

**ПОДРОБНОСТИ**

**Льготы есть!**

Каждый второй томич имеет право на социальные выплаты

→ стр. 4



**ДАТА**

**Слава вам, профессора!**

Сергей Жвачкин поздравил томских ученых с праздником

→ стр. 11



**НОВОСТИ КОМПАНИИ**

**Сила набирается в Сибири**

Анатолий Титов о том, как прирастает могущество

→ стр. 6-7

# ТОМСКИЕ НОВОСТИ



Областная еженедельная газета

**№ 6 (975)**

Пятница, 8 февраля 2019 года

<http://tomsk-novosti.ru>  
[post@tnews.tomsknet.ru](mailto:post@tnews.tomsknet.ru)

# МОРОЗ И СОЛНЦЕ!

Томичи пережили аномальные холода без коммунальных аварий



→ стр. 23

ФОТО: МАРИЯ АФАНАСЬЕВА

**УТРАТА**

**Ёжик, ты где?**

Владимир Захаров ушел, не попрощавшись

→ стр. 21



**ИТОГИ**

**Большие обязательства**

Социальная защита гарантирована бюджетом

→ стр. 8



**СОКРОВИЩА АГРО**

**Идет бычок**

На обском острове поселились шотландцы

→ стр. 23



# НОВОСТИ подробности

Есть новости, которыми вы готовы поделиться? Пишите нам на [post@tnews.tomsknet.ru](mailto:post@tnews.tomsknet.ru).



## СКАЗАНО

«Профессора – это главные люди в науке. Это ученые, педагоги, наставники, продолжатели вековых традиций нашего научно-образовательного комплекса. Их мы поддерживали и будем поддерживать не только добрым словом.

**Сергей Жвачкин,**  
губернатор Томской области

## Привес, прирост

Впереди Сибири всей томские сельхозпроизводители

■ Светлана Федорова

Томские аграрии обскакали все регионы СФО по темпам прироста производства скота и птицы с показателем +15,9%. От томищей-передовиков безнадежно отстали ближайшие преследователи – Алтайский край и Тыва со скромным результатом +3,9%. Эту хорошую новость сообщил Томскстат, анализируя итоги развития сельского хозяйства в 2018 году.

Почетное второе место Томская область заняла по темпам прироста производства молока. Мы чуть-чуть отстали от лидеров – новосибирцев.

По темпам прироста производства яиц наш регион твердо стоит на бронзовой ступени. Впереди нас только Тыва и Хакасия.

– По всем основным видам продукции животноводства мы

находимся в тройке лидеров по темпам роста производства среди регионов Сибирского федерального округа, – подтвердил главный статистик области **Сергей Касинский**.

В тени животноводов остались растениеводы. Из-за аномальных погодных условий они вырастили меньше зерна, картофеля и овощей, чем годом ранее. Зато, применяя современные технологии, повысили урожайность зерновых и зернобобовых культур, картофеля и овощей на открытом грунте.

В целом объем производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий по предварительной оценке томских статистиков и по сравнению с 2017 годом увеличился на 2,5%. Определяющее влияние на рост объемов сельхозпродукции оказала отрасль животноводства.

Наши аграрии вырастили больше скота и птицы, надоили молока и произвели яиц.

■ Светлана Захарова  
Фото: Евгений Тамбовцев

Трескучие морозы не нарушили привычный образ жизни питомцев Северского зоопарка. Экзотические животные давно переехали в теплые квартиры. У каждого свое занятие. Звезда зоопарка шимпанзе Александр долгими зимними вечерами любит рисовать, грустный сурикат Рома проходит курс лечения флюса, у африканских кошек сервалов наступила пора любви... Большинство представителей нашей российской фауны остались в уличных вольерах. Зима им не в новинку. Птицы и звери хорошо к ней подготовились: вовремя перелиняли и накопили жирок. Это залог благополучной зимовки.

– Самая главная проблема для животных в природе – не холод (к низким температурам они привычны), а дефицит пищи. У наших друзей таких проблем нет – едят они сытно, по расписанию, – говорит **научный сотрудник Северского природного парка Олег Тютеньков**.

### Мороз нипочем

Всю неделю за минус тридцать. В такую погоду люди в зоопарк не ходят. Возле уличных вольеров нет ни души, а зря, звериная жизнь идет своим чередом, только в зоопарке еще и с документами: практически у всех питомцев есть клички и паспорта, удостоверяющие личность.

Яша и Троя, ларочка лохматых двугорбых верблюдов пенсионного возраста, нагуляли аппетит на свежем воздухе и дружно жуют овес. Им явно мешают нахальные голуби, которые по-свойски копошатся в чужой кормушке. Корабли пустыни смотрят на это в прямом и переносном смысле свысока, мол, что с них взять...

– Двугорбые верблюды обитают у нас на Алтае и в Монголии, где морозы бывают еще сильнее, – поясняет Олег Тютеньков.

Абсолютную тишину нарушил сильный раскатистый звук. Самолет вроде не пролетал...

Мой спутник, конечно, узнал этот рык:

– Леопард Енисей подал голос. А вот самка вышла, – объясняет Олег.

Амурский тигр уединился в своем домике. В пустом вольере лежат разнокалиберные мячики и еще какие-то игрушки. Ими ловкая кошка занимается на досуге, ведь самая большая проблема



## Обезьяна, окуните ваши кисти

Чем бы животное ни тешилось, лишь бы не замерзло, считают в Северском зоопарке

животных в зоопарках, когда нет посетителей, – это скука.

Укрылся в своем доме и лось Гаврюша.

– Гаврюша попал к нам детенышем со сломанной ногой, – рассказывает **Светлана Мишина, заведующая зоологической и ветеринарной частью Северского природного парка**. – Мы сделали ему операцию, наложили аппарат Илизарова. Но одна нога у него так и осталась короче другой.

Пара северных оленей с ажурными рогами смотрит в жизни еще краше, чем на новогодних открытках.

– А где же северное сияние, где Дед Мороз? – пошутил фотокорреспондент «ТН».

– Я был Дедом Морозом на Новый год, – признался Олег Тютеньков.

Большущий белый мишка по кличке Уд (по первым буквам кличек родителей) от нечего делать решил посидеть, скрестив могучие лапы. Шерсть лоснится на солнышке, хорошо сохранился, а ведь ему 27 лет. По человеческим меркам, ему лет 90. Понятно, почему он льготник. Два раза в месяц ему покупают живую рыбу – карпа и форель. Как и всех остальных

белых медведей, содержащихся в зоопарках страны, Уда опекает крупнейшая нефтяная компания. Нефтяники перечисляют средства на его кормление и ветеринарное обслуживание. А в этом году пообещали денег на реконструкцию вольера.

Гималайских медведей Глашу и Гошу отличает одна вредная привычка: они храпят во сне, как заправские мужики. Просыпаются наши друзья, включая бурого медведя Тихона, только ради обеда. Зимой их кормят один раз в день. Любимое лакомство потапычей – хлеб, особенно с повидлом и творогом.

### Федорино не горе

Самый возрастной обитатель зоопарка – 30-летний нильский крокодил Федора.

– Попала она к нам совсем молодой и некоторое время жила в кабинете одного из сотрудников в детской ванне. Пока не показала свой нрав: загнала человека на стол. Пришлось срочно делать террариум, – докладывает наш экскурсовод. – Правда это или одна из легенд зоопарка, точно не знаю. Я тогда еще не работал...

Кормит опасную хищницу при помощи щипцов только один

## Встретимся через пятилетку

Александровцы широко отметили 95-летие

Термометр показывал –48 °С, но это юбиларов нисколько не смутило.

– Мы же на Севере живем, морозами нас не испугаешь, – замечает **заместитель главы Александровского района по социальным вопросам Оксана Каримова**.

На подготовку юбилейных торжеств ушло примерно полгода. Были скептики, утверждавшие, что 95 лет – это не юбилей, тем более что раньше день рождения района никогда не отмечался. Но представители оргкомитета еще осенью с головой погрузились в изучение документов районного архива, как всегда, выручили работники Александровского музея истории и культуры во главе с Вероникой Велиткевич.

Специально под знаменательную дату была подготовлена уникальная фотовыставка «Земля Александровская – моя любовь и гордость», которая через лица рыбаков, лесников, доярок и, конечно же, нефтяников напомнила о самых важных страницах в истории района.

Еще одно трогательное событие прошло в районном музее. «На волнах нашей памяти» – так называлась встреча старожил.

– Среди нас живут люди, которые долгие годы руководили местной промышленностью, – рассказывает Оксана Влади-

ровна. – Один из них – директор Александровского рыбокомбината Владислав Петрович Завьялов. Продукцию этого предприятия знали во всей стране.

На встрече было немало педагогов. Много интересных фактов об истории района рассказала заслуженный учитель РФ Любовь Ивановна Филатова. К слову, все воспоминания мы обязательно фиксируем на видео.

Большинство встреч в музее проходит за чаепитием, а уж когда собрались такие гости, сам бог велел расстелить праздничную скатерть-самобранку. Старожилы рассказывали о себе под душевный чаек и зазорные частушки в исполнении самодеятельных артистов.

Как считает Оксана Каримова, этот праздник получился теплым и нежным, потому что весь его сценарий строился через конкретные судьбы Александровцев. У самой Оксаны Владимировны дед Федор Игнатьевич Цолко в годы войны работал в промартеле «Большевик», ловил и солил рыбу. А дядя – Александр Федорович Цолко – не один десяток лет трудился в промкомбинате.

След 95-летия надолго останется в памяти Александровцев. Возможно, торжества этой знаковой даты станут генеральной репетицией к столетию района.



## ЦИФРА

# НА 29,4 млрд рублей

в 2018 году произвели продукции сельхозпроизводители области.

## ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

8–14 февраля

Будем надеяться, что зима напугала нас последний раз в сезоне. На следующей неделе ожидается постепенное повышение температуры. Даже в ночное время, даже местами, редко где до –30. В основном –18...–23 °С. Днем и вовсе сущая теплынь на фоне прошедшей недели: –12...–17 °С. Ясное дело, где потепление, там и легкий снежок, и ветерок порывами, но в целом мы пережили эти жуткие холода.



Чтобы накормить всех питомцев, каждый день требуется не менее центнера овощей, 70 кг мяса и 18 – рыбы, 10 кг фруктов, 30 бухлок хлеба, не считая овса, различных круп, сухофруктов, грибов и других продуктов.

человек – заведующий аквариумом Сергей Ивасенко. Очередной обед состоится 17 февраля, в день рождения зоопарка, и все гости увидят это захватывающее действо. В остальном жизнь у Федоры мокрая. Большую часть времени она проводит в бассейне, лишь иногда выходит на сушу.

Всеобщий любимец посетителей – шимпанзе Александр. Работники уверяют: это самое умное и самое опасное животное зоопарка. Талантов у него много. Далеко не каждая человекообразная обезьяна может рисовать, а Саша может. Как пятилетний ребенок. Его рисунки сейчас в ТГУ. Психолог пытается анализировать Сашины каляки-маляки, но пока ничего не получается: сразу видно, Саша – натура сложная.

Александр ест кашу ложкой, самостоятельно пьет компот из пластиковой бутылки, ловко открывая и закрывая крышку. Кушает три раза в день, особенно любит семечки и кукурузные палочки.

Самые дружные животные в зоопарке – сурикаты. Командует большой семьей самка Жужа. Она назначает себе мужа для размножения, остальные сурикаты-

мужчины довольствуются ролью нянек, воспитывают детенышей. Самец Рома чуть-чуть приболел, сидит на больничном в отдельной клетке.

## В тесноте и не в обиде

Сытую комфортную жизнь многочисленным животным обеспечивают люди. Клетки и вольеры рабочие моют утром и вечером, ежедневно меняют воду в бассейнах. Дмитрий Щербак заканчивает уборку у птиц. Следующая – «комната» пеликана Пили, обладателя мощного длинного клюва. Пилия знает себе цену, может и характер показать с таким-то клювом. Надо быть всегда начеку, признается Дима.

– Такие птицы в дикой природе иногда залетают в Томскую область, – сообщил Олег Тютенков, любящая пышным красавцем.

Тем временем на кухне женщины заняты приготовлением пищи. Это вам не банкет накрыть: у каждого животного свой рацион питания. Лариса Кириллова готовит еду для млекопитающих. На столе полные чашки с нарезанными, нашинкованными овощами и фруктами. И не только.

– Это готовая еда для парнокопытных. Сюда входит овес и различные крупы. Для северных оленей обязательно добавляем сухие грибы, – поясняет Лариса, колдуя над блюдами.

Кухня оборудована не хуже школьной столовой. Вытяжка, овощерезка, мясорубка, большая морозильная камера, плиты, мойки.

– Наш зоопарк – государственная структура, поэтому надзорные органы нас постоянно контролируют. Мы регулярно сдаем смывы, посева воздуха из холодильника, – уточняет Светлана Мишина.

За здоровье питомцев отвечает ветврач Наталья Коробкова. Вместе со своей помощницей фельдшером они лечат животных, проводят обработки от паразитов, ставят прививки, занимаются профилактикой болезней, дают витамины. Особенно фельдшеров любят обезьяны. Возможно, потому, что за лечебными процедурами и зима короче, и мороз ласковее.



В Северском зоопарке обитают 2 тыс. животных 206 видов. Из них 32 вида – редкие, занесенные в Красную книгу: региональную, российскую, международную.



## НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ

## Губернатор – на первую помощь

На закупку оборудования для медучреждений в 2019 году будет выделено более 580 млн рублей: из федерального – 383,69 млн рублей, из регионального – 197,63 млн рублей. При этом 180 миллионов региональных рублей пойдет на оснащение первичной медико-санитарной помощи. «В 2019 году губернатор Сергей Жвачкин пошел тем самым на беспрецедентный шаг. Это очень важно, так как именно в учреждениях первичного звена мы можем выявить

у пациентов заболевания на ранней стадии», – пояснил замгубернатора Иван Деев.

Кроме того, более 200 млн рублей пойдет на оснащение медицинских организаций в рамках национального проекта «Здравоохранение» по трем направлениям: борьба с сосудистыми, онкологическими заболеваниями и развитие детского здравоохранения. Для нужд 32 учреждений здравоохранения планируется закупить реанимационное, наркозно-дыхательное, эндоскопическое и прочее оборудование.

## Пять по 25

После сильных морозов увеличена транспортная нагрузка до 25 тонн на пяти региональных ледовых переправах в Каргасокском районе.

Как сообщил начальник Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области Юрий

Баев, грузоподъемность на зимних переправах увеличена через реку Васюган у села Усть-Чижалка, реку Пиго у села Ильино, реки Обь у села Сосновка и Сосновская протока (там же), а также через новое русло реки Маля по направлению Каргасок – Сосновка – Восток.

## За больничным не пошел...

В 2018 году в регионе выдано 13,5 тыс. электронных больничных – в 23 раза больше, чем за весь 2017 год.

К концу 2018 года документ в электронном виде, дающий право на пособия по временной нетрудоспособности и в связи с материнством, могли оформить 63 медицинских учреждения – как государственные, так и частные. Сегодня таких учреждений уже 66. Больше всех электронных больничных выдали в 4-м роддоме и роддоме им. Семашко, в частном Центре семейной медицины, а среди районных медицинских учреждений

лидирует Асиновская районная больница.

Выгода электронного больничного листка нетрудоспособности очевидна: в больнице не ходить, в очереди с заболевшими не стоять, воздушно-капельные инфекции не хватать. Сообщаешь номер больничного работодателю, и тот уже самостоятельно передает данные в Фонд социального страхования.

Для медиков сокращается объем бумажной работы, не надо беспокоиться об учете и контроле бланков строгой отчетности. Электронный больничный нельзя подделать, а информацию о них легко отследить на портале госуслуг. Правда, надо убедить работника открыть работодателю свой личный кабинет, а там сразу видно, сколько и когда болеет сотрудник.

## ...в Росреестр – тоже

Нотариусы должны сами представлять документы о сделках с недвижимостью для государственной регистрации

С 1 февраля после удостоверения договора купли-продажи, дарения недвижимости или передачи его по наследству нотариус обязан в течение одного рабочего дня без взимания платы представить в электронной форме заявление о государственной регистрации прав и прилагаемые к нему документы в Росреестр. Если новые соб-

ственники против, они могут и сами сдать документы, но это время и лишние хлопоты. Если в электронной форме в течение дня не получилось, нотариус обязан предоставить бумажные документы не позднее двух рабочих дней с момента удостоверения договора. Говорят, это гарантирует чистоту сделки, ведь, случись чего, нотариус будет отвечать своим имуществом.

## ПОДРОБНОСТИ

■ Нина Губская

Сохранились ли льготы? Кого коснется индексация пособий и компенсаций, которая вводится правительством с 1 февраля 2019 года? Надо ли беспокоиться льготникам, которые получают меры социальной поддержки на оплату жилищно-коммунальных услуг? Эти и другие вопросы сейчас волнуют многих граждан.

## Ветераны бывают разные...

– Беспокоиться никому не надо, – заверяет заместитель начальника областного департамента соцзащиты Ирина Куракина. – Гарантии для тех, кто нуждается в социальной поддержке, будут сохранены, на это направлены меры, предпринимаемые на федеральном и региональном уровне. Губернатор Томской области Сергей Жвачкин уделяет большое внимание тому, чтобы льготная категория граждан была надежно защищена.

Между тем с 1 января этого года изменен порядок предоставления мер социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, и это несколько встревожило ветеранов труда, так как в значительной степени этой льготой пользуется именно эта категория граждан. Что для них изменится?

– Ничего, – заверяет Ирина Куракина, – они как получали эту льготу, так и будут получать. Изменения коснутся федеральных льготников.

Вопреки существующим представлениям, что ветераны труда делятся на федеральных и региональных, все они получают льготы в соответствии с областным законодательством. Иными словами, все расходы на оплату этих услуг производятся из областного бюджета. В настоящее время существуют две категории ветеранов труда. Есть звание «ветеран труда» и звание «ветеран труда Томской области». Оба на основе соответствующих документов присваивает областная власть. Но ветеран труда получает 50-процентную скидку на оплату ЖКУ в соответствии с установленным порядком и ежемесячную выплату в сумме 400 рублей. А ветеран труда Томской области получает только ежемесячную выплату в размере 500 рублей. Льгота на ЖКУ устанавливается в соответствии с региональными стандартами и выплачивается ежемесячно в одинаковом размере тем, кому она полагается. Перерасчет производится тогда, когда пересматриваются размеры региональных стандартов.

– Этот порядок не изменился, – уточняет Ирина Анатольевна, – с 1 января мы уже произвели все выплаты, и ветераны их получили.

А вот к федеральным льготникам относятся инвалиды, семьи с детьми, участники и инвалиды Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий, чернобыльцы. Для них компенсация на оплату жилищно-коммунальных услуг устанавливается федеральным законом, соответственно, и средства поступают из федерального бюджета. Изменение порядка предоставления мер социальной поддержки на оплату ЖКУ коснется именно их. Это вы-



# Под надежной защитой

## Льготникам гарантирована социальная поддержка

## ЦИФРА

# 416

тыс.

человек пользуются мерами социальной поддержки.

# 6,6

млрд рублей

составляют расходы областного и федерального бюджета на социальную защиту граждан

звано тем, что существующий порядок выплат действующий в области еще с 2011 года, признан не соответствующим федеральному законодательству.

В чем разница? Региональным льготникам, например ветеранам труда, выплата рассчитывается с учетом регионального стандарта стоимости ЖКУ. Еще в прошлом году по такой же формуле выплату получали и федеральные льготники. С этого года размер компенсации для них пересчитан с учетом тарифов и нормативов услуг ЖКУ. То есть компенсацию на оплату ЖКУ за январь льготники получили уже в новом размере. Расчет сугубо индивидуальный для каждого. Во внимание берется категория льготника, состав семьи, площадь, вид собственности жилого помещения и другие параметры.

Например, она может уменьшиться для владельцев частных домов с печным отоплением. Раньше сумма на приобретение

дров закладывалась в региональный стандарт, была небольшой, но фиксированной. Теперь при расчете ежемесячной выплаты на ЖКУ этот параметр не учитывается. Зато компенсацию на твердое топливо федеральный льготник может получить одной суммой раз в год. Размер выплаты на твердое топливо зависит от вида, стоимости топлива и других условий. А вот для семьи с ребенком-инвалидом (мама, папа, ребенок), проживающей в благоустроенной приватизированной квартире, размер компенсации, возможно, будет выше, так как расчет по региональному стандарту стоимости ЖКУ был меньше, нежели при учете нормативов и тарифов.

Но надо иметь в виду, что в соответствии с федеральным законодательством каждые полгода (в июле и январе) компенсация будет пересчитываться с учетом фактических расходов льготника на оплату ЖКУ. Эту информацию в органы социальной защиты населения предоставят поставщики услуг.

– Перерасчет производится два раза в год, автоматически, – уточняет Ирина Анатольевна, – и в органы соцзащиты обращаться не надо. Мы будем сравнивать, сколько было уплачено за каждую услугу по полугодию конкретной семьей, и делать перерасчет.

## Субсидия в подмогу

Кроме компенсации на оплату ЖКУ, льготники (федеральные или региональные) могут получать жилищную субсидию, как, впрочем, и граждане, не имеющие льготной категории. Условия не поменялись: она выплачивается семьям, если их расходы на оплату ЖКУ превышают 22% совокупного дохода семьи. Одиноко прожи-

**НА МЕРЫ** поддержки на оплату ЖКУ ежегодно расходуются не менее 1,7 млрд рублей из областного бюджета и 650 млн рублей из федерального, выплаты получают около 170 тыс. человек.

вающим пенсионерам и семьям с детьми-инвалидами субсидия может быть назначена, если их расходы на оплату ЖКУ превышают 13% совокупного дохода. В среднем в год жилищную субсидию получают 40 тыс. человек.

Но некоторые нюансы все же стоит учесть. Установлено правило, что если задолженность по оплате коммунальных услуг составляет два и более месяца, то выплата субсидии приостанавливается. Это, кстати, касается всех социальных расходов на ЖКУ. Информация о задолженности ежемесячно предоставляется в органы соцзащиты поставщиками услуг. Выплата будет приостановлена до полного погашения задолженности либо до подписания соглашения между гражданином и ресурсной организацией о поэтапном ее погашении.

## Детям – особое внимание

Под особой защитой государства, как известно, находятся дети и семьи. Какая поддержка будет оказана им? С 1 февраля 2019 года на 4,3% проиндексированы государственные пособия и компенсации, финансируемые из федерального бюджета, в том числе и те, что касаются семей с детьми. Конкретно увеличивается единовременная выплата при рождении ребенка, ежемесячные государственные пособия

по уходу за ребенком до полутора лет, пособия на детей военнослужащих и единовременное пособие беременной жене военнослужащего.

Ежегодно в Томской области на выплаты семьям с детьми тратится более 2 млрд рублей. Через органы социальной защиты выплаты получают 33 тыс. семей на 55 тыс. детей.

На что может рассчитывать семья, в которой родился ребенок? Прежде всего на единовременное пособие при рождении ребенка. После индексации его размер составляет 17 479,73 рубля плюс районный коэффициент. Семье также гарантировано пособие по уходу за ребенком до полутора лет в размере 3 277,45 рубля на первого ребенка и по 6 554,89 рубля на каждого последующего (на эти суммы также прибавляется районный коэффициент).

Эти пособия выплачиваются независимо от дохода семьи. Если доход небольшой, то семья может рассчитывать еще на ряд социальных выплат. Например, с прошлого года семьи, в которых родился первенец, могут ежемесячно получать президентское пособие на первого ребенка. В Томской области его размер составляет 11 573 рубля. Выплата назначается, если доход семьи не превышает 17 511 рублей – полуторного размера прожиточного минимума, установленного в регионе за второй квартал прошлого года. Выплата производится до достижения ребенком полутора лет.

Существенная поддержка в Томской области оказывается и многодетным семьям. При рождении третьего или четвертого малыша семья может получить региональный материнский капитал – 100 тыс. рублей. Если доход многодетной семьи не превышает одного прожиточного минимума на каждого члена семьи, то семье может быть назначена ежемесячная денежная выплата при рождении третьего и последующих детей до достижения ими трехлетнего возраста. Размер ЕДВ соответствует размеру прожиточного минимума, установленного в регионе. Сейчас это 11 582 рубля. Многодетная семья относится к региональным льготникам, и расчет выплаты для нее не изменен.

– Мы делали срез по мерам поддержки семьям с детьми, в среднем через органы соцзащиты семья с тремя детьми, в том числе в возрасте до трех лет, получает от 12 до 15 тысяч рублей. Это серьезная социальная поддержка малообеспеченных граждан.

## Кому еще пособия?

Государственные пособия в размере 4,3% будут проиндексированы также чернобыльцам, военнослужащим, которым выплачивается компенсация за вред здоровью вследствие военной травмы. Всего через органы соцзащиты такую поддержку в Томской области получают более тысячи человек.

– Перерасчет будет сделан в беззаявительном порядке, – заверила Ирина Куракина.

По вопросам о социальных выплатах на оплату ЖКУ можно проконсультироваться в органах соцзащиты или по телефону горячей линии Департамента социальной защиты населения Томской области 8 (382-2) 60-27-99.

**Состояние преступности, ситуация на дорогах, обстановка с пожарами – этим важным для каждого человека темам заместитель губернатора по вопросам безопасности Игорь Толстоносов уделит особое внимание, отчитываясь о работе в курируемой отрасли за 2018 год.**



■ Любовь Жарова

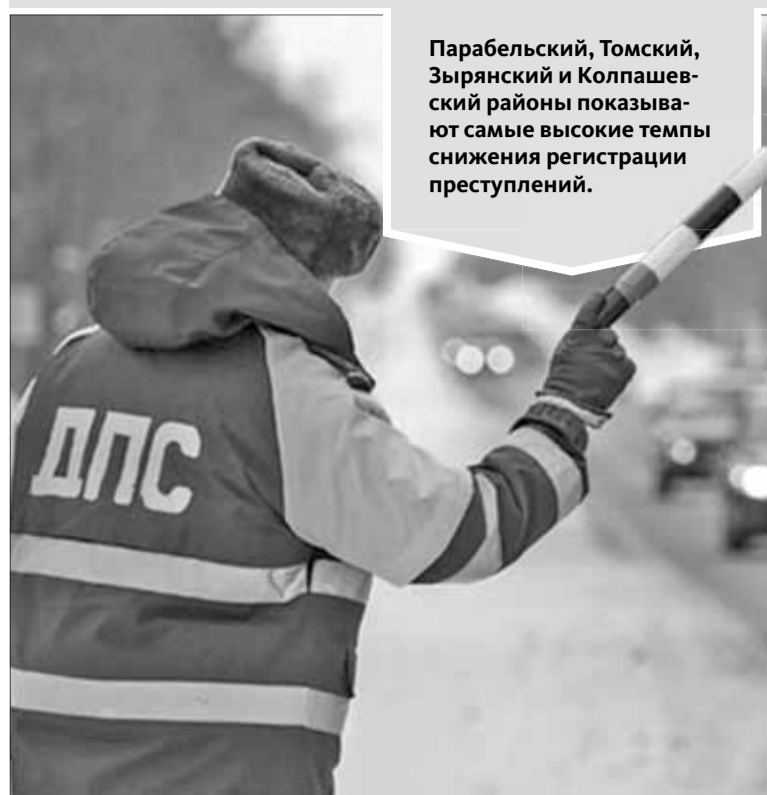
## Томск уже не племянник

Уровень преступности в Томской области снижается – этот тезис вице-губернатор подкрепил статистикой.

По итогам прошлого года у нас зарегистрировано 1656 преступлений (в расчете на 100 тыс. населения) – на 5% меньше, чем в 2017-м. По этому показателю мы занимаем 4-е место среди регионов СФО с самой низкой преступностью после Омской области, Красноярского и Алтайского краев.

Игорь Толстоносков отметил, что наметившаяся тенденция снижения количества преступлений и правонарушений в нашей области сохраняется несколько последних лет.

В области уменьшилось число тяжких и особо тяжких престу-



Парабельский, Томский, Зырянский и Колпашевский районы показывают самые высокие темпы снижения регистрации преступлений.

## ЦИФРА

**639,5**  
млн рублей

регион направил в сферу безопасности в рамках пяти госпрограмм Томской области.

ственных местах снизилось на 12,1%, на улицах – на 16%.

Общая раскрываемость преступлений достигла 61,6%. Для сравнения: в СФО она составляет 58,3%, а в России – 55,8%.

## Берегись автомобиля

Количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий в регионе сократилось на 6%. Снизилось количество пострадавших и погибших в авариях людей.

– Снижение числа дорожных происшествий происходит на фоне роста количества автомобилей, – сообщил Игорь Толстоносков. – В прошлом году в ГИБДД зарегистрировали более 11 тысяч новых машин.

Всего же в Томской области стоят на учете порядка 414 тыс. транспортных средств.

Больше всего ДТП (88% от всех аварий) произошло по вине водителей. В результате мы потеряли 63 человека и 860 получили различные травмы.

Нарушения водителями очередности проезда, правил проезда пешеходного перехода, выезд на полосу встречного движения, превышение установленной скорости, а также неправильный выбор дистанции и проезд на запрещающий сигнал светофора – таковы основные причины совершения ДТП.

– С участием водителей в состоянии опьянения зарегистрировано 86 происшествий, в которых

## ПОДРОБНОСТИ

погибли 18 человек и 107 получили ранения, – сказал Игорь Толстоносков.

По итогам года сотрудники томской госавтоинспекции привлекли к административной ответственности более полумиллиона томичей и жителей области. По этим материалам вынесено более 400 тыс. постановлений на общую сумму 364,5 млн рублей.

## Случается и такое

С точки зрения происшествий природного и техногенного характера 2018 год выдался неспокойным. В минувшем году в области произошло 14 официально зарегистрированных чрезвычайных ситуаций. Достаточно вспомнить ситуацию с аварийной посадкой вертолета Ми-8, совершавшего санитарный рейс в Стрежевой; эвакуацией людей из подтопленных домов в Черной Речке во время ледохода, с ограничением движения по мосту через реку Яю в связи с угрозой его обрушения и многие другие события.

– Благодаря своевременным принятым мерам мы не допустили гибели людей и серьезного материального ущерба, – считает вице-губернатор.

Как сказал Игорь Толстоносков, в области нет фактического роста пожаров. В минувшем году произошло 1 022 пожара, прямой ущерб составил 24,7 млн рублей.

Кроме регионального управления МЧС на территории действуют 36 пожарных частей и 54 поста, организованные силами областной службы. Они защищают 286 населенных пунктов Томской области.

Подводя итог, заместитель губернатора по вопросам безопасности подчеркнул, что обстановка в Томской области стабильная, спокойная, и жить у нас достаточно комфортно.

# Погода в доме

## Жить в Томской области стало безопасней

плений против личности, разбойных нападений и вымогательств.

– Основную долю в общем числе этих преступлений составляют преступления в сфере незаконного оборота наркотиков, – обратил внимание спикер.

Больше половины (57,6%) всех зарегистрированных преступлений занимают имущественные преступления. Тем не менее их количество по сравнению с 2017 годом уменьшилось почти на 3% – до 10 285.

– В структуре преступлений имущественной направленности снизилось число краж, в том числе транспортных средств,

угонов, грабежей и разбойных нападений, – уточнил вице-губернатор.

Вместе с тем на 28% увеличилось количество совершенных мошенничеств, в том числе связанных с электронными средствами связи, а также краж из дачных домиков и поджогов.

– Мы будем анализировать эти показатели вместе с коллегами из правоохранительных органов и проводить работу по их снижению, – пообещал Игорь Толстоносков.

Спокойнее стало на томских улицах. Число совершенных противоправных действий в обще-

## Частный взгляд НА МИР



1–7 февраля

Томичи рассказывают «Томским новостям» о том, какие события заинтересовали их в течение недели



**Владимир Makeev,** директор Предупредительного центра ТГАСУ

**В ТОМСКЕ...** Мы возродили давнее партнерство с Заозерной школой № 16 Томска. С 1995 года в этой школе действовали архитектурно-художественные классы, но в начале нулевых связь, к сожалению, была утрачена. Это очень интересный проект, направленный на подготовку ребят, которые в будущем будут формировать креативную комфортную городскую среду. А на базе ТГАСУ работают элитные инженерно-технические классы, в которых мы также готовим профессионалов своего дела. Перед нами открывается отличная перспектива не только с точки зрения подготовки высококлассных специалистов архитектурно-строительного профиля, но и начала формирования инновационного кластера «школа – вуз – предприятие».

**...И НЕ ТОЛЬКО** В дубайской пустыне появилось романтическое местечко – Озеро любви. Два пересекающихся сердца, контур которых заполнен водой, вокруг сделаны дорожки и высажены деревья. Это замечательное творение в очередной раз демонстрирует нам возможности современного дизайна, мы этим занимаемся в рамках проекта «Комфортная городская среда».



**Наталья Шмаль,** учитель Староюнгинской школы Каргасокского района

**В ТОМСКЕ...** Еще не пришла в себя от победы на всероссийском конкурсе профессионального мастерства среди педагогов дополнительного образования «Мой лучший урок». Радуюсь и за моих ребят, и за мою школу, и за мое село. Здесь я родилась, здесь училась, сюда же вернулась после окончания института, и вот уже 39 лет работаю педагогом. А 20 из них посвятила созданию межшкольного лесничества «Лесовичок». Вместе с ребятами мы занимаемся посадками кедра у себя, отправили семена в Курскую область, в Волгоград. Наша гордость – исследовательская работа по учету птиц. Отчет отправляем в Союз охраны птиц России, девять лет подряд мы занимаем первые места в специальном конкурсе. Двое наших учеников побывали в «Орленке» на экосмене. А я вот отправилась на конкурс в Москву. Не поверила, когда во время церемонии назвали мою фамилию в числе победителей. Отбор был серьезным. Еще мне вручили медаль «За службу образованию». Значит, не зря я столько лет работаю с детьми.

**...И НЕ ТОЛЬКО** Правительство обратило особое внимание на дополнительное образование. Теперь детям выдаются сертификаты. Но все школьные лесничества работают на энтузиазме.



**Раиса Петрова,** глава Володинского сельского поселения Кривошеинского района

**В ТОМСКЕ...** Мы завезли и установили в селе 45 контейнеров для населения – выполняем требования Федерального закона № 89 по переходу на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами. Надеемся, что мусорных баков, объемом 0,75 кубометра каждый, мы купили достаточно. Исходили из расчета – один контейнер на 10–15 семей. Региональный оператор обещает вывозить мусор два раза в неделю. На новшество люди реагируют по-разному. Многие привыкли к старой схеме, когда один раз в две недели по улицам села ходил трактор, жители выходили из своих домов и складировали накопившийся мусор в тележку. Но назад пути нет. Летом скорректируем места размещения контейнеров с учетом мнения жителей и будем готовить площадки – бетонировать или асфальтировать. Для населения контейнеры бесплатные, а вот индивидуальные предприниматели и организации должны приобретать их за свой счет.

**...И НЕ ТОЛЬКО** В морозы все начеку, в большом напряжении. Ночью у нас температура опускалась до минус 48 градусов. Слава богу, коммунальных аварий и пожаров не было.



**Игорь Степанов,** главный врач областного перинатального центра

**В ТОМСКЕ...** К нам обратились коллеги из четырех российских регионов для телеконсультаций. После этого доктора направили в наш центр своих пациенток для оказания различных видов медпомощи – родоразрешения и фетальной, то есть внутриутробной, хирургии. Дорога неблизкая, но сам факт говорит за себя, подтверждает уровень наших специалистов. Морозный февраль никоим образом не повлиял на работу. За три дня начала месяца мы приняли 24 родов. А в январе у нас родилось 246 малышей. Мы оказываем не только стационарную помощь – наши бригады выезжают на сложные случаи. В сильные морозы мы отправляемся на двух специализированных машинах дистанционно-консультативного центра. Не дай бог в дороге что-нибудь случится с автомобилем. На этот случай есть второй борт. На дальних расстояниях работает санавиация.

**...И НЕ ТОЛЬКО** В стране стартовал нацпроект «Здравоохранение», он включает и развитие медицинской помощи детям: это меры по снижению младенческой смертности, укрепление репродуктивного здоровья девочек и в целом здоровья детского населения. Мы будем активно участвовать в реализации нацпроекта.

## НОВОСТИ КОМПАНИИ

■ Вера Долженкова  
Фото: Александр Семенов

Каждый новый день для каждого из нас – это неповторимая особая история. Но в масштабах мира она куда разнообразнее, насыщеннее и судьбоноснее. Возьмем, например, день 20 декабря. 20 декабря 1699 года Петр I подписал указ, согласно которому начало нового года устанавливалось 1 января. А спустя 67 лет под Москвой были напрочь разбиты войска Наполеона. Томас Эдисон 20 декабря 1879 года впервые продемонстрировал работу лампы накаливания. В 1944 году в этот день открылась Академия медицинских наук СССР...

А на пресс-конференции генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолия Титова рефреном звучали два других принципиально важных не только для экономики России 20 декабря – 2018 и 2019 годов. Именно с этими датами во многом связаны итоги работы компании в году минувшем и задачи, которые стоят перед обществом в году наступившем.

## Китайский акцент

– 2019 год является знаковым для нашей компании, – с этих слов начал пресс-конференцию генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск». – 20 декабря 2018 года стартовал обратный отсчет – ровно год до начала поставок газа в Китайскую Народную Республику по магистральному газопроводу «Сила Сибири». До этого нам, естественно, необходимо завершить все подготовительные работы. Речь идет в том числе о строительстве баз линейных производственных управлений, компрессорной, газоизмерительной станций, а также высоковольтных линий электропередачи, кабельных линий связи...

С начала реализации проекта мы наращивали темпы строительства. К концу 2018 года основной объем работ на линейной части выполнен. Завершено строительство подводного перехода через Амур, которое по ЕРС-контракту между Газпромом и CNPC (Китайская национальная нефтегазовая корпорация. – Прим. ред.) осуществляли представители КНР.

В декабре прошлого года наша компания назначена заказчиком строительства второго пускового комплекса газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Мы обеспечиваем надежную эксплуатацию этого газопровода протяженностью 1800 километров уже девятый год. Но на участке от Комсомольска-на-Амуре до Хабаровска, находящемся в зоне ответственности АО «Дальтрансгаз», диаметр трубы существенно меньше, чем в остальной линейной части. Для расширения участка необходимо построить 390 километров трубопровода.

## Всё свое, родное

– Всем уже хорошо известно, что на «Силе Сибири» не использовано ни одного метра импортной трубы. Какую еще зарубежную продукцию удалось заменить на отечественную?

– Почти все российские заводы в последние годы наладили выпуск трубной продукции большого диаметра с толщиной стенки, рассчитанной на давление, с которым мы работаем. Отводы, тройники, перекачивающие агрегаты на компрессорных станциях – отечественные.



■ В центре внимания генерального директора – ход строительства объектов магистрального газопровода «Сила Сибири»

« Наши люди имеют хороший социальный пакет, достойную заработную плату, но дело не только в этом. Они хотят работать в стабильном коллективе, где их ценят, в том числе и в личностном плане. Здорово, когда у тебя есть поддержка не только в семье, но и в коллективе – среди друзей, товарищей и коллег.

## Анатолий Титов:

# Перед нами стоят масштабные задачи, но такой команде они по плечу

« Когда «Сила Сибири» выйдет на полную производительность, численность коллектива ООО «Газпром трансгаз Томск» составит около 11 тысяч человек.

Газпром давно занимается импортозамещением. Если говорить про Томскую область, то здесь активная работа в этом направлении ведется с 2012 года. Именно тогда Газпром начал пристально изучать потенциал и возможности томских предприятий. Семь лет – очень небольшой срок для разработки и внедрения импортозамещающей продукции. Но у нас уже много достижений.

Все оборудование связи на «Силе Сибири», все радиорелейные станции – производства томского «Микрана». ТЭМЗ представляет нам приличный список оборудования. Причем томская продукция превосходит по эффективности импортные аналоги, к тому же у нее более длительный срок гарантийного обслуживания.

## Свой среди своих

– «Газпром трансгаз Томск» занимается одновременно и строительством, и эксплуатацией газопроводов. Как компании удается совмещать эти функции, какие усилия при-

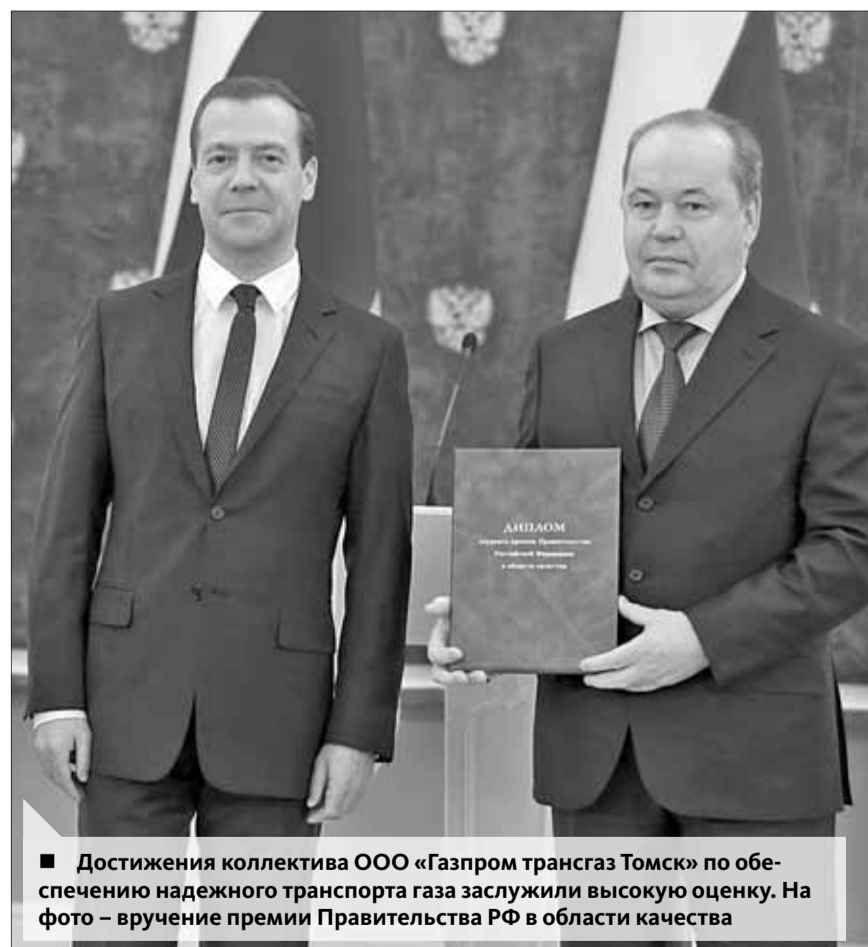
дится предпринимать, чтобы удерживать внимание на обоих направлениях?

– Во-первых, для выполнения стоящих перед нами задач в инвестиционной сфере мы создали достаточно мощный строительный блок – около тысячи человек. Это специалисты, которые занимаются строительным контролем, работой с подрядчиками. В основном это новые сотрудники, но они пришли к нам с огромным опытом строительства крупнейших объектов в советское и постсоветское время.

Во-вторых, строителям подставляют плечо те, кто занимается эксплуатацией газопровода. У нас в коллективе нет разделения «ты – строитель, а я – эксплуатационщик». Людям чужда поговорка «Моя хата с краю...».

Важная деталь: почти все руководители наших новых филиалов в Якутии и Амурской области – Ленского, Алданского, Нерюнгринского, Сковородинского, Свободненского ЛПУМГ – раньше работали в других подразделениях ООО «Газпром трансгаз Томск» и имеют большой опыт эксплуатации.

Весь коллектив – и строители, и те, кто занят эксплуатацией, делают общее дело. К примеру, в конце 2018 года у нас состоялось крупное совещание. Мы обсуждали, как будет проходить заполнение «Силы Сибири». И решили, что на всех участках будут задействованы специалисты наших сибирских и дальневосточных филиалов.



■ Достижения коллектива ООО «Газпром трансгаз Томск» по обеспечению надежного транспорта газа заслужили высокую оценку. На фото – вручение премии Правительства РФ в области качества

То есть в течение нескольких месяцев опытные сотрудники будут трудиться плечом к плечу с теми, кто недавно устроился на работу, прошел практику, обучение в нашем Корпоративном институте.

– Как идет процесс набора сотрудников в новые филиалы? Какое количество персонала предстоит принять в 2019 году?

– К концу 2018 года численность коллектива ООО «Газпром трансгаз Томск» составила



■ Поддержка спорта, культуры, образования как в колллективе компании, так и на территории своей деятельности – приоритет для газовиков



■ Встречи с избирателями для депутата Законодательной думы Томской области Анатолия Титова – обязательная и важная часть работы

8 226 человек. Чтобы обеспечить запуск «Силы Сибири» и дальнейшую надежную работу, в 2019 году необходимо принять около 680 человек. В 2020-м, когда будут строиться компрессорные мощности и участок Ковыкта – Чайнда, еще около 900 сотрудников.

При наборе персонала в новые филиалы в Якутии и Амурской области мы ориентируемся в первую очередь на местное население. Потребности у нас высокие – и по количеству, и по качеству кадров.

Принятых работников обучаем и переобучаем. Создаем достой-

ные условия для труда и быта. Для сотрудников строим комплексы в Ленске, Алдане, Нерюнгри, Сковородине и Свободном. Здесь будут жилые комнаты, спортивные залы, столовые, места общего пользования, которые предназначены не только для вахтовиков, но и для представителей сервисных компаний, обслуживающих газопровод.

При подготовке, наборе персонала и обучении большую помощь оказывают наши партнеры. Мы давно и очень тесно сотрудничаем с Томским политехническим университетом – опорным вузом

Газпрома за Уралом. Высший уровень инженерного состава мы готовим совместно с ними. Начинаем сотрудничать и с Томским государственным архитектурно-строительным университетом – там тоже есть специальности, которые нам необходимы.

Большую работу проводит наш Корпоративный институт, где ведется обучение по многим специальностям и программам. Институт располагает не только аудиториями и лабораториями, но и учебными полигонами, на которых оттачивают свой профессионализм работники различного уровня, в том числе студенты, которые проходят обучение и производственную практику в компании.

– Как вам удается привлечь в ряды компании лучших работников в условиях конкурентного рынка труда?

– Когда мы пришли в Якутию, местные жители сначала относились к нам настороженно, как к временщикам. Но позже пришло понимание, что здесь мы всерьез и надолго. И вот теперь мы видим коллективы из Якутии в составе нашей команды на корпоративном фестивале самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел».

Кстати, в 2018 году команда предприятия очень хорошо



■ Строительство храма в Вертикосе стало еще одной важной вехой в истории сотрудничества компании с Каргасокским районом и селом

выступила в зональном туре фестиваля в Екатеринбурге. Мы заняли в неофициальном общем зачете первое место, значительно опередив ближайших преследователей по количеству дипломов первой степени. На очереди финальный тур «Факела» – он пройдет в мае в Сочи.

### Надежное плечо

– Сложно переоценить значение благотворительных программ ООО «Газпром трансгаз Томск» для жителей северных территорий Томской области. Какие, Анатолий Иванович, на этот счет у компании ближайшие планы?

– Программа по обновлению кухонного оборудования в Каргасокском и Парабельском районах завершена – новыми пищеблоками оснащены все школьные и дошкольные учреждения. Установка детских площадок – еще одна наша важная программа. В Каргасокском районе в прошлом году благодаря компании появились семь площадок. Хотели осенью доставить еще шесть комплексов, но не успели – период навигации на реке завершился рано. Но как только дождемся большой воды – привезем не только эти шесть, но и еще плюс пять. И такая картина не только в Каргасокском районе. Примерно такая же ситуация в Парабельском районе, в городе Кедровом.

Стараемся выделять средства и на ремонт спортзалов. В прошлом году 3 миллиона рублей направили на ремонт спортзала в столице Парабельского района. Но мы никогда не забываем об отдаленных поселках. В каргасокском Вертикосе компания реализует сразу несколько проектов, в том числе совместно с администрациями области и Каргасокского района. Самый удачный из них, на мой взгляд, – строительство школы, которая сейчас успешно функционирует. Кроме того, компания реконструировала компрессорную станцию, теперь она отвечает самым современным требованиям. Соответственно, потребовались и специалисты другого уровня. Для их привлечения мы организовали повышение квалификации, построили жилой дом для сотрудников, общежитие, кафе-столовую, в которой сейчас проводится множество важных для Вертикоса мероприятий.

В селе появился памятник погибшим в Великой Отечественной войне – об этом нас давно просили местные жители. И буквально в прошлом году состоялось открытие храма, возведенного на средства ООО «Газпром трансгаз Томск».

Самым насущным сегодня вопросом для жителей Вертикоса остается вопрос обеспечения качественной питьевой водой. В области действует хорошая программа «Чистая вода», инициированная губернатором Сергеем Жвачкиным. Думаю, общими усилиями мы добьемся, чтобы Вертикос в нее вошел.

### Стучись. И тебе откроют

– Анатолий Иванович, вопрос к вам как к депутату Законодательной думы Томской области. Большой проблемой для северян остается транспортная доступность: в бюджете районов на этот год не заложены средства на строительство зимних дорог, на компенсацию затрат, связанных с организацией авиаперелетов, речных перевозок. Какова ваша позиция на этот счет?

ЦИФРА

38 лет

средний возраст сотрудников ООО «Газпром трансгаз Томск», и именно молодежи предстоит сохранять и развивать традиции, корпоративную культуру компании.

– Вопрос требует коллегиального подхода. Решение проблемы ни в коем случае нельзя оставлять районам. Двери открываются тому, кто стучится в них. Я в прошлом году обращался в областную администрацию по поводу компенсации затрат на авиаперевозки, будем продолжать эту работу.

Сейчас на ремонт дорог выделяются достаточно значительные суммы. Областные власти планируют отремонтировать почти 1 тысячу километров дорог за пять лет – это большой плюс. Раньше мы до Каргаска добирались за 10–12 часов, сейчас намного быстрее. И до Парабели осталось примерно 30 километров плохой дороги, еще километров 60 – между Парабелью и Каргаском... Эти участки относятся к Северной широтной дороге. Пока у властей не хватает на нее средств, но все понимаем, что проект очень важен для региона. Вопросы с зимниками, как мне кажется, тоже нужно решать на уровне субъекта Федерации.

– По вашей большой работе видно, что вы депутат не для галочки. Как вам удается совмещать интенсивный производственный процесс с общественной деятельностью? Не пожалели, что приняли решение баллотироваться в Законодательную думу Томской области?

– Совмещать удается за счет хороших помощников и профессионального коллектива. Один человек ничего не сделает – это я вам точно скажу. В компании «Газпром трансгаз Томск» работают компетентные и надежные люди. И результаты работы компании – это не мои личные заслуги, а успехи всех, кто рядом. Перед нами стоят масштабные задачи, но такой командой мы обязательно справимся и с производственными, и с общественными задачами.

– Могут ли томичи в ближайшее время рассчитывать на какие-либо совместные проекты Газпрома и администрации Томской области?

– Газпром активно обозначил свое присутствие в Томской области. Разве плохо, что при помощи газовиков смогли отреставрировать проспект Ленина в районе главпочтамта? Сколько попыток до этого было – и все безуспешно! Сейчас звучит критика в адрес проекта «Томские набережные». Но давайте подождем. Как можно оценить качество пиджака, когда нет рукавов, карманы еще не пришиты? Так и здесь. И не забудем про газификацию, которая в Томской области ведется за счет средств Газпрома. Разве мог кто-то когда-то представить, что газ пойдет к Асину, Зырянке? А сейчас газопровод уже строится. Так что совместные проекты были, есть и будут – Газпром уделяет и будет уделять региону достаточно внимания.

## ИТОГИ

■ Нина Губская

**З**аместитель губернатора Томской области по социальной политике Иван Деев приводит цифры. Общая сумма расходов на социальные выплаты в 2018 году составила 6,6 млрд рублей, в том числе 1,4 млрд из федерального и 5,2 млрд рублей – из регионального бюджета. В общей сложности эти деньги потрачены на 416 тыс. томичей – в основном это люди старшего поколения и семьи с детьми. На 2019 год расходы запланированы еще больше – 7 млрд рублей.

## Отдых с пользой

Для детей-инвалидов разработаны четыре реабилитационные программы, и теперь дети с серьезным недугом, а их в области около 4 тыс., имеют возможность пройти реабилитацию не только в государственных, но и в частных лицензированных учреждениях и даже за пределами области.

Детям вообще – приоритетное внимание. Причем не только тем, кто нуждается в особом уходе. В 2018 году более половины школьников региона стали участниками оздоровительной кампании, всего в ней приняла участие 71 тыс. детей. В 2019 году эту цифру планируется увеличить на 2 тыс. человек. Причем отдых становится не просто оздоровительным, а профессионально ориентированным. Будет увеличиваться число профильных смен, в проведении которых примут участие вузы и учреждения профтехобразования. Ребята смо-



## Когда бюджет социальный

гут не только получить специальные профессиональные навыки, но и усовершенствовать знания английского и немецкого языков.

Большое счастье, если ребенок растет в семье. А семьи бывают разные. И большая удача, если удастся сохранить кровную семью. В Томской области в 2018 году для 1716 детей (это 78,8% случаев) кураторам удалось сохранить родную семью.

Социальная поддержка сирот не прекращается даже тогда, когда они по достижении совершеннолетия покидают, например, свой детский дом. В прошлом году более 300 молодых людей получили жилье. На это из областной казны было потрачено 355 млн рублей и еще 38,3 млн – из федерального бюджета. Всего же с 2008 года жильем удалось обеспечить более 3 тыс. сирот.

## Старикам у нас почет

Не меньше внимания областная власть уделяет старшему поколению. Более 500 ветеранам Великой Отечественной войны в прошлом году отремонтировали квартиры. В 2019-м эта практика поддержки продолжится. На текущий и капитальный ремонт будет потрачено 19 млн рублей. Уже началась подготовка к юбилею Победы, который страна будет отмечать еще один юбилей – в феврале отмечается памятная дата вывода войск из Афганистана. В области проживают около 7 тыс. ветеранов боевых действий, в том числе тех, кто воевал на острове Даманском, в Афганистане, на Северном Кавказе. Нуждающимся из числа этой категории

## ЦИФРА

# 393,3

млн рублей

выделено на приобретение жилья для детей-сирот.

граждан также будет оказана поддержка.

Еще недавно сам термин «доступная среда» воспринимался как нечто малопонятное. Но за последние годы он широко вошел в обиход, и средства на адаптацию объектов социальной структуры с учетом потребностей инвалидов теперь обязательно закладываются в бюджет. За пять лет действия специальной программы общее финансирование из бюджетов всех уровней составило 339,6 млн рублей. Для инвалидов адаптировано 112 социальных объектов, среди которых больницы, поликлиники, учреждения культуры и т.д. В 2019 году на эти цели планируется направить 29,4 млн рублей.

Забота о старшем поколении с 2018 года проводится и в рамках проекта «Томская академия активного долголетия». Организаторы уже провели 1875 мероприятий, в которых приняли участие 625 человек. По словам вице-губернатора Ивана Деева, спрос на инициативы «академии» превышает предложение, и в 2019 году будет проведена работа по их расширению. «Академия активного долголетия» – это возможность получить дополнительное образование, заниматься спортом и вести активный и здоровый образ жизни. Планирует-

Главные объекты 2019 года в здравоохранении:

- ПЭТ-центр (позитронно-эмиссионный томограф);
- хирургический корпус онкодиспансера;
- локальные очистные сооружения Чаинской районной больницы;
- реконструкция лифтовой шахты в Моряковской участковой больнице;
- пристройка к больнице скорой помощи в Томске;
- пожарно-охранная сигнализация лор-корпуса, поликлиники, стационара городской клинической больницы № 3;
- наружные сети Кожевниковской районной больницы.

ся, что в 2019 году слушателями «Томской академии активного долголетия» станут более 2 тыс. жителей области.

Что касается здравоохранения, то никогда еще в эту сферу не вкладывалось столько средств, как сейчас. Они направлены на строительство новых объектов, приобретение современного оборудования, решение кадровых проблем. Одно из последних крупных событий – открытие губернатором Сергеем Жвачкиным первого в Томской области Центра медицинской реабилитации.

Кроме того, в полной мере оправдали себя проекты «Земский доктор» и «Земский фельдшер», и практика привлечения на село специалистов продолжится. Особо Иван Деев подчеркнул, что для этого зарезервированы средства в бюджете. Задача теперь состоит в том, чтобы не только привлечь специалистов на село, но и «укоренить» их.

### АПТЕКА МОЙ ДОКТОР

## Больше покупаешь - меньше платишь!

Цены указаны при покупке от 2-упаковок одного наименования.

257 руб.



Аципол капс. № 30

71 руб.



Риностоп 0,1% спрей 15 мл

127 руб.



Компливит табл. № 60

186 руб.



Микразим капс. № 20

194 руб.



Некст табл. № 20

256 руб.



Магнелис В 6 табл. № 50

### Адреса аптек «Мой доктор»

пер. 1905 года 6а, тел. 51-46-42  
ул. 5 Армии, 9, тел. 46-04-59;  
ул. Алтайская, 163 В, тел. 45-22-00,  
пер. Ботанический, 3, тел. 94-52-46;  
ул. Герасименко, 1/20, тел. 21-31-90;  
ул. Грузинская, 12, тел. 89528930951;  
ул. Елизаровых, 19/1, тел. 56-21-20;  
ул. Интернационалистов, 12/1, тел. 65-51-96;  
ул. Иркутский, 178, тел. 64-62-22;  
ул. Иркутский, 142/3, тел. 64-39-93;

ул. Иркутский, 53 б, тел. 75-54-10;  
ул. Иркутский, 54, тел. 94-16-92;  
ул. Иркутский, 65 стр. 1, тел. 21-15-31  
ул. Котовского, 28, тел. 55-75-81;  
пр. Кирова, 46, тел. 43-00-44;  
ул. Красноармейская, 143 а, тел. 25-64-92;  
ул. Крымская, 43, тел. 63-12-01  
ул. Крячкова, 19, тел. 46-90-13;  
ул. Лазо, 37, тел. 25-77-05;  
ул. Лазо, 32 а, тел. 25-92-81;

ул. Лазо, 5а, тел. 21-33-85  
ул. Лазо, 20, тел. 25-74-16;  
пр. Ленина, 41, тел. 94-21-11;  
пр. Ленина, 217, тел. 21-31-89,  
пр. Ленская, 14, тел. 21-42-97;  
ул. Мюнниха, 5 Б, тел. 62-81-96  
ул. Нарановича, 6, тел. 25-58-63;  
ул. Обручева, 16, тел. 25-74-75;  
ул. Пушкина, 27 б, тел. 65-14-48  
ул. Пушкина, 56, тел. 94-12-58;

ул. Сибирская, 102, тел. 93-65-62  
ул. Смирнова, 23, тел. 25-58-62;  
ул. Суворова, 1а, тел. 66-20-57;  
ул. Усова, 19 Б, тел. 55-37-71;  
пр. Фрунзе, 57, тел. 21-42-96  
пр. Фрунзе, 46, тел. 52-62-05;  
пр. Фрунзе, 120, тел. 44-17-34,  
пр. Фрунзе, 172, тел. 45-22-11,  
пр. Фрунзе, 222, тел. 24-25-74;  
ул. Черных, 96 а, тел. 21-42-98

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.



# ВАЛЕЖНИК

## Снова стал дровами

**С 1 января 2019 года вступил в силу закон, который разрешил жителям собирать валежник в лесу. Нелепость ситуации, когда житель, проживающий возле лесного массива, не мог подобрать сухое дерево на дрова, иначе его ждало наказание, была очевидна. Но понадобилось три года, чтобы и депутаты, и чиновники прозрели, и это абсурдное требование было отменено. Закон начали обсуждать еще в 2016 году, приняли в апреле прошлого года, а действовать он начал только с начала этого года. Очевидно, столько времени потребовалось для того, чтобы на местах смогли подготовиться к его выполнению. Как отреагировали на этот закон в области?**



**Игорь Смелянцев,** заместитель начальника областного департамента лесного хозяйства

### Социальное подспорье

– Могу сказать однозначно, что этот закон принят в пользу граждан. Я сам из деревни и знаю, что такое заготовка дров. Только отошел один печной сезон, а надо уже готовиться к другому. Каждому сельскому жителю полагается 25 кубометров дров. Но их надо еще добыть – пройти кучу инстанций. Обратиться в лесничество, выписать лесобилет и вывезти с деляны. А не в каждой семье есть техника, поэтому нередко сельским жителям, особенно пожилым, приходится ее нанимать или покупать дрова

у перекупщиков.

Справедливости ради надо сказать, что, живя на селе, без этого не обойтись. Порядок приобретения леса на нужды отопления остается прежним. Надо обратиться в лесничество, оставить заявление и получить отвод деляны под полагающийся объем древесины. Закон о валежнике не решает в полном объеме проблему заготовки дров, но и не ограничивает право граждан на их заготовку уже существующим законным путем. Он просто позволяет оказать жителям некую социальную помощь в дополнение к тем возможностям, которыми они располагают. Ну и снимает с них ту ответственность, которая могла наступить, если они вдруг подобрали одно-два поваленных засохших бревна, но по действующему законодательству делать это не имели право.

Сейчас валежник можно собирать без ограничений, в любое время и в любом объеме. Единственное, нужно знать, что следует понимать под

валежником. Закон устанавливает два критерия. Первый – это часть ствола дерева, которая лежит на поверхности земли. Второй – древесина образовалась вследствие естественного отмирания, то есть должна быть мертвой. И есть ограничение, которому необходимо следовать – такую древесину нельзя собирать в местах проведения лесосечных работ, поскольку это может быть чья-то деляна, где ведется заготовка леса.

Есть и такой нюанс. Если прошел ураган и ветром повалило деревья, то есть они лежат на земле и вроде бы можно их подобрать, но это не так. Эти деревья, как правило, еще живые, остается хвоя, листва, и под валежник такая древесина не попадает. Ее следует обойти.

Другой пример. Стоит сушняк, мертвые деревья уже без коры, но и их собирать нельзя, поскольку они не лежат на земле. Этот сухостой не относится к валежнику, надо подождать, когда он окажется на земле.

Порой приходится слышать, что от валежника особо не нагреешься. Но это смотря какой валежник. Например, хвойные породы, если они высыхают, то только приобретают большую теплоемкость. Впрочем, сельские жители об этом хорошо осведомлены.

Мы подготовили справочный материал и направляем его в сельские поселения и лесничества, чтобы люди могли ознакомиться с ним и не попадали в неприятные ситуации, если их остановит контроль. Главный критерий во время проверки – состояние древесины. Если видно, что она деловая, живая, то неизбежно возникнет подозрение, что заготовлена она незаконно. Лучше этого избежать. Совесть, как говорится, лучший контролер.



**Юрий Кожеников,** житель села Бабарькино Шегарского района

### Сократить бюрократические барьеры

– С начала этого года вступил в действие закон, снова позволяющий жителям села собирать валежник в лесу. Вроде бы дело хорошее, разумно восторжествовал, наконец-то в верхах подумали над тем, что доброго сделать людям, которые живут не в центре Москвы, а там, где подчас нет ни асфальтовых дорог, ни благ цивилизации. Но сразу же возникает вопрос: почему закон приняли летом прошлого года, а в действие он вступил только сейчас?

Как сейчас можно добраться в снегу до поваленных лесин? Теперь придется ждать до весны, хотя и по теплу не факт, что наберешь то, что нужно. Как правило, это уже сгнившие в болотине деревья, и одно тут, а другое – через километр. Специальной техники у людей нет. Так что не факт, что это выход из положения. Лучше бы упростить процедуру выделения делян для заготовки положенных 25 кубометров на отопление. Я вот нынче без дров остался. Пришлось покупать. А все потому, что деляну мне выделили только в ноябре, когда уже снег лег. А перед этим по столько кабинетам побегал. Надо упростить все бюрократические процедуры и выделять деляны в августе, а лесобилет выписывать на весь год, чтобы я мог заготавливать свои дрова в любое удобное для меня время. Вот с этим бы еще навести порядок.



**Алексей Углев,** главный лесничий Шегарского лесничества

### Хворост в подмогу

– Да, это долгожданный закон. Проблема с заготовкой валежника была, и люди его ждали. Особенно обидно было за сельских жителей, которые селились возле леса, а сухую лесину не могли подобрать.

До 2006 года жили они себе поживали, ходили на опушку, подбирали сухие палки и ветки, потом кто на лошадях, кто на тракторишке вывозил эти вязанки. И на необходимый случай дрова всегда были. Но с принятием Лесного кодекса разрешение на сбор древесины на нужды отопления не было предусмотрено. И валежник попал под запрет со всеми вытекающими последствиями. Увы, особой

пользы это не принесло.

Есть скептики и сейчас. Мол, начнутся злоупотребления, и под видом дров предприимчивый народ начнет вывозить деловую древесину. Я проработал в лесной отрасли 21 год, 11 лет из них в Госконтроле, и очень редко встречался с тем, чтобы пенсионеры, местные жители шли на такой риск. Лес диктует свои законы, и тот, кто живет возле него, знает, как с ним обращаться. Лес и обогревает, и кормит, и доставляет удовольствие.

Я вот живу в доме с газовым отоплением, дрова для печки не нужны, но у меня есть банька, и валежник для ее растопки вполне сгодится. Почему бы не пойти в лес и не собрать вязанку-другую дров, так, для разминки? Заодно взять детей, погулять по лесу и совместить приятное с полезным, приобщить к нехитрому, но полезному деревенскому делу, заодно и оградить от соблазнов в будущем.

Надо учитывать и специфику района. Шегарский и Кожевниковский районы – лесодефицитные. В этих районах нет возможности обеспечить всех нуждающихся в жилье древесиной хвойных пород. Например, в прошлом году на эти цели было выделено всего 600 кубометров деловой древесины в Шегарском лесничестве и 1 500 кубометров в Иловском. Этого объема хватит всего примерно 19 заявителям. Но без лесобилетов на дрова не останется никто из жителей. Собранный в лесу валежник поможет многим пережить первые холода и немало сэкономить на заготовке дров.



**Александр Литвинов,** фермер из села Киреевск Кожевниковского района

### Это только начало

– Честно говоря, не вижу ни плюсов, ни минусов с принятием нового закона. Какой плюс от сбора валежника? Чтобы навести в лесу порядок, нужно возродить министерство лесного хозяйства, как при Советском Союзе. Это когда у нас на лесном участке работало 11 человек, а сейчас ни одного нет! Сплошная вырубка и никаких мероприятий по воспроизводству! Раньше воспроизводственные мероприятия в лесном хозяйстве проводились силами государства, а теперь целиком перебрали на арендаторов. В должном виде лесовоспроизводства не происходит.

Я работал егерем, охотоведом, о проблемах знаю не понаслышке. Думаю, что сбор валежника не очень улучшит ситуацию. Ну, может, как мера по очистке леса. С этим я целиком согласен. Но, кроме как на дрова, его ни на что больше использовать нельзя. Да и вывезти его сложно – местность труднодоступная и заболоченная, дорог нет. Валежника много, но придется все как-то организовать и упорядочить. Почему нельзя убирать сухостойные деревья? Они распространяют вредителей и все равно упадут и превратятся в валежник, а в виде сухостоя еще пригодны для чего-то. Валежник не подойдет для хозяйственных нужд, поэтому населению все равно придется оформлять лесобилеты. Но кое-какой прок для населения от нового закона все же будет.

## ВЛАСТЬ

На уходящей неделе депутаты Томска провели 40-е, первое в этом году собрание Думы. По традиции его открыл спикер Сергей Панов.

■ Татьяна Александрова

## Жизнь в текущем ритме

В приветственном слове он затронул ряд важных для томичей вопросов. Прежде всего касающихся проблем ЖКХ. Так, бурю эмоций у населения вызвали январские квитанции за коммунальные услуги.

– В Думу, к депутатам, поступают обращения с просьбой помочь разобраться с начислениями. Горожан волнует тот факт, что реального повышения тарифа в декабре не было, а суммы в платежках тем не менее прилично увеличились. Ситуация с потребителями, которые платят за комуслуги по 1/12, более-менее понятна – год 2018-й был объективно холоднее, чем 2017-й, по которому проводились расчеты. Если же у людей вопросы по начислениям еще остались, можно обратиться в специальный кол-центр, открытый компанией «ТомскРТС». Номер телефона центра указан в квитанциях, и специалисты с 8 утра до 8 вечера готовы дать соответствующие разъяснения. Однако есть вопросы по высоким начислениям за декабрь и у тех, кто весь год платил по факту. К примеру, в Октябрьском районе за сопоставимые квартиры в двух похожих домах оплата разнится на треть. Сейчас со всеми подобными обращениями разбираются специалисты, если выявятся факты несправедливых начислений, ошибок, будут приняты самые жесткие меры, – комментирует ситуацию Сергей Панов.

А начал тему ЖКХ председатель Думы с трагического случая в Магнитогорске, когда 31 декабря обрушился целый подъезд многоэтажного дома. По основной из версий причиной аварии стал взрыв бытового газа. За этим ЧП последовали проверки работы газового оборудования по всей стране. Томск не стал исключением. В областном центре насчитывается более 300 газифицированных домов.

– Особенно тревожно звучит информация специалистов обслуживающей газовой компании о том, что во время обходов их не допускают в квартиры. Однако меры борьбы против таких незнатных граждан существуют: в Томске уже есть прецеденты, когда одному такому потребителю был выписан штраф, – подчеркивает Сергей Панов. – Уверен, что причин, мешающих ответственным службам исполнять свои обязанности, не будет. Задача властей в связи с этим – приложить все силы к тому, чтобы подобное магнитогорской трагедии не могло произойти в нашем городе. Вопрос уже стоит в плане работы думского комитета городского хозяйства, наши коллеги обсудят его в первом квартале наступившего года. Добавлю к слову, что еще несколько лет назад мы приняли решение при формировании списков ветеранов на замену плит по программе «Старшее поколение» уделять повышенное внимание именно замене газовых приборов.



# РАБОТА на опережение

В поле зрения городских депутатов насущные проблемы томичей

## Порядок на транспорте и во дворах

Еще одна тема, на которой остановился председатель Думы, касается повышения с 1 января стоимости проезда в транспорте до 21 рубля. Вновь актуализировался вопрос качества оказываемых услуг:

– Действительно, за 2018 год стало меньше жалоб на маршрутки, но и идеальной эту работу назвать нельзя. Мы должны получить безопасный, чистый и удобный транспорт с прозрачной и понятной финансовой деятельностью, в том числе и благодаря введению безналичной оплаты. Некоторые представители маршрутного бизнеса считают, что на это потребуются не менее двух лет. Однако, исходя из опыта других городов, делается все намного быстрее, а подобные высказывания маршрутников лишний раз доказывают нежелание работать прозрачно. В связи с этим губернатор области поставил перед городской властью задачу навести здесь порядок и внедрить систему безналичной оплаты, в том числе с привлечением потенциала томских вузов.

Спикер напомнил депутатам, что во время работы согласительной комиссии по проекту бюджета-2019 мэрии было дано протокольное поручение представить в Думу в первом квартале текущего года информацию о порядке проведения конкурсных процедур по муниципальным маршрутам и экономические расчеты планируемых доходов.

– Также мы с коллегами хотим увидеть документацию, где будут

содержаться требования, которые томичи выдвигают к пассажирским перевозкам. Я говорю и о чистоте в салоне, и о графике движения, и о введении студенческого и иных видов проездных билетов, гибкой шкалы тарифов, и о введении безналичной системы оплаты проезда, – подчеркнул Панов.

Как всегда, зимой томичей волнует качество уборки города. И хотя горожане признают, что сезон 2018/19 обошелся без сбоев: снег с томских дорог и тротуаров вывозят по большей части оперативно, но проблемы остаются. Мешают уборке снега и брошенные автомобили на обочинах дорог, запланированных к уборке.

Сергей Панов предлагает разрабатывать механизмы и регламенты, которые позволят не допускать подобные случаи в будущем:

– Я говорю не только и не столько о штрафах, принудительной эвакуации транспортных средств, сколько о заблаговременном информировании автолюбителей о планах на уборку – с помощью оградительных лент, объявлений и так далее.

## Знаковые корректировки бюджета

На этом собрании Думы депутаты утвердили первые поправки к бюджету. По словам спикера, такие корректировки позволяют оперативно решать многие городские задачи, тем более когда в городскую казну поступило из федерального центра и региона почти 2 млрд рублей. Деньги предназначены для реализации

национальных проектов, развития инженерной инфраструктуры, строительства, сферы образования.

– В основном пришли федеральные средства. Очень хорошо, что они поступают после первой корректировки – у нас есть возможность сделать все плавно, быстро и в сезон, – подчеркивает председатель комитета Думы по бюджету, экономике и собственности Кирилл Новожилов. – На ремонт дорог мы уже получили порядка 380 миллионов рублей, финансирование из городского бюджета составит более 300 миллионов.

Он также отметил, что около 300 млн поступило на строительство новой школы в Зеленых Горках, выделены крупные суммы на инвестирование объектов инженерной инфраструктуры, а также на программу «Чистая вода», в рамках которой будет установлена станция водоподготовки в поселке Лоскутово.

## Каникулы продлятся год

Еще депутаты поддержали решение об освобождении обманутых дольщиков от уплаты земельного налога и о продлении льготы по аренде земли фирмам, которые взяли на себя обязательства по завершению строительства домов-долгостроев на улице Кошурникова и в переулке Нижнем в Томске. Обе эти льготы рассчитаны до 2020 года.

Представители власти хоть и признают, что казна недополучит более 2 млн рублей, но идут на такой шаг, чтобы поддержать

томичей, оказавшихся не по своей вине в сложной ситуации, и создать условия для скорейшего завершения высотных долгостроев.

Председатель Думы назвал решение по вопросу обманутых дольщиков знаковым.

– Город сегодня может помочь четырем домам. Принимая это решение, мы снижаем финансовую нагрузку для тех жителей, кто годами ждет свои квартиры и не может в них заселиться не по своей вине, – поясняет Сергей Панов. – С каждым годом количество таких домов снижается: еще недавно их было более 20, на сегодняшний день осталось 18. Уверен, что и в последующем эта цифра будет сокращаться.

## На первый этаж. Без лифта

На этом же собрании спикер поднял тему переселения инвалидов с верхних этажей на первые. Поводом стал ТВ-сюжет на одном из федеральных телеканалов про томичку с ДЦП. Девушка передвигается с помощью костылей, живет в квартире на втором этаже в доме без лифта, крутая деревянная лестница в подъезде не приспособлена для инвалидов.

– Именно для таких людей в свое время и задумывалась программа, по которой выделяется до 500 тысяч рублей, чтобы инвалиды могли переезжать на первые этажи. Увидев сюжет, мы связались с Татьяной Чуржаковой и выяснили, что она по критериям не подходит под действующую программу. Это говорит о том, что наше решение нужно совершенствовать и видоизменять. Ведь именно для таких людей программа и была создана, – констатировал Сергей Панов.

Он также сказал о том, что, если на расширение программы по переселению инвалидов потребуются дополнительные средства, депутаты гордумы готовы предусмотреть их в бюджете Томска.

## Спортплощадка на Курье

А для любителей активного образа жизни в рамках проекта «От томского двора – до олимпийского пьедестала» в 2019 году будет смонтировано 44 спортплощадки – это чуть меньше, чем в предыдущие два года, однако депутаты предпочли количеству качество.

– Мы планируем установить 36 типовых комплексов, еще шесть комплексов будут с улучшенным благоустройством, стоимость таких площадок выше. В текущем году мы пошли на эксперимент, и две площадки будут доукомплектованы уличными тренажерами для маломобильных групп населения, травмобезопасным покрытием и тентовым навесом, – поясняет председатель комитета Думы по спорту и молодежной политике Дмитрий Буинцев. – Такие площадки появятся в Кировском и Октябрьском районах.

К слову, из 44 спорткомплексов 29 будут установлены во дворах многоквартирных домов, 10 – на территориях городских школ и гимназий, два – в учреждении дополнительного образования, один – на пляже Сенной Курьи. В качестве эксперимента два больших комплекса со специальными тренажерами для маломобильных групп населения смонтируют на территориях стадиона «Политехник» и ДЮСШ «Кедр».

Общая стоимость новых спортплощадок, как и годом ранее, составит 18 млн рублей.

## УВАЖАЕМЫЕ УЧЕНЫЕ!

С удовольствием поздравляем вас с Днем российской науки, который для Томской области является одним из главных праздников.

Не случайно решением президента Владимира Путина наш регион стал пилотным в реализации Стратегии научно-технологического развития России. Наши университеты уверенно продвигаются в мировых рейтингах высшей школы. Прорывные исследования ведут институты томского Академгородка. Ученые нашего Национального исследовательского медицинского центра успешно разгадывают тайны

человеческого организма, решая практические задачи в здравоохранении, улучшая качество и увеличивая продолжительность жизни.

Благодаря работе томских академиков, тысяч докторов и кандидатов наук, молодых ученых томский научно-образовательный комплекс, вся наша область уверенно движется вперед, штурмуя баррикады четвертой промышленной революции.

Мы поддерживаем наших ученых и научные коллективы не только добрым словом, но и грантами, стипендиями, премиями, которые у нас в Томской области получают и студенты, и академики. Мы укрепляем связь науки и реального сектора экономики, чтобы путь от идеи до готового продукта был как можно короче.

**Желаем вам талантливых учеников и нескончаемого вдохновения для новых открытий!**



**Сергей Жвачкин,**  
губернатор  
Томской области



**Оксана Козловская,**  
председатель  
Законодательной думы  
Томской области

■ Ксения Алексеева  
Фото: НИИ ПП

Что общего между деталью военного комплекса ПВО, «кремлевской таблеткой» и светящимся в ночи бакеном на широкой сибирской реке? Ответ найдется в Томске по адресу: ул. Красноармейская, 99а. Именно здесь, в лабораториях и цехах томского Научно-исследовательского института полупроводниковых приборов, и создаются и комплектуются для военной техники, и устройства для здоровья. В этом году институт отмечает 55-летие. В планах разработчиков – сделать список выпускаемых продуктов еще шире, а технологии – еще точнее. О новых и уже зарекомендовавших себя изобретениях и положении НИИПП на мировых рынках «ТН» рассказал директор по научной работе Евгений Монастырев.



Томский НИИПП укрепляет и здоровье, и оборону страны

### Приблизиться к идеалу

В 1990-х томский НИИПП стал известен на всю страну благодаря нашумевшей «кремлевской таблетке». Созданная томскими учеными оздоравливающая диодная капсула и сегодня пользуется спросом. Однако 95% выпускаемой институтом продукции призвано усиливать не тонус организма, а военную мощь страны.

– Это ни для кого не секрет, – рассказывает Евгений Монастырев. – Однако мы занимаемся разработкой и выпуском и гражданской продукцией. И в наших планах – увеличить ее объем. Конечно, мы не перестаем совершенствовать технологии. За последние пять лет на техперевооружение направили около 1,5 миллиарда рублей. Теперь нам осталось совсем немного, чтобы достигнуть уровня ведущих мировых предприятий отрасли.

Флагманы в сфере полупроводниковых приборов – предприятия США, Западной Европы, Китая. Томские ученые не упускают возможности обменяться с коллегами опытом и проникнуться передовыми идеями. В России помимо НИИПП полупроводниками занимаются и в Томске (например, «Микран»), и в Москве, и в Нижнем Новгороде. Но главное преимущество томичей перед коллегами в стране и в мире – кадры.

– Мы плотно сотрудничаем со всеми ведущими томскими вузами, – говорит директор по



## От «таблетки» до ЛОКАТОРА

Томский НИИПП укрепляет и здоровье, и оборону страны



научной работе. – Прежде всего с ТУСУРОм. Там открыта наша базовая кафедра. Студенты приходят к нам на практику, а с учеными мы проводим совместные исследования. Так что самых талантливых и перспективных ребят мы присматриваем себе еще со студенчества. Молодые кадры у нас есть благодаря сильному томскому университетам.

НИИПП сегодня – это почти 1 тыс. сотрудников. На предприятии действует полный технологический цикл: от идеи до производства.

– В советские времена на фасаде нашего института висел плакат «Достижения науки – в производстве!». Эта идеология сохранилась и сегодня, – поясняет Евгений Монастырев. – Все наши разработки – прикладные, и они тут же воплощаются в жизнь в нашем производственном подразделении.

### Сверхвысокое качество

Основная сфера деятельности НИИПП – это СВЧ-приборы. То есть устройства, в основе работы которых лежит принцип сверхвысокочастотных волн.

– Большинство людей под СВЧ подразумевают микроволновые печи. Но на самом деле диапазон приборов здесь очень широкий, – отмечает Евгений Александрович. – Это различные диоды и микросхемы, которые находят применение в радиолокации, связи, даже в производстве сотовых телефонов. Мы делаем комплектующие именно для радиостанций систем связи, радиолокаторов самолетов, наземных комплексов, ПВО.

В чем преимущества томских изделий по сравнению с зарубежными? Качество и цена.

– Аналоги нашей продукции, конечно, есть, как и в любом дру-

гом производстве, – говорит ученый. – Наши диоды, микросхемы и модули отличает надежность и высокое качество. Технические параметры полупроводников из НИИПП, как правило, превосходят параметры изделий-конкурентов. При этом мы работаем и на зарубежные рынки. У нас уже есть контракты с предприятиями Чехии и Франции. Пока это относительно небольшие объемы. Но нашей продукцией уже интересуются в Италии и Швейцарии. Так что перспективы открываются широкие.

В новых экономических и политических условиях НИИПП удастся успешно заниматься и импортозамещением. Комплектующие для военной техники, производимые в Томске, обходятся дешевле, чем аналоги из-за рубежа. А качество отнюдь не уступает. В 2016 году НИИПП получил национальную премию в области импортозамещения «Приоритет» в номинации «Электроника». Награду коллектив института получил за разработку диодов, которые теперь устанавливаются в радиостанциях Российской армии. Раньше были импортные. Теперь – высококачественные отечественные, томские.

### Включите свет!

Не обходится в стенах НИИПП без разработок для мирной жизни. Например, здесь активно занимаются светотехникой: светодиодными светильниками, светотехникой специального назначения и лампами к ним. В частности, лампы томского института освещают водный путь баржам и катерам, которые ходят по сибирским рекам. В прежние времена в бакемах стояли простые лампочки, которые часто перегорали, а их аккумуляторы быстро разряжались или выходили из строя. Светодиодные лампы способны проработать весь сезон навигации.

Светильники на основе диодов стоят и на крупных томских промышленных предприятиях, и на городских улицах. Например, в самом центре Томска – на ул. Кузнецова. Выпускает НИИПП и светильники для экстремальных условий: устойчивые к радиации для АЭС и устойчивые к жесткому климату для нефтяных месторождений.

– Уже почти 30 лет мы выпускаем зарядное устройство «Кедр-авто» для автомобильных аккумуляторов, это уже наш бренд, – говорит Евгений Монастырев. – Вскоре мы выпустим очередную версию – максимально интеллектуальную, которой можно управлять с мобильного телефона или планшета. Новое устройство будет способно про-

### СПРАВКА «ТН»

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ** институт полупроводниковых приборов открылся в 1964 году. Он собрал специалистов высокого класса в области полупроводников и положил начало всей отечественной научной школе СВЧ-изделий и приборов. В 1967 году институт начал опытный, а затем и серийный выпуск разрабатываемых приборов. Сегодня АО «НИИПП» насчитывает около 1 тыс. сотрудников. Предприятие входит в холдинговую компанию «Росэлектроника» ГК «Ростех».



диагностировать и восстановить даже самый запущенный аккумулятор, при этом его стоимость приятно удивит наших потребителей.

«Кремлевская таблетка» томского института положила начало целой серии медицинских приборов на НИИПП. Это направление институт намерен развивать особенно активно. Сейчас томские медики помогают тестировать созданные в стенах НИИ аппараты для лечения депрессивных состояний и для неинвазивной визуализации вен. Умело сконструированные приборы смогут не только снять у пациентов стресс, но и найти спрятавшиеся сосуды.

– Мы понимаем, что для успешного развития предприятия нужна диверсификация, – резюмирует Евгений Монастырев. – Поэтому мы постоянно в поиске новых решений и готовы предлагать не только продукцию для оборонки, но и для повседневной жизни. Для этого у нас есть всё: традиции научной школы НИИПП, новейшие технологии и высококвалифицированные кадры.

**АО «НИИПП»**  
634034, г. Томск,  
ул. Красноармейская, 99а  
Тел. 8 (382-2) 28-82-88  
(приемная)  
Тел. 8 (382-2) 28-84-83  
(отдел продаж)  
E-mail: niipp@niipp.ru  
www.niipp.ru  
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

## ТОМСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Дорогие друзья!  
Разрешите сердечно поздравить вас с нашим общим профессиональным праздником –

## Днем российской науки!

История нашего родного города неразрывно связана с развитием науки и образования – с открытием первых за Уралом вузов, становлением всемирно известных научных школ, формированием академического центра с институтами разного профиля.

В 2018 году Томский научный центр СО РАН отметил свое 40-летие, а в наступившем году наша область отметит полувековую юбилей академической науки! Пятьдесят лет назад был открыт самый первый академический институт – Институт оптики атмосферы, который сегодня носит имя основателя томской академической науки – академика В.Е. Зуева. ИОА СО РАН стал благодатной почвой для развития сети других академических институтов и оформления их в региональный научный центр Сибирского отделения. Сегодня на территории томского Академгородка успешно развиваются восемь научных учреждений.

Наше главное богатство и гордость – это сформировавшиеся научные коллективы, которые ведут исследования по актуальным направлениям науки и техники, многие из них занимают лидирующие позиции в России и мире. Результаты, полученные нашими учеными, находят применение в самых разных отраслях – от медицины до космонавтики, от передовых технологий нефтедобычи до получения материалов нового поколения, от экологии до философских исследований.

Нам удалось не только сохранить научный потенциал, заложенный нашими предшественниками, но также и преумножить его. Важно, чтобы и дальше каждый из нас мог реализовывать главную задачу, стоящую перед ученым: открывать новое и неизвестное. Продолжая традиции, мы стремимся сделать томский Академгородок научным центром мирового уровня.

В этот день я желаю вам творческой энергии, благополучия, новых свершений и открытий!



**Валерий Колосов,**  
председатель Томского научного центра СО РАН



■ Екатерина Журавлева  
Фото: Вероника Белецкая

## ...И В КОСМОСЕ ТОЖЕ ЗАСВЕТИЛИСЬ

Томские ученые – в тренде мировой науки

Осенью 2019 года Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева отметит свое 50-летие. В течение юбилейного года Институт проведет три крупные научные конференции, тематика которых представляет весь спектр направлений исследований коллектива. **Заместитель директора ИОА СО РАН по научной работе Вадим Дудоров** рассказал о нескольких актуальных проектах института.



### Самолет, ледокол...

К своему юбилею институт подходит с солидным багажом достижений. Важность исследований, которые ведут томичи, отмечена в том числе на федеральном уровне.

– Институт активно принимает участие в конкурсах научных фондов, – отмечает Вадим Витальевич. – В 2018 году наши сотрудники наряду с выполнением государственного задания вели работу по 16 проектам, поддержанным Российским научным фондом, 34 проектам, поддержанным Российским фондом фундаментальных исследований, четырьмя проектами федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

Одно из основных научных направлений ИОА СО РАН – исследование процессов, определяющих радиационный режим и климат Земли. Ученые принимают участие в нескольких крупных экспедициях, изучают атмосферу Арктики, Сибири, Монголии, ведут наблюдения за парниковыми газами и аэрозолем, которые являются важными климатообразующими факторами. В 2018 году



на основе результатов многолетних исследований в российских антарктических экспедициях 2004–2017 годов впервые выявлены закономерности широтного изменения оптических и микрофизических характеристик аэрозоля на маршруте от Ла-Манша до Антарктиды.

В мае прошлого года проект института «Самолет-лаборатория. Выявление скачкообразного усиления роста концентрации углекислого газа над территорией Западной Сибири и особенностей переноса примесей в Сибирском регионе, включая их поступление в Арктику» получил «Хрустальный компас» – престижную национальную премию Русского географического общества. Самолет-лаборатория Ту-134 «Оптика» с томскими учеными и уникальными измерительными комплексами на борту каждый месяц взлетает с новосибирского аэродрома для комплексного мониторинга состояния атмосферы. Этот проект активно поддерживает Япония. Сибирь интересна японским коллегам как обширный континентальный климатообразующий регион, в атмосфере которого происходят процессы, влияющие на климат всей планеты.

### ЦИФРА

# 516

## НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

опубликовали сотрудники  
института в 2018 году.

– В ходе многолетнего самолетного мониторинга атмосферы юга Западной Сибири удалось выявить особенности изменения концентрации углекислого газа на разных высотах, – рассказывает Вадим Дудоров. – Эти и другие результаты наших исследований помогут найти ответы на сложные вопросы о причинах глобального изменения климата.

### Пучок – дело тонкое

Цикл фундаментальных исследований по распространению лазерного излучения в атмосфере Земли принес мировую славу специалистам активно работающей в Институте научной школы по оптике атмосферы и лазерному зондированию. Всемирное при-

### ПРЕМИЯ ПРЕЗИДЕНТА

России в области науки и инноваций для молодых ученых в 2018 году присуждена старшим научным сотрудникам ИОА СО РАН Евгению Горлову и Виктору Жаркову за разработку и реализацию лидарного метода дистанционного обнаружения взрывчатых веществ.

знание заслужила научная школа по спектроскопии, успешно развивая экспериментальные и теоретические методы спектроскопии высокого разрешения, теорию межмолекулярных воздействий и технологии глобального моделирования спектров молекул планетарных атмосфер.

Одна из сегодняшних задач – разработка системы когерентного сложения лазерных пучков с целью создания матричных источников оптического излучения. Возможности адаптации такой системы к различным условиям распространения света в среде позволят применять ее для передачи энергии на труднодоступные объекты, для лазерной обработки материалов, сварки, резки. Система позволяет создавать так называемые вихревые пучки, необходимые для совершенствования беспроводных оптических линий связи, обеспечения конфиденциальности и повышения скорости передачи информации по атмосферным каналам.

### Вижу след!

В институте на основе полученных фундаментальных знаний о природе взаимодействия с электромагнитного излучения с

веществом создаются лидеры стационарного, бортового и космического базирования – дистанционные измерители, позволяющие получать и обрабатывать информацию об удаленных объектах с помощью активных оптических систем. Лидеры находят самое широкое применение в научной сфере, в производстве, в повседневной жизни. В 1995 году на орбитальной станции «Мир» был установлен первый отечественный космический лидар БАЛКАН для зондирования облаков в глобальном масштабе. В создании лидара принимали участие предприятия Министерства общего машиностроения СССР, Институт оптики атмосферы СО АН СССР и СКБ научного приборостроения «Оптика» (ныне – Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН).

В этом году институт завершает крупный проект – разработку лидарной технологии оперативного обнаружения опасных для авиатранспорта турбулентных и ветровых структур.

– Во время взлета и посадки самолета в воздухе образуются и существуют некоторое время невидимые протяженные воздушные вихри, способные катастрофическим образом помешать движению другого самолета. Как правило, между взлетами минимум две минуты, но в определенных погодных условиях вихревые следы могут существовать длительное время, – поясняет Вадим Дудоров. – Крупным воздушным гаваням жизненно необходимо оборудование, позволяющее увидеть опасные вихревые следы. Испытания в аэропортах Томска и Новосибирска продемонстрировали высокую эффективность разработанного в институте метода. И это далеко не все научные направления, по которым наш институт занимает передовые позиции.

ПОНЕДЕЛЬНИК • 11 февраля

Table with TV program listings for Monday, February 11. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, Матч ТВ, РОССИЯ 1), time slots, and program titles. Includes sub-sections like «СТС», «КАРУСЕЛЬ», «Звезда», «ТНТ», «НТВ», «ДОМАШНИЙ», «РЕН ТВ-Томск», «РОССИЯ 24», «5-й КАНАЛ», and «Дисней».

ВТОРНИК • 12 февраля

Table with TV program listings for Tuesday, February 12. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, Матч ТВ, РОССИЯ 1), time slots, and program titles. Includes sub-sections like «СТС», «КАРУСЕЛЬ», «Звезда», «ТНТ», «НТВ», «ДОМАШНИЙ», «РЕН ТВ-Томск», «РОССИЯ 24», «5-й КАНАЛ», and «Дисней».

ТВ ПРОГРАММА

СРЕДА • 13 февраля

Table with TV program listings for Wednesday, February 13. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, Матч ТВ, РОССИЯ 1), program titles, and times. Includes sub-sections like ДОМАШНИЙ, Губернский канал, and ТВ-Центр.

ЧЕТВЕРГ • 14 февраля

Table with TV program listings for Thursday, February 14. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, Матч ТВ, РОССИЯ 1), program titles, and times. Includes sub-sections like ДОМАШНИЙ, Губернский канал, and ТВ-Центр.

ПЯТНИЦА • 15 февраля

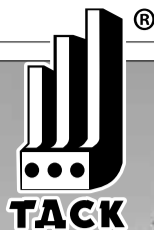
Table with TV program listings for Friday, February 15. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, РОССИЯ 1), time slots, and program titles. Includes sub-sections like «МАТЧ ТВ», «КУЛЬТУРА», «СТС», «ДОМАШНИЙ», «РЕН ТВ-Томск», «РОССИЯ 24», and «5-й КАНАЛ».

СУББОТА • 16 февраля

Table with TV program listings for Saturday, February 16. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, РОССИЯ 1), time slots, and program titles. Includes sub-sections like «МАТЧ ТВ», «КУЛЬТУРА», «СТС», «ДОМАШНИЙ», «РЕН ТВ-Томск», «РОССИЯ 24», and «5-й КАНАЛ».







■ Татьяна Абрамова

Создание собственного научного подразделения в 2010 году было обусловлено прежде всего ситуацией на строительном рынке. Чтобы по-прежнему оставаться на лидирующих позициях, сохранять конкурентоспособность, ТДСК сделала ставку на внедрение современных технологий с проведением собственных НИОКР. Так что корпоративная наука для одного из крупнейших строительных холдингов Сибири отнюдь не дань моде, а вполне осознанный шаг в современной истории предприятия.

В том же 2010 году новорожденная «дочка» получила еще и статус резидента особой экономической зоны «Томск».

### Каскад идей

– ТДСК стала первой в России строительной компанией, сформировавшей свое собственное подразделение, направленное как раз на развитие корпоративной науки и непосредственного внедрения разработок в производство, – подчеркивает директор ООО «Стройтехинновации ТДСК» кандидат технических наук **Аркадий Петухов**. – Первой задачей для нашего подразделения стала разработка и совершенствование конструктивных решений полнокаркасных зданий. Вспомните инновационную систему «Каскад». Первый проект, разработанный совместно с Научно-исследовательским институтом железобетона, оказался несколько материалоемким, поэтому нам предстояло в короткие сроки оптимизировать некоторые конструктивные решения и узлы. Наши специалисты осуществляли научное сопровождение этих работ совместно с проектным подразделением холдинга и московским НИИ ЖБ. Своей цели мы достигли: несколько зданий в Томске уже построено с учетом наших предложений. Конечно, пределу совершенства нет, поэтому с каждым новым проектом привносятся дополнительные элементы.

Сейчас перед СТИ ТДСК стоит много интересных задач – от разработки конструкций и узлов с использованием новых строительных материалов и технологий до научно-технического сопровождения и контроля качества строительства. Нашлось куда применить навыки и опыт специалистов СТИ ТДСК и при эксплуатации построенных зданий – это оценка энергоэффективности, контроль микроклимата, техническое сопровождение при эксплуатации зданий.

### Контроль и качество

Вопросы качества остаются приоритетными не только для строителей, но и для разработчиков.

На базе СТИ холдинг сформировал современную лабораторную базу со сложным и дорогостоящим приборным оборудованием: для проведения испытаний строительных материалов и железобетонных изделий; для оценки энергоэффективности строящихся зданий; тепловизионные приборы для поиска скрытых дефектов в наружных ограждающих конструкциях; дефектоскопы для исследования сварных соединений; установка для проведения испытаний грунтов сваями. Одним словом, все то, что необхо-



■ Детский сад в Радонежском

# Пример ТДСК – другим наука!

Зачем томские домостроители создали и развивают собственное исследовательское подразделение



■ Установка для испытания свай

### ЦИФРА

ТДСК активно занимается разработкой новых перспективных технических решений и защищает свои интеллектуальные права. На сегодняшний день ТДСК является обладателем

**55** патентов.

димо для обеспечения качества готового продукта – жилья для многих тысяч томичей.

– При строительстве зданий мы осуществляем контроль качества строительно-монтажных работ, – поясняет Аркадий Петухов. – Речь идет как о визуальном и ультразвуковом контроле сварных соединений различных конструкций, так и о контроле прочности строительных материалов, изделий, выпускаемых заводом КПД ТДСК. На базе СТИ ТДСК сформирован опытный полигон, на котором мы проводим натурные испытания железобетонных конструкций с контролем несущей способности, жесткости и трещиностойкости изделий в целом.

### Дом, предъяви мне паспорт!

В 2018 году СТИ освоило еще одно направление исследовательских работ – по оценке

и подтверждению класса энергоэффективности зданий. По Закону «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» все вводимые в эксплуатацию объекты должны соответствовать проектному классу энергетической эффективности по фактически измеренным параметрам. В первую очередь это касается теплопроводности наружных ограждающих конструкций. Для определения класса энергоэффективности специалисты СТИ ТДСК проводят тепловизионную съемку и контроль воздухопроницаемости наружных ограждающих конструкций, измеряют сопротивление теплопередаче стен, окон, чердачных покрытий, проводят измерения параметров микроклимата, обследование систем отопления и вентиляции. Результатом выполнения этих работ является дополнительный контроль качества строительства здания на стадии ввода в эксплуатацию и энергетический паспорт с подтверждением класса энергоэффективности.

Для Томска, как утверждает Аркадий Петухов, как и для любого сибирского города, это направление является особенно актуальным и перспективным. В прошлом году специалисты СТИ выполнили НИОКР по оценке класса энергоэффективности для зданий различных конструктивных систем. Прежде всего рассматривались социальные объекты, которые ТДСК активно строит и вводит в эксплуатацию, а также жилые дома в крупнопанельном,

### СПРАВКА «ТН»

ООО «Стройтехинновации ТДСК» основано 21 июня 2010 года. Цель его создания – повышение конкурентоспособности Томской домостроительной компании за счет разработки и внедрения ресурсосберегающих технологий строительства и производства строительных материалов.

монолитном и кирпичном исполнении.

В рамках этого направления было приобретено специализированное оборудование и подготовлены квалифицированные специалисты. Итогом годового исследования стала разработанная методика выполнения работ по оценке класса энергоэффективности, адаптированная и учитывающая конструктивные особенности различных зданий. Она уже зарегистрирована в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Это значит, что теперь эта методика легитимна и может быть распространена на все здания, вводимые в эксплуатацию. А еще выполненная работа позволила подготовить заявку на изобретение, которая сейчас проходит процедуру патентования в федеральном институте промышленной собственности.

### Фундаментальный проект

В настоящее время перед СТИ поставлена еще одна важная задача – НИОКР по совершенствованию проектных решений фундаментов зданий. Это направление неизбежно связано с повышением качества инженерно-геологических изысканий, внедрением новых современных методов исследования грунтов. Специалисты «Стройтехинноваций» настроены на углубленное изучение геологических условий и уверены в том, что, обладая полноценной геологической информацией, смогут разработать это самое «фундаментальное» решение.

В Томске все здания в основном устраиваются на свайных фундаментах. Для выявления резервов проектных решений, уменьшения длины свай и их количества СТИ ведет активное применение метода исследования несущей способности свай статической вдавливающей нагрузкой.

– Мы настроены на то, чтобы внедрить этот метод исследования грунтов для выбора оптимальной длины и количества свай на всех площадках ТДСК, – рассказывает руководитель СТИ. – Проведение статических испытаний свай – удовольствие дорогое, зато эффект не только покрывает все расходы на испытания, но и позволяет получить значительную экономию на фундаментах без снижения их надежности.

– Первый шаг уже сделан, СТИ разработало и внедрило в практику проведение испытаний с использованием новой запатентованной установки с анкерными сваями, позволяющей проводить испытания до ста тонн. И это не предел: мы пошли дальше, сделали комбинированную установку мощностью до 320 тонн. Теперь не нужно нести колоссальные затраты на подготовительные работы при испытаниях. Мы уверены, что наша установка найдет применение как на площадках ТДСК, так и других застройщиков.

### Тренд – на развитие

Весь этот многоплановый и довольно специфический спектр работ выполняет коллектив из 23 человек.

– В составе предприятия – инженерно-технические работники, пятеро кандидатов наук – это узкоквалифицированные специалисты, занимающиеся решением специализированных задач: есть специалисты по надземным конструкциям, фундаментам, энергоэффективности, дефектоскопии, – представляет команду Аркадий Петухов. – Весь персонал проходит регулярное повышение квалификации, участвует в научно-технических конференциях. Ребята активно публикуются, создают патенты. Безусловно, все это способствует повышению уровня профессионализма сотрудников, готовых к поиску оптимальных решений, их научной проработке и внедрению в реальное производство.

– ТДСК заботится о том, чтобы мы могли постоянно развивать как материально-техническую базу, так и персонал. В планах у нас строительство большого лабораторного корпуса. А в преддверии Дня науки я хотел бы пожелать своему коллективу и коллегам интересных задач, позволяющих реализовывать свои навыки, свой опыт и, самое главное, видеть реализацию своего научного и интеллектуального труда, – отметил Аркадий Петухов.

## ТОМСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Глава региона выделил 600 тыс. рублей для победителей областного конкурса «Профессор года». Награждение томских ученых состоится в ходе перенесенного на 19 февраля празднования Дня российской науки. Каждый из восьми победителей получит 75 тыс. рублей. Кто они?



**Федорова Ольга Сергеевна** – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета СибГМУ.

Область научных интересов молодого профессора: клиническая эпидемиология аллергических болезней, гельминтных инвазий. Докторская диссертация как раз посвящена региональной патологии на фоне всемирного распространения аллергических болезней: пищевой аллергии и томским описторхам.

Стажировалась в Испании, Швейцарии, Великобритании, член Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии, секретарь регионального отделения Союза педиатров России, ответственный координатор томского консорциума по описторхозу.

**Банах Виктор Арсентьевич** – доктор физико-математических наук, руководитель лаборатории распространения волн Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева.

Изучает распространение оптического излучения в атмосфере,

# VIVA, профессора!

Губернатор Сергей Жвачкин премирует лучших



ре, атмосферную турбулентность (от которой иногда потрясывает самолеты), разрабатывает лазерные методы измерения атмосферных параметров.



**Газизов Тальгат Рашитович** – заведующий кафедрой телевидения и управления ТУСУРа.

В открытых источниках сведения о научных интересах весьма скромны, и не профессор тому виной. Студентам преподает методы обеспечения электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры и электромагнитную уязвимость радиоэлектронных систем.

**Кирпотин Сергей Николаевич** – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией биоразнообразия и экологии НИИ биологии и биофизики ТГУ.

Рассказывает студентам ТГУ и не только об экологии, анатомии и морфологии растений, изучает структуру растительного покрова и ландшафтов. Экспериментально изучает воздействие электромагнитных полей сверхвысокой напряженности на растения и растительные со-



общества, процессы восстановления растительности на просеках линий электропередачи, исследовал пространственную структуру южнотаежных лесных фитоценозов Западной Сибири.

Мировая величина в экологии, изучении таежных и лесотундровых экосистем и особенно в изучении климаторегулирующей роли западно-сибирских болот.



**Клопотов Анатолий Анатольевич** – доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной механики и материаловедения ТГАСУ.

Изучает применение новых материалов в самых разных отраслях: от медицинской имплантологии до электронно-лучевой сварки. Такая широкая сфера научных интересов не мешает профессору готовить специалистов в области технологии производства строительных материалов, а также синтеза новых искусственных материалов с заданными свойствами производства характеристиками.



**Куликов Сергей Борисович** – доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии и социальных наук ТГПУ.

Единственный гуманитарий среди победителей занимается сложнейшими философскими проблемами истины в теории познания, изучает философию и методологию науки, фундаментальные проблемы образования.



наследственной патологии и врожденных пороков развития в сибирских популяциях; с разработкой основ организации регионального медико-генетического консультирования. Во многом благодаря Людмиле Павловне открыта клиника НИИ медицинской генетики, а все томские младенцы проходят обязательное генетическое тестирование на ряд специфических наследственных заболеваний.



**Ремнёв Геннадий Ефимович** – заведующий научно-производственной лабораторией «Импульсно-пучковые, электро-разрядные и плазменные технологии», доктор технических наук, профессор НИ ТПУ.

В сфере интересов Геннадия Ремнёва – прикладные исследования по практическому использованию мощных ионных пучков, создание и реализация конкретных технологических процессов. Изучает взаимодействия импульсных мощных электронных и ионных пучков с конденсированными средами; сверхбыстрое осаждение тонких металлических и полупроводниковых пленок. Проводит исследования неравновесных плазмохимических процессов, модифицирование изделий из металлических материалов.

Имеет 46 патентов и авторских свидетельств.

В руководимой им лаборатории разработаны источники импульсных мощных ионных пучков на основе диода с магнитной самоизолирующей и взрывозамкнутой источником плазмы. Научным коллективом определены условия модифицирования металлических материалов импульсными мощными ионными пучками. Разработан метод импульсного осаждения металлических и полупроводниковых пленок из абляционной плазмы.

## Лидеры – в Томске

Институт сильноточной электроники в авангарде российской науки

Исследования и разработки в области импульсной энергетики и физики экстремальных энергетических воздействий в полном масштабе ведутся лишь в немногих странах: США, Китае, Франции и – в России, где одним из лидеров этого научно-технического направления выступает томский Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук.

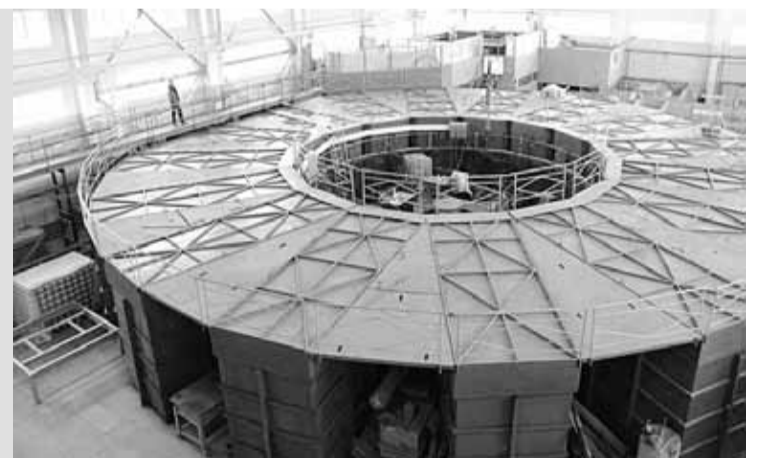
Крупнейшей задачей, на протяжении полувека стимулирующей развитие импульсной энергетики, является инерциальный термоядерный синтез, который наряду с токамаками в перспективе обещает получение нового, сравнительно чистого (по сравнению с ядерной энергетикой) и практически неисчерпаемого источника энергии на основе слияния

легких ядер (например, изотопов водорода: дейтерия и трития).

Наиболее перспективными считают два вида инерциального термояда: лазерный (огромные установки для исследований которого построены во Франции и в США) и имеющий ряд преимуществ термояд на z-пинчах, при котором компактный столб плотной термоядерной плазмы сжимают импульсным магнитным полем мегаамперного тока. Для этих исследований также созданы специальные, немалые по размерам устройства: генераторы сверхмощных электрических импульсов, мгновенная мощность которых достигает триллионов ватт. В мире подобных установок всего несколько, одна из них находится в Томске: это тераваттный генератор ГИТ-12 в Институте

сильноточной электроники СО РАН.

Одной из ключевых характеристик, по которой судят об эффективности термоядерной реакции, является выход нейтронов. В 2018 году в экспериментах по импульсному сжатию дейтериевых лайнеров на тераваттном генераторе ГИТ-12, выполненных сотрудниками отдела высоких плотностей энергии (руководитель академик РАН Н.А. Ратахин) и отдела импульсной техники ИСЭ (руководитель к.т.н. А.А. Жерлицын) при токе около 3 млн ампер получено рекордное число нейтронов: 1 013 частиц за импульс, что соответствует эффективности генерации 108 нейтронов на один джоуль энергии, вложенной в плазму. Работы выполнены совместно с Чешским техническим университетом в Праге, Институтом



■ Импульсный генератор ГИТ-12

ядерной физики и Институтом физики Академии наук Чешской Республики, а также Томским политехническим университетом.

Полученный результат признан важнейшим научным достижением по физическим наукам, полученным в Сибирском отделении РАН в 2018 году. Он имеет большое значение для развития работ по инерциальному термоядерному синтезу и представ-

ляет собой важный шаг на пути реализации проекта «Создание исследовательского комплекса в области физики экстремальных энергетических воздействий, электрофизических и оптических технологий» в рамках плана комплексного развития Сибирского отделения РАН и региональной составляющей национального проекта «Наука» по Томской области.

**В субботу, 9 февраля, мир отмечает Международный день стоматолога. Накануне профессионального праздника главный врач областной стоматологической поликлиники Наталия Николаева рассказала о том, можно ли раз и навсегда избавиться от кариеса, чем удивляют томичи местных докторов, а также развенчала заблуждение о «чашечке кофе».**

■ Елена Смирнова  
Фото: Евгений Тамбовцев

### Обойдемся без букета

– Наталия Николаевна, есть такая фраза: «Хотите жить долго – лечите зубы». В чем связь?



– Связь самая что ни на есть прямая. Если у человека проблемы с жевательными зубами или они отсутствуют, нарушается качество пережевывания пищи.

Это влечет за собой проблемы с пищеварением, вынужденный отказ от многих полезных продуктов. Как следствие – дефицит необходимых для организма веществ. Страдает иммунитет человека. В результате вылезает целый букет болезней. Под ударом прежде всего желудочно-кишечный тракт, печень, почки, сердце, суставы. Именно поэтому от здоровья жевательных зубов зависит здоровье всего организма.

Мало того, больные и некрасивые зубы – отдельная проблема для человека. Дефекты ротовой полости бросаются в глаза. Их обладатель стесняется улыбаться, общаться с людьми. Он все время раздражен, чувствует себя некомфортно. Хронические страдания снижают качество жизни и приносят мало пользы для организма в целом.

– Что сегодня становится главной причиной проблем с зубами: стресс, экология, питание?

– Все, что вы перечислили, в большей или меньшей степени влияет на состояние зубов.

Причина номер один кроется в том, что мы едим. Любопытный факт: в былые времена черные зубы были признаком аристократизма, зажиточности. Сахар стоил дорого, позволить его себе могли только обеспеченные люди.

Опять же, сменилась структура питания человека: появилось много мягкой и жидкой пищи. Что тоже не способствует хорошему состоянию зубов. Причем начинается все с малых лет – с пюрешек, которые только успевай глотать. Кто сегодня дает ребенку целую морковку или яблоко? А ведь твердая пища способствует очищению бактериального налета на поверхности эмали.

Немаловажный фактор, влияющий на состояние зубов, – ка-



# Зуб даю!

## О моде, мифах и перспективах современной стоматологии

чество воды. Много зависит от концентрации в ней солей, наличия примесей... Томичи столетиями пили речную воду, последние 45 лет – артезианскую. У нее совершенно другой минеральный состав.

География проживания тоже имеет значение. Жителям южных регионов повезло больше: там много солнца, люди получают необходимый витамин D (а зубы – та же кость). Стало быть, и от кариеса страдают не так часто.

Ну и не нужно забывать, что здоровые зубы – не только природный дар, но и результат тщательного ухода за зубами.

### Обезвредить бомбу

– На тему зубной гигиены есть много вариаций. Начиная со споров, когда эффективнее чистить зубы – до завтрака или после. Какие самые популярные ошибки в плане гигиены зубов совершают ваши пациенты?

– Как бы это странно ни прозвучало, но люди нерегулярно чистят зубы. Затрудняюсь сказать, в чем причина: забывчивость, лень... Чистить зубы нужно дважды: на ночь и утром. Будет это до завтрака или после – принципиального значения не имеет. Не раз приходилось встречать в Интернете рекомендацию чистить зубы после каждой выпитой чашки кофе, чтобы не пожелтела эмаль. Вот это точно лишнее. Двух раз в день вполне хватает для полноценной гигиены полости рта. В остальное время достаточно жевательной резинки после еды.

Что касается использования зубной нити в домашних усло-

виях, то лучше не увлекаться самостоятельностью. Если такой способ ухода вам рекомендовал доктор и показал, как правильно это делать, – другое дело. Потому что неправильное использование зубной нити может привести к травмам и микроскопическим царапинам мягких тканей.

В уходе за зубами, как и во всем остальном, важен здравый смысл.

– Многие полагают, что, если зубы не болят, можно не заморачиваться и к стоматологу не ходить...

– Посещать стоматолога, как и многих других узких специалистов, нужно каждые полгода. Такая периодичность взялась не с потолка. Проблема в том, что воспалительный процесс не всегда сразу дает о себе знать. Получается такая бомба замедленного действия. Сегодня доктора имеют дело с очень большим количеством запущенных случаев: периодонтитами, абсцессами.

Есть и другой момент. В сентябре прошлого года при нашей поликлинике открылся круглосуточный кабинет неотложной медицинской помощи. Основная проблема, с которой сталкиваются доктора, – пациенты требуют, чтобы им удалили зуб. Не хотят лечить! Начинаются отговорки: «Нужно приходиться на прием несколько раз, а у меня работа, как же ее оставлю...» Как только нужно лечить зубы, все резко начинают любить свою работу, с которой расстаться не могут (улыбается). Мы тратим много сил, чтобы убедить пациента: если есть возможность спасти зуб, надо это делать. Удаление – самый последний шаг. Отсутствие зуба неизбежно приводит к деформации и атрофии

кости челюсти. Вам зачем лишние проблемы?

– Может, всему виной пресловутый страх перед бормашиной, который живет с нами с детства?

– Любое обследование и лечение – малоприятный, порой болезненный процесс. Но мы тем не менее идем и делаем. Потому что это нужно для нашего здоровья и хорошего самочувствия. Точно так же надо относиться к лечению зубов. И детям это объяснять. А у нас родители ведут ребенка первый раз к стоматологу и трясутся. Он еще не знает, больно будет или нет, но уже заранее боится. Просто потому, что ему передается паника взрослых.

Некоторые родители рассуждают: зачем лечить молочные зубы, если они все равно выпадут? Логика в этом есть. Но выпадают они не одновременно. Если не ликвидировать кариес и очаги инфекции молочных зубов, мы подвергаем риску постоянные зубы, которые, после того как прорезались, должны окрепнуть.

### Утром – с зубом, и вечером – с зубом

– Какие достижения современной стоматологии вы бы назвали самыми важными?

– Однозначно, развитие имплантологии. Мы прекрасно помним те времена, когда для восстановления отсутствующего зуба и установки моста приходилось обтачивать два соседних здоровых зуба. При имплантации в челюстную кость вживляется искусственный корень, на который потом устанавливается коронка. Сегодня это один из самых физиологичных и надежных способов протезирования. Но технологии идут дальше. Уже апробирована и в скором времени должна войти в практику технология имплантации, когда одновременно удаляется зуб, ставится имплант и временная коронка. То есть утром человек заходит в поликлинику со своим больным зубом, который нужно удалить, а вечером уходит домой с искусственным.

Второе достижение – появление фотокомпозитных (или световых) пломб. Их пластичность позволяет врачу реставрировать полость зуба более тщательно. Световая пломба не токсична, лучше полируется, а широкий спектр ее оттенков обеспечивает отличный эстетический результат.

– Что еще можно придумать в стоматологии? В каком направлении будет развиваться отрасль в ближайшее время?

– Медицина и медицинские технологии развиваются с такой скоростью и так непредсказуемо, что предугадать что-либо сложно. Думаю, стоматология будет двигаться в сторону профилактики. Работать с детьми на стадии смены зубов и каким-то образом влиять на то, чтобы они правильно прорезывались, и не приходилось потом долго и мучительно выравнивать их при помощи брекетов.

– Какие страны диктуют моду и развитие в стоматологии?

– Все, что касается эстетики, приходит из США. Достаточно вспомнить голливудскую улыбку. Для японцев на первом плане удобство. Когда, например, правильный прикус важнее внешней красоты. Немцы любят во всем порядок. Самая надежная и долговечная стоматологическая техника – родом из Германии.

Точно так же мы шагаем в ногу со временем и используем современные техники и технологии. Наши специалисты делают самые востребованные и недорогие ортопедические работы: съемные протезы и штампованные коронки. Мы освоили и более современные и дорогостоящие виды протезирования: металло-керамические конструкции, протезирование на имплантах и виниры. И это я перечислила лишь некоторые возможности наших стоматологов.

– Любы ли томич может обратиться в областную стоматологическую поликлинику?

– В рамках территориальной программы государственных гарантий наше учреждение в полном объеме оказывает лечебно-хирургическую и консультативную стоматологическую помощь при заболеваниях полости рта. Томичи могут записаться на прием через портал госуслуг в пятницу с 13.00 на следующую неделю, а жители районов области – по телефону в пятницу в 18.00 и могут взять талон в регистратуре поликлиники с 07.30 в порядке живой очереди на текущий день.

Какую бы стоматологическую клинику ни выбрал человек, нужно придерживаться двух универсальных правил. Первое: посещать стоматолога для диагностики заболеваний и гигиенической чистки зубов два раза в год. И второе: лучше всего наблюдаться у одного и того же доктора, который знает ваши проблемы и особенности. Если вы будете следовать двум этим нехитрым советам, у вас всегда будет открытая, красивая улыбка.

**ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника»**  
г. Томск, Набережная р. Ушайки, 6  
Тел. регистратуры  
8 (382-2) 99-01-97  
Сайт osp.tom.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

## ЛЮДИ ДОБРЫЕ

■ Валентина Артемьева

– Спасибо, братуха!  
– Вы просто мой герой!

Вот и вся плата, которую получают за свою помощь участники добровольного объединения спасателей на дорогах. Один из них, 33-летний Иван Нечволода, однажды у детской больницы увидел, как на льду буксует авто, за рулем – молодая мамочка, а в салоне заходится криком младенец. Долго не раздумывал. Машину вытащил с помощью троса. И с тех пор пошло по накатанной.

– Пока я машину вытаскивал, мимо ехали «крутые» мужики на крутых тачках, некоторые даже останавливались и снимали на айфоны, как я на своей «Делике» тужусь, – говорит Иван.

## Взять на буксир

Иван никого не осуждает. Дорога – еще тот зоопарк. У некоторых водителей принципы: поможем, но только красивой девушке. Поможем, но только зимой и в мороз. Поможем, если сами никуда не торопимся. А Иван и его друзья помогают всегда. Его семья обосновалась в Томске 9 лет назад, перебравшись из Узбекистана. Сначала снег и гололед на дорогах были в новинку, но потом освоился. Число спасенных на дорогах давно перевалило за несколько сотен. Некоторые помнятся до сих пор.

В одном из небольших дворов на улице 1-й Рабочей, где тогда проживали Нечволоды, Иван вечером не смог припарковать свой автомобиль, потому что дорогу перекрыла серая «буханка». По колее было видно, что она уже давно вхолостую молотит колесами и все больше садится на брюхо. Резкий шум мотора эхом отлетал от панельных стен многоквартирного, его жильцы наблюдали за происходящим из своих окон, но никто не предложил какую-либо помощь.

Когда Иван подошел к бедолаге, выяснилось, что тот глухонемой. Сначала вели переписку по телефону, но при минус 27 °С она оказалась недолгой. Тогда доброволец сбегал домой, принес блокнот с карандашом. В итоге выяснилось, что у водителя фургона практически не осталось топлива, да и с деньгами было не густо.

– Сначала я вытащил машину, протянув метров 150, на буксире доставил до ближайшей заправки, залил 10 литров бензина, – вспоминает Иван. – После заправки подождал, пока прогреется машина, где к тому же находился подросток – сын водителя, и только после этого их отпустил.

– Я не ругаю людей и вообще никого не виню в том, что сегодня с нами происходит, все идет от твоего собственного самосознания. Сейчас вокруг много недоверия, люди лишний раз боятся остановиться на дороге. Но я считаю, что это не страх, а человеческая лень и нежелание покинуть собственную зону комфорта, – убежден Иван Нечволода.

## Тяни-толкая для фуры

В просторном салоне микроавтобуса «Мицубиси Делика» у Ивана всегда лежит водительский НЗ – динамические тросы с разрывной нагрузкой на 6 и 12 тонн. Один такой стоит 3 тыс. рублей, четыре часа работы в режиме «тяни-толкая» съедают около 30 литров дизтоплива. Расходы приличные. А если надорвется сама машина-спасатель?



■ Алексей Поляков готовится к буксировке застрявшего автопоезда

## РЫЦАРИ на распутье

Кто придет на помощь водителям в Томске, если выйти в Интернет с сигналом SOS



■ Иван Нечволода со своим «напарником»

– Ничего, починим, – кратко резюмирует Иван. – Главное, что семья меня понимает. Жена Татьяна нередко выезжает со мной в вечерние рейды.

В микроавтобусе имеется рация, поэтому водитель-альtruист всегда на оперативной связи. Иван Нечволода состоит в группе «Про дороги», которую ведет блоггер Тимур Минин. Сегодня она насчитывает около 70 человек. Благодаря слаженным действиям этого добровольного отряда спасения ежедневно помощь получают десятки автомобилистов.

– Если надо вытащить фуру, зацепил тросом, и поехали. Иногда уходит 10, 20, а то и все 30 минут, чтобы большегруз самостоятельно тронулся с места. Конечно, это большая нагрузка на всю машину, – поясняет Иван. – Но деньги, подарки категорически отказываюсь брать. Я же сам остановился, меня никто не просил. Правда, однажды дальнбойщик все-таки подарил мне домкрат для микроавтобуса, сказал, что без дела в багажнике валяется, а нам все пригодится на дороге.

По мнению добровольца, водители сегодня слишком самоуверен-

ны на трассах, они не понимают, что автомобиль – это всего лишь техсредство, и в пути возможно все. Он негодует по поводу того, как легковушки частенько подрезают большегрузы, которые, между прочим, доставляют в наши города продукты, лекарства, топливо.

К дальнбойщикам у Ивана особое отношение еще и потому, что его отец уже не один десяток лет крутит баранку многотонного грузовика.

– У них сам по себе изнуряюще тяжелый труд, да еще дорогостоящий груз за плечами. Они вольно чувствуют себя на трассе, а на городских дорогах частенько застревают, и помочь им в чужом городе некому. Мимо них я не проеду никогда! – заявляет Иван Нечволода.

Однажды грузовик его отца застрял на МКАДе – зимой заклинило колеса. За сорок минут остановился лишь один автомобиль, за рулем которого находился бывший сотрудник ГАИ. Куда подевалось водительское братство, которым всегда дорожили дальнбойщиками?

– Я не выбираю, легковушка или фура, мне важно, чтобы по-

мощь была быстрой, искренней и безвозмездной. И чтобы машины не загромождали проезды для скорых и пожарных, – признается Иван.

## Ночное хобби

Обычно Алексей Поляков приходит на помощь застрявшим водителям по вечерам и даже ночью, потому что утром и днем работает. Его бордовый внедорожник «Ниссан Патрол» почти на метровых колесах не боится ни снега, ни грязи. Любитель активного отдыха вместе с единомышленниками в качестве хобби бескорыстно помогает другим водителям на дороге.

Как признается Алексей, особо критичных случаев, когда решался вопрос жизни или смерти, в его практике не случалось. И все-таки один нетипичный случай произошел незадолго до наступления Нового года. В тот вечер он с девушкой отправился на день рождения, и пока та выбирала букет, Алексей успел совершить маленький подвиг – вытащил из снежной каши прямо на территории цветочного магазина беспомощный БМВ.

– Дальше едем, прямо по дороге видим еще одну застрявшую машину, – вспоминает недавнюю историю Алексей. – Ну раз нам по пути, остановились, тем более что и стропу еще не отцепил, и этот автомобиль вытащили.

Как говорит добровольный спасатель, автомобили застревают не только во дворах, но и на центральных улицах. Приведенный выше пример случился на одной из транспортных артерий города – улице Красноармейской в месте пересечения с Сибирской.

– Снега же много выпало, а под ним – лед, вот легковушки и буксуют, – поясняет владелец внедорожника. – Увидели – помогли.

## Правило шести рукопожатий

Но чаще всего Алексей Поляков выезжает на конкретный адрес. В соцсетях создано несколько групп: «ВКонтакте», «Регион 70», «Шесть рукопожатий», есть чаты в WhatsApp – по марке машин. Заброшенный в Интернет сигнал SOS кем-то из этих ребят-добровольцев будет обязательно услышан. Неважно, где ты застрял – в городе или в поле.

Алексей рассказывает, как они в конце декабря на Большой Подгорной всем миром вытаскивали застрявшую фуру. Сигнал о помощи поступил в «Регион 70», стали обсуждать, как можно помочь.

## ЦИФРА

43

автомобиля  
вытащил из снега  
Иван Нечволода  
только 25 ноября:

12

большегрузов  
(фуры),

5

газелей,

26

легковых  
машин.

– Нас было четверо. Приехали на место, там же стоял грейдер, который не смог его вытянуть. В итоге сцепили четыре машины тросами, а грейдер сзади толкал. Колонной-сцепкой вытаскивали автомобиль. И вытащили, – спокойно рассказывает Алексей. – Обычные люди приехали просто помочь без всякой корыстной цели, с одним я был знаком, а двоих не знал.

## Альтруисты нашего времени

Благодарят ли добровольных помощников водители-бедолаги?

– По-разному бывает, – отвечает Алексей. – Если в попутном направлении случается остановка, в ответ можешь услышать: «Спасибо, друг». Некоторые спрашивают, сколько должен, отвечаю, что ничего.

Лично Алексей никогда не берет денег, хотя некоторые водители настаивают на этом, объясняя затратами на бензин, амортизацию машины.

– Есть просто удовлетворение: мало того что ты сам не застрял, так еще смог помочь тому, кому повезло в дороге меньше, – насколько не лукавит парень. – Думаю, любой владелец джипа, покупая такую машину, ездит по таким местам, где не все могут проехать. Я всегда готов помочь, когда есть время и возможность. Почему нет? В принципе, таких людей много, которые в дни обильного снегопада вытаскивали по 20–25 машин.

Алексей Поляков не считает себя альтруистом в чистом виде, потому что не переводит больших сумм на благотворительность и не живет только ради того, чтобы кому-то просто помочь.

– Я это делаю, когда у меня есть свободное время и возможность. Мне нравится помогать. Кто-то на эти деньги выпивает, ходит по клубам, а я предпочитаю активный отдых. Наверное, я не альтруист, а просто добрый человек, – улыбается Алексей Поляков.

Наступил февраль, самый вьюжный и снежный месяц, а значит, эти парни вновь придут на помощь незнакомым водителям легковушек и дальнбойщикам. Рыцари по-другому не умеют.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

## Екатерина Трифонова:

Гордость берет, что живешь рядом с такими людьми! Дай бог вам удачи и ответной помощи! А вернее, пусть не будет ситуаций, когда вы будете в чем-то нуждаться! Bravo!

## Виктория Шевелева:

Доброе утро, регионцы! Помогите, пжл, выехать: застряла во дворе на Красноармейской, 61а.

## Евгений Щербинин:

Постараемся доехать быстро.

# Слава и пепел

В среду в Томске похоронили Владимира Захарова, который просто работал волшебником



**В каждом месте есть свой ген. Мало кто понимает, что он в этом месте делает, и многие даже задаются вопросом знаменитого захаровского Ежика, когда он рассуждает о звездах-фонариках: «Это что за занятие такое – светить своим фонариком? ... Это какой должен быть фонарик и свет, чтобы не жалко было себя тратить?»**

■ Денис Лапшин

Сам мастер-кукольник вряд ли задавался этим вопросом, зачем он одиноко светится в театральной провинции и куда идет его свет. Он был человеком, когда пил со зрителями чай на террасе своего деревянного театра «2+КУ», и немножко богом, когда оставался один на один со своими куклами. Не за день, и не за семь дней, но он создал на высокой южной окраине Томска свою вселенную и только там мог существовать, творить, влюблять в себя и своих героев женщин и детей, томичей и гостей города, россиян и иностранных подданных. Наверное,

ему было не очень уютно за пределами этого мира, поэтому он всегда в него возвращался. Наверное, поэтому он бросился спасать свою вселенную, когда 1 февраля она загорелась.

Свой мир он отчасти спас. Себя – нет.

Там, где сейчас Захаров, «наверное, страшно холодно и одиноко». Хотя страшно холодно и одиноко было в среду, 6 февраля, на земле, в переулке Южном. Живые цветы у театра стекленели, не увядая. Слезы замерзли на щеках идущих с прощания девочек, у которых на бегунках молний – ежик. Кажется, теперь это опознавательный знак для всех, кто прикасался к волшебству «2+КУ». В самом театре только успевали разворачивать цветы, принесенные издалека. Оберточной бумагой набивали мешки: печка не справлялась. Да и людей было столько, что топить не надо было. Люди молчали, сидя в рядах и стоя на балконе маленького зала. На сцене – закрытый гроб, и от этого казалось, что Волшебника в нем нет, он растворился в воздухе, затерялся в уголках маленького театра и, по обыкновению, улыбается в бороду лукавой, все понимающей улыбкой. Окружающее становилось знаками, которые Захаров оставил по-

сле себя: электрики, меняющие провода по всей улице Савиных (а не от электропроводки ли возник пожар?), кукла, выросшая из сучка, со скрещенными пальцами правой ноги (кукла лжет, может, и происходящее тоже неправда?)

Театр будет работать – заверили нас. Потому что теперь, когда любовь к Волшебнику столь трагически материализовалась, стало понятно, что Захаров создал то самое место, где, по выражению Ежика, «не предают и не уходят и где ты нужен, даже когда тебя не станет, где ты всегда вовремя!» Эти мистические, пророческие слова теперь преследуют всех, кто видел живого Захарова и его спектакли. Кто-то недоумевает: как вообще такое могло произойти? А разве могло быть по-другому? Разве мы не бросились бы спасать своих детей, свой мир? Вот и Захаров бросился...

...Он приехал в Томск из безлесого узбекского Алмалыка и влюбился в нашу живую чащу, в зеленый храм и мастерскую навсегда. Одиноким маленький бородатый бог мог по-прежнему бродить по томским лесам, собирать валяжник – теперь ведь даже не запрещено. Разводил бы костерки, писал бы что-то. Мог колдовать в своей мастерской, ставшей пепелищем. Но его фонарик погас. Свет продолжает идти к нам.



## ИТОГИ

■ Ирина Перова

Создание комфортной среды для ведения бизнеса в регионе набирает обороты. Об этом рассказал на пресс-конференции, посвященной итогам 2018 года, заместитель губернатора Томской области по инвестиционной политике и имущественным отношениям Юрий Гурдин. Улучшение условий для бизнеса наблюдается с каждым годом. Что подтверждается экспертными оценками. Томская область уверенно держит позиции в топ-25 национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах РФ. Более того, занимает второе место в Сибирском федеральном округе, пропустив вперед лишь Новосибирск.



– Сегодня срок регистрации предприятия составляет три дня. Регистрации прав собственности – девять дней. Постановки на кадастровый учет – 30 дней. Время подключения к электросетям сокращено до 45 дней. Выдачи разрешения на строительство – до 90 дней. Эти цифры быликратно больше, когда мы только начинали заниматься инвестиционным стандартом в регионе, – подчеркнул Юрий Гурдин.

Формирование благоприятного инвестиционного климата активно ведется в том числе на муниципальном уровне.

**Даешь поддержку!**

Ежегодно предприятиям Томской области оказывается государственная поддержка. В 2018 году налоговые льготы и субсидии получили 30 организаций. Среди них компании «Микран», «Сибкабель», Томский завод электроприводов, «ЭлеСи», ТОМ-ЗЭЛ, «Деревенское молочко», «Артлайф», САВА, «Томлесдрев», «Эскимос», швейная фабрика «Царина», НПО «РеаСиб», Томский инструментальный завод.

В 2018 году для совершенствования инвестиционного законодательства региона был принят областной закон, установивший упрощенный порядок предоставления дополнительных налоговых льгот предприятиям – резидентам промышленного парка и претендующим на получение этого статуса.

– Решение о предоставлении господдержки теперь будет приниматься одновременно с решением о присвоении статуса резидента промпарка в упрощенном порядке, – отмечает заместитель

# КОГДА КЛИМАТИТ

Полсотни инвестпроектов реализовано в Томской области в прошлом году

**ЦИФРА****15,7**

МЛН РУБЛЕЙ

составил объем инвестиций резидентов за все время работы Томской особой экономической зоны.



губернатора. – Кроме того, для резидентов мы расширили перечень затрат по оплате за технологическое присоединение, которые могут быть субсидированы, а также увеличили размер предоставляемых субсидий по кредитным договорам и лизингу при их одновременном получении в течение одного года с двух с половиной миллионов рублей до пяти миллионов рублей.

**О резидентах. И не только**

По итогам прошлого года стратегический проект Томска – Особая экономическая зона – вышел на самоокупаемость. Объем инвестиций предприятий-резидентов (2,4 млрд рублей) в создание инфраструктуры ОЭЗ превысил объем бюджетных вложений.

На Южной площадке ОЭЗ завершается строительство производственных корпусов компаний «Фотон» и «Экодор», а «Мойе Керамик имплантат» запустила новую производственную линию. Начал работу многофункциональный спортивный центр, построенный частным инвестором, с теннисным клубом и фитнес-залом. Планируется ввести в эксплуатацию ледовую арену.

– Тем не менее мы отмечаем тенденцию к сокращению числа резидентов ОЭЗ. Обусловлено это главным образом отменой на федеральном уровне с этого года нулевой ставки по налогу на прибыль организаций и пониженных тарифов страховых взносов, а также частотой проверок резидентов со стороны контрольных органов, – пояснил Юрий Гурдин. – Для пролонгации действия налоговых льгот и преференций для резидентов ОЭЗ администрация Томской области и губернатор Сергей Жвачкин сегодня работают в федеральном центре и аппарате полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе.



В 2018 году продолжился процесс передачи имущества от головной компании АО «Особые экономические зоны» в собственность управляющей компании томской ОЭЗ. Все необходимые процедуры по оформлению права собственности планируется выполнить к июлю.

В течение прошлого года заключены соглашения о ведении технико-внедренческой деятельности в ОЭЗ с пятью новыми организациями. На начало 2019 года действующими резидентами являются 64 инновационные компании. Общее количество созданных в ОЭЗ рабочих мест превысило 2,5 тысячи.

**По разным фронтам**

Более 50 инвестиционных проектов реализованы в прошлом году на территории региона. Один из самых крупных – разработка ильменит-циркониевого месторождения и строительство горно-обогатительного комбината под Томском. Общий объем планируемых инвестиций составит 9 млрд рублей.

– Проект получил существенную поддержку со стороны администрации Томской области, – отметил Юрий Гурдин. – В частности, инвестору предоставлено шесть земельных участков в аренду без проведения торгов.

Кроме того, будет создан проектный офис для межведомственной координации проекта.

Масштабный проект будет реализован в два этапа. На первом запланировано строительство производства концентратов и кварцевого песка мощностью 575 тыс. тонн в год исходного сырья. В дальнейшем производство увеличится до 2,3 млн тонн в год. Подготовка к строительству в разгаре, старт запланирован на вторую половину этого года. Ожидаемый срок запуска первой очереди – четвертый квартал 2020 года.

Среди других крупных проектов – ввод в эксплуатацию производства технических газов и сжатого воздуха ООО «Криогенмаш-Газ» и запуск современного высокотехнологичного производства электроприводов и регулирующих клапанов на базе ТЭМЗа. В 2018 году завершено строительство завода по производству химических реагентов для буровых растворов предприятия «РеаСиб». Проект предусматривает импортозамещение зарубежных аналогов и удовлетворение спроса со стороны работающих на российском рынке предприятий горно-добывающей промышленности.

В фармацевтической промышленности продолжилась реализация проекта по организации

**ЦИФРА****31**

МЛРД РУБЛЕЙ

– общая стоимость инвестпроектов, которым была оказана поддержка в 2018 году.

высокотехнологичного производства фармацевтического желатина для капсул компании «Артлайф». Полный запуск производства ожидается в третьем квартале 2019 года. Объем инвестиций по проекту составит 800 млн рублей.

В ядерной отрасли велось строительство модулей фабрикаци и рефабрикаци в рамках проекта «Прорыв» госкорпорации «Росатом». В агропромышленном комплексе региона были реализованы более 20 инвестиционных проектов. В пищевом производстве велось строительство рыбоперерабатывающих заводов в Александровском и Томском районах, цеха убоа и первичной переработки мяса «Сибирской Аграрной Группы», завода по переработке рапса Межениновской птицефабрики. В потребительском секторе открыт новый дилерский автоцентр Hyundai компании «ЭлкеАвто».

**Европа, Азия, Томск**

Большое внимание областная власть уделила сотрудничеству с иностранными партнерами. В прошлом году в Томской области побывали делегации азиатских государств – Китая, Ирана, Индонезии. Цель визитов – знакомство с экономическим и научным потенциалом региона. Сегодня по итогам встреч разрабатываются предложения о взаимовыгодном сотрудничестве.

Азиатское направление стало не единственным.

– Весной прошлого года губернатор Сергей Жвачкин выступил в Москве с презентацией региона перед послами стран Европейского союза и пригласил их в Томск. В октябре Томскую область посетили с официальным визитом послы и дипломаты высокого ранга одновременно из 18 стран во главе с послом Европейского союза в России Маркусом Эдерером. Подобный визит произошел впервые в истории российских регионов, – напомнил Юрий Гурдин. – Для Томской области это продвижение благоприятного имиджа региона за рубежом и дальнейшее расширение сотрудничества между нашими деловыми сообществами, университетами и научно-исследовательскими центрами. А также привлечение передового опыта стран ЕС по приоритетным направлениям социально-экономического развития Томской области. Яркий пример: сотрудничество с Австрией в агропромышленной сфере. Молочная ферма в Ягодном построена с учетом европейских требований, оснащена роботами-доярками голландского производства и на сегодняшний день является одним из передовых животноводческих комплексов в России.

В 2019 году работа с зарубежными партнерами будет продолжена. Уже запланированы обменные визиты с Австрией, Нидерландами и презентация региона в Баварии.

**ЦИФРА****90**

МЛРД РУБЛЕЙ

составил суммарный объем инвестиций в экономику региона по итогам года.

■ Валентина Шепеленко  
Фото автора

**Б**иолог в прошлом, а ныне фермер Андрей Дятлов хоть и прописан в Кожевникове, в районном центре редкий гость. Живет практически безвылазно на острове Симан, который хорошо известен не только томским рыбакам. Но главе КФХ «Дятлов» сейчас не до рыбалки. Недавно привез из Республики Алтай 44 галловей. Для Томской области – чистая невидаль.

– Скот завезли 22 октября прошлого года: сначала 25 голов, а потом и остальных. Всего 42 телки и два бычка, – рассказывает глава КФХ «Дятлов» Андрей Дятлов. – Переезд прошел нормально.



По прибытии они сразу набросились на корм и порадовали отменным аппетитом. Сейчас молодняку около года. Они всегда на открытом воздухе, но мы для них все равно соорудили просторные загоны и ангар-укрытие, где они ночуют. Морозы переносят легко. С кормлением проблем тоже не возникло – охотно поедают сено, селому и зерносмесь из овса и пшеницы. Поим подогретой водой, даем соль.

В остальном галловей абсолютно самостоятельны: гуляют сами по себе, сами телются, сами выкармливают телят. Молочная продуктивность у них невеликая – полторы тысячи литров в год, так что доить галловеев смысла нет. Но приглядывать за дорогим поголовьем (минимум 50 тысяч рублей одно крупное рогатое) все-таки надо. От лихого человека или медведя, который, случается, заходит на Симан.



СОКРОВИЦА АГРО

## СПРАВКА «ТН»

**ГАЛЛОВЕЙСКАЯ** порода – одна из старейших специализированных мясных пород. Была выведена в Шотландии в графстве Галловей в XIX веке. В России галловеев пока очень мало – около 0,1% от общего мясного поголовья КРС. У коров этой породы зафиксирован самый высокий процент выживания телят – 95,2%. Скот неприхотлив, вынослив, без проблем содержится круглый год вне помещений в самых худших погодных условиях. Мясо мраморное (шея и корейка), отличного качества, сочное и мягкое, не содержит избыточного жира, отличается уникальным ароматом, мягкими волокнами и содержит высокую долю мясных ненасыщенных кислот. В Великобритании мясо галловеев на 10% дороже мяса других пород. Племенное стадо находится в экспериментальном хозяйстве СО РАН, расположенном в Республике Алтай.

## Не робей, галловей!

Посреди Оби поселили редких для России выходцев из Шотландии

– Для ухода за молодняком приняли трех рабочих. Работают у нас Вячеслав Шубин, Вадим Гончаров и еще один парнишка из Еловки, – обстоятельно рассказывает Дятлов, заходя в загон. Галловей, хоть и кажутся дикими, на человека реагируют спокойно.

Животные имеют двойную идентификацию – пробиркованы и прочипированы. Прошли все необходимые карантинные мероприятия по прибытии. Вакцинация осуществляется по плану. Породистое поголовье внесено в систему «Меркурий». КФХ «Дятлов» заключило договор на ветеринарное обслуживание. Ветеринар периодически осматривает скот, следит, чтобы не было клинических признаков заболеваний. За этим хозяйством закреплен свой ветврач, – поясняет главный государственный ветеринарный инспектор Ко-

жевниковского и Шегарского районов Владислав Плешаков.

Дятлов между тем уже переживает, как защитить молодняк от летнего гнуса. Неприхотливые вроде галловей, и шерсть густая, и шкура толстая, но наша сибирская мошка с паутами тоже не промах.

– В прошлом году получил областной грант «Начинающий фермер». Из грантовых средств приобретены и животные, и трактор, и пресс-подборщик, чтобы рулонить сено. Техника очень помогает сейчас, когда основная рекомендация ветеринара по уходу – кормить, кормить и кормить! – шутит Дятлов.

Галловей хоть и кажутся миниатюрными, едят хорошо. Годовалые, а уже 260–270 килограммов. Славятся чрезвычайно высокой плотностью мяса. А вот телята рождаются весом не более 20 килограммов и растут сначала медленно. Зато не требуют особого

ухода. Сейчас у Дятлова задача: удвоить-утроить поголовье. Пока о доходах от продажи мяса или племенного скота говорить не приходится.

– Я дала рекомендации по покрытию, чтобы первый отел прошел в марте – в наиболее благоприятный период. Первый отел и лактация – это самый ответственный момент для любой породы. Жирность молока у галловеев хорошая, где-то 4%. Но надо будет отслеживать, чтобы все телята получали молоко, – советует главный зоотехник района Надежда Филиппова.

Вживую галловеев она видит впервые, поэтому подробно расспрашивает хозяина об условиях содержания.

– Я-то думаю, надо сразу начинать проводить селекционную работу, – делится планами Дятлов. – Я ведь приобретал породистый скот именно для этого, и на

каждое животное есть свидетельство, там родословная така-а-а-а-я! – и он разводит руками.

Говядина – долгое мясо. Первые результаты стоит ждать года через два-три. Но Дятлов настроен оптимистично:

– Порода не разочаровала, это точно. Посмотрим, как пройдет отел. Летом мои галловей будут пастись самостоятельно, но под присмотром.

Надо будет навестить их летом уже по воде, чтобы узнать, как прошел первый отел, и поглядеть на первое потомство галловеев на юге области.

■ Антон Михайлов  
Фото: Евгений Тамбовцев

## Мороз, вода и стальные трубы

Бесперебойная работа коммунальных служб при  $-35^{\circ}\text{C}$  и опасна, и трудна

**Р**ано утром 6 февраля в диспетчерскую «Томскводоканала» сообщили: течет вода в районе дома № 27 по проспекту Мира.

Вопреки расхожему мнению о большинстве аварий сообщают не жители, а свои же работники, которые неполадки в водном мире города видят издали – иногда буквально по пути на работу. Часть сигналов поступает из единой городской диспетчерской службы 005. Жители звонят последними. Зимой, особенно в сильные морозы, коммунальщики стараются при ремонте до отключения дело не доводить. Себе дороже – вода перестанет течь, замерзнет в трубах, и тогда уже потребуются гораздо более хлопотная и объемная работа по отогреву систем.

Тут же на место предполагаемой аварии выезжает круглосуточная «летучая бригада». Мобильное подразделение ремонтников на месте оценивает характер и масштаб аварии: сколько потребуется техники и материалов.

На проспекте Мира, на границе дорожного полотна и газонной зоны невооруженным глазом видно, что авария своя, родная – как раз здесь идет 300-й (в миллиметрах) водовод. Уже к 10 часам, несмотря на пробки, к месту аварии прибывает тяжелая техника для раскопок: экска-



ватор с гидромолотом и бар. Для гидравлики работа при температуре ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  смерти подобна. Но и аварию нельзя не ликвидировать. Поэтому и техника, и ремонтники ждут. Иногда – долго.

– Городское хозяйство крайне сложное и запутанное, – говорит специалист «Томскводоканала» Юлия Перковская. – Мы не можем похвастать, что знаем его

на 100%. Примерно десятая часть сетей в областном центре до сих пор бесхозная, непонятно кем, как и когда эти сети проложены. Поэтому каждый год на десятки километров наше хозяйство растет: город передает такие сети нам в аренду. Их реальное состояние приходится оценивать по ходу.

А в случае каждого конкретного порыва ситуация может ос-

ложняться тем, что рядом идут сети нашей томской «большой тройки»: электрические, тепловые или телефонные. Без их согласия на раскопки, без указания точной трассировки мы никогда не приступаем к раскопкам. Последствия иногда сложно предсказать, а уж ликвидировать их – это отдельные большие расходы.

Так получается и на Каштаке. Течь обнаружена рядом с электрокабелем. Приезжают такие же мобильные электрики, вызывают специальную бригаду, которая должна прозвонить кабель под землей – определить его точное местоположение.

По преданию, раньше, когда приборов неразрушающего контроля было мало или они были несовершенны, в коммунальном хозяйстве на вес золота ценили старых ремонтников, которые, перекопав весь Томск, на глазок могли определить, где и чья труба или провод идут. Правда, и они, бывало, ошибались.

Ожидание бригады «прозвонщиков» затянулось. До позднего обеда. Уезжать ремонтникам, гонять технику туда-обратно смыс-

ла нет. Сидят на месте и ждут. Возможно, именно в эти часы ожидания и рождается народное мнение:

– Приехали и ничего не делают! Им, похоже, за часы платят, особенно на морозе!

Доплат за работу на морозе, кстати, не полагается. Работа сменная. Оклад плюс ночные и сверхурочные.

Наконец трассировка электрического кабеля определена. Бар и гидромолот начинают вгрызаться в асфальт. Под дорожным полотном без снежной шапки глубина промерзания при таких морозах за два метра. Под сугробом меньше, но снег еще раскидать надо.

Чтобы не отключать воду потребителям и чтобы она не замерзала в трубах, ремонтникам иногда приходится работать в воде и прих. Это только после баньки хорошо на минутку в прорубь, а когда баня с прорубью затаиваются?

На Мира, 27, условия, слава богу, почти человеческие. На водоводе мелкий свищ. Вода сифонит мелкой струйкой. Задача – накинуть и затянуть муфту. Порыв ликвидирован к 19.00. Без отключения водоснабжения клиентам. Когда в следующий раз будете постить в соцсетях термометр в теплом автомобиле с температурой за бортом в  $-40^{\circ}\text{C}$  и жаловаться на нестерпимые холода, сидя в офисе, подумайте о мужиках из «Томскводоканала». Вот уж у кого работа на этой неделе была буквально на свежем воздухе.

## РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Две группы образцового ансамбля «Сибирский подснежник» детской школы искусств № 4 представляли Сибирский федеральный округ в финале чемпионата России по народным танцам.

Младшие участники ансамбля выступили на конкурсе с русским танцем «Смоленский гусачок» и новой постановкой «Башкирский танец». Старшая группа в юношеской категории представила зрителям и жюри «Сибирское раздолье» и белорусский танец «Моталиха».

Каждая группа в своей номинации по итогам конкурса стала лауреатом II степени. Томские танцоры получили приглаше-

# Юные танцоры из Томска в финале чемпионата России



ние выступить на гала-концерте конкурса вместе с лучшими коллективами страны. Особых

благодарностей удостоились руководитель ансамбля и директор томской детской школы искусств

№ 4 Лидия Антипина, коллектив педагогов, готовивших «подснежников» к выступлению.

## СПРАВКА «ТН»

**ЧЕМПИОНАТ** России по народным танцам – ежегодное масштабное соревнование по народному танцу среди детско-юношеских хореографических коллективов, которое охватывает все федеральные округа России. Художественный руководитель чемпионата – народная артистка СССР, руководитель прославленного во всем мире ансамбля «Березка» Мира Кольцова.

**ОРГАНИЗАТОР ТОРГОВ** МТУ Росимущества в Кемеровской и Томской областях в лице ООО «Капитал» (ИНН 7017390880, р/с 4070281086408000339 в Томском филиале АО «Россельхозбанк», БИК 046902711), действующего на основании государственного контракта № К 18-8/14 от 28.05.2018, тел. 8-913-116-80-77, e-mail: kompaniakapital@gmail.com, сообщает о проведении торгов в форме открытого аукциона по продаже арестованного (заложенного) имущества.

Прием заявок с момента опубликования с 10.00 до 16.00 (с 13.00 до 14.00 обед) по адресу: г. Томск, ул. Причальная, 11, стр. 16, оф. 102. Место проведения торгов: г. Томск, ул. Причальная, 11, стр. 16, оф. 102.

**Прием заявок с момента опубликования по 22.02.2019. Дата и время подведения итогов приема заявок: 25.02.2019 с 08.00 до 08.30. Дата торгов: 25.02.2019. Имущество вторично выставлено на торги с понижением стоимости на 15%.**

1. Земельный участок, площадь 750 кв. м, к.н. 70:14:0100035:3667. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная поляна», пер. Вольный, д. 3/1. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограничения. Цена (без НДС): 251 600 руб. Задаток 12 580 руб. Время торгов: 11.00.

2. Земельный участок, площадь 1 500 кв. м, к.н. 70:14:0100035:1875. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная

поляна», ул. Озерная, д. 8. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограничения. Цена (без НДС): 425 000 руб. Задаток: 21 250 руб. Время торгов: 11.15.

3. Земельный участок, площадь 1 500 кв. м, к.н. 70:14:0100035:1904. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная поляна», пер. Вольный, д. 4. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограничения. Цена (без НДС): 425 000 руб. Задаток: 21 250 руб. Время торгов: 11.30.

4. Земельный участок, площадь 1 500 кв. м, к.н. 70:14:0100035:1906. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная поляна», пер. Вольный, д. 6. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограничения. Цена (без НДС): 425 000 руб. Задаток: 21 250 руб. Время торгов: 11.45.

5. Земельный участок, площадь 750 кв. м, к.н. 70:14:0100035:3668. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная поляна», пер. Вольный, д. 3/2. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограничения. Цена (без НДС): 251 600 руб. Задаток 12 580 руб. Время торгов: 12.00.

6. Земельный участок, площадь 1 500 кв. м, кадастровый номер 70:14:0100035:1905. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная поляна», пер. Вольный, д. 5. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограниче-

ние. Цена (без НДС): 425 000 руб. Задаток: 21 250 руб. Время торгов: 12.15.

7. Земельный участок, площадь 750 кв. м, кадастровый номер 70:14:0100035:1910. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная поляна», ул. Лучистая, д. 8. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограничения. Цена (без НДС): 251 600 руб. Задаток: 12 580 руб. Время торгов: 12.30.

8. Земельный участок, площадь 750 кв. м, к.н. 70:14:0100035:1956. Адрес: ТО, Томский р-н, окр. д. Эушта, ДНТ «Ясная поляна», ул. Лучистая, д. 6. Собственник Мирченко А.А. Ограничение (обременение): запрет, иные ограничения. Цена (без НДС): 251 600 руб. Задаток 12 580 руб. Время торгов: 12.45.

9. Земельный участок, площадь 805 кв. м, к.н. 70:14:0118001:303. Адрес: ТО, Томский р-н, с. Половинка, ул. Береговая, д. 132. Собственник Аксиненко А.Н. Ограничение (обременение): залог. Цена (без НДС): 214 200 руб. Задаток: 10 710 руб. Время торгов: 13.00.

10. Пресс-подборщик рулонный ПРФ-145, 2012 г/в, сенокосилка ротационная КДН-210, 2012 г/в, грабли ГВВ 6.0, 2012 г/в. Собственник Такленок Г.А. Ограничение (обременение): залог. Цена 376 125,00 руб. Задаток 18 807 руб. Время торгов: 13.30.

11. Жилое помещение, площадь 49,2 кв. м, к.н. 70:08:0100022:488. Адрес: ТО, Колпашевский р-н, с. Озерное, ул. Зеленая, д. 10, кв. 9. Собственник Петлина Е.А. Ограни-

чение (обременение): ипотека. Цена (без НДС): 382 500 руб. Задаток: 19 125 руб. Время торгов: 14.00.

12. Кузов от легкового автомобиля Ford Focus, 2012 г/в, VIN X9FKXXEVBKCG88061. Адрес: ТО, Колпашевский р-н, с. Тогуур, ул. Восточная, д. 47. Собственник Локтионов В.А. Ограничение (обременение): ипотека (обременение): залог. Цена (без НДС): 17 000 руб. Задаток: 850 руб. Время торгов: 14.30.

**Первичные торги. Прием заявок с момента опубликования по 07.03.2019. Дата и время подведения итогов приема заявок 11.03.2019 с 09.00 до 10.00 Дата торгов: 11.03.2019.**

13. Транспортное средство Iveco ATM-633900, 2011 г/в, VIN X42653900V0000525. Адрес: г. Томск, ул. Причальная, д. 11, стр. 16. Собственник ООО «АСТ-Ресурс» Цена (с НДС): 3 542 032,80 руб. Задаток: 177 101,64 руб. Время торгов: 11.00.

14. Транспортное средство Tatra T 815 250 R21, 2007 г/в, VIN TNU250R217T042539. Адрес: г. Томск, ул. Причальная, д. 11, стр. 16. Собственник ООО «АСТ-Ресурс» Цена (с НДС): 4 420 677, 96 руб. Задаток: 221 035 руб. Время торгов: 11.30.

Информация о торгах и образцы документов размещены на официальном сайте в сети Интернет <http://torgi.gov.ru>. Данное объявление является публичной офертой, задаток возвращается за минусом расходов банка.

**ОРГАНИЗАТОР ТОРГОВ** – финансовый управляющий банкрота индивидуального предпринимателя Османова Закира Ибрагимовича (дата, место рождения: 02.07.1965, с. Борч Рутульского района, Дагестан; ИНН 701716332488; ОГРНИП 304701732900912; г. Томск, ул. Мичурина, 14–36) Разуваев Александр Григорьевич (ИНН 702403454835; СНИЛС 03391261435; адрес: 636039, г. Северск-39, а/я 20; тел. 8-903-955-22-70; e-mail: razuvav@mail.ru); член ААУ «СЦЭАУ» (ИНН 5406245522; адрес: 630132, г. Новосибирск, ул. Советская, 77в), действующий на основании решения Арбитражного суда Томской области от 10.09.2018 по делу № А67-5890/2018, сообщает о проведении торгов посредством публичного предложения по продаже имущества должника.

Торги проводятся с 11.02.2019 05.00 на электронной торговой площадке «Фабрикант» (далее – ЭТП) по адресу в сети Интернет [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) (время московское).

Продаже подлежит имущество должника, находящееся в залоге кредитора ПАО Сбербанк, составляющее лот № 1: гараж, назначение: нежилое, площадь 405,5 кв. м, 2 этажа, адрес: г. Томск, ул. Мичурина, 90в, 18; доля в праве общей долевой собственности на земельный участок, разрешенное использование: для строительства индивидуальных гаражей на 29 машиномест, общая площадь 1 972,4 кв. м, адрес: г. Томск, ул. Мичурина, 90в. Начальная цена продажи 2 808 000 руб.

При отсутствии в установленный срок заявки на участие в торгах цена продажи снижается на 10% каждые пять дней: с 11.02.2019 по 15.02.2019 = 2 808 000 руб.; с 18.02.2019 по 22.02.2019 = 2 527 200 руб.; с 25.02.2019 по 01.03.2019 = 2 246 400 руб.; с 04.03.2019 по 09.03.2019 = 1 965 600 руб.; с 11.03.2019 по 15.03.2019 = 1 684 800 руб.; с 18.03.2019 по 22.03.2019 = 1 404 000 руб.

Прием заявок осуществляется в режиме работы ЭТП посредством системы электронного документооборота. Информация по организации торгов – на ЭТП, сайте ЕФРСБ (№ 3378673) и по телефону организатора торгов.

**В СООТВЕТСТВИИ** со ст. 13, 13.1 Федерального закона от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» извещаются участники общей долевой собственности коллективного предприятия «Маяк» о согласовании проекта межевания земельного участка. Исходный земельный участок с кадастровым номером 70:12:0000000:96 расположен по адресу: Томская область, Первомайский район, коллективное предприятие «Маяк». Выделяемый земельный участок расположен в границах коллективного предприятия «Маяк» от д. Вознесенка на северо-восток 2 км 200 м.

Заказчик работ по проекту межевания земельных участков Долгих Галина Николаевна. Почтовый адрес: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Гончарова, д. 2/1, кв. 34, тел. 8-909-547-32-36.

Проект межевания подготовлен кадастровым инженером Пипко Анатолием Михайловичем, квалификационный аттестат № 70-11-98, Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, пер. Кирпичный, 14–5, электронный адрес: Pampar@Tambo.ru, тел. 8-961-890-49-64.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: с. Первомайское, пер. Кирпичный, 14–5, с понедельника по пятницу с 10.00 до 13.00 и предоставить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельных долей земельного участка от заинтересованных лиц в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения, при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельные доли.

**МКУ «АДМИНИСТРАЦИЯ** Вавиловского сельского поселения» информирует население о возможном предоставлении земельного участка в аренду для сельскохозяйственного производства с кадастровым номером 70:03:0100032:349 общей площадью 5 136 058 кв. м, местоположение: Российская Федерация, Томская область, Бакчарский район,

муниципальное образование «Вавиловское сельское поселение».

Заявления граждан принимаются в письменном виде в течение 30 дней со дня опубликования объявления по адресу: 636202, Томская область, Бакчарский район, д. Вавиловка, ул. Центральная, д. 2, тел. 8 (382-49) 3-72-95.



## ГАСТРОЛИ



## Лампа загорелась!

**НА СЦЕНЕ** томского БКЗ снова выступит легендарный «Сплин». На этот раз с новым студийным альбомом «Встречная полоса».

«Альбом записан в традиционном для группы стиле сюрреализма и психоделии, – говорят организаторы. – Нервная заглавная песня переходит в печальную «На утро», которую сменяет боевик «Чей-то ребенок». В альбоме нашлось место как ироничным вещам: «Испанская инквизиция», «Булгаковский марш», «Шпионы» и «Яблоко», так и медитативным – «Шаман», «Когда пройдет 100 лет» и «Волк». Центральной песней альбома является «Тепло родного дома», уже известная поклонникам группы».

Также на концерте «Сплин» исполнит самые известные и любимые хиты.

■ «Сплин». БКЗ. 13 февраля, 19.00. Цена билетов 1500–4500 рублей.



## Родники мои серебряные...

**В ЦЕНТРЕ** культуры ТГУ народный артист Дмитрий Певцов и Никита Высоцкий представят музыкально-литературный спектакль «Баллада о Высоцком»: это спектакль по произведениям Владимира Высоцкого, посвященный 80-летию легендарного поэта и композитора.

«Зрители услышат самые любимые и популярные песни Владимира Высоцкого: «Песня о друге», «Кони привередливые», «Горы», «Беда», «Дом хрустальный» и многие другие. В концерте примет участие Никита Высоцкий, который расскажет о днях, проведенных с отцом, и прочитает ряд его стихотворений», – говорят организаторы.

■ «Баллада о Высоцком». ЦК ТГУ. 10 февраля, 19.00. Цена билетов 1200–2500 рублей.



## МАМА, ПОЙДЕМ!

## Колобок возвращается

**В ТЕАТРЕ** «Скоморох» для маленьких томичей веселые клоуны сыграют «Новые приключения Колобка».

«Знакомый сюжет становится увлекательной игрой. Актеры вместе с детьми превращают известную всем сказку в настоящее приключение, наполненное невероятными встречами, – говорят в театре. – Спектакль оформлен в стиле пэворка. Все куклы, костюмы и декорации шиты из разноцветных лоскутков. А замечательные песенки стали настоящим украшением старой сказки на новый лад».

■ «Новые приключения Колобка». Театр куклы и актера «Скоморох». 9 февраля, 12.00. Цена билета 200 рублей.

## ОБЛАСТЬ

От сердца  
К СЕРДЦУ

**СЕРДЕЧКО** – неизменный атрибут Дня всех влюбленных. Валентинки, конфеты, открытки дарят друг другу и маленькие дети, и взрослые мужчины, и женщины. Работники Центрального дома народного творчества досуга и эстонской культуры села Березовка Первомайского района приглашают односельчан принять участие в мастер-классе по изготовлению валентинок ко Дню святого Валентина.

«Гостям будет предложено создать оригинальную открытку-валентинку ко Дню всех влюбленных. Также участники мастер-класса узнают историю праздника», – говорят организаторы.

■ Мастер-класс по изготовлению валентинок. Центральный дом народного творчества, досуга и эстонской культуры с. Березовка (Первомайский район). 14 февраля, 13.00. Участие бесплатное.

## ЗВУКИ МУ

## «Битлы» на балалайке

**В ЗРЕЛИЩНОМ** центре «Аэлита» пройдет концерт солистов Томского муниципального русского оркестра. Яркие, талантливые солисты подарят слушателям россыпь премьер. В программе обработки народных мелодий, известных музыкальных тем, а также произведения русской и зарубежной классики.

«Стараниями талантливого дирижера Виктора Марухленко оркестр зародился как студенческий коллектив Томского государственного университета, а муниципальному его статусу 18 лет, – говорят организаторы. – В мелодическом багаже коллектива много аранжировок – классических и современных симфонических произведений, эстрадных хитов. Музыкальной сенсацией стало концертное исполнение оркестром оперы Петра Чайковского «Евгений Онегин». Ранее за это сложное музыкальное полотно не брался ни один коллектив такого формата. В коллекции оркестра мелодии The Beatles, мюзиклы Эндрю Ллойда Вебера, фрагменты из рок-оперы «Иисус Христос-суперзвезда».

■ Концерт солистов Томского муниципального русского оркестра. ЗЦ «Аэлита». 12 февраля, 19.00. Цена билета 200 рублей.

## ОТКРЫТЫЙ ПОКАЗ

## Ум за разум

**В ЗЦ «АЭЛИТА»** состоится специальный показ программы «Игры разума». Пять короткометражных работ, которые заставляют задуматься: я хозяин своего мозга или это мозг мой хозяин? Каковы последствия необдуманного путешествия во времени и попытки изменить прошлое? Как себя вести, если пожилой человек не может справиться с новинками технологического прогресса? Безопасно ли оставлять ребенка с няней-роботом? Как будет выглядеть наш мир, если все станут обладателями чипа, способного давать жизненные советы?

«В «Играх разума» собраны самые интересные и увлекательные работы со всего света. Зрителей также ждет небольшой сюрприз – три эксклюзивных интервью с авторами фильмов специально для программы», – обещают организаторы.

Все фильмы будут показаны на языке оригинала с русскими субтитрами.

■ «Похититель лиц» (Испания, 11 мин). Короткометражный мультфильм, демонстрирующий происходящее

в мозгу человека с синдромом Альцгеймера.

■ «IMom» (Австралия, 13 мин). IMom изменит вашу жизнь! По крайней мере, так обещает реклама. Но, когда мама оставляет детей под присмотром семейной IMom, случается непредвиденное.

■ «Украденное время» (США, 17 мин). Когда горе-ученый изобретает машину времени, чтобы изменить прошлое, он становится причиной катастрофической цепочки событий.

■ «Дотти» (Новая Зеландия, 10 мин). Трогательный фильм о старушке, которая пытается отправить дочери СМС-сообщение.

■ «Джимини» (США, 20 мин). В недалеком будущем большинству людей будет вживлен так называемый сверчок: электронный чип, способный переключаться на автопилот, когда бы вы ни пожелали. Натаниэль, мастер по починке «сверчков», сталкивается с моральной дилеммой, когда родители мальчика-аутиста просят его взломать чип их сына.

■ Короткометражные фильмы «Игры разума – 2018». ЗЦ «Аэлита». 9, 10, 23 и 24 февраля, 17.00. Цена билета 150 рублей (16+).

## ПОДМОСТКИ

## Путь карьериста

**НА СЦЕНЕ** театра «Версия» дают комедию «Секрет успеха». Это история похождения молодого человека – амбициозного, умного и обаятельного, желающего во что бы то ни стало сделать себе карьеру. Для этого надо пройти через лесть, подбострастие перед вышестоящими чиновниками, которые страдают самолюбием и самовлюбленностью.

«Каким способом можно сделать карьеру и выбиться в люди? Как создаются и гибнут человеческие репутации? Театр пытается ответить на вопросы в своей сценической интерпретации бессмертной и необыкновенно современной драматургии Александра Островского», – говорят в «Версии».

■ «Секрет успеха». Театр «Версия». 8 и 24 февраля, 19.00. Цена билета 400 рублей.

## ВЕРНИСАЖ

ИСТОРИИ  
В КРАСКАХ

**В ТОМСКОМ** художественном музее пройдет выставка живописи «Истории разные». На ней зрителю представят работы две яркие томские художницы – Олеся Заика и Ольга Хруснова. Обе окончили архитектурный факультет ТГАСУ. Обе обучались в мастерской известного томского живописца-маэстро Рафаэля Асланяна. У них общая творческая мастерская – одно большое, светлое пространство. Но у каждой свой сложившийся стиль, свои интересные и глубокие темы в живописных

работах... Много общего, и все же «Истории разные».

«Олеся Хруснова занимается дизайном эксклюзивных кованных изделий, фирменным стилем, ландшафтным проектированием. Олеся Заика также занимается дизайном, но уже интерьеров, преподает в томском «Хобби-центре», – говорят музейщики.

■ «Истории разные». Томский областной художественный музей. С 13 по 28 февраля. Цена билетов 50–100 рублей.



Специалисты отвечают  
на вопросы читателей

# ВОПРОС

Ведущая рубрики  
Елена Реутова

Свои вопросы экспертам вы можете  
задать по телефону 900-491 или отправить  
по адресу: [post@tnews.tomsknet.ru](mailto:post@tnews.tomsknet.ru).

# ЭКСПЕРТУ

## ТОРГОВЛЯ

**?** В некоторых супермаркетах продают хлеб собственной выпечки. На витрине он лежит без упаковки. Некоторые покупатели трогают руками несколько булок, а покупают одну. После этого порой страшно брать, мало ли какую инфекцию занесли, а хлеб ведь с мылом не помоешь. Допустима ли такая выкладка товара?

Раиса Маратовна



– В ДЕЙСТВУЮЩЕМ законодательстве РФ нормативных документов, запрещающих продажу неупакованного хлеба в предприятиях продовольственной торговли, нет.

Как правило, неупакованные хлебобулочные изделия собственного производства в супермаркетах выкладываются на торговые стеллажи и закрываются крышками кондитерских витрин или пленкой. Для покупателей для упаковки продукции предусмотрены бумажные пакеты или па-

кеты из полимерной пленки; щипцы для отбора хлеба.

**Людмила Кротоненко, заместитель начальника отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Томской области**



## ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

**?** Я совершил покупку пластикового бампера для автомобиля в интернет-магазине. После доставки бампера я обратился в автосервис для его установки. Там мне пояснили, что он имеет недостаток – изгиб. Могу я его вернуть и как это сделать?

Сергей Куликов, Томск

– ПРАВА потребителя при обнаружении в товаре недостатков регламентируются положениями ст. 18 Закона о защите прав потребителей, согласно которой потребитель по своему выбору вправе предъявить любое требование из числа предусмотренных указанной правовой нормой, в том числе отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы.

Так или иначе в основе предъявления потребителем того или иного требования из числа требований, предусмотренных данной статьей, должен лежать факт наличия в товаре недостатка, определение которого дано в преамбуле закона.

Наличие на бампере для автомобиля изъяна может свидетельствовать о несоответствии товара заявленным требованиям, что дает вам право обратиться к продавцу с претензией на качество данного товара.

В связи с этим в соответствии с п. 27 Правил продажи товаров дистанционным способом вы можете не позднее 20 дней после получения товара известить продавца об этих нарушениях, если они не были оговорены продавцом при покупке, и предъявить любое требование из числа предусмотрен-

ных п. 28 указанных выше правил. Также согласно п. 29 этих же правил вы можете отказаться от исполнения договора и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. По требованию продавца и за его счет покупатель должен возвратить товар с недостатками.

Согласно п. 5 ст. 18 Закона о защите прав потребителей, продавец обязан принять товар ненадлежащего качества у потребителя и в случае необходимости провести проверку его качества. Целью проверки является установление наличия недостатка в товаре, а также выяснение причины его возникновения. Сроки удовлетворения продавцом требований покупателя, а также ответственность за нарушение этих сроков определяются в соответствии со ст. 19–22 Закона о защите прав потребителей.

**Ольга Игнатьева, начальник отдела защиты прав потребителей Управления Роспотребнадзора по Томской области**



## ЭКОЛОГИЯ

**?** Живу в Томском районе. Часто наблюдаю многочисленные нарушения в сфере охраны окружающей среды со стороны отдыхающих. Но от замечаний чаще всего просто отмахиваются. Слышал, что можно стать общественным инспектором по охране окружающей среды. Расскажите, как это сделать и что входит в его полномочия?

А. Кустов, Томский район

– ОДНОЙ из форм общественного экологического контроля является работа общественных инспекторов по охране окружающей среды. Общественные инспекторы работают на добровольной и безвозмездной основе и оказывают содействие государственным органам в природоохранной деятельности. Общественные инспекторы имеют право фиксировать правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, направлять соответствующие материалы в органы государственного надзора, устно сообщать гражданам о совершении ими правонарушений и разъяснять требования природоохранного законодательства, участвовать в работе по экологическому просвещению населения, содействовать в реализации государственных программ по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Приказом Минприроды России от 12.07.2017 № 403 предусмотрено, что граждане могут оказывать содействие таким ведомствам, как Росприроднадзор, Рослесхоз и их территориальным органам, а также органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственный экологический надзор и федеральный государственный лесной надзор.

Общественным инспектором может стать совершеннолетний гражданин Российской Федерации. Для этого ему нужно подать в государственный орган заявление

в произвольной форме о присвоении статуса общественного инспектора по охране окружающей среды с приложением копии документа, удостоверяющего личность, документа об образовании и (или) квалификации и двух фотографий. Заявление рассматривается созданной в государственном органе комиссией, на заседании которой проверяется знание заявителем содержания нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды. В случае если гражданином даны ответы на все заданные вопросы, комиссия принимает решение о присвоении ему статуса общественного инспектора по охране окружающей среды. Общественному инспектору выдается удостоверение, срок действия которого составляет один год (может быть продлен).

Общественные инспекторы по охране окружающей среды могут осуществлять общественный экологический контроль как в составе объединений общественных инспекторов, так и самостоятельно.

**Ирина Борзенко, томский межрайонный природоохранный прокурор, старший советник юстиции**



## ТАМОЖНЯ

**?** Прочитала в Интернете информацию, что организации, которые уплачивают таможенные платежи, переводятся на единые лицевые счета. Мы, томская организация, всегда пользовались счетом, открытым в таможене. Что изменится для нашей организации и что будет с денежными средствами, находившимися на счете в таможене?

Валерия, Томск

– С 9 ОКТЯБРЯ 2018 года юридическим лицам – плательщикам таможенных платежей, ИНН которым присвоен налоговыми органами Сибирского федерального округа (ИНН начинается с 03, 04, 17, 19, 22, 24, 38, 42, 54, 55, 70, 75, 80, 84, 85, 88), открыты единые лицевые счета (ЕЛС) на уровне ФТС России.

Остатки денежных средств на лицевых счетах, открытых ранее в таможенных органах, переносятся на единый лицевой счет. Исключение – денежные средства, внесенные таможенными представителями. Они могут использовать эти средства для уплаты таможенных платежей за декларантов, которым ЕЛС еще не открыт, либо могут вернуть остатки на банковский счет.

Теперь при таможенном декларировании товаров списание таможенных и иных платежей с ЕЛС плательщика производится с общего остатка денежных средств по виду платежа без указания платежных документов в графе «В» декларации на товары, но с указанием ИНН плательщика (декларанта или таможенного представителя в случае, если таможенный представитель уплачивает таможенные платежи за декларанта).

Возврат плательщикам, использующим ЕЛС, излишне уплаченных сумм, излишне взысканных таможенных платежей, а также денежного залога в случае исполнения обязательств, обеспеченных денежным залогом, будет осуществляться в форме их зачета в счет авансовых платежей без пред-

ставления плательщиком соответствующего заявления.

Заявление о возврате авансовых платежей, заявление о предоставлении отчета о расходовании денежных средств, внесенных в качестве авансовых платежей, и заявление о предоставлении подтверждения уплаты таможенных пошлин, налогов теперь следует подавать в региональные таможенные управления, администрирующие Единый лицевой счет плательщиков по месту налогового учета плательщика. Плательщикам, КПП которых в ЕГРЮЛ начинается с 03, 04, 17, 19, 22, 24, 38, 42, 54, 55, 70, 75, 80, 84, 85, 88, – в Сибирское таможенное управление.

По вопросам, связанным с работой ЕЛС, можно обратиться в отдел таможенных платежей Томской таможни по телефону 8 (382-2) 27-85-47. Бесплатную государственную услугу по информированию и консультированию в области таможенного дела можно получить в правовом отделе Томской таможни. Наш адрес: г. Томск, ул. Белинского, 57, тел.: 8 (382-2) 27-85-44, 27-85-12, e-mail: [tms\\_odo@stu.customs.ru](mailto:tms_odo@stu.customs.ru).

**Оксана Лыжина, начальник отдела таможенных платежей Томской таможни**



КАЛЕЙДОСКОП

Лиц. №ЛО-70-01-002019 от 17 апреля 2017г.

**Консультации по кардиологии и МРТ**  
 д-мн, проф. академика РАЕ  
**Лукьяненко П.И.**

Подбор лечения, быстрое обследование, консультации по магнитно-резонансной томографии. Амбулаторное лечение гипертонии.

г.Томск, пр.Фрунзе, 116, запись на консультацию: тел. 8913-827-40-19  
 ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ.

**11 ФЕВРАЛЯ РОССТАНДАРТ ПРОВОДИТ ПРОВЕРКУ ТОЧНОСТИ БЫТОВЫХ ТОНОМЕТРОВ. В ДЕНЬ АКЦИИ СПЕЦИАЛИСТЫ ФБУ «ТОМСКИЙ ЦСМ» ПРОВЕРЯТ ПРИБОРЫ БЕСПЛАТНО.**

- В Томске с 8 до 17 часов (ул. Косарева, 17а, 1-й этаж);
- в Стрежевом с 12 до 18 часов (ул. Ермакова, 46а, администрация, малый зал);
- в Колпашеве с 8 до 17 часов (ул. Мира, 10).

РЕКЛАМА

АЭРОФЛОТ kassy.ru 51 59 56 ВК ЛУКОЙЛ

БКЗ

**19 ФЕВРАЛЯ**

**ФИЛИПП КИРКОРОВ**

NEW PROJECT - новый проект

**Я+Я**

второе Я

6+ 8 РАЕСЕ

#ЦВЕТНАСТРОЕНИЯСИНИЙ

РЕКЛАМА

**24 ФЕВРАЛЯ** **БКЗ**

Начало 19:00

6+

РАДИО ДАЧА 107.1 fm

НАРОДНЫЙ АРТИСТ РОССИИ **АЛЕКСАНДР МАЛИНИН**

**ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНЦЕРТ**

БКЗ.TOMSK.RU 51-59-56

РЕКЛАМА



# Белый квадрат Наташи Юдиной

В томском Государственном центре современного искусства завершается холодная белая выставка уникальной томской художницы

**М**астер перформанса, мистификации и декоративно-прикладного искусства Наташа Юдина умеет преподать себя. Вот она, вся в белом, по крещенскому морозу босиком презентует свою новую выставку «Нимфа у фонтана ушла» из почти мифического цикла-проекта «Страшные сибирские сны». Да и выставка-то вся – четыре объекта. Нимфа в мехах и стеклянном кубе, чтобы не трогали, две вышивки черным по белому и нимфа, уходящая по белой стене в белый, морозный, «еще не самый длинный день». Собственно, чем мы, сибиряки, можем удивить художественный мир, кроме морозов?

Вот Юдина морозами и удивляет, укутывая голых нимф в шерсть и мех.

– Искусство в Сибири требует утепления, – говорит она. – Его нужно заворачивать в шерсть,

кутать в шкуры, утеплять мехом. Сам акт укутывания в мех, обшивание мехом – это прямой, непосредственный, тактильный, рукотворный, чувственный контакт с материалом. Высокое искусство, с которым я так мечтаю встретиться, увы, эфемерно в Сибири. Брутальная Сибирь очень холодна, и всякое искусство здесь обречено замерзнуть. Встреча с искусством становится моим тайным, личным достоянием, почти сновидением. Из сновидений я создаю свою белоснежную, стерильную, абсолютно герметичную матрицу...

Сложно создавать стерильное искусство, если ты живешь, к примеру, на Каштаке, в панельной пятиэтажке, куришь на холодной лоджии дешевые сигареты и у тебя ребенок и муж, «негодяй суровый». Прекрасно понимая опасности творца чистого искусства, На-

таша шифрует свою личность, уходя от личного общения: от вопросов про возраст, семейное положение, место работы и прочие бытовые глупости. Достаточно того, что она томичка и пока не мыслит себя в другом месте:

– Я подозреваю, что классическая теория тяготения Ньютона тяготеет здесь, в Сибири, несоизмеримо сильно. Я возвращаюсь в Томск, потому что мне просто не удастся преодолеть закон всемирного тяготения.

Анастасия Куклина (на снимке внизу), культуролог и куратор выставки Юдиной, такую позицию художницы понимает и принимает. Юдина интересна как феномен, как синтез художественного и человеческого. Но пока вместо человеческого – белое безмолвие, а вместо художественного – белый квадрат. Казимир Малевич и правда бы содрогнулся.

