

ВЛАСТЬ

Буря в стакане

Некоторым городским депутатам показалось, что их игнорируют

→ стр. 8



ПОДРОБНОСТИ

Отвага на пожаре

Губернатор Сергей Жвачкин поделился с коллегами опытом борьбы с лесными пожарами

→ стр. 4

НАУКА НАШЕ ВСЕ

Теория большого дела

Ученый Борис Мерзликин на стыке физики и математики

→ стр. 15

ТОМСКИЕ НОВОСТИ



Областная еженедельная газета

№ 6 (1076)

Пятница,
5 февраля 2021 года

<http://tomsk-novosti.ru>
post@tnews.tomsknet.ru

В ожидании капли крови

Областная станция переливания крови в режиме повышенной готовности



→ стр. 2-3

ИТОГИ ГОДА

Стройка идет

Томичи увеличили строительство жилья на 3%

→ стр. 6



КУЛЬТУРНЫЙ СЛОЙ

Одиссея скрипача

Сергей Зеленкин 60 лет играет в Томском симфоническом оркестре

→ стр. 18

ТОМСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Сто баллов!

В Томской области растет количество отличников и мест в детских садах

→ стр. 14



& НОВОСТИ подробности

Есть новости, которыми вы готовы поделиться? Пишите нам на post@tnews.tomsknet.ru.

СКАЗАНО

«Благодарю томичей, которые разобрались в ситуации, а не позволили навязать себе чужое мнение. Благодарю наши правоохранительные органы, которые вновь не допустили на устроенной незаконной акции никаких провокаций. Митинг 31 января был немногочисленным, но, конечно, у меня вызывает сожаление участие в незаконной, запрещенной акции пя-

ти депутатов думы Томска. Несмотря на свой оппозиционный статус, они обязаны соблюдать закон, а не организовывать других на его нарушение. Жалко людей, которые не понимают, что их руками чужие для Томска и России граждане пытаются развалить страну. Призываю не разрушать, а создавать, созидать, строить, делать лучше жизнь томичей. Именно этого сегодня ждут люди.

Дорогие друзья!

День Российской науки – праздник всей нашей области, визитной карточкой которой по праву являются лучшие в стране университеты и академические институты.

Томская наука одной из первых приняла вызов эпидемии, организовав работу ученых и преподавателей без ущерба для исследовательской и образовательной деятельности. А благодаря интеграции науки и производства, томичи в кратчайшие сроки освоили выпуск уникального оборудования.

Президент Владимир Путин объявил 2021-й Годом науки и технологий. Уверены, поддержка главы государства позволит реализовать еще больше значимых научных проектов, укрепить деловые контакты, вовлечь в исследования больше молодежи.

Желаем светилам томской науки и тем, кто только начинает делать в ней первые шаги, ярких открытий, быстрого внедрения разработок, коммерческого успеха и общественного признания! Творите, выдумывайте и пробуйте, а власть и бизнес обязательно вам помогут!



Сергей Жвачкин,
губернатор
Томской области



Оксана Козловская,
председатель
Законодательной думы
Томской области



■ Марина Веревкина
Фото: Евгений Тамбовцев,
Анастасия Мошкина

Онколог на дом

ВЫЕЗДНАЯ бригада областного онкодиспансера посетила 600 пациентов на дому.

Такая бригада была сформирована в Томском областном онкологическом диспансере в октябре 2020 года, за три месяца работы медики 600 раз выезжали на дом к пациентам с онкологическими заболеваниями.

– Такой формат необходим, чтобы не оставлять без помощи ограниченных в передвижении

тяжелобольных и оказывать им медицинские услуги вне стен стационара, – прокомментировал **и.о. главврача Томского областного онкологического диспансера Максим Грищенко.**

Бригада работает ежедневно в составе врача-терапевта и врача кабинета противоболевой терапии. Медики назначают препараты для облегчения симптомов заболевания и обезболивающие для снятия хронического болевого синдрома.

«**Р**егиональному центру крови срочно требуются доноры всех групп, резус положительный и отрицательный. В соответствии с действующим законодательством донорам выдается справка об освобождении от работы на два дня с сохранением среднего заработка». Эта информация на одном из томских порталов позвала в дорогу. У записных интернетовских всезнаек она вызвала... нет, не желание поделиться эритроцитами и тромбоцитами со страждущими, а стремление поделиться своими версиями – с чего вдруг возник дефицит...

Мы с тобой одной крови

Требуются доноры.
Деньги не предлагать



С Новым годом! С новым счастьем!

Пока одни строчили комменты, другие все же отправились на улицу Вершинина, где испокон веку располагается пункт приема крови – сейчас Региональный центр крови. Как нам рассказали его главный врач Сергей Дегтярев и заведующий отделом заготовки крови и ее компонентов Сергей Молоков, в пятницу, после объявления с просьбой о помощи, был настоящий наплыв народа. Приходили ребята из волонтерских организаций, из ОНФ, одиночные посетители. Все-таки пандемия людей не совсем испортила. Добро еще стучится в наши сердца.

Мы приехали в центр в понедельник, наплыва уже не было. Скорее, наоборот, пусто. У входа, как полагается, у нас измерили температуру и побрызгали на руки санитайзером. Нацепив бахилы, отправляемся на четвертый этаж к главврачу. Навстречу попадает пара-тройка девушек с характерными белыми повязками на сгибах рук – доноры. На втором этаже ждут своей очереди на врачебный осмотр и заполняют анкеты несколько парней.

А позже мы встретили даже настоящего почетного донора – женщину под 50. (Кстати, те, кому больше 60, сейчас к донации не допускаются.) Чтобы получить такое звание, нужно сдать кровь 40 раз или плазму 60 раз.

– Ну, рассказывайте, что у вас случилось, – просим у главврача Сергея Дегтярева.

– Случился новый год, – улыбается под маской Сергей Дмитриевич. – Со всеми вытекающими последствиями. 2020-й был для нас, как и для всех, очень специфическим – студенты на удаленке, предприятия на удаленке, выездных акций мы не могли проводить, работали только на своей

базе. Потом эти долгие праздники. Да еще мороз – людям не очень хочется лишний раз куда-то идти. Доноры не исключение.

Деньги не решают ничего

Мы – это я и наш фотокорреспондент Женя. Люди, на всякий случай, выросшие в СССР. В студенчестве я довольно часто сдавала кровь – бесплатно, в Дни донора, а бывало, и за деньги. В НИИ вакцин и сывороток (сейчас это «Вирион») за 450 граммов плазмы платили, кажется, 5 рублей. А если поставить перед этим прививку и стать носителем антител,

ФОТОФАКТ



Фондан от Лазерсона

ЗНАМЕНИТЫЙ российский повар Илья Лазерсон провел в Томске мастер-класс в студии вкуса «Лофт». Выпускник техникума советской торговли, а позднее знаменитый шеф-повар ресторанов Северной столицы и уже всей России, показал томичам оригинальные способы приго-

товления двух салатов, горячей закуски из рыбы, венгерского гуляша.

Под занавес этой кулинарной феерии участники мастер-класса под руководством неподражаемого повара приготовили десерт: шоколадный кекс с жидкой начинкой. Фондан называется.



Сергей Жвачкин,
губернатор Томской области

ЦИФРА

Под
3,4%

смогут получить кредит
предприятия,
пострадавшие
в пандемию.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

5–11 февраля

Февраль подтверждает свой переменчивый характер. На следующей неделе ожидается неустойчивая погода с резкими перепадами температуры: ночью от -10...-15 до -20...-25 °С. Температура днем от -5...-10 до -15...-20 °С. Ветер с максимальной скоростью 2–7 м/с, местами усиление до 12 м/с. В отдельных районах ожидается небольшой снег. В предстоящие выходные просто тепло: днем -3...-5 °С.



лородом, им переливают кровь здорового человека, где кислорода много, и больному становится лучше.

Как я и предполагала – чушь полная! Ну вот, спрашивается, зачем люди в интернете всякую дурь собирают?

Как нам рассказал доктор-трансфузиолог, все с точностью до наоборот: стали открываться больницы, возобновились плановые операции. Поэтому крови стало требоваться больше.

– Для стабильной работы нам нужно в день принимать 70–80 доноров, – говорит Сергей Молоков. – Если приходит меньше, начинаем чувствовать себя неуютно.

Кровь – это жизнь. Жизнь налаживается?

Что касается коронавируса, то он, конечно, в возникшей напряженности виноват, но лишь косвенно.

По словам Сергея Дегтярева, по-настоящему критической ситуацию назвать нельзя, но...

– По потребности кровь как выдавали медицинским учреждениям, так и выдаем, но мы всегда стараемся работать на опережение. Чтобы у нас запасы лежали не под конкретного пациента, а на любой случай. Мало ли что. Раз возобновилась плановая медицинская помощь, значит, и нам надо пополнять запасы, увеличивать производство компонентов крови.

И лед тронулся. Как говорит главврач, уже приезжали сдавать кровь с ООО «Газпром», сотрудники МЧС, судебные приставы.

– Мы на днях возобновляем выезды на предприятия – конечно, с соблюдением всех противоэпидемических требований. И приглашаем всех доноров к нам в центр.

Представители Управления Росгвардии по Томской области тоже не остались в стороне и откликнулись на сообщение Томского регионального центра крови о повышенной потребности доноров всех групп крови и предложили свою помощь. Больше трех десятков военнослужащих и сотрудников региональной Росгвардии посетили региональный центр крови и на безвозмездной основе сдали донорскую кровь для нуждающихся в ней.

Перед донацией крови росгвардейцы предварительно прошли обследование у терапевта, сдали необходимые анализы на определение группы крови и ее резус-принадлежности. Росгвардейцы в этот день сдали более 15 литров крови, которая спасет не одну человеческую жизнь.

Если вы еще не донор, к тому же здоровы, вам не жалко поделиться своей кровью с человечеством и есть горячее желание кого-то вернуть к жизни, вас ждут по адресу: город Томск, улица Вершинина, 45, с понедельника по пятницу с 08.00 до 12.30. При себе необходимо иметь паспорт. О том, что надо и что не надо делать перед донацией, можно узнать на сайте tomskdonor.ru.

НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ



Локомотив томской промышленности

Газовики ведут в будущее сразу 12 местных компаний

ТОМСКИЙ губернатор обсудил с гендиректором «Газпром трансгаз Томск» итоги производственной и социальной деятельности газотранспортной компании.

Губернатор Сергей Жвачкин провел рабочую встречу с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Томск» Владиславом Бородиным. Глава региона и руководитель крупнейшей газотранспортной компании, ведущей производственную деятельность от Урала до Камчатки, обсудили итоги работы и планы газовиков.

Глава Томской области высоко оценил результаты научно-технического сотрудничества томских промышленников с газовиками. За семь лет выполнения дорожной карты о расширении использования томской продукции и технологий «Газпром» закупил высокотехнологичной продукции томских предприятий более чем на 20 миллиардов рублей, увеличив ежегодный объем закупок в семь раз.

Особое внимание на встрече губернатор уделил социальным инвестициям ООО «Газпром трансгаз Томск». Компания активно участвует в модернизации пищеблоков детских садов и школ, в развитии массового спорта, поддерживает учреждения образования и культуры, помогает ветеранам и людям с ограниченными возможностями. За пять лет газовики вложили в социальные проекты региона 174 миллиона рублей, из которых 55 миллионов – в Каргасокском и Парабельском районах и городе Кедровом. В прошлом году компания вы-

делила свыше восьми миллионов рублей медицинским учреждениям региона на приобретение оборудования, препаратов и средств индивидуальной защиты для борьбы с коронавирусом.

На встрече Владислав Бородин рассказал Сергею Жвачкину, что «Газпром трансгаз Томск» завершает строительство современного спортивно-оздоровительного комплекса «Кедровый» с бассейном и спортивными залами общей площадью 2 600 кв. метров в поселке Некрасово.

– Производственная программа газовиков стала локомотивом развития томской промышленности. Это реальный, зримый, осязаемый результат реализации дорожной карты, которую в начале 2013 года мы подписали с Алексеем Борисовичем Миллером. Сегодня 12 томских компаний поставляют «Газпрому» почти 70 наименований высокотехнологичной продукции. При этом производственные проекты томской газотранспортной компании идут в ногу с социальными. Уверен, так будет и дальше, – подчеркнул губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

Владислав Бородин подарил главе региона книгу «Магистральный газопровод «Сила Сибири»: от первого стыка до запуска». Издание рассказывает об освоении ресурсов Восточной Сибири, у истоков которого стоял Сергей Жвачкин в бытность президентом компании «Востокгазпром», когда он дал старт газовой промышленности в Томской области.



то больше. Женя сейчас как раз такой носитель – сам не заметил, как переболел ковидом. Антител у него – хоть сдавай на вакцину! Но он иглок боится.

Иголки – да, страшные. Особенно те, что в прежние времена. Но стипендия тогда была 40 рублей. И на нее можно было прожить. Хотя и очень скудно. «Вакцинная» добавка была неплохим подспорьем. Поэтому версия от «знатоков» из Интернета – кровь сдают мало, потому что платят за нее у нас гроши – 648 рублей, а вот в Москве – 6 тысяч, – мне кажется вполне правдоподобной.

К моему удивлению, главный врач ее опровергает:

– Нет, что вы! Платные доноры – это не про нас. И 648 рублей – не плата за донацию, а компенсация на питание. Наш донор – человек сознательный, сдающий кровь по убеждению, чтобы помочь людям. А когда сдают за деньги... Это ведь даже опасно. Человек может скрыть, что у него есть противопоказания. И тогда будет беда. Но на наших доноров ни разу жалоб не было.

И они, кстати, тоже не жалуются.

– Ни разу не слышал от доноров ни слова про деньги. А пишут те, кто и кровь-то никогда не сдавал.

Кислород тоже не при делах

Другой Сергей – Викторович – провел экскурсию по отделению заготовки крови и развеял еще один миф.

Но сначала – экскурсия. В операционных пустошато. Там, где берут кровь, – двое молодых мужчин и одна испуганная девушка, которая, кажется, вот-вот заплачет. Наверное, ее тоже испугала иглолка. В отделении плазмацитофереза вообще один парень – мы его не сразу и заметили. Возле кресла – какая-то качалка. Качается и качается. А внутри красное. Сергей Молоков рассказывает:

– Чтобы кровь не застывала, в нее постоянно поступает консервант. А это устройство их перемешивает.

Да, а что там с мифами? Спрашиваю:

– Люди пишут: якобы дефицит крови возник из-за того, что ее надо переливать при ковиде. Типа, когда у людей падает насыщаемость крови кис-



ПОДРОБНОСТИ



На совещании окружной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС под руководством полпреда Президента в СФО Сергея Меняйло губернатор Томской области Сергей Жвачкин рассказал о системе мониторинга и тушения лесных пожаров в регионе.

Ясен пень

Глава региона поделился с соседями опытом борьбы с лесными пожарами



Триггером в создании новой системы лесотушения губернатор Сергей Жвачкин назвал масштабные лесные пожары, с которыми он столкнулся вскоре после того, как возглавил область.

– Регион горел, Томск из-за дымки несколько дней не принимал самолетов, тушить лес было некому и нечем. Лето 2012-го показало всю техническую отсталость наших лесопожарных формирований, обострило необходимость кардинальных реформ, – рассказал губернатор Томской области Сергей Жвачкин. – Но даже в тех экстремальных условиях девять лет назад мы не потеряли ни одного человека, ни одного поселка. А справившись с теми пожарами, приняли ряд важных решений.

Сергей Жвачкин рассказал, что этими решениями стали обновление материально-технической базы лесных пожарных и разделение лесопожарных служб на наземную (с центром в Асине) и авиационную (с центром в Колпашеве).

– В обновлении материально-технической базы лесопожарных формирований теперь нам помогает президентский национальный проект «Экология», – подчеркнул губернатор Томской области. – Из федерального бюджета на эти цели мы получим почти 100 миллионов рублей, и по итогам года оснащенность наших лесных пожарных новейшей техникой достигнет 96%.

Кроме того, регион изменил оплату труда сотрудников лесопожарных формирований – она была значительно увеличена, перестала быть почасовой и стала зависеть от оперативности тушения.

В числе драйверов развития системы мониторинга терми-

ческих точек Сергей Жвачкин назвал создание региональной диспетчерской службы лесного хозяйства.

– У службы круглосуточный режим работы, и это не просто диспетчер на телефоне, а оборудованная многофункциональным программным комплексом служба, в которую интегрированы 26 видеокamer, установленных на вышках операторов мобильной связи в семи районах области, наиболее подверженных лесным пожарам. Радиус обзора одной точки мониторинга – до 30 километров. Информация о возникновении и координатах пожара поступает в режиме онлайн – это позволяет быстро и с минимальным ущербом для людей и экономики локализовать возгорание, – рассказал глава региона.

Он отметил, что в стороне от решения проблемы лесных пожаров не остались и томские ученые и инженеры, которые разработали и внедрили информационно-аналитическую систему контроля лесопожарной обстановки «Ясень-2».

– К слову, сегодня нашей разработкой уже пользуются и в Казахстане. Система позволяет обеспечить комплексный контроль наземных, авиационных и спутниковых наблюдений, непрерывно ана-

лизирует уровень угрозы и оповещает об опасности, – подчеркнул губернатор Сергей Жвачкин.

Глава области отметил, что принятые меры теперь дают возможность региону ликвидировать до 100% пожаров в первые сутки в наземной зоне ответственности. Сергей Жвачкин поблагодарил правительство, выделившее региону из резервного фонда 98 млн рублей на мониторинг и тушение лесных пожаров, но выразил беспокойство тем, что Рослесхоз не предусматривает дополнительную помощь на эти цели в 2021 году.

Представитель Президента Сергей Меняйло рекомендовал сибирским губернаторам использовать опыт Томской области по профилактике лесных пожаров на своих территориях.

– При подготовке к лесопожарному периоду в первую очередь нужно определить перечень мероприятий, которые необходимо выполнять при возрастании рисков пожара. Главная задача – своевременно обнаружить возгорание, определить его причины и оперативно принять меры по ликвидации, – отметил полпред.

В работе комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Сибирском федеральном округе приняли участие заместитель министра МЧС России Павел Барышев, сибирские губернаторы, представители Ростехнадзора и Ростехнадзора.

Как снег на голову

Чтобы этого не произошло, мэрия взяла крыши под контроль

В минувшую среду в ходе селекторного совещания и.о. мэра Томска Михаил Ратнер поручил инспекторам «Санитарной милиции» в условиях прогнозируемого потепления сосредоточить внимание на контроле за расчисткой кровель и удалением снежных и ледовых навесов силами жилищных организаций. Главы районов получили распоряжение скоординировать работу коммунальных служб, задействованных в расчистке крыш, дворов и внутриквартальных проездов, чтобы не допустить скопления снега в пешеходных зонах.

– Сегодня районные администрации располагают достаточным объемом средств, чтобы обеспечить качественную расчистку улиц от снега при увеличенной в разы кратности уборки. В то же время жилищные организации города обязаны содержать в нормативном состоянии свои объекты, не допуская схода наледи или снега, сотрудники должны нести персональную ответственность за качество и своевременность проведения работ. Я прошу районные администрации и «Санитарную ми-

лицию» проконтролировать работу коммунальных служб по синхронизированной уборке кровель и дворов, – отметил Михаил Ратнер.

Руководитель «Санитарной милиции» Игорь Кашеваров сообщил, что сотрудники муниципального учреждения ежедневно вместе со специалистами районных администраций объезжают жилые кварталы, оценивают качество очистки снега, проверяют соблюдение коммунальщиками графиков проведения работ. По его словам, за предыдущие 10 дней было проверено состояние 266 дворов и 375 кровель и навесов. Жилищные организации получили порядка 90 предписаний, устранить замечания они обязаны до конца текущей недели.

Главы районных администраций во время своих докладов сообщили, что уведомления об оперативной очистке кровель домов от снега и наледи направлены во все УК, ТСЖ, ЖСК и прочие организации. Во вторник работы были проведены по 106 адресам, в том числе на таких социальных объектах, как клиники СибГМУ.



Чем дальше в лес, тем больше Ponsse

Крупнейший мировой производитель лесозаготовительной техники Ponsse летом этого года откроет в Томской области сервисный центр, который будет обслуживать практически всю Сибирь.

– В России сервисные службы компании Ponsse такого же уровня сейчас работают только в Санкт-Петербурге и Карелии. Третий центр, строящийся у нас, будет первым за Уралом, – сообщил заместитель губернатора Томской области по агропродовольственной политике и природопользованию Андрей Кнорр. – Кроме Томской области, он будет работать с предприятиями Кемерово, Новосибирска, Алтая, Красноярского края и Иркутской области.

Строительство центра компания ведет в Томском районе на Северном тракте с августа 2019 года. Чтобы обеспечить новое здание водой и электричеством, обустроена собственная инфраструктура: пробурена скважина, построена линия ЛЭП с подстанцией, газовая котельная и подведен газопровод. В настоящее время идет монтаж внутренних инженерных сетей. Ввести в эксплуатацию центр планируется в мае-июне.

– Инвестпроект реализуется в Томской области, потому что здесь работают наши хорошие и надежные клиенты, – заявил генеральный директор ООО «Понссе» Яакко Лаурилла. – Для нас важны и стабильные продажи техники, и удобное расположение региона.

В новом центре будут оборудованы три сервисных поста для ремонта техники, помещение для агрегатов, сварочных работ, вместительный склад для запчастей и учебный класс. Около здания развернется обучающий полигон для практических занятий.

– В год мы будем обслуживать 23–25 единиц техники, а значит, нарастим продажи, – отметил представитель компании в Томской области Антон Кораблин. – В обучающем классе установим симуляторы, агрегаты. На учебном полигоне создадим естественные препятствия – возвышенности, заболоченности для отработки навыков по устройству лежневых дорог, складированию и захвату стволы.

По стандартам финского концерна в сервисном центре будет создана эффективная, безопасная и комфортная рабочая среда. Для этого предусмотрена большая высота рабочего пространства, приточно-вытяжная вентиляция и система пожаротушения.

– Финские заказчики не экономят на строительстве, поэтому здание сделано максимально энергоэффективным, – подчеркнул директор Томской региональной строительной компании Максим Фомин, являющейся подрядной организацией.

Еще одно из условий финской компании для подрядчика – максимально сохранить растущие на строительной площадке деревья.

■ Нина Губская

Сначала было 23 января, потом наступило и 31-е, но митингующие не унимаются и многозначительно заявляют: «Мы еще вернемся!» Волна протестов в поддержку опального «берлинского пациента», самонадеянно уверовавшего, что его на родине встретят с фанфарами, но угодившего за прошлые прегрешения в «Матросскую Тишину», прокатилась по стране, дошла и до Томска. Что стоит за этими протестами? Кто в рядах протестующих? Чего хотят эти люди, какие ценности отстаивают?

Об этом мы беседуем с председателем Томской городской палаты общественности, профессором ТГУ, доктором политических наук Алексеем Щербининым.



Это другое

– Алексей Игнатьевич, как вам все это? По мне так пахнуло девяностыми. Страшно вспомнить – митинги, протесты, потом танки в центре Москвы, Беслан... Возможно, я драматизирую, но что нас ждет?

– Выскажу свою точку зрения человека, прошедшего через девяностые. На мой взгляд, нынешняя ситуация в принципе не похожа на ту, что была в то время, но мой диагноз не окончательный.

В девяностые годы мы были подсажены на идею свободы – отказать от старого режима, от усталости людей, которые находятся у власти, возродить веру в то, что свобода приведет к изменению человека и человечества. Я вообще романтик в этом плане и убежден, что вера в идею может изменить многое.

Как выяснилось, этот постулат исповедую не я один. Два года назад мне довелось встретиться на Московском урбанистическом форуме с одним из видных французских деятелей науки и техники Домиником Фашем. Он, выступая перед студентами ведущих московских вузов, другими участниками встречи, начал с того, что желание перемен есть всегда, и рассказал о себе. В марте 1968 года в свой день рождения он отправился на концерт в пригород Парижа, где находится студенческий кампус. Хорошо провел время и на выходе случайно встретился с Даниэлем Кон-Бендитом, который до сих пор известен как представитель ультралевых, начавших студенческие волнения. «Мы сказали друг другу, – вспоминал Доминик Фаш, – что надо что-то делать». И это «надо что-то делать» встрянуло всю Францию, привело к отставке президента де Голля, а потом всколыхнуло и всю Европу. Студенческие волнения прокатились по многим странам. Я пожал руку Доминику Фашу и

Марш несвободных

Что ищет молодежь в митингах и кто ею манипулирует



сказал, что для меня большая честь познакомиться с легендой тех событий, которые остались в нашей памяти до сих пор, а еще подтверждение того, что идея встряхивания власти – не сегодняшняя. Наши девятые лишь доказывают это.

Тогда был запрос на перемены не только у молодежи. Ожидания преобразований охватили тысячи людей. За этими волнениями, с которыми власть не могла уже справиться, стояла идея и вера. Вера в свободу человека, в частную собственность, в гражданскую активность. Но... Все это очень быстро закончилось.

И тогда протрезвели...

– По брусчатке в центре Москвы пошли танки...

– Да, все закончилось кровью. Противостоянием Бориса Ельцина и парламента, итогом которого стал расстрел парламентариев. В этом году мы будем «отмечать» две знаковые даты: в августе – ликвидацию ГКЧП, в декабре – 30-летие окончания советской эпохи. Тот непримиримый конфликт научил многому и открыл на многое глаза. Идею либерализма, как выяснилось, эксплуатировало меньшинство, причем подготовленное не в России. И действовало оно по сценарию, написанному за рубежом. Это я не из книжек вычитал. Есть ряд фактов, доказывающих идейное, экономическое и прочее вмешательство в развал страны. Люди старшего поколения знают политиков и ряд знаковых фигур, которые выполняли не российскую, не народную волю. К декабрю 1993 года, ко времени принятия Конституции, наступило отрезвление. И с того момента либералы практически никогда не выигрывали.

– И не выиграют?..

– Четыре года назад мы встречались в Томске с демократично настроенной Ириной Прохоро-

вой, руководителем издательства «Новое литературное обозрение». Говорили об искусстве, издательском деле, музейных проблемах. А потом как-то зашел разговор сам собой о политике, и я сказал: «Вы никогда не победите. Вы идею гражданской свободы разменяли на твердую валюту. Вас народ не поддержит, с вами определенный класс, но не народ, шансов у вас никаких нет».

Я аргументировал свою позицию так. Тогда ночь с 4 на 5 августа я встретил на баррикадах Моссовета, защищая демократию, как казалось, от реакционных сил. Помню концерт на Красной площади, где выступал Ростропович. Помню молодого Жириновского, пламенного трибуна, обращавшегося к народу с ящика на площади Киевского вокзала. 5-го числа я прошел пешком практически всю центральную часть Москвы и видел, как к Белому дому проехали бэтэры, а потом началась стрельба. И я понял, что это не цена свободы. Это цена реализации чужих сценариев, упакованных в красивую обертку демократии. Этот обман заканчивается печально. Я не трус, я просто прагматик. Таких, думаю, много.

Политика поменяла лицо

– Но что происходит сегодня? Что общего, в чем различие?

– Сегодня ставка делается на молодежь, причем подготовленную опять же не по нашему сценарию. Я очень скептически отношусь к нашим школьным, а теперь и к вузовским программам. Глядя на новые изыски наших министерств, хочу вспомнить слова Сталина, на которые я натолкнулся, когда писал докторскую диссертацию: «Образование – это оружие. Вопрос в том, в чьих руках оно находится». Глядя на то, как выхолены программы по общественному знанию, где от-

сутствуют граждановедение, политология даже на профильных гуманитарных факультетах, я не удивляюсь, что наша молодежь политические знания и указания получает из других источников.

Сегодня в действии неполитическая политика. Политические идеи внушаются через TikTok, мессенджеры, музыку. «Воткни нашу музыку себе в уши и иди на митинг!» И, когда мы говорим, что это не порядок, это плохо, нас уже не слышат. Это другое поколение, которое моя коллега из Москвы, специалист по сетевому анализу, назвала поколением с мышлением аквариумной рыбки. Рыбка стукнула о стекло, развернулась и уплыла, забыв, зачем сюда приплыла. Надежды представителей старшего поколения, особенно из числа госаппарата, что надо возрождать прежние истины, объяснять молодым настоящие ценности, беспочвенны, на эту часть молодежи они уже не распространяются.

Ей не нужны кумиры, они если и есть, то держатся недолго. Конечно, молодым необходимы лидеры, но это не те, кто строил Днепрогэс или даже наш Стржевой, это, как правило, популярные в этом кругу фигуры из числа рэперов, артистов, спортсменов и даже демагоги из асоциальных сетей. Их позиция такова, что сегодня эти фигуры им нравятся, но это не значит, что они подписались на них на всю жизнь. Этими молодыми людьми, не имеющими базовых основ, все воспринимается на веру – и чужой дворец, приписанный другому лицу, и фейковые новости, обращенные против власти. Для меня нынешний повод молодых выйти на митинг мало что значит. Я не вижу за этим программы будущего, да, думаю, она им и не нужна. Есть повод потусоваться, собраться на флешмоб, высказать свое «фи» власти, почему бы и нет... А чтобы сделать осознанный выбор, в основе которого – свобода и

порядок, нужна помощь школы, семьи и общества. Хотя бы в интересах уже будущего поколения.

– Не упрощаете ли ситуацию? На митинги выходит не только молодежь, но и люди более зрелого возраста. Их что гонит туда?

– Это проблема не только нашей страны, но и всего мира, когда на фоне коронавируса государственная власть просела, не смогла выполнить контракта, в полной мере обеспечить граждан экономическими, социальными и прочими благами. Человек оказался главным ответственным за собственную безопасность, не получив гарантий, что нечто подобное не произойдет с ним в будущем.

Люди хотят реальных дел, таких как предложила мэр Парижа Анн Идальго, чтобы любой житель города мог бы добраться пешком до городской магистрали за 15 минут и чтобы отдать все офисы в центре города под социальное жилье. И 600 тысяч квадратных метров уже передано.

Идти в народ

– Здорово. Но нам Париж с его водометами, разгоняющими толпу, как-то не пример. Нам бы со своим разобраться. Осенью предстоят выборы в областную и государственную думы...

– Трудные будут выборы. Как специалист, занимающийся политической урбанистикой, могу сказать, что городские выборы мы проиграли потому, что на Томск смотрели как на нечто второстепенное, равное с другими муниципальными образованияами. А он должен быть на первом месте хотя бы потому, что именно здесь проживает большая часть молодежи. И если не будет пересмотрено это отношение, не будет качественного диалога не в целом со всей молодежью, а с конкретными группами, чтобы понять, что им надо, кроме исповедуемого принципа свободы для одного человека, мы проиграем.

Даже если молодежь не пойдет на выборы, как это было в 2019 году в Москве, когда не все молодые люди по возрасту имели право голосовать, но создавали такую атмосферу, которая находила отклик в регионах. Томские медиа тогда молчали, но 20–25% контента в региональных сетях были федеральными, и транслировались те темы, которые были важны для митингующих.

В том же 2019 году мы анализировали томскую молодежь с точки зрения сетевых групп. Так вот, ядро представляло довольно разрозненный ресурс. Половина была настроена на позитив, другая – на негатив. Что касается «окраин» нашей визуализации, то именно там расположились сетевые ресурсы молодежных комитетов. И я, выступая на одном из федеральных экспертных форумов, сказал, что молодежным руководителям надо снять галстуки и идти в молодежь, не заморачиваясь чиновничьими выдумками, а общаясь напрямую.

– Как быть с протестами и протестующими? Не наказывать тех, кто вопреки запретам выходит на митинги, – значит показать свою слабость. Наказывать – власть против народа.

– Моя позиция однозначная: закон надо выполнять, перед законом все равны. Если от мэра до президента общество требует соблюдения закона, то и гражданин должен его выполнять неукоснительно.

ИТОГИ ГОДА

Коварная пандемия, поразив ряд важных отраслей экономики, не смогла повлиять на строительство, которое в нашем регионе не прекращалось. Конечно, затруднения были, но 2020 год закрепил вполне определенный тренд: стагнация прошлых лет закончилась, и в строительном комплексе Томской области наметилось многообещающее движение вперед. Более того, в каком-то смысле строительная отрасль помогла другим сферам хозяйства удержаться на плаву, сделать задел на будущий год. Об итогах года на пресс-конференции для журналистов томских СМИ в начале уходящей недели рассказал замгубернатора по строительству и инфраструктуре Евгений Паршутто.

■ Анатолий Тетенков

Невзирая на вирус

Уже подведены итоги и стало понятно, что за счет реализации нацпроектов в жилищном строительстве есть рост по отношению к 2019 году, и весьма неплохой – порядка 15%. По словам вице-губернатора, в прошедшем году на территории региона строители работали на 600 объектах – от локальных до грандиозных, таких как хирургический корпус ОКБ. В целом бюджетное финансирование на эти объекты доходило до 8,5 млрд рублей. В общей сумме площадей это 1,7 млн кв. м. Цифра по всем параметрам внушительная.

Для управления и выработки оперативных решений по объектам строительства из разных нацпроектов по решению губернатора Сергея Жвачкина весной 2020 года был создан штаб. Работа по координации, особенно крупных строек, велась в течение всего года.

Ввод жилья – один из основных маркеров совокупной экономической деятельности, и по приросту введенных жилых метров относительно 2019 года Томская область заняла 33-е место в России. Учитывая трудности перехода на другие виды финансирования, эпидемиологические ограничения, нехватку рабочей силы, дефицит ряда рабочих специальностей, результат неплохой.

Темпы ввода жилья в регионе выросли на 3%. Это притом что 41 регион Российской Федерации показал отрицательный результат. Давно понятно, что ни рынки, ни падения не позволяют экономике рассчитывать на стабильное движение. Томская область это учитывает: последние два-три года уверенно держит планку 450 тыс. кв. м нового жилья и стремится к плавному увеличению объемов.

Исходя из действующих показателей Минстроя, для успешной реализации нацпроекта Томская область должна построить за 10

“ *Евгений Паршутто:*

Стройка в 2020-м не останавливалась ни на день

Томская область подвела итоги года в строительстве и ЖКХ



лет более 6,5 млн «квадратов» жилья, это примерно четвертая часть от всего жилого фонда. Задача непростая, причем жилье должно быть другого потребительского качества – современное, удобное, функциональное, радующее глаз.

В 2020 году Томская область ввела в эксплуатацию 452 тыс. кв. м жилья. 194 тыс. «квадратов» – многоквартирные дома, 258 тыс. – индивидуальное жилье.

Найти решения для Томска

В данный момент основной строительной площадкой стала территория агломерации Томск – Томский район – Северск. Здесь будет построено около 90% всего запланированного жилья. Во многом процессу застройки будет способствовать Закон о комплексном развитии территорий. Он позволит решить застарелую проблему для областного центра – нехватки земельных участков – и вопрос комплексного освоения территорий, на которых находится более 50% аварийного и устаревшего жилья.

Но пока проблема не снимается: в городе Томске за 2020 год было введено только 34% нового жилья от общего объема по региону. Темпы ввода в областном центре падают, что вызывает озабоченность, отметил замгубернатора по строительству и инфраструктуре Евгений Паршутто.

– Анализируя, из чего состоит полученный ввод, мы видим, что в Томске объем нового жилья сокращается, а в Томском районе, наоборот, растет. Чтобы выправить ситуацию, летом 2020 года губернатор Сергей Жвачкин принял решение о создании регионального проектного института. Эта структура позволит вывести территориальное планирование на новый уровень, – сказал он.

Замгубернатора уточнил, что сейчас продолжается комплек-

тование института кадрами. Для этого в том числе планируется воспользоваться ресурсами Российской академии архитектуры и строительных наук, с которой Томская область в 2019 году подписала соглашение.

– Что касается градостроительных полномочий, то речь не идет об их перераспределении. Регион готов подставить плечо и предложить Томску свои финансовые, методологические и кадровые возможности, – подчеркнул Евгений Паршутто. – Сегодня мы активно обсуждаем вопрос об исполнении градостроительных полномочий с администрацией Томска и Томского района, и взаимопонимание у нас есть.

В 2021 году Томская область планирует ввести 474 тыс. кв. м жилья, из которых 274 тыс. – многоквартирные дома.

Аварийная реновация

Второе дыхание получил процесс расселения аварийного жилья. В этом году в регион на расселение 24,9 тыс. кв. м аварийного жилья, где живет 1,8 тыс. томичей, поступили 700 млн рублей.

– Принципиальная позиция губернатора Сергея Жвачкина – не выплачивать людям компенсации за аварийное жилье, а сразу предоставлять новые, комфортные и безопасные квартиры, – пояснил замгубернатора. – Для этого мы усилили нашего государственного заказчика, коим является «Облстройзаказчик», и получили земельные участки в Солнечной Долине и в переулке Целинном, где построим новые дома.

На участке по пер. Целинному уже забито свайное поле. По итогам конкурса определится подрядчик, который возведет здесь 10-этажку. В Солнечной Долине запроектировано строительство двух многоквартирников, начать

строительство планируется в этом году.

– Система госзаказа позволит ускоренно реализовать программу по расселению жилья, о чем было подписано соглашение с руководством Фонда содействия реформированию ЖКХ в рамках прошлогоднего визита в Томскую область, – подчеркнул вице-губернатор.

Выпало на долю

Серьезные подвижки и в непростом вопросе долгостроев. В 2020 году в Томской области появился фонд защиты прав граждан – участников долевого строительства. – Региональный фонд подписал соглашение с федеральным фондом, по которому Томская область сможет направить на достройку домов или выплату компенсаций дольщикам миллиард рублей. Из этой суммы 830 млн – средства федерального бюджета, – сообщил Евгений Паршутто.

Первое решение по этому соглашению принято в декабре 2020-го: на достройку проблемного дома по переулку Нижнему, 49 (блоки А, В, Е) будет направлено 317 млн рублей. Начать строительные работы планируется летом.

В 2020 году в эксплуатацию введен долгострой по ул. Киевской, 1, в Томске. Квартиры получили более 500 пайщиков. В высокой степени готовности еще один проблемный объект по ул. Большой Подгорной, 46: его сдача намечена на первый квартал 2021-го.

Нацпроекты дали свет

Благодаря нацпроекту «Образование» 1 сентября открылась школа на 1100 мест стоимостью 1,4 млрд рублей в микрорайоне Южные Ворота. Это пятая школа, построенная в регионе

по типовому проекту. Шестая школа на 1100 мест появится в Томске на улице Демьяна Бедного: сейчас она проектируется.

Еще одно образовательное учреждение на 1100 мест в этом году откроется в Северном Парке. Продолжится строительство школы на 200 мест в селе Корнилово Томского района.

В рамках нацпроекта «Образование» в 2020 году строители капитально отремонтировали спортивные залы в школах Парбига и Уртама за 9,6 млн рублей.

По нацпроекту «Демография» построено три детских сада на 145 мест каждый в Кожевникове, Зырянском и Мельникове, сад на 220 мест в Южных Воротах и сад на 280 мест в Северном Парке.

По нацпроекту «Демография» строители завершают возведение двух новых корпусов Итатского дома-интерната для престарелых и инвалидов. На этот год намечено окончание отделки и благоустройства, строительство локальных очистных сооружений и водозабора.

По нацпроекту «Культура» сделано немного, но существенно: отремонтировано два дома культуры в селе Парабель и деревне Чигара на сумму 14,4 млн рублей.

– Самый крупный объект – хирургический корпус онкодиспансера, строящийся по нацпроекту «Здравоохранение», – подчеркнул Евгений Паршутто. – Коробка здания завершена, сейчас подрядчик выполняет фасадные и отделочные работы. В этом году начнется установка высокотехнологичного медицинского оборудования стоимостью в 2,5 миллиарда рублей.

Кроме того, в 2020 году область впервые получила финансирование по федеральной программе «Стимул»: 160 млн рублей пойдут на строительство улицы Тояновской в Южных Воротах.

Чистой воды становится больше

В рамках губернаторской программы «Чистая вода» в Томской области установлено пять станций, подающих очищенную воду в дома потребителей: две в селе Кафтанчиково и по одной в селах Курлек и Кандинка Томского района. Еще одна станция смонтирована в деревне Новоисламбуль Кривошеинского района.

Кроме того, в прошлом году установлено три станции, работающие как электронные колодцы: в селах Чернышевка и Богатыревка Бакчарского района и деревне Старокороткино Колпашевского района.

– В рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» в 2020 году началась реконструкция станции обезжелезивания воды, а также строительство насосной станции и хлораторной. Работы продолжают, – подчеркнул Евгений Паршутто.

Крупнейшим проектом в жилищно-коммунальном хозяйстве Томской области сегодня является модернизация системы теплоснабжения города Асино в рамках концессии.

– Это первая концессия в ЖКХ региона, и сразу на миллиард рублей. Из них 300 миллионов вложил федеральный бюджет, еще 105,7 – концессионер «ТеплоИнвест», – пояснил замгубернатора. – По проекту вместо устаревших угольных котельных будет построено 17 газовых: девять – в этом году и восемь – в 2022-м. Первая котельная в рамках концессии уже готова к работе.

■ Анатолий Алексеев

Очередной штаб строительства Южных Ворот проходил в атмосфере сдержанного, но оптимизма. Планы прошлого года выполнены, на нынешний, 2021-й, есть неплохой задел. Район все больше приобретает черты самодостаточного и комфортного жилого комплекса. Вполне вероятно, что вслед за суперсовременной школой, принявшей детей 1 сентября прошлого года, детского сада на 220 мест с ясельными группами, третьего по счету, мегарайон пополнится еще одним очень желанным объектом.

О том, какие вопросы обсуждались на штабе крупнейшей стройки региона, – в материале «ТН».

Район наполовину полон

В целом год для строительного комплекса области завершился без срывов. Сколько было запланировано, столько и выполнено – на уровне 470 тыс. кв. м жилья. Но появились проблемы, которых ранее не было. В самом областном центре снизился объем вводимого жилья, и ощутимо: на 50 тыс. кв. м по сравнению с 2019 годом. Увеличил ввод жилья лишь Томский район: на 60 тыс. больше, чем в предыдущем году.

На штабе справедливо считают, что, помимо строителей, в этом есть и заслуга района, сумевшего наладить механизм взаимодействия с компаниями.

По традиционному отчету наглядно виден масштаб стройки: на начало февраля 2021 года Южные Ворота построены почти



Строительство в Южных Воротах продолжается по расширенному графику

на 50%. В этот объем уместились 22 жилых дома, 5 139 квартир общей площадью порядка 255 тыс. кв. м. В целом освоено 18 млрд рублей инвестиций. На сегодня в Южных Воротах зарегистрировано 6,5 тыс. жителей. Что касается планов, то в феврале есть намерение заселить еще 220 квартир.

В 2021 году будет освоено полновесных 2,6 млрд рублей, что позволит ввести в эксплуатацию 43 тыс. «квадратов». Кроме того, здесь добавится важный объект транспортной инфраструктуры – развязка на 76-м километре – и начнется проектирование поликлиники с ее строительством в 2022 году.

В качестве благоприятного фактора **генеральный директор ТДСК Александр Шпетер** особо отметил слаженную совместную работу с Томским районом по реализации дорожной карты развития Южных Ворот.

– Если мы будем строго следовать этому плану, то у нас на несколько лет открываются хорошие перспективы, – подчеркнул Александр Карлович. – Если к этому обстоятельству добавить тот момент, что откроется направление на Транссиб (магистраль Томск – Тайга), то это будет просто прорыв в жилищном строительстве на юге.

Социум с медициной

В рамках сельской ипотеки рассматривалась возможность возведения жилья для жителей Зонального.

– В прошлом году вместе с муниципалитетом мы рассмотрели площадки для нескольких пятиэтажных домов новой формации, – пояснил руководитель ТДСК. – В хорошем месте, вдоль будущей трассы на Тайгу. Но там есть ряд ограничений, и с этим надо работать. И уже затем можно будет делать ставку на сельскую ипотеку.

Особо полемичным оказался вопрос о проекте долгожданной поликлиники. Как оказалось,

по техническому заданию медиков района предлагается построить полноценный медицинский центр с размещением детской и взрослой поликлиник с соответствующей инфраструктурой – скорой помощью, женской консультацией, гаражом. На штабе, оценив заявку, призвали подходить к подобным проектам взвешенно, исходя из реальности. Вместе с тем предложено наметить дорожную карту с жесткими сроками проектирования, чтобы в нынешнем году подготовить документацию и пройти экспертизу. Главное, что лед тронулся.

На стадии обсуждений находятся вопросы развития улично-дорожной сети района. Проект строительства еще одного объекта – улицы Тояновской – в рабочей готовности и предусматривает три очереди. Поступило предложение реализовать этот проект с помощью федеральной программы «Стимул» и ввести его в эксплуатацию к концу года. В случае успеха будет найден механизм развития дорожной сети мегарайона.

Позиции не сдаем

С недоумением участники штаба строительства отнеслись к опубликованной на днях информации о том, что рейтинги томских строительных компаний глубоко просели. Данные из столицы вводят в заблуждение, так как не соответствуют действительности.

– ТДСК была и остается в числе ведущих организаций страны, – резюмировал Александр Шпетер, – и из двадцатки лучших нигде уходить не собирается. Единственное – нужно подать фактические данные для реестра застройщиков России.



Своя «Сибирь»

Томское предприятие по производству крепкого алкоголя продлило лицензию до 2026 года

АКЦИОНЕРНОЕ общество «Сибирь» в очередной раз успешно прошло все этапы проверок, лицензия продлена еще на пять лет. Это единственное в Томской области предприятие, представляющее важный сектор региональной экономики – производство крепкого алкоголя. Продукция «Сибири» – это водки высшего класса, что особенно важно в условиях конкуренции с федеральными игроками. В новую пятилетку завод вступает с серьезными планами развития: к выпуску готовится ряд новинок, идет заключение новых контрактов. Ежегодные акцизные и налоговые отчисления «Сибири» составляют более чем значительные суммы. Большая часть этих денег остается в Томской области.

Томичи привыкли доверять своим. «Сибирь» – член Томской ассоциации производителей, добросовестный товаропроизводитель – второе десятилетие держит марку высокого качества. Подтверждение этому – знак почта конкурса «Сто лучших товаров России», высшие награды международных выставок. Так, на международной выставке продуктов питания и специализированного оборудования в Китае «Сибирь» получила сразу четыре золотые медали за продукцию разных наименований. Результат – поставка самого широкого ассортимента в большинство федеральных округов нашей страны, в Казахстан, Киргизию, Монголию, Китай.



ФОТО ИЗ АРХИВА УФСИН 2019 Г.

Прибыль за колючкой

ПРЕДПРИЯТИЯ, работающие в системе Управления ФСИН РФ по Томской области, выпустили в прошлом году товарной продукции на 442 млн рублей. Это на 150 млн рублей больше, чем в 2019 году.

«Деревообработка, металлообработка, полимерные и швейные цеха, сельское хозяйство, животноводство, изготовление продуктов питания – основные виды деятельности ведомственных учреждений, – сообщает пресс-служба УФСИН.

Прибыль учреждений составила после реализации продукции 17,45 млн рублей. Большая часть была направлена на модернизацию и развитие производств. Самым ходовым товаром, произведенным внутри закрытых периметров, стали защитные маски и костюмы. 600 тыс. масок и 6 тыс. костюмов были изготовлены по заказу областной системы здравоохранения.



ВЛАСТЬ

■ Марина Боброва

В Томске – скандал. Между двумя ветвями власти, представительной и исполнительной (вообще-то, не так чтобы совсем власти, официально это называется муниципальным самоуправлением), пробежала не то что кошка, а прямо-таки саблезубый тигр! На вчерашнем собрании городской думы дошло до того, что отдельные депутаты предлагали внести в устав думы или куда-нибудь еще такой пункт, по которому у них появилось бы право увольнять чиновников. Приехали...

Эти глаза напротив

Началось еще при обсуждении вопроса о зарплате и.о. мэра. Один из самых радикальных среди «новых радикалов» при явном сочувствии коллег заявил что-то вроде «а-а-а, они нас ни в грош не ставят, а мы им – зарплату повышать!» Похоже, у кое-кого из народных избранников, как в народе говорят, рамсы попутались. От осознания собственного величия.

Понять это, конечно, можно. Вот сидел себе человек, как Илья Муромец, 30 лет и три года где-нибудь на печи. Никто его не знал, кроме ближнего круга, да и тем был не особо интересен. А тут вдруг он – власть! Депутат! Миллиардами бюджетными ворочает, на весь мир посредством прямой трансляции в Интернете вещает! Как тут не зазвездиться? Вот только бедный Томск тут при чем? Мало нам пандемии? Мало отмены налога на вмененный доход? Мало третьего мэра под следствием? Дайте нам еще войнушку между двумя «красными домами» до кучи...

Насчет зарплаты Ратнера как бы в скобках поясню. Раньше ему – заму по экономике – премии (а она куда больше оклада, как у всех чиновников) выписывал шеф, мэр то есть. А ставши и.о., Михаил Аркадьевич оказался на голой ставке перед недоумевающей женой и дилеммой: либо себе самому премию назначить (один областной чиновник



Что за трэш, а драки нет?

Дело о семи мусоровозах и двух ветвях власти

на этом влетел, был такой прецедент), либо писать заявление о возникшем конфликте интересов. Он выбрал второе. После чего муниципальные юристы с финансистами предложили изменить для и.о. порядок оплаты – не только для Ратнера, но и для других, если, не дай бог, что еще случится... То есть сделать ее не плавающей, а постоянной. Вот тут отдельные депутаты и возмутились: «Это что ж, мы ему будем платить за красивые глаза?»

Конечно, думский глава Чингис Акатаев – человек опытный

и весьма жесткий – такой базарвокзал быстро бы пресек. Но спикер внезапно заболел, и скандальное собрание вел его зам Андрей Петров. Который, конечно, старался по возможности утихомирить пыл своих коллег, но не всегда успешно.

А подать нам сюда Ляпкина-Тяпкина!

Не будем называть фамилии, но отдельные депутаты прямо-таки жаждали крови. Предлагалось примерно наказать, если не уволить как минимум Черноуса (зам по тарелочкам), Ярцеву («министр» финансов) и Курилова. Автор признается: последнюю фамилию слышала впервые в жизни. Оказывается, это директор УМП «Спецавтохозяйство». К счастью, повинную голову Ратнера отсек никто не предлагал. По-видимому, даже самым радикально настроенным оппозиционерам идея совсем лишит 600-тысячный город власти посреди зимы и ковида не показалась привлекательной. (Зарплату, кстати, ему все же подняли.)

Вообще все кончилось более-менее мирно. Получается, дипломатичный Ратнер думских радикалов таки переиграл. Тем более что явного большинства у них все же нет, да и миролюбивый Петров явно склонялся к компромиссу.

Сошлись на том, что комиссия продолжит свою работу (ваша покорная слуга все ждала, что о каких-то промежуточных результатах ее работы хоть слово скажут, но нет), 60 миллионов останутся в бюджете 2021 года, а мусоровозы пока поделят между раздвоившимся «Спецавтохозяйством».

Кто в лесу самый главный

Интересно, а каким бы было решение думы, не заболел вдруг Акатаев? Он, конечно,

явно затянувшиеся разборки бы пресек и до обсуждения чьих бы то ни было глаз дело бы не дошло. Но и сам Чингис Маметович, у которого за плечами в том числе замгубернаторский опыт, достаточно амбициозен. И, судя по его так и непроиснесенному спичу, отрывок из которого мы приводим (он опубликован на сайте гордумы и на одном из томских интернет-ресурсов), настроен был достаточно решительно. И серьезно дал понять, что ручной думы, которая приседает перед мэром

и целует его в плечико, точно больше не будет. И с этим придется считаться.

Что, наверное, не есть плохо. С одной стороны. С другой же, так сказать, обывательской, не так-то просто понять: а с чего кипишь-то? Что такого страшного произошло? Ну, купила мэрия мусоровозы. Не лимузин же с обивкой из натуральной кожи (было такое у наших соседей за колючей проволокой). Если даже с приходом нового регоператора УМП «Спецавтохозяйство» закроется (тоже тема, которая постоянно звучала, но осталась практически за скобками нашего текста), то ни и «ТомскСАХу» пригодятся.

Все-таки, сдается, суть не столько в депутатской заботе о судьбе муниципального имущества, сколько в ущемленном самолюбии. Да, неправильно исполнительная власть поступила. Некрасиво. Но ведь и ситуация, как ни крути, в областном центре нестандартная. На Ивана Кляйна, без ведома которого в городской администрации муха не пролетала, неожиданно надели наручники и посадили в СИЗО. Начальник профильного департамента Сергей Аушев исключительно вовремя слинял на ПМЖ в Новосибирск. Новый, Николай Глебович, вообще был не в курсе каких-то договоренностей и компромиссных соглашений.

Может, кто-то из участников соглашения все же слукавил? Знал, что мусоровозы уже почти в пути, но промолчал? Или действительно произошла накладка? Тут, пожалуй, никакой ума палате не разобраться. Депутатам показалось, что им демонстративно щелкнули по носу. А если принять во внимание тот факт, что добрая половина нынешнего состава гордумы убеждена, что чиновники в лучшем случае неумехи и бездельники, а в худшем – взяточники и воры... Одно можно сказать с уверенностью: у Михаила Ратнера, на которого как гром среди ясного неба свалилось и.о. мэрство, голова была занята чем угодно, но только не мусоровозами. На том и закончим.



Чингис Акатаев, председатель Думы города Томска

НЕСМОТЯ на наш мораторий, мэрия заключила контракт на покупку техники для томского регоператора. Семь мусоровозов на общую сумму без малого 30 миллионов рублей были закуплены для нужд УМП «Спецавтохозяйство».

Напомню, при принятии бюджета на 2021 год 1 декабря прошлого года мы с и.о. мэра Михаилом Ратнером в присутствии начальника департамента финансов Ирины Ярцевой и профильного зама мэра Вячеслава Черноуса заключили джентльменское соглашение, что деньги на технику для регоператора не будут потрачены до окончания работы депутатской комиссии. В протокольном поручении записали конкретный срок – 1 марта 2021 года.

На прошлой неделе выяснилось, что говорили мы про это, когда конкурсные процеду-

ры по закупке техники уже закончились. Теперь мэрия ссылается на 44-ФЗ, который ОБЯЗЫВАЕТ их произвести оплату по контракту.

Как говорил в свое время Владимир Ильич Ленин: «Формально правильно, а по сути издевательство».

Мы неоднократно заявляли, что нас очень беспокоит судьба УМП «Спецавтохозяйство» в свете изменения зонирования и предполагаемого захода нового оператора. (...) Возникает вопрос о целесообразности такой спешной закупки. Прошу Счетную палату провести проверку и разобраться в этой ситуации. Если мэрия не понимает языка переговоров, дума готова продемонстрировать силу. Исполнительный орган власти – это орган власти, исполняющий решения! Те, кто в мэрии этого не понимает, не должны там работать.



Михаил Ратнер, исполняющий обязанности мэра Томска

СИТУАЦИЯ, безусловно, очень некрасивая и неприятная. Я в такой оказался впервые и хочу сказать, что ответственность за эту картину лежит полностью на мне. Я хотел бы в первую очередь извиниться перед всем депутатским корпусом.

Больше всего эту ситуацию списываю на те события, которые у нас произошли. Они не совсем позволили адаптироваться в первую очередь мне. И, давая согласие на декабрьском заседании думы, я предполагал исключительно проект бюджета, и все цифры были у меня в голове про бюджет 2021 года. Я говорю это откровенно, чтобы сейчас урегулировать этот конфликт.

Главный распорядитель бюджетных средств действовал в рамках планового бюджетного периода, действовал чуть раньше, не предполагая, что у нас такие договоренности будут достигнуты. В этой свя-

зи и произошел этот конфликт и казус. Никакого коварного плана или финта нет.

Техника пришла, идет приемка. Технику мы используем для УМП «Спецавтохозяйство», две единицы планируются передать в «ТомскСАХ». Это связано с тем, что последствия ураганов, субботников устраняет именно «ТомскСАХ».

Не усматриваю вины своих подчиненных – ни финансового органа, ни профильного заместителя, ни тем более руководителя муниципального предприятия. Да, произошла накладка, что пришел новый человек, очень я надеялся, что вход будет плавным, но не получилось. Я имею в виду назначение Николая Глебовича. Каких-то кадровых решений, которые бы были направлены на увольнение, я принимать не буду. Ответственность на мне.



ПОНЕДЕЛЬНИК • 8 февраля

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».
09.00 Новости.
09.15 Телеканал «Доброе утро».
09.50 «Жить здорово!» (16+).

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».
09.00 «Местное время. Вести-Томск».
09.30 «Утро России».
09.55 «О самом главном». Ток-шоу (12+).

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.
06.35 «Пешком...»
07.00 Новости культуры.
07.05 «Другие Романовы».

ТВ-Центр

06.00 «Настроение».
08.10 Х/ф «Большая семья» (16+).

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.
09.00, 12.00, 19.00, 21.30 «Россия 24. Томск».

«НТВ»

05.10 Т/с «Литейный» (16+).
06.00 «Утро. Самое лучшее» (16+).

«5-й КАНАЛ»

05.00 «Известия».
05.35 Т/с «Опера. Хроники убойного отдела» (16+).

«ОТР»

06.00 «Однажды утром» (16+).
08.00 «Томское время. Служба новостей».

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние птицы». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (16+).

«Матч!»

10.00 Новости.
10.05 «Все на Матч!».

«ОТР»

06.00 «Однажды утром» (16+).
08.00 «Томское время. Служба новостей».

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние птицы». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (16+).

«Матч!»

10.00 Новости.
10.05 «Все на Матч!».

«ОТР»

06.00 «Однажды утром» (16+).
08.00 «Томское время. Служба новостей».

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние птицы». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (16+).

«Матч!»

10.00 Новости.
10.05 «Все на Матч!».

«ДОМАШНИЙ»

06.30 «6 кадров» (16+).
06.55 «По делам несовершеннолетних» (16+).

«РЕН-ТВ»

05.00 «Территория заблуждений» с Игорем Проклепеном (16+).

«СТС»

06.00 «Ералаш» (16+).

«ДОМАШНИЙ»

06.30 «6 кадров» (16+).
06.55 «По делам несовершеннолетних» (16+).

«СПАС»

07.00 «День патриарха» (16+).

«Пятница»

05.00 «Орел и решка» (16+).

«Звезда»

14.05 Т/с «Внимание, говорит Москва!» (12+).

«Мир»

05.00 Т/с «Высший пилотаж» (16+).

ВТОРНИК • 9 февраля

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».
09.00 Новости.
09.15 Телеканал «Доброе утро».

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».
09.00 «Местное время. Вести-Томск».

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.
06.35 «Пешком...»
07.00 Новости культуры.

ТВ-Центр

06.00 «Настроение».
08.15 «Доктор И...» (16+).

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.

«НТВ»

05.15 Т/с «Литейный» (16+).

«5-й КАНАЛ»

05.00 «Известия».

«ОТР»

06.00 «Однажды утром» (16+).

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние птицы». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (16+).

«Матч!»

10.00 Новости.

«ОТР»

06.00 «Однажды утром» (16+).

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние птицы». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (16+).

«Матч!»

10.00 Новости.

«ОТР»

06.00 «Однажды утром» (16+).

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние птицы». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (16+).

«Матч!»

10.00 Новости.

«ДОМАШНИЙ»

06.30 «По делам несовершеннолетних» (16+).

«РЕН-ТВ»

05.00 «Территория заблуждений» с Игорем Проклепеном (16+).

«СТС»

06.00 «Ералаш» (16+).

«ДОМАШНИЙ»

06.30 «По делам несовершеннолетних» (16+).

«СПАС»

07.00 «Новый день» (12+).

«Пятница»

05.00 «Орел и решка» (16+).

«Звезда»

06.00 «Сегодня утром» (12+).

«Мир»

05.00 Т/с «Форс-мажор» (16+).

«ТНТ»

07.00 «ТНТ.Gold» (16+).

ТВ ПРОГРАММА

СРЕДА • 10 февраля

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».
09.00 Новости.
19.15 Телеканал «Доброе утро».
09.50 «Жить здорово!» (16+).

15.50 «Белая студия».

16.35 Х/ф «Мы, нижеподписавшиеся».
17.40 «Красивая планета».
17.55 «Исторические концерты».
18.40 «Настоящая война престолов».

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.
09.00, 12.00, 21.30 «Россия 24. Томск».

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».
09.00 «Местное время. Вести-Томск».
09.30 «Утро России».
09.55 «О самом главном». Ток-шоу (12+).

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.
06.35 «Пешком...»
07.00 Новости культуры.
07.05 «Правила жизни».

00.00 «Известия. Итоговый выпуск».

00.30 Т/с «След» (16+).
01.15 Т/с «Детективы» (16+).
03.25 «Известия».
03.35 Т/с «Детективы» (16+).

ТВ-Центр

06.00 «Настроение».
08.15 «Доктор И...» (16+).
08.50 Х/ф «Неподсуден» (6+).
10.40 «События».

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние пташки». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (6+).
07.55 «Жужжалка» (6+).
08.00 «С добрым утром, малыши!» (6+).

«Матч!»

10.00 «Все на Матч!».
10.05 «Все на Матч!».
12.55 «Все на Матч!».
13.00 «Специальный репортаж (12+)».

06.00 Горнолыжный спорт. Чемпионат мира. Комбинация.

07.00 Волейбол. Лига чемпионов. Мужчины. «Фридрихсхафен» – «Локомотив» (6+).
09.00 «Спортивные прорывы» (12+).
09.30 «Команда мечты» (12+).

«ОТР»

06.00 «Однажды утром» (6+).
08.00 «Томское время. Служба новостей» (16+).
08.30 «История настоящего» (16+).
09.00 «Врачи» (12+).

Губернский канал «Томское время»

06.00 «Однажды утром» (6+).
09.00 «Томское время. Служба новостей».
09.40 «Сексер сегодня».

19.30 «Магия вкуса. Будапешт. Год «Зарт» (6+).

20.05 «Природоведение. На раздвеле среды» (16+).
20.35 Т/с «Лестница в небеса» (16+).
21.30 «Томское время. Служба новостей».
22.05 Т/с «Захват» (16+).

«РЕН-ТВ»

05.00 «Территория заблуждений» с Игорем Прокопенко (16+).
06.00 Д/ф «Документальный проект» (16+).

«СТС»

06.00 «Ералаш» (6+).
06.15 М/ф «Спирит. Дух свободы» (6+).

04.30 М/ф «Василиса Микулишна» (6+).

04.50 М/ф «Дедушка и внучек» (6+).
05.05 М/ф «Куда летишь, Витар?» (6+).
05.25 М/ф «Можно и не зная» (6+).
05.45 М/ф «Птичка Тари» (6+).

«ДОМАШНИЙ»

06.30 «По делам несовершеннолетних» (16+).
08.05 «Давай разведемся!» (16+).
09.10 «Тест на отцовство» (16+).
11.20 «Реальная мистика» (16+).

«СПАС»

07.00 «Новый день» (12+).
08.00 «Монастырская кухня» (6+).
09.00 «Утро на Спасе» (6+).
13.00 «Пилгримы» (6+).

«Мир»

05.00 Х/ф «Найти мужа Дарье Климовой» (12+).
05.25 Т/с «Застава Жилина» (16+).

08.00 «Сегодня утром» (12+).

08.00 «Сегодня утром» (12+).
08.20 Д/с «Оружие Победы» (6+).
08.45 Т/с «Крот» (16+).
13.00 «Новости дня».
13.25 Т/с «Крот-2» (16+).

«Мир»

19.40 «Последний день. Владимир Самойлов» (12+).
20.25 Д/с «Секретные материалы» (12+).

«Мир»

05.00 Х/ф «Найти мужа Дарье Климовой» (12+).
05.25 Т/с «Застава Жилина» (16+).

«ТНТ»

07.00 «ТНТ Gold» (16+).
08.00 «Ночное Утро» (16+).
08.30 «САШАТАНЯ» (16+).

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».
09.00 Новости.
19.15 Телеканал «Доброе утро».
09.50 «Жить здорово!» (16+).

16.35 Х/ф «Мы, нижеподписавшиеся».

17.55 «Исторические концерты».
18.40 «Настоящая война престолов».
19.30 «Исторические концерты».
19.45 «Главная роль».

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.
09.00, 12.00, 21.30 «Россия 24. Томск».

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».
09.00 «Местное время. Вести-Томск».
09.30 «Утро России».
09.55 «О самом главном». Ток-шоу (12+).

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.
06.35 «Пешком...»
07.00 Новости культуры.
07.05 «Правила жизни».

ТВ-Центр

06.00 «Настроение».
08.10 «Доктор И...» (16+).
08.40 Х/ф «Коллеги» (12+).
10.45 «Хатина Окунева. Качели судьбы» (12+).

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние пташки». «Бинг», «Смешарики», «Домики» (6+).
07.55 «Жужжалка» (6+).
08.00 «С добрым утром, малыши!» (6+).

«Матч!»

10.00 «Все на Матч!».
10.05 «Все на Матч!».
12.55 «Все на Матч!».
13.00 «Специальный репортаж (12+)».

09.25 «Среда обитания» (12+).

09.50 Т/с «Условия контракта-2» (16+).
11.30 «Книжные аллеи». Адреса и строки. Петербург Фонтана (6+).

«ОТР»

12.00 «Пять причин поехать в...» Узбекистан (12+).
13.45 «Пять причин поехать в...» Молдова. Оргеве (12+).
14.00 «Календарь» (12+).
15.05 «Среда обитания» (12+).

Губернский канал «Томское время»

06.00 «Однажды утром» (6+).
09.00 «Томское время. Служба новостей».
09.40 «Сексер сегодня».

21.30 «Томское время. Служба новостей».

22.05 Т/с «Захват» (16+).
22.50 Т/с «Улетный экипаж» (16+).
23.50 «Томское время. Служба новостей».

«РЕН-ТВ»

05.00 Д/ф «Документальный проект» (16+).
06.00 Д/ф «Документальный проект» (16+).

«СТС»

06.00 «Ералаш» (6+).
06.15 М/ф «Спирит. Дух свободы» (6+).

04.30 М/ф «Василиса Микулишна» (6+).

04.50 М/ф «Дедушка и внучек» (6+).
05.05 М/ф «Куда летишь, Витар?» (6+).
05.25 М/ф «Можно и не зная» (6+).

«ДОМАШНИЙ»

06.30 «По делам несовершеннолетних» (16+).
08.10 «Давай разведемся!» (16+).
09.15 «Тест на отцовство» (16+).

«СПАС»

07.00 «Новый день» (12+).
08.00 «Монастырская кухня» (6+).
09.00 «Утро на Спасе» (6+).

«Мир»

05.00 Х/ф «Найти мужа Дарье Климовой» (12+).
05.25 Т/с «Застава Жилина» (16+).

08.00 «Сегодня утром» (12+).

08.00 «Сегодня утром» (12+).
08.20 Д/с «Оружие Победы» (6+).
08.45 Т/с «Крот» (16+).

«Мир»

19.40 «Последний день. Владимир Самойлов» (12+).
20.25 Д/с «Секретные материалы» (12+).

«Мир»

05.00 Х/ф «Найти мужа Дарье Климовой» (12+).
05.25 Т/с «Застава Жилина» (16+).

«ТНТ»

07.00 «ТНТ Gold» (16+).
08.00 «Ночное Утро» (16+).
08.30 «САШАТАНЯ» (16+).

ПЯТНИЦА • 12 февраля

Table with TV program listings for Friday, February 12. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, ТВ-Центр, КАРУСЕЛЬ, РЕН-ТВ, СПАС, Звезда, Мир, ТНТ) and program titles with their respective start times.

СУББОТА • 13 февраля

Table with TV program listings for Saturday, February 13. Columns include channel names (e.g., ПЕРВЫЙ КАНАЛ, ТВ-Центр, КАРУСЕЛЬ, РЕН-ТВ, СПАС, Звезда, Мир, ТНТ) and program titles with their respective start times.

ТВ ПРОГРАММА

ВОСКРЕСЕНЬЕ • 14 февраля

Table with TV program listings for various channels including «ПЕРВЫЙ КАНАЛ», «КУЛЬТУРА», «5-й КАНАЛ», «ОТР», «РЕН-ТВ», «СПАС», «РОССИЯ 1», «НТВ», «МАТЧ!» and «СТС». Each entry includes time, channel name, and program title.

В СООТВЕТСТВИИ со ст. 13, 13.1 Федерального закона от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» собственник земельных долей Смокотина Ирина Васильевна извещает участников общей долевой собственности ТОО «Труд» о необходимости согласования проекта межевания земельного участка.

Заказчиком работ по проекту межевания является Полков Николай Александрович, проживающий по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Баткат, ул. Новая, д. 5, кв. 1, тел. 8-952-157-09-50.

Проект межевания подготовлен кадастровым инженером Ильченко Анатолием Владимировичем, квалификационный аттестат № 70-10-21, г. Томск, ул. Красноармейская, 20, офис 213, электронный адрес: etalon2000@mail.ru, тел. 8 (382-2) 53-03-71.

Порядок ознакомления с проектом межевания земельного участка: предоставление документов, подтверждающих полномочия заинтересованных лиц, а также их представителей; ознакомление с проектом межевания земельного участка; получение необходимых разъяснений относительно его содержания.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: г. Томск, ул. Красноармейская, 20, офис 213, ООО «Эталон-2000», с понедельника по пятницу с 09.00 до 17.00 и предоставить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ от заинтересованных лиц в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения.

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 АОЗТ «Авангард» Кожевниковского района Томской области о согласовании проектов межевания земельных участков.

Исходные кадастровые номера земельных участков: 70:07:0100041:179 по адресу: Томская область, Кожевниковский район, земли АОЗТ «Авангард»; 70:07:0100041:180 по адресу: Томская область, Кожевниковский район.

Выделяемые земельные участки расположены в границах АОЗТ «Авангард». Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельных участков – крестьянское фермерское хозяйство «Летяжье», почтовый адрес: 636160, Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 13, оф. 18, тел. 8-909-542-51-56.

Кадастровый инженер – Лесников Юрий Николаевич, регистрационный номер 70-10-30, почтовый адрес: 634063, г. Томск, ул. С. Лазо, 23, оф. 36, адрес электронной почты: tomzemgeo@sibmail.com, тел. 8 (382-2) 68-37-91. С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 634063, г. Томск, ул. С. Лазо, 23, оф. 36, ООО «Томземгео», 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.

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В СООТВЕТСТВИИ с подпунктами 9–11 статьи 13.1 Федерального закона от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» извещаем участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 70:09:0000000:16, расположенного по адресу: Томская область, Кривошеинский район, в границах земель КСП «Кедровое», о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет земельных долей. Предметом согласования является размер и местоположение границ выделяемого земельного участка.

Заказчиком работ является администрация Кривошеинского сельского поселения (636300, Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, ул. Ленина, д. 26).

Кадастровый инженер Пилипенко Михаил Юрьевич, квалификационный аттестат № 70-15-363, почтовый адрес: 636300, Кривошеинский район, с. Кривошеино, пер. Березовый, 5а, mikhail-pilipenko@inbox.ru, тел. 8-913-847-33-77.

Ознакомиться с проектом межевания можно в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения, а также направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка в письменном виде по адресу: с. Кривошеино, пер. Березовый, 5а.

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

УСЛУГИ

СТИРАЕМ ковры, паласы, пледы. Чистим мягкую мебель. Пенсионерам скидки. Заберем и привезем. Тел.: 50-28-18, 8-953-913-86-38. РЕКЛАМА.

МЕБЕЛЬНЫЙ цех «12 стульев». Перетяжка мягкой мебели. Пенсионерам скидка 10%. Гарантия. Тел. 21-31-70, сайт www.peretyajka.tomsk.ru. РЕКЛАМА.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ремонт холодильников на дому: отечественных, импортных (Stinol, Daewoo, Indezit и др.). Цены низкие. Гарантия 1 год. Тел. 22-34-30. РЕКЛАМА.

ВАКАНСИИ

ОХРАННИКИ. Тел. 8-952-883-19-74.

АДМИНИСТРАТОР-КОНСУЛЬТАНТ. Тел. 97-75-70.

РАЗНОЕ

ЗНАКОМСТВА. Тел. 93-43-75. РЕКЛАМА.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ: 900-497

«ТОМСКИЕ НОВОСТИ» 16+ областная еженедельная газета. Учредитель и издатель – АО «Редакция газеты «Томские новости»... Подписной индекс в каталоге П5049... Главный редактор: Вера Константиновна Долженкова... e-mail: post@news.tomsknet.ru... Тираж – 10 000 экз.

Билд-редактор: Александр Иноземцев. Верстка и дизайн: Константин Ежов. Дежурный по номеру: Татьяна Абрамова. Адрес учредителя, издателя: 634003, г. Томск, пер. Марининский, 10. Адрес редакции: 634003, г. Томск, пер. Марининский, 10. Приемная: 900-491. Отдел информации: 900-491. Отдел рекламы и подписки: 900-497. e-mail: post@news.tomsknet.ru. http://tomsk-novosti.ru. Тираж – 10 000 экз.

Подписано в печать: по графику – 4 февраля 2021 г. 19.00, фактически – 4 февраля 2021 г. 19.00. По вопросам качества печати обращаться в издательство по тел. 65-26-06. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Томской области. Свидетельство ПИ № ТУ 70-00405 от 11.04.2017. Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! Отправьте текст объявления по электронной почте и оплатите его через приложение Сбербанк-онлайн по QR-коду. Телефон рекламного отдела 900-497.

БУКВАРЬ

В этом году исполняется 20 лет со времени введения в образовательную практику единого государственного экзамена (ЕГЭ). Этот способ объективизации знаний выпускников школ из эксперимента стал доминирующим, но до сих пор остается самым полемичным из всех нововведений либеральной педагогической тусовки постсоветской России.

■ Анатолий Алексеев

И в обществе, и в учительской среде до сих пор идут жаркие дебаты о его роли и месте, и, как мощный аргумент, итоги его инструментального и социального воздействия вряд ли можно назвать успешными. В последнее время все громче раздаются голоса о негативной роли ЕГЭ в судьбе российского образования. Есть ли у ЕГЭ будущее?

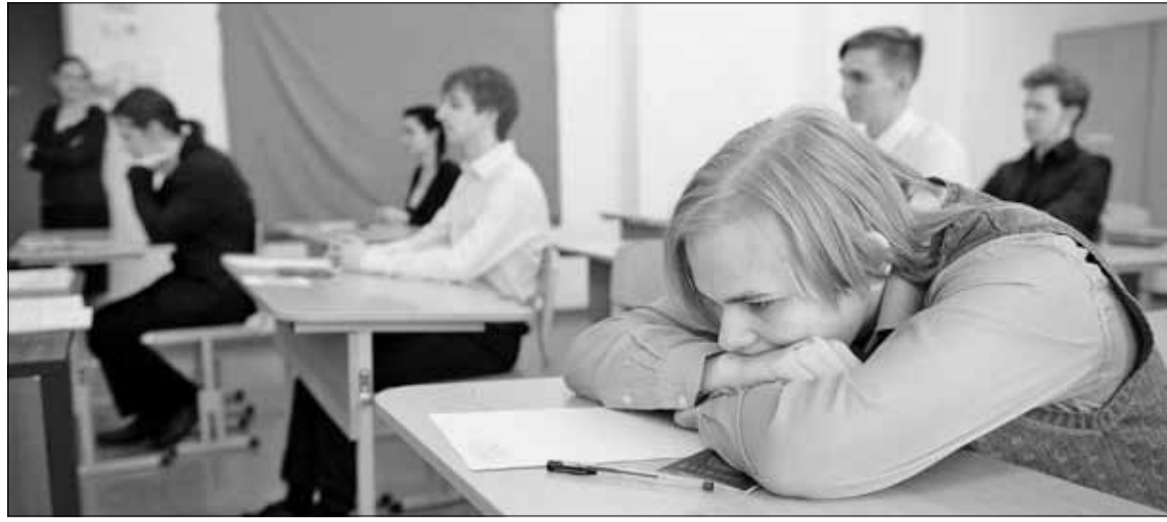
В погоне за миражами

Образование априори считается одним из консервативных элементов общества, и в этом положении, как нигде, отражается связь времен и поколений: как учили предыдущих, так учат последующих. Тогда не возникает понятийной пропасти между отцами и детьми. По-другому говоря, образование – это тот фундамент, с которым нельзя играть в революции. Иначе будут серьезные, непредсказуемые проблемы со зданием – перекосы и трещины. Образование может и должно приносить пользу, если развивается эволюционно, не спеша, и не отрицая предыдущего опыта. Если ставить далеко идущие цели, то можно «до основанья, а затем...».

Уже в 1980-х годах были видны попытки разрушения массовой советской школы, которая в том числе несла в себе принципы добротного дореволюционного образования. Группы педагогов и якобы педагогов, чаще всего из столицы, разъезжали по стране и с горящими глазами, на «птичьем языке» объясняли учителям, что учить в школе надо не так и не тому. С их «инновационной» руки выражение «традиционная школа» стало ругательным, а предметный урок – отстоем и вчерашним днем, а ЗУНы (знания, умения, навыки) – тормозом прекрасного прогресса. Зато позиция выбора предмета и учителя, субъект-субъектные отношения (это когда учитель и ученик не на разных сторонах баррикады, а в лучшем случае соратники по совместной деятельности), альтернативные программы и учебники – будущее школы. Именно тогда школа не столько будет давать знания, сколько «учить думать». Последнее утверждение, кстати, спорно: невозможно научить думать человека, если не давать ему пищи для ума.

Конечно же, кому не захочется учить детей с радостью и песней в душе, тем более когда в советской школе проблемы с процессами обучения и воспитания, конечно, были.

На этой трепетной волне ожидания нового, свежего ветра в паруса надежд как грибы стали появляться разного рода новаторы, которые предлагали свои



Экзамен длиной В ПОКОЛЕНИЕ

Выдержал ли испытание временем ЕГЭ

изобретения по работе с детьми. Тяга к экспериментированию захлестнула учительство: биологи и историки, физики и математики стали массово выдумывать свои программы, дидактику, формы подачи материала. Правда, ничего, что нетехнологично, нетиражируемо и даже ненаучно, но это же новый способ! Имена самых продвинутых и упорных новаторов были у всех на слуху – Амонашвили, Щетинина, Шаталова... Правда, оказалось, что из всего этого сонма благоглупостей лишь опорные конспекты последнего как-то и чем-то влияли на универсальные процессы запоминания и воспроизведения материала. Но джинн из бутылки был выпущен: по городам и весям покатился бум обмена опытом. Не попробовать самодельной новизны – значит прослыть ретроградом и апологетом традиционной школы. Результаты сказались быстро, с идеологией выплеснули и ребенка: защищать Советский Союз никто не вышел. Зачем нам скорбные руины, впереди свобода духа!

От творца до потребителя

Появившиеся в начале 1990-х гимназии, лицеи, новаторские экспериментальные и частные школы отрывались на полную катушку. Твори не хочу! И нет-нет: берите суверенитета столько, сколько унесете. И надо сказать, что большей частью новые подходы к образованию были поддержаны родителями и учениками. Размах новизны в программах, видах и формах обучения был таков, что даже либеральное министерство и органы управления образованием на местах, ранее сквозь пальцы смотрившие на всю эту феерию, сдали назад и стали постепенно зажимать вольницу. А то ведь в отсутствие единой политики вставал вопрос об их необходимости.

Сначала школы стали урезать в самостоятельности: сократили часы, внедрили базисный учебный план, создали полную кальку западных систем, урезали желания по вариативности, нагрузили отчетностью, образумили новым Законом об образовании. Но идеологию разрыва с советской школой не сменили.

В конце 1990-х у образования уже была новая идеология, которую сформулировали не педагоги и не общество, а те, кто у власти разграбил страну и наживал свои состояния: России нужны не

Ломоносовы и Королевы, а квалифицированные потребители. А отсюда и формировался заказ на умеренное, стандартизированное образование. Учащиеся должны получить тот минимум, который позволит выйти на рынок труда, да и не только на российский, но и зарубежный. Именно так: не воспитывать человека, не помогать ему с формированием базиса для развитого мировоззрения, а создавать «продукт». И как же будет хорошо, если в Израиле или в США признают наш аттестат! Это в великой-то стране, где образование понималось как непрерывный жизненный процесс восхождения к постижению ОБРАЗА Бога.

Вот в такой атмосфере и экономических последствиях дефолта 1998 года родился ЕГЭ. Такая форма полностью отвечала задаче стандартизации и желанию изо всех сил понравиться западным «партнерам».

Ниже плитуса

Двадцать лет назад министром образования Филипповым был дан старт. Через многочисленные скандалы с родителями и школьниками, трения, утряски условий с высшей школой система была создана. Мощная, технологичная, дорогостоящая, по западным лекалам. ЕГЭ позволил снять ряд застарелых проблем, особенно объективной оценки знаний и затруднений попадания в столичные вузы из глухого села. Даже появился мем с модным названием «социальный лифт».

Но вместе с тем ЕГЭ породил ряд социальных феноменов, с которыми раньше не сталкивалась школа. Подчинив все школьное обучение технологии подготовки и сдачи экзамена, статус учителя как носителя знаний низвели до прислуги, подносящей снаряды. Так низко реноме учителя в России не падало никогда: любой родитель может ничтоже сумняшеся потребовать его наказания и увольнения, если чадо пожалуется. Сам же процесс обучения при переходе от полноценного экзамена к тестам сильно снизил развитие способностей к логике и формированию полного ответа. Следовательно, то, чем всегда гордилась российская школа: логические и мыслительные навыки, творческое и рациональное начало, – оказалось не у дел. И что же? По свежему исследованию ВЦИОМ 51% опрошенных считают, что за это время школьное образование ухудшилось. 44% считают, что среднее образование

– именно среднее, а 28% определяют нынешнее образование как плохое. Да и в народе (без всяких социологий) после просмотра роликов о демонстрации молодежи вопиющей невежественности возникло обидное, но точное понятие: «жертвы ЕГЭ».

Далее раскол произошел в высшей школе. Часть вузов считает, что ЕГЭ альтернативы сейчас нет, и даже пандемия подтвердила: этот механизм будет востребован в качестве вступительных испытаний в университеты. Другая же часть вузов стала отказываться от ЕГЭ, постепенно вводя внутренние экзамены. Им надоело принимать стобалльников и прочих, которые на самом деле не знают ничего.

Перекосы, перекосы

Как ситуация повернется, еще непонятно, но тренд вырисовывается: ранее было четыре обязательных предмета, сейчас остался один. В следующем году вместо ЕГЭ по русскому языку выпускники будут сдавать сочинение или диктант (единый всероссийский диктант). Однако часть учителей считает, что никто единый государственный экзамен отменять не будет, потому что другой системной замены этой форме проверки знаний нет. А к старым формам объективизации знаний (читай: живому экзамену) новые поколения учителей, сами прошедшие через ЕГЭ, не готовы.

Вот и Владимир Путин, как всегда взвешенно, считает, что система имеет ряд преимуществ, поскольку благодаря ЕГЭ увеличилось число поступающих подростков из глубинки в лучшие университеты России. Но, чтобы нивелировать справедливую критику, систему, единый экзамен надо продолжать модернизировать. В частности, в вузах применять смешанную систему.

Но есть одна уязвимость, схожая с межбюджетными отношениями Москвы и субъектов, когда все финансовые средства уходят в центр. Так же и классных выпускников из регионов ничего не держит в родном месте, их как насосом завлекают в центр, а местные вузы остаются на безрыбье. Им-то как развивать свои технологии, свою науку? Хорошо ли это для таких крупных образовательных центров, как Томск? Ответ очевиден. Ладно бы, выучившись в Москве, студенты возвращались бы назад. Нет, этого почти не случается. Путь зачастую только на Запад.

Опять же вопрос: до каких пределов модернизировать, если ра-

Надежда Рябова, учитель русского языка и литературы:

– Думаю, что о ЕГЭ и сейчас дать однозначную оценку непросто. С одной стороны, некоторым сельским ребятам ЕГЭ дал шанс получить необходимый минимум для оценки в аттестате. В советское время написать сочинение представляло для них серьезную проблему, а с появлением ЕГЭ можно набрать минимальный балл с небольшим запасом теоретических знаний и, что греха таить, благодаря везению. Нельзя забыть и социальный момент: дети из бедных или многодетных семей не могут заплатить за услуги репетиторов и ездить в город на занятия, а потому рассчитывают только на себя. Для них ЕГЭ стал достойным выходом. Напротив, для других ребят, успевающих, творческих, эта форма, конечно, ограничила их возможности выразить себя, раскрыть потенциал. Потому, вероятно, лучшее предложение для образования, если ЕГЭ будет лишь вариантом выбора экзаменационного испытания. Хотите сдать экзамен в форме ЕГЭ? Пожалуйста! Хотите комиссии – милости просим. Вполне возможна и смешанная форма. Вот тогда выпускной экзамен позволит учесть интересы всех, да и качество знаний будет другим, если психологически ЕГЭ не будет таким дамочковым мечом.

Сергей Лихачев, учитель истории:

– Для многих учителей истории ЕГЭ не является главной целью школьного исторического образования. Вопрос, нужен такой экзамен или не нужен, примерно из той же серии – точная ли наука история или нет. В целом данная форма экзамена жизнеспособна, активного неприятия в учительской среде нет, молодые учителя воспринимают ЕГЭ как данность, экзамен постоянно развивается и по форме, и по содержанию. Для знания истории заучивать и зубрить не суть. Главное – понимание смысла исторических процессов в их событийной логике. Отношение неоднозначное из-за консерватизма и непроработанности самой идеи экзамена. Проблема повышения интереса к истории с помощью ЕГЭ не решишь. Наша молодежь действительно плохо знает историю, а при отсутствии знания истории своей страны откуда взяться патриотическому чувству? Необходимо серьезно менять саму программу преподавания истории в российских школах. Дальнейшее развитие ЕГЭ вижу в системных изменениях, а не в сиюминутных, продиктованных обстоятельствами решениями.

кета не летает? Недавно на заседании Совета Федерации спикер Валентина Матвиенко отчитала главу Минпроса Сергея Кравцова. За то, что в министерстве нет системного понимания целей нацпроекта «Образование»! Ни больше ни меньше. Более того, в упрек министру было поставлено увлечение международными оценками качества нашего образования, как будто у нас нет своих возможностей увидеть свои проблемы и достижения.

Чужие ценности в российском образовании в бесконечной череде сменяющих друг друга министров чудно пригрелись. В результате реформаций вот уже два-три десятка лет выученные умы утекают за границу, принося другим странам блага и процветание. А еще часть, прошедшая через трансформации усредненного ЕГЭ, сегодня кричит на митингах «Мы здесь власть!», «Перемен!». Удивительно, да? А по мне так нет.

ТОМСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Научно-образовательный комплекс – один из наиболее значимых секторов экономики нашего региона. Это более 600 крупных организаций и порядка 30% населения Томской области. Прямыми участниками сферы образования являются 250 тыс. наших земляков. С этих фактов начала свою пресс-конференцию, посвященную итогам 2020 года, заместитель губернатора по научно-образовательному комплексу и цифровой трансформации Людмила Огородова.



■ Мария Крайнова

Алло, мы ищем таланты!

Главная задача, которая была поставлена перед отраслью губернатором в условиях пандемии, – обеспечить безопасность и здоровье людей, которые учатся или работают в сфере образования и науки. При этом никто не отменял национальных целей: войти в десятку ведущих стран мира по качеству образования и стать одной из ведущих стран мира по объему научных исследований и развитию талантов. На первый план выходит воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности. «Цифровая зрелость» – еще один системный вызов для региона технологического предпринимательства. И конечно, важной темой для нас остается демография. В Томской области, констатировала вице-губернатор, растет и приближается уже к вузовскому возрасту детское население. Следовательно, мы должны уже заботиться о контрольных цифрах приема и контингенте студентов.

– Наша задача – создать единую образовательную среду. Потому что персонализированный трек ученика – это когда он в школе понимает, в какой вуз он пойдет. Собственно, для этого мы и выстраиваем эту систему, – заявила Людмила Огородова.

Наука юношей питает

Почетное третье место в Российской Федерации по доле молодых ученых (до 39 лет) Томск держит уверенно. В регионе, сообщила вице-губернатор, создано десять молодежных лабораторий в рамках регионального проекта «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок». А это – более 150 млн рублей из федерального бюджета, общий



Высокая «цифра» – от детсада до университета

В регионе знаний подвели итоги в образовании



же объем финансирования до 2023 года составит 360 млн рублей. И это лишь немногие из цифр, приведенных Людмилой Огородовой.

На долю томичей пришлось три президентских гранта для докторов наук (38% по СФО) и 18 – для кандидатов (31% по СФО). Более миллиарда рублей томские ученые получили по грантам РНФ и РФФИ, из них 30% – проекты молодых ученых.

С демографии до цифровой экономики

Подводя итоги программ, включенных в нацпроекты «Демография», «Образование» и «Цифровая экономика», Людмила Огородова рассказала об открытии к новому учебному году нового здания Губернаторского Светленского лицея, которое строится в Северном Парке (с интернатом для талантов из села) и новой школы в селе Корнилово Томского района на 200 мест. После капитального ремонта откроются сельские школы в Белом Яру, Подгорном и Суйге.

– Нам важно не только возводить новые и ремонтировать действующие школы, но и создавать

в них современную цифровую среду.

Одна из первых задач цифровой трансформации региона – цифровизация образования.

– Это позволит создать единое образовательное пространство, которым смогут воспользоваться дети, их родители и педагоги, – пояснила вице-губернатор.

В 2020 году на внедрение цифровой образовательной среды направлено 272,5 млн рублей. Обновлена материально-техническая база 101 образовательной организации. В рамках национального проекта «Цифровая экономика» к высокоскоростному интернету подключены 147 школ (48%). В этом году планируется подключить еще 43. «Высокая цифра» на оставшихся 154 объектах появится до 2024 года, из них 125 уже имеют доступ в Интернет через оптоволокно.

Не медвежьи услуги портала «Госуслуги»

Всего за 2020 год на портал «Госуслуги» поступило 2 млн 384 тыс. заявлений от жителей Томской области, что на 600 тыс. обращений больше, чем в 2019-м.

Самыми популярными услугами стали запись на прием к врачу,

выписка о состоянии индивидуального лицевого счета, оформление единовременной выплаты на детей от 3 до 16 лет, запись в детский сад, регистрация транспортных средств.

– Конечно, такой рост можно объяснить ограничениями из-за коронавируса. Но мы видим, что люди все чаще используют возможность электронного взаимодействия при получении услуг благодаря их широкому спектру и качеству предоставления. В 2020 году уровень удовлетворенности томичей качеством государственных и муниципальных услуг достиг 94,7%, – сообщила заместитель губернатора по научно-образовательному комплексу и цифровой трансформации.

Сейчас на портале доступны 503 услуги: 147 региональных и 356 федеральных.

Как тормозили «корону»

По словам замгубернатора, в 2020 году COVID-19 был установлен у 1405 школьников, или 1,1% от общего количества, и 352 воспитанников детских садов (0,63% от общего количества).

– В детских садах за 2020 год заболели коронавирусом 1,3%

воспитателей, это 92 человека, в школах – 7,1% учителей и сотрудников (714 человек). С сентября по декабрь 2020 года зафиксировано менее 2% заболевших среди студентов и от 3,5 до 4,4% среди педагогов системы профобразования и вузов.

В целом, считает Людмила Огородова, региону удалось удержать систему образования и обеспечить требования родителей к образованию, которые звучали, в том числе в социальных сетях.

– Исходя из эпидемиологической ситуации, мы оперативно принимали точечные решения о переводе отдельных классов или параллелей на временный дистанционный режим. Это позволило избежать очагов заражения в образовательных учреждениях. В 90% случаев источником заражения была семья.

Тем не менее учителя – вторые в группе риска после медиков. На момент проведения пресс-конференции прививку получили почти три сотни томских педагогов – они прошли оба этапа вакцинации, еще порядка 400 работников образования получили первую дозу вакцины.

Сейчас в педколлективах сформированы списки желающих вакцинироваться. В них порядка тысячи учителей школ, лицеев и техникумов. Медики будут выезжать в образовательные учреждения и на месте проводить вакцинацию, чтобы не подвергать учителей дополнительному риску при посещении поликлиник.

Некоторые любят погорячее

Все томские школьники младших классов (а их в регионе более 53 тыс.) получают бесплатное горячее питание. На эти цели из федерального и регионального бюджетов в 2020 году выделено 224,8 млн рублей, а в 2021-м – 576 млн рублей.

– Поставленная президентом задача обеспечить горячим питанием всех детей в начальной школе у губернатора на особом контроле. К началу учебного года были отремонтированы школьные пищеблоki, закуплено необходимое оборудование, – отметила Людмила Огородова.

Но жалобы на невкусные или остывшие блюда случаются.

– Мы попросили родительские комитеты подключаться по каждому факту жалобы ребенка или родителя. Обсуждать и корректировать меню, если оно не устраивает большую часть детского коллектива. А при невозможности решения вопроса внутри школы выносить его на уровень муниципалитета или региона.

Обращения по качеству питания принимаются на горячую линию областного департамента образования по телефону 8 (382-2) 51-33-60. Отзывы можно оставить также на портале «Госуслуги».

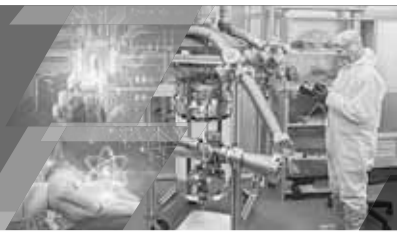
За две четверти учебного года через портал в органы исполнительной власти поступило 161 обращение – как жалоб, так и положительных отзывов.

– Ни одна жалоба не осталась без внимания, хотя есть и необоснованные. Жалуются на холодную еду и отсутствие разнообразия меню. Такие обращения есть от родителей учеников Академлицей, лицеев № 1 и 7, школ № 16 и 58 Томска. Сегодня родительские комитеты этих школ находятся в активном диалоге с администрацией школ и ситуация меняется.

НАУКА – НАШЕ ВСЁ



2021 ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ



Как и зачем молодежь идет в науку? Однозначный ответ не очевиден, потому что у каждого молодого ученого свой путь в интеллектуальную сферу. Кто-то продолжает семейную традицию, есть те, кто готовит себя в исследователи с детства, а кто-то становится научным сотрудником случайно и... остается.

■ Анатолий Тетенков

Но, как бы ни складывалась конъюнктура в обществе или экономическая ситуация в стране, не зарастают дорожки, по которым из глубинки приходят в мир преемники Ломоносова, Ньютона, Эдисона, Канта. Приходят через Богом данную потребность к обретению знания и неистребимое, азартное желание поиска ответов на вопросы: что есть мир, что есть человек и в чем его роль в мироздании.

Допускаю, что еще рано выдавать авансы умным и талантливым ребятам с широким кругозором, нетривиальным видением картины мира, но уже можно не беспокоиться за будущее науки, а «нобелевки» – не за горами. Впрочем, награды находят и молодых ученых. Об одном из них – физике-теоретике, лауреате премии СО РАН имени Ильи Векуа сотруднике ТПУ Борисе Мерзликине – в материале «Томских новостей».

Звезды загораются сами

Вот и доверяй стереотипам... Ведь спроси любого, как выглядит физик-теоретик, ответы будут примерно похожими. Потому при первом знакомстве я даже опешил: улыбчивый молодой человек лет тридцати, спортивного телосложения, с открытым, спокойным лицом. Очень скромный, поскольку был удивлен вниманием к себе: мол, есть более достойные сотрудники.

Борис Мерзликин что ни на есть из глубинки, даже из другого государства: родился в Киргизии, затем на излете Советского Союза семья переехала в Томскую область, в Кожевниково, где он и пошел в среднюю школу. В простой семье не было разговоров о науке: отец – строитель, мама – специалист швейного дела. Подростком он стал задумываться о других материях: из чего соткан мир вокруг? Отвечая на сложные вопросы незаурядного ученика – что такое жизнь, разум, как устроен материальный мир на самом деле, учителя предложили заняться химией и биологией. А значит, нужно идти в медицинский университет, решил юноша, и стал готовиться к стезе врача. Но судьбу нередко определяет случай. Когда Борис учился в старших классах, в школу приезжали преподаватели математики и физики из ТГУ, и их яркая увлеченность разбудила живую интерес.

– Градуса любопытству добавила нетленная «Занимательная физика» Перельмана (это классика, и сколько же поколений ученых росли на этой книжке!



ИСТИНЫ в физическом измерении

Молодой томский ученый об очевидном, невероятном, сложном и простом

– Прим. ред.), – улыбается Борис Сергеевич. – Опять же именно физика могла ответить на мои детские вопросы об устройстве универсума (все, что есть). Вот все это вкупе с романтикой познания, благородной драматургией от хорошей фантастической литературы и стали точкой бифуркации (выбора пути на развилке). Только точные науки, а значит, физический факультет.

А дальше началось восхождение к тайнам физики. Очень повезло с учителями и здесь. Своим научным крестным отцом Борис Мерзликин считает Павла Назарова – старшего преподавателя физического факультета ТГУ, директора физико-математической школы при ТГУ, который мудро подсказал, что физика может быть главным делом жизни.

– Учиться на факультете было не сложно, а интересно, – пояснил наш герой, – на третьем курсе перешел на кафедру теории поля и вплотную приблизился к своим будущим научным интересам.

Все вроде бы как у многих студентов. Но вот тут Борис Сергеевич скромно умолчал, что в студенческие годы зря времени не терял, а кропотливо растил в себе будущего ученого. За годы учебы он был стипендиатом фонда «Династия» (гранты 2009, 2010 годов). Неоднократно выигрывал гранты на участие в Международной школе по современной математической физике в Дубне (2008–2010). Побеждал в конкурсах на участие в летних школах фонда «Династия» в городе Протвино (2009, 2012, 2016). В 2018 году стал лауреатом премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры.

Пути познания неисповедимы

А далее по хронологии: окончил магистратуру физического факультета Томского государственного университета по направлению «Теоретическая и математическая физика». В 2014 году под руководством профессора Иосифа Бухбиндера защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности «теоретическая физика».

– По образованию я физик, специалист в определенной области – математической физике. Этот раздел относится к фундаментальной науке в области теории поля. Интерес к очень сложному направлению в физике, буквально передовой науки, обусловлен влиянием профессора Бухбиндера, моего научного руководителя со студенческих времен.

В науке сейчас все более распространяется узкая специализация: когда-то на заре науки общее представление о природе (физика) поделилось на частные науки, и с тех пор этот процесс только углубляется. Попытки построить математику, применимую для всех, но увы... В каждом направлении свои термины, методы, порой соседствующие разделы изолированы друг от друга.

– И даже теперь о самоопределении говорить рано, – улыбается ученый, – я еще сам не могу сказать, до какой степени я определился. Физика весьма тесно связана с математикой. Парадоксально, но язык физики – это математика. Переплетение двух наук настолько глубоко,

особенно в теоретической физике, что порой сложно различить, где начинается математика и заканчивается физика. Эта грань фактически эфемерна.

Если простыми словами, то областью научно-исследовательской деятельности Бориса Мерзликина является теоретическая физика высоких энергий, специализацией – суперсимметричная квантовая теория поля. Текущие научные исследования посвящены изучению шестимерных суперсимметричных калибровочных теорий с расширенной суперсимметрией.

А теперь, представьте, что может быть содержанием таких исследований.

Студенты по ступенькам

В 2010 году Бориса Мерзликина пригласили в ТПУ. И вот уже более 10 лет молодой ученый работает в должности преподавателя, ныне – доцента отделения экспериментальной физики Инженерной школы ядерных технологий. Читает высшую математику и математическую физику.

Опыт преподавания у него со студенчества. Начиная с физмат-школы. Учил школьников, начиная с восьмиклассников. Он с удовольствием вспоминает то время, потому что ощущал себя почти равным по годам, но уже умудренным опытом. Кстати, при работе в физкабинете ТГУ тоже имел дело с экспериментом, но уже демонстрационным.

– Это была та физика, которую можно было потрогать руками, – оживает ученый. – Эксперименты проводились на уникальном оборудовании. Некоторым приборам было значительно более 100 лет. Представляете, мы использовали настоящую лампочку Эдисона! Нам говорили: осторожней, такой лампочки нет даже в музее Эдисона. Были и другие наглядные раритеты. С такими роскошными опытами физика казалась понятной и учиться было интересно.

Преподавание, конечно, отнимает немало времени от науки, но, обучая, учишься сам. В основном я работаю со студентами третьего курса. Какой я преподаватель (мы не поленились и посмотрели отзывы студентов: их оценка преподавателя в среднем – 4,5. Прим. ред.)? – снова улыбается Борис Сергеевич. – Я не жадный на положительные отметки, потому что помню себя студен-

том. Я лояльный преподаватель. Но моя задача облегчается точностью математики, в отличие от гуманитарных наук, где может оцениваться и позиция. У нас просто: решил задачу или нет. Если затруднения, то начинаешь помогать вопросами. Студент, как обычно, ничего не помнит, уточняешь детали. Видно, что человек, даже ошибаясь, понимает суть.

Истина жизни

Но все же главная путеводная звезда ученого – поиск.

– Самые счастливые люди – это ученые. Они занимаются любимым делом и еще за это получают деньги, – снова улыбается Борис Мерзликин. – Правда, теоретикам исторически сложнее с материальными благами, чем представителям прикладных наук. Может, не вполне корректное сравнение, но это как в спорте: всегда хочется достичь очередного рубежа. Это тяжело, но все определяется работой и, возможно, счастливым случаем. У нас в Томске очень сильные научные школы теоретиков в ТГУ, политехническом и педагогическом университетах. Но наука – это прежде всего тяжелый труд. Каждый день открытия не случаются. Зачастую рутинный и малопривлекательный, он не всем по вкусу. Причем результаты трудно прогнозируемы: год работаешь, а результата нет, удручает, особенно если в рамках какого-то проекта. Опять же нельзя сделать эксперимент и получить ответ хотя бы на уровне «да» или «нет». У теоретиков только мысленный эксперимент. Экспериментальная же физика, наоборот, за последнее время колоссально продвинулась вперед. Есть ряд прорывов, открытый, например, в области детектирования гравитационных волн. Сейчас российские ученые участвуют в решении задач по поиску еще не частиц – аксионов, магнитных монополей, частиц темной энергии. Захватывающие перспективы для молодежи, и все больше людей увлекаются научными исследованиями, это занимает всю жизнь.

– Так что личного времени остается мало (*смеется*). Замечательно, что удается иногда почитать какую-нибудь беллетристику, обсудить с женой (она тоже физик). Погулять с дочерью, покататься на коньках, да мало ли простого житейского счастья, которое ученым только снится.

И снова поскромничал о своей многогранной деятельности ученый. Борис Мерзликин еще и серьезный организатор науки. В настоящее время он является руководителем гранта президента РФ для молодых кандидатов наук и основным исполнителем ряда грантов, в том числе для научных групп. Результаты научной деятельности ученого неоднократно представлялись на ведущих международных конференциях. К своему небольшому научному багажу он добавлял научные стажировки в ведущих мировых научных центрах Италии, Польши, Германии.

Дважды томич был приглашен ученым для проведения совместных научных исследований в Институте теоретической физики Университета им. Фридриха Шиллера в Йене (Йена, Германия).

ТОМСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Томский политехнический университет по праву гордится своей научной элитой. Сегодня в его стенах занимаются прорывными разработками, читают лекции, готовят подрастающую смену больше 360 профессоров. Накануне Дня российской науки мы представляем тех, кто, однажды перешагнув порог ТПИ-ТПУ, остался беззаветно служить этому вузу.



VIVA, professores!



Притяжение политеха

О научном долгожительстве
Василия Ушакова

ПЕРЕЧИСЛЯТЬ все звания, регалии и должности профессора Ушакова из отделения электроэнергетики и электротехники крайне сложно: займет всю газетную полосу. В неполные 82 года заслуженный профессор ТПУ по-прежнему в строю.

В далеком 1957 году уроженец казахстанских степей поступил на электроэнергетический факультет томского политеха. Наука стала его призванием после удачной производственной практики и работы над дипломом в лаборатории высоковольтного газового разряда и молниезащиты Энергетического института им. Г.М. Кржижановского. Наставником томского студента стал знаменитый лабораторией Илья Стекольников, признанный в мире специалист в области физики молнии и молниезащиты. В том коллективе работали лучшие выпускники московских профильных вузов, техническая элита страны.

Впоследствии аспирант ТПИ Василий Ушаков принял заманчивое предложение проводить на экспериментальном оборудовании этой лаборатории экспериментальные исследования под руководством профессоров И.С. Стеколнкова и А.А. Воробьева (в то время ректора ТПИ). Именно там, в начале 60-х, молодой ученый первым в мире применил высокоскоростную электронно-оптическую аппаратуру для исследования механизма электрического пробоя жидкостей.

Любимой электрофизике Василий Ушаков посвятил четыре десятилетия: созданная им научная школа внесла значительный вклад в развитие мощной импульсной энергетики. Вместе с учениками сформулировал научные и инженерные основы проектирования изоляции высоковольтных электрофизических установок.

За 59 лет службы в любимом вузе ему удавалось и удается успешно сочетать научную, преподавательскую и административную работу. Василий Яковлевич охотно делится секретом научного долголетия:

– Во-первых, мне нравится род моих занятий, а, как известно, любимое дело превращается в хобби. Во-вторых, я всегда поддерживал свой жизненный тонус (настольный теннис, лыжи, плавание, рыбалка, работа на даче). Сейчас перешел на скандинавскую ходьбу. В районе стадиона «Политехник» прохожу трехкилометровый маршрут, укрепляя не только тело, но и дух. Душа радуется от вида томской природы и от наблюдений за увлеченной спортом молодежью. И когда слышу кликушеские заявления «не та пошла молодежь», я всегда вспоминаю крепких, симпатичных и жизнерадостных «обитателей» этого прекрасного места.

В настоящее время Василий Ушаков с тремя соавторами завершает очередную монографию. Буквально на днях получено одобрение на ее публикацию в одном из авторитетных зарубежных издательств. Всего же на его счету около 400 публикаций и 20 монографий.

И еще один удивительный факт: сегодня профессор Ушаков ведет профессиональную подготовку иностранных студентов на английском языке, который начал учить с нуля в 55 лет! Вот она, закалка и настоящий дух политеха!



Зачем технике эстетический намордник?

Секрет разгадала профессор Мария Кухта

ПЕРЕД тем как с головой окунуться в научную среду, выпускница ТИАСУРа Мария Кухта десять лет отработала радиоинженером на производстве. А потом сделала резкий разворот в сторону гуманитарного образования, правда, получала она его в стенах томского политеха.

– Сейчас я понимаю слова Маяковского о том, что «если на технику не накинута эстетический намордник, то она перекусает все человечество», – цитирует революционного поэта профессор отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий доктор философских наук Мария Кухта. – На производстве я занималась проектированием различной аппаратуры, но не прерасщала интересоваться живописью и музыкой. Уже позже, защитив кандидатскую, а затем и докторскую диссертацию по философии науки и техники, я поняла, что только промышленный дизайн способен соединить эти два направления, сделав прекрасный скучный индустриальный пейзаж. Неслучайно свою сегодняшнюю работу я рассматриваю как синтез искусства и техники.

Для утонченного профессора недостижимой путеводной звездой по-прежнему остается творчество Леонардо да Винчи. Мария Сергеевна поясняет, что в эпоху Возрождения не существовало разделения на искусство и технологии, художник-творец был и ремесленником, и технологом, и изобретателем. А в современном мире все стало узкопрофильным, поэтому инженеры варятся в своей каше, а художники – в своей.

И только промышленный дизайн смог восстановить это нарушенное равновесие. Первыми за его освоение в Томске взялись сотрудники кафедры автоматизации и роботизации в машиностроении Института кибернетики ТПУ во главе с Марией Кухта. Под ее же руководством были защищены и первые диссертации. Сейчас промышленный дизайн начинают рассматривать как науку о красоте в технике, которой, уверена профессор, гарантировано светлое будущее. Человечество по-прежнему просит «сделать ему красиво».

В настоящее время Мария Кухта в составе междисциплинарного научного коллектива занимается созданием лампы для лечения сезонных депрессий, а также разработкой реабилитационных тренажеров для больных, перенесших инсульт.

Столь разнообразный спектр научной деятельности несколько не мешает ей находить время для занятий классической хореографией, музыкой, живописью и обучать этому своих любимых внуков. Например, сейчас она разучивает Баха, музыка которого настолько красива, умна, возвышенна и совершенна, что может служить образцом высшей гармонии.

– Инженер должен обладать широким спектром познаний в разных областях, – говорит Мария Сергеевна, – и я мечтаю научить студентов-дизайнеров мыслить конструктивно и функционально, как инженеры, применяя в создании промышленных объектов законы гармонии и красоты.



Великолепная семерка

Политех как семейная кузница кадров
профессора Хасанова

С ЮНЫХ лет школьника из закрытого города Томск-7 Олега Хасанова тянуло к познанию мира атома. Любопытный паренек пытался понять и разобраться в ходе происходящих процессов и событий. В увлечении подростка не было ничего удивительного, ведь время его учебы пришлось на 60–70-е годы – романтическую эпоху лириков и физиков, да и жизнь в инновационном городе мощной атомной промышленности СССР была тогда ключом.

Его мама работала школьной учительницей химии, а отец – инженером на Сибхимкомбинате (СХК). Родители всесторонне поддерживали стремление первенца к знаниям.

– В 1981 году я с красным дипломом окончил физтех Томского политехнического института, став инженером-физиком по ядерным энергетическим установкам, – рассказывает профессор отделения материаловедения ТПУ Олег Хасанов. – Несмотря на то что отец рекомендовал мне пойти работать на СХК, я все же выбрал научную стезю и остался на родной кафедре № 21 ФТФ ТПИ.

То решение будущий ученый принял еще в студенчестве, увлекшись исследованием ультрадисперсных сред, которые сейчас называют наноструктурами, наноматериалами. С этой целью в 1980 году начал формироваться коллектив заинтересованных студентов во главе с завкафедрой Андреем Диденко, директором НИИ ЯФ ТПИ и начальником НИЧ ФТФ Валерием Кривококовым. Научное чутье не обмануло молодых исследователей: сегодня нанотехнологии действительно являются мировым трендом научно-технологического развития, определяющим успехи современных high-tech отраслей для создания принципиально новых многофункциональных и умных материалов, развитие электроники, оптоэлектроники, биомедицинских технологий.

Более 40 лет Олег Хасанов занимается любимым делом, создал в сложных 90-х годах при поддержке ректора Юрия Похолкова Наноцентр ТПУ. Сейчас он продолжает научные исследования, разработки по созданию многих изделий из объемных нанокерамических и нанокompозитных материалов, а также совершенствует образовательные программы бакалавриата, магистратуры, аспирантуры по этому направлению, в том числе для иностранных студентов из Европы, Китая по программам двойных дипломов. В прошлом году Минобрнауки доверило ему руководство Федеральным учебно-методическим объединением по группе специальностей «Наноматериалы и нанотехнологии».

Олег Хасанов с искренней благодарностью говорит о своем вузе, который дал путевку в жизнь не только ему, но и его семье.

– Я горжусь тем, что являюсь представителем достойной династии томских политехников, родоначальником которой был мой отец – Леонид Михайлович Хасанов. В 1957 году он окончил ФТФ ТПИ и посвятил всю свою трудовую деятельность СХК, пройдя путь от инженера до главного технолога крупнейшего оборонного предприятия страны, – рассказывает Олег Леонидович. – Физтех стал родным и для моей сестры Натальи, которая многие годы трудилась на СХК инженером-химиком.

После лицея при ТПУ на физтехе учился его сын Алексей, который позже успешно защитил в альма-матер диссертацию кандидата технических наук и сейчас является сотрудником ОКБ имени А. Люльки в Москве.

Более того, со своей будущей женой Тamarой, работавшей на ХТФ, Олег Леонидович также познакомился в ТПУ. Но это еще не все: в прошлом году их дочь Ксения, выпускница лицея при ТПУ, стала первокурсницей Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ. А племянница Наталья после окончания того же лицея поступила в МФТИ и сейчас работает в крупной московской фирме. Если всех сосчитать, получается, что сразу для семи человек семьи Хасановых политех стал той самой кузницей кадров, о которой известно далеко за пределами Томска. Каждому из них вуз предоставил широчайшие возможности для формирования личностных и профессиональных качеств.

■ Татьяна Абрамова

■ Татьяна Александрова
Фото: Мария Онопенко

Экспериментальный километр

Два года назад в томском предместье появились экспериментальные участки по ремонту автомобильных дорог, общая протяженность которых составляет около километра. В течение этого периода на трассе Богашево – Лучаново – Стеклозавод проводятся исследовательские работы, призванные без значительных финансовых затрат увеличить несущую способность дорожных конструкций.

Инициаторами проекта выступили администрация Томской области, ректор ТГАСУ Виктор Власов, ОГКУ «Томскавтодор», сотрудники и студенты ТГАСУ. В результате был подписан договор между ТГАСУ и «Томскавтодором» на выполнение научно-исследовательской работы «Разработка технологии ремонта автомобильных дорог Томской области, мониторинг прочности и устойчивости дорожных одежд с основаниями из укатываемого бетона и регенерированного композита асфальтогранулобетона (АГБ)».

Не секрет, что сеть автомобильных дорог 70-го региона была сформирована в основном в 80-х годах прошлого столетия и соответствует нормам того времени. Но за последние десятилетия значительно изменился состав, интенсивность движения и осевые нагрузки от транспортных средств.

По мнению производителей и ученых ТГАСУ, одним из решений дорожного вопроса может стать усиление дорожных одежд



Трасса, прием!

Ученые ТГАСУ предлагают бюджетные технологии производства дорожных работ

с использованием в основании АГБ с последующим устройством слоев покрытия на ремонтируемых участках дорог.

Рецепт для дороги мечты

Практика применения переработанного асфальтобетонного покрытия на шоссе начинается с 1915 года в США, при этом она не была распространена до 1970 года, когда из-за арабского нефтяного эмбарго выросли цены на вяжущие для асфальтобетонной смеси. В России первый опыт применения технологии повторного использования асфальтобетонного покрытия относится к концу 90-х годов прошлого столетия на участке автомобильной дороги М1 «Беларусь».

Несмотря на то что технология известна и не нова, она всегда нуждается в адаптации под конкретные условия, о чем свидетельствует опыт США. Там до сих пор ведутся работы по испытаниям различных вариантов составов и применения АГБ.

А может ли эта технология прописаться на томских дорогах?

– При устойчивом росте цены на дорожно-строительные материалы возникает необходимость поиска экономически эффективной технологии ремонта дорожных покрытий автомобильных дорог, – рассказывает один из исполнителей проекта **доцент кафедры «Автомобильные дороги» кандидат технических наук Владимир Чурилин**. – Асфальтобетонная смесь состоит



из битума, минерального порошка, песка и щебня. На территории нашего региона карьеров щебня практически нет, его доставляют к нам из соседних регионов. Получается довольно затратно. Если вспомнить классический ремонт автомобильных дорог, то он в основном проводился путем укладки новых слоев асфальтобетонного покрытия. Предлагаемая к применению на территории Томской области технология позволяет повторно использовать существующее покрытие путем его переработки с добавлением незначительного количества щебня, битума или битумной эмульсии с цементом (комплексные вяжущие) в качестве основания. Варианты могут быть самые разные. К слову, на экспериментальных участках используются различные конструктивные решения.

Дыхание дороги

Осенью прошлого года на экспериментальных участках автомобильной дороги Богашево – Лучаново – Стеклозавод специалисты дорожно-строительного факультета ТГАСУ организовали восемь постов мониторинга за водно-тепловым режимом (ВТР) грунтов земляного полотна.

– На этих участках установлены датчики объемной влажности и температуры TERO 11/12, – Владимир Чурилин рассказывает прибор с тремя шипами длиной 8 см, на каждом по три датчика. – Они устанавливаются на определенных глубинах от низа дорожной одежды

в грунте земляного полотна. Первая отметка установки датчиков находится на глубине 40 см от низа дорожной одежды. Вторая отметка – 70 см. Третья выведена еще ниже, на 140 см. Изначально такая разбивка была принята из шведского опыта мониторинга за ВТР грунтов земляного полотна.

Работу датчиков специалисты ТГАСУ отслеживают на месте. Раз в неделю они посещают экспериментальный километр в любую погоду, независимо от мороза, метели, дождя.

– Эти замеры мы выполнили осенью прошлого года, – разработчик демонстрирует на экране монитора сложные графики. – Регистратор подключается к компьютеру и перебрасывает в виде xls-файла с данными по влажности и температуре в конкретные часы и дни. Дальше обработанная информация пойдет в отчет для заказчика.

Конечная цель ученых-дорожников заключается в том, чтобы определить наиболее оптимальные варианты ремонта покрытия с применением технологии асфальтогранулобетона с учетом особенностей водно-теплого режима грунтов земляного полотна автомобильных дорог Томской области.

Для Томской области, отмечает Владимир Чурилин, это новое решение в дорожном ремонте. К концу текущего года специалисты ТГАСУ передадут итоговый отчет заказчику, а вместе с ним и стандарт организации, где будут даны рекомендации по ремонту дорог с применением технологии переработанного асфальтобетонного покрытия.

Воскресенье. Вечер. Белый зал Дома ученых. Под звуки браваурной музыки громко и четко звучат команды кандидата химических наук Варвары Овсянниковой, старшего научного сотрудника ИХН СО РАН, звезды Малого академического театра, неоднократной миссис КВН Академгородка и, что особенно важно в данном случае, председателя культурно-массовой комиссии территориальной профсоюзной организации ТНЦ СО РАН: «И раз, и два, руки вверх, поворот!»



Раз, два, три, четыре – нет науки лучше в мире!

школа КВН в команде-победители «Ахмад-team».

В другом конце зала за спиной Анны Ильиной, не меньшей, если не большей многогранности из ИХН СО РАН, руководителя Школы нескучного доклада, звезды КВН, МАТа и Science Slam России с упоением работает Василий Максимов, председатель первичной профсоюзной организации ИФПМ СО РАН. Рядом с ним сосредоточенно скручивают корпус коллеги – кандидаты физ.-мат. наук Алексей Перышкин и Иван Глухов, а также товарищ из труппы МАТа Денис Симоненков, старший научный сотрудник ИОА СО РАН, председатель контрольно-ревизионной комиссии ТПО.

Что же происходит под сводами культурного центра Академгородка? Профактив Томского научного центра готовит сюрприз коллегам ко Дню российской науки – поздравительный клип! Очередная творческая провокация по понятным причинам заменит в этом году традиционный «Необыкновенно-научный концерт».

Автором идеи поздравительного клипа по обыкновению выступил Дом ученых, а профсоюзный лидер Георгий Ивлев не только горячо поддержал предложение, но и включился в работу по всем фронтам: набросал «февральские тезисы» текста песни, выступил в роли исполнителя, а также охотно вошел в группу технической поддержки научно-творческой

коллаборации (главный тренд мировой науки!), которая должна была подготовить к 8 февраля и выпустить в эфир забойный клип на оригинальную энергичную композицию, навеянную музыканту и звукорежиссеру трио «Миссис Хадсон» Андрею Кудрину одним из хитов эпатижной группы «Ленинград».

В клипе также принимают участие такие известные ученые-артисты, как Екатерина Короткова (ИМКЭС СО РАН), Виктор Тимкин и Елена Хоробрая (ИФПМ СО РАН), Ильмир Насртдинов и Борис Воронин (ИОА СО РАН), Сергей Онищенко (ИСЭ СО РАН) и Анастасия Павлющенко. Охотно подключились к проекту и корифеи томской науки: доктор физ.-мат.

наук Варвара Романова (ИФПМ СО РАН), заместитель директора ИОА СО РАН доктор физ.-мат. наук Вадим Дудоров и кандидат физ.-мат. наук Константин Круковский (ИФПМ СО РАН). «Знакомые все лица!» – воскликните вы. Так ведь не нами сказано: талантливые люди талантливы во всем!

Руку помощи в создании видеоряда для клипа протянули ученые ТГУ. Благодаря протекции недавнего депутата гордумы по Академическому округу Константина Белякова декан факультета информационных технологий Станислав Шидловский предоставил для съемок заснеженного Академгородка с высоты птичьего полета дрон, способный летать и снимать в мороз. А сотрудник ФИТ Михаил Окунский на волонтерских началах эту съемку осуществил.

Ссылка на клип станет доступной в День российской науки – 8 февраля на профсоюзном сайте tptsc.ru и на сайте Дома ученых domuch.tom.ru.

■ Галина Юрченко,
Дом ученых ТНЦ СО РАН

Старательно выполняет команды кандидат технических наук Максим Воробьев, не менее знатный кавээнщик и опять-таки член Президиума Совета ТПО ТНЦ СО РАН. Отчаянно машет рукой другой сотрудник ИСЭ СО РАН, еще одна звезда МАТа и КВН, один из самых молодых завлабов кандидат физ.-мат. наук Дмитрий Сорокин: дескать, не получается! А вот у Дмитрия Генина из все того же ИСЭ нет проблем, он грациозен, точен и раскован в каждом движении: сказывается отличная

КУЛЬТУРНЫЙ СЛОЙ

В тот год, когда студент музучилища Сергей Зеленкин был принят на работу в симфонический оркестр Томской филармонии в группу скрипок, в космос полетел Юрий Гагарин. Наступило время прорыва. Время выбирало лидеров. То, что Сергей Зеленкин – лидер по природе своей – должен был занять ведущее положение в оркестре, сегодня никем не оспаривается.

■ Татьяна Веснина

Сорок три года он сидел за первым пультом Томского симфонического оркестра, на концертмейстерском месте. «Да это тянет на рекорд в Книгу Гиннеса», – пошутил главный дирижер и художественный руководитель оркестра Михаил Грановский, когда отзвучал туш в честь народного артиста России, а музыканты выразили свое уважение коллеге фирменным знаком – постукиванием смычков.

В том, что сегодня космическая одиссея Сергея Зеленкина и история оркестра существуют в неразрывном единстве, нет никаких случайных совпадений.

– Филармонии отдал всю жизнь, это так, – признает Сергей Александрович. – Всегда хотел работать в оркестре, но солистом я не стремился быть.

В первую послевоенную весну

Линии судьбы симфонического оркестра и его личной впервые сблизились в мае 1946-го. В первую послевоенную весну Сережа Зеленкин с мамой прибыл в Томск. В ту же весну старый маэстро Моисей Маломет приложил все усилия, чтобы в новорожденной Томской филармонии появился симфонический оркестр.

– Я помню Моисея Исаевича... Старенький был, но вставал за пульт и... преображался. Томск в середине XX века оставался местом ссылки и эвакуации. В оркестре играли музыканты потрясающие! Мой будущий наставник Юзеф Роот, венгр по национальности. Соломон Зиссер – первая скрипка... Мою судьбу решил мой дядя Леня, который служил кларнетистом в армии. Он написал маме: «Нюра, отдай Сережку в музыкальную школу».

Детство Сергея Зеленкина прошло в Заистоке, где между мальчишками не было деления на татар и русских. Вместе в футбол играли, вместе в цирк гоняли, вместе ходили на пивзавод подрабатывать, вместе же бражку пробовали. Двери никто не запирали. Один двор для двух домов. В одном – двадцать семей, в другом – не меньше.

Скрипка на арене цирка

– Я жил в таком месте, где скрипка появлялась во дворе. Вместе с женщиной, которая собирала милостыню. Скрипка, гармошка и женщина со шляпой. А вокруг них – ребятишки, как цыганята.



Космическая одиссея Сергея Зеленкина

В Томском симфоническом оркестре для народного артиста она длится уже 60 лет



Это были первые уроки музыки. Из тех, что никогда не забываются. Скрипка – инструмент, обращенный к сердцу, инструмент, который будит в душе восторг и сострадание. Вот чем запомнились те концерты во дворе... Они же и разбудили мечту, еще не явную, но уже волнующую, тревожащую душу...

Однажды бабушка взяла внука за руку и повела пешком от Буяновского переулочка на проспект Ленина, где над книжным магазином «Искра» на втором этаже располагалось музучилище. Привела – и сразу к Ольге Абрамовне Котляревской, ученице знаменитого Нейгауза: «Послушайте, Ольга Абрамовна, есть ли у мальчика слух?»

– Котляревская спрашивает меня: «На чем хочешь научиться играть?» – «На скрипке», – отвечаю. Долго она мне эту «скрип-

ку» припоминала. Скрипка – от цыган. Дед был цыганом. Когда-то, в конце XIX века, табор остановился в Зырянском районе. Там дед и встретил мою бабушку. Из-за нее и оставил табор. А она была рыжая, просто медная, да еще с конопушками.

Так в шесть лет Сергей стал учеником музыкальной школы. Закреплял знания на практике. С десяти лет играл в цирке. В том самом шапито, что раскидывал свой шатер в городе с приходом лета. Цирку нужны были музыканты в оркестр.

Орбиты и километры

Человек – это путь. Выбрав однажды оркестровую жизнь, Сергей Александрович никогда не сворачивал с этого пути. Были разные оркестры. Кроме Томского, Новосибирский под управле-

нием Арнольда Каца (уехал туда в 1965-м и отработал два сезона), оркестр в Новом Саде (тогда еще неделимая Югославия), оркестр Белградской оперы (Сербия). Но Томский симфонический был и есть той орбитой, по которой движется корабль Сергея Зеленкина. И, если описать это движение, выйдет хроника жизни Томского оркестра.

В домашнем альбоме Сергея Александровича хранятся фотографии со знаменитыми исполнителями. Вот молодой Владимир Спиваков играет с оркестром, на месте концертмейстера – Зеленкин. У рояля один из выдающихся пианистов – Лев Венсенко, а рядом Сергей Зеленкин уточняет что-то в партитуре. Или рядом с молодым Михаилом Плетневым. Список знаменитостей, с которыми играл ныне народный артист России, впечатляет и именами, и их количеством: Ойстрах, Коган, Пикайзен, Климов, Кремер, Ростропович, Гутман, Шафран, Слободкин, Давидович, Флиер, Эшпай, Оборин, Гилельс, Рихтер, Петров, Мацуев, Луганский, Дога... Каждое имя – вселенная.

– Я считаю себя счастливым человеком: Тринадцатую симфонию Шостаковича репетировал в присутствии автора. Незабываемой была встреча и с Георгием Свиридовым.

– Как определить, хороший дирижер или нет? – переспрашивает Сергей Александрович. – Это понятные руки. Это манера работать, а не заниматься болтовней. Дирижерское ремесло завязано на психологии...

С Илмаром Лапиньшем у Зеленкина возникли не только творческие, деловые отношения, но и дружеские. Когда маэстро уехал в Югославию, он позвал Зеленкина концертмейстером. Ибо доверял. Доверие и абсолютное понимание возникли буквально с первых программ, когда дирижер еще только приехал знакомиться. На момент гастролей в Москве в 1986 году это уже был прочный творческий тандем. Те триумфальные гастролы принесли оркестру всесоюзную славу.

Позже, уже в 90-е и нулевые, вот так же, опираясь на волю, умение увлечь оркестр и концертмейстерский опыт Зеленкина, дирижеры Богуслав Давидов и Сесар Альварес готовили оркестр к европейским гастролям и гастролям в Китае. Но и для самого Сергея Александровича это тоже было приращение опыта.

Концертмейстером Сергей Зеленкин стал в 1972 году, почти спустя десять лет после того, как пришел в оркестр. Но и до этого у его коллег были случаи убедиться в волевом характере молодого скрипача. Как рассказывал Евгений Филиппович Канаткин, один из ветеранов оркестра, Сергей довольно быстро выделился среди молодых своим серьезным отношением к музыке и своим абсолютным музыкальным слухом.

– По области начал ездить с начала шестидесятых. У областной культуры было два кораблика: «Амур» и «Лебедок». На «Лебедке» мы ходили по Чулыму. В то время во многих деревнях не было электричества, радио. И в это время приезжают живые музыканты с настоящими скрипками, дудками, садятся в клубе и играют. Все деревенские, затаив дыхание, слушали симфоническую музыку. Многие из них не то что симфонический оркестр ни разу не видели, они даже в городе ни разу не бывали. Ездили мы каждый год, пока не заканчивалась навигация, с июня по октябрь. Доходили до Ханты-Мансийска.

Путь оркестрового музыканта – путь согласованных действий. Путь ответственности одного за целое. На этом пути важно осознать себя органической частью целого.

Однажды автору этих строк довелось присутствовать на репетиции квартета. Тогда Сергей Зеленкин, Виктор Королев, Владимир Вакарин и Виталий Максимов готовили программу памяти своих друзей. Из разговоров стало ясно, что для музыкантов дружба – понятие, тесно связанное с профессией. Ибо рождается идеи, которые воплощаются в творческие проекты и концерты. В основе ансамблевого исполнительства всегда лежит человеческое желание играть вместе.

Это желание, быть может, самый прочный фундамент такого понятия, как творческий климат. Много лет Сергей Зеленкин отвечал за этот климат в коллективе. В год 70-летия оркестра он пересел с первого пульта на последний. Многих в зале новое место первой скрипки удивило. Но для самого музыканта такое решение было естественным: дать возможность другим проявить лидерские качества. Увидеть свою работу в других – в этом заключена большая мудрость. Согласно мифу, Одиссей вернулся на Итаку, когда Телемак уже вырос. Оркестр за шестьдесят лет стал другим, сегодня в нем играют много молодых музыкантов, но Одиссей всегда рядом.

ОБЩЕСТВО



Льют ЛЕД

Томские альпинисты
лезут на стенку

■ Андрей Остров
Фото: Евгений Тамбовцев

Снег и каша

Под старым трамплином в Академгородке в мороз, солнце и другие чудесные зимние дни готовятся к первенству России по ледолазанию. В прошлую субботу заливали 15-метровую ледовую стену. Ледолазание – это такая разновидность альпинизма, когда подъемы осуществляются на скорость по вертикальному льду и на сложность по сухой, часто с отрицательным уклоном стене с помощью специального снаряжения.

Главные части снаряжения ледолаза: кошкботы – ботинки с «кошками», точь-в-точь когти домашнего животного, ледовый молоток, напоминающий рыболовный крючок, и, конечно, перчатки и каска. Без них на ледовой стене делать нечего.

Но пока есть что делать на земле.

Председатель Томской федерации альпинизма Иван Темерев в эти дни каждый

день под старым трамплином с шурупвертом и ручной циркуляркой монтирует вторую башню для сухих подъемов, торопится обустроить новый судейский дом. На соревнования должны приехать спортсмены из десятка российских регионов.

– Сейчас любая помощь нужна и важна, – говорит замерзшими губами Иван. – Мы делаем все за счет спонсорских средств и сил волонтеров. Ледолазание – спорт в России молодой и бюджетной поддержки не имеет. Хотя по зрелищности может дать фору любому зимнему виду спорта. Возможно, в 2022 году он даже войдет в программу зимних Олимпийских игр.

Любой мальчишка, переживший увлечение Человеком-пауком, не останется равнодушным к ледолазанию. Слово легендарный герой комиксов, ледолазы забираются на отвесную ледовую стену. Только без всякой паутины. Тут главное – скорость. Рекордсмены преодолевают подъем под восторженные крики зрителей за 10–15 секунд.

– Мы заливаем стену под трамплином лет пять, – говорит **первый в Томске ледолаз и тренер по этому виду спорта Елена**



Темерева. – Это лучший вариант. До этого ездили искать по деревням водонапорные башни с ледовыми бородами, заливали каменный склон у Ушайки возле степановского моста. Представляете, несколько суток качали воду из реки и поливали ею обрыв...

Теперь технология залива отработана до мелочей. Опыт, сын ошибок трудных. Первая здешняя стенка, залитая на голую фанеру, как-то рухнула весной целиком вниз, слава богу без серьезных последствий. С тех пор на вертикальную стену сначала навешивают пластиковую сетку, а поверх нее старые альпинистские веревки. Уже потом на всю эту армированную конструкцию начинают лепить мокрый снег.

Ледяной душ

– Поберегись!

Меня едва не сбивает с ног тройка бегущих юных альпинистов с веревкой в руках. Веревка проходит через блок наверху стенки, а снизу к ней крепится здоровенная, литров на 50, бадья с мокрым снегом. Ето и тащат с разбега вверх альпинисты. Просто с места тяжеленную емкость с земли не оторвать. А наверху в строительной люльке мокрого снега дожидаются «лепиль». Руками они достают снежную штукатурку из бадьи и как можно прочнее лепят в несколько слоев к стене.

– Потом мы это все будем заливать как душиком, – говорит румяная Елена Темерева. – Первый слой, потом второй, кто заливал ледяную горку для детей, знает, что это дело непростое – за один раз не сделаешь.

Отвлекаю молодого жителя Академгородка от замеса снежной каши вниз.

– Вы ледолаз?

– Я... – почему-то тушует человек в очках, – папа ледолазки. Просто помочь пришел.

Так общими усилиями знаменитого в Томске ДДЮ «Кедр», туристского клуба «Арба», родителей, волонтеров и спонсоров и поднялась в Томске ледяная стена. Ледолазам помогают нефтехимики, лесопереработчики, промышленные альпинисты, еще добрый десяток известных в Томске фирм. Грех было не помочь лично. Свез пяток-другой грузовых санок снега в отвал тут же на краю ледодрома. Своих пацанов прокатил. Виды здесь на прошлое и будущее Томска самые говорящие.

– Папа, смотри! Город как на ладошке, – удивляется старший. И хочет снять vareжку на 30-градусном морозе, чтобы показать, как именно на ладошке. Идем греться.

Теплый прием

Каждый день в небольшой круглый шатер с печкой посередине приходят погреться десятки строителей томского ледодрома, одного из лучших в стране, кстати. Фактически только железный остов старого трамплина был безвозмездно передан несколько лет назад федерации альпинизма Томской области в бесплатную аренду. И на том спасибо. С тех пор томские ледолазы сами обустривают свою жизнь.

– Первый раз мы заливаем стенку в такой мороз, – то ли хвалится, то ли печалится **Ольга Темерева, мама Ивана Темерева.** – Хорошо, если успеем достроить судейский дом, все-таки народу в Томск на первенство России придется много и разного. А так приходится арендовать теплую веранду у ближайшей гостиницы. Она же нас снабжает электричеством и водой – спасибо соседям.

– Получается, у вас такое семейное увлечение ледолазанием? – спрашиваю.

– У меня кроме снохи еще и внук ледолазанием занимается, – теперь уж точно хвалится Ольга. – Женщины, они вообще более гибкие, на стене это не менее важно, чем сила. Так что в нашем молодом спорте женщины часто наравне с мужчинами. Но женщинам лучше все-таки не мерзнуть.

И тут у нашего фотокора запотел объектив. К началу соревнований, 10 февраля, я надеюсь, отпотееет.