



Спасибо нашим поварам!

СТР. 2



ЦИТАТА НЕДЕЛИ



”

В 2021 году мы отремонтировали и реконструировали 235 км дорог. Это 90 участков, которые включены в областной проект «Дорожная сеть». Проведены работы как на региональных проезжих частях, которыми ежедневно пользуются тысячи человек, так и на местных. Они очень важны для жителей сел и деревень. За каждым объектом – своя история. Порой – непростая. На многих дорогах был лично, контролировал ход работ.

Игорь КОБЗЕВ,
губернатор Иркутской области

СО ЗНАНИЕМ ДЕЛА!



Мы открываем самую лучшую операционную в Зауралье и, думаю, можем претендовать на звание лучшей детской операционной в стране. Нам удалось учесть все актуальные требования современных технологий в обеспечении хирургических комнат и операционных залов. Здесь территория безопасности пациентов и эффективности лечения.

Юрий КОЗЛОВ, главный врач ИОДКБ

■ АНОНС Заседание 51-й сессии Законодательного Собрания Иркутской области состоится 22 декабря 2021 года. Заседание сессии начнется в 10.00 по адресу: Иркутск, ул. Ленина, 1а, зал заседаний ЗС, 5-й этаж.

РАБОТА



Первым и пока единственным в Прибайкалье начал выращивать спаржу иркутянин Степан Быков. Сейчас его продукция есть только в агромагазинах и ресторанах, но скоро она станет доступна всем жителям региона.

СТР. 11

ГОРОД



Новые детсады, дороги и дворы. Город нефтехимиков нынче отметил 70-летний юбилей. О главных событиях и переменах в жизни ангарчан мэр АГО Сергей Петров рассказал в интервью «Областной».

СТР. 14-15

ТЕАТР



«Когда я прочитал пьесу, то даже немного иначе стал смотреть на людей, потому что понял, что все мы родом из детства, и в нашей жизни, по сути, мало что изменилось», – сказал режиссер Андрей Шляпин. На сцене иркутского драмтеатра – премьера.

СТР. 23

КУЛЬМИНАЦИЯ ГОДА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

■ РЕПОРТАЖ

В ближайшем будущем печать человеческих органов может стать заурядной процедурой. Бионические протезы, как в фантастических фильмах, уже выпускаются. А еще наука придумала программу, которая читает мысли, и изобрела людей-киборгов. Корреспондент «Областной» побывал на конгрессе молодых ученых в Сочи и увидел все самое передовое и интересное.

■ ХИМИЧЕСКИЙ БАР

Конгресс молодых ученых – кульминация Года науки и технологий в России. Более 3 тыс. молодых ученых со всей страны собрались в Сочи, чтобы продемонстрировать свои разработки, обменяться опытом.

Площадкой для конгресса стал парк науки и искусства «Сириус» – огромное трехэтажное здание – бывший медиа-центр Олимпиады 2014 года.

Пропускной контроль на входе в мир последних технологий строже, чем в аэропорту. Сначала предъявляешь бейдж, QR-код которого активируется, если только твой ПЦР-тест – отрицательный, потом – контроль металлоискателями, лентой-рентгеном...

Первое, что видишь, оказавшись в эпицентре событий: волонтеры с табличками «Пожалуйста, носите маски», новогодняя елка, украшенная кубиками с названиями элементов таблицы Менделеева, и «Химический бар» – прилавок с колбами разноцветных бурлящих жидкостей.

– Эти коктейли абсолютно безопасны. Используем сок, газировку, пищевые красители. Из необычного – молекулярная икра и жидкий азот. Таким экспериментам больше радуются дети, поэтому мы приятно удивлены, что на конгрессе напитки оказались так востребованы среди взрослых, – говорят студенты-физики из МГУ.

СТР. 12-13



Спасибо нашим поварам!

■ **РЕПОРТАЖ** Суп-пюре, курица с гарниром и соусом, сладкий пирог – такие блюда готовили участники конкурса «Лучший школьный повар Приангарья – 2021». В финале, который прошел 16 декабря в Иркутском техникуме индустрии питания, встретились пять поваров из Усольского и Черемховского районов. Конкурс организовали по инициативе министерства образования Иркутской области и при поддержке губернатора.



ЛАКТО-ОВО И ДРУГИЕ ПРЕМУДРОСТИ

Блендеры гудят, ножи стучат, повара молчат – конкурсанты максимально сосредоточены. Хотя цеха техникума им знакомы. В течение двух недель в учреждении проходили курсы повышения квалификации школьных поваров. Но сейчас особая ответственность. На приготовление конкурсных блюд отведено четыре часа.

– Исходя из определенного списка продуктов, участники сами разрабатывают меню, – комментирует главный эксперт, преподаватель техникума Наталья Арефьева. – Например, на первое они должны приготовить суп-пюре лакто-ово, то есть вегетарианское блюдо, куда можно добавить молочные продукты и яйца. Но за сутки до финала конкурсанты узнают о продукте в «черном ящике» – это киви. И решают, как его использовать в десерте. Таким образом они показывают свою компетентность, знание продукта, как с ним работать.

Кто-то из поваров кладет киви в соус, кто-то в

начинку для пирога. Импровизируют участники и с другими блюдами. Одни делают рагу из курицы и овощей, другие – мясное суфле. За процессом приготовления внимательно следят профессиональные эксперты. Критериев оценки много, включая соблюдение санитарных правил и техники безопасности. Есть и продукты, которые нельзя использовать в школьном питании, например, горчицу, грибы, маринованные в уксусе огурцы.

– Я сама работала в школьной столовой, знаю, какой это сложный труд.



Конкурс проводился по стандартам «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» по компетенции «34 Поварское дело». Качество работы оценивали эксперты – ведущие преподаватели и мастера Иркутского техникума индустрии питания, а также профессионалы ОАО «Альянс Ресторанс» и Ассоциации «Байкальская виза», социальные партнеры техникума.

Приходить порой нужно к шести утра. Большие объемы, плюс ограничения в ассортименте и мало времени на творчество, – продолжает Наталья Арефьева.

ЧТО ЛЮБЯТ ДЕТИ?

Помимо экспертной комиссии, работает общественное жюри. Это родители и активисты Российского движения школьников. Ребята обсуждают, как их кормят в школе. Кому-то не хватает овощных салатов, кому-то фруктовых нарезок. Но, как выяснилось, дети по-прежнему на переменах мчатся в столовую.

– Кто бы что ни говорил, кушать хочется всегда, поэтому – вкусно, не вкусно – каждую перемену в столовой очередь, бежим сломя голову.

Учитель физкультуры сразу зачет ставит, – смеется одиннадцатиклассник Александр Кобяков.

– Порой школьное питание разочаровывает. Но есть у нас в столовой самое звездное блюдо, которое все любят, – это пельмени, а еще нравится пюре с котлетой. Классика школьного питания, – отмечает его товарищ Виталий Синьков.

Позади четыре часа готовки. Наступает кульминация конкурса – слепая дегустация. Блюда выносятся под номерами. Их текстуру, вкус, оформление и прочие нюансы внимательно оценивает жюри профессионалов и любителей. Один из школьников пробует киви в карамели и громко хвалит: «Это пушка!». Конкурсанты волнуются в ожидании результатов. И

неспроста. Ведь они войдут в историю конкурса как первые призеры.

– Но это же не просто конкурс. Это целая система, когда повара отбираются, проходят обучение, переквалификацию, возвращаются на места и передают опыт своим коллегам, – рассуждает школьник Александр Кобяков. – Поэтому, думаю, возможно, в первый год эффект будет не такой большой, но он имеет накопительный эффект, и с годами будет улучшаться качество школьного питания.

Конкурс призван определить уровень профессионального мастерства поваров, способствовать привлечению внимания всех заинтересованных сторон по созданию условий для организации качественного сбалансированного питания школьников.

МИНИСТР НАГРАДИЛ ЛУЧШЕГО ПОВАРА

Министр образования Иркутской области Максим Парфенов подчеркивает, что в 2021 году более 180 млн рублей было направлено, чтобы отремонтировать и оснастить современным оборудованием пищеблока в 32 школах.

– В стране реализуется большой федеральный проект по горячему бесплатному питанию учащихся начальных классов. Разные категории ребятшек в школах питаются бесплатно. На мой взгляд, мы выходим на новый уровень в системе школьного питания в целом по стране, и Иркутская область не исключение, – говорит Максим Парфенов. – Как много зависит от школьного повара, когда порой мы во взрослой жизни помним блюда из детства. Я, например, помню, как в сложные 1990-е годы нас в школьной столовой

РЕЦЕПТ ОТ ПОБЕДИТЕЛЯ

Лучшим школьным поваром региона стала Дарья Дмитриченко из Михайловки. В канун Нового года мы делимся с читателями «Областной» рецептом одного из ее конкурсных блюд.

Куриные рулеты в сырной тортiglie с овощами:

Разогреть духовку до 180 градусов. Для тортiglie смешать два яйца (первой категории), около 200 граммов тертого сыра, 75 граммов сметаны. Полученную смесь распределить

по силиконизированному пергаменту для выпечки и запечь. Остудить, освободить от пергамента, разложить на рабочей поверхности.

По 300 граммов мяса сырой куриной грудки и куриного филе порезать пластиками, приправить по вкусу, распределить по остывшей тортiglie.

Луковицу, морковь, болгарский перец и небольшой цу-

кини тонко порезать, пассеровать в растительном масле до готовности. После приправить, немного остудить, добавить сырое яйцо, пробить смесь в блендере и намазать на куриное филе.

Аккуратно свернуть полученный рулет и запечь полчаса в духовке на силиконизированном пергаменте.



Промышленный гигант

кормили вкусным жареным минтаем, который, кроме как там, я нигде больше не мог есть. Какое счастье, когда в школе есть замечательный повар. Это значимая работа, это здоровье подрастающего поколения, это привитие навыков культуры питания.

Торжественный момент настал. Министр образования вручает диплом победителю. Им по оценке профессионального жюри становится повар школы № 3 поселка Михайловка Черемховского района Дарья Дмитриченко. Поварской стаж у нее 10 лет. Но в учебном учреждении работает недавно.

– Я училась в Тайшете на повара-кондитера, – рассказывает Дарья Дмитриченко. – Вскоре поняла, что тортики – это не мое. Ушла в повара. Работала в общепите, в администрации города, в супермаркетах Иркутска. Потом по семейным обстоятельствам уехала в Михайловку. Устроилась в школу. Сначала было непривычно. Но сейчас освоилась.

Женщина признается, что очень любит свою профессию. Готовит везде – дома и в гостях. Чем же она удивила жюри конкурса? На первое суп-пюре из брокколи со шпинатом и сливками. Основное блюдо – куриный рулет в сырной тортiglie с овощной начинкой, картофельные крокеты и кус-кус с овощами. Десерт – песочный пирог с брусничкой в сметанной заливке и киви в карамели, которое так впечатлило одного из юных членов жюри.

– У нас в школе утвержденное меню на 10 дней. Ребятишки едят одно и то же. Им скучно. Поэтому такие конкурсы – очень хорошо. Главное, чтобы это в школах внедряли. Нужно развиваться, не стоять на месте, – уверена победительница конкурса.

Еще один значимый приз взяла повар-бригадир средней общеобразовательной школы № 15 Усоля-Сибирского Вера Агаркова. Она признана лучшей по мнению независимого общественного жюри.

Битва поваров обещает стать традиционной. Кроме того, есть планы проводить конкурсы лучших школьных столовых Иркутской области и лучших блюд, которые там подаются детям.

Юлия МАМОНТОВА

■ СОБЫТИЕ Мощный, современный, экологичный. В церемонии открытия Тайшетского алюминиевого завода приняли участие заместитель председателя правительства России Виктория Абрамченко, полпред президента в Сибирском Федеральном округе Анатолий Серышев, губернатор Игорь Кобзев, промышленник Олег Дерипаска. Поздравления в связи с запуском нового производства жителям Приангарья направил и президент России Владимир Путин.

■ ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

Масштабы нового предприятия поражают. Площадь самого завода – почти 3 тыс. кв. м, 250 тыс. га земли занимают производственные цеха. А железнодорожных путей на промплощадке почти 30 км.

Большинство процессов здесь автоматизировано, чтобы повысить безопасность и темпы производства. Вот это, например, литейный цех, где за три с половиной часа плавят 57 тонн металла. Жидкий металл сначала копится в поворотных миксерах, а затем его расплав подается на линии. На Тайшетском алюминиевом заводе таких миксеров четыре. Оборудование для России уникально и существует пока только на этом производстве.

В сердце завода – цехе электролиза – установлены 352 электролизера. Каждый из них производит больше 3 тонн алюминия в сутки. Это один из самых высоких показателей в мире. Благодаря доступу к возобновляемой энергии, системе замкнутого водоробота и современному оборудованию, здесь будут выпускать так называемый зеленый алюминий, имеющий самый низкий углеродный след. Самая мощная здесь и газоочистная установка.

Как добавил генеральный директор РУСАЛа Евгений Никитин, по такой же модели будут построены новые производства и на месте устаревших, возведенных в советские годы, алюминиевых мощностей в Братске, Шелекове, Красноярске и Новокузнецке.

Мощность пускового комплекса 428,5 тыс. тонн в год. На предприятии планируют выпускать 80 видов различных изделий. Сфера их применения огромна: от космической и автомобильной до строительной.

Инвестиции в проект составили около 100 млрд рублей. Он финансируется за счет собственных средств компании РУСАЛ, а также синдицированного инвестиционного кредита в объеме 45 млрд рублей.

Высокую оценку новому производству уже дали на федеральном уровне.

– Тайшетский алюминиевый завод будет работать на чистой энергии сибирских ГЭС, а это значит, что вместе с современным газоочистным оборудованием, системой замкнутого водоробота воздействие на окружающую среду будет минимальным. Минимальным будет и воздействие на климат, так как углеродный след выпускаемой продукции будет одним из самых низких в мире. Это является не только важным фактором конкурентоспособности российской продукции, но и значимым аспектом курса на декарбонизацию мировой экономики, в котором наша страна занимает лидерские позиции, – отметила Виктория Абрамченко.

– Запуск нового завода имеет огромное значение не только для экономики Иркутской области, но и Сибири в целом, роль которой как центра промышленного развития с каждым годом растет. На предприятии будет выпускаться современная продукция, которая востребована потребителями на внутреннем рынке и за рубежом. Заказы на нее уже есть, – добавил Анатолий Серышев.

■ ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ

С открытием завода начинается новый этап для Тайшета и Тайшетского района. В перспективе на производстве будет занято около 3 тыс. человек. Сейчас уже трудятся 800, большинство из которых – местные жители.

– Новое производство даст нам не только ра-



бочие места, приток населения, но и пополнит бюджет за счет налоговых отчислений, – радуется мэр Тайшетского района Александр Величко. – Эти дополнительные деньги мы пустим на развитие муниципалитета. В 2020 году уже поступило отчислений на 28 млн рублей, а прогнозируем мы около 80 млн. Появление такого мощного производства на нашей территории равносильно истории БАМа.

Сегодня для работников завода уже построено несколько многоквартирных домов. Еще один новый микрорайон находится на этапе строительства. Рядом с жилым комплексом в будущем появятся также спортивные объекты, детсады, школы. Создание современной инфраструктуры – часть социальной политики компании РУСАЛ. За последнее время на развитие Тайшета она

направила более 7 млрд рублей.

– Запуск в Тайшетском районе алюминиевого завода придаст серьезный импульс развитию экономики всего региона, приведет к созданию новых рабочих мест и укреплению промышленного потенциала Иркутской области в целом, – отметил губернатор Игорь Кобзев.

Глава региона также подчеркнул, что новый завод неслучайно получил имя российского реформатора Петра Аркадьевича Столыпина.

Чуть более века тому назад благодаря аграрной реформе, инициированной этим государственным деятелем, началось активное развитие Сибири. Сегодня алюминиевый завод поможет вновь привлечь в Прибайкалье инвестиции и специалистов высочайшего уровня.

Анна ВИГОВСКАЯ

■ ПАРЛАМЕНТ

22 декабря, на завершающей в этом году сессии Законодательного Собрания, депутаты рассмотрят Стратегию социально-экономического развития Иркутской области. Более 190 предложений поступило в документ от экспертного сообщества. Последние нюансы обсудили на заседании стратегического совета, который прошел под руководством председателя правительства региона Константина Зайцева и председателя областного парламента Александра Ведерникова.

Стратегия-2036: на финишной прямой



Напомним, стратегический совет был создан осенью текущего года как консультативно-совещательный орган для взаимодействия областного парламента и правительства региона по вопросам рассмотрения, утверждения, корректировки и реализации стратегии. В него вошли 24 эксперта – представители научных образовательных организаций, малого и среднего бизнеса, крупных промышленных предприятий.

– Стратегический совет показал себя как эф-

фективный инструмент, мы услышали мнение общественников, представителей профессиональных сообществ, каждый из которых – эксперт в своем направлении. Стратегия – документ «подвижный», который нам еще предстоит в процессе реализации дорабатывать и улучшать, поэтому работа стратегического совета продолжится, – отметил в приветственном слове Константин Зайцев.

После того, как депутаты приняли стратегию в первом чтении, ее обсуждение проходило на заседаниях

шести рабочих групп. Было рассмотрено 190 предложений по поправкам к стратегии. Как сообщила министр экономического развития и промышленности региона Наталья Гершун, каждую поправку рассматривали в индивидуальном порядке, ее либо включали в документ, либо отправляли на доработку, либо включали в план по реализации стратегии, либо поправку не принимали. Часть предложений была отозвана самими инициаторами. В итоговом своде оказалось 137 предложений.

– Самое большое количество поправок к главе поступило в раздел «Приоритеты социально-экономической политики Иркутской области». Их оказалось более 90. В целом в стратегию включены вопросы, касающиеся образования, здравоохранения, безопасности, развития культуры и спорта, цифровизации и многих других сфер. По всем разделам дана актуальная информация, – сообщила Наталья Гершун.

В ходе обсуждения проекта члены совета задали

уточняющие вопросы министру экономического развития и промышленности, озвучили свои замечания, в частности, обратили внимание, что стратегия должна стать доступна жителям региона. Также прозвучали новые предложения, например, создание в Иркутске представительства стран ШОС, открытие в областном центре музейного комплекса «Русская Америка».

Глава областного парламента Александр Ведерников подчеркнул, что стратегия социально-экономического развития не должна стать «замороженным документом». Он обратил внимание, что, например, в стратегии должна найти свое отражение и тема водоотведения из Листвянки вдоль всего Байкальского тракта, чтобы обеспечить жителей региона чистой питьевой водой.

– Жизнь всегда вносит свои коррективы, постоянно появляются какие-то новые тренды. Уверен, что для стратегического совета хватит работы, потому что ваше экспертное мнение, умение видеть на перспективу – очень большое подспорье для нас в решении задач, направленных на развитие Иркутской области и благополучие жителей региона, – подчеркнул спикер областного парламента.

Все члены стратегического совета единогласно проголосовали за обновленный проект стратегии и рекомендовали принять документ во втором чтении на очередной сессии областного парламента.

Наталья МУСТАФИНА

ГРАФИК ЛИЧНОГО ПРИЕМА ГРАЖДАН ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОМИТЕТОВ, КОМИССИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА ЯНВАРЬ 2022 ГОДА

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование комитета	Дата приема	Номер телефона	Время приема
1.	Алдаров Кузьма Романович	заместитель председателя Законодательного Собрания	27.01.2022	25-62-33	16:00-17:00
2.	Носенко Ольга Николаевна	заместитель председателя Законодательного Собрания	20.01.2022	25-64-91	16:00-18:00
3.	Егорова Лариса Игоревна	заместитель председателя Законодательного Собрания	13.01.2022	25-60-18	13:00-18:00
4.	Диксарова Наталья Игоревна	председатель комитета по бюджету, ценообразованию, финансово-экономическому и налоговому законодательству	приема нет	24-02-73	-
5.	Гаськов Александр Юрьевич	председатель комитета по здравоохранению и социальной защите	27.01.2022	25-60-09	12:00-14:00
6.	Перетолчин Виталий Владимирович	председатель комитета по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении	приема нет	25-61-18	-
7.	Синцова Ирина Александровна	председатель комитета по социально-культурному законодательству	27.01.2022	25-60-19	16:30-17:30
8.	Труфанов Николай Степанович	председатель комитета по собственности и экономической политике	25.01.2022	25-65-77	10:00-13:00
9.	Габов Роман Федорович	председатель комитета по законодательству о природопользовании, экологии и сельском хозяйстве	18.01.2022	25-64-91 89086430121	18:00-20:00
10.	Безродных Ольга Владимировна	председатель комиссии по Регламенту, депутатской этике и информационной политике	25.01.2022	25-60-18	14:00-15:00
11.	Сагдеев Тимур Ринатович	председатель комиссии по контрольной деятельности	11.01.2022	25-60-18	10:00-13:00

ГРАФИК ЛИЧНОГО ПРИЕМА ГРАЖДАН ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И УПОЛНОМОЧЕННЫХ ИМ ЛИЦ НА ЯНВАРЬ 2022 ГОДА

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование комитета	Дата приема	Номер телефона	Время приема
1.	Ведерников Александр Викторович	председатель Законодательного Собрания Иркутской области	раз в квартал	28-69-00	13:00-17:00
2.	Алдаров Кузьма Романович	заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области	27.01.2022	25-62-33	16:00-17:00
3.	Носенко Ольга Николаевна	заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области	20.01.2022	25-64-91	16:00-18:00
4.	Егорова Лариса Игоревна	заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области	13.01.2022	25-60-19	13:00-18:00

Награда за вклад в патриотическое воспитание



■ **ДИАЛОГ** Награда в честь дважды Героя Советского Союза А.П. Белобородова за вклад в совершенствование системы патриотического воспитания может появиться в Иркутской области. Эта и еще ряд инициатив были рассмотрены на совместном заседании Общественного совета и Координационного совета по вопросам патриотического воспитания при Законодательном Собрании под руководством главы областного парламента Александра Ведерникова.

ПОЧТИ ЗАБЫТЫ

Участники заседания обсудили меры социальной поддержки ветеранов боевых действий и семей погибших военнослужащих. По данным ОПФР по Иркутской области, ежемесячную денежную выплату получают более 16 тыс. ветеранов боевых действий и около 1,5 тыс. семей погибших военнослужащих. Однако они не всегда могут пользоваться другими видами поддержки.

– В зале присутствуют ветераны и участники боевых действий, – отметил Александр Ведерников и предложил выслушать их мнение.

Председатель Иркутской областной общественной организации ветеранов и инвалидов боевых действий в Чечне и иных локальных конфликтов Игорь Зуев отметил, что в России события в Нагорном Карабахе официально не признаны войной, и российские ветераны не получили соответствующего статуса.

– Это аттестованный состав, люди носили погоны и имеют право на льготы. Большинство ветеранов не могут улучшить жилищные условия, – заявил Игорь Зуев. – Есть проблемы в получении медицинских услуг для лиц, имеющих ранения и контузии, инвалидов-колясочников.

Коллегу поддержал полковник запаса, председатель совета Иркутской областной общественной организации ветеранов Афганистана и участников боевых действий Владимир Кобзарь:

– Хочется, чтобы социальная поддержка была адресной. К нам обратился инвалид из Тулуна, ветеран боевых действий, награжденный

денный орденом Красной Звезды. Из-за контузии он полуслепой, не может работать. Мы подключили наших ветеранов в Тулуна, созвонились с мэром. Хочется изменить саму психологию подхода к ветеранам боевых действий. Этих ребят вырвали из мирной жизни и отправили на войну. А сегодня они почти забыты.

Уполномоченный по правам человека в Иркутской области Светлана Семенова рассказала о ветеранах, которые воевали в мирное время, но не имеют юридического статуса и социальной поддержки:

– Аппарат уполномоченного по правам человека в России обратился к президенту с просьбой об увеличении финансирования в решении жилищного вопроса для участников боевых действий. По поручению президента объем бюджетных ассигнований на эти цели значительно вырос.

По словам Светланы Семеновой, была изучена практика разных регионов по предоставлению помощи ветеранам боевых действий и вооруженных конфликтов. Дополнительные меры поддержки предоставлены участникам стратегических операций на Кубе, в Афганистане, Чечне, Дагестане.

Председатель Общественного совета при ЗС Алексей Соболев подчеркнул, что в теме поддержки ветеранов есть пробелы со стороны федерального законодательства и предложил обратиться в Госдуму.

– Необходимо актуализировать региональное законодательство в плане поддержки ветеранов боевых действий, семей погибших военнослужащих в горячих точках, – подчеркнул спикер ЗС Александр

”

Мы все знаем, как сильно боевое братство, как ветеранские общественные организации поддерживают друг друга, как много они проводят патриотической работы с подрастающим поколением. И нам важно восстановить социальную справедливость – дать льготы тем участникам боевых действий, которые по ряду причин не попали под действие федерального законодательства.

Александр ВЕДЕРНИКОВ, спикер Законодательного Собрания Иркутской области

Ведерников. – Мы все знаем, как сильно боевое братство, как ветеранские общественные организации поддерживают друг друга, как много они проводят патриотической работы с подрастающим поколением. И нам важно восстановить социальную справедливость – дать льготы тем участникам боевых действий, которые по ряду причин не попали под действие федерального законодательства.

ВОСПОЛНИТЬ ПРОБЕЛ

Во второй части заседания речь шла о мерах поощрения лиц и организаций, занимающихся военно-патриотической работой.

– Мы совместно с депутатами молодежного парламента прорабатывали инициативу об учреждении меры поощрения в честь дважды Героя Советского Союза Белобородова за вклад в совершенствование системы патриотического воспитания, – рассказал депутат ЗС Артем Лобков.

По его словам, в 2006 году была учреждена федеральная медаль «Патриоты России». Но с 2015 года награда больше не вручается.

– Статусную награду имени Афанасия Павлантьевича Белобородова мы должны разработать на региональном уровне, восполнить этот пробел, – заявил парламентарий.

Члены совета предложили расширить номинацию и вручать медаль за любую патриотическую работу. Член совета Сергей Усов напомнил, что звание «Герой России» имеют шесть жителей Иркутской области:

– Однако спроси любого школьника, мало кто знает – кого и за что наградили. Надо шире популяризировать наших героев войны,

труда, земляков, чьи имена вписаны в мировую историю. Таких как конструктор вертолетов и ученый Михаил Миль, авиаконструктор Николай Камов, кинорежиссер Леонид Гайдай и многих других. Патриотическое воспитание складывается именно на таких вещах.

В завершение члены советов огласили план работы на следующий год.

– Вместе с депутатами мы побывали в школах, музеях, в лечебных учреждениях, ввели в практику выездные советы. Приятно, что вопросы, которые актуализирует общественность, становятся приоритетными для депутатского корпуса, – отметил Алексей Соболев.

Александр Ведерников подчеркнул, что в следующем году пристальное внимание депутатского корпуса будет направлено на вопросы физической культуры и спорта, включая спортивную медицину:

– Депутаты будут также работать над развитием санаторно-курортной отрасли. Важно, чтобы материальная база курортных учреждений всех форм собственности была обновлена. Мы продолжим решать вопросы развития образования, в том числе дополнительного и среднего специального. Замечательная инициатива была внесена прекрасной половиной нашего парламента об инвестиционном налоговом вычете для возможности направления помощи в учреждения культуры. И если мы смогли помочь десяткам сельских клубов и библиотек, домов культуры в отдаленных территориях, то будем считать, что справились с поставленной задачей.

Людмила ШАГУНОВА

Профессиональный праздник

■ **ДАТА** От всей души поздравляю энергетиков региона с Днем энергетика и Новым годом!

Упоминание об электричестве впервые появилось в научных трудах в 1600 году. Лучшие умы человечества бились над тем, чтобы за последующие четыре века его понять, изучить и заставить работать на пользу человечества. По мере познания законов электричества, умения управлять им, меняться и окружающий нас мир. Сейчас трудно представить жизнь современного общества и человека без электричества, без использования электроэнергии. То, что мы с вами вносим свой вклад в это, делает нашу работу почетной, но и особо ответственной. Ведь от нас, от нашего ежедневного и круглосуточного труда зависит благополучие и комфорт жителей Иркутской области.

Если говорить о нашем предприятии ОГУЭП «Облкоммунэнерго», то прошедший год можно считать насыщенным и плодотворным. Было закуплено и поставлено свыше 6000 ж/б и деревянных опор, 500 км провода СИП и кабельной продукции, 140 трансформаторов и более 100 КТПН. Всего в этом году было расчищено 562 гектара трасс воздушных линий, отремонтировано порядка 500 км линий электропередачи и 107 силовых трансформаторов. Таких физических объемов выполненных работ и поставок ТМЦ на областном предприятии не было как минимум с 90-х годов. Все, что мы планировали сделать хозспособом, своими силами, выполнено практически на 100%. По работам с привлечением подрядчиков инвестиционная программа выполнена на 60%, чего тоже давно не было на нашем предприятии. Нашим предприятием получен паспорт готовности к ОЗП с наивысшим коэффициентом 1,0. Будем надеяться, что эту зиму мы пройдем без серьезных аварий и технологических нарушений.

Этого же желаем всем энергетикам региона!

Пусть в наступающем году успех сопутствует всем вашим начинаниям! Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, душевной стойкости, уверенности в своих силах, неиссякаемой энергии и отличного настроения!

Генеральный директор
ОГУЭП «Облкоммунэнерго» А.Ю. АНФИНОГЕНОВ

В разделе «Официальная информация» на стр. 36–44 можно ознакомиться со списком проведенных работ в 2021 году по всем филиалам ОГУЭП «Облкоммунэнерго».



■ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Уважаемые энергетики!

Искренне поздравляю вас с профессиональным праздником!

Сегодня каждый из нас знает, что электричество – «хлеб экономики»: на территории Иркутской области потребляют энергию крупнейшие лесопромышленные, металлургические, химические, сельскохозяйственные комплексы.

Благодаря компетентности, опыту и знаниям работников отрасли в Приангарье реализованы масштабные высокотехнологичные проекты. Оперативная диспетчерская служба, входящая в Единую энергетическую систему страны, работает эффективно, синхронно и круглосуточно.

Многие встречают праздник на своем рабочем месте – это особенность профессии. Благодарю вас за нелегкий, но очень важный труд. Искренние слова признательности адресую ветеранам, которые не только являются примером для молодых специалистов, но и щедро делятся с ними своим опытом и знаниями.

Желаю всем новых успехов и достижений. Здоровья, счастья, благополучия вам и вашим семьям!

Губернатор Иркутской области
И.И. КОБЗЕВ



Стратегия и новый генплан Иркутска

■ **ГОРОД** Зачем столице Приангарья стратегия? Почему решили менять генплан города? Дождутся ли иркутяне новых поликлиник? На эти и другие вопросы ответил председатель думы Иркутска Евгений Стекачев на пресс-конференции, посвященной итогам 2021 года.



Уходящий год оказался для Иркутска юбилейным. В честь 360-летия областного центра каждому избирательному округу было направлено дополнительно по 10 млн рублей на благоустройство. По словам спикера, на выделенные средства провели ремонт подпорных стен, лестниц, внутриквартальных проездов, дорог частного сектора, дворов, приобрели оборудование для детских

и спортивных площадок, создали новые общественные пространства.

Кроме того, депутаты думы внесли важные корректировки в бюджет, которые помогли многим детским садам и школам города устранить предписания надзорных органов и отремонтировать здания. К началу 2021 года учреждениям было выдано замечаний более чем

на 200 млн рублей. Тогда в муниципальном бюджете на эти цели заложили только 30 млн рублей.

– Мы пришли к выводу, что надо кардинально изменить сумму и за пару лет полностью ликвидировать эту задолженность. Была выделена рекордная сумма – 115 млн рублей. Однако за те полгода, что устранялись одни замечания, появились новые предписания. Поэтому работа продолжится, – прокомментировал Евгений Стекачев.

Иркутян беспокоит дефицит новых медицинских учреждений. Сегодня поликлиники расположены в приспособленных помещениях, они не соответствуют современным требованиям – в них узкие коридоры, огромные очереди, записаться на прием к врачу бывает проблематично. Евгений Стекачев напомнил, что депутатам думы удалось отстоять позицию жителей по поводу строительства поликлиники на месте кинотеатра «Чайка».

– От губернатора была просьба – освободить

этот земельный участок от обременения и передать министерству здравоохранения. Я думаю, что в первый-второй квартал будущего года мы эту работу закончим, – отметил спикер. – В настоящее время дума ведет переговоры с правительством региона о дальнейшем развитии объектов медицины.

Евгений Стекачев обратил внимание, что в новом генеральном плане города, который планируется утвердить в 2022 году, предусмотрены новые земли не только под строительство больниц и поликлиник, но и ряд других социальных объектов.

– Генплан корректируется крайне редко, но на сегодняшний день такая корректировка назрела. И не только в связи с тем, что нужно резервировать объекты, у нас меняется транспортная логистика, изменилась транспортная концепция, есть необходимость в больших развязках. Какие-то транспортные развязки нанесены еще в советское время, и они уже не актуальны. Например, скоростной

трамвай, – сообщил Евгений Стекачев.

Он также отметил, что внесение изменений в генплан ведется наравне с разработкой Стратегии социально-экономического развития Иркутска. Предварительно депутаты изучили опыт других городов страны, в частности Казани и Санкт-Петербурга.

– Собственных средств на развитие в городском бюджете не хватает. Стратегия нам позволит привлечь финансирование из федерального бюджета. Кроме того, для нас это будет базовый документ, на основе которого будем понимать, куда мы движемся, чего хотим достичь, каким будет Иркутск в будущем, – подчеркнул Евгений Стекачев.

Хорошим опытом спикер назвал развитие массового спорта в Иркутске. Занятия физкультурой были организованы во дворах жилых домов. Иркутянам эта идея понравилась. Депутаты намерены продолжить эту практику в 2022 году.

Наталья МУСТАФИНА
Фото Яны УШАКОВОЙ



Эта строгая энергетика

■ **ИНТЕРВЬЮ** Когда в 2005 году депутат Законодательного Собрания Денис Шершнев учредил «БайкалСвязьЭнергоСтрой», он сам не подозревал, что это Общество с ограниченной ответственностью через 16 лет станет Обществом с неограниченными возможностями. Сотни линий передач, десятки подстанций смонтированы за эти годы в Иркутской области, Бурятии, Забайкалье, Красноярском крае. Накоплен опыт, завоеван авторитет. И сегодня, в преддверии Дня энергетика, мы предоставляем ему слово.



→ Как, на ваш взгляд, обстоят дела с энергообеспечением в Иркутской области?

– Своей генерацией мы, конечно, можем гордиться, производим более 6% всей электроэнергии в России, а вот донести ее, не распылив, до потребителя, до нас с вами – вот с этим пока огромные сложности. На сегодняшний день общее состояние сетевого комплекса, скажем так, удручающее. Сети просто не выдерживают нагрузок. Очень велики риски отключений. Вспомните прошлую зиму, когда нас преследовали постоянные аварии. Без света и тепла сидели жители Хомутово, Урика.

→ Говорят, майнеры виноваты. В погоне за виртуальной криптовалютой воруют энергию, нагружают сети непосильными мощностями, от которых провода плавятся.

– Ссылка на майнеров – одна из причин. Взгляд по верхушкам. На самом деле это вопрос системный. И ответ надо искать в нынешнем подходе к жилищному строительству. Насколько я помню из публичных источников, 70% вводимого жилья в Иркутской области – малоэтажное строительство. И только 30% – многоэтажное. А кто-нибудь следит за малоэтажным строительством? Да никто. Оно ведется довольно стихийно. Купил человек участок земли, поставил «домик» в два-три этажа, а потом как снег на голову сваливается на сетевую компанию: прошу выдать мне мощность. Ему говорят: извини, у нас мощностей уже нет, на вот тебе 15 киловатт, больше не можем. А мы понимаем, что в современных реалиях этого недостаточно. На жилой дом требуется по 20–30 киловатт. Вот эта дополнительная нагрузка и накладывается на действующие сети. Отсюда аварийные отключения. Линии

не выдерживают, подстанции не выдерживают, сгорают. Нагрузка майнеров в пределах 5%. А от малоэтажки – десятки процентов.

→ То есть малоэтажное строительство должно вестись под контролем?

– Непременно. Должен быть плановый вектор развития. Сетевые организации обязаны заранее получать четкое указание от властей: мы планируем вести жилую застройку в том-то и том-то районе, допустим, по Качугскому тракту, увеличьте там мощность условно до 100 мегаватт. И так в каждом крупном городе. Чтобы к приходу застройщика подготовить энергетический фундамент, рассчитать объем будущего потребления электроэнергии с учетом нынешней энергооборуженности жилья. Я думаю, выработку такого системного подхода как раз и должно взять на себя областное министерство жилищной политики и энергетики.

→ Вашей организации удалось в этом году заштопать какие-то «дыры» в сетевом комплексе?

– Неверно так говорить, штопают сетевые компании. Мы для этого – нитки и иголки, но работы было сделано немало. В первую очередь это, конечно, ликвидация дефицита в районе села Хомутово. Чтобы разрулить обстановку, мы еще в прошлом году начали и нынешним летом закончили строительство электролинии 10 кВ в габаритах 35 кВ от новой подстанции в Столбова до Карлука. Она предназначена для снятия части нагрузки со старых сетей Хомутово и увеличения мощности энергоснабжения села Урик – район интенсивной частной застройки. Одновременно реконструировали линию Онот – Тальники, это в Черемховском районе, которая была в крайне запущенном состоянии.

→ Это были сложные и трудоемкие проекты?

– Я бы не отнес их к особо сложным, а вот реконструкция линии в 110 кВ, питающей от Мамканской ГЭС практически весь Мамско-Чунский район, – это оказался крепкий орешек. Строилась она более полувека назад, обветшала, столбы подгнили, ветер посильнее – обрывы. Идет она по глухим местам, кругом скалы, курумники, не подойти, не подъехать. К тому же погода не баловала, морозы стояли крепкие. Досталось ребятам, ставили опоры из листовки зимней рубки, на бетонных пасынках. Но, как говорится, прорвались, закончили к концу года первый этап реконструкции протяженностью 10 километров.

→ А как депутату вам удастся построить законодательную базу, учитывающую проблемы энергетического снабжения населения?

– Именно этим мы с моими коллегами по депутатскому корпусу и занимались последнее время, разобрав по косточкам представленную правительством Стратегию развития Иркутской области. И обнаружили, что в 450-страничном труде всего лишь одна страничка отведена развитию электроэнергетики. И то без всякой конкретики, одни общие слова. Конечно, это несерьезно. Мы на заседаниях собрания проработали именно введение технических показателей, чтобы к 2036 году достичь конкретных цифр по генерации, по ветхости электросетевого комплекса, продолжительности аварийных отключений, прерываемости электроснабжения... По данным показателям будем судить о работе электросетевых компаний. Не хотите исполнять – запустим на территорию другую компанию, которая справится с этим лучше.

→ Депутаты, кажется, даже предложили разработать отдельно

стратегию топливно-энергетического комплекса?

– Совершенно верно. Согласитесь, сложно планировать социальное и промышленное развитие области, не понимая, откуда мы возьмем на это тепловые и энергетические ресурсы. Сейчас бюджет на следующий год уже сверстан, но мы предложили при весеннем уточнении бюджета предусмотреть средства на разработку стратегии ТЭК. Кстати, Иркутский институт систем энергетики еще в 2010-х подготовил такой документ, жаль, что он остался втуне.

→ Чем вас привлекла электроэнергетика?

– Наша отрасль строгая, ошибок не прощает, в ней случайных людей нет. Кто приходит, то это надолго. У большей половины нашего штаба стаж 8–9 лет. В прошлом году проводили на пенсию крановщика Николая Крючкова. Ему 75 лет, а он бойкий, крепкий, в работе молодых за пояс заткнет. А наш прораб Петр Головач, ему уже за 60, приехал строить БАМ, да так и остался, лет 10 в нашей фирме работает, молодых наставляет. Да обо всех просто не расскажешь. У нас в энергетике есть одна особенность, которой в других областях нет. Мы ежегодно сдаем экзамен в Ростехнадзоре. Причем все, невзирая на чины и звания, от генерала до рядового. Какой бы пост не занимал, приди и предъяви свои знания. Этот ритуал не дает расслабиться, отстать от требований дня. Мне приятно работать с профессионалами, несущими бремя большой ответственности. И пользуясь случаем, хочу поздравить всех своих коллег, а также партнеров, с Днем энергетика, пожелать счастья, здоровья, успехов, больше достижений и меньше аварийных ситуаций. Чтобы лампочки в домах никогда не гасли.

✍ Олег ГУЛЕВСКИЙ

■ **СОБЫТИЕ** Настоящий оазис медицинской науки и хирургического счастья. Так врачи Иркутской областной детской больницы отзываются об открывшейся на днях высокотехнологичной операционной. Ей нет равных в Сибири и на Дальнем Востоке. Современное оборудование позволит выполнять до 6 тыс. операций в год, в том числе на сосудах, головном и спинном мозге.

Ежегодно в областной детской больнице лечатся более 10 тыс. пациентов, за консультациями обращаются более 42 тыс. человек. Более 75% пациентов – жители отдаленных районов Иркутской области. Вопрос о расширении медучреждения на повестке был давно. Благодаря консолидации сил медиков и бизнеса при поддержке органов власти операционная нового поколения для лечения детей стала реальностью.

Всего за шесть месяцев пустое помещение площадью 255 кв. м превратилось в цифровой блок. Проектирование и строительство новой операционной осуществляла компания из Швейцарии, оборудование поставили из Германии. Здесь все абсолютно стерильно – стены без технических стыков, независимые системы очистки воздуха, бесконтактные мойки и освещение. Даже двери работают по принципу «шлюза» – следующая открывается только после того, как закрылась предыдущая. А на полу можно увидеть специальный материал – это антистатический круг, который заземлен медной сеткой. Такое устройство помогает убирать статическое электричество, поскольку врачи используют приборы электрохирургии.

– Мы открываем самую лучшую операционную в Зауралье и, думаю, можем претендовать на звание лучшей детской операционной в стране. Работа была длительной, а ее качество достигалось путем ежедневных усилий большого количества людей. Нам удалось учесть все актуальные требования современных технологий в обеспечении хирургических ком-

Высокие технологии для спасения детей



нат и операционных залов. Здесь территория безопасности пациентов и эффективности лечения. Это самый главный лозунг на сегодняшний день в хирургии, – отметил главный врач, детский хирург Юрий Козлов.

Цифровой блок включает два зала: эндохирургический и кардиоторакальный. В первом будут выполняться малоинвазивные операции без разрезов, через прокол – это менее травматично для пациентов, чем стандартная хирургия. Здесь установлены новые эндохирургические стойки с необходимым оборудованием и двумя LCD-экранами с разрешением 4К.

Изображения сверхвысокой четкости будут транслироваться с камер «изнутри пациента». Мельчайшая детализация изображения оперируемого участка позволит хирургам проводить операции высокого уровня сложности. Цифровые возможности операционной позволяют проводить прямые трансляции и передавать изображения с экранов в любую точку для проведения дистанционных консилиумов с российскими и международными врачами, а также организовывать образовательные курсы для хирургов и студентов-медиков.

В операционном зале кардиоторакальной хирургии будут проводить операции на сосудах, голов-

ном и спинном мозге. Для ангио- и нейрохирургов здесь установлены современные хирургические микроскопы и рентгеновская система, которые позволят проводить операции под четким визуальным контролем.

– Мы должны создать максимально комфортные условия для работы врачей. Открытие такой современной операционной является хорошим примером реализации государственно-частного партнерства. Здесь есть все необходимое для оказания качественной медицинской помощи маленьким пациентам. Под руководством Юрия Андреевича Козлова формируется команда молодых профессионалов. Мы не останавливаемся на достигнутом. Для нас важен следующий этап. Мы будем продолжать заниматься реконструкцией больницы мирового уровня. В том числе одна из задач – организовать проживание семей, чьи дети находятся на длительном лечении, – сказал губернатор Игорь Кобзев.

Инициатором проекта выступил Юрий Козлов, а создание нового операционного блока профинансировал основатель и председатель совета директоров Иркутской нефтяной компании Николай Буйнов.

– В этом проекте главное – не деньги. Самое главное – это счастливые глаза родителей и здоро-

КСТАТИ

В детском стационаре Усольской городской больницы по поручению губернатора начался капитальный ремонт. Из федерального и областного бюджетов на это направят 143 млн рублей. До конца года строители проведут демонтаж конструкций. Завершат все работы на объекте в 2023 году.

– Ремонт и строительство медицинских объектов были и остаются в числе приоритетных задач, которые стоят перед правительством Иркутской области. Тем более, если речь идет о детском здравоохранении. Поэтому мы прилагаем максимум усилий, чтобы больницы и поликлиники региона соответствовали современным условиям, – отметил Игорь Кобзев.

Всего по программе модернизации первичного звена здравоохранения в 2021 году проводятся капитальные ремонты 13 медучреждений.

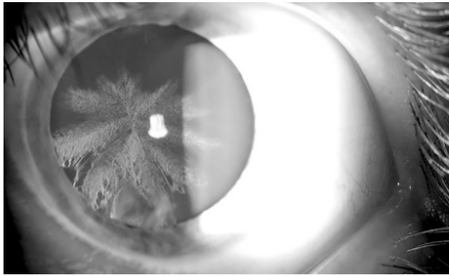
вые дети. Нашей задачей с Юрием Козловым стало создание точки опоры, которая поможет создать в Сибири современный центр детской медицины мирового уровня. Нам в Иркутске очень повезло с талантливыми людьми – с Юрием Андреевичем и его командой, это хирурги мирового класса. Сегодня мы стали свидетелями операции мирового стандарта, запатентованной во многих странах. А людям, которые могут сделать этот мировой стандарт, нужно давать лучшее оборудование и условия. И делать это вместе – при поддержке общества и государства, – подчеркнул Николай Буйнов.

В новой операционной уже провели первую операцию пятимесячному ребенку. Удаление паховой грыжи состоялось по авторской методике Юрия Козлова, которая запатентована и применяется во многих странах мира.

✍ Наталья МУСТАФИНА
Фото Яны УШАКОВОЙ



Байкальские офтальмологические чтения теперь в онлайн



■ МЕДИЦИНА
Традиционные Байкальские офтальмологические чтения впервые прошли в Иркутске в режиме онлайн. Изменение формата, вызванного пандемией коронавируса, открыло новые возможности. Научно-практическая конференция собрала 3,5 тыс. участников.



Байкальские офтальмологические чтения проходят раз в два года. В Иркутске встречаются ведущие российские и иностранные офтальмологи и офтальмохирурги, чтобы обсудить последние достижения и научные открытия в отрасли, наметить пути развития. Итоги Всероссийской конференции с международным участием мы обсудили с доктором медицинских наук, профессором Татьяной Юрьевой, заместителем директора по научной работе Иркутского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза».

■ КОНФЕРЕНЦИЯ БЕЗ ГРАНИЦ

→ *Татьяна Николаевна, весь мир второй год борется с пандемией коронавируса. Не было мысли перенести чтения на более благоприятный период?*

– Готовясь к восьмой конференции, мы сильно переживали. С другой стороны, сегодня много компаний, которые могут организовать трансляцию любого мероприятия в интернете. Сначала у нас были мысли сделать гибридный вариант, когда лекторы выступали бы в Иркутске, а другие участники слушали их доклады в режиме онлайн. Но когда за третьей волной пошла четвертая, то мы поняли, что не можем рисковать здоровьем людей. Поэтому за три недели до начала конференции полностью перенесли все мероприятия в онлайн-режим.

→ *Как все прошло? Результатами довольны?*

– Мы работали в течение двух дней – 4 и 5 декабря. Специально решили провести конференцию в выходные дни по московскому времени. Это позволило присоединиться к нам всем, кто живет в западной и центральной частях страны. Охват аудитории в интернете составил 3,5 тыс. слушателей. К нам

проявили интерес не только россияне, но и жители бывших союзных республик, ряда европейских стран и США.

Программа оказалась очень насыщенной: состоялось 17 сессий, было сделано 80 докладов, определены победители в конкурсе «Галерея клинических случаев». Также нам удалось организовать мастер-класс для врачей. Сегодня важно не просто научить людей правильно работать на современном оборудовании, но и грамотно интерпретировать получаемые результаты, чтобы потом их сопоставить с клинической картиной и поставить верный диагноз.

Приятным дополнением конференции стало награждение Дмитрия Самсонова, врача-офтальмолога Диагностического отделения Иркутского филиала МНТК «Микрохирургия глаза». Он выиграл в конкурсе «Фотобиомикроскопия», который проводился в Германии. Все три его работы получили наивысшую оценку экспертного жюри. Ценный приз ему вручили на нашей конференции.

→ *Лекторы на Байкальских офтальмологических чтениях – всегда ведущие мировые эксперты. Кого вы пригласили выступить в этом году?*

– Это итальянец Бруно Лумброзо – основатель метода оптической когерентной ангиографии. С помощью данного метода можно не только исследовать структуру клеток глаза, но и причину нарушения кровотока. Второй эксперт – Анн Мари Хипсли, профессор, врач-офтальмолог из США. Доктор занимается лазерным лечением пресбиопии. Это возрастное заболевание глаз, когда люди начинают плохо видеть вблизи. Американский профессор представила нам свои наработки.

ОСЛОЖНЕНИЯ COVID-19 ДЛЯ ГЛАЗ

→ *Глаза – это не только зеркало души, но и отражение системных заболеваний в организме человека. В чтениях принимают участие специалисты из других областей медицины?*

– Безусловно, и это одно из преимуществ конференции. Офтальмологи первыми могут увидеть признаки многих заболеваний. И от того, насколько эффективно мы будем взаимодействовать с другими узкими специалистами (эндокринологами, неврологами, кардиологами и др.), напрямую зависит успех лечения пациента. В рамках чтений прошла сессия, посвященная осложнениям сахарного диабета. Мы не можем обойти это заболевание стороной, потому что оно всегда сопряжено с повреждением сетчатки и снижением зрительных функций у пациентов. На другой сессии подняли тему невритов, возникающих при осложнении рассеянного склероза, воспалительных процессов, в том числе связанных с коронавирусом. Большой раздел был посвящен детской патологии. Сейчас, к сожалению, у детей и подростков часто встречаются метаболические нарушения, связанные с неправильным питанием, с малоподвижным образом жизни, в итоге это все приводит к негативным изменениям зрительных функций.

→ *С какими осложнениями в области глаз чаще всего сталкиваются пациенты после ковида?*

– С начала пандемии к нам стали обращаться люди молодого возраста, у которых после COVID-19 возник неврит зрительного нерва, тромбозы вен сетчатки и т.д., что приводило к потере зрения. Если старшему поколению при ковиде врачи сразу же назначали препараты по разжижению крови, то молодые люди в большинстве случаев легче переносят заболевание и не принимают подобных лекарств. Но любой коронавирус сопровождается нарушением свертываемости крови. По этой причине возникают тромбы в сосудах, в том числе в капиллярах, которые располагаются внутри глаза и головного мозга. Это приводит к сосудистым катастрофам и снижению зрения. В этих случаях требуется неотложное лечение, чтобы не утратить зрение безвозвратно.

→ *Тема следующих чтений уже известна?*

– По многочисленным откликам мы понимаем, что следующую конференцию необходимо также посвятить методам диагностики глазных заболеваний. Свою главную задачу мы видим в повышении уровня знаний и практических навыков врачей-офтальмологов. Это позволит людям получать качественную офтальмологическую помощь не только в специализированных центрах, но и начиная с врачей первичного звена.

ПИОНЕРЫ ОКТ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

→ *Главной темой конференции стала «Визуализация в офтальмологии. Настоящее и будущее». Чем обусловлен этот выбор?*

– Глаз, пожалуй, единственный орган, который мы можем увидеть, то есть визуализировать, во всех мельчайших подробностях. И это касается не только роговицы и хрусталика, но и глазного дна наших пациентов. Благодаря развитию медицинских технологий сегодня мы можем оценить каждый из 10 слоев сетчатки, выявить нарушения в зрительном нерве. Современные методы визуализации, в том числе ультразвуковые и лазерные, позволяют разобраться, на каком уровне произошел сбой, почему человек плохо видит или не видит вообще.

→ *Что вызвало наибольший интерес у слушателей?*

– Мы постарались включить в программу все актуальные темы по диагностике в офтальмологии. Например, обсуждение вопроса по оптической когерентной томографии и ангиографии. Этот метод можно сравнить с компьютерной томографией (КТ) внутренних органов, которая помогает на начальном этапе выявить заболевание. Иркутск стал одним из первых городов в стране, где в 1997 году появился первый томограф для глаз. Именно Иркутский филиал МНТК «Микрохирургия глаза» стоял у истоков этого метода. И до сих пор мы являемся пионерами этого метода исследования во всей России. Кстати, наша монография о применении компьютерной томографии при различных заболеваниях глаза переведена зарубежными коллегами на английский язык, настолько она оказалась информативна и значима.

Бизнес из хобби

Более 40 тыс. жителей региона стали самозанятыми

■ ФИНАНСЫ Кто может стать самозанятым? Зачем нужен этот статус? Чем он отличается от ИП, какой налог при этом платить и на какую поддержку рассчитывать? На эти и другие вопросы в прямом эфире ответили замминистра экономического развития и промышленности Приангарья Анна Иванова и начальник отдела налогообложения доходов физических лиц УФНС России по Иркутской области Ирина Лугвина.



Напомним, налоговый режим «самозанятость граждан» ввели в России в 2019 году для того, чтобы у граждан была возможность сделать свое хобби легальным источником дохода. Всего за год прирост самозанятых в стране увеличился в четыре раза. В настоящее время таких у нас около 2,5 млн человек.

Иркутская область вступила в эксперимент с 1 июля 2020 года. В регионе на сегодняшний день зарегистрировано порядка 41 тыс. налогоплательщиков, которые зарегистрировали себя в качестве самозанятых. Они отразили свои доходы в количестве более 5 млрд рублей и заплатили налогов около 115 млн рублей.

Самыми популярными направлениями деятельности у самозанятых в Приангарье являются услуги по перевозке пассажиров и грузов, услуги салонов красоты, а также рекламные услуги, маркетинг и услуги фотографа.

? Как можно зарегистрироваться в статусе самозанятого?

– Через МФЦ или приложение налоговой службы, которое называется «Мой налог». Для этого необходим паспорт, СНИЛС и ИНН. Для администрирования налогов не нужно сдавать декларацию, покупать онлайн-кассу, достаточно пользоваться переводами с карты на карту.

Взаимоотношения с налоговым органом также происходит бесконтактно, через приложение «Мой налог». В обязанности самозанятых входит формирование чеки, на основании которых автоматически рассчитывается налог до 12 числа



Для самозанятых установлен специализированный налоговый режим, который составляет 4% на доходы для тех, кто оказывает услуги физическим лицам, и 6%, если услуги оказываются юрлицам и индивидуальным предпринимателям.

каждого месяца, а уплата производится до 25 числа. Налоговые ставки составляют 4% и 6%. При этом у самозанятых есть бонус в размере 10 тыс. рублей, которые предоставляются однократно. Данные по использованию бонуса также можно увидеть в мобильном приложении.

? Я услышал, что налог оплачивается с денег, которые поступают на карту. А если поступления не связаны с основным видом деятельности, а просто мне вернули таким образом долг. Не возникнут ли вопросы у налоговой в этом случае?

– Нет, не возникнут. Самозанятость – это осуществление определенного вида деятельности. И чеки при этом формируются соответствующие, например, по перевозке грузов. Они являются подтверждением полученного вами дохода и будут служить основанием для начисления налогов. Таким образом, под налогообложение попадут только доходы, которые вы осуществляете как самозанятый, а не любые, полученные на карту.

? Могут ли самозанятые получать оплачиваемый больничный?

– Могут, если заключат договор с фондом социального страхования и будут самостоятельно оплачивать взносы. Это же касается и пенси-

онных отчислений, поскольку стаж работы в качестве самозанятого не входит в стаж для начисления пенсий. Через мобильное приложение «Мой налог» есть возможность подавать заявление и регистрировать себя в качестве плательщика на пенсионное обеспечение. В настоящее время уже порядка 1 тыс. жителей Иркутской области зарегистрировали себя в ПФ и оплатили порядка 3 млн рублей взносов в Пенсионный фонд.

? Могу ли я закрыть ИП и стать самозанятым? Какие преимущества и ограничения у них есть?

– Да, это сделать можно. Из преимуществ – простое регистрирование и низкий налог. А основное ограничение в том, что, став самозанятым, вы не сможете нанимать людей на работу, а сможете заключать только договоры подряда или гражданско-правового характера.

Стоит отметить, что самозанятыми могут быть как физические лица, так и индивидуальные предприниматели. Если ИП применяет специальный налоговый режим, то он не вправе быть самозанятым. Кроме того, у самозанятых есть ограничения на осуществление определенных видов деятельности. Например, перепродажу имущества, реализацию подакцизных товаров. Также под данный налоговый режим не попадают такие виды до-

ходов, как реализация имущества. Кроме того, есть еще одно ограничение, закрепленное законодательно: сумма дохода самозанятого не может превышать в год более 2,4 млн рублей.

? Может ли мой сын в 15 лет зарегистрироваться в качестве самозанятого?

– В этом статусе могут регистрироваться лица, начиная с 14 лет, после получения паспорта. Единственным условием при этом является согласие родителей несовершеннолетнего.

? Какое количество чеков должно быть?

– Ограничений нет. Сколько вы оказали услуг, столько и чеков. Контролировать следует стоимостное выражение – не более 2,4 млн рублей доходов в год.

? Если дохода не было, какой будет налог?

– Налога не будет.

? Возможна ли повторная постановка на учет в качестве самозанятого?

– Возможна, но только при отсутствии задолженности по налогам.

? Могут ли граждане других государств оформиться как самозанятые?

– Жители стран, которые входят в ассоциацию ЕАЭС, могут без ограничений оформить самозанятость на территории РФ. Это граждане России, Беларуси, Казахстана, Армении или Киргизии. Другие иностранные граждане – после получения вида на жительство.

? Какие меры поддержки получают самозанятые Иркутской области?

– Выбор поддержки достаточно большой: информационная, консультационная, помощь в разработке бизнес-плана, поиске клиентов, рынков сбыта, заключении договоров, а также в получении кредита в фонде микрокредитования. В нашем фонде можно получить средства, минуя банковские организации по рекордно низкой ставке: от 3% годовых, что ниже установленного порога в РФ. Также оказывается помощь на осуществление рекламной деятельности.

? Можно ли совмещать работу по трудовому договору с самозанятостью?

– Можно, поскольку самозанятость – это осуществление самостоятельного вида деятельности. Но есть ограничения на подмену трудовых отношений и гражданско-правового характера.

✍ Анна ВИГОВСКАЯ

ООО «ПОЛЯРИС», КРУПНЫЙ РАБОТОДАТЕЛЬ В ОБЛАСТИ НЕФТЕГАЗОЗОЛОДОБЫЧИ, ПРИГЛАШАЕТ В СВОЮ КОМАНДУ НА ВАХТУ НА СЕВЕР

- ☑ Монтажников СК и ЖБК – от 97000 руб./мес.
- ☑ Дорожных рабочих – от 75000 руб./мес.
- ☑ Водителей кат. С, Д – от 100000 руб./мес.
- ☑ Водителей кат. Е (лесовозы) – от 120000–140000 руб./мес.
- ☑ Водителей БЕЛАЗа – 145000 руб./мес.
- ☑ Машинистов экскаватора, бульдозера – от 135000 руб./мес.

- ☑ Машинистов катка (асфальт, грунт), автогрейдера – от 115000 руб./мес.
- ☑ Машинистов крана автомобильного, гусеничного – от 140000 руб./мес.
- ☑ Укладчиков-упаковщиков – 87000 руб./мес.
- ☑ Сортировщиков пиломатериала – 98000 руб./мес.
- ☑ Сварщиков НАКС (СК) – от 115000 руб./мес.

- ☑ Каменщиков, плотников, штукатуров – от 100000 руб./мес.

Официальное оформление, соцпакет, бесплатный проезд до объекта и обратно, бесплатное трехразовое питание, премии, выслуга лет.

Документы на прием: паспорт, ИНН, СНИЛС, реквизиты, удостоверения, трудовая книжка.

Также есть АКЦИЯ «ПРИВЕДИ ДРУГА, ПОЛУЧИ БОНУСЫ от 2000 рублей».

Отдел кадров: 8-967-769-99-91, 8-960-829-76-06

«Лакомство королей» в Сибири

■ **РАБОТА** Египетские фараоны посвящали этому овощу памятники, в древнем Риме им лечили сердце, а в Средневековье он считался сильнейшим афродизиак. Русские аристократы еще в XVII веке распробовали нежные побеги спаржи. А вот наши бабушки использовали это растение уже только в декоративных целях. Эта культура оказалась забыта у нас на десятилетия, поскольку считалась «буржуазной». Первым и пока единственным в Прибайкалье начал выращивать спаржу Степан Быков. Сейчас его продукцию можно увидеть в агромагазинах и меню ресторанов авторской кухни Сибири. Но через некоторое время, утверждает он, спаржа станет доступной для всех жителей региона.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ЖИЛКА

Необычное поле, где растет спаржа, находится совсем недалеко от Иркутска. Ранней весной, когда наши дачники только приступают к высаживанию рассады, здесь уже собирают первый урожай. Ведь срезают нежные побеги, когда они подрастут всего на 20–25 см.

– Все началось с хобби. Теперь это уже бизнес, – говорит иркутянин Степан Быков. – Спаржа – самый первый овощ, который вырастает весной. Чтобы его не завозить к нам из Европы или Китая, можно выращивать самим. Вот я и решил на такой необычный эксперимент.

Профессиональная деятельность Степана далека от аграрного сектора. Он окончил Байкальский госуниверситет по специальности «юриспруденция» и сегодня исполняет обязанности проректора по международной деятельности Иркутского национального исследовательского технического университета. А интерес к живой природе – увлечение с детства.

– Мои родители думали, что я стану ботаником или биологом, ведь меня всегда интересовали разные букашки и растения, – вспоминает он. – На школьных каникулах я каждое лето ездил к бабушке на дачу в Усолье. Там у меня был свой маленький огород, на котором я сам все садил и выращивал. Со временем во мне проснулась предпринимательская жилка. Стало интересно не столько наблюдать за растениями, сколько извлекать из них пользу.

У бабушки на участке росла спаржа. Но на тот момент никто не знал, что ее можно употреблять в пищу. Пушистые метелки использовали в качестве украшения цветочных букетов. Позже, в произведениях русских и зарубежных классиков Степан не раз встречал упоминания об этом продукте. Но впервые попробовал уже будучи взрослым, при этом удивившись, что это, оказывается, совсем не тот соевый продукт, который в качестве корейского салата продают на рынке. Тогда-то и зародилась мысль начать выращивание спаржи в промышленных масштабах – конкуренции-то этому деликатесу в Сибири нет!

СЛОЖНО, НО МОЖНО

Первые семена спаржи Степану Быкову подарили знакомые около 20 лет назад. Посадил он их сразу, причем волею случая. Но урожай снял только на четвертый год.

– Вероятнее всего, я бы забыл об этих семенах, если бы не случился лесной пожар, – вспоминает он. – Огонь тогда очень близко подступил к бане и приусадебному участку родителей. Отец вспахал вокруг территории минерализованную полосу, которую решили засеять картошкой, а я вспомнил о подаренных семенах. Оказалось, что выращивать спаржу сложно, но вполне возможно.

Употреблять ее в пищу, объясняет он, можно только через 3–4 года, когда побеги станут толстыми. После череды проращивания, укоренения и пересадок он, наконец, получил нормальный продукт. Сначала, говорит, ели побеги в свежем виде – по вкусу спаржа напоминает молодой зеленый горошек. После на-

учились готовить из нее супы, муссы, салаты и гарниры.

Вскоре Степан приобрел 2 га земли в Иркутском районе, чтобы возделывать эту культуру уже в промышленных масштабах. Тонкостей ухода за растениями начинающий аграрий набирался и из своего личного опыта, и перенимая его у зарубежных «коллег». В силу профессиональной деятельности ему часто приходится бывать за границей. Помогло и знание иностранных языков. Ведь основная литература по выращиванию и возделыванию спаржи пока, к сожалению, только на английском языке. Растение оказалось очень требовательным к минеральному и механическому составу почвы. Для того чтобы получать хорошие урожаи, нужно было обеспечить определенную кислотность, рассыпчатость, содержание в почве гумуса.

ДЕЛИКАТЕС ДЛЯ ГУРМАНОВ

Сначала отменные вкусовые качества нежных побегов оценила семья, родители и родня. Вскоре о хобби узнали знакомые, а после на спаржу появился спрос среди заведений общепита и торговых сетей. Бистро Paloma первым в Иркутске включило овощ в меню. Затем клиентами стали рестораны Иркутска, Красноярска и Новосибирска.

– Сезон спаржи начинается с середины мая и длится два месяца. Преимущество продукции в том, что она самая свежая и доступная по цене в Приангарье. Килограмм мы продаем за 700 рублей, привозная же обойдется иркутянам примерно в две тысячи. На цену влияют перевозки, ведь хранится она всего неделю. Конечно, спаржа – не тот продукт, которым будешь кормить семью ежедневно. Но он точно привнесет в рацион разнообразие, подарит настоящий праздник, – уверен Степан Быков.

Под спаржу пока отведена четверть участка. Но в будущем предприниматель надеется превратить этот проект в масштабный бизнес – открыть фермерское хозяйство. Долгое время Степан занимался выращиванием овощей один, но постепенно у него появились помощники. Пару лет назад его партнер оформил ИП, зарегистрировал бренд «Байкальская спаржа», а для привлечения новых клиентов они сообщают выкладывают в Инстаграме интересные посты с фотографиями, историями, касающимися произрастания в Сибири этого «лакомства королей» и приготовления из него блюд.

Чтобы совмещать фермерство, научную и образовательную деятельность, Степан Быков трудится без выходных, практикуя тайм-менеджмент. При этом никогда не останавливается на достигнутом. Учится в высшей школе экономики. Принимает участие в международных конкурсах. Недавно стал одним из победителей конкурса «Лидеры России». А еще у Степана Сергеевича подрастают трое ребятишек.

– Пока сложно сказать, станут ли они продолжателями моего дела, но то, что будут помощниками, – совершенно точно. Ведь для старших спаржа – главное лакомство на семейном обеде, – улыбается он.

✍ Анна ВИГОВСКАЯ



ВКУСНО, ПОЛЕЗНО, ПРОСТО

Скоро Новый год. Хотите побаловать близких необычным блюдом – воспользуйтесь рецептом Степана Быкова:

Самый популярный способ приготовления спаржи во всем мире – спаржа под белым голландским соусом (hollandaisesauce). Полчаса – и можно подавать на стол как самостоятельное блюдо или как легкий гарнир. Главное – при варке не передержать спаржу. Она должна быть «аль денте», то есть хрустящей.

Ингредиенты:

0,5 кг спаржи, сливочное масло (200 гр.), три яичных желтка, ломтик лимона, зубчик чеснока и луковица.

Для соуса нарезанное масло растапливаем до небольших кусочков в сотейнике. Снимаем с конфорки, оно и так «дойдет». Тем временем миксером или венчиком взбиваем желтки до однородной массы, постепенно добавляя лимонный сок, перец и соль. Не останавливаясь, выливаем в желтковую массу смесь масла и две столовые ложки горячей воды. Затем отправляем посуду с полученной смесью на водяную баню, продолжая взбивать соус до загустения (5–7 минут). Оставляем продукт в теплом месте. На последнем этапе приготовления соуса поручите кому-то из домашних варку спаржи. Для этого надо лишь вскипятить воду, добавив лимон, чеснок и лук. Овощ опускаем в кипяток на 2–3 минуты. Можно отварную спаржу минутку подержать в холодной воде. Так она станет сочной и хрустящей. Подаем на стол, аккуратно выложив стебли на тарелке и полив соусом.



◀ стр. 1

ЧЕЛОВЕКОПОДОБНЫЙ РОБОТ

На конгрессе можно было пообщаться не только с учеными, но и с человекоподобными роботами. Детища пермских создателей складно говорили и даже шутили, обладали живой мимикой, жестикулировали, смотрели собеседнику прямо в глаза благодаря функции распознавания и отслеживания лиц. В общем, выглядели настолько правдоподобно, что вызывали у неподготовленного зрителя и восхищение, и ужас.

«Когда на меня смотрит этот киборг, становится жутко», «Я его боюсь», «Все эти роботы мир до добра не доведут», – говорили некоторые участники.

Создатели роботов такой реакции не удивляются. И придумали даже термин, обозначающий боязнь человекоподобных созданий, – эффект «зловещей долины». Но пугаться андроидов, по их словам, не стоит. Для человечества они не представляют никакой угрозы.

Сейчас одна из задач ученых – сломать барьер человеко-машинного взаимодействия. И успехи уже есть: первый человекоподобный робот, работающий в МФЦ, получил больше положительных отзывов от клиентов, чем живые сотрудники. Киборг принимает посетителей, сканирует документы и составляет заявления.

– Разумеется, сложные вопросы, связанные с теми же госуслугами, андроиды вряд ли научатся решать в ближайшее время. Так что за рабочие места людям можно не переживать, – отмечают разработчики.

Очень оживленно было в гостинице интеллектуального спорта. Там ученые играли в шахматы, шашки и го. Непревзойденным соперником оказался десятилетний чемпион мира по шахматам Артем Лебедев. Во второй день конгресса ребенок провел два сеанса одновременной игры в шахматы. По итогам выиграл все 14 партий, оставив без шансов даже именитых ученых.

Дольше всех юному таланту противостоял Антон Трушечкин, научный сотрудник математического института им. В.А. Стеклова.



Кульминация Года науки и технологий



– Я в детстве очень любил шахматы, был второй разряд. Но с тех пор не играл. Сейчас мне очень хотелось посмотреть, как играют люди такого уровня, никогда не играл с чемпионами мира. В начале партии я глупо зевнул слона. Довольно рано стало понятно, что партия проиграна, но я не сдавался, хотелось посмотреть, как чемпион реализует свое преимущество, – объяснил Трушечкин.

ОТПРАВИТЬ КОРОНАВИРУС НА МКС

На выставке ученые представили десятки медицинских инновационных изобретений. Федеральный центр мозга и нейротехнологий показал, как можно решать проблему нехватки медиков в стране. Ученые создали дистанционно управляемый манипулятор для ультразвуковой диагностики и терапии: между врачом и пациентом могут быть тысячи километров, все данные с манипулятора поступают в шлем оператора.

Еще одна разработка Центра совместно с Фондом «Сколково» – система «Нейрочат», которая в прямом смысле позволяет читать мысли. Специальный шлем считывает электрические поля с кожи головы. Пользователь сосредотачивается на нужном символе виртуальной клавиатуры и печатает целые предложения. Это облегчит жизнь людям, которые ограничены в речи и движениях.

Много говорили и о печати органов: бионические протезы, экзоскелеты – все это уже успешно

применяется. А в ближайшем будущем, предполагают ученые, печать человеческих органов должна стать вполне обычным делом.

Продемонстрировали достижения и в борьбе с вирусами. Например, Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток создал ингаляционный препарат «МИР 19», позволяющий остановить размножение вируса SARS-CoV-2. Сейчас он на финальной стадии клинических исследований.

Одна из необычных идей на конгрессе – отправить коронавирус на МКС, а точнее – высокоочищенные белки, выделенные из штамма коронавируса «омикрон», вырастить из них кристаллы и вернуть на Землю. Так можно будет лучше изучить структуру высокомолекулярных белковых соединений и подобрать лекарственные препараты от болезни.

НОВИЗНА – В ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКЕ

Передовыми разработками в области геологии блистали ученые Сибирской школы геонаук ИРНТУ. Они презентовали легкий беспилотный комплекс SibGIS UAS для геофизических исследований. Разработка заменяет пешеходный (наземный) метод геологоразведки и дорогостоящую аэрогеофизику. Полезные ископаемые этот прибор найдет при любой сложности ландшафта.

– Раньше такую технологию использовали на самолетах и вертолетах, потому что электро-

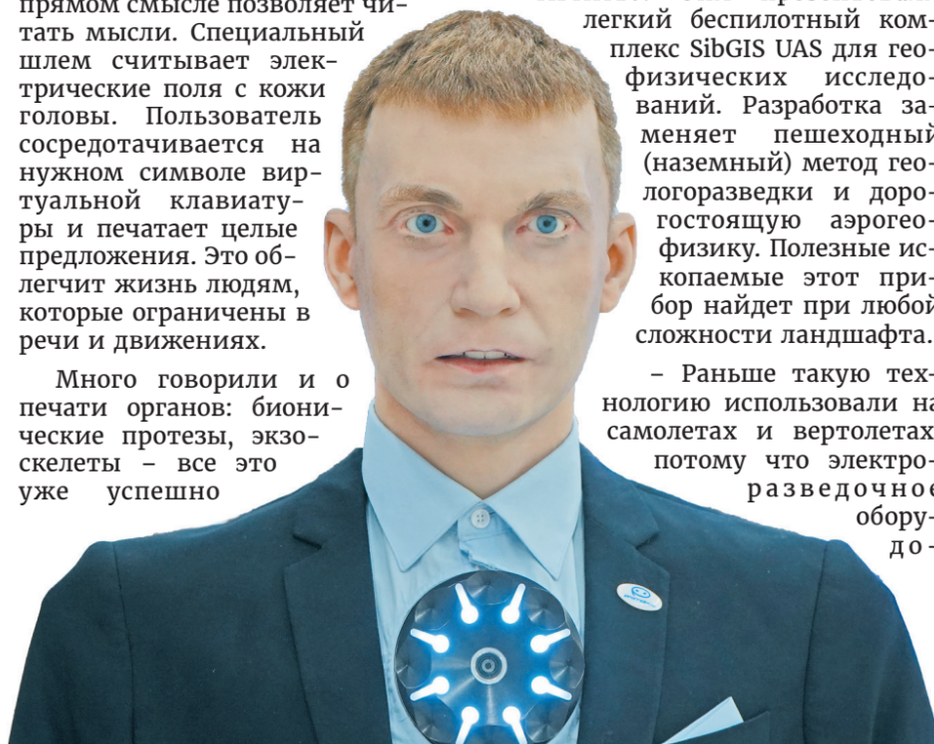
→ Программа конгресса была настолько обширна, что посетить все мероприятия оказалось физически невозможно: более 90 дискуссий, сессий, круглых столов и пленарных заседаний. Говорили о разном: развитии науки в регионах, роли женщин в науке, развитии науки в школе, грантовой поддержке, искусственном интеллекте, медицине будущего, космических исследованиях. Увидеть воочию последние разработки российских вузов, предприятий и научных центров можно было на выставке «Вузпромэкспо 2021».

вание очень тяжелое. Сейчас мы можем делать электроразведку на коптере. В основном на золото работаем, уран, железные руды. География наших работ очень обширная, от Карелии до Камчатки. В этом году были в Забайкальском крае, Норильске. В основном обнаружили золото и урановые месторождения. Новизна – именно в электроразведке. В России есть ученые, которые занимаются беспилотной физикой, но они не особо нацелены на геологию. Наш беспилотный комплекс включает мультиспектральную съемку, гамма-спектрометрию, индукционную электроразведку, магниторазведку. Не слышала, чтобы у кого-то было что-то подобное сразу, – говорит Евгения Валькова, младший научный сотрудник Сибирской школы геонаук ИРНТУ.

Приехавшая на конгресс старший научный сотрудник Института земной коры СО РАН Анна Дымщиц отметила, что особенно интересной для нее стала Школа РНФ 2.0, цель которой – показать траектории развития для грантополучателей президентской программы РНФ.

– Развитие фонда и его планы по поддержке молодежных программ и проектов очень горячая тема. Из приятных новостей было то, что приоритет при прочих равных будет отдаваться заявкам, подаваемым из регионов. Такая поддержка крайне важна для Иркутской области, – считает Дымщиц. – В целом осталось самое приятное впечатление от конгресса, он дал возможность напрямую задать вопросы тем людям, кто сегодня определяет вектор развития науки в нашей стране.

Интересное изобретение привез студент университета ИТМО Алексей Ледюков. Он создал экзоскелет, который превращает человека в настоящего супергероя с недюжинной силой: облачившись в такие доспехи, можно поднимать вес до 80 кг, не чувствуя тяжести, быть под защитой от падающих обломков.





Костюм будет хорошим подспорьем для сотрудников МЧС, спасателей, которые работают в разрушенных зданиях, разбирают завалы.

Разработкой талантливого студента уже заинтересовались военные и промышленные фирмы. Сейчас молодой ученый работает над более продвинутыми моделями – малогабаритными, облегченными, с большим функционалом.

Экзоскелеты можно использовать в самых разных областях. Максим Сколков, руководитель проекта «Проекто» ProEgo, рассказал, что к маю они планируют выпустить серию экзоскелетов для дачников, которые много трудятся внаклонку. Чудо-костюм снижает нагрузку на мышцы, обеспечивает дополнительную свободу движений.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТА УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА

Волновали участников конгресса и проблемы экологии. Молодые ученые Инжинирингового центра Воронежского государственного лесотехнического университета создали мобильное приложение для расчета углеродного следа человека. Часто ли сидите в интернете? Сколько времени уходит на дорогу? Каким транспортом пользуетесь и как часто? Сколько расходуете на одежду и технику? Чем питаетесь? На эти и другие вопросы нужно ответить, чтобы узнать свой углеродный след. Участники конгресса активно тестировали приложение.

– Самый минимальный углеродный след, меньше тонны за

год, был у студента. Он ходил пешком или ездил на маршрутке, по минимуму тратил на одежду и технику, скромно питался. Наибольший след зафиксировали у министра – 48 тонн: много летает, ездит на машине. Вообще средний результат по России – от 20 до 23 тонн в год. В этом году из-за карантина люди стали меньше летать на самолетах, которые по большей части являются основным источником углеродного дисбаланса, выброс получился гораздо меньше, чем в предыдущие годы, – рассказали создатели приложения.

Завершился конгресс вручением премий президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 год. Участников конгресса со сцены поздравили помощник президента РФ Андрей Фурсенко, заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

– Год получился насыщенным и продуктивным на события. Это запуск на озере Байкал крупнейшего в Северном полушарии глубоководного нейтринного телескопа, введение в эксплуатацию новейшей термоядерной установки «Токамак», открылись карбоновые полигоны, что стало отправной точкой в создании национальной системы мониторинга углеродного баланса, а также было спущено на воду инновационное научно-исследовательское беспилотное судно «Пионер-М». И это лишь несколько примеров, – сказал Дмитрий Чернышенко.

Матрена БИЗИКОВА
Фото автора



НОВЫЕ ЗАДАЧИ «ПРИБАЙКАЛЛЕСПРОЕКТА»

ПЛАНЫ Завершить работу по установлению границ лесничеств. Увеличить площади под непрерывный мониторинг лесов. Продолжить модернизацию материально-технической базы. Это лишь часть задач, стоящих в 2022 году перед предприятием «Прибайкаллеспроект» – одним из крупнейших филиалов ФГБУ «Рослесинфорг». С января ведомство будет исполнять полномочия по проведению лесоустройства в соответствии с единым федеральным планом.

В 2021 году «Прибайкаллеспроект» выполнил большой объем работ. Так, учреждение установило границы 13 лесничеств на площади более 23 млн гектаров, а в 2022 году предстоит установить границы еще семи лесничеств, которые занимают площадь 13,4 млн га. Внесение границ лесничеств на кадастр – важная мера для противодействия незаконным операциям с лесом.

Кроме того, «Прибайкаллеспроект» провел сложные работы в рамках государственной инвентаризации лесов (ГИЛ). Иркутские инженеры выезжали в Приморский край и Амурскую область. Результаты их труда высоко оценил «Рослесинфорг», который проводит ГИЛ с 2007 года. Так, специалисты установили, что в Сибири произрастает 33 породы деревьев. Наибольшая доля приходится на осину – 30%, на сосну и березу – по 20%.

Также «Прибайкаллеспроект» осуществляет регулярный дистанционный мониторинг использования лесов. Он охватывает 34 лесничества на площади 43,7 млн га, что составляет 63% от общей площади лесного фонда Иркутской области и позволяет выявлять как природные изменения в тайге, например, связанные с пожарами, ветровалами, так и антропогенные. Специалисты «Прибайкаллеспроекта» сравнивают полученные данные со снимками прошлых лет и устанавливают отклонения.

В 2021 году по ходатайству губернатора ведомство увеличило площади непрерывного дистанционного мониторинга (НДМ) на 6,7 млн га. Этот вид обследований более оперативный, анализ делается ежемесячно. Под НДМ попадают территории с интенсивным лесопользовани-

ем, где много арендаторов. Материалы обследований «Прибайкаллеспроект» направляет в министерство лесного комплекса Иркутской области и департамент лесного хозяйства по СФО. Благодаря этому сотрудничеству и объективному контролю только в рамках НДМ в 2021 году минлес региона выявил 145 нарушений в сфере лесопользования, а всего мониторинг позволил установить более 480 нарушений законодательства. В 2022 году будет продолжена работа по увеличению площадей для проведения НДМ.

Эффективное использование лесов невозможно без проведения актуального лесоустройства. Эти мероприятия в связи с изменениями в Лесном кодексе с 1 января 2022 года будут осуществлять «Рослесинфорг», а в нашем регионе, соответственно, «Прибайкаллеспроект». Лесоустройство включает в себя изучение лесорастительных и экономических условий территории, разработку проектов ведения лесного хозяйства, обоснование объемов лесохозяйственных мероприятий и возможный размер пользования древесиной.

По инициативе главы Прибайкалья Игоря Кобзева, по поручению вице-премьера правительства РФ Виктории Абрамченко Иркутская область отнесена Рослесхозом к регионам для первоочередного проведения лесоустройства по новому федеральному плану. В 2022 году эти работы будут проведены на площади 2,9 млн га леса. В течение десяти лет планируется провести лесоустройство в 25 из 37 лесничеств региона.

Для выполнения этих задач важно постоянно повышать квалификацию работников и улучшать материально-техническую базу. Оба направления «Прибайкаллеспроект» успешно исполняет. Например, в мае 2021 года специалисты Алексей Самаркин, Михаил Тугаринов заняли третье место в номинации «Лучшая бригада ГИЛ» на конкурсе профмастерства, который проводился в Нижнем Новгороде среди 25 филиалов «Рослесинфорга».

Что касается технического перевооружения, то в уходящем году «Прибайкаллеспроект» пополнился, к примеру, новыми внедорожниками и цифровой техникой. В рамках цифровизации отрасли было приобретено 50 планшетных компьютеров для работы в лесу.

Юлия МАМОНТОВА



В 2022 году перед коллективом филиала поставлены важные и амбициозные государственные задачи. Уверен, что благодаря высокой квалификации сотрудников, поддержке властей, межведомственному взаимодействию мы с этой работой успешно справимся. Отмечу, что 2022 год станет знаковым еще и потому, что нашему ведомству исполняется 85 лет, а иркутскому филиалу – 50. Люди лесной профессии несут ответственную миссию для проведения эффективного, но при этом бережного лесопользования. Поздравляю их с наступающим Новым годом, желаю крепкого здоровья, благополучия и оптимизма!

Владимир КУЗЬМА, директор филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкаллеспроект»

Ангарский городской округ: НОВЫЕ ДЕТСАДЫ, ДОРОГИ И ДВОРЫ

■ **МУНИЦИПАЛИТЕТ**
«Несмотря на финансовые трудности, сумели мобилизоваться и выполнить все поставленные задачи», – подвел итоги работы администрации в 2021 году мэр Ангарского городского округа Сергей Петров. Город нефтехимиков нынче отметил 70-летний юбилей. О главных событиях и переменах в жизни ангарчан градоначальник рассказал в интервью «Областной».

→ Сергей Анатольевич, перечислите главные события уходящего года в Ангарске.

– Дети пошли в новые детские сады в 17 и 22 микрорайонах. Отремонтированы стадионы в школах № 7 и 29. Приведено в нормативное состояние свыше 10 км дорог в городе, завершено строительство второй полосы улицы Чайковского. Благоустроены 21 двор и четыре общественные территории: привокзальная площадь в Мегете, территория за торговым домом «Юность» в 188 квартале, лесной массив в 11 микрорайоне рядом со школой № 7, лесной массив за торговым домом «Север». Кроме того, в 24 дворах отремонтированы внутриквартальные проезды в рамках муниципального проекта «Дворы без ям»: субсидии для возмещения затрат на ремонт проездов получены из бюджета Ангарского округа.

→ Как в целом оцениваете 2021 год?

– Год был непростым. На 60% городская казна формируется из доли подоходного налога, который поступает в местный бюджет. Значительную часть составляет налог на имущество – это земельный налог от предприятий, которые занимают большие площади в черте города. Также прибавляется налог, взимаемый по упрощенной системе налогообложения. В общей сложности собственные доходы со-



Открытие автомобильного движения по второй полосе на улице Чайковского

ставляют 2 млрд рублей, а мобилизует Ангарский округ – 41 млрд рублей.

Снижению налоговой базы способствовала переоценка кадастровой стоимости земли: многие крупные предприятия воспользовались предоставленной законом возможностью и оспорили стоимость. Итог – значительное снижение поступлений от градообразующих предприятий. Например, уже два года из местного бюджета идет возмещение излишне уплаченного налога АО «Ангарская нефтехимическая компания». По этому же пути пошли арендаторы и собственники земельных участков, расположенных на территории Ангарского округа. Речь идет про крупные корпорации, представленные в округе.

Однако я благодарен администрации Ангарского городского округа и правительству региона за то, что все поставленные задачи удалось выполнить. Следующий год тоже ожидается непростым, придется от чего-то отказаться. Ситуация улучшится, если в 2023 году будут какие-либо изменения в части распределения налоговой базы. Только так территория сможет развиваться.

→ Сколько сегодня недостроев в Ангарске, и как решаете эту проблему?

– Последним социальным недостроем Ангарского округа стал детский сад в 17 микрорайоне, который открыл двери для детей весной этого года.

Строительство дошкольного учреждения было приостановлено в 1992 году из-за отсутствия финансирования. На тот момент были полностью возведены фундаменты зданий. В 2019 году работы возобновили. На старом каркасе недостроя возвели современное дошкольное учреждение, практически новое здание.

Еще одним завершённым долгостроем является новое здание гимназии № 1 в 7а микрорайоне Ангарска. В феврале 2020 года состоялось его открытие. Сегодня это уникальный в своем роде объект, современный образовательный центр на 33 класса с плавательным бассейном, двумя спортивными залами, собственной школой искусств. Возведение длилось почти 30 лет.

Ликвидировать долгострой на протяжении многих лет сначала мешало отсутствие финансирования, а затем и необходимость корректировки проекта: изменились требования к строительству объектов такого типа, в том числе по сейсмической и пожарной безопасности. В 2016 году удалось

добиться утверждения специальных технических условий, которые позволили достроить школу, сохранив четвертый этаж. Документ разработали в ЦНИИ строительных конструкций имени В.А. Кучеренко. В результате были приняты конструктивные решения по усилению существующих несущих конструкций: колонн, перекрытий, внутренних стен и перегородок здания.

Сегодня завершаются и дорожные долгострои, что предусматривалось градостроительными документами еще в советские годы. В этом году завершено строительство второй полосы улицы Чайковского, в прошлом – вторых полос Ленинградского проспекта и улицы Космонавтов. Это позволяет разгрузить дорожную сеть, организовать движение в городе более безопасно и удобно как для автомобилистов, так и для пешеходов в условиях роста автомобильного трафика.

→ Расскажите подробнее о крупных объектах, которые нынче удалось построить и отремонтировать.

– В этом году, как я уже сказал, мы завершили строительство второй полосы улицы Чайковского, которое началось в 2020-м. Открытие автомобильного движения состоялось 1 сентября. Строительство нового участка от улицы Институтской протяженностью 618 метров обеспечило прямой выезд на Ленинградский проспект. Новый участок оборудован с учетом последних требований безопасности дорожного движения, выполнены тротуары, организовано освещение, для отвода воды проложены сети ливневой канализации. Финансировались работы из местного и федерального бюджетов в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги».

Строительство в прошлом году вторых полос по Ленинградскому проспекту и улице Космонавтов стало продолжением большой работы по ликвидации долгостроев.

Улица Чайковского и Ленинградский проспект – основные автомагистрали Ангарска, которые обслуживают транспортное сообщение юго-западного жилого района с территорией промзоны и обеспечивают еще один выход на автодорогу федерального значения М53. Вопрос их объединения был основной градостроительной задачей еще с советских времен, с момента строительства двух оторванных друг от друга жилых районов.

→ Чему уделите особое внимание в 2022-м?

– Среди приоритетных направлений расходования средств в 2022 году, как и в прежние годы, остаются образование, социальная поддержка населения, жилищно-коммунальное хозяйство, культура и спорт. В казне

Бассейн в новом детском саду в 22 микрорайоне Ангарска



В этом году благоустроено 4 общественные территории. Среди них – лесной массив в 11 микрорайоне рядом со школой № 7





Завершился четвертый этап капитального ремонта стадиона «Ангара», отремонтирована западная трибуна

предусматриваются средства на софинансирование мероприятий трех национальных проектов, реализация которых будет осуществляться с участием федеральных и областных средств. Это «Безопасные и качественные дороги» (региональный проект «Дорожная сеть»), «Жилье и городская среда» (региональные проекты «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», «Формирование комфортной городской среды», «Жилье») и «Образование» (регроект «Успех каждого ребенка»).

Также учтены средства местного бюджета на обновление объектов муниципальной собственности. Это продолжение капитального ремонта бассейна «Ангара», экспертиза проекта на ремонт спортшколы «Ермак», проектирование ремонта спортивного зала и вспомогательных помещений Мегетской общеобразовательной школы, ремонт объектов муниципального жилого фонда в Савватеевке.

В 2022 году средства также будут направлены на переселение граждан из ветхого и аварийного жилья, реконструкцию очистных сооружений в Савватеевке, строительство улицы Прибрежной на участке от Алешина до Космонавтов и второй полосы улицы Социалистической (от Коминтерна до Декабристов). Заложена оплата за выполнение инженерных изысканий и разработку проекта строительства школы искусств в Мегете.

Кроме того, уже приступили к разработке проектной документации на строительство дополнительного корпуса школы № 39. Соглашение об этом мы подписали с компанией En+ Group.

Ангарск ждет бюджетного решения еще по одному объекту – новому физкультурно-оздоровительному комплексу на стадионе «Ангара», в следующем году планируется начать строительство.

Есть проекты, которые реализуются без участия средств местного бюджета. Например, новый Дворец бракосочетания, в котором нет ни рубля из муниципальной казны. Кроме того, вместе с федеральной компанией ДОМ.РФ разрабатывается проект соедине-

ния двух существующих участков набережной, это тоже ближайшая перспектива.

→ *Какие скверы и парки благоустроят в городе в 2022 году?*

– Для благоустройства по проекту «Формирование комфортной городской среды» в 2022 году жители Ангарского округа выбрали пять общественных территорий. Это парк за ДК «Современник», площадь напротив административного здания в Мегете, сквер в 85 квартале (между домами № 23а, 23б, 9а и школой № 32), сквер в 82 квартале (между домами № 9, 10, 11, 16, 21) и общественная территория в 81 квартале (между домами № 9, 11).

→ *Какие дороги будут отремонтированы?*

– Всего планируем отремонтировать около 17 км дорог. В планах завершение строительства второй полосы по улице Социалистическая (от Коминтерна до Декабристов). С прошлого века генеральным планом эта улица была полностью предусмотрена в двухполосном исполнении, в том числе и на участке от Коминтерна до Декабристов. Это последняя улица, где работы по генеральному плану 70-х годов не были реализованы. Заявка находится на утверждении в области.

Также на утверждении – заявки на завершение ремонта Ленинградского проспекта от улицы Красная до Горького и капитальный ремонт виадука в Мегете.

На данный момент известно, что в Ангарске будут отремонтированы дороги по улицам Чайковского (от Крупской до кольца на Троицкой), Фестивальной (от Преображенской до Енисейской), Зурабова (от Ангарского проспекта до Коминтерна), Чапаева (от Иркутской до МСЧ № 36), Преображенской, автомобильной дороги № 16.

Кроме того, планируется строительство улицы Прибрежная на участке от Алешина до Космонавтов. Сегодня эта территория активно застраивается, много жилья эконом-класса. Пакет необходимых документов готов. Сейчас решается вопрос финансирования.



В 2021 году в Ангарске продолжилось благоустройство дворов

Также будут отремонтированы подъездные пути к четырем садоводам: «Маяк», «Кристалл», «Черемушки», «Зеленый огонек».

→ *Что сделано в этом году в Ангарске для развития медицины?*

– В Ангарском округе нет муниципальных учреждений здравоохранения. Все больницы и поликлиника находятся в ведении министерства здравоохранения Иркутской области, и решение о строительстве или ремонте медицинских организаций на территории округа принимает именно это ведомство.

Наиболее острым вопросом для Ангарской территории на сегодня является строительство новой инфекционной больницы. Пандемия коронавируса выявила ряд проблем в здравоохранении по оказанию своевременной помощи пациентам с инфекционными заболеваниями. Перепрофилирование под инфекционный госпиталь любого другого учреждения или ремонт существующего нецелесообразно.

В сентябре мы совместно с правительством региона провели выездное рабочее совещание по выбору земельного участка под строительство новой инфекционной больницы. В нем приняли участие председатель правительства Иркутской области Констан-

тин Зайцев, заместитель председателя правительства Валентина Вобликова, председатель думы Александр Городской, главврач Иркутской областной инфекционной больницы Владимир Хабудаев, представители Ангарского водоканала и Ангарских электросетей.

По информации министерства, для разработки медико-технического задания администрацией ОГБУЗ «Иркутская ОИКБ» представлен проект мощности будущего здания. В 2019 году администрация Ангарского округа выделила земельный участок, в октябре 2019 года подписано постановление администрации Ангарского округа «О предоставлении в постоянное бессрочное пользование» земельного участка из земель населенных пунктов площадью 30616 кв. м. Строительство будет идти на участке между улицами Иркутская и Чкалова, недалеко от старого здания. Удобное местоположение позволит оказывать помощь пациентам не только из Ангарска, но и областного центра, Усолья-Сибирского и других населенных пунктов региона.

Кроме того, в наших планах – строительство ФАПа в заимке Ивановка (уже выделен земельный участок), в Минздрав направлен запрос о необходимости строительства ФАПа в деревне Звереве.

✍ Юрий ЮДИН

В Ангарске приступили к разработке проектной документации на строительство дополнительного корпуса школы № 39



■ **КОНКУРС** Мечтаете стать биологом, экологом, физиком? Иркутский государственный университет предоставляет своим абитуриентам беспрецедентную возможность поучаствовать в конкурсе научно-исследовательских проектов и получить дополнительные баллы для поступления в вуз. Мероприятие проводится при поддержке областного министерства образования.

ИССЛЕДУЯ РОДНОЙ КРАЙ

– Высшая школа Иркутской области активно работает со своими потенциальными абитуриентами: проводятся олимпиады, конференции, конкурсы. И мы в этом ее поддерживаем, – подчеркнула заместитель министра образования региона Елена Апанович. – Так, например, совместно с нашими вузами мы ежегодно проводим региональную олимпиаду «Золотой фонд Сибири», победителям, участникам и призерам которой засчитываются дополнительные баллы при поступлении. Межрегиональный конкурс ИГУ «Исследуя родной край» дает возможность абитуриентам заработать дополнительные 10 баллов. Это очень хорошее преимущество во время вступительных испытаний.

Как рассказал специалист центральной приемной комиссии ИГУ



Специалист центральной приемной комиссии ИГУ Антон Труханов

Антон Труханов, госуниверситет всегда отдает предпочтение думающим и креативным абитуриентам, тем, кто выходит за рамки школьной программы:

– Но как показывает практика, ученики, способные к наукам или увлеченные каким-то направлением, не всегда зарабатывают высокие баллы на ЕГЭ, ведь это еще и серьезный стрессовый фактор – ребята могут просто растеряться. Поэтому мы даем им возможность проявить свои способности в более комфортных условиях. Работая над проектами, они смогут продемонстрировать свой реальный потенциал, а бонусом им станут те самые дополнительные баллы, которые могут сыграть решающую роль при поступлении в наш университет.

На конкурс «Исследуя родной край» принимаются проекты по естественнонаучным направлениям – биологии, географии, геологии, химии, экологии, а также физико-математическим – информатике и информационным технологиям, математике, физике. ИГУ решил поддержать те отрасли, которые больше всего сегодня нуждаются в грамотных, талантливых и высококвалифицированных специалистах.

Дополнительные баллы при поступлении

10 баллов - за представление документа, подтверждающего наличие статуса победителя данного мероприятия (1 место);

8 баллов - за представление документа, подтверждающего наличие статуса призера данного мероприятия (2 место);

6 баллов - за представление документа, подтверждающего наличие статуса призера данного мероприятия (3 место);

3 балла - за представление документа, подтверждающего участие в данном мероприятии (за исключением лиц, признанных победителями или призерами).

Плюс десять баллов

Как увеличить шансы поступления в ИГУ?



День открытых дверей на биолого-почвенном факультете ИГУ

– Традиционно есть некие модные специальности, имидж которых сформирован медиа, но которые при этом не имеют ничего общего с реальными потребностями рынка труда, – отметил Антон Труханов. – Часто абитуриенты очень отдаленно представляют реалии будущей профессии. В то же время есть другие интересные и познавательные науки – биология, экология, геология – и спрос на специалистов в этих областях достаточно высок, особенно в нашем регионе. Наш конкурс поможет ребятам разобраться в своих предпочтениях, погрузиться в атмосферу этих увлекательных наук и окончательно определиться с будущей профессией.

В ПОМОЩЬ – МАСТЕР-КЛАССЫ И ИНСТРУКЦИИ

Заявки на конкурс «Исследуя родной край» будут приниматься до 31 января 2022 года. Его участниками могут стать не только школьники 9–11 классов, но и студенты средних профессиональных учебных заведений любого региона России. На YouTube-канале Иркутского государственного университета уже есть видеoinструк-

ция по заполнению заявки. Все нюансы также изложены на сайте openday.isu.ru. Здесь уже активна форма для регистрации.

Кстати, участники могут представить несколько проектов в разных направлениях.

– Если ребята еще не определились со сферой своих интересов, то они могут представить два проекта, например, один по естественнонаучным направлениям, другой по физико-математическим, – отметил Антон Труханов. – Ведь дополнительные баллы будут учитываться при поступлении именно на то направление, по которому выполнена конкурсная работа. Однако участники должны понимать, что качество проектов при этом страдать не должно.

В помощь участникам конкурса в январе-феврале 2022 года на YouTube-канале ИГУ проведут три тематических мастер-класса: «Как написать научно-исследовательский проект?», «Как оформить презентацию?» и «Как выступать перед аудиторией?»

Прием проектов завершится 28 февраля 2022 года. Работы нужно будет отправить на электронный адрес zrk@isu.ru с пометкой «Конкурс». До 9 марта они будут проверены на антиплагиат и соответствие требованиям по оформлению.

– В проекте должно быть не менее 50% оригинального авторского текста, можно использовать цитаты, но очень важно при этом сделать список литературы, – пояснил Антон Труханов. – Проекты также будут проверены на техническое оформление и другие требования, которые обозначены в положении. Например, теоретическая часть должна составлять не более 1/3 от всего проекта, ведь нам важна новизна исследования. Участникам будет дано пять дней на устранение недочетов, если этого не произойдет, то работу снимут с конкурса.

КОММЕНТАРИЙ

Наталья РОГОВСКАЯ, заведующая кафедрой географии, безопасности жизнедеятельности и методики Педагогического института ИГУ, кандидат географических наук, доцент:

– В Педагогическом институте ИГУ готовят бакалавров по профилю «Безопасность жизнедеятельности-география» и магистров по магистерской программе «Географическое образование». Наши выпускники получают профессию учителя географии и безопасности жизнедеятельности. Ребята очень востребованы в школах Иркутской области и соседних регионов. Они работают педагогами-организаторами, заместителями директора по безопасности в образовательной организации. В перспективе могут стать и успешными директорами школ.

Полученные профессиональные компетенции в области географических наук, безопасности жизнедеятельности и педагогики позволяют нашим выпускникам выстраивать свою профессиональную карьеру в научной деятельности, в силовых структурах и МЧС, работать в органах охраны природы и государственных и муниципальных структурах управления.

КОММЕНТАРИЙ

Евгения МИШАРИНА, заведующая кафедрой гидробиологии и зоологии беспозвоночных биолого-почвенного факультета ИГУ, кандидат биологических наук, доцент:

– На нашем факультете студенты обучаются по направлениям биология, экология и почвоведение. Каждое из них дает выпускникам широкий спектр сфер, где они смогут работать. Биологи очень востребованы в регионе, ведь его жемчужиной является озеро Байкал, которое хоть и можно назвать одним из самых изученных в мире, но оно еще таит в себе немало загадок. Его изучением занимаются биологи, ботаники, гидрологи и так далее.

Сейчас также очень актуальны экспериментальные направления в биологии, ведь мы живем во время пандемии, поэтому особенно востребованы специалисты-микробиологи и вирусологи. Они занимаются разработкой новых медицинских препаратов, биотехнологиями и другими направлениями. Микробиологи также востребованы в науке, на производстве, молочных заводах и мясокомбинатах. На факультете есть современные направления – биоинженерия, биотехнология, биоинформатика, а также классические – биофизика, биохимия. Ребята в процессе обучения определяют, что им ближе, наука или прикладные изыскания, и в зависимости от этого выбирают НИИ или идут на производство. Особенно ценятся узкие специалисты, например энтомологи. Это штучные профессии, и спрос на них очень велик в разных сферах.

Кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов – единственная от Владивостока до Урала. Многие ошибочно воспринимают почву как нечто, находящееся у нас под ногами, а на самом деле это уникальное биокостное тело, сочетающее в себе особенности живой и неживой природы. На этом факультете очень много практической работы. Почвоведы уже со второго курса работают на почвенных разрезах. Они востребованы в различных госучреждениях, науке и сельском хозяйстве.

Основное направление в подготовке экологов – экологическая экспертиза. Это допроектный экологический анализ и постпроектная оценка. Очень интересные и актуальные направления. Словом, сейчас исследования биологов очень востребованы во всех направлениях.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Помимо актуальности темы и научной новизны, среди критериев оценки проекта: ее оригинальность, соответствие заявленной теме направлению конкурса, владение научными методами исследования. Оценивать работы будет компетентное жюри, которое сформирует по каждому направлению из профессорско-преподавательского состава вуза.

– В жюри войдут ведущие преподаватели Иркутского государственного университета, которые занимаются научной деятельностью и имеют достижения в своем направлении, – рассказал Антон Труханов. – Причем отдельно оценивается сам научный проект и отдельно – его защита.

Первый этап конкурса будет завершён 14 марта. Защита проектов пройдет в дистанционном формате с 14 по 28 марта. Основные критерии оценки второго этапа: логичность и структура

изложения материала, ясность и грамотность речи, степень глубины и объема знаний в исследуемой теме, техническое оформление презентации, а также результаты ответов на дополнительные вопросы членов жюри.

Итоги конкурса подведут до 25 апреля. Участники, которые займут первые места в секциях, получат диплом победителя и 10 дополнительных баллов, которые они смогут использовать при поступлении в ИГУ. Напомним, что это максимальное количество дополнительных баллов, которое можно получить за индивидуальные достижения. Ребята, которым присудят вторые места, получат по восемь баллов. За третье место участники получат шесть баллов. Кроме того, все те, чьи работы будут допущены к участию в конкурсе и пройдут защиту, получат по три дополнительных балла.

Елена ОРЛОВА



«Байкалкварцсамоцветы»: покоряя вершины

■ ЮБИЛЕЙ 55 лет эта компания добывает из недр знаменитые сибирские самоцветы и создает из них самую различную продукцию – от деталей интерьера до изящных ювелирных изделий и настоящих произведений искусства, которые украшают кабинеты первых лиц страны и частные коллекции по всему миру.

Свой юбилей уникальное предприятие полного цикла, единственное из сохранившегося в нашей стране некогда крупного концерна «Союзкварцсамоцветы», отметило 20 декабря в Иркутском областном музыкальном театре им. Н.М. Загурского.

Собраться вместе во время пандемии позволила практически стопроцентная вакцинация сотрудников компании. Праздничный концерт начали с минуты молчания, вспоминая ушедших из жизни коллег, чьи лица возникали на экране. Потом зрители посмотрели фильм о достижениях и благотворительной деятельности компании в последние годы.

– В первую очередь хочется сказать спасибо нашим ветеранам за то, что они создали такое предприятие, обучают молодежь и благодаря этому у ребят горят глаза, они хотят работать, – обратился к коллегам генеральный директор «Байкалкварцсамоцветов» Александр Камошин. – Мы будем развиваться дальше и покорять новые вершины.

Напомним, что Восточно-Сибирская поисково-разведочная партия всесоюзного треста «Цветные камни» – прародительница компании – была создана 55 лет назад приказом Министерства геологии СССР. За эти годы предприятие не раз меняло название. Переживало небывалые объемы производства, полный упадок в 1990-х и возрождение в 2000-х. Но все эти годы компания делала все, чтобы ее имя продолжало звучать в ювелирном мире.

Доказательством заслуг стали многочисленные правительственные награды, которые вручил сотрудникам «Байкалкварцсамоцветов» начальник отдела государственной службы и кадров федерального агентства по недропользованию Михаил Бунеев: «Дорогие коллеги, вы продолжаете славные традиции предприятия. Сохранен и приумножен костяк коллектива. Возрождена уникальная сибирская школа резьбы по камню. Многократно увеличен объем продукции, реализация которой идет во мно-

гих городах России и за рубежом, удивляя разнообразием изделий и фантазией мастеров. За успешную работу и высокий результат в реализации социально-экономической стратегии России предприятие неоднократно удостоивалось звания «Лидер российской экономики», отечественных и зарубежных наград».

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу почетной грамотой президента РФ наградили и основателя ОАО «Байкалкварцсамоцветы» в его новом качестве Сергея Костюкова.

– Я рад, что сегодня мы все вместе как одна семья отмечаем этот праздник! Ведь не каждое предприятие постсоветского периода может похвастаться тем, что оно выжило в новых экономических условиях и продолжает успешно развиваться, – отметил Сергей Петрович. – У нас это получилось! И сегодня помимо ветеранов-основателей на предприятии работает много молодых кадров – более 65%. И мы с гордостью можем сказать, что подготовили новую смену.

«Байкалкварцсамоцветы» не только лидер рынка, но и социально ориентированная компания. Среди добрых дел – и регулярная помощь детским учреждениям региона, и возведение культовых мест, мемориалов ветеранам Великой Отечественной войны в местах дислокации компании, и серьезные подарки родному Иркутску в его юбилейный год. Так для храма Преображения Господня города мастера компании изготовили и подарили уникальный иконостас из нефрита и офикальцита, а Дворцу бракосочетания Иркутска – необычный арт-объект «Сибирские сердца и «Камень желаний».

Родному же коллективу устроило юбилейное руководство устроило праздничный вечер и великолепный концерт, в котором приняли участие известные иркутские артисты Гейрат Шабанов, Александр Айдаров, Аркадий Стародубцев, ансамбль «Красная горка» и группа «Burrrn».

Елена ОРЛОВА

Контрольные даты проведения Конкурса

Сроки проведения конкурса: 1 декабря 2021 – 25 апреля 2022 г.

31 января 2022 г.	Завершается прием анкет-заявок от участников Конкурса
31 января 2022 г.	Завершается прием согласий на обработку персональных данных и их распространение. Отправить на электронный адрес zpk@isu.ru
28 февраля 2022 г.	Завершается прием научно-исследовательских проектов от участников Конкурса. Работы направляются на электронный адрес zpk@isu.ru с пометкой «Конкурс».
До 09 марта 2022 г.	Осуществляется проверка каждой работы на антиплагиат и на соответствие требованиям по оформлению.
До 14 марта 2022 г.	Формируется программа проведения публичных защит проектов по секциям
С 14 марта по 28 марта 2022 г.	Проведение публичных защит проектов с применением дистанционных технологий
До 25 апреля 2022 г.	Проводится подведение итогов Конкурса и их публикация, а также осуществляется награждение всех участников Конкурса и их руководителей.

Иркутский ГАУ: на пути созидания

■ **ИНТЕРВЬЮ** Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского – один из старейших вузов Сибири, с богатой историей. Уже более 85 лет здесь обучают специалистов в области сельского хозяйства, охотоведения, ветеринарии. Университет участвует в госпрограммах и международных проектах, сотрудничает с ведущими сельхозпредприятиями региона, открывает современные высокотехнологичные аудитории. Об итогах года рассказывает его ректор Николай Дмитриев.



СПРАВКА

В ИрГАУ обучаются 8 тыс. студентов по 50 направлениям подготовки высшего и среднего образования. 85% преподавателей имеют ученые степени и звания, партнерами являются 50 иностранных университетов Европы и Азии.

– Для университета уходящий год был переходным и продуктивным. Перед нами стояло несколько приоритетных задач. Мы смогли подойти к вопросам системно: в первую очередь пересмотрели финансовую структуру вуза – избавились от долгов. Не меньшей по значимости была задача повысить привлекательность и для абитуриентов, и для работодателей. За год нам удалось открыть три новых высокотехнологичных класса. Ребята получают практические знания, умеют работать с цифровой техникой – это уже престиж учебного заведения, такие специалисты ценны, перед ними открывается больше возможностей. И в этом мы не собираемся останавливаться – внедряем новые направления, работаем над профессиональным оснащением материально-технической базы.

Благодаря высококвалифицированным преподавателям, искренней вовлеченности в становлении будущих аграриев, профессия в сфере сельского хозяйства приобретает все больший престиж, и не только у старшеклассников Иркутской области.

→ **Каким образом строятся международные направления обучения?**

– Иркутский ГАУ – единственный университет Иркутской области, выигравший за последние два года три престижных гранта Erasmus Plus (Европейской комиссии, г. Брюссель). В рамках этой программы иностранные студенты смогут побывать у нас. И наши ребята проходят обучение за рубежом. В этом году 15 студентов прошли практику в Германии. Очень важно видеть другой подход, обмениваться

опытом, узнавать новые культуры. Для ребят это мощный стимул и мотивация к росту.

Мы отмечаем высокий интерес к нашему университету, растет количество иностранных студентов, сегодня у нас обучается 550 человек из 16 стран мира. Развиваем отношения не только со странами СНГ, но и Монголией, Китаем, Лаосом, Индией.

→ **Приемная кампания 2021 года прошла успешно?**

– Несмотря на пандемийные ограничения, мы провели набор абитуриентов-бюджетников с первого этапа. Набор на коммерческой основе выполнен в соответствии с планом. По программе «Комплексное развитие сельских территорий» в этом году к нам на целевые места поступило 27 человек.

Пожалуй, здесь сыграл роль новый подход – мы не стали ждать пока начнут интересоваться нами, скорее, мы заинтересованы в ребятах, которые придут в наш университет. Стараемся поддерживать диалог со старшеклассниками, и очно, и заочно. Проводим дни открытых дверей, олимпиады, где победители получают баллы для поступления. Участвуем в программе непрерывного агробизнес-образования, когда дети со школы привлекаются к изучению сельскохозяйственной сферы. Также работаем с детьми по разным направлениям и программам – это WorldSkills, «Агробизнес-образование», «Шаг в будущее».

→ **Как сегодня живут ваши студенты?**

– Студенческий городок находится от вуза в шаговой доступности. У

нас отличная система безопасности, кампус предполагает полную защищенность студентов – это немаловажный аспект при выборе учебного заведения, особенно для родителей.

Мы следим за питанием наших ребят, организован дополнительный буфет. В вузе культ спорта, работают четыре спортивных зала, стадион, лыжная база. Тренажерами и компьютерными залами студенты тоже обеспечены.

Мы понимаем, что здесь ребята не только учатся, они должны жить полноценной жизнью и находить для себя интересные увлечения, отдыхать и получать позитивные эмоции за пределами учебных аудиторий. Повседневный быт сильно влияет на общий настрой, и мы делаем его максимально комфортным.

→ **Какие задачи удалось решить в плане модернизации образовательной и научной деятельности?**

– За последний год мы открыли три новых фирменных класса для подготовки специалистов. Класс ОАО «Минский тракторный завод», один из лучших классов в Сибири, готовит инженеров-механиков. Профильный класс концерна New Holland Agriculture знакомит с производственной и экономической сельхозтехникой. Созданный на энергетическом факультете класс компании ООО «Вольф энергосберегающие системы» позволит проводить учебные занятия, научные исследования в области альтернативной энергетики и энергосбережения в реальных условиях.

На агрономическом факультете ведется разработка научных основ, методологии формирования базовых моделей адаптивно-ландшафтных систем земледелия для районов Предбайкалья. Ученые факультета могут проектировать системы земледелия для хозяйств различной специализации по основным базовым элементам.

Одно из развивающихся направлений факультета – семеноводство зерновых культур. С начала 2021 года на базе селекционно-семеноводческого центра «Ангара» университет ведет работу по семеноводству элитных семян яровой пшеницы. В этом году получено более 1000 тонн элитных семян.

→ **Насколько востребованы выпускники Иркутского ГАУ, и где они трудятся?**

– У нас много хороших программ, мы готовим специалистов для сельскохозяйственной отрасли, поддержка и внимание к которой со стороны государства сегодня в приоритете. И хоть Восточная Сибирь – зона рискованного земледелия, здесь можно эффективно трудиться. Аграрная отрасль, во многом благодаря растущей прибыльности, становится популярной. Это подтверждается тем, какой небывалый спрос был на проект «Школа фермера». При конкурсе в 25 слушателей мы получили 52 заявки. И уже состоявшиеся фермеры, и начинающие предприниматели хотели получить специализированные знания.

Но все это может быть основано только на фундаментально глубоком научном багаже, который будет получен в нашем вузе. У нас 89% преподавателей – кандидаты и доктора наук. Это опыт, знания, эффективность.

Более 50 наших выпускников возглавляют сельхозорганизации Приангарья, свыше 500 – крестьянско-фермерские хозяйства. По последним данным, в сельскохозяйственных предприятиях работают 33% наших выпускников, кто-то, получив базовое образование, уходит в другие сферы.

→ **Чем вам еще запомнится уходящий год?**

– Прежде всего работой, направленной на поддержание имиджа. Имиджа, в первую очередь, специальности в сфере АПК и репутации университета, который готовит высококлассных специалистов. А еще приятны оценки моих добрых друзей, которые болеют за вуз. Я услышал настоящие слова поддержки и признания: «Отрадно видеть, что в аграрном университете установилась спокойная, рабочая и эффективная обстановка».

Сегодня мы твердо стоим на пути созидания, обновления, восстановления былой славы мощного вуза, готовящего кадры для одной из базовых, приоритетных для государства отраслей экономики, работающего для регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Предстоит сделать еще многое. Я вижу понимание, уважение коллектива и желание работать, приумножать опыт, сохранять традиции. Иркутский аграрный университет всегда открыт для всего нового.

✍ Людмила ШАГУНОВА

Милый сердцу уголок Союз сельских женщин займется развитием агротуризма

■ **ПРОЕКТ** Союз сельских женщин Иркутской области в 2022 году запустит проект по развитию агротуризма. Его участникам предложат написать очерки о своих деревнях и селах, а лучшие работы опубликуют в иллюстрированном сборнике.



КОММЕНТАРИЙ

Председатель ИРОО «Российский союз сельских женщин» **НИНА СУВОРОВА:**

– Мы активно продвигаем общественные предложения по улучшению жизни на селе. Так, на Общественном совете при Законодательном Собрании планируем обсудить ситуацию с платными медицинскими услугами. Я предложила посмотреть динамику предоставления платных услуг, а то мы можем дойти до того, что программу государственных гарантий минимизируют до предела. Также сельские женщины обсудят меры поддержки личных подсобных хозяйств, где сокращается производство. Будем информировать население о госпрограммах: от благоустройства сел до помощи самозанятым гражданам.

10 млн рублей при условии направления не менее 25% собственных средств.

О масштабном проекте развития туризма рассказала председатель думы Усольского района Надежда Глызина. Он называется «Мальта – обитель Венер». Село Мальта известно всему научному миру. Ведь здесь еще в 1928 году археолог, антрополог Михаил Герасимов при раскопках стоянки древнего человека сделал уникальные находки. В их числе 32 фигурки «палеолитических Венер».

– Мы предлагаем создать в Мальте большой научно-образовательный центр, ведь участие в раскопках принимают ведущие университеты мира, – поделилась планами Надежда Глызина. – Мы встречаемся с учеными, например, накануне я была в Санкт-Петербурге в составе региональной делегации. Мы общались с директором музея Кунсткамера Андреем Головневым, который пообещал нам поддержку и готов стать соучредителем этого проекта. Для его реализации создана рабочая группа во главе с губернатором Иркутской области.

В Мальте планируется создать несколько кластеров для событийного, познавательного, гастрономического туризма. Отдельное направление – оздоровление, ведь в селе находится месторождение сапропелевых грязей, там долгие годы работал санаторий. В планах – открытие более тысячи рабочих мест, а сам проект оценивается в сумму 6,3 млрд рублей.

Юлия МАМОНТОВА

НОВАЯ НАГРАДА ОБЩЕСТВЕННИЦ

16 декабря на заседании областного отделения Российского Союза сельских женщин с приятной миссией выступила начальник управления губернатора по связям с общественностью и межрегиональным отношениям Ольга Куриленкова. Она поздравила Союз сельских женщин с очередной наградой:

– Недавно в Москве были озвучены лауреаты национальной премии «Семейная реликвия». Она вручается за вклад в сохранение и развитие семейного, культурно-исторического наследия. Союз сельских женщин Иркутской области стал победителем в номинации «Общественная поддержка семейных духовных ценностей». Это ваша огромная заслуга.

25 социально значимых проектов за 15 лет реализовала эта общественная организация. Участником нового проекта «Родное село – милый сердцу уголок» предстоит в своих очерках указать, почему их село са-

мое лучшее и интересное. В этом – и любовь к малой родине, и привлечение внимания к ней.

ТУРИСТ ЕДЕТ В ГЛУБИНКУ

Как рассказала начальник отдела развития въездного и внутреннего туризма агентства по туризму Иркутской области Светлана Кравцова, сейчас основной турист – житель больших городов России, конечно же, он не хочет отдыхать в мегаполисе. Россиянам интересна красивая природа, самобытная культура и гастрономические туры.

– Нужно подстраиваться под запросы потребителей, создавать новые турпродукты, – подчеркнула она.

– Профессионалы отрасли отмечают рост интереса к путешествиям небольшими группами по атмосферным локациям, с секретными местами и необычными активностями. Наблюдается всплеск спроса на туры по маленьким городам и селам с местными традициями. Мы считаем, что у любого места есть возмож-

ность стать интересным для путешественников.

Сейчас в регионе действует 26 агротуристических ферм, столько же гостевых домов, которых недостаточно в условиях повышенного спроса. Примеры: туристическая деревня «Отрадное» в селе Кимильтей Зиминского района, ферма Курма в урочище Михалево Иркутского района, кролиководческая ферма «Радуга» в Братске. В Усольском районе реализуется проект стилизованной деревни «Спасская слобода». Там туристам предоставляется возможность окунуться в атмосферу русских поселений 19 века, получить сельскохозяйственные, ремесленные навыки.

В сельской местности и малых городах Иркутской области в 2022 году пройдет 118 мероприятий, которые включены в событийный календарь региона.

– Утвержден национальный проект «Туризм. Индустрия гостеприимства». В него включен проект «Развитие туристской инфраструктуры», – напомнила Светлана Кравцова.

– Там есть мероприятия по грантовой поддержке общественных и предпринимательских инициатив. Также помощь по развитию туризма оказывает Агентство развития сельских инициатив.

С 2022 года заявки для получения грантов по направлению «агротуризм» будет собирать минсельхоз Иркутской области. Подробно об этом участником заседания рассказал начальник отдела экономики министерства Денис Вакуленко:

– Услуги сельского туризма – это реализация туристам сельскохозяйственной продукции. А также размещение туристов, перевозки, экскурсии, участие в производстве продукции, организация питания, досуга, прокат оборудования, ярмарки, фестивали. Конкурсный отбор проводит Министерство сельского хозяйства РФ. Но заявочную документацию собираем мы. Можно уже начинать формировать проекты, гранты будут предоставлять в 2023 году. Максимальная сумма – до

Мальта – обитель Венер

Туристический археологический кластер



Археологический туризм

- ▶ Мальта – международная научная археологическая площадка
- ▶ Проведение исследований



Лечебно-оздоровительный туризм

- ▶ Минеральная вода
- ▶ Целебные грязи



Событийный туризм

- ▶ День Мамонта
- ▶ Новогодняя елка



Познавательный туризм

- ▶ Для школьников, студентов



Гастрономический туризм

- ▶ Фестиваль «Ай да еда!»
- ▶ Уникальные сибирские рецепты



Тур выходного дня

- ▶ Интересный активный семейный отдых

44 238 ВСЕГО НАХОДОК В МАЛЬТЕ

Крупнейшая позднепалеолитическая стоянка от Урала до Тихого океана

12 263 КАМЕННЫХ АРТЕФАКТОВ

29 628 КОСТНЫХ ОСТАТКОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ПТИЦ, РЫБ

31 МАЛЬТИНСКАЯ ВЕНЕРА

Самое большое количество найденных Венер в мире. Единственные в мире имеют черты лица и декор, изображающий прическу и одежду

24 СКУЛЬПТУРНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПТИЦ И ЗВЕРЕЙ

566 ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОСТИ И РОГА

15 ЖИЛИЩ

Необходимость музеефикации и консервации полной коллекции ценных доисторических находок в Мальте

СОЗДАНИЕ МАЛЬТИНСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

■ **ПРОФЕССИЯ** Сегодня в нашей рубрике хочется рассказать о ветеране органов прокуратуры Равиле Закировиче Салимове. Совсем недавно профессионал, бережно и надежно защищавший общество и государство, ушел из жизни. Каким был человек, посвятивший себя служению Закону?

СТРЕМЛЕНИЕ К СПРАВЕДЛИВОСТИ

Равиль Закирович родился в первом послевоенном 1946 году, когда страна, ценой великих потерь завоевавшая мир, только-только залечивала раны. Работать паренек пошел с 14 лет – нужно было помогать большой многодетной семье. Окончив среднюю школу в Усолье-Сибирском, юный Равиль встал к станку, работал слесарем на заводе горного оборудования.

Он с детства отличался горячим стремлением к справедливости. И своей профессией избрал юриспруденцию. Успешно окончив юридический факультет Иркутского государственного университета в 1971 году, пришел в прокуратуру Усолье-Сибирского. Там молодой специалист быстро познал азы трудной и ответственной работы. Несмотря на молодость, он так успешно расследовал сложные преступления, что удивлял бывалых правоохранителей.

На способного, энергичного, принципиального следователя обратили внимание. Это были времена, когда карьера строилась не по принципу «блата», а в соответствии с профессиональными, моральными и волевыми качествами сотрудника.

ВЕХИ ЖИЗНИ

Продвижение по служебной лестнице не заставило себя ждать. В ноябре 1975 года Равиля Салимова направили в Тайшет на должность заместителя прокурора. В 1978-м он стал Тайшетским межрайонным прокурором. В его послужном списке – должности следователя по особо важным делам, прокурора Усолье-Сибирского, заместителя Иркутского транспортного прокурора, начальника отдела прокуратуры области по надзору за следствием в органах внутренних дел, заместителя Восточно-Сибирского транспортного прокурора.

С 1985 по 1990 годы работал заместителем начальника отдела юстиции Иркутского облисполкома. Юрист высочайшей квалификации и уважаемый обществом человек, говорили о нем коллеги. Свою трудовую деятельность в органах прокуратуры он завершил в должности старшего помощника Восточно-Сибирского транспортного прокурора в 1997-м. Он был активным, увлеченным, энергичным человеком. Ветерана не стало в феврале этого года.

«Я ВСЕГДА СТРЕМИЛСЯ БЫТЬ, КАК ОТЕЦ»

Фигура прокурора всегда рисуется если не грозной, то очень зна-

«Интуиция у него была безошибочной»



300 ЛЕТ ПРОКУРАТУРА РОССИИ



СПРАВКА

Равиль Салимов награжден нагрудным знаком «За безупречную службу», медалью «Ветеран прокуратуры», знаком отличия «За верность закону» 1-й степени, медалью Руденко.

чительной и вызывает уважительные чувства с легким оттенком боязливости. А наш герой никогда не терял сильных и добрых душевных качеств.

– Работал с людьми и сам был человеком. Ветерана отличали честность, принципиальность в отстаивании своей позиции по различным правовым проблемам, – вспоминают коллеги. – За год он мог работать над 72 уголовными делами, из которых 56 было направлено в суд. Он нес личную ответственность за каждое принятое решение.

Людей привлекали его внимательное отношение к чужим проблемам, желание помочь любому, оказавшемуся в трудном положении. Присущее ему чувство юмора помогало поддерживать позитивное настроение в любом коллективе, где он трудился.

– Чувство юмора у папы было отменным, – подтверждает его сын Артур Равильевич, который тоже сегодня работает в прокуратуре. – Он мог говорить смешные, юмористические вещи с абсолютно серьезным лицом.

– Вы избрали профессию, глядя на отца?

– Конечно. Он до сих пор является для меня идеалом. Я всегда стремился быть, как отец.

– Что еще вспоминается от его работы?

– Когда мы жили в Тайшете, прокуратура была как семья. Сотрудники все вместе встречали новый год. Шились костюмы, назна-

ние. И выяснилось, что найденным останкам сотни лет, а это уже работа для археологов, а не криминалистов.

Тайшет был отправной точкой строительства БАМа. Медалью за стройку века наградили и Равиля Закировича. В 90-х годах в квартиру Салимовых проникли воры. Брат у честного и неподкупного прокурора было особо нечего. И воры польстились на медаль за строительство БАМа.

– В последние годы жизни папа, будучи уже на пенсии, приходил в прокуратуру, смотрел, как работают молодые следователи, и поражался количеству бумаг. Его удивляло обилие бюрократии. Он не мог понять, что один эпизод уголовного дела может уместиться в нескольких криминальных томах. На транспорте сегодня больше расследуют дела экономического характера, отсюда бумаги, подробности. А отец все равно говорил, что раньше было больше дела, меньше бюрократии, – вспоминает Артур Равильевич. – Он порой мне помогал, что-то советовал. Интуиция у него была безошибочной, за 15 минут разговора уже понимал, что за человек перед ним.

Терпение – необходимейшая добродетель прокурора! И Равиль Закирович был терпелив.

– Он никогда не приносил рабочие проблемы домой. И никогда не повышал голоса на близких, даже если очень хотелось. Но внушение делал так, что запоминалось надолго, – говорит Салимов-младший.

Ветеран любил жизнь, свою семью, детей и внуков. Обожал природу, любил собирать грибы и ягоды, увлекался рыбалкой на Иркутском водохранилище.

Его жизнь оборвал ковид. Такие сильные и волевые, никогда ничем не болеющие, падают только от прямого подлого удара.

Осталась добрая память о человеке. И династия прокуроров и юристов, гордо носящих его фамилию.

✍ Людмила ШАГУНОВА
Фото: архив семьи Салимовых



Маленький Равиль с родителями и сестрами во дворе своего дома в Усолье-Сибирском

■ **ИСТОРИЯ** «Мы все прекрасно понимаем, что без БАМа Сибирь, Иркутская область были бы совершенно иными. Магистраль дала огромный толчок к развитию. И сегодня это важнейшая транспортная артерия, а все, кто строил БАМ, – настоящие герои, их подвиг нельзя забывать», – сказал губернатор Игорь Кобзев. С этими героями мы знакомим вас в специальном проекте «БАМ – стройка века».



«БАМ научил нас ценить дружбу»



Елена Губаева с супругом



БЕРИ ТОПОР И РУБИ ПРОСЕКУ

Поселок Звездный основали в мае 1974 года, а первый десант строителей Байкало-Амурской магистрали прибыл сюда в январе. Расположен он в устье реки Нии, в 62 км к юго-востоку от Усть-Кута. Здесь же появилась первая станция западного участка комсомольской стройки, одним из участников которой был Варужан Грачинович Матосян.

Находясь на службе в армии в железнодорожных войсках, он узнал от капитана, что в Сибири будут строить трассу «Амур-Байкал». И после демобилизации в составе делегатов от Армении сразу отправился работать на Байкало-Амурскую магистраль.

– Мы выехали в специальном поезде номер 14 с Ярославского вокзала 27 апреля 1974 года, всего было 700 человек со всех республик. По дороге делали остановки. Все для нас, молодых, было новым. 1 мая прибыли в Тайшет, половина участников направилась в Тынду, а другая – в Усть-Кут. В Братске меня впечатлила великолепная Братская ГЭС. 2 мая в Усть-Куте медики проверили состояние здоровья, и на вертолетах нас забросили к месту работы, – вспоминает Варужан Грачинович. – В армии я получил специальность водителя, но в тайге не было дорог и техники. Значит, бери топор и руби просеку. Научили обращаться с бензопилой «Дружба». Распределили между бригадами участок от Усть-Кута до Звездного по полтора, два, три километра. Жили мы в

палатках на берегу Лены, рубили лес, валили деревья – готовили полотно под железную дорогу. Зимой работали в морозы по 50 градусов и ниже. Молодыми не придавали особого значения бытовым трудностям, укусам комаров. Помню, как кормили кашей, оставшейся от обеда, бурундуков – мы называли их «белка в тельняшке». Через год появились механизированные колонны, и я пошел уже работать по специальности.

Варужан Грачинович часто летал в Усть-Кут, там и познакомился с будущей женой. Параллельно получил высшее образование в Иркутске, выучился на инженера-механика. Работал механиком, главным механиком, руководителем «Замбамстрой». Вспоминает, что частым гостем на БАМе был журналист «Советской молодежи» Борис Соломонович Ротенфельд.

– Мы работали всем миром, всем Союзом, – говорит Варужан Грачинович. – У нас тогда были другие идеалы – на БАМ ехали не за деньгами. Нам хотелось проверить, на что мы способны, сможем ли выжить в тайге. Наверное, мы ехали за голубыми далями. К сожалению, сегодняшняя молодежь не знает, что такое физический труд.

СЛУЧАЙНОСТИ НЕ СЛУЧАЙНЫ

Елена Сергеевна Губаева попала на БАМ почти случайно. Выпуск-

ницей биолого-почвенного факультета Иркутского госуниверситета по распределению приехала в село Бобровка Усть-Кутского района, но оказалось, что произошла ошибка, и педагог в школу там не нужен. Накануне учебного года в Усть-Куте проходила районная педагогическая конференция, в которой Елена приняла участие. Здесь и познакомилась с командой молодых педагогов БАМа.

– Мне сказали, что в Звезднинской школе нет учителя химии. Так я и оказалась на БАМе, хотя в то время попасть туда было невозможно, отбирали самых достойных, была строгая пропускная система, – вспоминает наша героиня. – На вертолете нас забросили в Звездный. Оказалось, что поселок – это сопка, заросшая лесом. Первопроходцы рубили лес, техника срезала верхний грунт, получалась площадка под строительство. Потом снова рубили, снимали грунт, но уже на другом уровне сопки. Таким образом получилась как бы огромная лестница, эти площадки мы называли полками. Под грунтом была глина, мы ходили по поселку в сапогах, застревая в вязкой массе. Позже при строительстве брусковых домов появились и тротуары – их делали из досок.

Сперва все жили в палаточном городке на берегу реки. На первый взгляд, это была обычная палатка, но жить там можно было даже зимой. Двойные стены из до-

сок, между ними засыпана земля. Посередине – длинный коридор, большой, как в общежитии, две печки по краям. У каждой прибывшей делегации была своя палатка. На той, где жили учителя и первый директор школы Леонид Выговский с женой, была нарисована ромашка. Елена делила небольшую комнатку с учительницей русского языка.

За лето построили большие общежития, школу, столовую, клуб, несколько 12-квартирных брусковых домов. Строительство поселка вел СМП-266, который перекинули из Игирмы, люди приехали семьями. Для возведения железнодорожного моста через Таюру приехал мостоотряд, прибыли «Магирусы». Одновременно строился поселок и дорога – рубили лес, делали насыпи, укладывали пути. Елена Сергеевна хорошо помнит, как было холодно, когда встречали первый поезд в конце декабря 1975 года. Это было через день после свадьбы Елены и Жоры.

Супруги Губаевы создали свою семью на БАМе, они вместе уже 46 лет. Жора Иосифович Губаев поехал на БАМ от грузинской делегации в составе отряда 17 съезда ВЛКСМ. Познакомились молодые в клубе, на танцах. Елену впечатлил кавказский характер будущего мужа. С улыбкой вспоминает она, как в период ухаживания в столовой он вставал в конце очереди учителей и расплачивался за всех, так как у него была самая большая зарплата. Звездный записан местом рождения обоих детей Губаевых, но родились они в Иркутске. Дети давно стали взрослыми и подарили родителям по две внучки. БАМу отдано 16 лет жизни, девять лет прожили супруги в Усть-Илимске, теперь живут на родине Елены, в Иркутске.

– Я до сих пор общаюсь с нашими Звезднинскими учителями – живут они в Иркутске, Москве, Подмосковье, на Урале, в Новосибирске. Муж принимает участие в работе группы бамовцев города Иркутска. БАМ оставил большой след в нашей жизни, БАМ научил нас ценить людей, дружбу, – говорит Елена Сергеевна.

✍ Ольга ЖАРКОВА



Варужан Матосян

Место встречи – «Эпишура»



■ **НКО** Выпуск экологических теленовостей, акции по сбору вторсырья, а также игры, квесты, тренинги по сохранению окружающей среды, мастер-классы по приготовлению оригинальных блюд из экологически чистых продуктов. В Ангарске работает «Интерактивный экологический центр «Эпишура», призванный научить горожан применять экологические практики в жизни. Площадка по экопросвещению для детей, подростков, молодежи и родителей – воплощенная мечта неравнодушной ангарчанки, журналистки и многодетной мамы, директора автономной экологической природоохранной некоммерческой организации Ольги Малгатаевой. Проект получил поддержку Фонда президентских грантов, а помещение для экоцентра предоставила администрация города.

НЕ МУСОР, А ВТОРСЫРЬЕ

При входе в экоцентр посетители встречают контейнеры для вторсырья, в каждый из которых отдельно помещают стекло, пластик, картон, батарейки и бумагу. Есть книжный шкаф, где можно обменять, оставить или взять почитать интересную книгу.

– Самое сложное – изменить отношение людей к отходам, которые они производят. Для многих все, что попадает в ведро, это просто мусор, но мы, эоактивисты, не устаем повторять: это не мусор, а вторсырье. И при правильном подходе к отходам мусорное ведро можно выносить один раз в год. И это не шутка, а реальность. В этом и заключается наша миссия: рассказывать людям – как можно сократить количество отходов, которые мы производим. И что можно жить по принципу «ноль отходов», – говорит Ольга Малгатаева.

С 2011 года она занимается волонтерской деятельностью по уборке мусора. Вовлекла в экологичный образ жизни детей и мужа, друзей, соседей, педагогов нескольких школ и знакомых предпринимателей, а два года назад создала общественную организа-

цию. Экоориентированных горожан становится все больше, и это позволило Ольге при поддержке конкурса «Губернское собрание общественности» запустить услугу экотакси – сбор вторсырья у населения с целью передачи его переработчикам. Муж Евгений ездит по заявкам и собирает в кузов небольшого грузовичка картон, пакеты, стеклянную тару. В это воскресенье было пять заявок.

– Наша старшая дочь Наташа по окончании школы переехала в Иркутск и уже несколько месяцев живет и работает в областном центре. Она сразу же завела традицию сортировать отходы и теперь, когда приезжает на выходные в Ангарск, привозит накопленное вторсырье в экоцентр. Когда она была маленькой, мы брали ее с собой на все экологические акции, потом она сама начала собирать у одноклассников исписанные тетрадки и сдавать на переработку. Поделиться способами экологичного образа жизни и организовать сортировку мусора Наталья хочет и у себя на работе, – рассказала Ольга.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

Отдельная комната отведена в экоцентре под студию «Эпишу-

ра ТВ». По гранту общественники приобрели оборудование для съемки видеороликов. Ольга разработала программу «Школа экоблогеров», обучает ребят основам журналистики и экологии. Теперь ребята самостоятельно выпускают видеосюжеты, формат которых позволяет демонстрировать их не только в интернете, но и на местном телевидении. Коллеги говорят Ольге, что воспитанники «Эпишуры» – готовые журналисты. Фактически в школе блогеров ребята на практике получают специальность.

– При создании новостей мы отталкиваемся от инфоповода. Это может быть выход фильма или какое-то необычное нововведение. Например, мы узнали, что в цирке Германии вместо животных используют голограммы, и рассказали в своих новостях о том, как непросто живется животным в обычном цирке. Отвечая на вопросы ангарчан, куда мы сдаем вторсырье, собранное на акциях, мы сняли сюжет о том, как перерабатывается макулатура и пластик, – рассказывают экоблогеры Наталья Малгатаева и Наталья Кузнецова.

Подготовка любых видеосюжетов – это командная работа, и у

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

**27 ДЕКАБРЯ –
ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ РФ**

Уважаемые спасатели!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником!

Вы всегда готовы прийти на помощь людям, оказавшимся в эпицентре природных и техногенных угроз. Стремитесь защитить жизнь, здоровье, имущество граждан, стараясь не допускать возникновения любых катастроф.

Верность служебному долгу у спасателей в крови. Эту нелегкую работу выбирают люди особой закалки и внутренней дисциплины, способные действовать не по шаблону, проявляя лучшие человеческие качества.

Хочу поблагодарить весь коллектив Главного управления МЧС по Иркутской области, сказать самые добрые слова ветеранам ведомства за проявленный профессионализм при ликвидации последствий ситуаций чрезвычайного характера.

Важно, что сотрудники ведомства не прекращают совершенствовать методы работы, развивают систему профилактики и предупреждения пожаров и чрезвычайных ситуаций.

Благодарю за честную службу на благо России! Желаю доброго здоровья и успехов во всех начинаниях!

**Губернатор Иркутской области
И.И. КОБЗЕВ**

каждого ее члена есть свои обязанности. У Натальи хорошо получается снимать и монтировать, вторая Наташа – режиссер-постановщик и ведущая. Одиннадцатиклассница Даша Шарапова отлично разбирается в поиске информации и написании сценариев.

– Моя цель – создать международную школу экоблогеров, чтобы дети со всего мира могли приезжать на Байкал и учиться создавать интересный контент для социальных сетей на тему сохранения природы и экологической ответственности, чтобы экологичный образ жизни был объединяющим фактором для всех них. А еще я хочу когда-нибудь пригласить к нам в школу экоблогеров популярного актера и активного борца за экологию Леонардо Ди Каприо, – поделилась своей заветной мечтой наша героиня.

✍ Ольга ЖАРКОВА

КАК ПРИВИВАТЬ ДЕТЯМ ЭКОКУЛЬТУРУ: РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ОТ ОЛЬГИ МАЛГАТАЕВОЙ

Начните с себя

С детьми работает только личный пример. Научить бережному отношению к окружающей среде и рациональному использованию природных ресурсов невозможно без личного примера. Внедряйте экологические привычки в повседневную жизнь постепенно, фанатичное следование всем правилам вызывает лишь никому не нужную тревожность. Начните с малого – используйте многоразовые сумки и бутылки, избегайте одноразовой посуды, выключайте воду, когда чистите зубы, пересмотрите свой рацион.

Участвуйте в акциях по сбору вторсырья вместе с детьми

Научитесь распознавать виды пластика, изучайте правила сортировки мусора. Принимая участие в акциях, организованных экоактивистами, дети увидят, как много в вашем городе или районе людей, объединенных «зелеными» стремлениями. Наверняка это станет стимулом для участия и в других акциях – очистке берегов, посадке деревьев.

Изучайте интернет-ресурсы

Для родителей и педагогов на платформе Ecowiki.ru собрано много информации, на-

правленной на популяризацию экологичного образа жизни и развития экологического сообщества России. Также об экологичном образе жизни в сети есть много мультфильмов, в том числе любимые малышами «Фиксики».

Обратитесь в школу экоблогеров «Эпишура»

Если родители не могут или не готовы самостоятельно заниматься формированием экоосознанности в своем ребенке, можно обратиться в школу экоблогеров. Новые знакомства и атмосфера коллектива мотивируют ваших детей вовлекаться в экологическую тематику.

■ **ТЕАТР** Отличается ли «то самое» для детей и для взрослых? Режиссер из Набережных Челнов Андрей Шляпин вместе с артистами Иркутского драматического театра выяснили, что, по большому счету, не очень сильно. За тем лишь исключением, что, взрослея, люди теряют веру в чудо. Постановка на камерной сцене «Кое-что о том самом и не только» по пьесе драматурга Дмитрия Калинина на краткий миг возвращает зрителям эту способность. Правда, артистам ради этого приходится впасть в детство и даже совершить путешествие на Марс.

– Когда я прочитал пьесу, то даже немного иначе стал смотреть на людей, потому что понял, что все мы родом из детства, и в нашей жизни, по сути, мало что изменилось, – рассказал Андрей Шляпин. – Все ситуации – любовь, предательство, дружба – до сих пор актуальны. С одним, пожалуй, исключением – в детстве была вера, благодаря которой мы могли мечтать и превратить старую кровать в космический корабль. А еще мы легко прощали друг друга. Я смотрю на сына, он сейчас проходит те же этапы. Все страхи, желание быть замеченным, или чтобы меня два дня никто не трогал, или мысли: вот я умру, и вы поймете, кого потеряли, – это было и будет у детей всех поколений.

Напомним, наш земляк, выпускник Иркутского театрального училища Андрей Шляпин поставил эскиз спектакля «Кое-что о том самом и не только» в рамках Лаборатории современной драматургии, которая проходила в Иркутском драмтеатре в сентябре. Тогда его работа очень понравилась руководству театра, артистам и зрителям, и было принято решение ставить спектакль. Это первая постановка Андрея Шляпина на родине. В 2010 году он окончил режиссерский факультет РАТИ-ГИТИС. Ставил спектакли в московских театрах. Сейчас – главный режиссер Русского драматического театра «Мастеровые» в Набережных Челнах.

Кое-что о полетах на Марс и не только



”

Эта пьеса – для взрослых людей, которые могут уже рефлексировать по поводу своего детства. В 15–16 лет те вопросы, которые рассматриваются в спектакле, для меня еще не стояли.

Андрей ШЛЯПИН, режиссер

Действие спектакля начинается в офисе, пространство которого создал главный художник театра Александр Плинт. На сцене: три одинаковых серых двери, столы, компьютерные кресла на колесах. Герои одеты в деловом стиле. Везде атмосфера рабочей суеты, и вдруг один из офисных сотрудников Дмитрий (заслуженный артист РФ Александр Братенков) говорит зрителям: «Вы не обращайте на меня внимания. Просто мне что-то с вами поговорить захотелось. О том, что надо. Не кое о чем, а именно о том самом. Неожиданно обнаружилось, что я вырос. Нет, не только в росте. Просто стал взрослым. Так долго хотел побыстрее вырасти и вдруг, раз, и сразу вырос. Детство как-то неожиданно кончилось. Я думал, что это то самое, что я хочу, а оказалось, что я кое-чего до сих пор не понимаю. Вот был у меня друг в старом дворе. Он самый настоящий ботаник, каких в анекдотах описывают. Вовка».

Дмитрий начинает вспоминать, и на сцене появляется тот самый Вовка (заслуженный артист РФ Игорь Чирва), который строит ракету из старой кровати и постоянно подбивает героя выносить

из дома бытовые приборы. И вдруг, как по волшебству, все офисные служащие перевоплощаются в персонажей из детства. Коллеги по работе становятся: первой любовью Галей (Анастасия Шинкаренко), дворовым хулиганом Сергеем (Андрей Винокуров), соперником Ярославом (Александр Дулов), начальница – бабой Любой (Виктория Инадворская). Перед зрителями одно за другим возникают воспоминания из детства героя. Артисты играют детей, но по сути решают вполне взрослые проблемы.

– Ребенка нельзя играть, нужно просто убрать свой опыт, который образовался, как в чайнике накипь, – считает режиссер. – Если ты слой за слоем его убираешь, то ты можешь в какой-то момент почувствовать себя ребенком.

– Это было довольно сложно, потому что текст очень взрослый, и я не мог понять, как это соединить с детскостью моего образа, но в одну из бессонных ночей ко мне пришло озарение, как это сыграть, – рассказал Игорь Чирва. – Кстати, я в свой образ многое взял от друга детства Эдика, который все время ходил с такими заклеенными очками, потому что он их регулярно

разбивал. Помню, мы с ним тоже постоянно что-то конструировали, изобретали.

Интересно, что один из самых старших артистов труппы – Валерий Жуков (в другом составе – заслуженный артист РФ Александр Булдаков) – пронзительно сыграл роль малыша Куки. Именно он напоминает уже подростку герою, что нужно иметь смелость извиниться, если не прав, и признаться самому важному для него человеку в любви.

– Это вполне оправданно, ведь старый, что малый, – отметил Андрей Шляпин. – Если люди среднего возраста еще очень крепко застряли в материальном мире – есть работа, обязанности, то у людей старшего поколения вертикаль восстанавливается, и материальный мир их потихоньку отпускает. Точно так же, пока у ребенка не зарос родничок, он еще не от мира сего.

В спектакле очень много смешных и трогательных моментов, когда слезы буквально наворачиваются на глаза. Есть даже трюки, например, когда Дмитрий парит над сценой, подглядывая за свиданием Гали и Ярослава. А финал, кажется, способен растопить сердце любого циника, ведь героям все-таки удастся попасть на Марс, волшебное пространство которого создал в глубине сцены Александр Плинт.

– Нам всем иногда нужно «летать на Марс» и возвращать веру в чудо, ведь по ней нам и воздастся, – считает режиссер. – Можно делать это через своих детей, встречу со школьными друзьями или еще каким-то способом, потому что даже воспоминание о детстве чистит нашу душу, ведь раньше мы были немного наивнее и добрее.



✍ Елена ОРЛОВА
Фото Анатолия БЫЗОВА

■ **ЗНАЙ НАШИХ!** Иркутянка Вера Павловна Семенова – человек с большим сердцем и золотыми руками. Она десятки лет скромно и бескорыстно помогает людям, преображая мир вокруг собственной добротой.

«Добрые дела надо делать вовремя»



ВЕЩИ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ

– В этом году у меня юбилей, я ровно 60 лет назад приехала в Иркутск, – улыбается собеседница. – И вот уже 42 года живу в микрорайоне Первомайский. И много лет я член совета ветеранов и союза пенсионеров микрорайона.

Вера Павловна родилась в 1940 году в селе Едогон Тулунского района. Трудилась на Иркутском заводе карданных валов подсобным рабочим, училась на бухгалтера. Встретила свою любовь, вышла замуж, родила двух сыновей. Жизнь была разной, но в основном счастливой, светлой, понятной. А затем произошло страшное – одного за другим женщина потеряла мужа и сыновей.

Она всегда спешила откликнуться, помочь, сделать добро. Это и спасло ее саму. Выстоять в страшном горе помогла доброта и любовь к людям. А еще женщины из районного совета ветеранов Габриелла Россова и Людмила Сергеева, которые подставили плечо, не оставили одну.

Десятки лет наша героиня вместе с коллегами участвует в акции «Нити добра» благотворительного фонда Юрия Тена – вяжет теплые вещи для детей из детских домов.

Вязать ее научила в детстве женщина из Прибалтики, эвакуированная в Сибирь в военные годы.

– Впервые я решила помочь ребятам в 1997 году. Связала 10 шапочек, по 10 пар носочков и рукавичек и передала все это в Боханский детский дом. За это меня Юрий Тен награждал тогда оренбургским платком. Было приятно, хоть какие могут быть награды за добрые дела, – вспоминает наша героиня.

Вера Павловна десятки лет вяжет для обездоленных малышей иркутского дома ребенка № 1 шапочки и шарфики, носочки и варежки, тапочки и пинетки. Теплые вещи дарит не только детям, но и друзьям и просто знакомым. Многие известные иркутяне, медийные лица, соседи и просто горожане ходят в мягких тапочках, связанных ею.

– А у вас какой размер ноги? – спросила женщина в конце разговора.

ПО НАСЛЕДСТВУ ОТ БАБУШКИ

Эта бесконечная доброта досталась по наследству от бабушки Марии Филипповны. Потеряв в репрессиях 30-х годов мужа, та не очерствела душой, осталась добрым человеком. И после войны, когда вокруг было много бедных, нищих и обездоленных, бабушка помогала каждому – даже просто кусок хлеба вкладывала в руку.

У Веры Павловны собран большой домашний архив – свидетель времени. Есть и специальная тетрадь, где

записаны дни рождения ветеранов, знакомых. И никто никогда не остается без поздравления. А если кто-то попал в больницу, она обязательно навестит и поддержит.

В газетах наша героиня не раз наткала на крик души, просьбу о помощи. И помогала людям, как умела. Шестилетней девочке, которая жила вдвоем с парализованной мамой, привозила вещи, книги, гостинцы. Эта дружба продолжается много лет. Сегодня она собирает «приданое» для девочки-сироты, которая вот-вот получит жилье. Постельное белье, посуда, вещи первой необходимости – все пригодится.

ЦВЕТЫ ДЛЯ ВАМПИЛОВА, ПИРОГ ДЛЯ РАСПУТИНА

В ее родном микрорайоне Первомайский по-особенному чтят и любят Александра Вампилова. Одна из улиц названа его именем. Есть сквер имени Александра Вампилова

и панно с портретом драматурга.

Более 30 лет назад Вера Павловна начала высаживать цветы у портрета драматурга. В эту клумбу было вложено много души и труда. Просто потому, что сама она большая поклонница творчества великого земляка. Особенно любит пьесу драматурга «Старший сын». Этот спектакль режиссера Владимира Симановского Иркутский драматический театр показал впервые в 18 ноября 1969 года. Вера Павловна одной из первых побывала на премьере. Вспоминает, как Вампилов вышел на сцену, благодарил труппу, был взволнован не меньше зрителей.

Наша героиня на три года младше Александра Вампилова, они современники. Однажды в редакции «Молодежки» она случайно встретила своего кумира. Подойти не осмелилась – он сидел и что-то торопливо писал. Таким и запомнился.

Рядом с памятником драматургу в Листвянке, где он погиб, каждую весну женщина высаживала цветы. Пока были силы, пекла пироги и ездила в дни памяти в Листвянку, угощала пирогами бесчисленных туристов. Приезжие качали головами, удивлялись, «надо же, даже и не родственница...»

Не оставляла своей заботой и место упокоения матери драматурга Анастасии Прокопьевны на Радищевском кладбище. Всегда выращивала там скромные анютины глазки. Цветы, высаживаемые из года в год на могиле известного иркутского поэта Марка Сергеева – тоже ее рук дело.

К слову о цветах. В ее доме их удивительно мно-

го. Рассадку она выращивает для храма, для местной поликлинки и просто раздает друзьям.

В разговоре с Верой Павловной невольно вспоминается Валентина из пьесы Александра Вампилова «Прошлым летом в Чулимске». Девушка все время починала калитку, которую то и дело ломали. Терпеливо и настойчиво делала свое дело, выправляла калитку, как символ порядка мироустройства. И это делало мир лучше. Ведь сам классик так и писал: «Доброты в мире больше, чем зла и равнодушия».

Вера Павловна была знакома и с другим иркутским гением – писателем Валентином Распутиным.

– Однажды на фестивале «Сияние России» в 1997 году я угостила его пирогом, который испекла дома. «Угодила» – улыбнулся он, попробовав угощение. И такая эта была трогательная похвала. А еще он назвал меня «... Валентиной из народа и главным озеленителем всех Вампиловских памятных мест». Поверьте, я эти слова до сих пор ношу в сердце, словно крестик на груди...

Страстная театралка, она поклонница всех иркутских театров, хранит коллекции афиш и программ спектаклей, просмотренных в разные годы.

– Одна из вещей, которыми я горжусь, – награда фонда А. Вампилова «За верность традициям шестидесятников». Ее мне вручил любимый наш народный артист Виталий Венгер, – признается Вера Павловна.

Свыше 20 лет она проработала в совете ветеранов, удостоена множества наград. Никогда не жалуется на трудности и проблемы со здоровьем, но изо дня в день, в меру сил, делает мир вокруг лучше и добрее. Свои поступки женщина не считает чем-то особенным.

– Я просто занимаюсь любимым делом. И рада, что кому-то могу помочь, – говорит она. – Добрые дела надо делать вовремя...

Людмила ШАГУНОВА
Фото Алексея ГОЛОВЩИКОВА

