Бурятии, наоборот, профицит.

– Среди всех причин возникновения неинфекционных алиментарно-зависимых заболеваний долевой вклад неоптимального питания оценивается от 30 до 50%. По нашим подсчетам, вероятный экономический ущерб от таких заболеваний за 2011–2020 годы в Бурятии составил от 9,56 до 15,93 млрд рублей, в Иркутской области – от 33,78 до 56,30 млрд рублей. Большинство потерь населения связано с болезнями системы кровообращения. На основании выявленных нами закономерностей мы разработали четырехуровневую систему профилактических меро-

приятий, которые направлены на переход от углеводно-липидной модели питания на сбалансированное, а также на предотвращение поступления в продажу продукции с повышенным содержанием нитратов и микробиологической загрязненностью, – отметила Ольга Богданова.

В прошлом году в лаборатории еще подготовили две методические рекомендации по оптимизации питания для конкретных целевых групп – работников авиастроительного предприятия и учащихся коррекционных школ с ментальными нарушениями. Ранее в НИИ делали рекомендации по индивидуальному рациону для лиц старше 60 лет, спортсменов-подростков и других групп населения.

НАГРАДЫ И ПЛАНЫ

Знаковым прошлый год стал и для ведущего научного сотрудника этой лаборатории Натальи Ефимовой. Доктор медицинских наук вошла в группу ученых, которую наградили премией по науке и технике правительства РФ за создание атласа «Байкальский регион: общество и природа». Именно Наталья Васильевна, заслуженный эколог Иркутской области, в свое время показала, что бывают не только профессиональные, но и экологически обусловленные заболевания. В числе прочих исследований она участвовала в изучении негативного воздействия ртути и других отходов усольского «Химпрома» на население, занималась вопросами научного обоснования для придания Братску статуса города экологического неблагополучия.

– Интенсивная работа над атласом шла в течение пяти лет. Нашему НИИ поручили медико-экологический раздел. Мы готовили карты по нескольким направлениям. Первое – это проблемы,



В НИИ работает заслуженный эколог Иркутской области Наталья Ефимова

связанные с природными факторами. Наиболее яркие примеры – дефицит йода в объектах окружающей среды, к чему привязываются заболевания щитовидной железы. Или природное качество питьевой воды, ведь в подземных скважинах в ней может быть повышенная жесткость, избыточное количество железа, марганца, фтора, а также азотные соединения, которые поступают в водные горизонты. Здесь мы составили карту распространенности мочекаменной болезни. Ну а основное внимание уделяли антропогенным факторам, прежде всего качеству атмосферного воздуха, где мы посмотрели в числе прочих на заболеваемость онкологией в загрязненных городах. Это нужно, чтобы знать о возможных пролонгированных последствиях и оптимально выстраивать работу медицинской службы, – подчеркнула Наталья Ефимова.

В конце 2024 года НИИ выиграл два гранта по конкурсу Российского научного фонда. Один снова касается особенностей генетики и питания, приводящих к

лишнему весу. На этот раз объектом исследований станет коренное население Восточной Сибири. Второй посвящен изучению наночастиц гадолиния. Это вещество может использоваться как контрастирующий агент при проведении медицинских исследований, чтобы улучшить видимость определенных структур тела или органов на получаемых изображениях. Это позволяет врачам ставить более точные диагнозы.

УЧЕНЫЕ ПОМОГАЮТ УЧАСТНИКАМ СВО

А еще в НИИ есть клиника. Ежегодно там обследуются и проходят реабилитацию более 800 человек с различными профзаболеваниями. Сейчас в числе пациентов есть и участники СВО, которым ученые помогают буквально встать на ноги и вернуться к мирной жизни. Рассказать об этом и других наработках института подробнее мы попросили директора ВСИМЭИ профессора РАН Олега Лахмана:

– Наш институт работает под эгидой Минобрнауки РФ, но нам удалось попасть в программу развития здравоохранения по линии Минздрава РФ. Мы закупили порядка 150 единиц оборудования и расходных материалов для проведения восстановительной терапии и реабилитации. Есть там и современные тренажеры, которые работают по принципу биологической обратной связи. Более 100 участников СВО после ранений и контузий проходят у нас реабилитацию. А наша научная задача заключается в том, чтобы посмотреть на изменения, которые произошли с ними после боевых действий. Это касается и психологических аспектов – от нарушения адаптации до потенциального посттравматического стрессового расстройства. У нас работают неврологи,



Директор ВСИМЭИ Олег Лахман рассказал о работе ученых по реабилитации участников СВО

реабилитологи, психологи, психиатры, которые проводят лечение.

Кроме того, институт является одним из основных участников государственной программы по ликвидации экологического ущерба в Усолье-Сибирском. Наши специалисты более четырех лет подряд ежедневно выезжают туда и проводят медосмотр ликвидаторов.

Также НИИ сейчас изучает воздействие стрессового фактора на медицинских работников. В обиходе его называют эмоциональным выгоранием. Мы попытаемся доказать, что у медработников оно является по сути профессиональным заболеванием, после чего его можно внести в перечень профзаболеваний, утвержденный приказом Минздрава РФ.

Один из наших исторических суперрезультатов – выявление у пожарных профессиональной интоксикации комплексом нейротропных токсических веществ. Ее установили у 102 человек, которые в 1992 году ликвидировали пожар на кабельном заводе в Шелехове. Эту патологию мы обнаружили первыми в мире. Мы закупили порядка 150 единиц оборудования и расходных материалов для проведения восстановительной терапии и реабилитации. Есть там и современные тренажеры, которые работают по принципу биологической обратной связи. Более 100 участников СВО после ранений и контузий проходят у нас реабилитацию. А наша научная задача заключается в том, чтобы посмотреть на изменения, которые произошли с ними после боевых действий. Это касается и психологических аспектов – от нарушения адаптации до потенциального посттравматического стрессового расстройства. У нас работают неврологи,

Нам предстоит решить еще немало интересных задач. В этот юбилейный год в ВСИМЭИ пройдут разные мероприятия. Ключевое – это международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в медицине». Она состоится с 1 по 4 июля и будет посвящена 65-летию института. На конференции также объявят итоги конкурса на лучшую научную работу молодого ученого.

Юлия МАМОНТОВА
Фото Алексея ГОЛОВЩИКОВА



Профилактика онкогенных вирусов

■ **МЕДИЦИНА** Рак не является инфекционным заболеванием, но есть некоторые виды вирусов, которые играют определенную роль в развитии злокачественного процесса. Какие вирусы повышают риск образования опухоли?

4 февраля во всем мире отмечают День борьбы против рака. В Иркутской области до 9 февраля проводится «Неделя профилактики онкологических заболеваний». По итогам 2024 года в регионе было выявлено 11,8 тыс. новых случаев онкологических заболеваний, это на 200 случаев больше, чем годом ранее.

– Последние два-три года в нашем регионе первое место занимают злокачественные опухоли кожи, на втором месте – онкология молочной железы и толстой кишки, на третьем – рак легкого. Надеемся, что статистика по раку легкого будет снижаться, если молодежь перестанет курить, но это произойдет в пределах 10–15 лет, – пояснил Роман Зубков, главный врач Иркутского областного онкологического диспансера.

По его словам, на первой-второй стадии сейчас выявляют больше 55% онкозаболеваний. Вместе с тем за медицинской помощью обраща-



ется каждый четвертый пациент с запущенной стадией, когда радикально помочь ему уже невозможно.

– Лучшая профилактика онкозаболеваний – это диспансеризация. Если человек будет своевременно проходить медицинское обследование, то это позволит диагностировать заболевание на ранних сроках, что увеличит вероятность результативного лечения и снизит риск развития осложнений, – отметил Роман Зубков.

Главный врач Иркутского областного Центра СПИД Юлия Плотникова обратила внимание, что все большее количество исследований подтверждает связь онкологических заболеваний с вирусами:

– Мы живем в эпоху вирусной инфекции и на сегодняшний день четко понимаем, что есть определенные категории пациентов, у которых риски возникновения онкологических заболеваний будут выше. Еще в 1981–1982 годах была создана вакцина от вирусного гепатита В, которую позиционировали как первую противораковую вакцину. В 1997 году ее включили в Национальный календарь вакцинации.

С тех пор инфекционисты отмечают существенное снижение заболеваемости вирусным гепатитом В. Тенденцию к уменьшению статистики рака печени отмечают и онкологи.

Повышению риска онкозаболевания способствует и ВИЧ-инфекция.

63 года

**СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ
ОНКОПАЦИЕНТОВ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Центр СПИД совместно с Онкоцентром на уровне междисциплинарного взаимодействия создает рабочие группы, их цель – совместное исследование случаев сложных пациентов с сочетанной патологией.

Онкологию может вызвать и вирус папилломы человека (ВПЧ), который передается половым путем и внутриутробно. Как отметила Юлия Плотникова, до 80% населения на протяжении жизни инфицированы этим вирусом:

– Чтобы управлять этими заболеваниями, была разработана квадριвалентная вакцина, направленная на четыре онкогенных вируса. Ее должны были включить в Национальный календарь вакцинации еще в 2023 году, но в связи с разными событиями была отсрочена на 2025 год.

Поставить прививку от вируса ВПЧ могут как дети в возрасте от 9 до 13 лет, так и взрослые до 45 лет. Всемирная организация здравоохранения поставила задачу – к 2030 году минимизировать рак, вызванный вирусом ВПЧ. Для этого должно быть вакцинировано не менее 90% женщин. В том числе такая вакцинапрофилактика окажет положительное влияние и на репродуктивное здоровье будущих мам.

✍ Наталья МУСТАФИНА
Фото Яны УШАКОВОЙ

ВСЕ НАЧАЛОСЬ С ТЯЖЕСТИ В ГРУДИ...

■ **ЛИЧНЫЙ ОПЫТ** Медицина достигла космических высот, рак – уже не приговор. Но онкологические заболевания по-прежнему внушают панический ужас. Иркутянка Татьяна Дорошенко решила на страницах газеты «Областная» рассказать свою историю о борьбе с раком молочной железы. Она говорит, что реальные примеры тех, кто справился с онкологией, помогли и ей поверить, что у нее тоже все будет хорошо.

– Никто в моей семье не сталкивался с онкологией. Среди моих друзей и знакомых тоже не было тех, кто болел раком. И я себя чувствовала прекрасно! Но в какой-то момент поняла – что-то давит в груди. Думала, само пройдет, но тяжесть никуда не исчезала, – вспоминает Татьяна.

Чтобы развеять все сомнения, женщина обратилась в поликлинику, где ей сделали маммографию. На снимке отчетливо было видно уплотнение. В онкодиспансере у Татьяны взяли биопсию, а через пару недель ей сообщили, что у нее обнаружена злокачественная опухоль.

– Слова врача стали для меня шоком! Я не могла поверить, что со мной такое может произойти. Как об этом сказать моим детям? А что будет с моими внуками? Мой мозг отказывался смириться с таким диагнозом, – продолжает Татьяна.

В тот вечер она никому ничего не сказала. Последовав примеру героини романа «Унесенные ветром», которая говорила: «Я не буду думать об этом сегодня, я подумаю

об этом завтра», Татьяна поехала в Ангарск на спектакль. На сцене показывали комедию, и она даже смеялась, но на душе все равно скребли кошки.

– Когда я рассказала о своем диагнозе семье, старшая дочь сначала растерялась, а потом стала моей опорой. Младшей дочери сразу пришлось стать взрослой. Директор на работе меня поддержал, он мне так и сказал: «Я верю в тебя, что у тебя все получится». Но в кругу моих друзей и знакомых, к сожалению, оказались и те, кто отвернулся от меня. К счастью, людей, кто готов был подставить плечо и помогать чем мог, у меня оказалось больше, – признается Татьяна.

После операции, во время которой ей удалили опухоль, иркутянка в течение полугода боролась за свою жизнь. Курсы химиотерапии оставили ее без прекрасных кудрей, на лице не осталось следов от бровей и ресниц.

– Организм испытывал сильное отравление. Выдержать такое лечение мне помогали вода, я пила много жидкости, и дыхательная практика. А лучевую терапию я проходила в Ангарске. В соседний город на лечение пришлось 25 раз съездить. Конечно, хотелось бы, чтобы в Иркутске тоже было такое оборудование. Это избавит онкопациентов от излишней нагрузки на и без того ослабленный организм. А в целом у нас хорошая медицина. Все лечение у меня было бесплатное, хотя препараты очень дорогие, – рассказала Татьяна.

Болезнь отступила. Но сказать, что это полная победа, к сожалению, невозможно. Онкологи предпочитают не говорить об окончательном выздоровлении пациента при исчезновении всех симптомов ракового заболева-



ния. Есть примеры, когда случается рецидив, и болезнь возвращается.

– Сильно вдохновляют примеры тех, у кого получилось победить рак. И речь не только про богатых и знаменитых, герои есть и среди тех, кто живет с тобой рядом. Это помогает обычному человеку поверить в то, что он тоже способен справиться со своей болезнью, – поделилась своим мнением Татьяна.

✍ Наталья МУСТАФИНА
Фото из архива Татьяны Дорошенко

■ **ВИЗИТ**

Иркутская область демонстрирует успехи в интеграции цифровых решений в медицине. Об этом заявил первый замминистра здравоохранения России Владимир Зеленский в ходе визита в регион. Он ознакомился с работой медучреждений и обозначил дальнейший вектор цифровизации отрасли.

– Новые технологии внедряются для того, чтобы сделать медицинскую помощь доступнее и качественнее. Это касается записи на прием к врачу, работы первичного звена. Кроме того, это возможность получения и обмена медицинскими документами, постоянного хранения истории болезни. Огромное спасибо губер-

Цифровые помощники для врача и пациента



Цель областного здравоохранения – создать полностью бесшовную цифровую экосистему, где данные пациента будут доступны на любом этапе лечения

делены 11 медорганизаций Приангарья. Цифровые помощники не только решают проблему очередей, но и переводят врачей на безбумажный формат работы.

Владимир Зеленский посетил Иркутскую районную больницу, которая является лидером среди медучреждений региона по внедрению цифровых технологий. Созданная здесь система искусственного интеллекта помогает врачам ежедневно анализировать большие объемы информации. А система оценки электронной медицинской карты позволяет участковому врачу на приеме оценить состояние пациента.

– Наша цель – создать полностью бесшовную цифровую экосистему, где данные пациента будут безопасно и мгновенно доступны на любом этапе

лечения, – заявил Игорь Кобзев.

По его словам, ключевые задачи, которые предстоит решить – обучение персонала, полная интеграция региональных медучреждений в цифровые системы, повышение безопасности защиты персональных данных, развитие пациентоориентированных сервисов, включая онлайн-запись и мониторинг здоровья.

Во время посещения Иркутской областной клинической больницы Игорь Кобзев рассказал Владимиру Зеленскому о планах по строительству приемного отделения и хирургического корпуса перинатального центра. Также он вручил благодарственные письма врачам учреждения, оказывающим медицинскую помощь участникам СВО.

✍ Мария СЛЕПЦОВА

натору Игорю Ивановичу Кобзеву, который держит вопрос на личном контроле. Второй этап, который мы сейчас начинаем в рамках нового нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» – это уже цифровая трансформация, – сказал Владимир Зеленский.

Напомним, цифровизацию медицины проводили с 2019 по 2024 год по нацпроекту «Здравоохра-

нение». В результате Приангарье поднялось с 80-го места на 21-е в рейтинге цифровой зрелости субъектов РФ в этой отрасли.

– Работа будет продолжена еще активнее, – заверил губернатор Игорь Кобзев. – Ведь я ежедневно получаю много обращений от населения в части оказания качественной медицинской помощи. Для дальнейшего внедрения новых технологий опре-

ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА: БОРЬБА С РАКОМ, ГДЕ ВРЕМЯ – НА ВАШЕЙ СТОРОНЕ

■ **ТЕХНОЛОГИИ** Чтобы эффективно бороться с раком, важно своевременно установить точный диагноз. Для этого в Центре ядерной медицины Улан-Удэ применяется диагностический метод ПЭТ/КТ. Исследования проводят врачи экспертного уровня на высокотехнологичном оборудовании.

Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), – это передовой метод диагностики, который помогает обнаружить даже мельчайшие опухоли и контролировать эффективность лечения.

Данное исследование рекомендовано в международных стандартах оказания помощи при большинстве онкологических заболеваний. ПЭТ/КТ считается лучшим методом визуализации, который обеспечивает быстроту, неинвазивность и точность.

Врачи, пациенты и их родственники часто задают вопросы, связанные с диагностикой в Центре ядерной медицины Улан-Удэ. На них отвечает главный врач Центра ядерной медицины Галина Варфоломеева:

→ Галина Геннадьевна, зачем нужна такая диагно-

стика, и когда назначают ПЭТ/КТ?

– Она необходима для проведения любого типа противоопухолевой терапии. Хирург с помощью ПЭТ/КТ будет точно знать, где находятся границы новообразования и его метастазов, что позволит полностью удалить их, не затрагивая здоровые органы (если опухоль не проросла в жизненно важные органы).

Врач-радиолог сможет понять, где именно сфокусировать поток излучения, чтобы убить раковые клетки, нанеся минимальный ущерб здоровым тканям.

Онколог с помощью второго ПЭТ/КТ может оценить, насколько эффективна проводимая терапия, остановился ли рост и распространение опухоли и при необходимости скорректировать тактику лечения.



Главный врач Центра ядерной медицины Улан-Удэ Галина Варфоломеева

На правах рекламы

Преимуществом ПЭТ/КТ является то, что за один раз мы исследуем все тело: от головы до ног.

→ Много вопросов относительно опасности облучения, ведь радиоактивные вещества вводят пациенту внутривенно?

– Любые исследования с применением ионизирующего излучения, в том числе рентген или флюорограмма, сопряжены с определенным риском облучения.

В нашем Центре ядерной медицины ПЭТ/КТ диагностика гарантирует безо-

пасность. При проведении исследования используют вещества, которые выводятся из организма максимально быстро – за несколько часов – и не успевают навредить. Благодаря этому лучевая нагрузка на организм от ПЭТ/КТ даже меньше, чем от рентгеновского излучения при КТ.

Современные диагностические технологии создаются и разрешаются к применению только при условии, что польза от них заведомо превышает риск для пациента. ПЭТ/КТ в этом случае – не исключение.

→ Сколько ждать после обращения в центр, есть ли очередь, чтобы пройти исследование в вашем Центре ядерной медицины Улан-Удэ?

– В нашем центре нет очереди. Оператор по телефону запишет пациента на удобную дату и время.

→ И, конечно, финансовый вопрос: сколько стоит ПЭТ/КТ?

– Это исследование проводится для пациента бесплатно (по ОМС) по направлению врача по форме 057/у-04.

Понимаем, что иногда люди откладывают лечение из-за страхов перед бюрократией или из-за неверия в то, что им могут помочь. Но ваша жизнь – это самое ценное. Сделайте шаг навстречу своему здоровью: поговорите с врачом, узнайте, есть ли у вас показания к этому исследованию, и не бойтесь требовать того, что вам положено по праву.

→ Есть ли альтернативы ПЭТ/КТ?

– Нет, по информативности метод ПЭТ/КТ в настоящее время не имеет себе равных. Уделяйте внимание своему здоровью и здоровью близких.

✍ Юрий ЮДИН

ЗАПИШИТЕ ТЕЛЕФОН
Позвонить в Центр ядерной медицины можно по бесплатному номеру 8 800 600 39 03

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Письма из детства

Марианна Резницкая – о творческом пути и новой повести «Люда-горочанка»

■ **КНИГА** Повесть иркутской писательницы Марианны Резницкой – это не только проводник в мир детства. Мир, где не было большей тайны, чем «секретик» из необычного стеклышка, зарытый где-то в песочнице. Время, когда лето длилось бесконечно долго, а первый «звонок» перед школой подавал запах новеньких сандалий в прихожей. «Люда-горочанка» – это еще и экскурс в культуру забайкальского (семейского) старообрядческого села.



Десятниково



Марианна в семейской одежде

ОСОБЫЙ ЯЗЫК

События разворачиваются во время летних каникул в старинном селе Десятниково, где вдоль улицы тянутся резные домики, раскрашенные во все цвета радуги. Здесь, а еще в соседнем Тарбагатае, Большом Куналее живут (семейские) старообрядцы, сумевшие сохранить свою культуру, обычаи и язык. Это о них писал Валентин Распутин: «Мы должны быть благодарны старообрядчеству за то, в первую очередь, что на добрых три столетия оно продлило Русь в ее обычаях, верованиях, обрядах, песне, характере, устоях и лице. Эта служба, быть может, не меньше, чем защита отечества на поле брани».

Экскурс в историю и культуру здесь не случаен. В книге «Люда-горочанка» достаточно много сносок с расшифровкой незнакомых слов, которые до сих пор употребляют жители этих деревень. Вы знаете, к примеру, что такое «запон», «сумёт», «луст», «варьги»,



«бурун», да и та же «горочанка», вынесенная автором в заголовок повести? Сочный язык, сдобренный забайкальским диалектом, придает повествованию особую окраску, а хорошие иллюстрации (художник Елена Павлова) вкуче с документальными фотографиями Игоря Сирохина глубже погружают

Творческая встреча с читателями

читателя в атмосферу деревенской жизни.

→ Марианна Прокопьевна, какие книжки вы любили в детстве?

– Я росла седьмым ребенком в семье, помню, старшие сестрен-

ки частенько бегали, искали меня во дворе. Они начинали во что-нибудь играть – лапту, выжигало, им не хватало игрока, тогда вспоминали про меня. А я сидела где-нибудь на сеновале или в саду, там у нас росли ранетки, смородина, и читала книжку. Радия Погодина очень любила, «Незнайкой на Луне» зачитывалась.

Гаджетов не было, даже не знали, что это такое. Во время любой работы песни пели, а в свободное – книги читали. Часто дома устраивали вечерние чтения. Мама садилась вязать, она всего два класса окончила, папа – четыре, потому что рано пошли работать, а потом началась война. Так вот, старшая сестра брала книгу сказок и начинала читать.

ПЕРВАЯ ЗАМЕТКА

→ Ваша героиня хорошо учится, а у вас как складывались дела в школе?

– Семьи были большие, соответственно, в школу ходило много учеников. Сейчас, наверное, вся школа, как у нас один класс был. Мой дедушка – первый председатель колхоза, и я старалась быть во всем первой, очень любила учиться и до сих пор учусь с удовольствием. Мою первую заметку опубликовали в газете «Заря коммунизма» в четвертом классе. Ходила с этой газетой, вновь и вновь перечитывая собственный текст. Долго в голове сочиняла грустную историю про собачку, которую бросили.

Одна из первых в седьмом классе вступила в комсомол, меня сразу избрали секретарем комсомольской организации.

МАТФАК И ГАЗЕТА «АЛГОРИТМ»

После восьмого класса поехала получать среднее образование в Тарбагатай – это райцентр, жила в интернате. Все время мучилась – куда поступать. Мама хотела, чтобы я была врачом, а папа советовал



Семейный дом в Десятниково



пойти в журналисты. А я выбрала математический факультет ИГУ. Состояла в редколлегии факультетской газеты «Алгоритм», что-то там все время рисовала, писала. Мне очень нравилось проводить там время после занятий.

Защитив диплом, а к тому времени я уже вышла замуж и родила двух детей, пошла работать в Институт географии, где требовались математики. И в институте активно участвовала в выпуске стенгазеты.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В ДЕТСТВО

→ Когда созрели для написания детских рассказов и что подтолкнуло вас к этому?

– Лет в 28 на фоне воспоминаний возникло желание вернуться в то беззаботное, счастливое время. Собственно, детские воспоминания и легли в основу книги «Марейкины истории», отрывки из которой опубликовала «Народная газета». Напечатать полноценную книгу удалось почти 20 лет спустя благодаря субсидии министерства культуры.

→ В книге очень хорошие иллюстрации, художника выбирали сами?

– Кто только ни пробовал иллюстрировать – не то, и все. Рисунки должны дополнять рассказ, раскрывать образ героев. С творчеством Татьяны Громыко познакомилась случайно, и она с первой попытки создала нужный мне образ Марейки.

→ Следующее ваше произведение – сказку «Приключение Сойки» – иллюстрировал уже Денис Серков. Почему обратились к его творчеству?

– Мне нравится его неподражаемый стиль, ему удастся схватить саму суть сказочной истории, переложив ее на рисунок.

→ Повесть «Люда-горочанка» получилась с продолжением, что побудило расширить историю дружбы главных героинь?

– Внучка. Я прочитала ей вслух повесть, а потом говорю: «Все, конец». Она в ответ: «Баба, как конец? Давай дальше!». Пришлось продолжить историю.

→ Она заканчивается длительной перепиской школьниц, которые разлучились на весь учебный год. Почему решили обратиться к редкому сегодня эпистолярному жанру?

– Современные школьники удивляются, как можно было писать такие длинные СМС. В общении ограничиваются двумя-тремя предложениями плюс смайлик. На этом контрасте и было решено закончить повесть длительной перепиской главных героинь, показать, как общались раньше.

→ «Люду-горочанку» я прочитал практически не отрываясь, а это верный признак хорошей книги. Вы уже работаете над следующей?

– Да, и давно. Задуман роман о переселении семейских (староверов) в Сибирь, но пока говорить об этом рано.

✍ Борис СЛЕПНЕВ
Фото Игоря СИРОХИНА и из архива Иркутской областной детской библиотеки им. Марка Сергеева

«Мама, у вас двойня!»

стр. 1

Парные дети с начала года родились в Нижнеудинске и Усть-Илимске. А еще двойное счастье появилось сразу в трех иркутских семьях.

– У нас это долгожданные первенцы, богом дарованные дети по большой любви, – поделилась иркутянка Ирина Титова. – По моему роду у прабабушки в семье было 13 детей и две пары двойняшек. Дочки Захария и Любава – для нас с мужем подарок судьбы. Они родились 9 января.

РОЖДЕННЫЕ В РАЗНЫЕ ДНИ

Двойняшки из Усть-Илимска Вадим и Александра Велисевич свои дни рождения, как это ни странно, будут праздновать в разные дни. И даже то, что детей будет двое, мама тоже узнала в разные дни. Сперва УЗИ показало одного ребенка, а на другой день – второго. Неожиданность и восторг!

– Наш сын Вадим родился 19 декабря 2024 года, через несколько минут, 20 декабря 2024 года, родилась дочь Александра. А у нашего папы день рождения 18 декабря. Теперь будем три дня праздновать, – улыбается мама Полина.

Вадим и Саша – дети-первенцы. Молодым родителям Полине и Дмитрию помогают сейчас бабушки и сестры. Дети спокойные, и особых хлопот с ними нет. Коляску купили двухуровневую, другая просто не войдет в лифт. Семья живет на девятом этаже, и когда лифт не работает, приходится гулять с малышами пешком. Летом на даче будет полегче, говорит Полина. Тем, у кого родились двойняшки, она советует сразу приучать детей к режиму дня и питания.

Анна Куликова из деревни Харай Осинского района – еще одна мама первенцев-двойняшек.

– Когда узнала на УЗИ, что будет двойня, испытала шок, хоть у меня и мужа в родне есть двойняшки. А потом пришла радость,



Семья Велисевич



Многодетная мама Анастасия Чурина

сына назвали Даниилом, дочь – Дианой, – делится она. – Конечно, с двумя непросто – один ребенок уснул, другой капризничает. Но мы справляемся. Молодым мамам советую высыпаться и уметь принимать помощь. Не надо надеяться только на себя. Иначе быстро наступит выгорание, померкнет радость материнства.

Растить детей в неблагоустроенном деревенском доме хлопотно – нужно топить печь, носить из колодца воду. Помогает муж Станислав и многочисленная родня. Гуля-

ют двойняшки в большой коляске, сделанной из двух одноместных.

ДВОЙНОЕ СЧАСТЬЕ

Рождение двойняшек Иры и Киры автоматически сделало жительницу Нижнеудинска Анастасию Чуринову многодетной мамой. В семье уже есть три дочери, самой старшей – 22 года. Вторая и третья девочки – подростки.

– У нас двойня в роду была. Но когда я узнала о своей многоплодной беременности, испугалась, колени задрожали, – вспоминает Анастасия. – На бабушек мы рассчитывать не можем, помогают старшие дети.

3 февраля девочкам исполнился месяц. Мама кормит их грудью и смесями. Большая семья живет в двухкомнатной квартире – места, конечно, не хватает. Анастасия – самозанятая, до декрета работала в сфере досуга, организовывала праздники для детей. Покупка нового жилья семье пока не по карману.

Двойняшки, по словам родителей, это двойная стирка, двойная готовка и уборка. И двойное счастье.

– Мои подруги и родственники счастливы вместе со мной, – говорит Анастасия. – Сегодня мы на карантине, но все ждут, когда можно будет уже приходить и водиться с малышами.

✍ Людмила ШАГУНОВА
Фото Алексея ГОЛОВЩИКОВА и из архива героев публикации



Семья Куликовых

КОММЕНТАРИЙ

Валерий МИТУСОВ, руководитель службы ЗАГС Иркутской области:

– Как папа дочек-близняшек я понимаю, насколько тяжело, особенно на первых порах, воспитывать одновременно рожденных детей. Но все бытовые трудности преодолимы. Безусловно, такой опыт сближает родителей и делает их сильнее. Желаю здоровья, счастья и терпения тем, кто стал мамами и папами двойняшек.



Руслан Гагкуев: История учит осмысливать прошлое и понимать настоящее

■ ИНТЕРВЬЮ Историк и общественный деятель Руслан Гагкуев в Иркутском областном краеведческом музее презентовал книгу воспоминаний и дневников французского генерала Мориса Жанена «С миссией в воюющей России. 1916–1917 гг. Моя миссия в Сибири. 1918–1920 гг. Воспоминания, дневники, статьи», составителем и редактором которой он выступил.



→ Руслан Григорьевич, почему вас заинтересовала личность генерала Мориса Жанена?

– Это очень важная фигура для истории Гражданской войны, ведь этот человек в 1918–1920-х годах командовал Чехословацким корпусом и всеми союзными войсками в Сибири. Во время работы над книгой были собраны и переведены на русский язык все его известные воспоминания на французском языке. Само исследование о нем выйдет в другой книге. Как историк, который вводит в научный оборот большой источник, я сначала написал о нем биографический очерк. Полноценную книгу планирую закончить в этом году.

→ Жанен – фигура очень спорная, в белогвардейской литературе его нередко называли «Иуда Жанен», поскольку он санкционировал выдачу Колчака Политцентру. Как вы сами к нему относитесь?

– Часто, когда занимаешься какой-то исторической фигурой, к ней возникает искренняя симпатия, но в случае с Жаненом этого не произошло, хотя я стал лучше понимать мотивы его поступков. Историки оценивают его как минимум как фигуру спорную, а как максимум – отрицательную. И случай такого поразительного единства на моей памяти, пожалуй, всего один. Морис Жанен – интересный и противоречивый человек, симпатизировать которому не просто, но его свидетельства очень важны для понимания сути тех событий, которые происходили в те годы. Кстати, он побывал в 1919 году в Иркутске. На мой взгляд, главное, чему он себя посвятил, находясь на территории белой Сибири, – это была организация эвакуации чехословацких войск. Но делал он это не без личной цели, рассчитывая по возвращении в Европу занять одну из ключевых должностей в структуре чехословацкой армии, но этого не случилось.

→ Как Жанен относился к Колчаку?

– В своих донесениях он позволял себе достаточно большую критику того, что происходило в Сибири. Критиковал он и Колчака, и вообще был о нем крайне невысокого мнения как о государственном и военном деятеле. Поворотным моментом в его оценке стала попытка Жанена принять участие в разрешении конфликта между атаманом Семеновым и Колчаком в конце 1918 года, после которой он высказался об адмирале как о человеке, не созданном для политики, ведь он не проявил никакой гибкости в переговорах и не готов был пойти на уступки.

→ А может ли история примирить красных и белых?

– Глубоко убежден в том, что здесь каждый из нас должен примириться в своем отношении к этим событиям и перестать занимать какую-то одну сторону. Гражданская война – это тот страшный пример, изучать который необходимо, чтобы не допустить в будущем противостояния в обществе по социальному, национальному или какому-либо другому признаку. Мы заплатили за Гражданскую войну большую цену, это тот урок, который все мы должны учитывать. Изучение событий столетней давности показывает нам, насколько недопустимо противостояние в обществе по разным линиям, какой ужас и какие потери страна может пережить.

→ Вы являетесь руководителем проекта ученых Иркутского госуниверситета «Проблема участия австро-венгерских и германских военнопленных в Гражданской войне на востоке России». Насколько интересен

такой ракурс в изучении Гражданской войны?

– Если мы посмотрим на события, которые в те годы происходили в Сибири, то увидим, что одним из главных действующих лиц был, например, Чехословацкий корпус, который состоял из военнопленных. Национальные части Антанты также формировались из поляков, итальянцев, латышей, румынов и так далее, которые набирались из лагерей для военнопленных. Ряды Красной армии тоже нередко пополнялись из числа военнопленных, хотя и не в таком количестве. Таким образом, военнопленные сыграли существенную роль в эскалации Гражданской войны.

В рамках проекта проведена работа в архивах, подготовлен ряд статей. В дальнейшем планируется продолжить разработку темы и ввести в оборот новые документы и аналитические материалы по этой теме. У изучения истории есть и актуальный аспект. Гражданская война и интервенция показывают недопустимость ставки на иностранную помощь, ведь зарубежные государства всегда будут преследовать прежде всего свои интересы, какие бы благие цели они ни ставили.

→ То есть работа Российского исторического общества актуальна и востребована?

– Историческое общество прикладывает большие усилия, с одной стороны, для сохранения памяти о тех событиях, которые сейчас происходят в зоне СВО, об украинском неонацизме и о наших героях. У нас с весны 2022 года работает межмузейная рабочая группа Министерства культуры России, которая регулярно совершает выезды в зону проведе-

ДОСЬЕ

Руслан Гагкуев – доктор исторических наук, председатель Правления Российского исторического общества, исполнительный директор Фонда «История Отечества», ведущий научный сотрудник Центра военной истории России ИРИ РАН, член Центрального совета Скобелевского комитета. В сфере его научных интересов – история Гражданской войны и Белого движения, история Русской армии конца XIX – начала XX века, а также проблемы развития отечественного образования.

ния СВО, мы стараемся сохранять предметы, которые позднее войдут в музейные экспозиции, посвященные этим событиям. Они аккумулируются на базе музея Сталинградской битвы в Волгограде. С другой стороны, мы стараемся рассказывать о том страшном зле, с которым сейчас сражаются наши бойцы и офицеры.

→ Как вы оцениваете работу Иркутского отделения ИРИО?

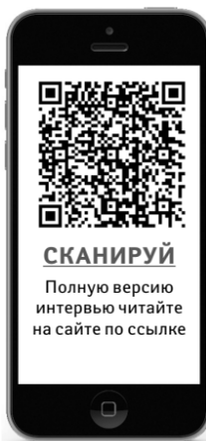
– Отделение было создано уже достаточно давно, в 2012 году, и оно очень хорошо работает по разным направлениям деятельности: музейной сфере, образованию, архивной отрасли. В том числе цель моего визита – подвести промежуточные итоги и поговорить о планах.

→ На ваш взгляд, важно ли сегодня изучать историю в школе?

– История – это один из тех предметов, которые формируют мировоззрение молодых людей, и ее значение сложно переоценить. История крайне важна не только как наука, которая дает информацию о каком-то наборе исторических событий, но и как предмет, который учит осмысливать прошлое и понимать, что корни многих современных событий находятся там. Ну и с точки зрения патриотического воспитания это один из важнейших предметов. Важно, что не так давно было принято решение по созданию единого учебника для 10–11 классов. В ближайшее время будут разработаны такие учебники по истории для 5–9 классов.

Вопреки постмодернистскому взгляду на историю, согласно которому вообще не может быть никакой верной оценки событий, а есть лишь множество точек зрения, наука основывается на исторических документах и на тех фактах, которые из них почерпнуты. Описывая исторические события, нужно крайне взвешенно и ответственно подходить к этому процессу.

✍ Елена ОРЛОВА
Фото Алексея ГОЛОВЩИКОВА



СКАНИРУЙ
Полную версию интервью читайте на сайте по ссылке

■ **ПРОЕКТ** Каким было казачество в прошлом и чем оно живет сегодня, расскажет трехсерийный документальный фильм «Казачья Россия: Отечество, вера, традиции». Его авторы – АНО «Лаборатория общественных проектов» – ведут съемки по всей России: от Кавказа до Дальнего Востока. Побывала съемочная группа и в Приангарье. О работе над фильмом рассказал продюсер проекта Николай Павлов.

– Наш проект реализуется при поддержке Президентского фонда культурных инициатив. Съемки стартовали летом 2024 года, и на сегодняшний день собрано порядка 90% материала. Остался небольшой блок художественной съемки, блок, связанный с изобразительным искусством и казачеством. В экспедиционной части задействовано четыре человека, но также есть продюсерский блок и эксперты.

→ Для вас это первый опыт съемок на казачью тематику?

– Да, но у нас есть цикл «Народы России», где представлено несколько народностей. Преимущественно это Северо-Кавказский федеральный округ, откуда мы сами родом. Но через Терское казачье войско напрашивалась идея рассказать о казачестве в целом. Теперь удалось выйти на общероссийский простор.

Сибирь казачья

В Иркутске прошли съемки фильма об истории российского казачества



→ Сталкивались ли вы с трудностями во время съемок?

– Мы получаем всестороннюю поддержку благодаря структурам Всероссийского казачьего общества, активной поддержке его атамана Виталия Владимировича Кузнецова и атаманов местных войсковых казачьих обществ. Не можем не отметить огромную поддержку со стороны региональных властей.

→ Что удалось снять в Иркутской области?

– Мы побывали в месте с красноречивым названием Казачье, в Листвянке, на берегу Байкала. В Иркутске это 130-й квартал, немного подняли исторические места, связанные с казачеством. Взяли комментарий у историка Павла Новикова об освоении Сибири казаками.

→ На ваш взгляд, сильна ли казачья традиция в Иркутской области?

– Однозначно могу сказать, что Иркутская область, к моему большому удивлению, куда более рус-

ская в традиционном смысле территория, чем Центральная часть России. Здесь все, что в общественном сознании ассоциируется с русским, представлено явно. И этнографическая часть, и сам город создают впечатление бережного отношения к традициям, к истории. Особенно архитектура. Это очень приятно взгляду, надеюсь, и наш будущий зритель это поймет.

✍ Мария СЛЕПЦОВА
Фото автора



■ **СВОИХ НЕ БРОСАЕМ** Воспитание подрастающего поколения и подготовка допризывной молодежи – в этом нашел себя атаман Черемховского городского казачьего общества Егор Герасимов. Вернувшись с СВО, он организовал кадетско-казачьи классы, а в 2024 году благодаря социальному контракту открыл лазертаг-клуб при казачьем обществе.

Казачи Черемховского городского казачьего общества под руководством своего атамана Егора Герасимова

«МНЕ ОЧЕНЬ ПОМОГЛО КАЗАЧЕСТВО»

В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ 34 УЧАСТНИКА СВО ЗАКЛЮЧИЛИ СОЦКОНТРАКТЫ НА ОТКРЫТИЕ СВОЕГО ДЕЛА

передают боевой опыт подрастающему поколению в игровой форме.

– Лазертаг – это безопасная игра, – рассказывает он. – Есть пейнтбол, там стреляют шариками, от них могут синяки остаться. А здесь – пластиковое оружие с электронным устройством внутри и датчики на снаряжении игрока для считывания попаданий. Оружие легкое, не травмоопасное – играть могут дети, начиная с шести лет. Самых игр – широкий спектр: командные, с захватом флага. Еще одно достоинство – любая площадка подойдет.

До заключения социального контракта Егор Герасимов служил в зоне проведения СВО. Отправился весной 2022 года добровольцем. Боевой опыт уже был – в 2015 году он помогал казакам Ростова-на-Дону отражать атаки со стороны Украины:

– Клич пришел в Иркутское казачье войско, и оттуда мы узнали, что можно пойти добровольцами. Нас из Черемхово таких было двое. А когда началась СВО, я работал на рыболовецком судне на Камчатке. Как только сошел на берег, сразу уволился, прибыл в Черемхово и подписал контракт с Минобороны. Семья отреагировала тяжело, маме объяснил все, а жену поставил перед фактом – надо, и все, я давал присягу Родине.

Егор проходил службу в Лисичанском районе Луганской области в составе Первой разведгруппы 74-й бригады. В его обязанности входила разведка территории, сопровождение пехоты и военной техники. В один из первых дней на СВО мужчина вытащил из-под огня товарища. А спустя полтора месяца сам получил тяжелое ранение обеих ног. За проявленную храбрость и добросовестную

службу Егор Герасимов отмечен медалью «За отвагу» и благодарностью президента РФ.

– Сначала в одном госпитале 10 дней лежал, потом домой привезли, дали отпуск по ранению. Восстановление идет до сих пор, а ведь прошло два года, – отмечает Егор Герасимов.

Вернуться к мирной жизни, признается наш собеседник, помогла семья: родители и супруга с детьми. У Егора и Ксении Герасимовых растут сын 14 лет и восьмилетняя дочка. Но так, как у него, говорит мужчина, бывает не у всех:

– Кто-то в себя уходит, кто-то в запой. Конечно, все это очень тяжело – прийти к нормальной жизни. Мне очень помогло казачество. Меня выбрали на казачьем круге атаманом Черемховского городского казачьего общества. У нас уже четыре участника СВО среди казаков. Между собой поддерживаем связь, помогаем адаптироваться. Когда я пришел раненый, еще не существовало фонда «Защитники Отечества», сейчас ситуация поменялась в лучшую сторону. Работают программы поддержки. В Черемхово действуют три казачьих класса общей численностью 50 человек. Их работу курирует наш герой:

– Кому-то из казачат нравится заниматься строевой подготовкой, кому-то фланкировкой шашкой. Есть группа ложкарей. С кадетами проводим полевые выходы, на которых учим оказывать первую медицинскую помощь, как выжить в дикой природе. Летом ребята роют окопы, делают блиндажи, укрытия из веток. Чему нас обучали в армии и на передовой, то и мы детям передаем.

✍ Мария СЛЕПЦОВА
Фото из архива Егора Герасимова

Подвиг ольхонских рыбацек

Хужирский музей обновит экспозицию, посвященную Великой Победе



■ ИСТОРИЯ В Ольхонском районе продолжается работа по увековечиванию памяти женщин, которые в годы Великой Отечественной войны добывали для фронта рыбу. Силами местных краеведов собраны сведения о 130 рыбацках острова. Две из них до сих пор живут на Ольхоне – это Александра Иосифовна Беклемишева из поселка Хужир и Людмила Николаевна Ихиритова из деревни Халгай.

МУЖЧИН ЗАМЕНИЛИ ЖЕНЩИНЫ И ДЕТИ

Из-за немецкой оккупации Азово-Черноморского бассейна добыча рыбы в стране резко сократилась. И это сказалось на продовольственном снабжении фронта и тыла. 6 января 1942 года вышло постановление Госкомитета обороны «О развитии рыбных промыслов в бассейнах рек Сибири и Дальнего Востока». Ставилась задача: в 1942 году удвоить, а в 1943-м – утроить «добычу рыбы и морского зверя, обеспечить качественную переработку сырья, значительно увеличить выпуск рыбных продуктов».

В то время в Ольхонском районе работали Маломорский рыбозавод (Гослов) и 20 рыболовческих колхозов. В числе передовиков были бригады Даниила Дудеева, Ильи Баландина, Урбазая Урбаханова.

– Каждая бригада старалась отправить на фронт как можно больше рыбы, – рассказывает лектор-экскурсовод Хужирского краеведческого музея им. Н.М. Ревя-

кина Марина Слободчикова. – В 1943 году объем вылова рыбы в Ольхонском районе увеличился в три раза по сравнению с 1942-м и составил 18 тыс. центнеров.

Ушедших на фронт мужчин заменили женщины и дети. Рыбачили на больших лодках – байдах, сетовухах.

– На территории нашего музея можно увидеть одну из таких лодок – это лодка-подъездок, – показывает Марина Слободчикова. – На ней передвигались от катера к катеру, подъезжали к неводу, возили на них сети. В больших лодках обычно размещалось по шесть человек, седьмым был бригадир. Ходили на гребях, то есть на веслах. Причем не только в районе Малого моря, но и на противоположные берега озера Байкал, через пролив Ольхонские Ворота.

Детей к рыбной ловле привлекали с 10–12 лет, они трудились наравне со взрослыми: рыбачили на неводе и в сетевых бригадах, вязали и чинили сети, крутили цевки-наплава из бересты. Зимой долбили лед, таскали воду чанами на себе. Грузили рыбу на баркас, куда входило десять бочек омуля, каждая весом по 250 кг. Все делали вручную: бочки грузили

веревками, никаких лебедок тогда не было.

Самым трудоемким процессом была выгрузка рыбы из мотни невода. Делать это приходилось без прорезиненных сапог и костюмов, стоя по пояс в ледяной воде. Затем на веслах проделывали путь до 30–50 км, чтобы сдать улов на рыбозавод.

ДЕТСКИЙ САД ЕГОРА КОПЫЛОВА

Бригаду Егора Копылова взрослые называли детским садом. Он работал в Харанцах, в колхозе «Красный пахарь», а в военные годы обучал подростков нелегкому рыбацкому делу. Ко всем был очень внимателен, относился по-отечески. В «детском саду» Егора Копылова трудилась старейший работник Маломорского рыбозавода Александра Иосифовна Беклемишева.

Она вспоминает, что в те годы все вместе утром уходили на баркасе на рыбное место. 20 детей и пять взрослых забрасывали огромный невод, он был таким большим, что вытаскивали его четырьмя конями. Невод сушили и смолили, чтобы он не гнил. А рыбу выбирали сачком и забрасывали в лодку.

Омуль ловили все лето до октября.

Из последних сил, без специальной одежды и обуви, стоя по пояс в ледяной воде, ольхонские женщины добывали для фронта рыбу



Александра Иосифовна Беклемишева

По окончании сезона возвращались к себе домой, в Куреть. Чтобы добраться туда, сначала 12 подростков гребли на весельном баркасе – дело для рыбацкой команды уже привычное, а дальше шли своим ходом. Ночевать просились в незнакомые избы, хозяева никогда не отказывали ребятишкам.

Сейчас Александра Иосифовна пребывает в добром здравии, всегда приветлива и в хорошем настроении, у нее отличная память. Баба Шура, как ласково называют ее на острове, рада гостям, а в хорошую погоду ее всегда можно увидеть на лавочке рядом с домом.

В память о тех днях библиотекарка острова Ольхон Любовь Глебовна Кирильчук и Марина Слободчикова создали куколку Лизонька-рыбачка. Ее прототипом стала мама Любови Глебовны – Елизавета Александровна Власова.

– Когда ее отца призвали на фронт, мама помогла братьям вязать сети для Маломорского рыбозавода, вязала в день до шести метров сетей, – вспоминает Любовь Глебовна. – Вскоре маму взяли на рыбалку для Маломорского рыбозавода, тоже в «детский сад». Каждый день на пронизыва-

НЕ ТОЛЬКО РЫБА

Жители Ольхонского района внесли весомый вклад в Победу не только в виде сданной рыбы. Они собрали деньги на строительство авиаэскадрильи «Байкальский рыбацк». Район направлял на фронт зерно, овощи, масло, яйца, мясо. Часто – сверх плана. Бойцам регулярно отправлялись посылки, в которых были расшитые кисеты, вязанные носки, рукавицы, махорка, продукты, мыло.





В 2022 году на острове Ольхон установили памятник, посвященный рыбачкам. Монуменст создан в рамках проекта «Женщины тыла», ставшего победителем конкурса президентских грантов. На нем увековечены имена 70 женщин-рыбачек, которые детьми и подростками внесли свой вклад в Победу. Сведения о них собирали в Хужирском краеведческом музее и в поселковой библиотеке.

Как рассказала автор проекта «Женщины тыла» Эльмира Семенова, инициатива началась со скульптуры, посвященной женщине-рыбачке, установленной в 2019 году рядом с Хужирским краеведческим музеем.

– В скульптуре, изготовленной Дмитрием Неновым, многие узнали близких. Жители района откликнулись и начали присылать информацию о своих родных, работавших на рыбозаводе в Хужире во время войны, – подчеркнула автор проекта.

По словам директора Хужирского краеведческого музея Юлии Мушинской, сейчас собраны сведения о 130 женщинах-рыбачках. Работа по увековечению их памяти будет продолжена. К 9 Мая в музее планируется обновить экспозицию, посвященную 80-летию Победы. Также по инициативе гидов острова Ольхон на базе музея будут проведены мероприятия, посвященные памятной дате. Гиды расскажут ученикам Хужирской школы о своих дедах и прадедах – участниках Великой Отечественной войны.

Елена ЛИСОВСКАЯ
Фото из архива героев публикации и Хужирского краеведческого музея

ющем ветру, по колено в воде, они из невода металлическими сачками вычерпывали до ста центнеров омуля! И бегали к костру, чтобы хоть немного согреться – мокрую одежду сменить было не на что.

СКУЛЬПТУРА ЖЕНЩИНЫ-РЫБАЧКИ

– О том времени в 1941 году Восточно-Сибирская студия кинохроники сняла два документальных короткометражных фильма – «На Малом море» и «Байкальские рыбаки – на оборону Родины», – говорит Марина Слободчикова. – Их мы демонстрируем посетителям музея после каждой экскурсии. И эти сюжеты находят самый душевный отклик у гостей музея, некоторых трогают до слез.



Секреты кулинарии для особенных детей

■ ПРИЗНАНИЕ

Имя мастера производственного обучения Профессионального училища № 58 поселка Юрты Тайшетского района Елены Рассказчиковой среди победителей проекта «Гордость земли Иркутской» оказалось неслучайно. 13 лет она обучает детей коррекционной группы кулинарному искусству. Об особенностях своей работы Елена Александровна рассказала в интервью.

→ *Какие профессии получают выпускники вашего профучилища?*

– У нас достаточно большой перечень профессий, в том числе трактористов, автомехаников, но я обучаю детей поварскому делу.

→ *Прекрасная профессия. Всегда будешь сытым.*

– Да, но не только этим важна наша работа, мы даем путевку в жизнь особенным детям, которым очень сложно в принципе найти работу. А после двухгодичного обучения они получают 3-й разряд и идут работать поварами.

→ *Для понимания, сколько разрядов у работников общепита?*

– Классификация работников общепита делится на шесть разрядов. Я, например, имею пятый. Чтобы вы понимали, специалист второго разряда, по сути, помощник, который занимается подготовкой ингредиентов. А повар третьего разряда способен готовить полноценные блюда.

→ *Детей много обучается?*

– В моей группе – 15 ребятшек с ограниченными возможностями здоровья, в обычных группах – до 25 учащихся.

→ *Насколько сложно детям коррекционной группы дается обучение?*

– Вы знаете, очень даже неплохо. Дети хоть и особенные, им не под силу точные науки, а подобного рода профессиональные навыки они осваивают вполне успешно. Скажу больше, мы постоянно принимаем участие в

региональном чемпионате «Абилимпикс» и четыре года подряд занимаем призовые места. В прошлом году ездили с командой в Железногорск-Илимский, в номинации «Выпечка хлебобулочных изделий» заняли третье место, сейчас готовимся к очередному чемпионату, поедем 18 апреля.

→ *Что представляет собой конкурсная программа на таких состязаниях, какие блюда готовят дети?*

– Программа довольно сложная. Как правило, на чемпионатах представлено два модуля, в прошлом году это был суп-пюре. И второе: блюдо из рыбы с двумя гарнирами.

→ *Понятно, что для особенных детей обрести такую профессию крайне важно, но удастся ли им найти работу?*

– Во многом благодаря такой востребованной профессии дети обретаю свое место в жизни, успешно социализируются в обществе. Многие из моих воспитанников успешно работают в точках общепита, пиццериях Тайшета, Красноярска.

→ *Скажите, а вы сами в педагогическую пошли по призванию или это дело случая?*

– Несмотря на то что моя мама, Наталья Васильевна, 30 лет отработала в этом училище, а папа, Александр Пантелеймонович, преподавал, я согласилась сначала поработать в силу жизненных обстоятельств и не сразу поняла, что это мое.

→ *Какие проблемы были изначально, кроме отсутствия опыта?*

– Испытывала определенные трудности с методической частью, практику знаю хорошо. Ну, ничего, постепенно всему научилась.

→ *Как удалось найти общий язык с ребятами?*

– Мы постоянно чем-то занимаемся. Например, участвуем в КВН, организовали студенческое волонтерское движение «ПроДобро», я являюсь его руководителем. Включились в работу в 2022 году, как только началась специальная военная операция. Сейчас активно помогаем семьям участников СВО, отправляем гуманитарную помощь, плетем сети, льем окопные свечи и так далее. Это здорово помогает найти общий язык с воспитанниками.

Недавно нам вручили медали «За содействие СВО». Продолжаем работать и помогать нашим бойцам.

Борис СЛЕПНЕВ
Фото из архива Елены Рассказчиковой



ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА: СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

Подвиги предков сегодня повторяют внуки и правнуки. Между Великой Отечественной войной и специальной военной операцией много общего. Медиа-центр «Приангарье» совместно с министерством соцразвития региона и музеем истории Иркутска представляет проект, посвященный Году защитника Отечества. Он объявлен в 2025 году президентом России Владимиром Путиным в честь героев и участников СВО, в память о подвигах предков.



80
ПОБЕДА!

■ СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА

Исторические параллели. Участник специальной военной операции Григорий Ткаченко из Куйтунского района сегодня, как и его деды 80 лет назад, воюет с нацизмом. А мама Ирина Федоровна, как его бабушка и ее многочисленная родня, помогает нашим воинам приближать победу.

■ МЕЧТА О ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ

Григорий Ткаченко – кадровый военный, десантник, родился 14 марта 1991 года в селе Каразей. После девятого класса окончил Иркутский геологоразведочный техникум и, как многие ровесники, ушел в армию.

– Сын мечтал о военной службе. Хотел пойти в кадетский корпус после пятого класса, а я не отпустила, маленький же был еще, жалко стало – как он там будет без меня? Гришин папа служил в пограничниках, а сын пошел в десантники и не жалеет, – рассказала мама Ирина.

В 2013 году у парня началась контрактная служба. Командир взвода прапорщик Ткаченко в 2016 году был направлен на военную операцию в Сирии.

Потом было возвращение в Россию и заочная учеба в Новосибирском педагогическом университете. С начала СВО в 2022 году он был направлен на самые ответственные участки фронта. За боевые заслуги десантник Ткаченко награжден медалью «За отвагу».

7 января Григорий убыл в свою часть для дальнейшей службы. Во время приезда в родное село он всегда заходит в школу. В беседе с ребятами рассказывает о жизни и быте участников СВО, о воинской дружбе и взаимовыручке. О том, что такое товарищество, дисциплина, долг, любовь к Родине. И о том, что для него значит семья.

■ СОЛДАТЫ И ТРУЖЕНИЦЫ

Предки Григория Ткаченко воевали на фронтах Великой Отечественной войны целыми семьями.

Династия победителей



Григорий Ткаченко с мамой



Участвуя в шестии «Бессмертного полка», состоявшемся в День Победы на территории воинской части в Екатеринбурге, Григорий Ткаченко разместил фотографии своих бабушки и дедушки на борту служебного автомобиля

■ МАМА-ВОЛОНТЕР

Ирина Федоровна Ткаченко, мама Григория, работает педагогом дополнительного образования, занимается в том числе и краеведением.

– Наша задача – донести до молодежи важную информацию о жизни ветеранов, чтобы ребята помнили о своих истоках, унаследовали все лучшие человеческие качества, учились и брали с них пример, – говорит она.

С самого начала СВО Ирина Федоровна организовала в районе волонтерское движение «Руки помощи – Куйтунский район», которое занимается сбором и доставкой гуманитарной помощи в зону спецоперации. Ребята из-за «ленточки» пишут, благодарят. Женщина награждена грамотами и благодарностями губернатора Иркутской области. Но главной наградой считает грамоту от руководства военной части 55433 за помощь и сотрудничество. А еще – драгоценную встречу с сыном, которая случилась в городе Енакиеве (ДНР) в одной из волонтерских поездок. Сегодня женщина продолжает свой добровольческий подвиг в поддержку фронта.

– Отец не любил вспоминать о войне, – рассказывает Ирина Федоровна. – Он только хотел, чтобы его дети, внуки, правнуки и другие потомки никогда не узнали этого слова.

Федор Андреевич не знал, что нацизм вновь поднимет голову. А значит, внуку тоже предстоит победить и выстоять.

Людмила ШАГУНОВА
Фото из архива семьи Ткаченко

Мужчины ходили в атаку, освобождали наши города и села, сдерживали врага на подступах к государственной границе. Женщины сохраняли в тылу детей, растили для фронта хлеб, трудились в колхозах.

Нашего героя назвали в честь прадеда по отцовской линии, участника Великой Отечественной войны Григория Смоляка. Он служил в роте кинологов. Подготовленные инструкторами боевые собаки помогали уничтожать вражеские танки, эвакуировали раненых, устраивали диверсии, доставляли донесения и обезвреживали мины. Кинологов и их питомцев фашисты называли «псами войны».

Прабабушка и прадед по маминной линии Василиса Петровна и Яков Николаевич Мироевские приехали в село Каразей из Новосибирской области в 1930-е годы, спасаясь во время сильного голода. У них ушли на фронт пятеро сыновей, ни один не вернулся.

Бабушка Григория Ульяна Яковлевна Мироевская-Косова – труженик тыла. Во времена Великой Отечественной войны работала прицепщицей, свиначкой, телятницей. Валила лес, его трелевали на лошадях или на себе, вывозили узкоколейками. Голодные, почти босые,

ребята жили в бараках, работали в лесу по 12 часов. Земляки вспоминали – где бы ни трудилась Ульяна Яковлевна, везде был слышен ее звонкий смех. Все, кто работал с ней, вспоминают ее доброту, силу и сноровку.

■ ДЕД ФЕДОР

Дед Григория по маминной линии Федор Андреевич Косов воевал на Восточном фронте. Награжден медалью «За победу над Японией». Домой вернулся только 25 февраля 1948 года. Молодому фронтовику было 23 года. С Ульяной они поженились 11 декабря 1950 года.

Оба с утра до ночи трудились, поднимая из послевоенных руин страну. Федор работал помощником бригадира, ухаживал за скотом. В 1949 году выучился на тракториста, с 1950 года сел за рычаги трактора в Чеботарихинской МТС при колхозе «Гигант». За долгий добросовестный труд дед неоднократно поощрялся, а в 1957 году стал участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, получил медаль. Так награждали только достойных, избранных. А еще Федор Андреевич был удостоен звания «Заслуженный колхозник колхоза «Гигант».

Супруги Косовы вырастили шестерых детей.