



Фото Ирина Покосбай

ПЕРВАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ 57-Й ШКОЛЫ

Корреспондент «Иркутска» побывала в новом корпусе спустя учебную четверть после открытия

Стр. 8–9

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

ИРКУТСК

№ 5 (1141)

9 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА



(12+)

СНЕСИТЕ ЭТО НЕМЕДЛЕННО!

Как город избавляется от информационного мусора — незаконно установленных рекламных конструкций



Стр. 2, 10

Фото Валентина Карнова

Электронные версии газет «Иркутск» и «Иркутск официальный» — на сайте irkutskinform.rf

СНЕСИТЕ ЭТО НЕМЕДЛЕННО!

Как город избавляется от информационного мусора — незаконно установленных рекламных конструкций

В последние несколько лет городская власть систематизировала контроль за размещением рекламных конструкций в областном центре: незаконно установленные билборды оперативно демонтируют, а на официально отведенные места под установку баннеров и прочих элементов с рекламой проводят аукционы. О том, как эта системная работа улучшает облик города, — сегодня в «Иркутске».

Недавно мэр Иркутска Руслан Болотов, выступая в рамках панельной дискуссии «Сила в людях» на Всероссийском муниципальном форуме «Малая родина — сила России» в Москве, рассказал коллегам о нашем опыте в работе с наружной рекламой.

— Специалисты администрации Иркутска постоянно проходят обучение и повышают квалификацию по федеральным программам, и у них появляются новые идеи по пополнению городского бюджета, — подчеркнул Руслан Болотов. — Приведу показательный пример: если два года назад по рекламным конструкциям в муниципальную казну поступало 20 миллионов рублей за аренду, то в прошлом году — уже 300 миллионов рублей только за право аренды!

Для того чтобы получить право на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на муниципальной земле, каждый владелец принял участие в аукционе, который провела мэрия. В течение 2023 года комитет по экономике и стратегическому планированию администрации Иркутска провел 13 электронных аукционов, в результате заключен 381 договор с девятью организациями — распространителями рекламы.



Репортерская группа «Иркутска» вместе с сотрудниками администрации города недавно участвовала в демонтаже незаконной рекламной конструкции на улице Маяковского. Можно сказать, нам повезло: чаще всего снос происходит по ночам, чтобы не мешать дорожному движению — в основном билборды размещают вдоль автомобильных дорог. На снимке вы видите первый этап: рабочий закрепляет блок подъемного крана на баннере (рекламное изображение удалил дизайнер «Иркутска» во избежание нарушения закона «О рекламе»)

— Мы приводим ситуацию с рекламными конструкциями в соответствии с нормами действующего законодательства. Те компании, которые выигрывают место на торгах, устанавливают свою рекламную конструкцию: баннер, призму, электронный экран или что-то другое. Желающие

разместить свою информацию в конкретном месте платят собственнику рекламной конструкции, — объясняет начальник департамента потребительского рынка комитета по экономике и стратегическому планированию администрации Иркутска Марина Кондакова. — У нас прошли торги, и те,



Чтобы демонтировать билборд, нужна определенная сноровка. На наших глазах буквально за три минуты специалист с помощью сварки срезал железный столб, на котором крепится стэнд с рекламным баннером

кто выиграл по конкурсу места размещения, получили весь пакет документов, разрешений и ставят баннеры уже на легальной основе. Город становится чище (меньше информационного мусора), и кроме улучшения эстетического облика Иркутска пополняется городской бюджет.

Те билборды, которые размещены незаконно, демонтируют. Мониторингом по их выявлению специалисты администрации занимаются постоянно. За год в Иркутске демонтировали более 200 незаконных рекламных конструкций, и эта работа будет продолжена.

— Мы призываем рекламодателей размещать информацию исключи-

Окончание на стр. 10

«А ВЫ ОБРАЩАЕТЕ ВНИМАНИЕ НА РЕКЛАМНЫЕ БИЛБОРДЫ?»

Такой вопрос на этой неделе мы задавали прохожим на улицах Иркутска



Ольга, самозанятая:

— Да, обращаю. Едешь, например, на машине, застрянешь в пробке и невольно начинаешь внимательно рассматривать все вокруг, рекламу на билбордах в том числе. А вот встретить что-то полезное для себя не доводилось. Бывает, встречается что-то интересно, красиво сделанное — даже посмотреть приятно, а вот так, чтобы пригодилось для себя — кажется, ни разу.



Дарьяна, молодая мама в декретном отпуске:

— Я обращаю внимание, но у меня профдеформация, я смотрю на все рекламные конструкции с другой точки зрения. Я работала маркетологом, потом в отделе продаж, поэтому вижу ошибки, неправильное размещение, вижу нарушения закона о рекламе, замечаю, что реклама не цепляет, и сразу думаю, как нужно было сделать по-другому. Я училась рекламному делу, поэтому не могу смотреть на билборды просто как потенциальный клиент. Иногда даже позвонить хочется, указать на недочеты. А иногда, например, орфографические ошибки допускают намеренно — как маркетинговый ход.



Владислав, пенсионер:

— Иногда смотрю, да. Ничего полезного я там не ищу — просто идешь и смотришь. Глаза ведь есть — нужно куда-то смотреть. Но в целом я замечаю, как сделано, как построена конструкция, что на ней размещено. Ну и билборд — он большой, сам по себе занимает часть обзора, и смотришь невольно иногда. А бывают и оригинальные находки у рекламщиков — интересно рассматривать.



Нина Павловна, сотрудник медсанчасти:

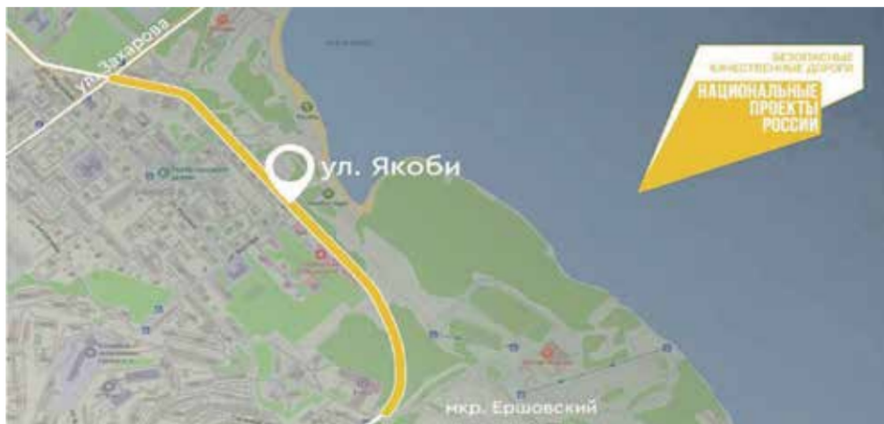
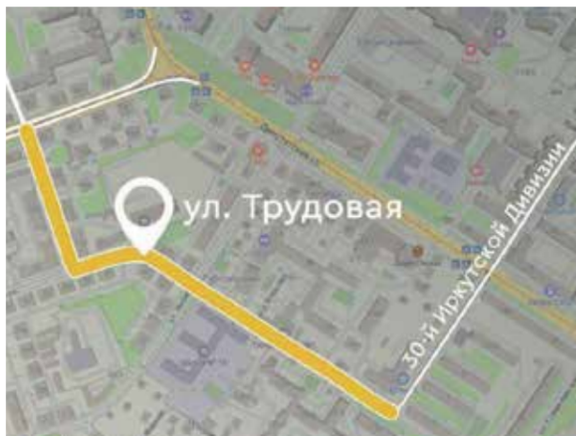
— Никогда не обращаю внимание на рекламу. Для меня ее как будто нет — не вижу, не замечаю, не рассматриваю. И на объявления, на афиши не смотрю. Не знаю, почему так, никогда не задумывалась об этом. Если еду в машине или в общественном транспорте, смотрю на город, на дорогу, на улицу, на людей — это интереснее, видимо, для меня.



Александр Ильич, самозанятый:

— Да, обращаю. Просто идешь, мельком взглянешь и увидишь, что там рекламируют или сообщают. Некоторые баннеры долго не меняют — надоедает одна картинка, ведь все равно ходишь и едешь примерно одними маршрутами.

С прохожими на улицах общалась Ирина Покоба
Фото автора



Это лишь три участка городских дорог из 18, которые будут отремонтированы в этом году. Напомним, все работы пройдут по национальному проекту «Безопасные качественные дороги» (БКД), который инициировал президент России Владимир Путин. В прошлом, 2023 году благодаря БКАД Иркутск получил свыше 23 километров новых дорог

ГОРЯЧИЙ АСФАЛЬТ — 2024

Весна и лето будут жаркими для городских дорог

Неумолимо приближается весна, а с ней и начало строительного сезона. Мэр Иркутска Руслан Болотов на прошлой неделе озвучил главные цифры предстоящей в 2024 году работы по обновлению городских дорог. План такой: ремонт 18 участков протяженностью более 19 км. Читатели «Иркутска» уже знают о «новой путевке в жизнь» для улиц Ленинградской (около полутора километров), Пролетарской (на всем ее протяжении — от Польских Повстанцев до Карла Маркса), Байкальской (от Советской до Тимирязева). Напомним, все работы проведут по президентскому национальному проекту «Безопасные качественные дороги». Сегодня в «Иркутске» — о том, каким будет дорожный сезон — 2024 еще для нескольких из запланированного городской властью списка улиц.

Начнем с центра города: улица 25 Октября (от Советской до Пискунова). Там, по словам Сергея Яременко, начальника департамента дорожной деятельности и транспорта администрации города, сначала демонтируют старый асфальт, ограждения, бордюры, затем подрядчик приступит к высотному регулированию положения крышек колодцев. Новое покрытие проезжей части будет уложено в два слоя. Кроме того, на 25 Октября установят дорожные знаки и светофоры, смонтируют «лежащих полицейских», нанесут разметку и, конечно же, модернизируют освещение: там появятся новые опоры и светильники с люминесцентными лампами.

— На 25 Октября интенсивное движение как утром, так и в вечерние часы, поэтому нам важно привести ее в нормативное состояние. Эта дорога должна соответствовать всем современным требованиям, — убежден мэр Иркутска Руслан Болотов. — Большое внимание будет уделено безопасности пешеходов: отремонтируем тротуары, установим ограждения, пешеходные переходы дополнительно оборудуем светофорами и знаками.

О том, каким будет ремонт улицы Якоби на левом берегу города, «Иркутску» рассказал Сергей Чертков, председатель комитета городского обустройства. Зона дорожных работ охватит больше километра (1,3 км): от Захарова до микрорайона Ершовского.

— Подрядчику предстоит восстановить элементы существующей ливневой канализации, уложить асфальт на проезжей

части и тротуарах, заменить бордюры, ограждения. Планируется обустройство подпорных стенок из габионов. Кроме того, на улице Якоби установят два новых остановочных павильона. Будет смонтировано современное светодиодное освещение, — объясняет Сергей Станиславович.

Кроме того, проектом предусмотрены формовочная обрезка деревьев, посадка более 20 лип и ясеней, устройство газона. Завершающим этапом ремонта станут нанесение разметки и монтаж дорожных знаков, обновление светофоров, искусственной дорожной неровности и тактильных плит перед пешеходным переходом.

— Каждый день этой дорогой пользуются жители микрорайонов 2-й поселок ГЭС и Ершовского. Рядом расположены многоквартирные дома, театр народной драмы и социальные объекты: городская больница № 6, школа № 46, детский сад № 176. Традиционно местом притяжения для иркутян является территория залива Якоби, — отметил мэр Иркутска Руслан Болотов. — В предыдущие годы мы привели в нормативное состояние участки улиц Захарова, Мухиной, Бочкина, Безбокова. Предстоящий ремонт станет логичным продолжением комплексного подхода по обновлению улично-дорожной сети в этом районе.

И вновь возвращаемся на правый берег: улица Трудовая (от Волжской до Иркутской 30-й Дивизии) в строительном сезоне — 2024 будет обновлена традиционным набором современной городской дороги: там уложат новый асфальт, установят бордюры, ограждения, дорожные знаки, нарисуют зебры и сделают другую дорожную разметку. Есть и важный нюанс: «За счет того, что в проект включили ремонт примыканий с обеих сторон, участок будет сделан непрерывным, включая отрезок улицы Донской», — рассказал «Иркутску» председатель комитета городского обустройства Сергей Чертков.

Кроме того, Трудовая, как и все улицы из «ремонтного» списка, озвученного мэром Русланом Болотовым, обзаведется новыми фонарями с люминесцентными лампами и газоном! Остается добавить, что городская власть продолжает свою политику высоких требований к подрядным организациям, которые ремонтируют наши с вами дороги.

— Будем контролировать качество работ на всех этапах. Ежегодно для этого привлекаем специалистов независимого строительного контроля. Сотрудники комитета городского обустройства курируют объекты и регулярно выезжают на каждый из них. Такой подход позволяет нам следить за соблюдением сроков, а подрядчикам — оперативно устранять выявленные недочеты, — уверен мэр Иркутска Руслан Болотов.

Уважаемые иркутяне!

На этой неделе, 8 февраля, в День российской науки, мы поздравляли с профессиональным праздником всех наших земляков, кто посвятил свою жизнь интеллектуальному и исследовательскому труду!

Иркутяне всегда с особым уважением относились к людям, несущим новые знания, опыт, инновационные технологии. Из нашего города уходили экспедиции к Северному Ледовитому и Тихому океанам. Первым в стране было создано Иркутское отделение Русского географического общества. Сибирские купцы, промышленники, меценаты не жалели средств на создание учреждений образования, медицины, просвещения, что тоже способствовало повышению интереса горожан к науке, знаниям.

Мощным импульсом для развития отрасли стало создание в столице Прибайкалья Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР. В этом году академической науке Прибайкалья исполняется 75 лет. От души поздравляю всех сотрудников СО РАН.

Будущее Иркутска связано с внедрением наукоемких разработок. Постоянный приток молодых кадров в отрасль обеспечивает преемственность традиций, новый, современный взгляд на решение многих задач. Сейчас для нашей страны это как никогда значимо.

От души желаю всему научному сообществу исследовательской смелости, открытий, крепкого здоровья, благополучия и всего самого доброго!

Мэр Иркутска Руслан Болотов

О том, почему наука стала делом всей жизни, нашей еженедельнику рассказывают молодые ученые Иркутска на стр. 12–13, 14–15



СТОП-КОНФЛИКТ!

В Иркутске создали первую в регионе муниципальную территориальную службу примирения

Подразделение создано для урегулирования конфликтных ситуаций, которые возникают в школах между участниками учебного процесса. В каждом индивидуальном случае совместно с учреждениями специалисты будут определять сроки и этапы действия программы. После решения проблемы достигнутые результаты фиксируются в договоре между сторонами. Служба функционирует на базе МКУ «Информационно-методический центр развития образования». Соответствующий приказ подписала начальник департамента образования администрации города Анжела Головкич.

— Это координирующий орган, который включает в себя сопровождение внутренних служб примирения. Сейчас они действуют практически во всех общеобразовательных учреждениях. Однако бывают сложные ситуации, в которых школе трудно разобраться самостоятельно. Тогда к работе будут подключаться наши сотрудники. Помимо этого, деятельность направлена на методическое обучение, благодаря которому ребенок, родитель и учитель могут получить навыки конструктивного общения, — рассказала директор МКУ «ИМЦРО» Юлия Василькова.

В кадровый состав входят психологи и медиаторы. Они будут применять восстановительные практики, содействовать профилактике правонарушений и социальной реабилитации. Для педагогов предусмотрены конференции, семинары, профессиональные курсы повышения квалификации. Для обучающихся запланированы тематические мероприятия, конкурсы эссе и олимпиады по медиации.

— Тема предупреждения и разрешения конфликтов актуальна в наше время. К сожалению, в школах по разным причинам могут возникать недопонимания между детьми, родителями и учителями. Иногда необходима помощь компетентных специалистов, чтобы избежать последствий и найти компромисс для всех сторон. Иркутск стал первым в регионе, где создали службу примирения на уровне муниципалитета. Это еще один важный шаг в развитии системы образования города. Убежден: такая практика успешно себя зарекомендует и ее будут применять другие субъекты страны, — отметил мэр Руслан Болотов.

Людмила Измайлова

ДОРОГИ-2024

В ЭТОМ ГОДУ В ГОРОДЕ ЗАПЛАНИРОВАН РЕМОНТ 18 УЧАСТКОВ (БОЛЕЕ 19 КМ).

В Свердловском округе:

- улицы Сеченова (от Юбилейного до улицы Академической), Чайковского, Академическая (от Старо-Кузьмининской до Костычева), Якоби (от Захарова до мкр. Ершовского), переулок Спортивный (от Джамбула до Маяковского).

В Ленинском округе:

- улицы Малая Роза (дублер ул. Розы Люксембург, от пер. 21-го Советского до пер. 15-го Советского), Ленинградская (от Маршала Говорова до Новаторов), переулок 20-й Советский. Также продолжится капитальный ремонт путепровода на ст. Батарейной (срок реализации — май 2025 года).

В Октябрьском округе:

- улицы Трудовая (от Волжской до 30-й Дивизии), Байкальская (от Советской до Тимирязева), Байкальская (от дома 265б до 291а), 25 Октября (от Советской до Лебедева-Кумача).

В Правобережном округе:

- улицы Горького (от бульвара Гагарина до Пролетарской), Володарского (от Карла Маркса до Дзержинского), Пролетарская (от Польских Повстанцев до Карла Маркса), Литвинова (от Карла Маркса до Тимирязева).

СОБРАТЬ, ВЗЛЕТЕТЬ, УПРАВЛЯТЬ, ПОБЕДИТЬ

Каким новым военным дисциплинам обучают первый поток курсантов в городском центре «Патриот»?

Уже два месяца курсанты Иркутского городского центра «Патриот» обучаются по трем новым направлениям: тактическая медицина, основы самообороны и сборка, программирование и пилотирование беспилотных летательных аппаратов. Репортеры «Иркутска» на прошлой неделе вместе с мэром города Русланом Болотовым наблюдали, как проходят занятия по новой программе.

При входе в аудиторию кажется, что ребята в классе заняты компьютерными играми — курсанты сосредоточенно смотрят в экраны ноутбуков и с помощью джойстиков управляют виртуальным движением дронов. На самом деле это не легкомысленная «леталка-стрелялка», а симулятор полета БПЛА — беспилотных летательных аппаратов. Чтобы научиться пилотировать, нужно наработать минимум 80 часов такой тренировки.

— Первое время было сложно привыкнуть к управлению дроном, а дальше я уже адаптировался, — своими впечатлениями от занятий делится с мэром Иркутска курсант Вячеслав Димов. — И спустя два месяца уже отмечаю, что стал гораздо быстрее ориентироваться в виртуальном полете. Развивать эти умения буду уже в реальности — на практике.

«Такие навыки на фронте сейчас на вес золота, об этом мне постоянно сообщают наши бойцы из зоны СВО», — рассказывает ребятам

Руслан Николаевич. Действительно, использование БПЛА в наших вооруженных силах — это вопрос сохранения жизни, потому что позволяет бороться с противником дистанционно. В наших войсках уже есть войны, которые с помощью дронов уничтожили до 50 единиц бронированной техники на расстоянии до 12 километров, и самое главное — остались при этом живы!

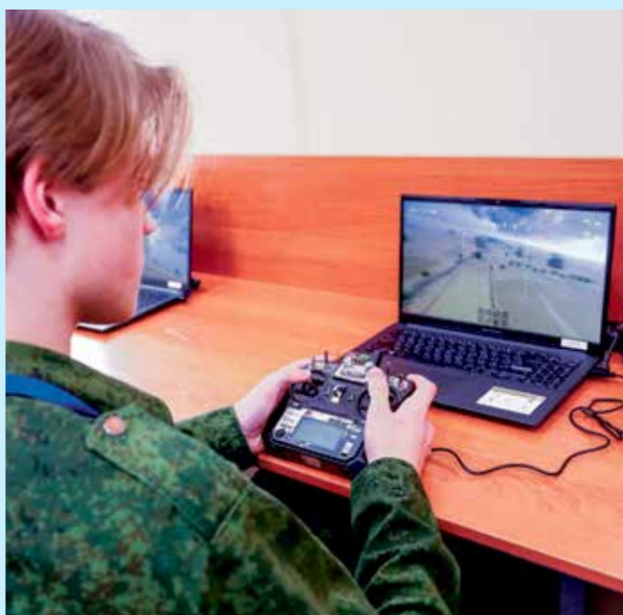
— К нам приезжал начальник службы эксплуатации БПЛА действующей армии в зоне боевых действий и сказал: «Ребята, учитеесь в первую очередь этому, нужно налетать как можно больше, 80–100 часов на тренажере, чтобы выработалась моторика. Сейчас это выглядит как компьютерная игра, но впоследствии она может спасти жизнь», — включился в диалог руководитель «Патриота» Куат Касымов. — Самый крутой оператор БПЛА может сделать, на первый взгляд, невозможное: залететь в приоткрытое окно машины, облететь кабину восьмеркой и вылететь. Такие специалисты очень ценятся в вооруженных силах.

Все чаще звучит тезис, что война XXI века — это война дронов. А значит, владеть искусством их управления наши военные должны на высшем уровне. Ну а начинается постижение этой науки в юности — в таких вот классах, которые открыли по инициативе городской власти в иркутском центре «Патриот» два месяца назад.

В первом потоке по освоению конструирования, настройки программного обеспечения и пилотирования БПЛА занимаются 25 человек. Программа рассчитана на год.

— Азы пилотирования постигают на симуляторах через установленное на компьютере приложение. Сначала курсанты тренируются, а затем будут летать на собранных собственноручно дронах. Только пилотирование — это достаточно просто, нужно несколько десятков часов тренировки на симуляторе — и при определенном упорстве научится любой, — объясняет «Иркутску» методист «Патриота», подполковник Валерий Машанский. — Сложнее задача со сборкой и настройкой БПЛА через специальное программное обеспечение, чтобы он правильно вел себя в полете. Сначала наши курсанты его с нуля собирают, а потом уже полностью готовый аппарат настраивают на выполнение определенных задач. Детям интересно, отрасль действительно перспективная. На мой взгляд, за ней — будущее.

Руслан Николаевич пообщался с курсантами, и по их ответам на его вопросы было понятно, что ребята уже в теме. Они знают, что БПЛА бывают разной функциональности:



Вам кажется, что ваш ребенок совершенно зря теряет время, играя в компьютерные стрелялки? Сегодня не все так однозначно! Он, пусть и на любительском уровне, постигает управление беспилотным летательным аппаратом (БПЛА). Именно с разработки навыков моторики начинают ребята в «Патриоте»: сначала на компьютере учатся управлять дронами, а в дальнейшем будут практиковаться в их пилотировании уже в реальных условиях. Для этого есть «гоночная трасса»: в нее входят ворота, арки в виде колец и посадочная станция

Для обучения управлению БПЛА в «Патриот» приобрели 14 специальных комплектов, куда входят ноутбуки, набор инструментов для точных работ, сами квадрокоптеры и все необходимое для них. Занятия проводят в двух классах. В одном из них, где аудитория оснащена проектором, экраном и компьютерным обеспечением, ребята учатся пилотированию на симуляторах. На фото: мэр Иркутска Руслан Болотов наблюдает как раз за такой тренировкой



дроны-камикадзе, ударные, разведывательные, транспортные и так далее.

Мэр в свою очередь рассказал курсантам, что в Иркутске сегодня разрабатывается и выпускается ряд моделей дронов: создано уже более тысячи единиц. Они разные по функциональности, различной грузоподъемности — до 15 килограммов. Более того, сейчас в Иркутске работают над созданием многофункциональных малозаметных роботов, которые смогут осуществлять наземную доставку. На передовой в зоне СВО это необходимо, чтобы доставлять боеприпасы, продукты и, самое главное, быстро и не привлекая внимание врага способом эвакуировать раненых. Это важно — ведь обычно за раненым отправляется несколько человек, и эта группа становится заметной мишенью для противника.

— Сегодняшнее время предъявляет новые требования. Видим, как поменялась тактика применения многих сил и средств СВО в зоне конфликта, и безусловно, мы должны соответствовать требованиям времени, — отметил в беседе с курсантами Руслан Болотов. — На базе «Патриота» работает региональный центр «Авангард», в котором занимаются более 3,5 тысячи ребят. Соответственно, было очень важно создать условия, позволяющие знакомить их с новыми типами тех средств, которые применяются. В первую очередь это БПЛА, для этого и был создан специальный класс. Мы не остановились только на обучении пилотированию, мы учим их собирать, ремонтировать и программировать.

Мэр также убежден, что востребованы и другие новые направления «Патриота»: курс самообороны и тактической медицины. Репортерская группа «Иркутска» видела, как курсанты — на вполне высоком уровне — проводят дефибрилляцию, непрямой массаж сердца, искусственное дыхание и перетяжку

раненой конечности жгутом. От курсантов мы узнали, например, что наложенный жгут держат больше часа запрещается, так как это может привести к омертвлению обескровленной конечности. В боевых условиях время наложения жгута пишут на лбу пациента — военврачи все поймут.

Среди курсантов «Патриота», кстати, мы встретили Ульяну Миль — двоюродную праправнучку советского конструктора вертолетов, доктора технических наук, Героя Социалистического Труда, уроженца Иркутска Михаила Леонтьевича Милия.

— Мы изучаем оказание первичной медико-санитарной помощи человеку в тактических условиях, — рассказывает «Иркутску» Ульяна, курсант роты разведки «Гром». — Это, например, правила наложения жгута при ранениях или тактика проведения непрямого массажа сердца. Эти знания нужны для того, чтобы в стрессовой ситуации помочь человеку и сохранить ему жизнь. Мне это очень интересно, потому что я планирую работать в системе МВД и помогать людям.

Иркутский городской центр «Патриот» работает уже шесть лет. На его базе действуют кадетские классы воздушно-десантного профиля. Ребята учатся на практике военному распорядку и грамотному отношению к жизни.

Но главное — их воспитывают настоящими воинами, а это всегда начинается с воспитания личности.

— Занятия в «Патриоте» — а я здесь уже три года — развивают не только профессиональные компетенции, которые пригодятся будущему военному, но и альтернативное мышление, восприятие себя с новых сторон, — поделился старшина роты почетного караула администрации Иркутска, курсант «Патриота» Андрей Стерхов. — Кроме того, я нашел здесь настоящих друзей и научился общаться, для меня это очень ценно.



В кабинет военно-медицинской подготовки закупили манекен для сестринского дела с имитацией ран и поражений, фантом-систему дыхания, наружного массажа сердца, учебный дефибриллятор, тренажер для обучения остановке кровотечения. Все это активно используется на практике: ребята учатся оказывать первую помощь человеку в тактических условиях и при возникновении чрезвычайных ситуаций, накладывать жгуты и делать искусственное дыхание. Кстати, девушка на фото — Ульяна Миль, двоюродная праправнучка советского конструктора вертолетов Михаила Леонтьевича Милия. Ульяна — курсант «Патриота»



А этот снимок — из класса «Патриота» по сборке дронов. Программа занятий здесь углубленная: начиная со школьной физики, принципа работы электродвигателя — и до создания дрона (за счет чего он летает, каковы основные базовые понятия аэродинамики). Здесь, кстати, учат и владению паяльником. Воспитанник, который успешно окончит курс, сможет сам собрать дрон, запрограммировать его на определенные задачи и пилотировать. А если потребуется — отремонтировать и перепрограммировать



Ни за что не догадаетесь, о чем беседуют мэр Иркутска Руслан Болотов и две симпатичные сотрудницы «Иркутскавтотранса» Ольга Божко и Анастасия Юдина. Подсказка — на снимке рядом: они говорят... о вождении автобусов! Да, Ольга и Анастасия — первый женский экипаж нового низкопольного автобуса МАЗ большой вместимости. Новую машину им доверили общим решением коллектива — за хорошую работу. Ольга Викторовна пришла в шоферское дело по стопам отца, до этого шесть лет водила автобус ЛиАЗ. Анастасия сначала устроилась на автобазу мойщиком-уборщиком, а потом решила попробовать сесть за руль, и получилось! А еще Анастасия познакомилась в «Иркутскавтотрансе» с будущим мужем, так что у них теперь семейная династия

Мы в редакции «Иркутска» между собой иногда говорим такую фразу: «Вы же знаете, мэру — до всего дело». Где только не бывает с главой города: Руслан Николаевич то в подвал какой-нибудь спустится, то, наоборот, наверх куда-нибудь заберется или на стройке в каждый угол заглянет. А мы вынуждены вместе с ним (зачастую в некомфортных условиях) погружаться в городское хозяйство: работа такая. В «Иркутскавтотрансе» повезло: кабину аварийного тягача «Урал» мэру тоже решил оценить изнутри, но репортерам «Иркутска» лезть туда не пришлось — тесно. Да и разговор мэра с водителем Александром Дудкиным о технических характеристиках автомобиля был понятен только специалистам. Кстати, Александр Андреевич работает на предприятии уже 22 года!

НОВЫЕ КОЛЕСА «ИРКУТСКАВТОТРАНСА»

Автопарк городского предприятия пополнился двумя машинами прямо с завода

На прошлой неделе мэр Иркутска Руслан Болотов и председатель думы Евгений Стекачев передали водителям ключи от тягача «Урал» и низкопольного автобуса МАЗ: по сложившейся традиции новой техникой дают управлять лучшим работникам предприятия. Заодно директор «Иркутскавтотранса» Алексей Колмаков показал мэру и спикеру новый пункт техосмотра, который позволит в разы сократить время на эту процедуру, не говоря уже о стоимости.

— 90 процентов всех пассажиров возят не РЖД, не «Аэрофлот», а специалисты таких предприятий, как ваше, — в каждом городе России. И от этой работы зависит очень многое, без нее была бы невозможна стабильная организация остальных отраслей города, — обратился к коллективу МУП «Иркутскавтотранс» Руслан Болотов. — Я хорошо помню, когда мы с вами на первой встрече обсуждали развитие предприятия, и тогда для всех нас казалось нереальным решить задачу по существенному обновлению подвижного состава. А сейчас оно проведено в таком объеме, который мы тогда и не предполагали. Это стало возможным благодаря сотрудничеству с депутатами городской думы и губернатором Иркутской области



Игорем Кобзевым. Благодаря совместным решениям нам и удалось приобрести весь тот автотранспорт, который обновил парк вашего предприятия. И эту работу мы будем продолжать, нам еще много предстоит сделать. И будьте уверены — будем налегать не только на обновление транспорта, но и на всю материально-техническую базу.

— Городская дума всегда пыталась усилить влияние муниципального автотранспортного предприятия, — добавил к вышесказанному Евгений Стекачев. — В сложившихся условиях частные перевозчики не всегда сохраняют честную конкуренцию. Поэтому мы всегда выступали за то, чтобы наращивать объемы бюджетирования для поддержки МУП «Иркутскавтотранс». И сейчас то количество автобусов, которые вы получили меньше чем за два года, — такого не было никогда, речь идет более чем о 120 единицах транспорта. Теперь мы стремимся к еще большему, и тогда ваше предприятие выйдет на совершенно новый уровень.

Общение с коллективом получилось, как всегда,

на равных. Водитель Сергей Амосов (стаж в «Иркутскавтотрансе» более 47 лет!) рассказал Руслану Николаевичу, что раньше, чтобы получить новый автобус, шоферы стояли в очереди.

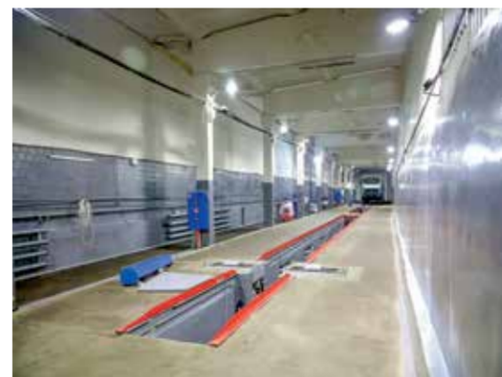
А уж если попался на каком-нибудь дисциплинарном проступке — сразу в конец очереди и отпуск только зимой.

Порядки были строгие, но справедливые, и как отметил под общие аплодисменты Сергей Петрович, эти традиции муниципальных автотранспортники сохраняют до сих пор.

Руслан Болотов и Евгений Стекачев обсудили с руководством «Иркутскавтотранса» планы и задачи на этот год по ремонтным работам. Большое внимание будет уделено обновлению материально-технической базы и приведению в порядок помещений, раздевалок, санузлов — всего того, что необходимо для обеспечения нормальных условий работы коллектива.

«Вишенкой на торте» среди последних достижений предприятия стал новый пункт технического обслуживания, который планируют открыть

В 2026 году «Иркутскавтотранс» отметит столетний юбилей. На главной странице сайта предприятия (iat38.ru) есть даже специальный счетчик: он показывает, сколько дней, часов и минут осталось до праздника.



А это безусловная гордость директора «Иркутскавтотранса» Алексея Колмакова — новый пункт техобслуживания на предприятии. Здесь будут проводить весь комплекс работ, который связан с плановым техническим осмотром автомобилей в соответствии с федеральным законодательством — работа с тормозными стендами, регулировка фар, топливной системы, проверка подвески. 15 февраля приезжает комиссия от Союза страховщиков, которая проверит соответствие оборудования, после ее заключения будет получена аккредитация. Открыть пункт ТО планируют 1 марта

1 марта. Здесь одновременно на двух линиях смогут проводить технический осмотр любых видов грузовых и легковых автомобилей, автобусов. Бокс сделан полностью на собственные средства МУП «Иркутскавтотранс».

— Это серьезный шаг в развитии предприятия, который облегчит нашу работу. Мы долго к этому шли, потому что технический осмотр автобусов происходит два раза в год, это настоящий конвейер, — отметил Алексей Колмаков. — Собственный пункт техобслуживания сократит время прохождения ТО. И что немаловажно, мы сможем оказывать услуги третьим лицам, что увеличит доход предприятия. Конечно, главное — это в первую очередь транспортная безопасность, и мы будем только развиваться в этом направлении.



Сначала — люди, затем — машины: перед тем как оценить технические новшества в «Иркутскавтотрансе», Руслан Болотов и Евгений Стекачев вручили почетные грамоты мэра и часы с гравировкой ветеранам предприятия. Ирина Степанова (на фото рядом с мэром и спикером думы именно она. — Прим. ред.), Сергей Амосов и Константин Лазарев имеют всего по одной (!) записи в трудовых книжках. Каждый из них проработал на предприятии более 40 лет. Ирина Степанова воспользовалась возможностью поговорить с представителями власти напрямую и предложила доплачивать признанным мастерам предприятия за наставничество в воспитании нового поколения таких же мастеров — водителей, автослесарей, токарей (и получила поддержку)



Мини-парад новой и кардинально улучшенной старой техники в «Иркутскавтотрансе». Первый на фото в этом ряду — новый красавец-автобус МАЗ, следующий — КАМАЗ, этот автомобиль был списанным, его приобрели и полностью восстановили золотыми руками местных специалистов. Затем два тягача — совершенно новый «Урал» и полностью отреставрированный умельцами старый



Семье Бирюковых из Иркутского района удалось переехать в новый дом во многом благодаря программе «Молодым семьям — доступное жилье». Екатерина и Сергей получили государственную выплату и направили ее на погашение ипотеки. В итоге удалось сократить ее срок примерно в три раза. А мы напоминаем, что президент объявил 2024-й Годом семьи — в честь этого проходит всероссийский конкурс «Всей семьей». Принять участие в нем может каждый, что и планируют сделать Бирюковы

НОВОСЕЛЬЕ ПОМОЛОДЕЛО

За последние шесть лет в Иркутской области значительно выросло финансирование программы «Молодым семьям — доступное жилье»

Благодаря этому сотни молодых семей смогли приобрести жилье. За шестилетний период этот показатель вырос в два раза. Напомним, госпрограмма «Доступное жилье», в рамках которой реализуется региональная подпрограмма «Молодым семьям — доступное жилье», запущена по поручению президента России Владимира Путина.

— До того как переехать в дом, мы жили в двухкомнатной квартире. По площади было порядка 38 квадратов. И в какой-то момент поняли, что невыносимо тесно. Дети все активные, можно сказать, бегали по потолку. Узнали про программу из интернета. Собрали пакет необходимых документов. На самом деле нас пугали, пугали, что будет сложно, труднодостижимо. В итоге — без особого труда. Пакет документов простой, — рассказывает участник программы «Молодым семьям — доступное жилье» Сергей Бирюков. У Сергея и Екатерины четверо детей, и большой, просторный дом им был просто жизненно необходим. Полученную государственную выплату Бирюковы направили на погашение ипотеки. Как говорит Екатерина Бирюкова, в итоге они смогли сократить ее срок примерно в три раза.

— Это очень важная программа. Потому что многодетным молодым семьям тяжело платить ипотеку и водить везде детей — на секции, в спорт куда-то. С этой программой мы имеем больше возможностей для того, чтобы наши дети развивались. Поэтому, безусловно, важно, — говорит Екатерина Бирюкова.

Благодаря государственной поддержке сегодня жилье могут приобрести не только жители крупных населенных пунктов, таких как Иркутск, Братск, Шелехов, Тулун, Нижнеудинск, Усолье-Сибирское, Усть-Илимск, Саянск, но и молодые семьи из районов области.

По информации министерства по молодежной политике Иркутской области, на сегодня

наш день эта программа действует в 36 муниципальных образованиях региона. Сумма государственной поддержки для молодой семьи может достигать 2,5 миллиона рублей. Потратить эти деньги можно на покупку квартиры, строительство дома или погашение ипотеки.

— В 2024 году мы планируем выдать 395 свидетельств. Это значит, что еще 395 молодых семей смогут улучшить свои жилищные условия. На эти цели у нас предусмотрено 585,5 миллиона рублей. Сейчас эти семьи, которые получают свидетельства, готовят пакеты документов. И мы планируем торжественное вручение с Игорем Ивановичем Кобзевым в Доме молодежи, — говорит заместитель министра по молодежной политике Иркутской области Ирина Авдеева.

Она добавляет, что министерство по молодежной политике Иркутской области рассчитывает привлечь все муниципальные образования к участию в программе «Молодым семьям — доступное жилье», чтобы как можно больше молодых семей смогли стать обладателями собственного жилья.

Напомним, 2024 год в России объявлен Годом семьи. В конце 2023 года ГТРК «Иркутск» и сообщество «Иркутский движ» объявили о проведении регионального этапа конкурса в рамках всероссийской акции «Всей семьей». По условиям акции, жителям Иркутской области нужно снять фото и видео о том, как они проводят свободное время всей семьей. Авторы лучших роликов получают в качестве приза съемку профессионального видеоклипа и подарочный сертификат в один из сетевых спортивных магазинов. Также проводится федеральный конкурс «Всей семьей». Информация о проекте, заданиях конкурса и призах опубликована на сайте всейсемьей.рф.

Илья Спирин, общественно-политическая газета «Областная» (свидетельство о регистрации СМИ ИИ № ИУ 38-00167 от 17.09.2009)

Фото «Вести — Иркутск»

«ПОЧЕМУ Я ПОЙДУ НА ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ?»

Как на этот вопрос отвечают жители Иркутской области

Напомним, выборы президента России пройдут 15, 16 и 17 марта 2024 года и на сегодняшний день официально зарегистрированы четыре кандидата. Трое — Леонид Слуцкий (ЛДПР), Николай Харитонов (КПРФ) и Владислав Даванков («Новые люди») выдвинуты политическими партиями. Действующий глава государства Владимир Путин идет на выборы как самовыдвиженец. Жители Иркутской области считают своим гражданским долгом проголосовать на выборах президента России в марте 2024 года. Кроме того, участие в выборах подавляющего числа жителей Иркутской области станет одним из примеров объединения многонационального народа нашей страны.

Сегодня важно объединиться всему нашему народу, убежден участник специальной военной операции, доброволец Максим Константинов из Ангарска.

— Я обязательно пойду на выборы президента России, это мой долг как гражданина Российской Федерации. Считаю, что каждый гражданин России должен в марте прийти на избирательный участок и проголосовать. Это нужно для того, чтобы в стране сохранялся порядок, чтобы у нас развивались экономика и инфраструктура. Сегодня очень важно объединиться всему нашему народу, — говорит Максим Константинов.

По словам руководителя отдела культуры администрации Усть-Удинского района Зои Полевой, участие в выборах она считает своим гражданским долгом.

— И я, и мои коллеги — работники культуры считаем, что это наш гражданский долг — прийти и отдать свой голос. Когда мы говорим о выборах, я всегда вспоминаю детство — для нас это был праздник. Мы ходили всей семьей, какие бы это выборы ни были. Это был праздник, звучала музыка, и все с гордостью говорили: «Мы отдали свой голос!» — рассказала Зоя Полева.

Илья Спирин, общественно-политическая газета «Областная» (свидетельство о регистрации СМИ ИИ № ИУ 38-00167 от 17.09.2009)

**Слышим ZOV!
Поможем СВОим!**

Благотворительный Фонд
«Любимый город»



Поддержка бойцов
на фронте
Помощь семьям в тылу



7 (3952) 92-00-00





Председатель думы Иркутска Евгений Стекачев: «За 2023 год стипендии депутатов получили более 130 учеников и более 50 педагогов. Мы делаем все возможное для оказания материальной помощи одаренным и талантливым учащимся, для поощрения учителей. Таким образом мы хотим замотивировать школьников на новые достижения, а преподавателей поблагодарить за их вклад в дело воспитания и обучения подрастающего поколения»

СПАСИБО НАШИМ УЧИТЕЛЯМ

Иркутские депутаты оказали поддержку учебным заведениям в 2023 году

2023-й был объявлен президентом России Владимиром Путиным Годом педагога и наставника. На протяжении всего времени депутаты думы Иркутска оказывали поддержку педагогам, учебным заведениям и планируют продолжить этот опыт и в дальнейшем.

Мэр города Руслан Болотов и спикер думы Евгений Стекачев в прошлом году наградили лучших педагогов Иркутска. Звания «Лучший учитель года — 2023» удостоился Денис Исаков, преподаватель русского языка и литературы гимназии № 2. Ему достался главный приз — квартира! Победитель в номинации «Воспитатель года» получил сертификат на покупку нового автомобиля. Лучшим педагогом дошкольного образования назвали Ольгу Шарипову, воспитателя детского сада № 179.

— Специальный приз педагоги получают второй год подряд по инициативе мэра города Руслана Болотова. Нужно отметить, что впервые в истории конкурса «Воспитатель года» победитель получает такой приз — сер-

тификат на покупку новой машины. Благодаря совместной работе администрации города и депутатского корпуса удалось привлечь к конкурсу социально ориентированный бизнес и по достоинству отблагодарить наставников наших детей, — отметил спикер Евгений Стекачев.

Народные избранники ежегодно вручают стипендии лучшим школьникам и педагогам образовательных учреждений. Учащихся и учителей школ № 38, 53, 57 отмечает депутат от избирательного округа № 4 Евгений Савченко. От депутата по избирательному округу № 7 Алексея Савельева получают финансовую поддержку в гимназии № 3. А отличившимся учащимся и учителям школ № 27 и № 39 вручает стипендии депутат от избирательного округа № 12 Александр Друзенко. Для школы искусств № 9 учреждена стипендия депутатом от избирательного округа № 21 Юрием Корневым. Председатель думы Евгений Стекачев награждает учителей и учеников гимназии № 2 и школы № 55.

За прошедший год почетными грамотами думы, благодарностями и благодарственными письмами председателя были награждены 47 учителей средних учебных заведений, пять преподавателей Иркутского нацио-

нального исследовательского технического университета и Байкальского государственного университета, 55 воспитателей детских садов и 12 педагогов дополнительного образования. Всего награды по инициативе депутатов получили сотрудники 33 учреждений.

Кроме того, на заседаниях постоянных комиссий думы депутаты регулярно выступают с инициативами по расширению перечня мер социальной поддержки работникам сферы муниципального образования, в том числе повышения заработной платы, стимулирования молодых кадров.

— В настоящее время в Иркутске реализуются шесть мер поддержки. Это повышающие коэффициенты к заработной плате для молодых педагогов, им же предоставляется единовременная выплата в размере 100 тысяч рублей. Все учителя имеют право на ежемесячную компенсацию расходов на оплату найма жилья, предоставление жилого помещения в муниципальных общежитиях, социальную выплату на частичную оплату строительства жилья. Также молодым семьям положена социальная выплата на приобретение жилья, — подчеркнул председатель городской думы Евгений Стекачев.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ!

Депутат Алексей Савельев вручил стипендии ученикам и учителям гимназии № 3

Депутат городской думы от избирательного округа № 7 Алексей Савельев с 2015 года вручает премии отличившимся в спорте, творчестве, интеллектуальных состязаниях учащимся и проявившим высокий профессионализм и активную гражданскую позицию учителям гимназии № 3.

По итогам учебы и активной общественной работы за первое полугодие грамоты и стипендии в рамках проекта «Лучшие из лучших» депутат Алексей Савельев и директор учреждения Андрей Трошин вручили учащимся: Светлане Любимовой, Маргарите Сокольниковой, Елизавете Башхановой, Анастасии Алексеевой, Ольге Ольшевской.

— Вы ставили перед собой высокие цели и задачи, и рядом с вами были всегда уважаемые вами учителя и любящие родители, которые во всем вас поддерживали. Вы показали отличные результаты в учебе, спорте, творчестве. От всей души благодарю вас за труд, упорство и стремление быть лучшими. Я верю, что с такой молодежью у нас большое будущее, — обратился к гимназистам Алексей Савельев. — Мы вами гордимся и желаем новых побед.

В номинации «Призвание — учитель!» победу одержали учитель начальных классов Анастасия Лазарева, учитель химии Юлия Багоудинова и заместитель директора по воспитательной работе Анастасия Островская.

На территории избирательного округа № 26 расположена часть микрорайона Первомайского (от ул. Вампилова в сторону Синюшиной Горы), а также улицы Алмазная, Бажова, Мамина-Сибиряка, Молчанова-Сибирского, Пасталовского и другие. Как рассказал депутат, в прошлом году провели ремонт линий наружного освещения, обустройство детской и спортивной площадок, благоустройство двора.

— Облагораживание территории избирательного округа является одной из важнейших задач для депутата городской думы. Обращения, предложения жителей являются тому подтверждением. Всего рассмотрено 55 пожеланий за прошлый год, а на прием пришли 185 жителей для озвучивания своей проблемы или наказа, — отметил Василий Петрович.

За счет «депутатского фонда», сформированного из городской казны, в избирательном округе № 26 отремонтировали линии наружного освещения на ул. Оль-



ховой, обустроили тротуар на ул. Мамина-Сибиряка, 4, 2, провели капитальный ремонт подпорных стен в микрорайоне Первомайском, 23, 8, 11, 9, благоустроили территорию между домом № 23а в Первомайском и детским садом № 36, обустроены детские и спортивные площадки у домов № 2, 9; а также проведен ремонт актовых залов в школе № 6 и школе № 7.

За счет «депутатского фонда» рядом с домом № 1 на ул. Бажова установили воркаут с резинополом и тренажерами для ребят разного возраста. Ранее на этом месте был расположен хоккейный корт, однако из-за того, что здесь проходит линия теплосетей, его пришлось демонтировать. Жители попросили депутата Василия Донских найти возможность установить спортивный объект на этом участке.

УЛУЧШАЕМ ПЕРВОМАЙСКИЙ

Депутат Василий Донских рассказал о проделанной работе в избирательном округе № 26 за прошлый год

Депутат Василий Донских уверен, что первоочередное значение для избирательного округа № 26 имеет строительство новых поликлиник, которые должны располагаться в шаговой доступности от жилых домов. Это позволило бы уменьшить нагрузку на существующие учреждения здравоохранения и повысить доступность медицинской помощи

Также проводились праздничные мероприятия в общественных организациях избирательного округа, было организовано вручение поздравлений и подарочных наборов. Оказывалась помощь малоимущим и многодетным семьям, дому малютки № 1, проводились субботники и экскурсии для активных жителей микрорайона в Листвянку.

— Если говорить о важных и актуальных вопросах, которые необходимо решить в избирательном округе, то один из них — это, конечно, дальнейшее благоустройство территории микрорайона. Необходимо привести в порядок основную магистраль Первомайского — улицу Вампилова. Там нужно обустроить ливневую канализацию, из-за отсутствия которой во время непогоды вода потоками течет по дороге, заняться озеленением, установить скамейки и урны. Много обращений жителей касаются ремонта дворовых территорий, многочисленных лестниц, подпорных стенок и приведения в порядок улиц частного сектора, — рассказал Василий Донских.

Материал подготовила Диана Ивчик
Фото автора



Такие доски установлены в каждом кабинете нового корпуса: две секции для маркеров, а в центре — интерактивная панель. Учителя говорят, что такое количество поверхностей удобно использовать, когда у доски работают сразу несколько ребят, ну а детям особенно удовольствие доставляет электронная доска — писать на ней легко и удобно, а стирать написанное еще легче! И никакой пыли от мела на руках! Кстати, интерактивная доска может и презентацию показать, и игру запустить



Прошедшая четверть была второй в учебном году, но для нового корпуса 57-й школы она стала первой! 7 ноября ученики 1–4-х классов пришли в это здание, прошли с экскурсией по всем помещениям и впервые сели за новые парты. Для родителей также была экскурсия — всем желающим показали, где предстоит проводить время их детям, дали возможность осмотреть современную мебель, оснащение, столовую, спортивный зал и все остальное



С первого взгляда можно подумать, что на снимке — спортивный зал. Однако так выглядит один из коридоров нового корпуса 57-й школы: здесь во время перемены младшеклассники могут отдохнуть в креслах-мешках, забраться по шведской стенке или повиснуть на турнике. А как проходили в школе ваши перемены?



Помните присказку «Спасибо нашим поварам за то, что вкусно варят нам»? Кажется, в таких красивых колпаках и удобной форме блюда получаются особенно аппетитными. В пищеблок нового корпуса перевели троих сотрудников из старого здания, еще с десятком специалистов пришли в 57-ю школу впервые. «Здесь вся техника новая и современная, столовая оборудована от и до! Работать в таких условиях удобно и очень приятно», — улыбаются сотрудницы школьной столовой

«Дополнительный учебный блок школы № 57 создан по всем стандартам: он красивый, просторный, светлый. Оснащен современным оборудованием. Это по-настоящему новая школа! Она появилась благодаря совместным усилиям федерального, областного и городского уровней власти.»



Мэр Иркутска
Руслан Болотов

ПЕРВАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ 57-Й ШКОЛЫ

Корреспондент «Иркутска» побывала в новом корпусе спустя учебную четверть после открытия

Окончания строительства нового блока для младших классов очень ждали и ученики, и учителя школы № 57 в Ново-Ленино — нагрузка на старое здание была превышена, а новое обещало забрать к себе почти половину (!) учащихся. Корпус удалось возвести за год и девять месяцев, а в день открытия — 5 октября 2023 года здесь было все готово для встречи самого младшего звена учеников. Ребята переехали в новый блок с началом второй четверти, а сегодня они здесь полностью освоились и знают каждый уголок «второго дома». И учителя, и руководители школы, и дети уже готовы дать оценку новому корпусу. Спойлер: школа оказалась отличницей!

«Смотрите, а я вот так еще могу!» Первоклассники наперебой показывают, как умеют забираться по шведской стенке, кувиркаться и висеть на турниках. Коридоры в новом корпусе школы № 57 оборудованы спортивным инвентарем, диванчиками и столами для творчества — детям есть где выплеснуть энергию и сменить род деятельности.

«А я вот как умею!» Семилетний мальчик разбегается и прыгает с упором на руки через мягкий диванчик в виде буквы А. Девчонки с визгом забираются в кресла-мешки и стараются устроиться максимально удобно, чтобы сидеть кружком и болтать. Это школьная перемена и лишь одна часть длинного коридора.

Проходишь через переход и оказываешься в библиотеке. Здесь всегда открыто — можно сесть в удобное кресло с книгой или заняться конструированием на специальном столе. Сейчас здесь тихо, но, как рассказывает Анастасия Сергеевна Любич, педагог-библиотекарь, бывает, что всю перемену с десятком младшеклассников толпятся у стола и стараются успеть за 15 минут построить замок или вольер для животных.

На другом этаже девочки заняли стулья и пуфы вокруг полукруглого столика — в их планах рисунки на свободную тему. И альбомы, и карандаши, и раскраски в открытом доступе лежат на столе и стеллажах. Здесь же пазлы и настольные игры.

— Мы ждем учителя и пока рисуем! — радостно сообщают одноклассницы.

В новых условиях дети провели уже с десяток учебных недель и полностью освоились. Звенит звонок — и вот в коридорах уже полная тишина: дети разбежались по кабинетам.

— В первые дни дети были несколько растеряны, — с улыбкой вспоминает Ольга Юрьевна Решетникова, заместитель директора школы № 57.

— Мы пришли сюда с началом второй четверти, и для них, и для нас все было новым. Первый день после осенних каникул мы посвятили изучению здания — дети обошли все коридоры, лестницы, побывали в столовой, спортивном зале, раздевалках! Им показали, где находятся кабинеты робототехники, учителя-логопеда, изо и музыки, зал хореографии, кабинет дополнительного образования, гардероб, туалеты. Каждый учитель провел для школьников экскурсию по этажам и классам нового здания. Конечно, им хотелось все рассмотреть, бывает, что всю перемену с десятком младшеклассников толпятся у стола и стараются успеть за 15 минут построить замок или вольер для животных.

В старом здании, говорят педагоги, все жили дружно, но в стесненных условиях. С появлением нового корпуса жизнь школы разделилась на до и после. Младшее звено съехало, а это 31 (!) класс и 900 учащихся, и в основном корпусе оставшимся ребятам стало заметно просторнее, ведь в 5–11-х классах тут обучается 1141 человек.



Есть в 57-й школе кабинет, который отличается от всех остальных необычной мебелью и другим наполнением. Он оборудован по методике российского ученого, педагога-новатора Владимира Базарного. Обычные, но индивидуальные парты соседствуют здесь с конторками, тренажерами для глаз, массажными ковриками и мячиками. Каждые 10 минут ребята меняются местами, а физминутки тут особенно интересны: дети «вырисовывают» телами круги и восьмерки, ищут глазами бегающие огоньки, массируют ладони, стопы или макушки. Цель такого класса одна — сохранить и укрепить здоровье ребят

— В последние восемь лет мы работали в режиме подмены, приходилось использовать кабинеты основного общего образования: для начальной школы в том здании было выделено лишь 11 кабинетов, а младших классов каждый год было около 30, — поясняет Ольга Юрьевна. — Теперь мы все выдохнули — у начальных классов свое, отдельное здание! Здесь есть все возможности! Для узкоспециализированных предметов выделены отдельные кабинеты — рисование, музыка, английский, робототехника и другие. Более того, школа оборудована всем необходимым инвентарем, вплоть до досочек для лепки.

Учителя восхищаются новым корпусом и новыми возможностями: — Дети попали в новую образовательную среду, которая создана здесь повсюду — в кабинетах, рекреациях, коридорах. Здесь проду-

ман каждый уголок! Как вы видели, во время перемен школьники находят для себя занятия по интересам. Теперь не нужно просто отсиживать себя на диванах или бегать по коридорам в ожидании следующего урока — можно найти для себя дело, которое переключит мозг и даст ему тем самым отдохнуть.

Нужно отметить, все учителя встречают гостей с улыбкой и каждый готов подробно рассказать о новых условиях, причем с неподдельным восхищением.

— Посмотрите, с какими досками мы работаем — это ведь целая система! — показывает школьное новшество учитель начальных классов Ирина Геннадьевна Перевалова (ее ученики ушли на урок физкультуры, а значит, есть немного времени для беседы). — Здесь несколько передвижных сек-

ций: две маркерные, две меловые, а в центре — интерактивная панель. Ни мы, ни наши дети раньше такого не видели, учителям даже обучение небольшое провели!

Ирина Геннадьевна продемонстрировала, как используется интерактивная панель в качестве школьной доски: на сенсорном экране можно выбрать цвет «ручки», толщину линий; поле можно «разлиновать» под занятия русским языком или настроить клетку под урок математики и даже размер их подобрать.

— Один ученик пишет или решает пример, а другой выходит и обратной стороной «ручки» исправляет ошибки. И этот другой конец пишет другим цветом — получается очень наглядно, — отмечает Ирина Геннадьевна.

Кстати, за передвижными панелями традиционной доски спрятаны



Музыкальный класс в новом блоке оборудован множеством инструментов, которые дети с удовольствием изучают и пробуют на них играть. При первой возможности каждый тянет руку и просит выдать балалайку, ксилофон, бубен или колокольчик. Наверное, в таких кабинетах и зарождается любовь к музыке

Спортивный зал в новом корпусе просторный, светлый, с высокими потолками и даже верхней трибуной для зрителей. «Раздевалки для мальчиков и девочек, тренерская комната, комната для спортивного инвентаря — все предусмотрено и удобно устроено, — улыбается учитель физкультуры Регина Оленникова. — И детям, и нам здесь очень нравится!»



адаптации, а сейчас и я, и дети привыкли к нашему особенному кабинету и с удовольствием здесь работаем, отдыхаем, общаемся.

Главное отличие класса, которое в первую очередь бросается в глаза, — это особые парты: за одними дети сидят, за другими работают стоя!

— У нас 30 парт — по 15 каждого вида. Дети меняются местами каждые 10 минут: взяли тетради и ручки, и те, кто сидел, встают, кто стоял — садятся. Сначала было непривычно, кто-то даже возмущался: почему я должен стоять? А кто-то из детей готов стоять весь урок — ему так удобнее, — делится наблюдениями Юлия Александровна. — Сейчас все привыкли, сами иногда регулируют обмен и даже получают удовольствие. Я уверена, для детей, которым трудно усидеть в течение урока, такой класс — настоящая находка! Что

касается здоровья, очень надеюсь, что наши дети станут крепче и сохранят то, что им дано.

Учителя говорят, что больше всего под впечатлением в первые дни находились первоклассники:

— Первая четверть — переходный период от детского сада к школе. Целую четверть они провели в основном корпусе и уже привыкли к его условиям, а вторая четверть началась с таких ярких перемен! Четвертые классы обрадовались и огорчились почти одинаково: рады, что пусть на три четверти, но все же попали в новый корпус, а огорчаются, что на следующий год уже пойдут в основную школу.

Впрочем, теперь и в старшем блоке свободно и спокойно. К тому же там идет ремонт бассейна, а это тоже отличная новость!

Ирина Некосова
Фото автора



Крановщик виртуозно укладывает срезанный билборд на землю. Все происходит максимально осторожно, ведь рекламные конструкции после демонтажа увозят на ответственное хранение. И собственник может их забрать, обратившись в администрацию Иркутска и заплатив за размещение рекламы на муниципальной земле. Если в течение месяца демонтированный билборд остался невостребованным, его утилизируют

СНЕСИТЕ ЭТО НЕМЕДЛЕННО!

Как город избавляется от информационного мусора — незаконно установленных рекламных конструкций

Окончание. Начало на стр. 2

тельно на площадках, функционирующих в соответствии с законодательством Российской Федерации. Их адреса можно уточнить в администрации Иркутска по телефону 52-02-08, — отмечает председатель комитета по экономике и стратегическому планированию Татьяна Макарычева. — Если вам нужно разместить свою рекламу, то обязательно проверьте: законна ли выбранная вами конструкция. Иначе можно стать жертвой мошенников, которые успевают не только установить с нарушениями рекламную конструкцию, но и продать размещение информации на ней.

При разработке и корректировке схемы размещения учитывается сразу несколько факторов: чтобы рекламные конструкции не стояли на линиях коммуникаций, не отвлекали водителей от соблюдения правил дорожного движения, эстетично вписывались в городской пейзаж, особенно в исторической части города. К последнему пункту особое внимание, например, на улице Карла Маркса именно из этих соображений нет ни одного рекламного баннера, только небольшие рекламные конструкции.

За информационную составляющую рекламных конструкций несет ответственность их собственник, то есть рекламные компании. Они и сами понимают всю важность этого тонкого вопроса, поэтому отслеживают содержание рекламы, которую планируют разместить заказчики. И всегда идут навстречу администрации города, если текст или изображение вызывает сомнения, такое тоже может случиться.

Нашумевшая история недавно произошла в Астрахани, где всего на полчаса на плазменном экране появилась надпись «Деда Мороза не существует!». И даже за это короткое время вспыхнул общественный резонанс.

Впоследствии выяснилось, что авторами инициативы стали сотрудники PR-службы, которой и принадлежит баннер. Дело в том, что аниматоры в костюмах Деда Мороза от расположенного рядом торгового центра долгое время рекламировали свои услуги недалеко от табло. В конечном итоге громкие и навязчивые предложения



Когда билборд уже на земле, специалист с помощью сварки отрезает его стержень от стэнда. Его также осторожно краном вытаскивают из конструкции, чтобы ничего не повредить. Затем все разобранные части складывают в грузовик и увозят на специальный склад. Вся операция по демонтажу занимает от 30 минут до часа. За одну смену бригада убирает с улиц Иркутска до пяти несанкционированных рекламных конструкций

Еще два года назад в муниципальную казну поступило 20 миллионов рублей за аренду рекламных конструкций. А в прошлом, 2023-м, по результатам торгов город получил уже 300 миллионов рублей!

о предоставлении услуг изрядно поднадоели сотрудникам рекламной фирмы, и они решили проблему радикально.

Но в Федеральной антимонопольной службе признали незаконным слоган «Деда Мороза не существует!». В ведомстве посчитали, что такая реклама подрывает авторитет родителей. «Родители говорят детям, что Дед Мороз есть, таким образом, ролик формирует негативное отношение детей к родителям и подпадает под часть 1, пункт 1 закона «О рекламе», который запрещает дискредитацию родителей», — пояснил замглавы ФАС Андрей Кашеваров.

В Иркутске ничего подобного не происходило. А теперь, после четкого структурирования этого сегмента бизнеса на уровне муниципалитета, это практически невозможно. Уличная реклама в нашем городе теперь под строгим контролем.

СКОЛЬКО УЛИЧНОЙ РЕКЛАМЫ В ИРКУТСКЕ?

84 электронных экрана (3x6 м, 2,7x3,7 м)

108 билбордов (3x6 м) (традиционный рекламный щит на улицах вдоль дорог)

2 ситиборда (2,7x3,7 м) (рекламная конструкция с внутренней подсветкой, за стеклом ситиборда можно разместить до пяти рекламных постеров, которые меняются с помощью специального механизма)

1 суперсайт (4x12 м) (рекламный щит огромного формата с подсветкой)

28 ситилайтов (1,2x1,8 м) (рекламная конструкция, устанавливаемая на тротуарах и вдоль проезжей части в местах интенсивного пешеходного движения, так называемое тротуарное панно)

29 пилларсов (1,4x3 м) (обособленные рекламные тумбы, имеющие несколько рекламных полей — плоских, выпуклых, вогнутых)

111 афишных стендов и рекламных тумб (1,22x3 м, 1,8x3 м)

18 рекламных мест в подземных переходах

ПРИ ЗВОНКЕ ОТ «СОТРУДНИКА ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ»:

В первую очередь, уточните полные данные лица, представляющегося сотрудником «правоохранительных органов», а также причину звонка.
Прекратите разговор.



Антон Конев, по информации телеграм-канала «Вас обманывают»
Иллюстрация МВБ



Байкальская энергетическая компания в составе Эн+ осуществляет управление и обслуживание 11 ТЭЦ, расположенных в городах Иркутской области, общей тепловой мощностью 9703,4 Гкал/ч и общей электрической мощностью 3788,3 МВт, а также котельных общей тепловой мощностью 425,7 Гкал/ч.

С ГОРЯЧИМИ БАТАРЕЯМИ ВСЮ ЗИМУ И БЕЗ ПЕРЕПЛАТ

На вопросы горожан отвечает Олег Причко, генеральный директор Байкальской энергетической компании, входящей в энергохолдинг Эн+

Судя по звонкам и письмам в редакцию «Иркутска», не прекращаются споры жильцов многоквартирных домов: одни жалуются, что у них в квартире сауну можно открывать, другие говорят, что мерзнут всю зиму. Почему так происходит? За экспертным мнением мы обратились к Олегу Причко, генеральному директору Байкальской энергетической компании (входит в Эн+).

— Олег Николаевич, погода сибирякам преподносит сюрпризы. На улице то невероятно тепло, то, наоборот, слишком холодно. Как меняется режим работы ТЭЦ при понижении или повышении температуры воздуха?

— Любая ТЭЦ в своей работе ориентируется на утвержденный государством температурный график. Чем холоднее на улице, тем выше должна быть температура воды, отпускаемая со станции на обогрев потребителей. При этом для теплоисточников установлен узкий диапазон допустимых отклонений — не более трех процентов от тех показателей, что есть в графике.

— А как перепады температуры воздуха сказываются на работе тепловых сетей?

— Тепловые сети в городах Иркутской области в большинстве своем выполнены из стальной трубы. У такого материала, как сталь, довольно высокое значение температурного расширения. То есть при изменении температуры сталь сильно меняет свои геометрические размеры. Поэтому, если быстро увеличивать температуру теплоносителя, то тепловая сеть будет испытывать колоссальные нагрузки. Колебания температуры могут привести к негативным последствиям, в том числе к авариям. И в этом случае не смогут помочь даже те мероприятия, которые энергетики используют для компенсации температурных изменений. Поэтому энергетики всегда стараются выдерживать нормативные пределы скорости нагрева, чтобы не допустить прорывов теплосетей и стабильно обеспечивать потребителей теплом.

— Многие жители убеждены: за то, что в квартире слишком жарко, или, наоборот, за холодные батареи отвечают энергетики. Так ли это?

— На самом деле стена многоквартирного дома — это граница ответственности между Байкальской энергетической компанией и управляющей компанией ЖКХ, отвечающей за эксплуатацию жилого дома. С ТЭЦ горячая вода по тепловым сетям идет до потребителей. В каждом доме есть индивидуальный тепловой пункт, за обеспечение качественной работы которого отвечает управляющая компания. В ее обязанности входит принять тепло, распределить его по квартирам, довести ресурс до каждого отопительного прибора в каждом помещении. По договору управления общее собрание собственников жилых помещений нанимает управляющую компанию в качестве подрядчика на оплачиваемое выполнение комплекса работ по организации управления домом и внутридомовыми коммуникациями.

— Олег Николаевич, бывает так, что ТЭЦ выдает все по нормативам, а потре-



Олег Причко рассказал «Иркутску», что стена многоквартирного дома — это граница ответственности между Байкальской энергетической компанией и управляющей компанией ЖКХ, отвечающей за эксплуатацию жилого дома. И горожане вправе требовать с управляющей компании услуги надлежащего качества

битель не получает желаемого результата — батареи еле теплые. Почему?

— Причин может быть несколько. На тепловой сети могут быть повреждения, из-за чего возникают проблемы с напором горячей воды. Может также быть затруднена или прекращена циркуляция во внутридомовых системах. Поэтому то тепло, которое вышло с ТЭЦ, пришло к дому, но до потребителя не дойдет. Также может быть, что тепло с ТЭЦ поступило в тепловой пункт жилого дома, но все равно холодно. В этом случае управляющая компания не организовала должным образом регулировку и работу индивидуального теплового пункта. Из тепловой сети в здание не отбирается нужное количество тепла, поэтому жильцы мерзнут в квартирах.

Есть примеры, когда ТЭЦ свои обязательства в полном объеме выполнила, индивидуальный тепловой пункт тоже исправен, но не в каждой квартире горячие батареи. Причиной может быть длительное отсутствие промывки УК ЖКХ внутренней системы отопления. Как правило, бывают забиты концевые стояки, которые необходимо прочистить, тогда тепло дойдет до всех квартир. Это тоже ответственность управляющей компании.

В каждом случае нужно, безусловно, разбираться отдельно. Но собственникам многоквартирных домов всегда надо помнить, что они наняли управляющую компанию. Которая за деньги несет ответственность за весь комплекс мероприятий, чтобы обеспечить жильцам комфортное проживание в жилом доме. И если какая-то услуга ненадлежащего качества, то подрядчик обязан и навести порядок, и возместить ущерб. В том числе за причиненные неудобства.

— Что делать, если управляющая компания не реагирует на жалобы по отсутствию тепла в квартире?

— Обращаться в суд. Такое решение в любое время может принять общее собрание собственников жилья многоквартирного дома. Проблему можно решить гораздо быстрее в досудебном порядке.

Например, написать заявление в Службу государственного жилищного и строительного надзора Иркутской области. Ее специалисты на подобные обращения реагируют очень оперативно. К решению вопроса привлекают не только управляющую компанию, но и представителей ресурсоснабжающих организаций. Варианты устранения проблемы обычно находятся оперативно.

— На тепловых сетях случаются аварии, наиболее масштабные примеры тому недавно можно было наблюдать и в Подмосковье, и за рубежом, например, в Японии. В чем основная причина?

— Бывает, что причиной аварий становятся самовольные земляные работы других организаций. В большинстве случаев повреждения тепловых сетей происходят из-за их состояния. По нормативу срок эксплуатации распределительных сетей составляет 25 лет, магистральных тепловых сетей — 20 лет. В Иркутске есть участки, где тепловые сети выработали два нормативных срока. Да, они еще находятся в работоспособном состоянии, но их надежность и остаточный ресурс, безусловно, ниже — это подтверждает статистика, согласно которой свыше 71% всех повреждений происходят в сетях, эксплуатируемых свыше 20 лет.

В июне 2023 года полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе А. А. Серышев поручил главам сибирских регионов обеспечить исполнение нормативных сроков эксплуатации всех инженерных коммуникаций, в том числе тепловых. В настоящее время по поручению губернатора Иркутской области Игоря Кобзева правительством региона вместе с энергетиками прорабатывается исполнение данного поручения для обеспечения надежной работы всех инженерных коммуникаций. Компания уже подготовила перспективный план по замене тепловых сетей на пять лет. С 2025 до 2029 года необходимо заменить 391 км сетей, затраты оцениваются в 65,5 млрд рублей. Выполнить такой объем можно только с привлечением дополнительных финансовых ресурсов.

— Олег Николаевич, могут ли собственники жилья сохранить тепло и при этом не переплачивать?

— Эта задача вполне решаема. Энергосберегающие технологии давно доказали свою эффективность. Помню, сколько споров было из-за установок приборов учета воды и электроэнергетики. Зато когда потребители начали оплачивать за потребленные ресурсы по факту, их мнение кардинально изменилось. Потом в квартирах деревянные окна начали заменять на стеклопакеты. И мы сразу увидели, насколько снизилось потребление тепла.

К сожалению, в частном секторе жильцы до сих пор обогревают улицу. При строительстве домов используются материалы, когда стены по толщине не соответствуют климатическим условиям Сибири. Из-за этого много тепла выбрасывается наружу. Хотелось бы, чтобы потребители так же ответственно готовились к зиме, как энергетики. Свои обязательства мы стараемся выполнять в полном объеме. Днем и ночью, в будни и праздники, даже в морозы наши специалисты устраняют аварии, чтобы быстрее восстановить подачу тепла и света.

Ирина Звзгина, с использованием информации газеты «Областная»

Фото Маргариты Романовой

В конце октября прошлого года Иркутский государственный университет отметил очередной юбилей — 105 лет. Его открытие дало начало высшему образованию в Сибири и на Дальнем Востоке. Сегодня ИГУ является крупнейшим в регионе научным и образовательным учреждением естественно-научного и гуманитарного профилей. В его структуре — 10 крупных научных подразделений: научно-исследовательская часть (НИЧ), три научно-исследовательских института (прикладной физики, биологии, нефте- и углехимического синтеза), научно-исследовательский центр «Байкальский регион», Астрономическая обсерватория, Ботанический сад. Самых молодых сотрудников научных подразделений мы попросили рассказать, чем они занимаются в университете и какую практическую пользу для людей принесет их работа.

Кирилл Иванов, преподаватель кафедры Института филологии, иностранных языков и медиакоммуникации ИГУ

— Если коротко, занимаюсь двумя главными вещами — преподаю и исследую. Впервые, являюсь старшим преподавателем кафедры китайского факультета иностранных языков. Преподаю страноведческие дисциплины по Китаю (история, география, этнология и т. д.) и ряд теоретических дисциплин (теория международных отношений, процесс принятия внешнеполитических решений и т. д.), а также руковожу научно-исследовательской работой студентов. Готовлю молодую поросль востоковедов, чтобы они могли достойно представлять нашу страну во все разрастающемся диалоге с соседом.



Во-вторых, работаю младшим научным сотрудником в научно-исследовательской части ИГУ. Занимаюсь качественной социологией — изучаем с коллегами практики интеграции мигрантов в Иркутске, Красноярске и Томске. Эмпирику (сведения, знания, полученные только из опыта, из наблюдения фактов. — Прим. ред.) собираем на улицах — изучаем рынки, разного рода анклавов, собираем фокус-группы (как с местными, так и с мигрантами). Нужно понять чаяния приезжающих людей, посмотреть, как они устраивают свой быт, что испытывают, к чему стремятся. Миграция будет только увеличиваться — это естественный процесс в наше время.

В-третьих, пишу диссертацию, занимаюсь процессами формирования соседских сообществ в новостроящихся ЖК в Иркутске. Пытаюсь понять, что можно улучшить в городской среде, как помочь выстроить горизонтальные связи, наладить здоровую коммуникацию, усилить инклюзивность. Иркутск — лучший город на планете. Одна из вещей, которой ему не хватает, на мой взгляд, — наличие диалога между «городскими режимами» и городским сообществом. Надеюсь, мое ремесло поможет наладить этот диалог. По крайней мере, буду пытаться.

Роман Монхоев, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник НИИ прикладной физики ИГУ

— Являюсь участником крупномасштабного международного эксперимента TAIGA. Он располагается в Республике Бурятия, в 50 км от озера Байкал, и нацелен на изучение области физики космических лучей и гамма-астрономии. Под термином «космические лучи» понимается поток высокоэнергетических заряженных частиц (протоны, α -частицы и более тяжелые ядра), приходящий на Землю из космического пространства. С момента открытия космических лучей прошло уже более 100 лет, но ответы на многие фундаментальные вопросы, связанные с их источниками, механизмами рождения и распространения, до сих пор не найдены. Понимание природы этих явлений позволит сделать большой шаг в изучении Вселенной, описании происходящих в ней процессов и свойств астрофизических объектов.



СОСТАВЛЯЮТ КАРТЫ

Молодые ученые и преподаватели университета рассказали,

Елена Акамова, кандидат химических наук, младший научный сотрудник лаборатории органического синтеза и полимеризационных процессов НИИ нефте- и углехимического синтеза ИГУ

— Помимо научной работы преподаю на кафедре теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов. Наукой начала заниматься в 2014 году, обучаясь в ИРНТУ. Во время практики в Лимнологическом институте СО РАН в лаборатории мы занимались модификацией природных полисахаридов для улучшения их исходных характеристик. Меня это заинтересовало, и я продолжила свое обучение в ИГУ на кафедре, преподавателем которой сейчас являюсь. В этом году защитила кандидатскую диссертацию и могу смело назвать себя молодым ученым. Сфера моих научных интересов — модификация природных



полимеров, в частности полисахаридов, и изучение их свойств. В моем представлении занятия наукой — это творчество, которое требует не только определенных знаний, но и понимания изучаемых объектов и процессов, происходящих во время реакции.

Одно из направлений, которым мы занимаемся сейчас, — создание так называемых умных полимерных систем. Это материалы, которые способны изменять свои свойства в ответ на внешние воздействия (стимулы), например, температуру, излучение, изменение кислотности среды. Такие системы могут быть использованы в различных отраслях промышленности, включая электронику, медицину, энергетику и химическую промышленность. В целом такие системы представляют собой перспективное направление в науке и технике, которое позволяет создавать новые материалы с уникальными свойствами и возможностями.

Владимир Орел, кандидат химических наук, руководитель лаборатории квантовохимического моделирования молекулярных систем ИГУ, доцент кафедры общей и неорганической химии химического факультета ИГУ

— Область моих научных интересов — это исследование методами квантовой химии механизмов реакций, в которые вовлекается ацетилен в присутствии суперосновных сред. Ацетилен является одним из важных и универсальных строительных блоков как в промышленной химии, так и в химическом дизайне новых соединений, обладающих полезными свойствами. В суперосновных средах химия ацетилена раскрывается магическим образом! Из одних и тех же реагентов при некотором варьировании заместителей в их структуре и варьировании условий реакции удается получать различные классы соединений. В нашей лаборатории мы изучаем маршруты, которые приводят к этим соединениям. Можно сказать, составляем «карту химических сокровищ», следуя по которой реагенты сталкиваются с трудностями и успехами — говоря научным языком, преодолевают активационные барьеры и спускаются в долину продуктов. Чтобы построить эту карту, мы моделируем химические превращения на уровне молекул с помощью вычислительных машин и специальных квантовохимических программ.

Практическая ценность фундаментальных исследований часто имеет отложенный характер. Наши исследования ориентированы на реальных разработчиков эффективных методов направленного синтеза сложных систем, в том числе лекарственных препаратов и оптически активных материалов с заданными свойствами. Большую радость доставляет тот факт, что некоторые результаты успешно используются для более тонкой настройки условий сборки сложных молекул с целью повышения селективности этих реакций и выходов целевых продуктов. Однако фундаментальные знания, которые мы получаем, — это ведь новые знания о природе, о мире, в котором мы живем! Остается научиться ими пользоваться, и тогда они обретут полную силу!



Дмитрий Золотарев, аспирант исторического факультета ИГУ, сотрудник НИЦ «Байкальский регион» ИГУ

— «Байкальский регион» — это структурное подразделение университета, которое занимается археолого-этнографическими исследованиями. Сфера моих научных интересов связана с изучением технологий расщепления камня в эпоху верхнего палеолита на территории Байкало-Енисейской Сибири. Например, каменные изделия палеолитического периода являются одним из основных источников (а иногда единственным), с помощью которого можно реконструировать различные технологические приемы, использовавшиеся человеком в древности. На базе центра работает студенческий археологический клуб, председателем которого я являюсь. Заседания проводятся каждую неделю в формате лекций, семинаров и мастер-классов. С открытыми лекциями выступают его сотрудники, а также приглашенные специалисты из научно-образовательных организаций России и зарубежья. Члены клуба активно занимаются научной деятельностью, участвуют в конференциях всероссийского и международного уровня, пишут научные статьи. Археологические исследования очень важны. Более 99% всей истории человечества приходится на дописьменную эпоху, информацию о которой может дать только изучение археологических местонахождений, находок, а также контекста их залегания. Исследования археологов существенно дополняют представления о технологиях, образе жизни и культуре древних охотников-собирателей.



НАУЧНЫХ СОКРОВИЩ

Иркутского государственного почему наука стала делом их жизни

Ксения Верещагина, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник НИИ биологии ИГУ

— Моя работа преимущественно связана с изучением байкальских эндемичных амфипод. Байкал у всех на слуху, но мало кто задумывается, чем же он так уникален и за счет чего. А самое главное — почему его так важно изучать. Кроме того что Байкал является древнейшим и глубочайшим озером на планете, его населяет бесчисленное множество эндемичных (обитающих только здесь) организмов, которые помогают ему непрерывно функционировать и поддерживать баланс, сохраняя чистейшую воду. Одними из таких организмов являются амфиподы — рачки, представляющие одну из таксономически богатых групп байкальской фауны. Несмотря на огромное разнообразие видов, форм и широкое распространение по всему Байкалу, эти рачки очень чувствительны к изменениям окружающей среды. Благодаря мониторинговым наблюдениям НИИ биологии ИГУ известно, что происходит повышение поверхности температуры воды Байкала. Как изменение температуры отразится на байкальских эндемичных рачках, угрожает ли оно их разнообразию, нарушится ли функционирование биологических систем, их включающих, существуют ли у амфипод механизмы адаптации к этим изменениям? Все эти вопросы важно изучать, потому что такие исследования внесут вклад в понимание последствий воздействия изменения климата на экосистему Байкала.



Александра Айсанова, кандидат филологических наук, доцент кафедры Института филологии, иностранных языков и медиакоммуникации ИГУ

— Исследования нашей небольшой научной группы связаны с анализом и обработкой естественной устной речи: эта форма языка до сих пор остается недостаточно изученной. Как провести границы между отдельными высказываниями в речевом потоке? Какие средства мы используем в случае речевых затруднений? Как они распределяются в речи разных людей? Как и зачем мы используем так называемые лишние слова — ну, вот, так и т. д.? Как мы понимаем собеседника (или собеседников) в ситуации одновременного говорения? На эти вопросы мы стараемся найти ответы. Исследование позволяет описать, как человек строит свою речь, а значит, приблизиться к пониманию того, как черный ящик под названием «человеческий мозг» обрабатывает информацию в процессе порождения и понимания речи. Кроме того, подобные научные проекты важны для разработки программ автоматизированного анализа и синтеза речи.



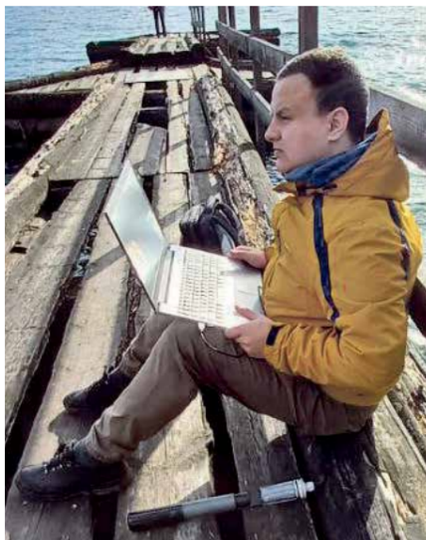
Работа такого типа, конечно, требует анализа большого количества устных текстов, причем это должны быть не просто расшифрованные письменные версии монологов и диалогов, а аудиозаписи, позволяющие лингвисту услышать то, что не передадут буквы. В нашем случае материалом анализа являются записи диалогов с носителями диалекта, проживающими в Баргузинском районе

Республики Бурятия, и записи интервью с жителями Иркутска. Такой материал важен еще и с исторической, антропологической, социологической и даже этнографической точек зрения.

Именно поэтому мы решили сделать электронный лингвистический корпус, в котором будут размещены эти аудиозаписи и их текстовые расшифровки. Это оказалось совсем не легкой задачей: нужно разработать единый стандарт расшифровки, убедиться, что мы ничего не пропустили, перевести текст в графическую форму. Кроме того, нужно точно соотносить аудио и расшифровку, обеспечить возможность автоматизированного поиска слов и конструкций, разработать удобный интерфейс. В решении этих технических задач нам помогают коллеги из Института математики и информационных технологий ИГУ. Надеемся, что материалы корпуса скоро будут доступны всем желающим с ними познакомиться.

Андрей Мутин, аспирант биолого-почвенного факультета ИГУ, сотрудник лаборатории стресс-физиологии и перспективных биотехнологий НИИ биологии ИГУ

— Моя работа заключается в получении и изучении препаратов ферментов, адаптированных к низким температурам среды из амфипод (рачков-бокоплавов) озера Байкал. Ферменты — это белки, которые ускоряют протекание физиологических реакций в организме, будь то переваривание пищи, рост и развитие организма в целом. Мало какой этап жизнедеятельности проходит без участия фермента. И одним из основных условий, определяющих эффективность их работы, так называемую активность, является температура среды: при ее повышении активность ферментов возрастает, а при снижении — падает. Однако существуют организмы, которые живут и развиваются в условиях низких температур и адаптируют свои ферменты к эффективной работе в таких специфических условиях. И озеро Байкал является практически неисчерпаемым источником организмов для изучения подобных адаптаций, так как в этом древнейшем озере огромное количество видов длительное время развивались в условиях низких температур. Изучение ферментов с подобными свойствами помимо явного фундаментального интереса в области экологии имеет еще и огромный практический потенциал. В целом использование ферментов очень широко распространено в различных сферах промышленного производства, начиная от пищевой и фармацевтической промышленности и заканчивая производством бытовой химии. И ферменты с холодовой адаптацией могут обладать значительными преимуществами в активности при пониженных температурах, следовательно, могут повысить экономическую эффективность как самого промышленного процесса, так и выпущенных этими производствами продуктов.



Ольга Будникова, кандидат физико-математических наук, заведующая кафедрой Педагогического института ИГУ

— Я читаю лекции и веду практические занятия по различным математическим дисциплинам и спецкурсам: «Математический анализ», «Математические модели, методы и теории», «Численные методы решения интегральных уравнений». Совсем недавно совместно с коллегой Марией Николаевной Ботороевой завершили разработку специального курса лекций «Численные методы решения интегральных уравнений», оснащенного авторским учебно-методическим пособием. Также осуществляю научное руководство курсовыми, выпускными квалификационными работами. Любая работа со студентами: ведение лекций, практик, консультация по темам курсовых и дипломных проектов — всегда сопряжена с постоянным саморазвитием, самообразованием и активной научной деятельностью. Главные научные результаты получены мною в области численного решения интегральных уравнений Вольтерра четвертого рода, в современной научной литературе носящих название «интегралгебраические». Такого рода уравнения являются математическими моделями многих динамических процессов: технических, биологических, экономических и других. Успех изучения столь сложных процессов во многом зависит и от наличия эффективных методов их численного решения. Разработкой численных алгоритмов для решения различных прикладных задач, а также их программной реализацией я и занимаюсь.



Анфиса Власова, аспирант биолого-почвенного факультета ИГУ, сотрудник лаборатории экспериментальной нейробиологии НИЧ ИГУ

— Темой моего исследования является «Разработка технологии производства сырья для биофармацевтики и космецевтики из яиц брюхоногих моллюсков». В 2022 году я получила финансовую поддержку на развитие данной темы в конкурсе «УМНИК» от Фонда содействия инновациям. В рамках этого проекта занимаюсь изучением полезных свойств яиц моллюсков *Achatina*. С точки зрения гастрономии популярно мясо виноградных улиток, поскольку оно диетическое с высоким содержанием полезных веществ. Помимо использования улиток в пищевых целях особый интерес представляют биологически активные вещества, которые они содержат. Так, было доказано, что полученные экстракты из тканей и слизи улиток обладают различными свойствами: они содержат антиоксиданты, витамины, противоопухолевые пептиды и другие биологически активные соединения. Полученные и идентифицированные химические соединения из тканей и слизи моллюсков применяют при разработке новых препаратов для лечения раковых заболеваний. В своем проекте мы с командой решили акцентировать внимание на эмбриональной стадии развития моллюсков *Achatina*. Поскольку различными биологическими активностями могут обладать не только вещества, выделенные из взрослых особей, но и природные соединения, содержащиеся в период эмбрионального развития животного. Таким образом, мы изучаем биохимический состав яиц брюхоногих моллюсков, чтобы выделить из них биологически активное соединение с возможным дальнейшим внедрением в лечебную косметику или фармацевтику.



Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского — один из старейших вузов Сибири, уже 90 лет здесь обучают специалистов в области сельского хозяйства, охотоведения, ветеринарии и информационных технологий. Университет участвует в госпрограммах и международных проектах, сотрудничает с ведущими сельхозпредприятиями региона и, конечно, занимается научными разработками. В Иркутском ГАУ обучаются 8 тысяч студентов по 50 направлениям подготовки высшего и среднего образования, 85% преподавателей имеют ученые степени и звания.



Иван Александрович Небесных, заместитель директора по международной работе, кандидат биологических наук

— В 2007 году на втором курсе факультета охотоведения ИрГСХА (Иркутский ГАУ) был направлен на практику в лабораторию ихтиологии Лимнологического института СО РАН. Первое знакомство с научной деятельностью началось на научно-исследовательском судне «Г. Ю. Верещагин» в тралово-акустическом рейсе по оценке запасов байкальского омуля. После окончания ИрГСХА в 2010 году поступил в аспирантуру ЛИН СО РАН, а в 2017-м защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование распространения *Diplomonadida* в лососевидных рыбах Восточной Сибири: экологический и молекулярно-генетический аспекты». В 2020 году был принят в альма-матер на должность доцента кафедры общей биологии и экологии, где читаю лекции по направлению подготовки «Аквакультура и водные биоресурсы». Основные научные интересы связаны с рыбным населением Восточной Сибири и сохранением биоразнообразия водных экосистем. Сейчас остро стоит вопрос о запасах и восстановлении численности ценных промысловых видов рыб на водоемах и водотоках Иркутской области. Одним из путей решения по снижению антропогенного пресса и обеспечению населения качественными продуктами питания является развитие аквакультуры в регионе. В 2023 году руководил научно-исследовательской работой по заказу Министерства сельского хозяйства по разработке биотехнологий воспроизводства холодноводных аборигенных видов рыб Предбайкалья в условиях замкнутого водоснабжения. В ходе выполнения НИР были предложены и апробированы работы по организации временных рыбоводных пунктов, методы анестезии и неинвазивной диагностики при осуществлении прижизненного мониторинга состояния рыб в аквакультуре. В продолжение этой работы на базе Иркутского ГАУ планируется создать ремонтно-маточное стадо холодноводных аборигенных видов рыб: хариуса и сига.

ОТ РЫБ И РАСТЕНИЙ ДО ЭКОНОМИЧЕСКИХ РИСКОВ

Таков круг интересов молодых ученых Иркутского аграрного университета

Филипп Александрович Васильев, заведующий кафедрой технического обеспечения АПК, доцент, кандидат технических наук

— На факультет механизации сельского хозяйства Иркутского ГАУ я поступил в 2003 году. Во время учебы нравились инженерные дисциплины. На третьем курсе выбрал свободную курсовую по сельскохозяйственным машинам, без четкого задания, с одним требованием — это должна быть инженерная работа, связанная с разработкой узла или улучшением конструкции. После защиты один из старейших преподавателей кафедры Борис Николаевич Орлов сказал, что это очень интересная работа, имеющая научную новизну, и при должном развитии темы может быть кандидатской диссертацией. На пятом курсе мне посоветовали идти в аспирантуру к Виктору Константи-

новичу Евтееву. На мое счастье, один из его аспирантов бросил обучение, и Виктор Константинович, получив рекомендации коллег, взял меня. Через три года, 16 декабря 2011-го, я защитил кандидатскую диссертацию. И сейчас тематика моих исследований продолжает развиваться в разрезе этой диссертации: разработка технологий анаэробной переработки побочной продукции животноводства с получением биогаза и высокоэффективных органических удобрений — эффлюента; разработка технологий применений продуктов анаэробного сбраживания: биогаза и эффлюента; разработка пакетных решений автоматизации технологий анаэробной переработки за счет внедрения



программно-аппаратного комплекса; разработка технологий и техники выращивания сельскохозяйственных культур в культивационных сооружениях.

Марина Николаевна Полковская, доцент, кандидат технических наук



— Мой путь в науку начался неожиданно, с легкой руки куратора Анны Юрьевны Беляковой. После окончания университета я должна была по распределению поехать на предприятие Тайшетского района. Анна Юрьевна, будучи в то время заместителем декана экономического факультета, вызвала

меня и сказала, чтобы я шла в аспирантуру. В тот знаменательный 2009 год на базе нашего университета открыли новую специальность — 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», первым аспирантом которой стала я. Под руководством Ярослава Михайловича Иванова подготовила и защитила в 2014 году диссертационную работу. После защиты продолжила работать преподавателем на кафедре информатики и математического моделирования. Опубликовано более 100 моих научных трудов в российских и зарубежных изданиях. Главным научным направлением в настоящее время является «Многоэтапное планирование аграрного производства в условиях природных и экономических рисков».

Татьяна Евгеньевна Помойницкая, старший преподаватель кафедры морфологии животных и ветеринарной санитарии, кандидат биологических наук

— Мой путь в науку начался со студенческих лет, точнее, с первого курса, когда стала изучать дисциплину «Анатомия животных» под руководством Нины Ильиничны Рядинской. Изначально это была работа в анатомическом кружке, где я лучше узнала, как устроен животный организм, какие есть особенности в строении и работе того или иного органа. Видя мой усердный и скрупулезный подход, научный руководитель предложила изучать морфологию эндемичного животного. Я была увлечена исследованиями, хотелось больше узнавать, решая сложные задачи, и находить ответы на поставленные вопросы. По мере накопления материала исследований появилась возможность

опубликовывать результаты работы. Сначала это были выступления на студенческих конференциях, где я делилась новыми открытиями, не зафиксированными ранее в литературе. По мере того как набирался новый, изученный нами материал, участвовала во всероссийских конкурсах, на которых всегда занимала призовые места, представляя результаты открытий. Наши с научным руководителем заслуги были оценены со стороны государства в виде стипендий губернатора и президента. После окончания университета осталась работать на кафедре, продолжила свою научную карьеру и поступила в аспирантуру. Там начала заниматься более глубокими исследованиями, что в результате



Вадим Дансарунович Очиров, заведующий кафедрой энергообеспечения и теплотехники, доцент, кандидат технических наук

— После окончания в 2008 году энергетического факультета ИрГСХА в течение нескольких месяцев не мог трудоустроиться по специальности. А мой друг и одногруппник Александр Ланин планировал поступать в аспирантуру. И чтобы не терять зря время, я решил за компанию попробовать свои силы, хотя в то время не имел никакого представления об этом уровне образования. Перед подачей документов у меня и Александра не было научных руководителей, и мы решили обратиться за советом к декану энергетического факультета Игорю Вячеславовичу Алтухову. Он сообщил, что на факультете планируется создание научно-исследовательской лаборатории, заведующим которой будет доктор технических наук, профессор Худоногов, и порекомендовал съездить к нему в ИРГУПС. После знакомства Анатолий Михайлович в течение часа фанатично и заразительно рассказывал нам о науке и темах своих научных исследований и заинтересовал этим меня. Через месяц я поступил в аспирантуру под руководством Анатолия Михайловича. С этого момента можно считать, что я попал в науку. Научное направление, над которым я работаю, — технология переработки сельскохозяйственного и дикорастущего пищевого растительного сырья с использованием инфракрасной обработки и сушки.



сложилось в диссертационную работу, которую я успешно защитила. Сейчас продолжаю заниматься в том же направлении, углубляясь и исследуя процессы, которые управляют живыми системами. Занимаясь наукой, находишь бесконечное количество интересных вопросов, на которые еще не дано ответов.



На фото — молодые ученые Иркутского филиала Московского государственного технического университета гражданской авиации

УЧЕНЫЕ РАЗВИВАЮТ АВИАЦИЮ

Молодые ученые Иркутского филиала МГТУ ГА изучают применение беспилотных авиационных систем в гражданских целях

Иркутский филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации — ведущий центр по подготовке и переподготовке кадров для авиации. Здесь ежегодно повышают квалификацию более 2000 работников авиапредприятий Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. За все годы работы филиал подготовил более 10 тысяч специалистов для гражданской авиации. Обучение здесь проходят более 1700 студентов и курсантов, работают 98 преподавателей, из них в профессорско-преподавательском составе — 43 человека.

Вячеслав Владимирович Ерохин, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры авиационного радиоэлектронного оборудования

— Я занимаюсь методологическим и алгоритмическим обеспечением процессов навигационно-временных определений и оптимального управления в бортовых и наземных средствах аэронавигационного обеспечения полетов. Это научное направление сформировано на основе ведущих научных школ РФ «Статистическая радиотехника, радионавигация и радиосвязь» и «Авиационное радиопланирование» под руководством заслуженных деятелей науки, докторов технических наук, профессоров В. И. Тихонова, В. Н. Харисова и В. И. Меркулова.

Антон Геннадьевич Киренчев, кандидат технических наук, доцент кафедры летательных аппаратов и двигателей

— Научное направление, в котором я работаю, — исследование нестационарного вихреобразования под воздухозаборниками газотурбинной силовой установки при ее работе на земле. Заинтересовался им после ознакомления с монографией «Теория вихрей перед воздухозаборниками самолетов при работе газотурбинных двигателей на аэродроме», созданной ведущими иркутскими учеными Н. В. Даниленко, П. М. Кривелем, С. В. Пахомовым и А. М. Сафарбаковым. Отдельно стоит сказать о влиянии работ столичных ученых А. А. Комова и А. И. Евдокимова, которые изучали различные способы борьбы с попаданием посторонних предметов в газотурбинную установку вследствие вихревого засасывания, что дало мне повод задуматься о практической пользе выбранного направления. Также отмечу влияние С. М. Белоцерковского и разработанного им метода дискретных вихрей, который позволил мне достаточно легко освоить математическое моделирование исследуемого явления.

Сергей Викторович Скоробогатов, кандидат технических наук, доцент кафедры летательных аппаратов и двигателей

— Я веду работу по двум научным направлениям: совершенствование конструкции и системы технической эксплуатации авиационных газотурбинных двигателей и применение беспилотных авиационных систем в гражданских целях. На выбор первого серьезно повлиял мой научный руководитель доктор технических наук, профессор Александр Иванович Исаев, благодаря которому я и начал заниматься научной деятельностью. В ходе работы над кандидатской диссертацией черпал вдохновение в трудах выдающихся отечественных конструкторов-двигателистов, таких как Николай Дмитриевич Кузнецов и Павел Александрович Соловьев. Второе направление достаточно молодое и бурно развивается, что и повлияло на мой выбор.

Роман Олегович и Наталья Геннадьевна Арефьевы, кандидаты технических наук, доценты кафедры авиационного радиоэлектронного оборудования

— Наше научное направление связано с аэронавигационным обеспечением воздушных судов, а с недавнего времени и беспилотных летательных аппаратов. На формирование этого направления повлиял доктор технических наук, профессор Олег Николаевич Скрышник. Он сделал существенный вклад в наше развитие как специалистов, за что мы сердечно благодарны.

Подготовила Наталья Сафронова. Фото из архива героев публикации

ЧТО ТАКОЕ «ИНФОРМ УИК»?

Впервые информирование о выборах президента России будет проводиться адресно

В рамках проекта «Информ УИК» члены участковых комиссий разъяснят избирателям, где и как они смогут принять участие в главных выборах страны.

Во время поквартирного (подомового) обхода с 17 февраля по 7 марта члены участковых комиссий расскажут жителям Иркутской области о предстоящих выборах главы государства, а также о возможности проголосовать в удобный день — 15, 16 или 17 марта. В каждый из этих дней избирательные участки будут работать для граждан с 8 утра до 8 вечера.

Кроме того, во время обхода члены комиссий уточнят у избирателей, есть ли у них потребность в голосовании на дому. Тем, кто в дни голосования уезжает в командировку или в отпуск, предложат подать заявление по механизму «Мобильный избиратель», что даст возмож-

ность проголосовать на другом удобном избирательном участке.

Полученную от избирателей информацию члены комиссий внесут в специальное мобильное приложение «Информ УИК». Это позволит создать комфортные условия для голосования каждому избирателю.

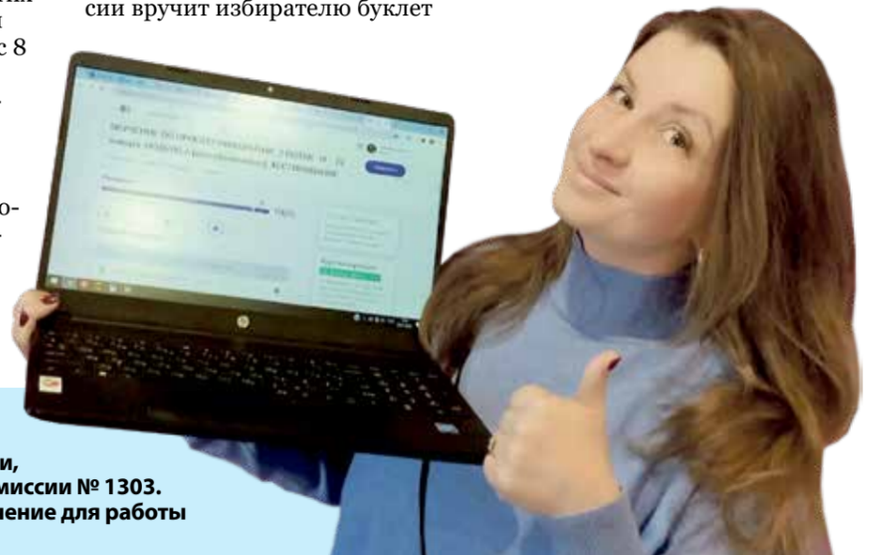
Как отличить члена участковой избирательной комиссии (УИК) от обычного гражданина? У каждого обходчика будет при себе удостоверение личности, а также бейдж, нашивка и сумка с логотипом выборов.

После беседы член комиссии вручит избирателю буклет

с дополнительной информацией, там отражены все сведения о том, как и где можно проголосовать, куда обратиться, чтобы пригласить комиссию на дом.

Всего в Иркутской области в проекте «Информ УИК» будут работать 6708 членов участковых комиссий.

В настоящее время обходчики завершили онлайн-обучение и посещают очные семинары, на которых изучают мобильную версию приложения «Информ УИК», а также оттачивают навыки эффективной коммуникации.



Знакомьтесь: Анна Гуменн, советник по воспитанию школы № 50 города Слюдянки, председатель участковой комиссии № 1303. Анна только что прошла обучение для работы в проекте «Информ УИК»

Ирина Звизина, по информации Избирательной комиссии Иркутской области

ГОЛОСОВАНИЕ В ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ

«Мобильный избиратель» — помощник «мобильным» жителям Иркутской области на выборах президента России

Каждый житель Иркутской области может принять участие в выборах президента России, не отменяя своих планов, например, на поездку в другой регион. Чтобы прийти и проголосовать по месту нахождения, необходимо подать заявку через портал «Госуслуги».

— Если вы запланировали поездку на отдых, к друзьям или родственникам, но хотите исполнить свой гражданский долг и проголосовать на выборах президента России, вам не придется менять свои планы. Достаточно просто подать заявление в территориальную или участковую избирательную комиссию по месту пребывания, и вас временно прикрепят к избирательному участку. Сделать это можно также и в ближайшем МФЦ, и через портал «Госуслуги», — пояснил председатель Избирательной комиссии Иркутской области Илья Дмитриев.

Прикрепление к новому избирательному участку будет временным и действует один раз. После завершения президентских выборов граждан

<p>ВЫ ХОТИТЕ ПРОГОЛОСОВАТЬ НА ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НО В ДНИ ГОЛОСОВАНИЯ 15, 16 И 17 МАРТА 2024 ГОДА БУДЕТЕ НАХОДИТЬСЯ НЕ ПО МЕСТУ ПРОПИСКИ (СОГЛАСНО ОТМЕТКЕ В ПАСПОРТЕ)?</p> <p>ЧТО ДЕЛАТЬ?</p> <p>Используйте механизм «Мобильный избиратель» и проголосуйте на любом избирательном участке. Заранее подайте заявление о включении в список избирателей по месту нахождения.</p>	<p>КАК НАЙТИ БЛИЖАЙШИЙ К ВАМ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ?</p> <p>в Информационно-справочном центре ЦИК России по телефону 8-800-200-00-20</p> <p>на сайте ЦИК России онлайн с помощью сервиса «ИК и УИК на карте России» или в разделе «Информационные сервисы»</p> <p>в территориальной (ТИК) или участковой (УИК) избирательной комиссии, а также в информационном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)</p>	<p>ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ ЛИЧНО</p> <p>ПРИХОДИТЕ В ТИК, УИК ИЛИ МФЦ:</p> <p>Не забудьте паспорт гражданина Российской Федерации (в период замены паспорта — временное удостоверение личности с фотографией)</p> <p>Заявление — самостоятельно (лучше на бланке) или попросите заполнить его члена ТИК (УИК), работника МФЦ</p> <p>Возьмите с собой часть заявления с информацией об адресе проживания для голосования и телефоне УИК</p>
<p>КОГДА И ГДЕ МОЖНО ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ?</p> <p>с 29 января по 11 марта 2024 года</p> <p>ТИК лично в любую ТИК</p> <p>или в МФЦ</p> <p>в электронном виде на портале «Госуслуги» (до 24.00 по московскому времени 11 марта 2024 года)</p> <p>УИК с 6 по 11 марта 2024 года лично в любую УИК</p>	<p>Выборы президента России пройдут 15, 16 и 17 марта 2024 года.</p>	<p>ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПО УВАЖИТЕЛЬНОМУ ПРИЧИНУ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРИЙТИ В ТИК, УИК ИЛИ МФЦ?</p> <p>Подать заявление не выходя из дома. Для этого в сроки приема заявления лично или письменно (в том числе при содействии социального работника или иных лиц) обратиться в ТИК либо УИК. Члены УИК начиная с 17 февраля и не позднее 11 марта придут к Вам и помогут подать заявление.</p>

будет снова автоматически внесен в список избирателей по месту постоянной регистрации.

Для того чтобы воспользоваться «Мобильным избирателем», гражданину предоставляется возможность с 29 января по 11 марта 2024 года подать заявление о включении в список избирателей по месту нахождения в территориальную избирательную комиссию по месту

нахождения либо в любой МФЦ или с 6 по 11 марта 2024 года — в участковую избирательную комиссию по месту нахождения.

Но самый простой способ прикрепиться к временному участку — подать заявление в электронном виде через «Госуслуги». Сделать это можно с 29 января по 11 марта при наличии подтвержденной учетной записи. Вся процедура займет не более полутора минут.

Илья Спирин, общественно-политическая газета «Областная» (свидетельство о регистрации СМИ ИИ № ТУ 38-00167 от 17.09.2009)

Иллюстрация «Информ УИК»

Программы лояльности торговых сетей позволяют не только получать приятные бонусы, но и экономить бюджет. Первые ФрешКарты сеть супермаркетов «Слата» выпустила в 2015 году, и выдавались они только при открытии нового магазина. Сейчас присоединиться к программе и стать частью фрешклуба «Слаты» стало значительно легче, а еще можно оказаться победителем в различных номинациях.

— «Пакет? ФрешКарта? Бонусы списываем или копим?» Думаю, это самые частые слова наших кассиров, — рассказала руководитель отдела маркетинга сети «Слата» Елена Генералова. — Неудивительно, ведь более половины покупателей пользуются картой для накопления бонусов и последующих трат с нее. ФрешКарту теперь можно завести в приложении на телефоне «Моя Слата» или приобрести на кассе за 9,99 рубля.

Ежегодно программа лояльности обновляется и дорабатывается, предлагаются новые опции и расширяются возможности. Как отмечает Елена Генералова, в магазинах для владельцев карты предоставляются дополнительные скидки на товары. Они выделены на полках зелеными ценниками. В мобильном приложении можно выбрать любимую категорию и получить на нее повышенный кешбэк, отслеживать баланс бонусов и электронных фишек, историю покупок, знать обо всех акциях и спецпредложениях сети.

В новом году «Слата» решила отметить покупателей — держателей ФрешКарты — по номинациям и узнать их историю дружбы с сетью.

- ✓ Номинация «Ни дня без «Слаты» — самый частый покупатель по итогам 2023 года.
- ✓ Номинация «Долго и счастливо» — самый долгий пользователь ФрешКарты.
- ✓ Номинация «На всем готовеньком» — самое большое количество покупок в категории «Производство от «Слаты».
- ✓ Номинация «Верный друг» — покупатель, который совершал покупки только в одном магазине.

Светлана П., победитель в номинации «Верный друг» (645 чеков за 2023 год в «Слате» на улице Дзержинского, 40):

— Я не просто посещаю одну «Слату» на Дзержинского, 40, так как живу рядом, но и выбираю

НИ ДНЯ БЕЗ «СЛАТЫ»

Сеть супермаркетов наградила победителей по ФрешКарте



На фото — иркутянка Светлана, победитель в номинации «Верный друг»

в этом магазине определенного кассира, иду целенаправленно к ней. Моего любимого кассира зовут Алла. Она лучше всех! Все аккуратно и бережно складывает в пакет, вежливо обслуживает. Даже если к ней очередь, буду стоять и ждать. А еще у моих детей есть любимая категория — мороженое! В приложении «Моя Слата» мы ее тоже отметили. Мы покупаем его каждый день!

Оксана П., победитель в номинации «Долго и счастливо» (зарегистрирована в 2015 году одной из первых):

— Свою ФрешКарту я получила на открытии первой «Слаты» в Ангарске. Причем у меня сохранилась та самая первая карта. До сих пор ею пользуюсь. В приложение, конечно, заглядываю, как и о существовании онлайн-карт знаю, но пластиковой пользоваться удобнее и привычнее. Ежедневно заглядываю в одну из трех «Слат» возле политеха. Нравится, что кассиры быстро работают, складывают продукты в пакеты. А также любим покупки,

когда проходят акции с игрушками для детей — они очень мотивируют.

Юрий Н., победитель в номинации «На всем готовеньком» (427 чеков за 2023 год по покупке готовой продукции):

— Секрет моего постоянства прост: я люблю поесть, люблю жареное мясо. То есть совсем не сыроед и ни разу не вегетарианец! А «Слата» на улице Карла Либкнехта находится рядом с работой, что удобно! На работе я провожу очень много времени: там обедаю и часто даже ужинаю. Сложно отметить что-то одно... Например, в последнее время выбираю стейки из свинины, а ранее любимой была курица в соусе терияки (очень вкусная!). Перед Новым годом брал куриные рулетки. Ем, пока не надоедает, потом перехожу на новое. Мясное горячее дополняю салатиками, например, капустой с огурцом.

Ирина С., победитель в номинации «Ни дня без «Слаты» (711 покупок за год):

— Я хожу в «Слату» на бульваре Рябикова каждый день по несколько раз, потому что помогаю соседским бабушкам, которым ходить за покупками тяжело, потому как плохо передвигаются. Кому хлеб и сахар нужно взять, кому корм для кошечек. Да и у меня семья большая, но за покупки отвечаю только я. Магазин мне нравится, удобно, что рядом с домом, кассиры меня все знают, а я — их. А карта только выручает, бонусы никому не помешают.

2023 год сеть супермаркетов «Слата» завершила с высокой оценкой от покупателей, которую они выразили в ежегодном опросе. По результатам исследования компанией NielsenIQ, около 90% опрошенных — это участники бонусной программы сети. Доля пользователей как виртуальной, так и пластиковой карты значительно выросла относительно 2022-го.

Майя Новикова. Фото ИС «Слата»



ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ПО КОНТРАКТУ вам необходимо обратиться с заявлением (подать заявку)

- ✓ лично, почтовым отправлением или по телефону в пункт отбора или военный комиссариат
 - ✓ через личный кабинет гражданина на официальном сайте Минобороны России lkg.mil.ru
 - ✓ через электронный сервис «Стать добровольцем или контрактником» на едином портале государственных услуг gosuslugi.ru
- Пункт отбора на военную службу по контракту (1-го разряда) в городе Иркутске находится по адресу: ул. Карла Маркса, 34, тел. 20-04-46.

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ

- ✓ возраст от 18 лет
- ✓ годен по состоянию здоровья

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА СЛУЖБУ:

- ✓ автобиография и анкета (форма на сайте www.contract.mil.ru)
- ✓ паспорт
- ✓ военный билет (при наличии)
- ✓ свидетельства о браке и рождении детей (при наличии)
- ✓ документы об образовании

ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ

1. Сдать документы в пункт отбора или военный комиссариат.
 2. Пройти собеседование с психологом.
 3. Пройти медицинский осмотр.
 4. Получить предписание и убыть к месту службы.
 5. Заключить контракт в воинской части.
- Контракт заключается на один год и более.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

УСЛУГИ

Уголь, гравий, песок, щебень, шлак, отсев, земля. Вывоз мусора (до 4 т).
Т. 8-964-651-98-76.

Натяжные потолки любой сложности, фактуры и цвета. Скидки. Рассрочка.
Т. 8 (914) 958-41-93.

Картошку, продаю. Недорого. Доставка бесплатно.
Т. 8-908-779-77-11.

«Любимовка» приглашает поющих мужчин и женщин (всех) в хоровой коллектив «Славяне».
Т. 89027616665.

КУПЛЮ

Квартиру в любом районе города, на выгодных для вас условиях, за наличный расчет, куплю. Рассмотрю все предложения (в т.ч. новые дома). Срочно! Агентствам не беспокоить.
Т. 8-901-633-37-07, 58-50-94, 8-964-358-50-02.

Дачу, участок, Мельничная Падь, Авторынок, Селиваниха, п. Жилкино, Смоленщина, Байкальский тракт, Голоустненский тракт, Ново-Ленино, предм. Рабочее и прилегающие районы, за наличный расчет, куплю. Рассмотрю все варианты! Агентствам не беспокоить.
Т. 8-901-633-37-07, 58-50-94, 8-964-358-50-02.

Прием платных объявлений по тел. 26-12-36