

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИСТ

И корабль плывет

Томичи продемонстрировали истинную солидарность

→ стр. 5

НАЗНАЧЕНИЕ

Теперь и у нас есть Владимир Владимирович

На внеочередном заседании Законодательной думы региону представлен врио губернатора области

→ стр. 4



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ПРОСПЕКТ

Атака на космос

В ней участвуют все вузы Томска

→ стр. 6

ТОМСКИЕ НОВОСТИ



Областная еженедельная газета

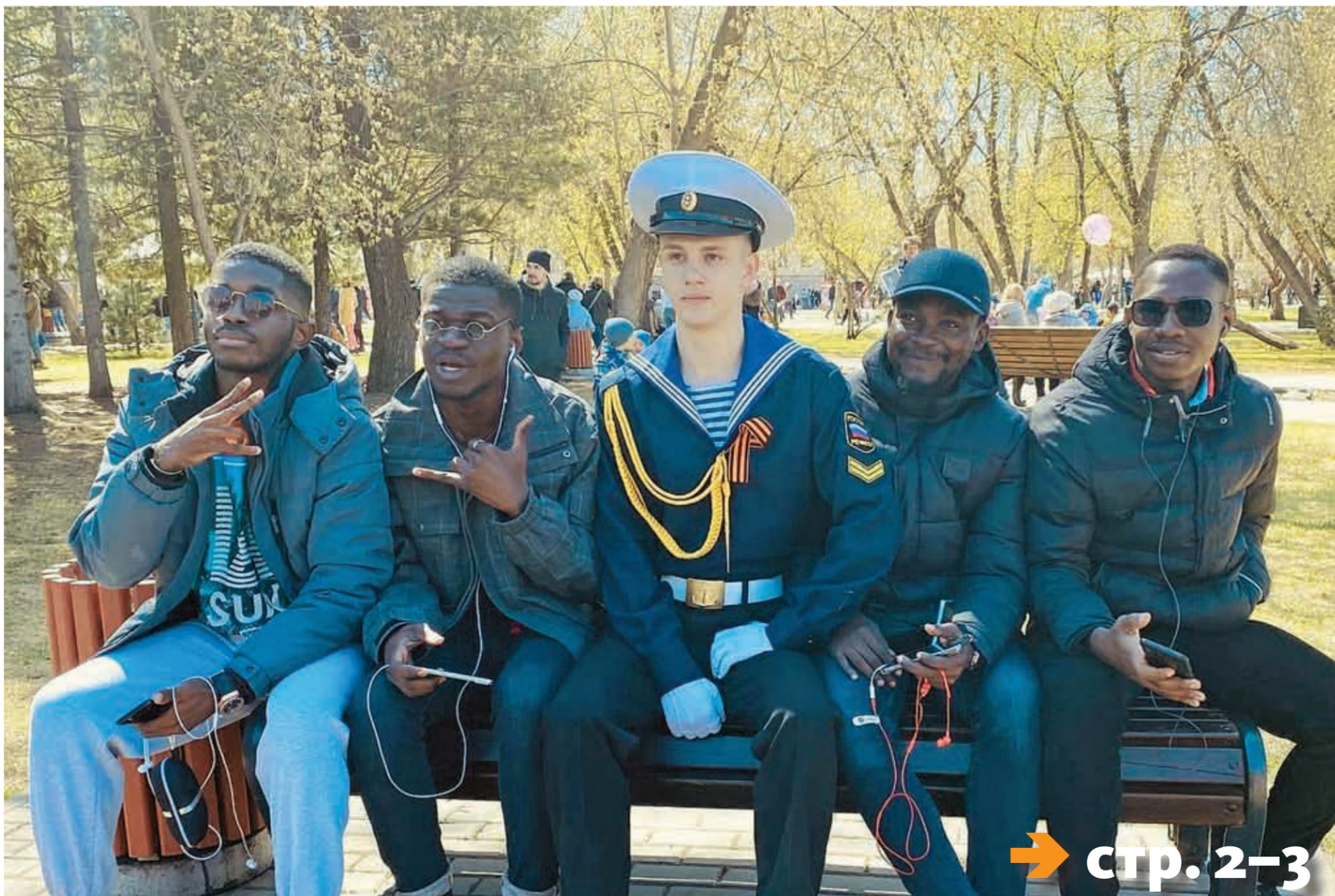
№ 19 (1142)

Пятница, 13 мая 2022 года

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

ВСЕ МЕЧТОЮ О МИРЕ ЖИВЕМ

Многонациональный Томск в День Победы



→ стр. 2-3

ФОТО: СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ «ВКОНТАКТЕ»

ПИШЕМ ИСТОРИЮ

Кто на самом деле первооткрыватель?

Герои – одни. Аплодисменты – другим

→ стр. 12-13

НАЦИОНАЛЬНЫЕ КОРНИ СИБИРИ

Ярмарочный переполох

Районы во всей красе

→ стр. 16



САД И ОГОРОД

Ассорти на грядке

Увеличиваем урожай в разы

→ стр. 14



НОВОСТИ подробности

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

СКАЗАНО

“ Я вернулся домой, на родную землю, знакомую с малых лет. Здесь прошло мое детство и становление, и я искренне дорожу каждым уголком области. Заявляю, что сделаю все возможное, чтобы у нас все получилось.

Владимир Мазур,
врио губернатора Томской области

ФОТОФАКТ



Молодежь на вахте

СВОДНЫЙ отряд поисковиков Томской области вернулся из экспедиции на «Вахту Памяти», которая проходила в местах боев сибирских и томских дивизий в Великую Отечественную войну в Псковской области.

В состав сводного отряда вошли студенты Томского индустриального техникума, Томского лесотехнического техникума, Томского государственного педагогического кол-

леджа, Северского промышленного колледжа, Томского коммунально-строительного техникума, а также воспитанник Северского кадетского корпуса.

За время вахты поисковики совместно с отрядом «Томич» подняли останки 34 бойцов из воронки, расположенной по линии окопов. Так как личных вещей не было найдено, имена этих бойцов остались неизвестными.

Прощай, оружие!

В РЕГИОНЕ продлена действующая с 2014 года профилактическая акция, предусматривающая компенсации за добровольно сданное оружие и боеприпасы.

За сданный автомат или пулемет выплата составит 15 тыс. рублей, за охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом – 12 тыс. рублей. За сдачу боевого или служебного пистолета полагается 7 тыс. рублей, а газового оружия – 1 тыс. рублей. Такие тарифы выплат за счет областного бюджета на 2022 год и их порядок утверждены постановлением администрации Томской области.

Заявления установленного образца примет любое отделение многофункционального центра «Мои документы». К заявлению нужно приложить копию полученного в Росгвардии протокола изъятия оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, копию паспорта или иного удостоверяющего документа и согласие на обработку персональных данных. Решение о предоставлении выплаты

принимается в течение пяти рабочих дней.

Уточнить условия акции добровольной передачи правоохранительным органам незаконно хранящегося оружия за вознаграждение можно в МФЦ «Мои документы» по телефонам 8-800-350-08-50 (звонок бесплатен на территории Томской области) и 8 (382-2) 602-999.

В первый год действия программы 75 жителям Томской области выплачено более 200 тыс. рублей, а в следующем – выплаты по 88 заявлениям составили порядка 225,4 тыс. рублей. В 2016-м размер компенсаций за сданное оружие достиг 291,6 тыс. рублей по 83 заявлениям, а через год на эти цели было потрачено 343,5 тыс. рублей, которые получили 97 заявителей. В 2018 году оружие сдали 132 жителя региона, получив взамен 902,7 тыс. рублей. В 2019 году в акции приняли участие 120 человек, сумма выплаченных компенсаций превысила 860 тыс. рублей. В 2020–2021 годах около 200 томичей разоружились на сумму почти в 2 млн рублей.



■ Татьяна Абрамова
Фото: Евгений Тамбовцев

«Я прошу, хоть ненадолго, грусть моя, ты покинь меня...».

Именно это щемящее чувство, так тонко подмеченное Робертом Рождественским, не позволяет нам, потомкам победителей, оставаться дома 9 мая. Причем в любую погоду: душевное волнение сильнее комфорта, оно просит выхода, и мы, невзирая на ветер и даже майский снег, стремимся поскорее оказаться в людском потоке, чтобы раствориться в нем и заглушить щемящую тоску по ушедшим. И это спасает.

Нынче томичам крупно повезло: сносные плюс 10 и голубое, без единого облачка небо собрали на Новособорной площади более 53 тыс. человек. Многие с самого утра поспешили в Лагерный сад, чтобы вложить в фамильные буквы на гранитных стелах алые гвоздики. Отсюда же стартовал и традиционный легкоатлетический забег «Миля мира».

Броня крепка и танки наши быстры

Ну а мы после двухлетнего перерыва наконец-то смогли вновь вочию стать свидетелями парада и пройти по главному проспекту Томска к мемориалу боевой и трудовой славы. Но это будет ближе к полудню. А пока на углу двух магистральных артерий города – проспектов Ленина и Фрунзе – с восьми часов утра уже начала формироваться техническая часть парада. Впереди колонны – символ Победы – танк Т-34. Да не один, а в паре. Боевые машины впервые участвуют в томском параде. Знакомимся с водителем-механиком, чей танк возглавит шествие. Работник «Сибпро» Владимир Мозговой научился управлять танком во время армейской службы. Но для военной машины, замечает водитель, нужна физическая сила.

Вес танка составляет 26 тонн, максимальная скорость – 55 километров в час. Он поступил на предприятие зимой из Подмосковья. Первое лицо компании – Андрей Тютюшев – серьезно увлекается историей Второй мировой, особенно ее технической стороной – поднимает по миру с полей сражений и восстанавливает боевые машины. По словам Владимира Павловича, как только этот танк пригнали в парк, он два месяца шаманил вокруг нее, заделывая пробитую башню и днище. Ну а чтобы сохранить городской асфальт, на гусеницы накрутил накладки.



Великий май, победный май

Более 117 тысяч жителей региона прошли с портретами своих родных в «Бессмертном полку»



– Мой дед по отцу, Григорий Тимофеевич, погиб на Калининском фронте, два дядьки не вернулись домой, отец воевал, поэтому 9 Мая – это день памяти дорогих и близких мне людей, – скуп на слова **Владимир Мозговой**.

Уроки мужества по-томски

Нефтяник Алексей Ланцман впервые погрузился в военную реконструкцию более 20 лет назад. В память о бабушке-блокаднице. В перерывах между вахтами занимается патриотическим воспитанием юных томичей. 11 мая он вновь отправился на Северо-Останинское месторождение.

– Ежегодно перед и после 9 Мая мы с друзьями-единомышленниками ездим по школам, проводим уроки мужества, где знакомим ребят с полевым бытом бойцов, показываем оружие, – рассказывает Алексей. – Скажу откровенно, нам интересно узнать у современных школьников, что они знают о Великой Отечественной войне. А практика показывает, что знаний у них маловато. Они отвечают по компьютерным играм и думают, что так все и происходило. Я пытаюсь им объяснить, как было на самом деле.

По словам энтузиаста, такие уроки мужества дают медленные, но правильные всходы: классные руководители подтверждают постепенный рост интереса к военной истории страны.



Здесь же, вблизи Новособорной, знакомимся с компанией реконструкторов. **Надежда Михно** представляет военно-исторический клуб «Гвардия».

– Для нас 9 Мая – это гордость и благодарность погибшим за возможность жить нам и нашим детям под мирным небом, – подчеркивает представитель клуба. – У каждого из нас деды и прадеды воевали: кто-то погиб, кому-то повезло вернуться домой живым. В память о них мы и занимаемся патриотическим воспитанием юного поколения.

Прадед Елены Николай Литвинов был призван на фронт в самом начале войны, а в ноябре 1941-го семья получила похоронку. Совсем недавно потомкам удалось отыскать место его гибели на территории Республики Карелия (в 1941-м – Карело-Финская ССР).

Вместе с Надеждой в колонне боевой техники проедет ее восьмилетний сын Сережа. 9 мая паренек проснулся в шесть утра, чтобы не проспать сам праздник. Для него здесь все впервые –

Редакция еженедельника «Томские новости» создала новый информационный носитель – телеграм-канал «Газета Томские новости». Подписывайтесь по QR-коду и будьте всегда в курсе событий



@TOMSKIENOVOSTI



ЦИФРА

60,8

ТЫС. Га

– это 37,8% от плана засеяно в Томской области на 12 мая яровыми культурами. Это на 30% больше, чем на аналогичную дату прошлого года

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

14–20 мая

Температура воздуха ночью составит +4...9 °С; днем от +18...23 °С, местами до +28 °С. Ветер юго-западный со скоростью 5–10 м/с, местами порывы до 16 м/с.

В субботу в Томске без осадков. Ветер южный. Температура воздуха ночью +6...8 °С, днем +25...27 °С. В воскресенье небольшой дождь. Температура воздуха днем +27...29 °С.

НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ



Пост сдан. Пост принят

Президент России Владимир Путин принял отставку губернатора Томской области Сергея Жвачкина по собственному желанию и назначил временно исполняющим обязанности главы региона Владимира Мазура.

В СООТВЕТСТВИИ с указом президента РФ Владимир Мазур будет исполнять обязанности главы региона до вступления в должность лица, избранного губернатором Томской области. Указ главы государства вступил в силу со дня подписания – 10 мая.

Владимир Путин на онлайн-встрече с Владимиром Мазуром назвал Томскую область одним из ключевых регионов не только Сибири, но и страны в целом, отметив колоссальный потенциал региона.

В качестве приоритетных задач Владимир Мазур выде-

лил развитие здравоохранения и создание новых рабочих мест.

Сразу после представления врио губернатора региона на девятой, внеочередной сессии Законодательной думы Томской области депутатам и общественности полномочный представитель Президента РФ в Сибирском федеральном округе Анатолий Серышев и временно исполняющий обязанности губернатора Томской области Владимир Мазур провели рабочую встречу в администрации региона.

Полпред и врио губернатора обсудили первоочередные действия главы региона, актуальные вопросы устойчивого развития экономики и социальной сферы. Также на встрече речь шла о приоритетных проектах развития территории, среди которых строительство межвузовского кампуса в Томске и проект «Большой университет Томска».

Подробный материал о представлении Владимира Мазура томичам читайте на стр. 4.



Кровьяков. – Потом служил в разведке. Мобилизовался только в 1956 году. Все это время он находился на Западной Украине. Второй дед, Федор Тимофеевич Олейников, служил там же в милиции, вел большую работу по выявлению бандитских и криминальных элементов.

Проехать на военной технике Кровьяковых пригласил их знакомый, Александр Шестаков, неоднократно участвовавший в парадах. Реконструктор утверждает, что ГАЗ-69 хоть и прост в обращении, но характер имеет непростой, поэтому к нему надо приоровиться, чтобы в самый ответственный момент авто не подвело своего хозяина и его пассажиров.

Равнение на ветеранов

Примерно в 10.30 центральные трибуны, установленные вдоль ТУСУРа, стали заполнять почетные гости – ветераны войны, труженики тыла, вдовы, узники концлагерей. Среди них – **Борис Баранов.** Ему исполнилось 13, когда началась война.

– Мы с пацанами купались в Ушайке, идем назад и слышим, взрослые кричат: «Война, война с германцем!», – неспешно рассказывает Борис Степанович. – Дома переоделся и побежал с ребятами сюда, на площадь. Здесь было уже много народу. То же самое творилось и в 1945-м. Стоял солнечный день, как сегодня. Всюду гулянья, яблоку негде упасть.

В 1943 году он устроился на электротехнический завод, который в годы войны имел номер 690.

– У меня был небольшой токарный станочек, – вспоминает ветеран. – Я на нем выгачивал коллекторы для электродвигателей. Проработал на этом заводе до конца войны. Поступил в техникум, потом была армия в Северной группе войск и служба в Киевском военном округе, в Закарпатье. А после выхода в запас устроился в энергоцех «Сибкабеля», где проработал 30 лет.

Ветеран не скрывает, что каждый день он встречает с хорошим настроением. Сделав зарядку, приступает к любимым занятиям, широта которых просто поражает: судомоделирование военных кораблей, живопись, сочинение путевых заметок и стихов.

10 лет в «Бессмертному полку»

Ровно в 11 часов оркестровые фанфары известили о начале парада. Его открыла знамени-

тая группа, которая вынесла на площадь государственный флаг России и знамя Победы. По всей стране церемониал неустанно проводится под мелодию песнанабата «Вставай, страна огромная». Трибуны стоя встречают святыни.

После этого с приветственными речами перед собравшимися выступили губернатор Томской области Сергей Жвачкин, и.о. мэра Томска Михаил Ратнер, ветеран Великой Отечественной войны Анатолий Парубин и военный комиссар Томской области полковник Сергей Егерь.

А затем наступил долгожданный для томичей момент – на площади появились первые парадные колонны: за танками проследовала боевая машина реактивной артиллерии БМ-13, известная в народе как «Катюша», советский грузовой автомобиль ЗИС-5, топливозаправщик, легендарная «полторка» – ГАЗ-ММ, броневедомитель БА-64 и военные мотоциклы.

После техники торжественным маршем отчеканили шаг расчеты подразделений силовых структур Томской области, военно-исторических обществ и военно-учебных центров томских университетов, детско-юношеских организаций региона.

По традиции активисты шли с портретами маршалов Победы и томичей – Героев Советского Союза, а студенты томских вузов – с точной копией Знамени Победы размером 10 на 20 метров. Следом колонна МЧС пронесла георгиевскую ленту длиной в 70 метров.

Ну а потом перед праздничными трибунами прошли внуки и правнуки с портретами своих героев – участников Великой Отечественной войны. Нескончаемой людской рекой «Бессмертный полк» двинулся к Лагерному саду. В этом году движению в формате «Бессмертный полк» исполнилось 10 лет и 11 с той весны, когда 9 мая наши соседи – тюменцы – придумали пройти по улицам города с портретами своих погибших на фронтах участников войны. Возглавил шествие Сергей Жвачкин. Он нес портрет своего деда Игната Константиновича Мышанского, который погиб в сентябре 1943-го в бою под Волновахой Украинской ССР. Там и был похоронен.

Первые ряды уже дошли до Лагерного сада, а конца людской реке еще не было видно. Реке памяти и бесконечной благодарности от всех ныне живущих под голубым небом. И небо над Томском было без единого облачка.

2470

ветеранов

Великой Отечественной войны проживает в Томской области.



и примерка военной формы рядового красноармейца, и участие в параде.

Кстати, с каждым разом все больше и больше детей и подростков оказываются в кабинах военных ретроавтомобилей. Например, Сергей Кровьяков поедет на ГАЗ-69 с племянником Кириллом. Чернобровый паренек учится в 58-й школе Томска. В следующем году планирует вступить в Юнармию. Ему интересна история Великой Отечественной войны, с бабушкой не раз ходил в составе «Бессмертного полка».

– Один мой дед, уроженец Томской области Михаил Гаврилович Кровьяков, призвался в 1942 году на оборону Москвы, потом обеспечивал связь на Ладожском озере, – рассказывает **Сергей**

Уважаемые жители Томской области! Дорогие земляки!

Я оставляю пост губернатора. В первые месяцы этого года произошли важные для меня события.

20 января мне исполнилось 65. И хотя все мужчины в душе мальчишки, я все-таки один из самых взрослых губернаторов в стране. И конечно, нужно давать дорогу молодым.

Важным этапом для меня стало и 17 марта – в этот день исполнилось 10 лет моего губернаторства. Возглавить мою родную Томскую область в уже далеком 2012 году меня попросил Владимир Владимирович Путин. Я выполнил его просьбу. Для меня это очень важно. Тогда, в 2012-м, меня выбрал депутатский корпус. Спустя пять лет я одержал победу на всенародных выборах.

Я всегда чувствовал вашу поддержку. Чувствую ее и сейчас, но есть закон, который ограничивает для губернаторов работу двумя сроками. Я привык законы соблюдать. Никогда не искал и не собираюсь искать никаких лазеек. Никогда не цеплялся за кресло.

Все эти обстоятельства, вместе взятые, и определили мое решение об отставке. Эту мою позицию поддержал Владимир Владимирович Путин, за что я ему очень благодарен.

Вместе с вами нам удалось сделать очень многое. Десятки новых школ и детских садов,



медицинских, спортивных и культурных учреждений, заводов и сельскохозяйственных производств, сотни километров новых дорог, уникальные объекты благоустройства, события мирового масштаба – все это сделали мы с вами. Это сделала наша главная партия – партия томичей.

Я благодарен каждому из миллиона жителей области за поддержку и понимание. Благодарен и тем, кто критиковал, но руководствовался при этом не эмоциями, а общим делом.

Про свою дальнейшую жизнь я могу сказать лишь одно – я остаюсь в Томске. Здесь моя мама, моя жена, моя сестра, мои друзья, мои университеты, моя тайга, мои реки и озера. Я без них не смогу.

Я без вас не смогу. Вместе с вами я прожил 10 замечательных, ярких и творческих лет. Спасибо вам!

ВЛАСТЬ

Уходящая неделя стала для Томской области временем больших перемен. Томичи познакомились (а некоторые – сделали это вновь) с новым руководителем региона-70. В соответствии с указом президента РФ Владимир Мазур будет исполнять обязанности главы области до вступления в должность лица, избранного губернатором Томской области.

■ Марина Крайнова

Ключ с правом передачи

Владимир Путин на онлайн-встрече с Владимиром Мазуром назвал Томскую область одним из ключевых регионов не только Сибири, но и страны в целом, отметив колоссальный потенциал региона. Путин в ходе беседы с Мазуром отметил, что назначенный глава региона «... хорошо начинал трудовую деятельность: был рядовым колхозником в Сибири».

– После этого вы получили такое блестящее образование, кандидатскую защитили, семья у вас мощная – пятеро детей. Вы были заместителем губернатора Тюменской области, главой администрации Тобольска, то есть Сибирь знаете в целом хорошо, – сказал Владимир Путин, обращаясь к Мазуру.

Президент поинтересовался у нового о главы Томской области, каково его мнение о регионе, добавив, что потенциал у субъекта «колоссальный».

– Действительно, потенциал города Томска очень высокий, это земля талантливых, трудолюбивых людей. Конечно, сейчас первоочередной задачей является социально-экономическое состояние, это здравоохранение, сделать жизнь людей качественнее, комфортнее, безопаснее. Важно сегодня сделать акцент на развитие новых рабочих мест, нового экономического потенциала, который область имеет, – ответил Владимир Мазур Путину. – Вместе с людьми, учитывая опыт, вас не подведем, достигнем хороших результатов, я в этом уверен, – сказал президенту врио главы Томской области.



На девятой, внеочередной сессии Законодательной думы области представлен врио губернатора

Биография

Владимир Владимирович Мазур родился в 1966 году в селе Крутоложном Первомайского района Томской области. После средней школы окончил профессионально-техническое училище № 33 по специальности «газоэлектросварщик». В 1984–1986 годах служил в Советской армии. В 1992 году окончил Томский государственный университет по специальности «правоведение». В 2003 году – Российскую академию государственной службы по специальности «государственное и муниципальное управление». В 2005 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Геополитический потенциал Западной Сибири в региональном развитии России». В 1992–2004 годах работал юристом и заместителем директора на различных предприятиях Томска, Кемерово и Москвы. В 2004–2007 годах – заместитель мэра Томска по информационной политике, председатель комитета по связям с общественностью и информационной политике администрации Томска. В 2008–2011 годах работал в ОАО «Запсибгазпром»: директором по распоряжению имуществом, первым заместителем генерального директора по производству, генеральным директором. С 2011 года – заместитель губернатора Тюменской области по вопросам инвестиционной политики, экологии и недропользования. С 2012 года – глава администрации города Тобольска Тюменской области. С 2019 года работал в Ка-

лужской области: заместителем губернатора, первым заместителем начальника Управления Президента Российской Федерации по внутренней политике. С 10 мая 2022 года – временно исполняющий обязанности губернатора Томской области.

Официально представлен

В четверг, 12 мая, на девятой, внеочередной сессии Законодательной думы Томской области временно исполняющий обязанности губернатора региона Владимир Мазур был официально представлен областным депутатам полномочным представителем Президента РФ в СФО Анатолием Серышевым. В большом зале заседаний в этот день собрались также депутаты Госдумы РФ и члены Совета Федерации, ведущие сотрудники администрации области и города Томска, других муниципальных образований, представители силовых структур, СМИ, религиозных и общественных объединений.

Зачитав Указ Президента «О досрочном прекращении полномочий губернатора Томской области» и назначении врио губернатора Владимира Мазура, полномочный представитель президента охарактеризовал его как человека, обладающего «разносторонним богатым опытом, государственным мышлением, необходимыми компетенциями для решения самых сложных и нестандартных задач». Особо Серышев подчеркнул: Мазур – наш земляк, он родился

в Томской области, работал в реальном секторе экономики.

– Уверен, что профессионализм, энергия и неравнодушное отношение помогут Владимиру Мазуру выполнить задачи, поставленные главой государства и придать новый импульс развитию региона в новых для страны и мира условиях. Убежден, что именно повышение жизненного уровня населения находилось и будет находиться в центре внимания власти, – подчеркнул полпред.

Пожелав новому главе региона поскорее установить рабочие контакты с администрацией Томской области, Анатолий Серышев отметил важность продолжения сотрудничества с деловыми кругами, институтами гражданского общества. – А главное – поддерживать постоянный прямой диалог с жителями области, совместно с ними определять актуальные проблемы и эффективные пути их решения, – добавил полномочный представитель.

Задачи у нас общие

Экс-губернатор Сергей Жвачкин поблагодарил свою команду, депутатский корпус, глав муниципальных образований за совместную плодотворную работу.

– Самое главное для нас, как для представителей власти, не кубы и квадратные метры, не тонны и не надои, а благосостояние человека. Если люди начинают жить лучше, значит, регион развивается успешно.

Владимир Мазур в ответном слове поблагодарил за самоотвержен-

ную работу своего предшественника, назвав томичей талантливыми, высокопорядочными и трудолюбивыми людьми, главным богатством Томской области.

– Я искренне дорожу каждым уголком города, села, и это, на мой взгляд, повышает мою личную ответственность. Я сделаю все возможное, чтобы у нас все получилось. Наша общая задача – сделать жизнь качественнее, комфортнее, безопаснее, особенно в наших непростых условиях.

Спикер облдумы Оксана Козловская обратила внимание на тот факт, что впервые в истории Томской области в одном зале собрались сразу все ее губернаторы.

– За 30 лет у нас сложились прочные традиции непрерывного диалога и конструктивного взаимодействия законодательной и исполнительной власти, – подчеркнула глава областного парламента. – При этом каждому из губернаторов удавалось не только сохранить то, что сделал предыдущий, но и внести что-то новое в развитие региона, который мы все очень любим.

Выразив Сергею Жвачкину благодарность от имени всего депутатского корпуса «за годы совместной работы, за продолжающееся развитие Томской области», Козловская назвала «прощание нашего родного края, нашей великой России, достаток и благополучие наших землячков» главной задачей на будущее.

– Мы готовы к реализации всех задач, которые ставит президент, – от импортозамещения до разработки прорывных технологий, – подчеркнула Оксана Витальевна.

Работа продолжается

В тот же день врио губернатора Владимир Мазур подписал срочные двухмесячные контракты с заместителями губернатора, работавшими в команде предыдущего главы региона.

Также новый глава Томской области поручил заместителям в трехдневный срок представить ему полный анализ дел в подведомственных сферах и отраслях.

– Решения о структурных и кадровых изменениях в региональной власти буду принимать после детального анализа ситуации – из отчетов, экспертного анализа проблемного и информационного поля, ну и, конечно, из общения с людьми, – подчеркнул Владимир Мазур.

Сейчас в структуре управления Томской области у губернатора 10 заместителей и управляющий делами администрации, также замещающий государственную должность Томской области.

заместитель главного врача по хирургической работе Игорь Квач.

Свою помощь предложила Екатерина Собканюк, которая организовала работу на самом высоком уровне: сначала было выполнено обследование дефектных полов, а затем в течение нескольких дней строители полностью их восстановили.

– Конечно, нам пришлось на несколько дней сократить хирургическую активность в операционных, где выполнялся ремонт, но, за счет того что все было сделано быстро и на высочайшем уровне по качеству, мы потеряли всего пару дней. От имени коллектива больницы выражаем большую благодарность человеку, который помог вернуть к жизни то, что пришло в негодность, и теперь мы в очень благоприятных условиях можем возвращать здоровье людям, – отметил заместитель главного врача.

Хирургические отделения Томской областной клинической больницы только в первый квартал этого года выполнили более 3 тыс. операций. Каждая из них – это чье-то здоровье, а зачастую и жизнь. Работа персонала должна проводиться строго с соблюдением санитарных норм и правил, от этого зависит качество и эффективность выполнения всех медицинских манипуляций.

В нескольких операционных залах больницы, где работают травматологи, нейрохирурги и другие специалисты, на днях появился сияющий новизной пол. Это стало возможным благодаря помощи депутата Законодательной думы Томской области, генерального директора ООО «ГК «Карьероуправление» Екатерины Собканюк.

– Жизнь больницы состоит из многих слагаемых, среди них – эксплуатация помещений и оборудования. К сожалению,

Меценат помогла отремонтировать помещения в оперблоке Томской ОКБ



бывает так, что они изнашиваются, и для восстановления вышедшей из строя материально-технической базы требуется дополнительное финансирова-

ние, которое не всегда бывает просто найти.

Так, после длительной и интенсивной эксплуатации у нас вышел из строя пол в оперблоке.



На этот технологически сложный ремонт требовалось найти серьезную сумму и специалистов, которые способны выполнить эти работы, – рассказал

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИСТ

■ Нина Губская
Фото: Евгений Тамбовцев

Команду медиков по традиции пришли проводить представители томской областной администрации, компании-спонсора, медицинского центра, организующего поездку, коллеги, журналисты. Настроение праздничное. Все участники торжественного мероприятия в приподнятом настроении, будто еще не расплескали эмоций от душевного празднования Дня Победы, теплых встреч в рядах «Бессмертного полка» и той высокой духовной ноты, которая наполняла сердце каждого, вставшего в общий строй с портретом дорогого родственника.

В нашей повседневной жизни мы ищем символы, особые смыслы. И очень гордимся, если можем предьявить другим что-то особое, что зарождалось или есть только у нас, в Томской области. Организацию экспедиций плавучей поликлиники мы, несомненно, можем записать в свой актив. Хотя путешествие во времени оказалось непростым.

Как все начиналось

Как известно, первый в истории СССР специально оборудованный на теплоходе медцентр отправился по Оби в северные районы Томской области еще в 1958 году. Теплоход бесперебойно работал до 1991 года, его опыт перенимали многие регионы, где есть труднодоступные территории. В 1990-х годах проект едва не погиб. Денег на него не было. За восемь лет состоялось всего несколько рейсов. Лишь в 1999 году востребованный формат был возрожден благодаря поддержке добывающей компании «Востокгазпром», его руководителя Сергея Жвачкина и томской областной администрации.

С тех пор не было ни одного пропуска, и плавучая поликлиника ежегодно отправляется в путь, какие бы трудности ни возникали. Ответственность за это взяла на себя администрация Томской области, а «Востокгазпром» продолжает выполнять свою социальную миссию, помогая в обеспечении экспедиции. Вся организаторская работа лежит на группе компаний медицинского объединения «Здоровье», которое в свое время и взялось за возобновление медицинских плавучих рейсов после длительного перерыва.

Даже ковид не помеха

Заместитель губернатора по социальной политике Алена Левко напоминает:

Собравшись в экспедицию в 22-й раз, команда медиков наметила маршруты в самые отдаленные территории Томской области. Это бригада профессионалов своего дела, среди которых специалисты разного профиля – терапевты, невролог, офтальмолог, акушер-гинеколог, хирург, педиатр, онколог, а также врачи клинической лаборатории, ультразвуковой и функциональной диагностики. Все они окажут жителям отдаленных поселков квалифицированную помощь. Я сама работала в одном из таких районов и не понаслышке знаю, как люди из маленьких населенных пунктов нуждаются в надежной медицинской помощи. Алена Левко подчеркнула, что экспедиция не прекратила свою



ОТЧАЛИЛИ...

В 22-й раз в таежные поселки Томской области отправилась плавучая поликлиника



работу даже тогда, когда возникли серьезные ограничительные меры, вызванные ковидом. Томские медики традиционно продолжали оказывать помощь тем жителям, которым трудно добраться до стационарных лечебных учреждений. – «Плавучая поликлиника» – это такой проект, – подчеркнула Алена Левко, – когда мы видим реальный результат. Врачи не только проводят профилактические осмотры, но и ведут обследование населения. Для этого судно оснащено всем необходимым оборудованием современного уровня. На базе поликлиники будет также функционировать аптека.

Вице-губернатор пожелала команде коллег удачи и выразила уверенность, что у них все получится.

Вернуться бодрыми и здоровыми

Депутат Государственной думы Федерального собрания РФ Татьяна Соломатина призналась, что хоть и отправляет свое детище в 22-й рейс, а все равно волнуется. И выразила глубокую благодарность всем, кто помог сделать эту поездку реальной. Это компания «Востокгазпром» и ее директор Виталий Кутепов, областная администрация и департамент здравоохранения, сотрудники медицинского объединения «Здоровье».

– В этом году организовать экспедицию по ряду причин было непросто. Но, когда мы вместе, в едином порыве, у нас все получается, – отметила Татьяна Соломатина.

Она рассказала, что когда работает в области как депутат Государственной думы и бывает в разных населенных пунктах, в том числе и в самых маленьких, то избиратели,

которые приходят к ней на прием, первым делом интересуются: «А будет в этом году «плавучая поликлиника?»

– Будет! – с уверенностью сказала Татьяна Васильевна и традиционно пожелала команде медиков семи футов под килем, а также успешной работы и чтобы население смогло получить то, на что рассчитывает – квалифицированную помощь и внимательное, заинтересованное отношение. Она выразила надежду, что в очередную встречу с избирателями услышит от них, как они благодарны врачам.

– Я уверена, что так будет, – сказала она.

Благодарности в адрес АО «Востокгазпром» в этот раз прозвучало немало – за помощь и за то, что с душой заботится о людях. Но добрых слов от руководителя группы компаний «Здоровье» Екатерины Фельзингер удостоился и директор Новосибирского речного колледжа Павел Чикинев, без которого, по ее утверждению, поездка вообще могла не состояться. Заключение договора аренды на теплоход в этот раз далось с большим трудом. Но в результате «Илья Глазунов» с командой медиков на борту отчаливает от пристани Томска.

Есть приятная новость – услышаны пожелания членов коллектива прошлых поездок, и теперь команда снабжена спортивным инвентарем. Главным тренером станет доктор Анна Вакулина. Так что после напряженных приемов и обследований у медиков будет возможность размяться и восстановить силы.

Напутствуя команду поработать славно и вернуться здоровыми, бодрыми, активными и ве-

селыми, Екатерина Фельзингер вручила руководителю – главному врачу Владимиру Перцу книгу отзывов и предложений.

– Заметьте, – подчеркнула она, – не книгу жалоб. Я надеюсь, что их не будет. А будут одни благодарности за то, что вы приложили все усилия для оказания качественной помощи.

И полечить, и набраться впечатлений

Сам же главный врач плавучей поликлиники Владимир Перец был предельно краток:

– Вы – молодцы, справитесь, я нисколько не сомневаюсь.

Нам удалось пообщаться с Владимиром Ивановичем до начала официальных проводов. Сам он работает врачом-терапевтом в Шегарской районной больнице. В поездку едет второй раз.

– Смена обстановки всегда полезна, – ответил он на вопрос о мотивации, заставившей его отозваться на предложение возглавить бригаду врачей плавучей поликлиники. И выявил даже лирический взгляд на окружающую природу и действительность: – Это вроде как идешь по тайге, а там так красиво, цветы кругом, душа радуется. Вот мы приезжаем в новое место, и там – новые впечатления. Это как загадочная командировка, которая тебя вле-

чет, но ты, конечно, скучаешь по семье, своим детям и понимаешь, что скоро вернешься.

Особо тепло Владимир Перец говорит о людях из глубинки. Это он почувствовал в прошлую поездку. Городские пациенты поход к врачу воспринимают как само собой разумеющееся. А человек из далекого села идет за надеждой, он этот поход воспринимает как шанс, который ему выпал. И пациент, и доктор уже как родные люди.

Об установлении теплых, доверительных отношений говорила нам и врач-эндокринолог Ирина Куклина. Отвечая на вопрос, что повторно позвало ее в дорогу, она призналась:

– Прежде всего коллектив. Очень дружный, сплоченный, всегда готовый прийти на помощь. А еще наши пациенты. Они всегда нас ждут. Знают, что мы не ограничимся только приемом. А еще и обязательно направим на дополнительное обследование в райцентр или Томск, если потребуется.

У молодого доктора из МСЧ-2, врача-терапевта Олега Ивченко эта поездка первая. Поэтому и ожидания большие. Он, судя по всему, активно откликнется на все новое. Когда разразился ковид, перешел в ковидное отделение. Теперь вот хочет приобрести новый опыт, испытать свои возможности.

– Переживания есть, – признается он. – Но сама поездка интересная. Полтора месяца на корабле – это так необычно.

Смотреть вдаль

Когда церемония завершилась, обращаюсь в Татьяне Соломатиной:

– Двадцать два года – не устаешь ли?..

– Трудности есть, особенно в этом году, – улыбается Татьяна Васильевна. – Они касаются не только организационной работы, с которой мы справляемся. Есть сложности с транспортом. Договориться о теплоходе непросто, да и парк уже не тот. Например, теплоход, на котором отправляется наша команда, 1953 года. И эта проблема повсеместная. Я как депутат Государственной думы работаю сейчас в комитете по выездным формам работы, и мы ставим вопрос перед Минпромторгом, чтобы начать строить суда для работы на малых реках. Именно на таком транспорте ископаемые доставляли в отдаленные села по малым рекам строительные материалы, продукты. Сегодня есть потребность совмещать возможности плавучей поликлиники с оказанием другой социальной помощи.



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ПРОСПЕКТ



О космических достижениях, новых разработках, интересных фактах и событиях, связанных с освоением космоса, средства массовой информации начинают активно рассказывать, как правило, ближе к Дню космонавтики – дате, мимо которой пройти никак нельзя.

■ Нина Губская

Не эффект, а эффективность

Наша газета не исключение. Например, не так давно «Томские новости» познакомили читателей с замечательным хомячком Хомкой, которого сотрудники лаборатории бизнес-инкубатора ТУСУРа готовили для отправки в ближний космос – стратосферу. Там хоть и нет невесомости, и это вроде как не настоящий космос, но испытаний вполне достаточно, чтобы ощутить условия для выживания на высоте. Перенесет их земной путешественник, вернется на Землю – значит, появятся новые знания, которые пополнят копилку уже имеющихся сведений о необъятных возможностях освоения космоса.

Но биоисследования – это маленькая доля того, какой вклад вносят томские ученые в освоение космоса. Мощный научный потенциал, лабораторная и исследовательская база, возможности интеграции вузов, кооперация с государственными корпорациями позволяют вести эту работу системно и последовательно. И она не привязана к каким-либо памятным датам. Хотя естественное желание чем-то удивить и порадовать, сделать что-то такое, чего еще не было, разумеется, всегда остается.

Томские политехники, например, гордятся тем, что в 2017 году с борта Международной космической станции был запущен спутник «Томск-ТПУ-120» – первый космический аппарат, созданный с использованием 3D-технологий и уникальных материалов. В течение пяти месяцев он поддерживал связь с Землей, в том числе и со студенческим центром управления полетом ТПУ.

Однако стремление произвести эффект является отнюдь не главным желанием разработчиков, и повседневная плановая работа во взаимодействии с Роскосмосом, РКК «Энергия», другими вузами Томска позволяет расширить возможности освоения космоса.

Чудодейственный принтер

На днях стало известно, что инженеры Томского политехнического университета завершили разработку первого российского 3D-принтера для печати в условиях невесомости. Работа выполнялась по заказу ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева, которая входит в состав госкорпорации «Роскосмос», совместно со специалистами корпорации и Томского государственного университета.

Два летных образца принтера уже переданы заказчику.

Когда праздник ОТШУМЕЛ...

Чем радуют томские ученые и разработчики в космические будни



« Научно-технический прогресс двигают люди. С корпорацией «Энергия» мы обсуждаем не только использование томских технологий, которые, конечно, очень важны для ракетно-космической сферы, но и подготовку нового поколения ученых, которое станет достойной сменой сегодняшним светилам.

Сергей Жвачкин, эксгубернатор Томской области



По информации Роскосмоса, один из них будет отправлен на Международную космическую станцию (МКС) уже в июне 2022 года. С его помощью российские космонавты смогут делать детали, необходимые для работы с оборудованием станции. Второй образец останется на Земле.

Сообщается, что разработка принтера со всеми необходимыми этапами заняла чуть больше трех лет. Перед специалистами томского политеха стояла задача сделать аппарат, который позволит оперативно и непосредственно на станции создавать нужные космонавтам небольшие детали, чтобы их не пришлось доставлять с Земли.

Главный научный и инженерный вызов заключался в том, что 3D-печать в невесомости отличается от земных условий. При печати на Земле гравитация вносит существенный вклад в «склеивание» слоев при послойном формировании детали. Отсутствие гравитации требует изменений и в технологии, и в конструкции принтера.

На инженерах томского политеха была полностью конструкция принтера, электронную начинку разработали ученые Томского государственного университета.

Сложение умов

3D-принтер – это аппарат размером с небольшой аналоговый телевизор. Это блочно-модульная конструкция, все компоненты которой собраны в одном корпусе. По заданной 3D-модели принтер послойно печатает нужный объект из термопластичных полимеров. Детали, изготовленные таким образом, получаются очень прочными, но при этом легкими.

Рабочая камера принтера, в которой непосредственно происходит процесс печати, полностью герметичная. Она оснащена системами терморегулирования, вентиляции, циркуляции и очистки воздуха. Это важно для удаления продуктов термического разложения пластика из атмосферы рабочей камеры и обеспечения безопасности экипажа станции. В обычных принтерах такие элементы не предусмотрены.

– За этой работой стоит труд большого коллектива исследователей и инженеров томского политеха. Это была нетривиальная задача – создать надежное, легкое устройство, работающее в условиях, очень отличающихся от земных, – говорит **и.о. ректора ТПУ Дмитрий Седнев**.

А вот программное обеспечение было разработано в кооперации с ТГУ.

– Разработанное учеными и инженерами ТГУ ПО для первого российского космического 3D-принтера позволит участникам космических экспедиций выйти на новый уровень выполнения задач в космосе – с использованием аддитивных технологий, – отметил **ректор ТГУ Эдуард Галажинский**.

объектов, дублирующих их в основных характеристиках.

Вторым важным аспектом стал обмен опытом в части аддитивных технологий. В «решетневской» фирме формируется центр для их внедрения в производство. В томском же вузе подобный центр уже есть.

– Он создан на базе только собственного оборудования, – объясняет и.о. ректора ТПУ Дмитрий Седнев. – Более того, у нас накоплен достаточно большой опыт и есть пул специалистов, наших коллег из других университетов и из РАНовских структур, которые нам помогают.

В перспективе, если центры будут оснащены аналогичной техникой, решать многие задачи сообща станет легче. По словам Дмитрия Седнева, это позволит сделать максимально короткой интеграцию специалистов. ТПУ сможет стать для ИСС стабильным ресурсным плечом, то есть помогать в самых разных разработках.

Вклад в общую копилку

С госкорпорацией «Роскосмос» и РКК «Энергия» плотно сотрудничает и ТУСУР. Подписано соглашение о создании инженеринговых центров по проектированию космических аппаратов.

В ТГУ в числе других ведутся работы по моделированию траектории движения космического мусора, траектории движения астероидов, создаются математические модели процессов, которые происходят в ракетных двигателях.

А еще космическими разработками занимаются и институты Томского научного центра. Нередко исследования проводятся в кооперации с вузами. Как рассказал директор Института физики прочности и материаловедения Евгений Колубаев, совместно с коллегами из университетов ученые института ведут работы по модификации стекол иллюминаторов.

Также осуществляется сотрудничество и с другими предприятиями ракетно-космической отрасли. И тут бы не забыть про наше легендарное предприятие «Полюс», которое работает на космос со дня его основания, еще с советских времен, и вклад которого есть и в запуск космического корабля, обеспечившего первый полет человека в космос. Об этом напоминает томичам макет космического корабля, установленный у проходной предприятия. А еще уместно вспомнить и нашего земляка – космонавта Николая Рукавишника, не растерявшегося в нештатной ситуации и осуществившего посадку корабля в ручном режиме.

Совместные проекты

Так что Томск с космосом связан не только по праздничным датам и в связи с удачными полетами. В Томске сложилась мощная кооперация между институтами, вузами и предприятиями космической отрасли, которая и позволяет участвовать в широкомасштабных государственных проектах, направленных на получение новых знаний о космосе. И эта работа только набирает обороты.



Все – впереди

На самой разработке участие томских политехников в проекте не закончится.

– В будущем мы планируем участвовать в обучении космонавтов 3D-печати, работе с устройством. А когда эксперимент будет проходить непосредственно на борту МКС, планируется, что политехники будут участвовать в обработке результатов, – заверил Дмитрий Седнев.

Сотрудничество компании «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева (ИСС, входит в состав госкорпорации «Роскосмос») и Томского политехнического университета продолжается уже более 50 лет. Оно реализуется не только в подготовке высококвалифицированных кадров, но и в ряде совместных проектов. Одним из основных направлений взаимодействия является космическое материаловедение.

В свое время университетом для фирмы были созданы автоматизированные вакуумные установки для нанесения покрытий на различные узлы и конструкции спутников. За последние годы каждый из партнеров значительно продвинулся вперед. И наиболее интересными оказались те тематики, по которым партнеры до этого момента не сотрудничали. Было принято решение усилить взаимодействие в части создания комплексных цифровых двойников – виртуальных аналогов реальных

ПОНЕДЕЛЬНИК • 16 мая

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.

11.10 «XX век». «Театральные встречи».

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.

«НТВ»

04.50 Т/с «Улицы разбитых фонарей».

«5-й КАНАЛ»

05.00 «Известия» (16+).

ТВ-Центр

06.00 «Настроение».

«Матч!»

10.00 Новости.

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние пташки».

«ОТР»

06.00 «Интервью» (16+).

«ОТР»

06.00 «Интервью» (16+).

«РЕН-ТВ»

05.00 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко».

Губернский канал «Томское время»

06.00 «Однажды утром».

«СТС»

06.00 «Ералаш» (0+).

«РЕН-ТВ»

05.00 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко».

Губернский канал «Томское время»

06.00 «Однажды утром».

«СТС»

06.00 «Ералаш» (0+).

«СПАС»

07.00 «День патриарха» (0+).

«СПАС»

07.00 «Молитвослов» (0+).

«Пятница»

05.00 «Пятница News» (16+).

«Звезда»

05.05 «Война в Корее» (16+).

«Мир»

05.00 Т/с «Вангелия» (12+).

«ТНТ»

07.00 «Однажды в России» (16+).

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.

13.20 «Игра в бисер». «Поэзия Афанасия Фета».

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.

«НТВ»

04.45 Т/с «Улицы разбитых фонарей».

«5-й КАНАЛ»

05.00 «Известия» (16+).

ТВ-Центр

06.00 «Настроение».

«Матч!»

10.00 Новости.

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние пташки».

«ОТР»

06.00 «Томское время. Служба новостей».

«РЕН-ТВ»

05.00 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко».

Губернский канал «Томское время»

06.00 «Однажды утром».

«РЕН-ТВ»

05.00 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко».

«СТС»

06.00 «Ералаш» (0+).

«СПАС»

07.00 «День патриарха» (0+).

«СПАС»

07.00 «Псалтырь. Кафизма 15» (0+).

«Пятница»

05.00 «Пятница News» (16+).

«Мир»

05.00 Т/с «Вангелия» (12+).

«ТНТ»

07.00 «Однажды в России» (16+).

ТВ ПРОГРАММА

СРЕДА • 18 мая

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».

13.20 «Искусственный отбор».

14.05 «Линия жизни». Владимир Качан.

«5-й КАНАЛ»

05.00 «Известия» (16+).

22.40 «Все на Матч!»

22.55 Регби. Чемпионат России. ЦСКА - Локомотив-Пенза.

«РЕН-ТВ»

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

22.55 Т/с «Женский доктор-3» (16+).

00.45 Х/ф «Ангелика и король» (16+).

13.20 «Специальный репортаж» (16+).

13.45 «Артиллерия Второй мировой войны».

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.

«ТВ-Центр»

06.00 «Настроение».

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние пташки».

Губернский канал «Томское время»

06.00 «Однажды утром» (16+).

«СПАС»

07.00 «День патриарха» (16+).

«Мир»

05.00 Х/ф «Музыкальная история» (16+).

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.

«НТВ»

05.00 Т/с «Улицы разбитых фонарей» (16+).

«ОТР»

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

«МАТЧ!»

10.00 Новости.

«СТС»

06.00 «Ералаш» (16+).

«ПЯТНИЦА»

05.00 «Пятница News» (16+).

«ЗВЕЗДА»

05.20 Т/с «Собр» (16+).

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».

13.20 «Абсолютный слух».

14.00 «Первые в мире». «Николай Бенардос. Русский Гейфест».

«5-й КАНАЛ»

05.00 «Известия» (16+).

17.30 Хоккей. Чемпионат мира.

«РЕН-ТВ»

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

22.30 Т/с «Женский доктор-3» (16+).

01.10 Х/ф «Неукротимая Ангелика» (16+).

13.45 «Артиллерия Второй мировой войны».

14.35 Т/с «Собр» (16+).

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России».

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.

«ТВ-Центр»

06.00 «Настроение».

«КАРУСЕЛЬ»

06.00 «Ранние пташки».

Губернский канал «Томское время»

06.00 «Однажды утром» (16+).

«СПАС»

07.00 «День патриарха» (16+).

«Мир»

05.00 Х/ф «Первая перчатка» (16+).

«КУЛЬТУРА»

06.30 Новости культуры.

«НТВ»

04.50 Т/с «Улицы разбитых фонарей» (16+).

«ОТР»

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

«МАТЧ!»

10.00 Новости.

«СТС»

06.00 «Ералаш» (16+).

«ПЯТНИЦА»

05.00 «Пятница News» (16+).

«ЗВЕЗДА»

05.20 Т/с «Собр» (16+).

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».

13.20 «Абсолютный слух».

14.00 «Первые в мире».

«5-й КАНАЛ»

05.00 «Известия» (16+).

17.30 Хоккей. Чемпионат мира.

«РЕН-ТВ»

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

22.30 Т/с «Женский доктор-3» (16+).

01.10 Х/ф «Неукротимая Ангелика» (16+).

13.45 «Артиллерия Второй мировой войны».

14.35 Т/с «Собр» (16+).

ПЯТНИЦА • 20 мая

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

05.00 Телеканал «Доброе утро».
09.00 Новости.
09.05 «АнтиФейк» (16+).
09.45 «Жить здорово!» (16+).
10.30 Информационный канал (16+).

10.20 Х/ф «Шуми городок».
11.30 «Петр Алейников. Неправильный герой».
12.10 «Либретто». Л. Минкус «Бядерка».
12.25 Т/с «Де Голь. Великое и сокровенное».

19.00 «Сегодня».
20.00 «Жди меня» (12+).
20.50 «Страна талантов. Смешанные единоборства. Олег Фс. Петчмарок».

17.20 Хоккей. Чемпионат мира. Канада - Казахстан (0+).
19.30 Смешанные единоборства. Олег Фс. Петчмарок. Петчинок против Джимми Вено.

18.00 «Томское время. Служба новостей» (16+).
18.30 «Православный взгляд» (16+).
19.00 Новости.
19.15 «Календарь» (12+).

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

14.50 Х/ф «Два сердца» (16+).
19.00 Х/ф «Алмазная корона» (16+).
23.00 Т/с «Женский доктор-3» (16+).

«Звезда»
05.15 Т/с «Собр» (16+).
06.40 Х/ф «Кадкина всякий знает» (12+).

«РОССИЯ 1»

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

18.45 «Билет в Большую».
19.30 Новости культуры.
19.45 «Искатели». «Неизвестная столица России».

«5-й КАНАЛ»
05.00 «Известия» (16+).
05.25 Т/с «Улицы разбитых фонарей-2» (16+).

«КАРУСЕЛЬ»
06.00 «Ранние пташки». «Бобр добр» (0+).
07.55 «Чик-зарядка» (0+).

Губернский канал «Томское время»
06.00 «Однажды утром» (0+).
09.00 «Томское время. Служба новостей».

«СТС»
06.00 «Ералаш» (0+).
06.05 М/ф «Три кота» (0+).

«СПАС»
07.00 «День патриарха» (0+).
07.10 «Псалтырь. Кафизма 18» (0+).

«Мир»
05.00 Х/ф «Белый клык» (0+).
06.00 Мультфильм (0+).

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.
09.00, 12.00, 21.40 «Россия 24. Томск».
21.30 Новости российской и мировой политики и экономики.

«НТВ»
05.00 Т/с «Улицы разбитых фонарей» (16+).
06.30 «Утро. Самое лучшее» (16+).

«ТВ-Центр»
06.00 «Настроение».
08.30 «Москва резинковая» (16+).

«Матч!»
10.00 Новости.
10.05 «Все на Матч!».

«ОТР»
06.00 «Томское время. Служба новостей» (16+).
06.30 «Однажды утром» (0+).

«ДОМАШНИЙ»
06.30 «По делам несовершеннолетних» (16+).

«Пятница»
05.00 «Пятница News» (16+).
05.20 Т/с «Доктор Хаус» (16+).

«ТНТ»
07.00 «Однажды в России» (16+).
12.00 Т/с «Универ. Новая общага» (16+).

СУББОТА • 21 мая

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»

06.00 Телеканал «Доброе утро. Суббота».
09.00 «Умницы и умники» (12+).
09.45 «Слово пастыря» (16+).

13.35 «Рассказы из русской истории». Владимир Мединский.
14.50 Концерт в Большом зале Московской консерватории. Соплист и дирижер Михаил Шехтман.

«5-й КАНАЛ»
05.00 Т/с «Такая работа» (16+).
06.50 «Светская хроника» (16+).

«Матч!»
10.00 Профессиональный бокс. Норман Уэбали против Нонито Донэйра (16+).

«ОТР»
06.00 «Большая страна» (12+).
06.50 «Потомки». Пирогов. Военно-полевой роман (12+).

«РЕН-ТВ»
05.00 «Невероятно интересные истории» (16+).

«СПАС»
07.00 «День патриарха» (0+).
07.10 «Псалтырь. Кафизма 19» (0+).

10.25 «Главный день». «Спутник V и Александр Гинцбург» (16+).

«РОССИЯ 1»

05.00 «Утро России. Суббота».
08.00 «Местное время. Вести-Томск».
08.20 «Местное время. Суббота».

«НТВ»
05.00 «Хорошо там, где мы есть!» (0+).

«ТВ-Центр»
05.45 Х/ф «Овраг» (12+).
07.20 «Православная энциклопедия» (0+).

«КАРУСЕЛЬ»
06.00 «Ранние пташки». «Простоквашино» (0+).

Губернский канал «Томское время»
06.00 Мультфильм (0+).

«СТС»
06.00 «Ералаш» (0+).
06.05 М/ф «Фиксики» (0+).

«Пятница»
05.30 Т/с «Зачарованные» (16+).

«Мир»
05.00 Мультфильм (0+).

«РОССИЯ 24»

06.00 Новости российской и мировой политики и экономики.
12.00 «Россия 24. Томск».
12.30 Новости российской и мировой политики и экономики.

«НТВ»
05.00 «Хорошо там, где мы есть!» (0+).

«ТВ-Центр»
05.45 Х/ф «Овраг» (12+).

«КАРУСЕЛЬ»
06.00 «Ранние пташки». «Простоквашино» (0+).

Губернский канал «Томское время»
06.00 Мультфильм (0+).

«ДОМАШНИЙ»
06.30 Д/ф «Предсказания: 2022» (16+).

«Пятница»
05.30 Т/с «Зачарованные» (16+).

«Мир»
05.00 Мультфильм (0+).

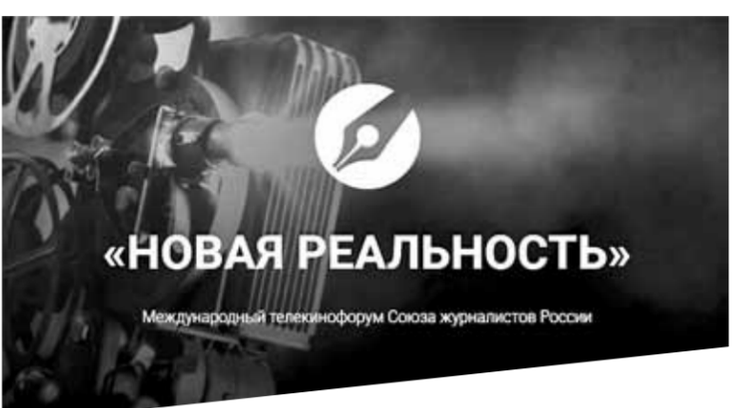
ТВ ПРОГРАММА

ВОСКРЕСЕНЬЕ • 22 мая

Table containing TV schedule for 'ВОСКРЕСЕНЬЕ • 22 мая' across various channels like ПЕРВЫЙ КАНАЛ, КУЛЬТУРА, РЕН-ТВ, СПАС, СТС, Карусель, Губернский канал, Домашний, and TNT. Includes program titles and times.

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 ТОО «Маложировское»...

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ комиссия Томской области объявляет прием предложений по кандидатурам для назначения нового члена территориальной избирательной комиссии Шегарского района.



Начат прием заявок на участие в телекинофоруме СЖР «Новая реальность» – международном конкурсе документальных фильмов и телевизионных программ

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.

РАЗНОЕ

ЗНАКОМСТВА. Тел. 93-43-75. РЕКЛАМА.

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

ТОМСКИЕ НОВОСТИ
областная еженедельная газета

Учредитель и издатель – АО «Редакция газеты «Томские новости»

Подписной индекс в каталоге П5049

Главный редактор: **Вера Константиновна Долженкова**

Заместитель главного редактора: **Нина Губская**

Бильд-редактор: **Александр Иноземцев**

Верстка и дизайн: **Константин Ежов**

Дежурный по номеру: **Андрей Губский**

Адрес учредителя, издателя: **634041, г. Томск, пр. Кирова, 36**

Адрес редакции: **634041, г. Томск, пр. Кирова, 36**

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.**

Цена свободная

Часть тиража по договорным обязательствам с рекламодателями распространяется бесплатно

Мнение редакции не обязательно совпадает с позицией автора

За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель

Газета отпечатана в Томской городской типографии, 634003, Томск, ул. Дальне-Ключевская, 62

Заказ № 3438

Дата выхода № 19 (1142) в свет 13 мая 2022 г.

Подписано в печать: по графику – 12 мая 2022 г. 19.00, фактически – 12 мая 2022 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

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ:
900-497

■ Андрей Сузов

ИСТОРИЯ не закончена

Биографический словарь о первых томских профессорах получит продолжение

ТГУ сегодня – один из ведущих вузов страны с более чем вековой историей. Многие ее страницы в советское время широко не освещались. Например, общественный интерес к жизни первых профессоров ТГУ начал активно проявляться лишь в начале 90-х годов XX века. В те годы группа студентов под руководством ныне покойного профессора, доктора исторических наук Сергея Фоминых создала «Биографический словарь», посвященный жизни и деятельности первых профессоров ТГУ. О его возникновении, прошлом и будущем, преемственности поколений студентов мы говорим с одним из разработчиков словаря профессором факультета исторических и политических наук ТГУ Сергеем Некрыловым.

Разрабатывали с нуля

– Когда возникла идея словаря, посвященного томским профессорам?

– Идея заняться написанием словаря, посвященного первым профессорам Томского университета, возникла в конце 1993 года. Тогда же был составлен список профессоров, работавших в Томском университете с момента его открытия (1888 год) и по 1917 год. К сбору, обработке и систематизации материалов, написанию биографических статей подключилась группа студентов из 18 человек, специализировавшихся на кафедре современной отечественной истории. В результате удалось создать достаточно дружный творческий коллектив.

Так как в то время, в начале 1990-х, за подобный проект при отсутствии финансирования вузы не готовы были браться, авторскому коллективу приходилось всем заниматься с нуля.

Наряду со сбором материала разрабатывались сама концепция словаря, методика написания биографических статей. Для этого пришлось ознакомиться главным образом с дореволюционными биографическими словарями, посвященными профессорам Московского, Петербургского, Казанского, Харьковского и Киевского университетов, МХА, рядом энциклопедических изданий и справочников. В результате была выработана структура статей, которая позволяла отразить весь жизненный путь того или иного профессора, работавшего в Томском университете. Работа над словарем длилась 10 лет (пять томов было издано к 2003-му, шестой том – в 2013 году). Всего было подготовлено шесть томов (в восьми книгах). Во все тома словаря вошло 960 биографий профессоров, характеристика их педагогической, научной и общественной деятельности, в которых прослеживается история становления и развития в Сибири высшего образования и науки.

Это был действительно огромный труд, и, как было написано в одной из рецензий, опубликованной на страницах академического журнала «Отечественная история» (2003, № 6), «научный проект, аналогов которому в современной России пока нет». Конечно, сейчас многие вузы России уже имеют подобные издания и при высокой цифровизации источников такими изданиями трудно удивить. Но в то время все издания приходилось искать и просматривать в библиоте-



ка и архивах, а об отсканированных источниках можно было только мечтать. И самое главное – во всех этапах создания словаря участвовали студенты, для многих из них это стало стартом в науку. Некоторые из них защитили кандидатские и даже докторские диссертации.

Кадровый трамплин

– Расскажите о томских профессорах. Какие основы, традиции они заложили?

– Само по себе появление в Сибири университета было логическим результатом хозяйственного и культурного освоения Сибири. Учреждая в 1878 году Сибирский университет в Томске, государство возлагало надежды на то, что это единственное в то время высшее учебное заведение на весь обширный край послужит не только для образовательных целей, но и станет научным центром. Можно даже сказать, что создание университета в Сибири имело неоспоримое геополитическое значение и должно было выполнять культурную миссию, что принято сейчас называть третьей ролью университетов.

В основу деятельности первого в азиатской части России Томского университета как составной

части российской высшей

школы была заложена модель немецкого ученого Гумбольдта, которая предполагает неразрывное единство обучения и научных исследований. При этом для университетской науки характерно преобладание фундаментальных исследований, а для учебного процесса – сочетание естественно-научных и гуманитарных дисциплин и, в конечном счете, фундаментальность самого образования. Университетские профессора занимались не только передачей научных знаний, но и сами, активно трудясь на исследовательской ниве, стремились приобщить к науке своих студентов, развить в них творческое начало, привлечь их к участию в экспедициях, работе в лабораториях и клиниках, в научных студенческих кружках и обществах.

Первые профессора, а это были питомцы Казанского, Петербургского, Дерптского и Варшавского университетов и Медико-хирургической академии, свое предназначение видели не только в преподавании студентам, но и в культивировании здесь университетской науки. В рамках одного интервью невозможно перечислить даже всех профессоров, работавших в Императорском Томском университете. Только

в дореволюционный период в университете кафедры возглавляли 89 профессоров медицинского и юридического факультетов. Некоторые из них рассматривали назначение на профессорскую должность в Томск как определенный кадровый трамплин, так как все профессора до Томска занимали должности приват-доцентов, но таких было все-таки меньшинство. Многие из них занимали кафедры более 10 и даже 20 лет, а трое (И.Н. Грамматикати, М.Г. Курлов и М.Ф. Попов) заведовали кафедрами практически весь дореволюционный период. Так как медицинский факультет был долгое время единственным факультетом в университете, его профессора создали несколько научных школ и направлений, правда, в это же время сложилась и научная школа ботаников, возглавляемая П.Н. Крыловым. Юристам же не очень повезло в этом отношении, юридический факультет, открывшийся в 1898 году, был закрыт в 1920-м и не успел в полной мере раскрыть своих возможностей.

Больше возможностей для самореализации

– О профессорах мы уже сказали достаточно. А есть ли

различия между студентами того и сегодняшнего времени? На что делался упор в обучении в дореволюционное время и сейчас? Интересно ли вообще для преподавателя сегодняшнее молодое поколение?

– Дореволюционные студенты обучались исходя из так называемого знаниевого похода, к современным студентам сейчас применяется компетентный подход.

При этом компетентный подход к подготовке профессионала-специалиста в условиях профессиональной школы провозглашается как одно из важных концептуальных положений обновления содержания образования и повышения качества обучения. В этом контексте компетенция рассматривается как общая готовность человека (профессионала-специалиста, выпускника, обучаемого) установить связи между знанием и ситуацией, сформировать процедуру решения профессиональной задачи.

На факультете исторических и политических наук сейчас реализуется модель широкого бакалавриата: первый год программа одинакова для всех направлений, ставятся soft- и self-навыки. Далее два года длится мажор – основная специализация. Еще год отводится на дополнительную специализацию. Реализация этого проекта была предложена еще деканом ФИПН Евгением Луковым (сейчас – проректор по образовательной деятельности). В результате студенты получили способность быстро адаптироваться на рынке, меняться, переучиваться, у них расширился спектр возможного трудоустройства.

Да и вообще, у современных студентов, на мой взгляд, больше возможностей для самореализации во всех сферах. Те, кто активно занимается научной деятельностью, имеют возможности для длительных научных стажировок, участия в грантовой деятельности, а для поощрения занятий наукой Томским государственным университетом предусмотрена целая система стимулирующих выплат. Ключевая ценность классического университета – ставка на разнообразие. Университет сегодня именно то место, где каждый студент имеет возможность для самореализации.

– Получит ли биографический словарь продолжение?

– Я думаю, что получит. Ведь вышло уже шесть томов этого издания. И в нем рассказывается не только о профессорах, дореволюционных ученых. Но и о профессорах ТГУ советского периода и нынешнего времени. Например, в последнем, шестом, томе мы рассказали о научных работниках ТГУ, защитивших докторские диссертации в период с 2003 по 2013 год. А за окном уже 2022-й. И наука не стоит на месте. Другое дело, что, возможно, серьезно изменится авторский коллектив. Приходят молодые исследователи. Они жаждут внести свой вклад в историю нашего вуза. Будем надеяться, им это удастся в полной мере.

ПИШЕМ ИСТОРИЮ

В годы Великой Отечественной войны потребность страны в нефтепродуктах многократно возросла. Поэтому уже зимой 1944 года Наркомат нефтяной промышленности, комитеты по делам геологии и «Главсевморнефть» издали совместный приказ об «обеспечении полноты и скорейшего завершения работы по обобщению геологических материалов по нефтеносности Западной и Восточной Сибири, ДВК и Арктической части Союза СССР».

■ Михаил Худобец,
член Союза журналистов
России,
советник ТНЦ ЗСО РАЕН

В содружестве с наукой

Руководство всей работой было возложено на Всесоюзный НИИ Наркомнефти. С этой целью была организована бригада под руководством профессора ВНИИ Н.А. Кудрявцева. В состав ее вошли и томичи: М.К. Корovin, профессор индустриального института (ныне – ТПУ), и М.И. Кучин, профессор госуниверситета. Главным редактором по изданию обобщенной сводки по нефтеносности Сибири был утвержден академик В.А. Обручев. 10 мая 1945 года Михаил Корovin выступил на первой сессии Западно-Сибирского филиала Академии наук с докладом «Перспективы нефтеносности и пути геологических исследований». Заслушав ученого, было решено «восстановить ранее существовавшие геолого-разведочную и геофизическую организации для проведения комплексных геофизических и маршрутных геологических исследований, в первую очередь в Кузбассе, Минусе и Западно-Сибирской низменности».

Три года спустя Совмин СССР принял постановление, наметившее программу поисково-разведочных работ, возложив ее на министерство геологии. В декабре 1947-го министр Малышев утвердил решение техсовета. В одном из пунктов которого говорилось: «...считать первоочередным бурение в Западно-Сибирской низменности следующих опорных скважин: в районе городов Тюмень, Барабинск и Колпашево. Одновременно – в 1948 году необходимо приступить... к сейсмическим исследованиям в комплексе с электроразведкой, в точках заложения последующих опорных скважин... в районе г. Тобольска... на реке Васюган, в районе г. Колпашево и в среднем течении реки Кеть».

План начал осуществляться, что называется, на ходу. Оперативно были созданы Союзный геофизический трест, Центральная нефтеразведочная экспедиция в Новосибирске (впоследствии – трест «Запсибнефтегеология») и Колпашевская геофизическая экспедиция. Ее производственные возможности, как по составу специалистов, так и по техническому оснащению, были ограниченными. Что такое три сейсмостанции, два гравиметра,

Кто стоял у истоков ОТКРЫТИЯ ВЕКА?

Время всегда все расставляет по своим местам



По результатам этой работы была построена геологическая карта, показавшая наличие структуры, названной «Колпашевская».

Наверное, и у Александра, как и у начальника партии, теплилась тайная надежда на успех. Так случилось, что ему вместе с Иваном Кочневым, уже в должности главного инженера экспедиции, пришлось вместе по минимальной глубинной отметке, пойманной близ Малиновки, определять точку для бурения опорной разведочной скважины № 2.

Буровики нацелились на нефть

Следом за геофизиками пришли буровики. Обустройство поселка и монтаж бурового станка новой конструкции с ажурной сорокаметровой вышкой проводились одновременно. Начали с балков, к зиме переселились в четыре своих барака. Условия были у всех одинаковые: одна комната и маленькая кухня.

– Малосемейным комфортно было, – вспоминает геолог Людмила Каденкова, – а вот Михаилу Литвиненко, помбурю, отцу семерых детей, пришлось в кухне над дверью соорудить широкую полку, где спали трое самых младшеньких. Оставалось только шутить, что он живет в двухэтажной... кухне.

Забуривались всем коллективом партии, а это без малого 70 человек. Равнодушных не было даже среди сельчан. С коротким напутственным словом обратился Григорий Башарин, начальник буровой партии. По традиции разбили бутылку шампанского, бросили горсть мелочи. Буровой мастер кавалер ордена Ленина Василий Столярлов ловким движением отпустил тормоз лебедки и аккуратно подвел долото к поверхности земли. Закружилась центральная часть ротора, задрожали дизели, раздался звон сережек... Каждое забуривание – это непередаваемое чувство радости. И, чтобы полностью его осознать, надо пережить эти мгновения!

Бурение не прекращалось с мая 1953-го до августа 1954-го. Год и три месяца круглосуточно, в любую погоду долото вгрызалось в породы, приближаясь к трехкилометровой проектной отметке.

Старший инженер по бурению Анатолий Немолодышев о работе вахт говорит очень емко и просто:

– Весь процесс как по нотам! До тонкостей соблюдение технологии бурения и параметров промывочной жидкости, а потом самый трудоемкий процесс – отбор керн, который производился долотами несовершенной конструкции. Поднятый керн принимали геологини Юлия Кононова и Людмила Каденкова,

три потенциометра, столько же портативных магнитных вариометров, 12 комплектов ручного бурения? А транспорт? Десять автомашин ГАЗ-АА, три катера, одна лошадь, шесть быков. И это в условиях нарымской тайги, бездорожья, сурового климата...

Несмотря на это, в мае 1948-го были организованы первые семь партий и пять топографических отрядов, которые работали на доступных участках, а также вдоль рек Кеть, Чузик, Чая, Чулым.

В 1950–1952 годах наметился позитивный сдвиг в становлении сейсморазведки, связанный с приходом выпускников Казанского, Киевского, Азербайджанского университетов и геолого-разведочного техникума. Коллективы партий пополни-

лись восемью выпускниками ГГФ Днепропетровского госуниверситета.

Геофизики сказали: «Да!»

В конце 1951 – начале 1952 года сейсморазведочная партия Ивана Кочнева в полном составе перебазировалась на Колпашевскую площадь близ д. Малиновки, на левом берегу реки Чаи, что в 17 километрах от г. Колпашево.

Расселились на квартирах в добротных домах. Жили как одна семья, дружно, даже вечеровали вместе с сельчанами. В маршруты уходили на тракторных санях, нагруженных приборами, взрывчаткой и продуктами питания.



колдуя над каждым столбиком породы, исписывая до сотни тетрадей и блокнотов, не говоря уже о карандашах.

Пока бурилась скважина, в Березове Тюменской области ударил небывалый фонтан природного газа. Подробностей не сообщалось, так как фонтан-миллионник был аварийного характера. Более семи месяцев стоял невообразимый рев, пугающий все живое в радиусе 10 километров как в воздухе, так и на земле, выбрасывая полмиллиона кубов воды. А в суровую зиму до весны эта сорокаметровая глыба представляла собой зловещий памятник, символизирующий грубейшее нарушение технологии проводки скважин. Успокаивало только то, что все обошлось с незначительными потерями.

Сожалели, анализировали и радовались успеху коллег, в глубине души надеясь на свою удачу. Во всяком случае Григорий Башарин громко заявил, что теперь, мол, очередь за нами. Это были эмоции, которые очень добавляли оптимизма.

Нефть в... килограммах и литрах

Благодаря соблюдению всех требований охраны труда и техники безопасности скважину пробурили без единой аварии! После приступили к испытанию и проведению промыслово-геофизических исследований. Приток нефти был получен в октябре 1954-го. Вот тут-то и началось! Весь коллектив и сельчане ежедневно шли на издававшийся запах, ни с чем не сравнимый аромат.

Чтобы определить дебит жидкости, вспоминает геолог Людмила Каденкова, – бурильщики поднимали ее желонкой и выливали в мерную емкость. Нефтяная пленка растекалась по поверхности и моментально застывала. Мы были очень рады, собирали застывшие кусочки и опускали в отдельную железную бочку. Таким образом было собрано 48 килограммов густой парафинистой нефти. Как драгоценный груз, нефть отправили в новосибирскую лабораторию. Две бутылки оставил директор Григорий Башарин в качестве сувениров.

Получение первых признаков нефти всколыхнуло всю геологическую и научную общественность Западной Сибири. Налетели журналисты из Томска и Новосибирска – защелкали фотоаппараты, включились микрофоны...

Вскоре на буровую прибыла делегация из Новосибирска. Состоялось торжественное собрание всего поселка. Управляющий трестом «Запсибнефтегеология» Иван Захаров тепло всех поздравил и вручил переходящее красное знамя. Его приняли директор Григорий Башарин, буровой мастер Виктор Столяров и старший геолог Юлия Кононова. После собрания коллектив разведчиков с руководством треста сфотографировались на фоне знамени. До поздней ночи никто не мог уснуть. Пели песни, танцевали под гитару и баян.

Осенью состоялась VI Томская областная партконференция, делегатом которой был избран Григорий Башарин. Сувенир – колбу с первой сибирской нефтью – он вручил первому секретарю обкома Василию Москвину со словами: «В скором времени будут получены целые фонтаны нефти». Делегаты стоя приветствовали нефтяника.

Это событие практически подтвердило результаты исследова-

СПРАВКА «ТН»

«...О МИНЕРАЛЬНЫХ богатствах и вообще полезных ископаемых в Нарымском крае – стране болот и воды – не может быть и речи».

Плотников А.Ф.,
Нарымский край:
историко-статистический
сборник.
СПб., 1900

ний ученого-почвовед Ростислава Ильина (Томск), который в 1932 году добился в Москве кредитования на организацию партии по выяснению нефтегазоносности Западно-Сибирской равнины и в 1936 году публично первым сделал гениальное предвидение: «Карта нефтяных месторождений должна быть перестроена – это только вопрос времени». По мнению ученых В. Хахлова, И. Баженова, Д. Славнина, вклад Ильина в дело нефтедобычи был не меньшим, чем у И. Губкина и М. Коровина, а прогноз даже более точным. До боли обидно, что до сих пор имя Ростислава Ильина не внесено в когорту первооткрывателей сибирской нефти.

Получение Колпашевского нефтепроявления помогло дать первый отпор ученым-скептикам всех мастей и, бесспорно, стало основным аргументом в пользу нефтегазоносности Западной Сибири.

«К стыду своему, – отмечал Владимир Биджаков, геолог, составитель двухтомника „Главные геологи нефтегазового комплекса Тоской области“, – мы, томские геологи, не знали о своих первооткрывателях первой сибирской нефти. По инерции (больше всего журналистами и писателями. – Прим. авт.) все открытия приписывались тюменским геологам».

Начальнику отдела объединения Капиталине Черкашиной на длительное время пришлось стать историком. И то, чего не смогла сохранить человеческая память, нашлось в геологических отчетах многолетней давности. Только в 1982 году все необходимые материалы были направлены в Центральную комиссию по делам первооткрывателей месторождений в Москву. Выводы комиссии однозначны. Решением коллегии Мингео СССР в январе 1983 года первооткрывателями за первое проявление нефти в Западной Сибири (Колпашевская-2) с вручением дипломов и нагрудных знаков признаны:

- Кононова Юлия Константиновна, старший геолог буровой партии;
- Лугинец Иван Петрович, главный геофизик Колпашевской конторы (посмертно);
- Миронов Юрий Кузьмич, главный геолог треста;
- Смыслов Александр Александрович, техник-геофизик;
- Столяров Василий Лазаревич, буровой мастер (посмертно);
- Толстихина Мария Андреевна, геолог;
- Яцук Владимир Федорович, техник-геофизик.

Законную гордость вызывает это решение (лучше позже, чем никогда!) у работников нефтегазового комплекса, коллективов университетов, многих жителей области. По истечении 28 лет была восстановлена историческая справедливость! Негоже нам забывать о легендарных личностях, стоявших у истоков открытия века.

Лигачев в Томске навечно

В канун Дня Победы губернатор Томской области Сергей Жвачкин открыл мемориальную доску первому почетному гражданину Томской области, первому секретарю Томского обкома КПСС и члену Политбюро ЦК КПСС Егору Лигачеву.



■ Фото: Игорь Крамаренко

Барельеф, созданный известным томским скульптором Антоном Гнедых, занял место на фасаде Томского областного художественного музея. В этом здании в 1965–1981 годах располагался обком партии с Егором Лигачевым во главе.

– Сегодня год, как не стало Егора Кузьмича Лигачева. Год, как с нами нет человека, ставшего при жизни легендой. Человека, много сделавшего для области и страны, всю жизнь создававшего, строившего и создававшего – новые города, новые отрасли, – обратился к участникам торжественного открытия Сергей Жвачкин, подчеркнув, что его многое в жизни связывало с Егором Лигачевым.

– Я знал Егора Кузьмича в разные времена. Последние 10 лет, как стал губернатором, регулярно бывал у него в Москве. Рассказывал о Томской области. Восхищался его феноменальной памятью – он всех из вас помнил по имени-отчеству. И живо интересовался всем, что происходит на родине. Всегда спрашивал, как дела в медицине, в сельском хозяйстве, какие и в каком колхозе надои. Егор Кузьмич до последних дней жил жизнью своей Родины. И я не знаю другого человека, который так же любил бы свою Родину и был ей предан, – сказал на торжественной церемонии Сергей Жвачкин.

– Считаю Егора Кузьмича своим учителем. Я учился у него трудолюбию, учился понимать происходящие в стране процессы, – отметил Сергей Жвачкин. – Не каждому удастся прожить целый век. Еще меньше тех,

кому удастся войти в историю и стать не просто частью эпохи, а ее творцом. Егору Кузьмичу Лигачеву это удалось. Говорят, человек жив, пока жива о нем память. И век Лигачева еще продолжается.

На торжественном мероприятии также выступили соратник Егора

Кузьмича профессор ТПУ Николай Кириллов, почетный гражданин Томской области академик Ростислав Карпов, почетный гражданин Томска писатель Сергей Заплавный, а также сын Егора Кузьмича – ведущий научный сотрудник Института общей физики Российской академии наук Александр Лигачев.

Участие в открытии барельефа приняли заместители губернатора Алена Левко, Анатолий Рожков, Игорь Шатурный, Юрий Гурдин, депутат Государственной думы России Татьяна Соломатина, председатель Законодательной думы Томской области Оксана Козловская и ее заместитель лидер фракции «Единая Россия» Александр Куприянец, первый секретарь Томского обкома КПрФ, депутат областной думы Наталья Барышникова, председатель областного Совета ветеранов Николай Кобелев, исполняющий обязанности мэра Томска Михаил Ратнер, представители ветеранского движения и общественности.

А еще я крестиком вышиваю

Карта Томской области вошла в состав общей вышитой карты России размером 3 x 6,71 метра

Томский фрагмент изготовили Наталья Ильина и Олеся Рыбина, которые были выбраны по итогам конкурса среди мастериц нашего региона.

Учитывая, что Томская область – многонациональный регион, участницы использовали в вышивке несколько орнаментов: славянский, селькупский, хантыйский, татарский, белорусский и украинский.

В работу также вошли орнаменты, связанные с историей региона. Например, изображение лошади напоминает о том, что до начала XX века Томская губерния была извозчичьим регионом и занималась разведением лошадей, а фигурка лося – символ охоты.

Инициатором проекта «Вышитая карта России», приуроченного к Году культурного наследия народов России и призванного поддержать народные промыслы, выступила Чувашская Республика. Отдельные фрагменты большой карты отразят своеобразие каждого ре-



спублики – Чебоксарах. В дальнейшем вышитая карта будет путешествовать по всем федеральным округам вплоть до завершения акции 12 декабря в Москве.

САД И ОГОРОД

Технология смешанных посевов овощей позволяет вдвое увеличить урожайность каждой грядки. Принцип простой – выращивание нескольких совместимых культур на одной грядке и подсев дружественных растений в междурядья или внутри рядов.

В секретах уплотненных грядок отлично разбирается эксперт «ТН» кандидат сельскохозяйственных наук **Ирина Викторовна**.



При уплотненных посевах выделяют основную культуру и уплотнители, как правило, это культуры с коротким периодом вегетации. Приводим несколько основных схем таких посевов.

Классика жанра

Основная культура – картофель, уплотнители: капуста, лук на перо и редис. Ранней весной по бокам грядки шириной 1 м высеем редис, в середине – два ряда ранней капусты с междурядьями 35 см, а через четыре дня – лук на перо. Убрыв редис, высаживаем картофель по схеме 70 x 35 см. После уборки капусты в июне остается расти картофель.

Помидоры – основная культура; уплотняется луком, чесноком и редисом. Ширина грядки-рабатки 1 м. Чеснок высаживаем с осени (с 29 сентября по 5 октября) в два ряда через 15 см. Ранней весной размещаем в центре гряды четыре ряда лука, а по бокам – редис. В середине мая лук на перо убираем и высаживаем два ряда помидоров с расстоянием между рядами 45–50 см.

Боковые стороны грядки ранней весной занимаем редисом, для огурцов (основная культура) оставляем два ряда, а между ними высаживаем лук на зелень или репку. Лук и редис в первый период защищают всходы огурцов от холодных ветров. Редис убирают рано, а лук на репку хорошо растет с огурцами.

Основные культуры – морковь и свекла, а уплотнители: салат, укроп и редис. В центре грядки высеем свеклу или морковь (четыре ряда с междурядьями 12 см), а края грядки занимаем салатом, шпинатом, редисом или укропом, которые рано убираются; основные культуры растут до поздней осени.

Основная культура – цветная капуста, уплотнители: салат и поздний картофель. С начала весенних полевых работ высаживают цветную капусту и сеют салат, а картофель сажат через 15–20 дней. Цветную капусту и салат убирают в июне, а картофель – осенью.

Практикуют уплотненные посевы помидоров и ранней капусты на хорошо удобренном и возделанном участке. Вначале высаживаем горшечную рассаду капусты с междурядьями 1,4–1,5 м и с расстоянием в ряду 30–33 см, а позже – рассаду помидоров, располагая ее между рядами капусты.

Хороший результат дает совместное выращивание картофеля и гороха, помидоров (три ряда) и кукурузы (один ряд), моркови и огурцов. Семена обеих культур смешиваем и

Уплотненная ГРЯДКА

Как увеличить урожай в два раза



высеем. Корни моркови находятся глубоко, а огурцов – в верхнем слое почвы. Вместо моркови (кулисная культура) можно высевать укроп или цветную капусту.

Размещая ранний картофель (по схеме 50 x 50 см), а через ряд – сахарную кукурузу, при хорошем уходе получаем отличный урожай обеих культур.

Если высеем в междурядьях картофеля и помидоров лук, редис, шавель, укроп, можно обеспечить себя зеленью на лето.

Высаживая чеснок в грядках земляники, бывалые огородники получают хороший урожай его и избавляют ягоду от вредителей и болезней. Землянику на грядках размещаем с междурядьями 60–70 см, выдерживая расстояние в грядках 30–35 см. Зубки чеснока заделываем в междурядьях земляники на глубину 5–6 см с 25 сентября.

Одна из особенностей уплотненных посевов – выращивание кукурузы, сорго в качестве кулис при возделывании огурцов, перца, баклажанов, бахчевых и других культур. Ряды защитных кулисных растений размещаем перпендикулярно господствующим ветрам (розе ветров). Они предохраняют овощные культуры от холода, зноя, улучшают микроклимат,

повышая содержание углекислого газа в воздухе и общую влагоемкость.

Друзья-приятели

Наиболее лояльны и дружелюбны к остальным культурам в теплице шпинат, редис, кукуруза, фасоль, салат. Многие овощам (особенно картофелю и редису) понравится соседство с бобовыми. Некоторые растения сажают рядом просто из принципа «не навредить»: чеснок или лук на перо никак не будут взаимодействовать с растущей на грядке земляникой, зато и ничем не помешают ей, прекрасно подходя для заполнения оставшейся площади.

Хорошо чувствуют себя рядом друг с другом растения в следующих сочетаниях: томат – лук, петрушка, сельдерей, свекла, салат, редис, спаржевая фасоль; капуста – сельдерей, укроп, салат; огурец – лук, редька, перец, баклажан, укроп, петрушка, базилик, салат; баклажан – фасоль, горох, базилик, огурец, лук; перец – лук, петрушка, сельдерей, огурцы, капуста, морковь; редис – петрушка, кабачки, фасоль, спаржа; земляника – лук, чеснок, бархатцы, петрушка.

Антагонисты

Не меньше сочетаний, где соседи угнетают друг друга. Есть особо агрессивные культуры, которые угнетают буквально все подряд, – фенхель, декоративная фасоль, полынь.

Среди других подобных антагонистов, плохо совместимых на одной грядке, можно выделить такие неудачные комбинации: лук/чеснок – шалфей, бобовые (горох, фасоль) и капуста; томат – репа, картофель, кольраби, укроп, горох; огурцы – картофель, шалфей,

арбуз; картофель – сельдерей, тыква, огурцы, томаты; свекла – горчица, укроп, картофель; капуста – фасоль, петрушка, морковь, томат.

Кроме использования ресурсов, на совместное «проживание» могут оказывать влияние способности одного из растений отпугивать или приманивать насекомых, тем самым защищая партнера от вредителей, даже если они не угрожают ему самому. Всем известна удачная пара морковь/лук, где последний отпугивает морковную муху. Или сельдерей (салат)/капуста, когда первый отпугивает бабочек-белянок и земляную блошку. Салат же защитит капусту от нашествия слизней, редис спасет огурцы от листоеда и паутинного клеща.

Универсальная петрушка

Уплотнять грядки с овощами можно пряными травами с сильным ароматом и цветами. Так, бархатцы, розмарин, настурция, календула, маттиола, кориандр выделяют вещества, отпугивающие насекомых и вредителей. Базилик, иссоп, крокусы, чабрец, астры, георгины, вереск привлекают насекомых-опылителей. Мята, маргаритки, тмин, укроп, ромашка, лаванда, душица привлекают других полезных насекомых (например, тех, которые в свою очередь уничтожают вредных).

Хорошо действуют почти на все овощи шалфей, лаванда, бурачник, мята, кервель, петрушка, ромашка, иссоп, тысячелистник, яснотка белая, валериана. Попробуйте посадить эти культуры в междурядьях или вокруг грядок для оздоровления ваших овощей и их лучшего противостояния вредителям.



Здоровье тепличного грунта

За счет большого выноса питательных веществ, необходимых растению для развития и формирования урожая, грунт в теплице с течением времени значительно теряет свои питательные свойства. Помимо этого, в нем могут накапливаться вредители и болезни, снижающие урожай и ухудшающие качество овощной продукции.

Как обновить почву перед высадкой рассады томатов, сладких перцев, огурцов и баклажанов в теплице, рассказывает заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области **Марина Выступова**.



Замена грунта – процесс чрезвычайно трудоемкий, поэтому менять грунт в теплице рекомендуется раз в два-три года, в остальное время для повышения плодородия можно вносить под перекопку компост или перегной, комплексные удобрения и древесную золу.

Для полного обновления почвы достаточно снять верхний слой толщиной 20–25 см и заменить его на смесь свежей почвы с вашего участка и питательных компонентов: гумуса, навоза, перегноя. Если почва тяжелая, то для рыхлости и водопроницаемости можно добавить часть речного песка. Для профилактики почвенных инфекций перед высадкой рассады в грунт рекомендуется внести препараты «Алирин-Б», «Гамаир», «Глиокладин», «Превикур энерджи», «Триходерма вериде 471», «Трихоцин», «Фитоспорин-М». Можно проводить температурную обработку почвы: равномерно пролить кипятком из расчета 10–15 л/кв. м и накрыть пленкой.

Один из самых современных способов – использование ЭМ-технологий. ЭМ-препараты, то есть эффективные микроорганизмы, – это смешанные культуры полезных микроорганизмов (фотосинтезирующих, молочнокислых бактерий, дрожжей, актиномицетов, ферментирующих грибов), которые применяются для увеличения микробного разнообразия почв. Применение эффективных микроорганизмов значительно улучшает качество почвы и ее здоровье, что приводит к ускорению роста, повышению урожайности и качества выращиваемых культур. Весной почву проливают раствором таких препаратов за две недели до посадки, осенью – при температуре выше +10 °С.

Почву, извлеченную из теплицы, можно использовать для посадки тех культур, с которыми у тепличных овощей нет общих вредителей и болезней, например зеленые культуры или ягодники, либо применять для отсыпки и выравнивания проблемных участков (ям, неровностей) или формирования клумб.

СОВЕТ

- После уборки основной культуры для улучшения структуры почвы в теплице можно высевать сидераты, такие как фацелия или горчица.

ГОРОСКОП

ОВЕН

На этой неделе вы, скорее всего, будете излишне склонны к критике. Но выступать следует немногословно и по делу. Также будет возможность снизить напряженный темп работы. Это позволит вспомнить о доме, о любимых людях и прочих приятных вещах. В выходные стоит отправиться в небольшое путешествие.

ВЕСЫ

Наступает подходящее время для дел, которые важны не только для вас, но и для окружающих. Вы почувствуете прилив энергии, ощутите, что способны на многое, и сейчас это действительно так. Главное – правильно выбрать цель. Материальное положение тревог не вызывает.

ТЕЛЕЦ

Многообещающий период. Если не станете лениться, сможете добиться многого. Возможны неожиданные встречи и знакомства. Будьте общительны, сейчас вы должны быть на виду. Можно обсуждать с близкими людьми планы на будущее, договариваться о совместных действиях.

СКОРПИОН

Многим Скорпионам захочется чего-то нового, ограничиваться повседневными делами будет трудно. Возможны моменты раздражения, претензий к себе и окружающему миру. Не стоит протестовать, направьте энергию в полезное русло. У вас наверняка есть неотложные дела. Готовьтесь к приятным событиям.

БЛИЗНЕЦЫ

Многих Близнецов посетят новые идеи, можно ожидать вдохновения и успеха. Вопрос, который мучил вас, решится весьма удачно. Ждите хороших новостей и денежных поступлений. Прекрасно сложатся поездки и командировки. В выходные постарайтесь уделить достаточно внимания близким людям.

СТРЕЛЕЦ

На этой неделе все ваше внимание должно быть сконцентрировано на повседневных делах и мелких житейских вопросах. Важных дел пока лучше не планировать. Сейчас полезнее сделать паузу и восстановить силы. Если какие-то вопросы все же требуют внимания, занимайтесь ими во второй половине периода.

РАК

На этой неделе лучше действовать по плану. Однако для этого придется многое упорядочить в самых разных сферах жизни. Не пытайтесь решить чужие проблемы, лишь бы забыть о своих. Смело отменяйте лишние дела, займитесь лучше личной жизнью. Стоит выбросить хлам не только из дома, но и из головы.

КОЗЕРОГ

Ваше настроение станет меняться чаще обычного, особенно в первой половине недели. Сейчас важно проявлять организованность и самодисциплину. Удачной окажется вторая половина недели. Перед вами откроются новые пути. Идеи, которые начнут приходить к вам, будут реализованы и принесут прибыль.

ЛЕВ

Наступает время подведения итогов и завершения некоторых долгосрочных дел. С новыми проектами сейчас желательно подождать. Постарайтесь решить все разногласия по возможности мирным путем. Избегайте серьезных конфликтов и открытых споров, вам трудно будет держать себя в руках.

ВОДОЛЕЙ

Не исключено, что на этой неделе ваша активность будет несколько ограничена объективными причинами. Не плывите против течения, оставаясь временно на вторых ролях – эта тактика приведет вас к наилучшему результату. В четверг будьте осторожны, так как возможно поступление искаженной информации.

ДЕВА

Период в целом благоприятный. Хотя некоторое время придется побыть на вторых ролях, зато это принесет пользу. Не отмахивайтесь от советов: по большей части они будут разумны. Если вы на кого-то обижены или обидели кого-то сами, постарайтесь уладить дело мирными переговорами.

РЫБЫ

Позаботьтесь о будущем: чем больше усилий вы приложите и чем больше предусмотрительности проявите, тем легче будет справиться с трудностями потом. Ваши старания и успехи не останутся незамеченными: на них обратят внимание люди, от которых может зависеть развитие вашей карьеры.

СКАНВОРД

15x15 grid for a crossword puzzle. Clues are provided for various words across the grid, such as 'Мультишный Барт', 'Почтовый номер города', 'Деформация моста', etc.

АНЕКДОТЫ

Сынок, почему в квартире беспорядок? – Вечеринка была с друзьями. – А пианино где? – Дал послушать. – Сынок, а давай в шахматы в уме сыграем... – Давай! Пешка Е2 на Е4. – Конь В8 на С6. – Конь В1 на В3. – Ты это чего, сын? Так конем не ходят! – дает подзатыльник. – Спасибо, папа, вот теперь и играй один, все шахматы рассыпал! – Подавляющее число россиян считают себя

выше иностранцев за их неспособность перебрать карбюратор, переустановить Windows, заменить прокладку в кране. – Но есть же россияне, считающие, что карбюратор в автомобиле не должен ломаться, Windows не должен быть пиратским, а кран служит без ремонта пять лет... – Есть, но они уже за границей. Муж возвращается с охоты. – Как поохотился, дорогой? – Нормально, месяц не будем покупать мясо. – Ты убил лося? – Нет, пропилил зарплату.

Роза! Я хочу наконец таки пожить немного и для себя!.. – Сема, таки кто против? Живи... пока я крашусь... – Мамочка, я еду домой. По дороге что-нибудь купить? – Купи квартиру и живи отдельно. В зоомагазине. – А почему эта черепашка стоит 200 рублей, а эта – 300? Они же абсолютно одинаковые... – Эта проживет у вас 200 лет, а эта – 300. – А-а, понятно...

Ответы на сканворд, опубликованный в № 14 (1137) от 8 апреля

Grid with answers for the crossword puzzle, including words like 'СЕМЕНА', 'БЮШИНА', 'РАЙСА', 'КАПОГИ', 'САНБАТ', etc.



■ Татьяна Александрова
Фото: Евгений Тамбовцев

В конце апреля в областном центре состоялся гала-концерт, во время которого были подведены итоги IX Губернаторского фестиваля народного творчества – одного из самых масштабных и ярких событий в культурной жизни региона. В рамках этого зрелищного мероприятия проходила выставка декоративно-прикладного и изобразительного искусства. На ней были представлены традиционные и уникальные работы мастеров практически из всех районов области.

Семеновский фрегат

– В течение года у нас проходят выставки-конкурсы, по результатам которых мы готовим итоговую выставку здесь, на площадке нашего дворца, – рассказывает начальник отдела народных промыслов и ремесел ОГАУК «ДНТ «Авангард» Светлана Дроздова. – Раньше мы проводили выставки-ярмарки на улице, а в этом году, впервые после пандемии, ограничились лишь выставкой в фойе Томского областного драматического театра.

И она удивила: гостям было представлено более 400 работ сибирских умельцев.

Самым крупным экспонатом, вне всяких сомнений, стал берестяной фрегат, привезенный из деревни Семеновки Зырянского района. Над ним обладатель звания «Народный мастер Томской области» Николай Бочаров колдовал в течение двух лет. И он сумел покорить гостей фестиваля.

С раннего детства деревенского мальчугана тянуло к прекрасному. Сначала он мастерил из подручных материалов лодочки и парусники. А когда попробовал в работе бересту, полюбил этот материал раз и навсегда. На выставке в Томске он встречал посетителей в берестяной шляпе. Это был еще один уникальный экземпляр в экспозиции зырянцев. Николай Викторович мастерски владеет техникой плетения, тиснения и мозаики. Несколько лет назад он начал обучать работе с этим природным материалом детей из Семеновки и окрестных сел. Но все чаще стало подводить здоровье, годы, к сожалению, берут свое.

Крути-верти, гончарный круг

А самые мелкие изделия изготовили мастерицы из Парабели. Это были миниатюрные куклы-обереги. По словам Светланы



Наследие народных мастеров

В Томске состоялась уникальная выставка-ярмарка



Дроздовой, у каждого района имеется своя изюминка. Например, кожевниковцы могут гордиться мастерами по ручному ткачеству. Там же развито валяние и художественная соломка. Асиновский район издавна славится изысканными изделиями из бересты. Томский район – гончарными и керамическими изделиями.

Гончарный промысел в регионе активно продвигает Андрей Салтан. По сути, он уже стал визитной карточкой Томской области, когда речь заходит о демонстрации народных ремесел в нашем регионе. Причем Андрей Салтан проводит мастер-классы не только у себя в мастерской, но и часто работает на выездных мероприятиях. Был он и во время подведения итогов IX Губернаторского фестиваля народного творчества. Пока шел гала-концерт, гончар продолжал демонстрировать свое мастерство в фойе театра драмы. Скучать, судя по количеству зевак, ему точно было некогда.

А рядом очень своевременно давали мастер-класс по декупажу пасхальных яиц мастерицы из Томска. Важно то, говорит Светлана Дроздова, что все эти люди не только сохраняют традиции народных промыслов, но и бережно передают их, обучая своему непростому ремеслу новичков. Правда, эти направления, уходя-

щие корнями глубоко в историю, не носят сегодня масштабного характера, их нельзя поставить на конвейер, потому что любая ручная работа имеет штучный характер.

Как, к примеру, мягкие изделия Натальи Павловой, мастера из Шегарского района. Ее миниатюрные валяные из шерсти игрушки, особенно собачки, расходились как горячие пирожки.

– Милые безделушки, – с улыбкой бросает Наталья, – но людям они нравятся. И в этом смысл моей работы.

Но наши мастера, как правило, плодовиты и искусны не только в одном направлении. Вот и Наталья привезла на выставку еще и собственные картины. Изображения сибирской природы поражают своей достоверностью и техникой исполнения. Живописью мастер из Мельникова занимается уже более 10 лет.

От автомата до прялки

– Спасибо большое! – довольные покупатели убирают в огромный пакет сразу три деревянных автомата. – Берем сыну и племянникам.

Оказывается, еще не вся ребятня с головой ушла в интернет, и эти мальчишеские игрушки для игры в войнушку сохраняют актуальность и в XXI веке, раз ро-



– А как же! Умеют еще делать их наши старики, – поясняет руководитель МБУ «ЦДК с. Новорождественское» Вячеслав Сапожников из Томского района. – Зимой же делать особо нечего, поля засыпаны снегом, пчелы спят, вот и коротали вечера за прялками.

Причулымские умельцы

На стенде Молчановского района выделяются красотой берестяные картины Татьяны Козловой. Но мощную конкуренцию им составляют изделия асиновских мастеров. В фойе томской драмы они развернули, пожалуй, самую масштабную экспозицию. Здесь же щедро угощали посетителей свежим березовым соком.

– У нас больше сорока мастеров входят в клубное формирование «Причулымские умельцы» Асиновского района, – рассказывает методист МАУ «МЦНТ и КСД» Светлана Ткачук. – В период пандемии мы сумели сохранить не только рабочие места, но и все технологии обработки бересты. Сегодня в Центре ремесел у нас трудится немало молодых мастеров.

Светлана охотно демонстрирует шкатулки с сибирской росписью таежными мотивами, выполненной талантливыми студентками, чьи работы очень трудно отличить от изделий маститых ремесленников. На выставке можно было ознакомиться и с урало-сибирской росписью.

– В прошлом году я выиграла грант на создание экспозиции декоративно-прикладного творчества, и эту технику мы как раз представляли и даже записали на видео мастер-класс, – продолжает Светлана. – А вообще, мы можем сделать из бересты все: от шкатулки до ведра. Что закажете.

IX перешел в X

Ушел в историю IX Губернаторский фестиваль. Ему на смену пришел юбилейный X. А вместе с ним и новые конкурсы. Например, один из них носит традиционное для мая название – «Салют, Победа!». Состязание проходит в виртуальном формате и первые работы жюри уже оценило. Параллельно же идет подготовка к межрегиональным фестивалям «Братина», «Праздник топора», «Этюды Севера». Так что впереди у конкурсантов будет множество творческих состязаний, а у экспертов – непростая задача отобрать лучшие из лучших.

ЦИФРА

>1600
мастеров

участвовали в течение года в конкурсах-выставках, проходивших в рамках Губернаторского фестиваля.



дители так активно покупают их для своих сыновей.

– А пистолеты почему-то не берут, – констатирует методист по декоративно-прикладному творчеству районного методического центра народного творчества и организации досуга с. Первомайского Нелли Жарченко. – На этой выставке мы представляем серию деревянных игрушек: тракторы, самолеты, вертолеты, пистолеты, а также оригинальные подставки под телефоны, панно, магниты. Всего более 50 наименований. И создано все это пятеркой наших ведущих мастеров.

Первомайцы удивляли томицей и гостей фестиваля не только деревянными изделиями, но и изысканными по мастерству исполнения лоскутными одеялами, наволочками, панно. Эти изделия в рамках конкурса сшила Раиса Машнич. И они, конечно же, стали победителями и уже давно обрели своих новых хозяев, знающих толк в лоскутном шитье. Организаторы выпросили у них эти шедевры на время итоговой выставки.

На соседней экспозиции гости обращали внимание на прялку. И каждый обязательно любопытствовал: «Настоящая?»