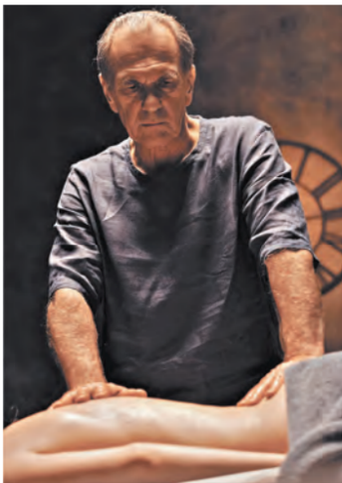


ПЕРСОНА 28

Красота губит мир
О парадоксах отношений — главный герой «Французского мастера» Алексей Гуськов



СПЕЦРЕПОРТАЖ 8

На островах смерти
Корреспондент «РГ» побывал в самой западной точке России

ЕДА 5

Вот такие пирожки
Крымские караимы приготовили свой ответ McDonalds



ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

>15

Российская Газета



№ 200 (8848)
7–13 сентября 2022
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 7 СЕНТЯБРЯ > ЧЕТВЕРГ 8 СЕНТЯБРЯ > ПЯТНИЦА 9 СЕНТЯБРЯ > СУББОТА 10 СЕНТЯБРЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 11 СЕНТЯБРЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 12 СЕНТЯБРЯ > ВТОРНИК 13 СЕНТЯБРЯ



СЕРГЕЙ МИХЕЕВ

ТУРИЗМ Как сегодня получить шенгенскую визу 4

Шенгеневая кожа

ЛЮДИ 10

Одна в поле.
На Донбассе девушка села на трактор, когда все мужчины ушли на фронт

ФИНАНСЫ 23

Ссудный день.
Яков Миркин: почему жизнь банка короче человеческой

ТЕХНОЛОГИИ 24

Дипломатический прием.
Мобильное приложение покажет особняки иностранных посольств

СПОРТ 29

Открытый показ. Как наши телеканалы будут транслировать матчи ЧМ по футболу в Катаре



В память о выпускниках В Новосибирске соревнуются будущие курсанты военных вузов

В НОВОСИБИРСКОЙ области проходят областные соревнования «Полигон твоих возможностей». Их участниками стали 200 курсантов военно-патриотических клубов региона. Цель акции — популяризация военных специальностей и службы в армии. Перед началом соревнований курсанты возложили цветы в память о выпускниках Новосибирского военного института, погибших в ходе боевых действий.

Умножат знания в кубе В Новосибирске обучают юных айтишников



ТАТЬЯНА КАРВЕНЧЕНКО

ОБРАЗОВАНИЕ

Антон Духов, Новосибирск

Новый образовательный центр для юных программистов «IT-куб» открыли на базе лицея №22 «Надежда Сибири». В день тут смогут заниматься 150 детей — в какой школе они учатся значения не имеет, примут всех желающих.



ТАТЬЯНА КАРВЕНЧЕНКО

Виртуальная реальность становится все более важной частью нашей жизни.

— Здесь у нас робототехника, разработка мобильных приложений, сетевое администрирование, программирование. Также будет реализован проект с Яндекс.Лицеум. Есть разработка VR-приложений, — сообщила директор лицея №22 «Надежда Сибири» Лариса Потеряева.

Проект задуман как кузница кадров будущего поколения «цифровых специалистов». В Новосибирске «IT-кубы» созданы на базе трех образовательных организаций: гимназия №17, образовательный центр «Горностай» и лицей №22 «Надежда Сибири». В ближайшее время в регионе запланировано открытие еще двух центров.

— Сегодня перед нами стоит много вызовов и еще больше возможностей для развития, и необходимо, начиная со школьной скамьи, давать детям современное востребованное образование, формировать интерес к профессии. Цифровые технологии имеют сквозной характер, пронизывают почти все сферы жизни,

В IT-кубе смогут заниматься даже дошкольники, сюда принимают с пяти лет.

поэтому вне зависимости от выбранной профессии мы так или иначе сталкиваемся с цифровизацией. И в нашем регионе созданы все условия для освоения IT-профессий, — отметил министр цифрового развития и связи Новосибирской области Сергей Цукарь.

КСТАТИ

В центре цифрового образования «IT-куб» могут заниматься дети от 5 до 18 лет, различного уровня подготовки, из любых образовательных учреждений Новосибирской области. Среди направлений — мобильная разработка, программирование на Python, VR/AR-разработка, кибергигиена и большие данные, основы алгоритмики и логики, программирование роботов (в том числе — создание подводных и летающих беспилотников), искусственный интеллект.

Дистанционное голосование пройдет на сайте

ТЕХНОЛОГИИ

Антон Николаев, Томск

В субботу и воскресенье в Томской области будет выбирать губернатора. Впервые в регионе избиратели смогут воспользоваться дистанционным электронным голосованием (ДЭГ). Правда, для этого нужно было вовремя (до 6 сентября) подать соответствующее заявление через портал госуслуг.

Дистанционное голосование проходит на сайте:

vybory.gov.ru с 8:00 субботы до 20:00 воскресенья, то есть в течение 36 часов.

В день голосования избиратель должен пройти авторизацию через смс.

— После этого происходит процедура анонимизации для выдачи ему анонимного бюллетеня, также как при традиционных выборах. Человек представляет в электронном бюллетене галочки, голосует и отправляет его в электронном виде для учета, — пояснил глава избирательной комиссии

Томской области Ростислав Радзивил.

При этом, как объяснили в облбизирком, если вы подали на госуслугах заявление на дистанционное голосование, то проголосовать традиционным способом уже не получится. Если в дни выборов у такого избирателя не будет технической возможности проголосовать онлайн, то на избирательном участке ему должны помочь — обеспечить возможность принять участие в ДЭГ.

Подготовят танкистов

ПРОЕКТ

На территории Омского танкового института началось строительство двух казарм. Каждое из двухэтажных зданий площадью 2,5 тысячи квадратных метров рассчитано на двести курсантов.

Проект предполагает не только строительство, но и отделку помещений «под ключ», с установкой мебели и оборудования. Казармы будут оснащены автоматизированной системой вентиляции, пожаротушения, местами хранения оружия.

Символический старт стройке дал замминистра обороны РФ, генерал армии Дмитрий Булгаков.

— К 9 мая 2023 года казармы введем в эксплуатацию. На следующий год у нас запланировано строительство клуба, — отметил генерал.

Омский автобронетанковый инженерный институт берет свое начало от Осиповичского пехотного училища, сформированного в декабре 1939 года в Белоруссии. В 1940-1942 годах его передислоцировали в Бобруйск, Сталинград, Камышин, поселок Шахтстрой. А 25 июля 1943 года — в Омск.

За свою историю вуз подготовил для Вооруженных Сил более 27 тысяч офицеров — танкистов и автомобилистов.

В их числе 36 Героев Советского Союза и Героев России. Трое выпускников института за выполнение боевых задач в рамках проведения специальной военной операции на Украине получили звание Героя России.

В 2022 году в омский институт поступило 433 курсанта. Светлана Сибина, Омск

Операция длилась пять часов

МЕДИЦИНА

Новосибирские нейрохирурги спасли 32-летнего учителя с внутримозговым образованием огромных размеров.

Алексей К. работает в сельской школе Черепановского района и преподает совершенно разные предметы — от географии до физкультуры. Он ведет активный образ жизни, занимается спортом, ходит в походы с учениками.

Периодически мужчина чувствовал недомогание, слабость и тошноту. Но списывал на симптомы простуды. В феврале переболел коронавирусом, в апреле ему стало плохо после посещения бани.

— Но эти симптомы вскоре стали проявляться и в обычной жизни, — рассказал врачам Алексей. — В июне начались головные боли — пульсирующие и сильные. Из-за тошноты невозможно было даже поесть.

Мужчина обратился за помощью к врачу-неврологу и прошел обследование. У пациента обнаружилась опухоль мозга с отеком — образование размером 8 x 6 x 5,5 сантиметра.

Врачей удивило, что при такой огромной опухоли мужчина вел

обычный образ жизни и чувствовал себя ранее вполне удовлетворительно.

— Возможно, за счет молодого возраста болезнь протекала бессимптомно, за исключением эпизодических головных болей, — предполагает врач-нейрохирург Новосибирского НИИТО, кандидат медицинских наук Игорь Васильев.

Пациенту требовалось открытое оперативное вмешательство. Операция длилась пять часов.

Нейрохирурги Игорь Васильев и Иван Копылов удалили опухоль в пределе видимых границ. Но ее микроскопические элементы могли остаться в головном мозге.

— Такую опухоль можно сравнить с деревом, — объясняет Игорь Васильев. — Ствол и ветки мы убираем, а некоторые листья в небольшом количестве остаются, хорошо маскируются. И надо найти золотую середину, чтобы не возникло грубых послеоперационных неврологических нарушений.

После операции Алексей чувствует себя хорошо. Головные боли прошли, и он перестал заикаться, хотя страдал этим с детства.

Наталья Граф, Новосибирск



НИИТОМ. Я.Л.ЦИВИЛИНА

Нейрохирурги удалили опухоль в пределах видимых границ.