

№14 /7027/
четверг
27 января 2022 года



САМАРСКАЯ ГАЗЕТА

sgpress.ru

Газета городского округа Самара • Издается с января 1884 г.



ГЕНЕРАЦИЯ ВОДОРОДА И НОВАЯ СИСТЕМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ

Дмитрий Азаров оценил возможности Дома научной коллаборации СамГТУ

→ страница 2

ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ «ОМИКРОНА» И ДРУГИХ ШТАММОВ

Вакцинацию прошли 69% пожилых горожан

→ страница 3

С АЛТАЙСКИМ ПРИВЕТОМ

В Самарском художественном театре представили рассказы Василия Шукшина

→ страница 6

● КОНТРОЛЬ

«ЮВЕЛИРНАЯ» РАБОТА

К уборке обновленных улиц подходят с особой аккуратностью

→ страница 4



● ДАТА

КРЕАТИВНЫЙ ПРОДЮСЕР, КОМПОЗИТОР И ИНЖЕНЕР В СКОЛКОВО

Выпускники самарских вузов вспоминают годы студенчества

→ страницы 8 - 9

● СИТУАЦИЯ

ОПАСНАЯ РЕКА

Жители СНТ «Старая жила» спасли мальчика, провалившегося под лед

→ страница 11

● ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

В четверг, 27 января, состоится прямая линия по теме «Проблемы в сфере ЖКХ в зимний период». На вопросы читателей ответит старший помощник прокурора города Самары **Александр Галочкин**. Вопросы можно задать с 14:00 до 15:00 по телефону 979-75-83 либо заранее по электронной почте press-center@sgpress.ru с пометкой «Прямая линия».

Коронавирус

в Самарской области по состоянию на 26 января

1 205 случаев заболевания выявлено за последние сутки

1 436 человек выздоровело за сутки

8-800-30-22-163
#СтопКоронавирус63

Повестка дня

ТРАДИЦИЯ

НАСТРОЕНЫ ПОБЕЖДАТЬ

Глеб Богданов

В преддверии открытия XXIV Олимпийских зимних игр в Пекине глава государства в режиме видеоконференции встретился со спортсменами сборной команды Российской Федерации.

Владимир Путин заметил, что такие встречи - добрая и давняя традиция, и отрадно, что, несмотря на все известные обстоятельства, она не прерывается.

- Хорошо понимаю, как важно пожелать и услышать пожелания удачи перед долгой дорогой и серьезными испытаниями, - сказал президент. - Это важно для каждого человека, для каждого из нас. А испытания, которые вам предстоит пройти, более чем серьезные: это проверка характера, силы воли, поединки с сильнейшими атлетами на планете. Уже совсем скоро вы представите нашу страну на зимних Олимпийских играх в Пекине, поэтому прежде всего желаю вам здоровья, хорошего, боевого настроя. И, конечно, поздравляю всех вас с включением в национальную команду.

Сейчас спортсмены, безусловно, переживают, думая о предстоящих очень важных, ответственных соревнованиях.

Встреча президента со спортсменами олимпийской сборной России



- Мы знаем, вы шли к ним через годы упорных, изнурительных тренировок, через поражения и победы и заслужили право предъявить свое мастерство, свой талант на самых главных для любого атлета стартах. Вы делом доказали, что достойны продолжить великие традиции российского спорта, - отметил Путин.

По словам президента, ситуация с эпидемией серьезно изменила привычный уклад нашей жизни. Но спортсмены сумели преодолеть эти трудности, еще больше закалить свой характер, укрепить во-

лю к победе и уверенно пройти все этапы отбора на Олимпиаду. Многие из нынешней команды занимают верхние строки мировых рейтингов.

Российские атлеты выступят во всех 13 видах спорта, которые будут представлены на Играх в Пекине, в том числе и в ряде новых видов олимпийской программы.

- Все это стало возможным во многом благодаря тренерам, специалистам, которые неустанно работают с командами, благодаря помощи наших меценатов и членов Фонда поддержки олимпий-

цев и, конечно, усилиям российских регионов, создающих необходимые условия для качественной подготовки спортсменов, - сказал Путин.

Он считает очевидным фактом: уровень поддержки на местах прямо влияет на интенсивность развития в регионе массового спорта и здорового образа жизни. Известным стимулом популяризации служат и крупные международные соревнования. Их главная задача - вовлечение в спорт как можно большего числа граждан и укрепление дружбы между народами.

- Эти подходы разделяют и организаторы предстоящих Игр - наши китайские друзья, - подчеркнул Путин. - Мы вместе выступаем против политизации спорта и демонстративных бойкотов, поддерживаем традиционные олимпийские ценности, в первую очередь - равноправие и справедливость.

В период открытия Игр у президента России будет встреча с председателем Китайской Народной Республики **Си Цзиньпином**.

- Мы наметим новые планы взаимодействия, в том числе с учетом наших договоренностей о проведении Годов российско-китайского сотрудничества в области физкультуры и спорта, - рассказал глава государства. - Есть все основания полагать, что Игры в Пекине пройдут на очень достойном, высоком уровне, впишут свою яркую страницу в летопись мировой олимпийской семьи. Как и у России, у Китая наработан очень хороший, большой опыт организации масштабных международных мероприятий. Уверен, наши друзья обеспечат все необходимые условия - и в рамках соревновательного процесса, и по вопросам пребывания участников Игр, и в сфере безопасности здоровья спортсменов и зрителей.

Он попросил российских спортсменов в свою очередь неукоснительно выполнять требования оргкомитета Игр, строго соблюдать все медицинские предписания.

- Высокая конкуренция сделает борьбу за олимпийское «золото» еще более зрелищной, острой и напряженной. Но, как известно, в России трудностей не боятся - они всегда делают нас еще более сильными, сплоченными, уверенными в себе. Все эти качества, убежден, в полной мере проявятся и в Пекине. Удачи вам, здоровья и триумфальных выступлений! В добрый час! - напутствовал президент российскую команду.

ИНИЦИАТИВА

Генерация водорода и новая система проектирования зданий

Дмитрий Азаров оценил возможности Дома научной коллаборации СамГТУ

Вера Сергеева

В День российского студенчества, 25 января, губернатор **Дмитрий Азаров** встретился с преподавателями и учащимися Самарского государственного технического университета. Предметом обсуждения стали ключевые и перспективные проекты молодых ученых, которые работают в Доме научной коллаборации (ДНК).

Площадка с условиями для проведения визионерских лекций, мастер-классов, деловых игр и консультаций по возможности развития студенческих проектов была открыта в прошлом году. Здесь есть коворкинг, лекторий, кабинеты для образовательных мероприятий, а также лаборатория для разработки и обучения по направлению виртуальной реальности. Благодаря национальному проекту «Образование» на базе Дома научной коллаборации создан Центр развития современ-

ных компетенций для школьников, которые проходят обучение по дополнительным общеразвивающим программам. На постоянной основе здесь занимаются более тысячи учеников.

- Дети получают знания по цифровому машиностроению, робототехнике, 3D-моделированию и проектированию, биологии, экологии, - перечислила руководитель ДНК **Мария Климанова**. - Всего в центре 62 программы для школьников. А наши студенты - бакалавры и магистры - в командах создают стартапы, работают над своими перспективными проектами, в том числе в рамках научно-образовательного центра «Инженерия будущего».

Один из таких проектов - по генерации водорода. Учащиеся вуза самостоятельно создали установку из отечественных производных, в основе которой лежит реакция каталитического пиролиза.

- На ней мы испытываем различные катализаторы, сравнивая

активность и время работы, чтобы понять, где можно использовать их в промышленности, - рассказал губернатору студент второго курса магистратуры инженерно-технологического факультета **Георгий Никольский**. - На выходе получается метано-водородная смесь с содержанием водорода 86%. Основной промышленный способ его получения - это конверсия. Но минус в том, что параллельно водороду выделяется углекислый газ. Именно поэтому мы совершенствуем принципы его получения, чтобы уменьшить выбросы.

Дмитрий Азаров согласился с тем, что это перспективное направление, и пообещал всемерную поддержку.

Студенты третьего курса факультета промышленного и гражданского строительства **Вера Мяткина** и **Даниил Анушин** рассказали главе региона о проекте по созданию цифровых моделей промышленных зданий и жилых домов.



- Мы создаем объемные модели, которые содержат в себе всю информацию по возведению объектов - начиная от того, сколько грунта нужно выкопать под фундамент, и заканчивая тем, сколько материалов потребуется на отделку помещений, - пояснила Вера Мяткина.

- Нашим проектом уже интересуются застройщики, и мы готовы его коммерциализировать. Сейчас идут переговоры, и мы собираемся принимать первые заказы. По сути, это новая система проектирования, за которой будущее, - добавил Даниил Анушин.

Василина Белкова представила проект благоустройства территории в районе крупного транспортно-пересадочного узла «Постников овраг». Она предложила создать «Сиреневый парк» с прогулочными зонами и местами отдыха. Руководитель области концепцию поддержал, отметив, что у самарцев есть большой запрос на созда-

ние комфортных общественных пространств.

- Моя задача как губернатора - чтобы родная земля развивалась, чтобы все производства работали, появлялись новые предприятия, в том числе инженерные, инновационные компании в сфере цифровых технологий, - сказал студенту **Дмитрий Азаров**. - Нужно также создать благоприятные условия для проживания, чему мы уделяем большое внимание.

Каждый молодой ученый сегодня может применить свои знания и реализовать себя в любой сфере - потребность у региона в этом высокая. Именно поэтому был создан НОЦ «Инженерия будущего», вокруг которого сформировалась команда единомышленников. В их числе ведущие вузы не только Самарской области, но и других регионов страны, а также предприятия, входящие в состав российских госкорпораций «Ростех», «Роскосмос», «ОДК», «РЖД».

БЕЗОПАСНОСТЬ

Жанна Скокова

Заболееваемость ковидом в Самаре остается на достаточно высоком уровне. Растет число амбулаторных пациентов. Кроме того, в городе зафиксированы первые случаи заражения новым штаммом «омикрон». Во вторник, 25 января, сложившуюся ситуацию обсудили участники штаба по борьбе с коронавирусом. Заседание прошло под руководством первого заместителя главы города Максима Харитонова.

Закрыты 874 класса

По информации Роспотребнадзора, с 17 по 23 января в Самаре зарегистрировано 2 444 случая коронавируса. По уровню заболеваемости областная столица лидирует, второе место занимает Тольятти, третье - Новокуйбышевск.

Среди самарцев выявлены пациенты со штаммом «омикрон», который впервые обнаружили в Южной Африке в ноябре 2021 года. Всего в городе зарегистрирован 41 такой случай. «Омикрон» отличается высоким числом мутаций и считается более заразным.

На заседании специалисты озвучили статистику заболеваемости среди школьников. Сегодня по причине ОРВИ на занятиях отсутствуют более 14 000 учеников, ковид подтвержден у 891 ребенка. Закрыты 874 класса. Два учреждения находятся на полном карантине, там школьников перевели на дистанционное обучение. Такую радикальную

ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ «ОМИКРОНА» И ДРУГИХ ШТАММОВ

Вакцинацию прошли 69% пожилых самарцев

меру решено применять, если заболевает свыше 20% коллектива. В детских садах обстановка более благоприятная.

Привито 30% беременных

Важным вопросом остается вакцинация людей старше 60 лет. В эту категорию входят более 300 000 самарцев. Процедуру уже прошли 69% из них. В частности, за последнюю неделю прививки сделали почти 2 000 граждан.

Старшее поколение - основная группа риска. Именно люди преклонного возраста чаще страдают от осложнений коронавируса. Поэтому среди них активно ведется информационно-просветительская работа. Гражданам объясняют механизм действия вакцины, рассказывают, какие болезни являются противопоказаниями к прививке, а какие нет. В этой работе врачам помогают сотрудники районных административных органов, председатели ТСЖ, депутаты, общественники.



Кроме того, вакцинация рекомендована и женщинам, которые готовятся стать мамами. По данным областного минздрава, сейчас в Самаре насчитывается 4 815 беременных, из них около 30% получили прививку.

Также в городе продолжается акция «Самара, я привит!». Она призвана привлечь внимание к теме вакцинации. Спонсоры уже выделили сертификаты для будущих победителей. Среди жителей старше 60 лет разыграют абонементы на посещение бассейна, фитнес-клуба или учреждений культуры. Очередной этап акции планируется запустить в феврале.

Контрольные меры

Параллельно повышенное внимание уделяется соблюдению мер безопасности. В городе продолжают проверять кафе, магазины, торговые центры, банки и другие объекты сферы услуг. Не прекращаются рейды на общественном транспорте.

В отношении нарушителей составляют протоколы.

Также усилен контроль за амбулаторными больными. До получения отрицательного анализа эти граждане должны оставаться дома. За нарушение режима самоизоляции им грозит административное наказание.

Отдельный упор Максим Харитонов поручил сделать на проверки промышленных предприятий. Там зафиксирован рост заболеваемости на 24% по сравнению с предыдущей неделей.

ЖКХ

Светлана Келасьева

После прошедших снегопадов расчистки требуют не только дороги, но и крыши - на многих из них появилась снежная шапка. Работы проходят во всех районах города. Особое внимание при их проведении уделяется требованиям охраны труда. Во вторник эту тему обсудили на оперативном совещании под руководством первого вице-мэра Самары Владимира Василенко.

- Чтобы организовать уборку кровель, необходимо обеспечить ряд организационно-методических мероприятий, которые обезопасят выполнение работ. Нужно обучить сотрудников, провести инструктажи, укомплектовать персонал средствами защиты - это спецодежда, обувь, страховочные привязи и канаты. Также каждый специалист должен получить допуск на проведение работ на высоте, - пояснил начальник отдела Государственной инспекции труда в Самарской области Алексей Флерин.

Всего в городе насчитывается порядка 7 000 скатных крыш. На данный момент осталось очистить около четверти из них.

Работы на высоте

Продолжается очистка кровель, особое внимание - требованиям охраны труда

Коммунальные службы работают по всему городу.

В среду на территории, подведомственной ПЖРТ Промышленного района, трудились четыре профильные бригады. Все они укомплектованы опытными людьми, прошедшими специальное обучение, имеющими необходимые допуски и заключения медкомиссии.

- Каждый день у нас начинается с планерки, на которой сотрудники проходят инструктаж по технике безопасности, подписывают наряд-допуск для работы на высоте, - рассказала мастер ПЖРТ Промышленного района, РЭУ-4 Галина Макарова. - Обязательно про-

веряем крепежи, оснастку, ремни безопасности, страховочные привязи. Работают ребята пластмассовыми лопатами, для очистки снега и наледи применяются кувалды. Ломами они не пользуются.

В зависимости от высоты здания определяется опасная зона падения снега. На время проведения работ ее огораживают сигнальной лентой. Рядом стоит сотрудник и дополнительно предупреждает граждан о необходимости обходить это место. С рабочими, находящимися в это время на крыше, он общается по рации. После очистки кровли на участок выходят дворники, чтобы убрать сброшенные сверху снег и лед.



- Городская администрация предупреждает все организации о необходимости строгого соблюдения мер безопасности при очистке крыш. Перед началом необходимо провести оценку рисков, чтобы предупредить образование завалов, самопроизвольный сход снега, а также травмирование сотрудников.

В соответствии с этим нужно организовать технические мероприятия, прописанные в Правилах по охране труда при работе на высоте, - отметил начальник отдела охраны труда городской администрации Вячеслав Наумов.

Он подчеркнул, что ответственность за сотрудников не-

сет работодатель. Штраф за невыполнение нормативов по охране труда может составить до 80 тысяч рублей. В случае если для выполнения работ нанимаются подрядчики, также необходимо соблюсти все положенные требования безопасности.

Помимо этого на совещании говорили об уборке снега с городских территорий. Владимир Василенко поручил не снижать темпы работ.

Расчистка улиц и дворов продолжается в усиленном режиме. Город готовят к снегопадам, которые, согласно прогнозам синоптиков, могут возобновиться уже на днях.

Рабочий момент

КОНТРОЛЬ

ЮВЕЛИРНАЯ РАБОТА

Мария Щербакова

Контроль за содержанием улиц организуется в круглосуточном режиме. В приоритете объекты, которые недавно были отремонтированы, в том числе по нацпроекту «Безопасные качественные дороги». Подрядчики должны обеспечить не только качественную уборку улиц, но и бережное отношение к элементам благоустройства.

Так, вчера специалисты проверили состояние проспекта Кирова. Один из главных поперечников города, он соединяет улицу Ново-Садовую с Московским шоссе и ведет к промышленной зоне. Напомним, в прошлом году на проспекте стартовал масштабный ремонт. Работами охватили несколько отрезков. В частности, комплексно привели в порядок территорию от Заводского шоссе до улицы Победы. Сейчас, во время обильных осадков, повышенное внимание уделяется содержанию объекта.

- После очистки проезжей части снег вывозят на специализированные площадки. Рабочая бригада относится к уборке с особой аккуратностью. В пешеходных зонах уложено плиточное покрытие, поэтому снег снимаем бережно, чтобы ничего не повредить. На участке задействовано 10 единиц техники и восемь ра-

К уборке обновленных улиц подходят с особой аккуратностью



бочих, - рассказал представитель компании-подрядчика **Алексей Орлов**.

В ночь со вторника на среду только в Кировском районе улицы убирали 65 спецмашин. Расчистку вручную проводили 23 работника. Процесс находится на постоянном контроле МБУ «Дорожное хозяйство».

- Особое внимание уделяется магистралям, по которым проходят маршруты общественного транспорта. Одной из них является и проспект Кирова. Наше учреждение осуществляет жесткий контроль за содержанием этой улицы. Важно, чтобы при уборке подрядчик не повредил покрытие, ограждения, бордюры, - подчер-

кнул и.о. директора МБУ «Дорожное хозяйство» **Дмитрий Трофимов**.

Мониторинг улиц проводят не только специалисты профильных служб, но и общественники. Например, для представителей Общероссийского народного фронта эта тема - одна из приоритетных.

- Аккуратность при выполне-

Днем 25 января и в ночь с 25-го на 26-е в уборке города были задействованы **3 164 человека, 591 единица техники**. В том числе улицы расчищали **294 дорожных рабочих, 447 машин**.

нии работ не менее важна, чем оперативность. Особенно это актуально для улиц, которые были обновлены на средства нацпроекта «Безопасные качественные дороги». Тяжелая снегоуборочная техника не должна ничего повредить. Объемы вывезенного снега также играют немаловажную роль - чем быстрее улицу расчистят, тем меньше вероятность образования луж во время оттепели. И в период температурных «качелей», когда то тает, то подмерзает, не будет причин для появления трещин, ям и других дефектов. Все возникающие замечания мы аккумулируем и доводим до мэрии, - отметил член регионального штаба Общероссийского движения «Народный фронт «За Россию» **Сергей Рыжиков**.

Отлажена и работа с помощью ресурсов Центра управления регионом и Муниципального центра управления. Ни одно обращение граждан не остается без внимания. Каждое находится на контроле до полного исполнения - это главный принцип.

ПРАЗДНИК

«Холодные игры» морозным утром

Светлана Келасьева

25 января 1755 года императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета». Сегодня Татьянин день официально считается днем всех студентов - не только вузов, но и, например, колледжей. В этом году в Самаре праздник отметили «Холодными играми» на свежем воздухе. Эти командные соревнования проводятся уже во второй раз. Организует их Самарский дом молодежи.

- В прошлом году, в разгар пандемии, возникла необходимость провести праздник таким образом, чтобы он был не очень массовым и проходил на свежем воздухе. Эксперимент с «Холодными играми» оказался столь удачным, что сейчас мы решили его повторить. Надеемся, со временем проведение таких соревнований станет доброй традицией, - рассказали организаторы мероприятия.

Местом проведения «Холод-

Студенты отметили Татьянин день



ных игр» стал сквер около Дома молодежи. Волонтеры организовали 10 станций, по которым передвигались 15 команд, представляющих самарские колледжи, техникумы и профессиональные училища.

- Заявок было гораздо боль-

ше, но нам приходится считаться с имеющимися ограничениями, - отметил начальник отдела организации мероприятий Дома молодежи **Дмитрий Тихонов**.

В каждой команде по пять человек. На прохождение одного задания дается пять минут. На

некоторых станциях нужно заработать как можно больше баллов, на других - одержать победу над командой противника.

- Задания самые разные, - пояснил Дмитрий Тихонов. - Где-то нужно показать силу, где-то ловкость, где-то меткость, а где-то проявить хитрость и интеллектуальные способности. Какие-то конкурсы знакомы студентам по прошлому году, но есть и совсем новые. После первого проведения «Холодных игр» мы собрали обратную связь, поинтересовались у ребят, какие задания им не понравились, а каких хотелось бы побольше, и постарались воплотить эти пожелания.

Студенты катались на «ватрушках», отвоевывали место на бревне, сражаясь мягкими дубинками, забивали мячи в ворота хоккейного тира. Не обошлось без традиционных развлечений - перетягивания каната, метания снежков и игры «тише едешь - дальше будешь».

Второкурсник **Владимир Сторожено** получает профессию программиста в Поволжском государственном колледже. В подобных соревнованиях он участвовал впервые.

- Какой-то специальной подготовки к «Холодным играм» не было. В нашем колледже немало спортивных ребят, мы всегда готовы к любым состязаниям. Кроме того, такие праздники - это прежде всего общение и новые знакомства. Я уже несколько раз участвовал в мероприятиях, организованных Домом молодежи. Это всегда интересно, весело, позитивно, - поделился впечатлением **Сторожено**.

В завершение «Холодных игр» участникам предложили согреться горячим чаем и угоститься пирогами. Все команды получили памятные призы, а победители - комплект наград. Первое место заняли ребята из Поволжского государственного колледжа, на втором - колледж сервиса производственного оборудования, завершил тройку победителей «МИР».

ДОРОГИ |

В историческом центре Самары ограничат парковку автомобилей

Новая мера начнет действовать в феврале-марте этого года и коснется следующих улиц:

- Арцыбушевской - от Полевой до Чкалова;
- Вилоновской - от Арцыбушевской до Фрунзе;
- Молодогвардейской - от Вилоновской до Маяковского;

- Красноармейской - от Фрунзе до Урицкого;
- Рабочей - от Галактионовской до Самарской;
- Фрунзе - от Шостаковича до Вилоновской;
- Ульяновской - от Чапаевской до Арцыбушевской.

По сообщению пресс-службы городской администра-

ции, ограничения вводятся на основании утвержденных схем, разработанных департаментом транспорта Самары для строительства новой станции метро «Театральная».

Неактуальные дорожные знаки постепенно заменят на новые. На перечисленных участках их около 660.

МЕДИЦИНА

В больницах региона открыли 25 дополнительных кабинетов для пациентов с признаками ОРВИ

Кабинеты находятся в фильтр-отделениях. Там у пациентов с признаками вирусной инфекции берут анализ на COVID-19 и назначают лечение. При необходимости площадь фильтр-боксов увеличат, а для оказания помощи пациентам с коронавирусом привлекут узких специалистов.

- Мы усиленно готовимся к резкому увеличению количества обращений, - рассказал главный врач Самарской городской поликлиники №1 **Василий Милованов**. - Приоритет отдан организации работы мобильных медицинских бригад, помощи пациентам с признаками ОРВИ.

ФИНАНСЫ

Оформили более 10 000 заявок на выпуск карты жителя области

С середины января оформить карту можно не только лично в банке, но и на портале card.samregion.ru, авторизовавшись через «Госуслуги» и заполнив сведения о себе, данные полиса ОМС, СНИЛС и паспорта. Затем нужно выбрать отделение, где удобно будет забирать карту, и ее дизайн. Часть информации вне-

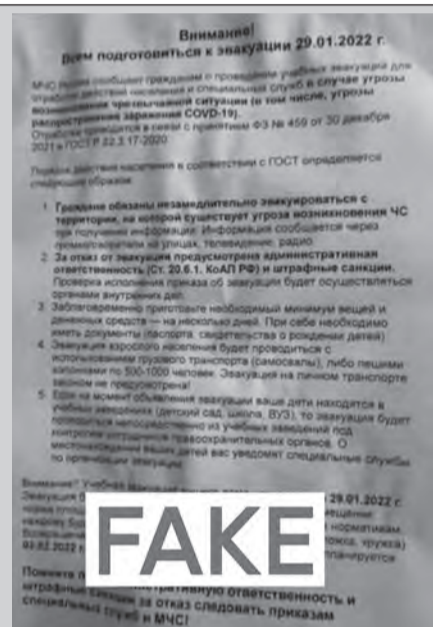
сется автоматически. Также нужно будет загрузить на сайт свою фотографию в хорошем качестве, принять пользовательское соглашение и отправить заявку на обработку.

Когда карта будет готова, пользователь получит смс-сообщение от банка. При себе нужно иметь паспорт.

БЕЗОПАСНОСТЬ |

Информацию об экстренной эвакуации в администрации города назвали фейком

На подъездах самарских домов появились объявления об экстренной эвакуации жителей. В них говорится о якобы назначенном времени сбора, когда людям нужно выйти во двор, взяв с собой документы. Администрация сообщает, что эта информация не соответствует действительности. Подобных мероприятий МЧС не планирует.



СЛУЧАЙ |

Тольяттинские ветеринары вылечили косуль, пострадавших в ДТП

Их нашли летом после аварии в лесу. Животные родились за день до ДТП. Специалисты неоднократно выполняли сложные хирургические операции, чтобы спасти косуль. Сейчас они находятся под пристальным наблюдением ветеринаров.



КРИМИНАЛ

Директора и сотрудников Поволжского государственного колледжа подозревают в коррупции

Следствие считает, что директор получил от сотрудницы колледжа взятку в 144 тысячи рублей. Также он издал приказ выплатить деньги за занятия, которые провел человек, не являющийся высококвалифицированным педагогом и преподавателем специальных дисциплин. При этом стоимость часа

чтения лекций была завышена в два раза.

Кроме того, обвиняемый потребовал у одного из преподавателей, награжденного премией за высокие результаты учеников в международном конкурсе, передать ему часть полученных денег.

Уголовное дело направили в суд.

РЕЗУЛЬТАТ

Наша губерния стала второй в России по количеству археологических работ

В Самарской области 2 854 объекта археологии охраняются государством. Из них 129 включены в Единый госреестр объектов культурного наследия народов России.

За 2021 год в регионе выдали 169 разрешений на проведение археологических работ. 149 из

них касались археологических разведок, 19 - раскопок и один лист - наблюдения. Исследования проводили 65 специалистов организаций из Самары, Саратова, Москвы, Оренбурга, Пензы, Ростова-на-Дону, Казани, Тамбова, Стерлитамака, Краснодара, Ульяновска.

ОБЩЕСТВО |

Пройдет распределение мест в детсады

Его запланировали на пятницу, 28 января. Родителям нужно проверить данные, указанные в заявлении, на портале образовательных услуг, в разделе «Поиск заявлений». Если обнаружатся неточности или утратившие силу сведения, необходимо обратиться в МФЦ.

Распределение свободных

мест проводится в автоматизированном порядке на основании следующих критериев:

- наличия права на внеочередное предоставление места;
 - даты регистрации в электронном реестре;
 - возраста ребенка по состоянию на 1 сентября 2021 года;
 - направленности группы.
- О предоставлении места со-

общат специалисты детсада. Также электронное заявление перейдет из статуса «Очередник» в статус «Направлен». Самостоятельно родители могут ознакомиться с результатами, обратившись на сайт es.asurso.ru или es2p.asurso.ru (раздел «Поиск заявлений») и заполнив поле с индивидуальным номером обращения.

Культура

ПРЕМЬЕРА

В Самарском художественном театре состоялась премьера спектакля «Здорово, родня!». Режиссер-постановщик Олег Скивко не в первый раз обращается к прозе Василия Шукшина. В 1999 году он поставил сказку «До третьих петухов» с Олегом Беловым. Спектакль завоевал множество премий на различных фестивалях. На этот раз режиссер взял в работу семь рассказов признанного мастера малой повествовательной прозы: «Непротивленец Макар Жеребцов», «Петька Краснов рассказывает», «Сельские жители», «Сапожки», «Мой зять украл машину дров», «Микроскоп» и «Степка».



С АЛТАЙСКИМ ПРИВЕТОМ

В Самарском художественном театре представили рассказы Василия Шукшина

Маргарита Петрова

Действие внешне небогатых событиями историй о загадочной русской душе развивается среди минималистичных декораций. А главным украшением сцены стали подлинные снимки Алтайского края, служащие задником спектакля.

Вот что мы узнали о работе над постановкой.

Олег Скивко,

РЕЖИССЕР-ПОСТАНОВЩИК СПЕКТАКЛЯ «ЗДОРОВО, РОДНЯ!»:

- Более 20 лет назад, в год 70-летия со дня рождения Василия Шукшина, я в составе делегации самарских деятелей культуры ездил на его родину - в село Сростки Бийского района Алтайского края. Показывали отрывки из спектаклей, тещские программы. За два дня успели познакомиться с

бытом местных жителей. Тогда же были сделаны фотографии, которые я использовал для оформления спектакля «Здорово, родня!»

Рассказы, которые я выбрал для постановки, можно условно объединить одной темой: люди, которые уезжали из деревни и вернулись.

В текстах Шукшина мастерски выписаны диалоги. У него нет подробных описаний, как у Толстого или Гончарова. Все характеры у Василия Макаровича раскрываются через разговоры. Впервые соприкасаясь с его произведениями, сразу чувствуешь: это очень выигрышный материал для постановки в театре. Женские персонажи Шукшина очень интересны. Мать, жена, дочь. В жизни каждого мужчины женщина, за редким исключением, играет главенствующую роль.

Шукшин был потрясающе начитанным человеком. Понимал,

что это необходимо ему как писателю, как художнику. А также для души, для сердца, для настроения. Его очень ценил как писателя Михаил Шолохов, нобелевский лауреат. Во время съемок фильма «Они сражались за Родину» спрашивал у него: «Чего ты на кино размениваешься?»

При постановке спектакля главное решить, как ты это будешь делать. Все знают, чем заканчиваются «Ромео и Джульетта» или «Ревизор». Но все идут посмотреть, как театр представит это произведение.

Для Шукшина деревня - это не только географическое место, малая родина. Это нравственная планка, отсчет. Она помогала ему мерить людей, делить их на настоящих и ненастоящих. Василий Макарович часто повторял, что самое главное в любой ситуации - оставаться человеком. Еще он говорил: «Важно прорваться в

будущую Россию». Для этого значим образ деревни как корневой системы. Если обрубить корни, то ничего не получится. Их необходимо беречь и сохранять - в духовной жизни, в культуре.

Строчка из рассказа «Игнаха приехал» - «Здорово, родня!» - не случайно вынесена в название спектакля. Все мы на этой земле родственники. Андрей Сарафанов в пьесе Александра Вампилова «Старший сын» говорит: «Вы все мои дети». Это духовное родство. Нам важно обращаться к советской классике - Арбузову, Розову, Вампилову, Шукшину.

Сегодняшняя наша жизнь благодаря телевизору и интернету наполнена не самыми приятными новостями. Людям необходимо место, куда можно прийти отдохнуть от потока негативной информации, подумать, испытать глубокие переживания, поплакать и посмеяться. Театр должен быть живым.



Олег СКИВКО

Окончил Самарскую академию культуры и искусств (курс Александра Золотухина). В 1999 году поставил моноспектакль по Василию Шукшину «До третьих петухов» с Олегом Беловым, завоевавший множество премий на различных фестивалях. Спектаклем Олега Скивко «Сконапель историар» по «Мертвым душам» Николая Гоголя открылся новый самарский театр «Актёрский дом». В Ярославском ТЮЗе в 2003 году ставил спектакль по «Мертвым душам» и снискал репутацию «радикального минималиста», поскольку все население гоголевской поэмы воплотил в трех лицах. Там же поставил пьесу бродвейского автора Нила Саймона «Хочу сниматься в кино», в Волгоградском муниципальном театре - гоголевскую «Старосветскую любовь», в Москве - моноспектакль с Еленой Харитоновой «Как ставится пьеса» Карела Чапека, в самарском театре драмы - пьесу Андрея Иванова «Божьи одуванчики», в «СамАрте» - «Провинциальные анекдоты» по Александру Вампилову. Всего около 50 спектаклей. Сотрудничал также с зарубежными театрами (в Берлине и Штутгарте).

Анна Маркова,

АКТРИСА САМАРСКОГО ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТЕАТРА, ИСПОЛНИТЕЛЬНИЦА НЕСКОЛЬКИХ РОЛЕЙ В СПЕКТАКЛЕ «ЗДОРОВО, РОДНЯ!»:

- Первым в спектакле идет «Непротивленец Макар Жеребцов» - не самый популярный рассказ Шукшина. Про человека, который всеми силами хочет изменить этот мир. Я играю повествовательницу, которой он очень нравится, - тем, как взаимодействует с людьми, как пытается показать им другую точку зрения. Они же относятся к нему негативно: кто-то просто холодно, а кто-то и пинка может дать. Все проповедники от этого страдают.

Шукшина не нужно объяснять - ты читаешь рассказ, и тебе сразу все понятно. Он пишет про людей, которых мы все знаем, которым сочувствуем, которые нам всем родные.

И не важно при этом, где человек живет. Все мы вышли из деревни. Если поскрести нашу наносную амальгаму, проступит сельская жизнь. Любой русский человек должен гордиться как своим Пушкиным, так и Шукшиным. Это совершенно особый язык, это необыкновенная любовь к людям, к соотечественникам.



Виталий Тимошкин,

АКТЕР САМАРСКОГО ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТЕАТРА, ИСПОЛНИТЕЛЬ НЕСКОЛЬКИХ РОЛЕЙ В СПЕКТАКЛЕ «ЗДОРОВО, РОДНЯ!»:

- В XX веке после Антона Павловича Чехова не было литературного явления, которое могло бы сравниться с Василием Макаровичем Шукшиным. Его персонажи - это и есть загадочная русская душа, которую сейчас так стремится исследовать Запад. Это слепок с нашего этноса, с нашей культуры. Тексты Шукшина всегда актуальны, поскольку он пишет не о событиях, а о характерах.

У него нет хороших и плохих персонажей: сейчас герой положительный, а через пять минут уже отрицательный, и наоборот. Нет однозначного восприятия.

Русский язык настолько глубок и универсален, что с его помощью можно выразить абсолютно все, даже мельчайшие оттенки интонации. Он не имеет аналогов в мире. Более того, впитывает все другие языки и трансформирует их внутри себя. Шукшин - яркий представитель русскоязычного автора. Он жесткий, но милосердный, любящий человека и полный истинного, непоказного патриотизма.



ПРАКТИКА

Светлана Келасьева

Все четыре предмета

Скажем честно, в предыдущие два года девятиклассники несколько расслабились. В 2020-м ОГЭ были отменены вовсе, оценки выставлялись на основании годовых. В 2021-м количество экзаменов было сокращено до двух - только по обязательным предметам.

Как сообщили «СГ» в Самарском управлении областного министерства образования и науки, предполагается, что в этом году экзамены снова будут сдавать все девятиклассники. Причем в полном объеме - два обязательных предмета и два по выбору. В перечне доступных дисциплин обществознание, история, иностранные языки, физика, химия, информатика, биология, география, литература. Ни физкультуру, ни изобразительное искусство, ни какие-либо еще предметы из списка «второстепенных» выбрать для сдачи ОГЭ нельзя.

- Варианты ОГЭ не меняются глобально, но ежегодно в них вносятся некоторые корректировки, направленные на уход от обычного теста к заданиям, ориентированным на практику и демонстрацию умений, полученных за годы обучения, - пояснили в управлении.

Ознакомиться с образцами контрольно-измерительных материалов 2022 года можно на официальном сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ). Там же можно найти «Открытый банк заданий ОГЭ». Ориентируясь на него, ребята могут готовиться к экзаменам. На официальном сайте Рособрнадзора опубликовано расписание ОГЭ 2022 года. Школьники, у которых есть уважительная причина, подтвержденная документально, смогут сдать экзамены досрочно, начиная с 21 апреля. Основной период запланирован на 20 мая - 15 июня. Получившие неудовлетворительную оценку смогут исправить ситуацию в сентябре, в дополнительный период.

И уже 9 февраля девятиклассникам предстоит пройти итоговое собеседование по русскому языку, результаты которого - одно из условий допуска к сдаче экзаменов. Резервные дни для этого испытания - 9 марта и 16 мая.

Традиционно в три этапа

Также уже утверждено расписание выпускных экзаменов для 11-х классов. Планируют, что в этом году ЕГЭ будут сдавать все выпускники средних школ, а не только те, кто намерен продолжить обучение в вузах. Если в прошлом году из-за эпидемиологической ситуации в расписании ЕГЭ не был предусмотрен досрочный период, то теперь предполагается, что государственная итоговая аттестация в 11-х классах будет проходить традиционно, в три этапа.

СКОРО ЭКЗАМЕНЫ

Как будет
проходить
государственная
итоговая
аттестация
В ЭТОМ ГОДУ



У выпускников школ наступает самая ответственная пора. Одиннадцатиклассникам до 1 февраля предстоит определиться с выбором предметов для сдачи ЕГЭ. После этой даты уже нельзя будет изменить свое решение. Девятиклассникам 9 февраля предстоит пройти итоговое собеседование по русскому языку, которое является допуском к сдаче выпускных экзаменов. Динамику развития пандемии сложно спрогнозировать, но пока рассчитывают на то, что государственная итоговая аттестация пройдет в привычном штатном режиме.



Сроки проведения ЕГЭ:

с 21 марта по 15 апреля - досрочный период
с 26 мая по 2 июля - основной период
с 5 по 20 сентября - дополнительный период

Сроки проведения ОГЭ:

с 21 апреля по 17 мая - досрочный период
с 20 мая по 2 июля - основной период
с 5 по 15 сентября - дополнительный период

Досрочный период продлится с 21 марта по 7 апреля. Резервные дни - с 11 по 18 апреля. Сдать экзамен досрочно могут ребята, у которых по уважительным причинам (например, плановая операция или спортивные соревнования) не получается сделать это в основной период, который стартует 26 мая и продлится до 21 июня.

Самые массовые экзамены - по русскому языку, информатике и ИКТ, устная часть по иностранным языкам - будут сдаваться два дня. Экзамены по иностранным языкам традиционно пройдут в два этапа: письменную и устную части сдают отдельно. На разные дни разнесены базовая и профильная математика. Резервные дни основного периода ЕГЭ - с 23 июня по 2 июля.

В сентябре те, кто получит неудовлетворительный результат по русскому языку или математике, смогут пересдать эти предметы. Речь идет только о тех случаях, когда не будут набраны минимальные баллы, необходимые для получения аттестата: 40 - по русскому языку, 39 - по базовой математике. Если же выпускник просто недоволен своим результатом и хочет улучшить его, сделать это он сможет только через год. Также через год можно будет пересдать любой из необязательных предметов, если по нему не набран минимальный результат.

- В этом году ЕГЭ будут сдавать одиннадцатиклассники, которые в 2020 году не сдавали ОГЭ и, соответственно, не имеют опыта в сдаче выпускных экзаменов. Поэтому особое внимание необходимо уделить психологическому

и информационному сопровождению ребят, а также их родителей, - считают специалисты управления.

О совести и путешествиях

Одно из условий допуска к ЕГЭ - успешно написанное итоговое сочинение (изложение) по литературе. Оно оценивается по системе «зачет - незачет». Большинство одиннадцатиклассников - 5 536 человек - прошли это испытание 1 декабря. Не явились на него по уважительной причине 344 человека. Они будут писать сочинение в дополнительные сроки - 2 февраля или 4 мая. Ребята, получившие «незачет», а таких в Самаре 56 человек, смогут исправить ситуацию 2 февраля.

В этом году выпускникам было предложено пять тем для итогового сочинения. Большинство участников испытания (47%) выбрали тему «Может ли совесть наказать сильнее, чем суд?», а втором месте по популярности - «Есть ли что-то в человеческой жизни, что невозможно заменить никакими технологиями?» (20,3%), на третьем - «Обязательно к прочтению (прослушиванию, просмотру)!» (15,5%). Меньше всего одиннадцатиклассников заинтересовали темы «Как вы понимаете слова Андерсена: «Путешествовать - значит жить?»» (14,6%) и «В чем может проявляться активная гражданская позиция?» (2,6%).

Выпускникам, которые будут писать сочинение 2 февраля и 4 мая, предложат другие темы. Но направления, как правило, стандартные: о нравственном выборе, о любимых произведениях, о месте человека в обществе.

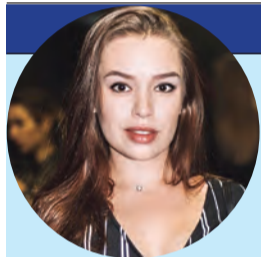
Разворот темы

ДАТА

25 января отмечают Татьянин день - праздник всех российских студентов. Специально к этой дате «Самарская газета» нашла тех, кто не только работает по полученной в вузе специальности, но и достиг в ней успеха. Они рассказали о том, как пришли в профессию и чем запомнились годы, проведенные в университете.

КРЕАТИВНЫЙ ПРОДЮСЕР, КОМПОЗИТОР И ИНЖЕНЕР В СКОЛКОВО

Выпускники самарских вузов вспоминают годы студенчества



ДАРЬЯ МУРОВА

Выпускница кафедры теории и истории журналистики Самарского национального исследовательского университета. Оканчивает продюсерский факультет ВГИК имени Герасимова. Креативный продюсер Центрального дома кинематографистов Союза кинематографистов России.

- До конца девятого класса я планировала стать врачом, продолжать семейную династию. Это не было моим истинным желанием, но я не могла понять, что мне интересно, хотя внутри чувствовала: хочу работать в творческой сфере. В начале десятого класса я все-таки решила, что лучше попробовать себя в той области, которая мне нравится, чем всю жизнь заниматься нелюбимым делом.

Я сменила химико-биологический профиль на гуманитарный и пошла в госуниверситет на день открытых дверей. Там увидела табличку направления «Журналистика и телевидение». Оно показалось самым творческим, поэтому я записалась в Школу юного тележурналиста. В 11-м классе стала ходить на подготовительные курсы при университете, потом успешно поступила в вуз. Каждый день мне приходилось преодолевать стеснение и страхи. Моя история не про внезапно прорвавшийся талант, а про огромный труд и работу над собой.

Студенческие годы в госуниверситете были самыми прекрасными. С одной стороны, беззаботными, а с другой - невероятно продуктивными. В итоге я получила красный диплом, но помимо учебы было много творчества. Я с теплотой вспоминаю студенческие

выезды, посвящение в первокурсники, студенческие выезды. Благодаря университету профессионально связалась с Общероссийским народным фронтом, побывала на Тавриде, на Всемирном фестивале молодежи и студентов и много где еще.

С первого курса я много работала: на телеканале «СКАТ», в журнале «Глянец», в различных интернет-изданиях. Сейчас я креативный продюсер Союза кинематографистов России по своему второму образованию. Журналистом была около семи лет, в том числе в Москве, куда я переехала. В столице моим первым местом работы стал телеканал «Звезда».

Во многом мои профессиональные и личные успехи - результат знаний, навыков и опыта, полученных в университете. ВГИК только отшлифовал заложенные во мне основы. Я убеждена, что изначально у всех равные возможности и каждый берет от образования столько, сколько хочет взять. Когда приезжаю в Самару, кафедра постоянно зовет меня встретиться со студентами. Я всегда с удовольствием прихожу и вижу, что сейчас университет дает еще больше возможностей студентам. Это очень здорово.



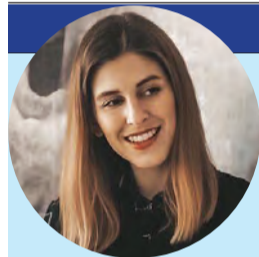
ДЕНИС КАНДАЛИН

Выпускник факультета дизайна самарского политеха. Работает под творческим псевдонимом Vertigo. Участвовал в мероприятиях регионального и федерального уровня: фестивали Samara Ground, «ВолгаФест», «Стенография», Snickers Urbania, Yalta Summer Jam, выставки «Вне земли», Time for art и многие другие. Организовал четыре персональные выставки и открыл в Самаре школу граффити.

- Я особо не выбирал профессию, она сама меня выбрала. Когда был маленький, много рисовал на обоях и лепил из пластилина. В пять лет мама отдала меня в изостудию. Я отучился там шесть лет, потом поступил в художественную школу, затем в художественное училище и в итоге оказался в самарском политехе.

Годы, проведенные в университете, были интересными. Мы много учились и ездили на

рабочие экскурсии. Самой запоминающейся была поездка в Санкт-Петербург, где мы проходили практику. Еще путешествовали по Самарской области, посещали музеи, ходили в экспедиции. Учеба в вузе помогла мне в развитии навыков и в понимании предмета профессии. Полученные знания дают широкий взгляд на ту историю, которую ты творишь, и зачастую помогают разобраться во многих жизненных ситуациях.



ВИОЛЕТТА ТРЕГУБ

Выпускница специальности «Менеджмент организации» Самарского национального исследовательского университета. Директор по развитию и управлению талантами «Ростелеком ИТ» в Москве.

- В 2007 году почти все мечтали стать экономистами или юристами, и я в том числе. Моя мама была сотрудницей банка, я захотела пойти по ее стопам. Выбрала для поступления седьмой факультет в СГАУ (сейчас Институт экономики и управления). Моя подруга была на два года старше и училась там. Она хвалила педагогический состав и то, что помимо классического образования, связанного с экономикой и финансами, в вузе углубленно давали математику и информатику. Меня это привлекло.

Преподаватели действительно были сильными. Они, с одной стороны, не давали расслабиться. Мы постоянно выступали у доски, готовили доклады, вдумчиво работали на практических занятиях. С другой стороны, педагоги относились к нам по-дружески, многие были еще молодыми. Глядя на них, мы тоже хотели пойти преподавать после окончания вуза. Это казалось очень классным. Я даже собиралась посту-

пать в аспирантуру, но решение пойти работать пересилило. Ребята тоже были отличные. Наш поток всегда весело проводил время: ходили на студвесны и соревнования по танцам, занимались спортом. Студенческая жизнь была интересной и насыщенной.

Основное, что мне дал университет, - навыки поведения в обществе и не оторванные от реальности знания, которые можно применить на практике. Преподаватели помогали нам выстраивать партнерские отношения, учили договариваться и находить выходы из сложных ситуаций.

Всю свою карьеру я работаю управленцем. Месяц назад перешла в сферу, связанную с управлением талантами, а до этого руководила крупным департаментом в «Ростелеком ИТ». В этом мне помогли знания в сферах психологии, мотивации, инновационного менеджмента, управления риском и производством - то, чему учили в вузе.



АЛЕКСАНДР МАЛЬЦЕВ

Выпускник Самарского государственного института культуры. Художественный руководитель молодежного драматического театра «Мастерская».

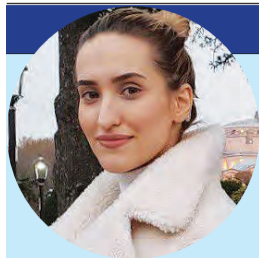
- В школе я ходил в драмкружок, которым руководил заслуженный артист России, артист ТЮЗа (сейчас «СамАрт») Георгий Никифорович Гребенкин. Тогда в СГИКе еще не было направления обучения на артиста, поэтому я поступил на режиссуру к Владимиру Николаевичу Ращупкину.

Студенческие годы считаю самыми лучшими. Познание театрального дела, бесконечные репетиции, капустники, новые знакомства - это было здорово. Мой курс был очень дружным, мы до сих пор поддерживаем отношения. Учился я на

«отлично», поэтому после выпускного педагоги предложили остаться работать. Я согласился, поскольку влюбился в профессию.

Учась в институте, я провел первую студенческую театральную олимпиаду в региональном Союзе театральных деятелей. Там меня заметил директор «СамАрта» Сергей Соколов и пригласил работать в театр. Ему я отдал 12 прекрасных лет. Тем не менее вуз не бросил, продолжал работать. Три года назад на базе выпускного курса был открыт театр «Мастерская», в котором я теперь главный режиссер.

Разворот темы



МАРИЯ ШКАНАКИНА

Выпускница специальности «Электроника и наноэлектроника» Самарского национального исследовательского университета. Инженер в инновационном центре Сколково - Российском квантовом центре, ООО «Новые Спинтронные Технологии».

- История выбора моей профессии началась с сына маминой подруги, который в девятом классе захотел пройти курсы в аэрокосмическом лицее на базе СГАУ. У нас с мамой завязался разговор о том, кем бы я хотела стать. Одним из любимых у меня была математика. Выбор направлений, сочетающихся с этой наукой, невелик, поэтому остановились на физике. И я тоже решила пойти на физико-математические курсы в лицей. Там преподавали педагоги из СГАУ, а уровень погружения в предмет был в разы выше, чем в школе.

Воодушевившись атмосферой аэрокосмоса, я захотела стать инженером и задумалась над выбором конкретного направления. Вопрос встал очень остро, поскольку хотелось работать по специальности, но не на режимном предприятии. Сразу после получения результатов ЕГЭ я пошла в приемную комиссию и в брошюре заметила интересное название - «Электроника и наноэлектроника». Меня зацепила приставка «нано», что подразумевает критически малый размер элементов микросхем. На такие маленькие размеры элементов влияют квантовые эффекты, которыми как раз я увлекалась в то время. Я сразу сделала свой выбор в пользу данной специальности.

Студенческие годы я провела очень весело, так как в стенах СГАУ были знакомые лица - выпускники лицея. Стала активисткой, занималась профсоюзной деятельностью на курсе и была председателем культурно-мас-

сового блока на радиотехническом факультете. Такая насыщенная жизнь продолжалась до третьего курса. Потом я поняла, что пора сменить приоритеты, и пошла работать, а на третьем курсе уже начала писать диплом.

В последний год учебы я так и не нашла подходящего места работы по специальности в Самаре. В это же время появилась возможность поступления в Московский институт электронной техники (МИЭТ), где сразу гарантировали трудоустройство. К великой радости, я выиграла конкурс творческих работ в МИЭТе с помощью своего диплома по квантовой механике. Стала учиться на специальности «Проектирование приборов и систем».

Параллельно начала работать в отделе проектирования фотошаблонов лаборатории RET-решений. Мне все очень нравилось, но спустя время поняла, что все-таки хочу заниматься квантовой физикой. И тогда я устроилась в инновационный центр Сколково, в Российский квантовый центр.

Наш отдел занимается спинтроникой и разрабатывает принципиально новые элементы наноэлектроники, основанные на квантовых эффектах, в частности, на эффекте переноса спина. Самым важным фактором принятия моей кандидатуры было знание квантовой физики, которой я усердно занималась в самарском университете. Таким образом, обучение в вузе сыграло важную роль в становлении моей профессиональной деятельности.



СЕРГЕЙ МАТВЕЕВ

Выпускник института двигателей и энергетических установок Самарского национального исследовательского университета. Возглавляет конструкторское бюро «Водород СМ».

- Когда я еще учился в школе и в аэрокосмическом лицее, часто бывал на работе у своего отца. В то время он был доцентом на кафедре теплотехники и тепловых двигателей в СГАУ. Я посещал лабораторию, видел, как проводят экспериментальные исследования, и к окончанию лицея не было сомнений, что буду поступать в СГАУ на второй факультет (сейчас Институт двигателей и энергетических установок).

В ИДЭУ распределение по профилям происходит после завершения первого курса. Я выбрал специальность «Двигатели внутреннего сгорания». Со второго курса начал заниматься научными работами под руководством кандидата технических наук Михаила Орлова. Как раз в период моего обучения стартовала программа поддержки студентов. Повышенные стипендии давались в том числе за опубликованные статьи. Плюс я выигрывал различные премии и работал лаборантом. Суммарно доход от ведения научной деятельности достигал 25-30 тысяч рублей, что тогда было очень неплохо. Причем работа не отвлекала от учебы, а наоборот, помогала в освоении предметов.

После получения диплома бакалавра идти работать на завод или в частный бизнес мне показалось неперспективным, поэтому я решил продолжить учебу в магистрату-

ре и в аспирантуре. Тогда же начал работать в НОЦ газодинамических исследований. Участвовал в интересных проектах, ездил на российские и международные конференции с докладами. Побывал во многих странах: в Китае, Южной Корее, Германии, Франции, Португалии, Ирландии и других. Мне удалось дважды пройти стажировку у профессора Lund University Александра Коннова в Швеции. Прошло уже больше пяти лет, но мы до сих пор сотрудничаем и публикуем совместные статьи в высокорейтинговых журналах.

После защиты кандидатской диссертации я решил продолжить работать в вузе. Начал выигрывать гранты РФФИ и РНФ, выполнять коммерческие договоры с ведущими предприятиями в области двигателестроения в качестве ответственного исполнителя, а иногда и научного руководителя. В результате в прошлом году основал на базе университета конструкторское бюро «Водород СМ». В нем я и мой коллектив из научных сотрудников, аспирантов и студентов делаем различные проекты как для предприятий, так и в рамках грантов фондов. Мы исследуем возможности применения водорода в качестве топлива для различных двигателей и решения проблемы по снижению углеродного следа.



АЛЕКСАНДРА ЛУНИНА

Выпускница Самарского государственного медицинского университета. Заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии (COVID) Клиник СамГМУ. Ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО СамГМУ.

- Я с детства хотела быть врачом. Видимо, не случайно родилась в День медика. Меня интересовали вопросы медицины, симптомы болезней, их лечение. Решение пойти в одну из самых сложных специализаций - анестезиология и реаниматология - пришло уже в процессе обучения в вузе.

Мне ближе реаниматология, когда нужно лечить и выхаживать крайне тяжелых пациентов. Огромное счастье - видеть положительную динамику и переводить человека из реанимации в отделение.

Мне очень повезло учиться в Самарском государственном медицинском университете. У нас была очень друж-

ная группа, собранная со всей России и ближайшего зарубежья (Орск, Нижневартовск, Башкортостан, Татарстан, Украина, Белоруссия, Подмосковье, Тольятти).

Сейчас все мы - прекрасные врачи, специалисты высокого уровня, работающие в разных регионах страны. И мы до сих пор общаемся.

Университет дал мне базу знаний и площадку для самореализации, ведь сейчас я работаю в Клиниках СамГМУ. Преподаватели здесь действительно прививают любовь к профессии и вовлекают в выбор той или иной специальности. Именно благодаря им я сейчас востребованный специалист.



ПАВЕЛ ПЛАКСИН

Выпускник Самарского государственного института культуры. Композитор, автор большого количества аранжировок, художественный руководитель D black.

- Мои родители были музыкантами: папа занимал пост директора музыкальной школы, мама вела теоретические дисциплины.

Так что профессия была дана мне при рождении. Все детство каждый день в шесть утра я ходил заниматься музыкой с отцом. Эта привычка осталась до сих пор.

Моя профессия имеет несколько направлений. По училищу я теоретик и дирижер. В СГИК поступил на дирижерско-хоровое отделение.

Как композитор проявлял себя еще в музыкальной школе. Там проводились конкурсы, мне безумно нравилось что-то сочинять и участвовать в них. В основном это были фортепианные вещи, я подражал Бетховену, болел поздним классицизмом.

В институте благодаря Анне Владимировне Глаголевой помимо дирижерского образования негласно стал получать композиторское.

Поступив в СГИК в 1984 году, я попал в класс к Андрею Дубровскому, но меня молниеносно забрали в армию. Отправили служить на Дальний Восток, в ансамбль песни и пляски. Там я получил два года хорошей оркестровой и хоровой практики.

Когда вернулся в Самару, у Анны Владимировны Глаголевой был хор заочников, куда я тоже должен был ходить. Пришел в первый раз, и она мне дала задание - «снять» с пленочного магнитофона произведение Каччини «Аве Мария» для трубы и органа. У меня тогда уже был колоссальный опыт - еще в армии набил уши по «съему», раньше все вручную выписывали.

Практически тут же я принес готовую партитуру. Моя преподавательни-

ца осталась довольна и вскоре поручила мне сделать три аранжировки для вновь создающегося коллектива «Мозаика». За эту работу она мне подарила бритвенный станок «Шик», который ей прислали из Израиля. Я был в диком восторге, потому что такого никогда не видел. В 1986 году у всех были обычные лезвия «Нева». Этот презент стал для меня настоящим стимулом к развитию и мотивацией.

Потом все поехало одно за другим. Я стал сочинять массу аранжировок, занимался дирижированием, помогал руководить хором милиции, был хормейстером ансамбля «Мозаика», ездил на гастроли - в Германию, Эстонию и много куда еще.

После обучения меня оставили работать на кафедре, тогда это было впервые в истории вуза.

Потом я сразу поступил в нижегородскую консерваторию, в класс симфонического дирижирования. Окончил и в том же году поступил в это же заведение - уже на композиторское отделение. Спустя пять лет после получения третьего высшего образования опять попал в нижегородскую консерваторию - к Борису Семеновичу Гецелеву, чтобы окончить аспирантуру по композиции.

Все это время я преподавал в СГИКе и с большим удовольствием преподаю до сих пор. В нашем институте культуры мне была дана мощная база знаний. Я пропадал здесь целыми днями, пока в девяностых у меня не появилась студия. Благодаря университету я обрел большую уверенность в себе, твердую мыслительную основу и работоспособность. Четыре года обучения были для меня счастьем и толчком ко всем жизненным успехам.

Районный масштаб



ПРЯМАЯ РЕЧЬ |

Альбина Орзаева: «Кружевоплетение - моя любовь с первого взгляда»

Секреты вологодской мастерицы

Светлана Келасьева

Из детского дома - на производство

Я родилась в предвоенные годы в Ярославле, а выросла в детском доме в Вологде. Отец отправился на фронт добровольцем и пропал без вести. Мама пошла мстить врагам, а нас, шестерых детей, раскидали кого куда. Мне тогда было года два-три. В Вологде я вроде бы оказалась потому, что у мамы были там родственники, к которым она хотела нас определить. Но в их семье было много своих детей. Мама, как и отец, не вернулась с войны. Поэтому вышло так, что я росла в детском доме, о чем совершенно не жалею.

Мы получили прекрасное образование. Нас очень хорошо развивали и в физическом, и в творческом плане. Детский дом курировали известные актеры и спортсмены. Мы многое умели делать своими руками. Я занималась легкой атлетикой, акробатикой, гимнастикой, теннисом.

В выпускном классе большое внимание уделяли профориентации, в том числе нас возили на Вологодское кружевное производство. Помню, я зашла, увидела эту красоту и обомлела. Смотрю на изделия, и понимаю, что хочу и то, и другое, и третье. Тогда же решила: буду работать здесь и только здесь. Меня не пугало, что нужно сутками не отходить от станка, что у мастериц очень небольшая зарплата. Кружевоплетение - это была любовь с первого взгляда.

Чтобы работать там, нужно было два года отучиться в художественной производственной коклюшечной профтехшколе. Я так и поступила. Хотя всю программу могла бы освоить за месяц. Мне было интересно, я постоянно что-то сочиняла: изделия необычной формы, новые рисунки. В кружевоплетении огромные возможности для творчества.

Не могу сказать, что жилось нам всегда хорошо. Заступиться за бывших детдомовцев было некому. Нам могли и зарплату не выдать, и не накормить. Хотя мы должны были во время учебы находиться

Жительница Кировского района Альбина Орзаева владеет редкой для нашего региона техникой рукоделия - занимается вологодским коклюшечным кружевоплетением. Она рассказала «СГ», как создаются уникальные авторские изделия, для чего нужны коклюшки и каково приходилось мастерицам, когда даже булавки были в дефиците.

на государственном обеспечении. А я молчать никогда не умела, требовала, ругалась, добивалась. Таких чрезмерно активных не любят, поэтому в Вологде меня не оставили, отправили на аналогичное производство в область, в маленький городок. Впрочем, оттуда я вскоре сбежала.

Лучший вид рукоделия

Я трудилась в разных местах, но практически всегда вела кружки по кружевоплетению. Где-то это была моя основная работа, где-то - по совместительству: то при общежитии, то при клубе. Тяга у людей к кружевоплетению имела всегда, а руководители предприятий были заинтересованы в том, чтобы сотрудники в свободное время чем-то занимались. С зарплатой у меня не всегда было хорошо, и подработка в кружке очень выручала.

По-прежнему считаю, что кружевоплетение - это лучший вид рукоделия. Сочетание полезного с приятным. Здесь вам и интеллектуальное развитие, и эмоциональное, и радость от полученного результата. Можно плести в помещении, в окружении друзей, а можно взять станок и выйти на лужайку, творить на природе - мы постоянно так делали.



Мальчишки и девчонки

В Самарскую область я приехала, выйдя замуж. Более 30 лет проработала в санаторном интернате №9. До прихода туда я обучала в основном взрослых и детей постарше, а здесь попробовала работать и с младшими ребятами. Брала на занятия целиком классы. Кстати, мальчишки увлекаются даже больше девчонок, особенно когда у них начинает получаться, виден результат.

Мы с детьми начинали с самого простого, а потом делали и большие коллективные работы. Например, каждый плетет цветочек, а я соединяю их в одну большую скатерть. Заодно показываю ребятам, как рассчитать рисунок, свести части воедино, вывести по нужному размеру, заполнить промежутки.

Приспособления своими руками

Для коклюшечного кружевоплетения, конечно же, нужны коклюшки. Это такие палочки, представляющие собой кагушку с ручкой, на которую наматываются нитки. Чаще всего они бывают деревянными. Можно использовать заводские изделия, но я обычно призываю учеников делать для себя коклюшки самостоятельно. Это не сложно: берешь нужное коли-

чество палочек, ножиц... Если знать технологию, по силам каждому. Даже если коклюшки будут немного корявыми, на качестве изделия это никак не отразится.

А вот нитки проблемой никогда не были. Для кружев подходят самые обычные, хлопчатобумажные. Но я ими не очень люблю работать, мне не нравится качество. Изделия смотрятся дешево. При том что сил и времени в них вкладываешь не меньше, чем при работе, например, льном. Тяжело бывает с синтетическими нитками - они соскальзывают на поворотах, рисунок нарушается. Соблюсти одинаковое расстояние между всеми точками накола очень сложно, особенно начинающим мастерам. Я больше всего люблю акриловые нитки. Ими легко работать, они как тонкая шерсть.

Основные техники

Большинство изделий изготавливаются в сцепной технике. Такое кружево обычно состоит из основного узора и решеток. Смотрится, как будто свито из одной непрерывной тесьмы с различными изгибами и поворотами. Сцепка выполняется крючком. Плюс используется шесть-восемь пар коклюшек. Есть еще парная техника. Там, в зависимости от рисунка, может быть задействовано до 140 пар коклюшек, которые вывешиваются по всей ширине сколка. Так обычно плетется мерное кружево, с повторяющимся узором. Чаще всего оно используется для отделки, но у меня есть много цельных, весьма сложных вещей, сплетенных в парной технике.

До и после пандемии

Сейчас я не провожу занятия. Есть проблемы со здоровьем, да и эпидемиологическая ситуация не способствует. До пандемии я вела группу для взрослых в одном из храмов Кировского района. Программа рассчитана на два года, но, к сожалению, на втором году обучения нам пришлось прерваться. Очень обидно, многое не успела показать и рассказать. Надеюсь, что ситуация скоро выровняется и мы сможем-таки завершить курс.

чество палочек, ножиц... Если знать технологию, по силам каждому. Даже если коклюшки будут немного корявыми, на качестве изделия это никак не отразится.

Также своими руками мы обычно изготавливаем подушки-валики. Они имеют цилиндрическую форму, внутрь набиваются опилки, иногда сено и солома. На такой подушке кружева крепятся в процессе изготовления.

На каждое изделие делается выкройка по размеру, вне зависимости от того, планируешь ты сплести кардиган или маленькую салфетку. Технический рабочий рисунок называется сколок, он служит канвой для плетения кружева. На бумагу узор наносится точками - так обозначаются места, куда должны втыкаться булавки для образования орнамента.

На создание сколка уходит много времени. На большие работы иногда по несколько месяцев.

Когда булавки были в дефиците

Для кружевоплетения нужно много булавок. Были времена, когда они были в страшном дефиците. В Самаре их невозможно было достать совсем. Имелось всего несколько регионов, где эти булабочки поступали в продажу. Пом-

Железнодорожный район
ул. Урицкого, 21, 339-01-39,
admjel@samadm.ru

Кировский район
пр. Кирова, 157, 995-25-15,
admkir@samadm.ru

Красноглинский район
ул. Сергея Лазо, 11, 950-67-26, 950-35-12,
krgl@samadm.ru

Куйбышевский район
ул. Зеленая, 14а, 330-36-50, 330-29-55,
kujadm@samadm.ru

Ленинский район
ул. Садовая, 243, 337-03-44,
lenadm@samadm.ru

Октябрьский район
ул. Ново-Садовая, 20, 337-17-57,
oktadm@samadm.ru

Промышленный район
ул. Краснодонская, 32, 995-50-62, 995-91-37,
promadm@samadm.ru

Самарский район
ул. Некрасовская, 38, 333-32-96,
smradm@samadm.ru

Советский район
ул. Советской Армии, 27, 262-79-35,
sovadm@samadm.ru

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРИЕМНЫЕ

ОПАСНАЯ РЕКА

Жители СНТ «Старая жила» спасли мальчика, провалившегося под лед



По данным Приволжского УГМС, толщина льда на Куйбышевском водохранилище в январе составила 30-33 сантиметра. Это на пять-восемь сантиметров меньше среднееголетних значений. Выходить на замерзшие реки небезопасно. Любителям зимней рыбалки стоит быть осторожнее, а мамам и папам - внимательнее следить за своими детьми. Игры на водоемах могут обернуться бедой. Трагедия чуть не случилась в конце прошлого года в Красноглинском районе: четверо мужчин рисковали жизнью ради спасения ребенка.

Ирина Исаева

Готовились к Новому году

На окраине Самары, рядом с поселком 41-й километр, есть небольшой дачный поселок. В основном люди приезжают сюда в теплое время года, но есть и те, кто проживает здесь круглогодично. Среди них - Андрей Глухов, три года назад перебравшийся вместе с семьей в собственный дом в живописном месте у воды, подальше от шумного города. Но надежды на спокойную жизнь не вполне оправдались.

- 27 ноября жена купила гирлянды к Новому году, - вспоминает Андрей. - Дети обрадовались, тут же потребовали нарядить елку. Елки у нас не было, зато в огороде росли трехметровые туи. Мы вышли на улицу, чтобы украсить их, и увидели, как по замерзшему льду идут два мальчика. От нас до этого места в старице реки Сок метров 200-250.

Андрей сразу подумал, что надо присмотреть за ребятами, и попросил жену на всякий случай приготовить веревку. А спустя минуту один из мальчиков уже барахтался в воде.

- В этом месте протока, и вода порой не замерзает всю зиму. Мы даже не успели крикнуть, чтобы они ушли с опасного места, да и вряд ли ребята нас услышали бы: день был ненастный, ветер дул в нашу сторону, - продолжает Андрей.

Он сказал жене, чтобы она вызвала помощь, а сам, схватив домашний пожарный шланг и какую-то доску со своего участка, уже мчался к реке.

Лодка пригодилась

Андрей прогнал со льда второго мальчишку и попытался вытащить тонущего: лег на доску и стал



кидать ему шланг. Но добросить его не получалось. Тогда мужчина снял с себя тяжелый валенок, привязал его к концу шланга. В этот момент прибыло подкрепление: жители СНТ Степан Почтарев, его отец, а также кочегар местной котельной Сергей Китайцев.

- Отец работал на берегу, я топил баню. Вижу, папа побежал куда-то с веревкой. Закричал, что человек тонет. Выскочили на лед и чувствуем, что он под ногами трещит. Старались сначала держать дистанцию, а потом подумали: мы-то выберемся, а вот мальчик... Он звал маму, плакал, боялся утонуть. В голове никаких мыслей, кроме одной - надо помочь! - не осталось, - рассказывает Степан.

С нескольких попыток импровизированный спасательный снаряд достиг цели. К тому времени ребенок замерз настолько, что уже почти не мог держаться руками.

- Да и одежда на нем намочка, стала тяжелой. Получалось, что не мы его вытягиваем, а он нас тянет к полынье, - вспоминает Андрей.

Даже вдвоем у мужчин не получалось вытащить мальчика. Сергей Китайцев лег на доску и пополз

к ребенку, но вскоре оказался в воде. Андрей Почтарев помог ему выбраться.

Глухов побежал за своей лодкой, цепью прикованной на берегу. Привязав сначала руби топором, потом жена принесла ключи. Впятером лодку удалось стащить. Степан изо всех сил раскачивал ее, ломал лед веслами, чтобы иметь возможность передвигаться.

- Мы наконец добрались до мальчика. Наверное, еще минута, и он не выдержал бы, разжал руки, - предполагает Андрей Глухов. - Я схватил его за шиворот и понял: не могу вытянуть, выбился из сил, толкая лодку. Какая она тяжелая, я понял, только когда мы со Степаном тащили ее обратно на берег. Как вытащил пацана, почти не помню.

Обзавестись спасательным кругом

На берегу мальчика передали подоспевшим сотрудникам МЧС. Уже в карете скорой помощи он лишился сознания. По словам участников событий, ребенок провел в ледяной воде около 30 минут. Несколько дней он пролежал в боль-

нице, находясь в тяжелом состоянии, потом пошел на поправку.

Этот случай надолго запомнится и мальчику, и его спасителям.

- Я долго потом отогревался в ванне. За три года нашего проживания в поселке такое произошло впервые. Теперь на реку смотрю внимательно. Буквально через две недели после того случая отогнал от полыньи ребят, которые тоже гуляли там. Я им рассказал, что здесь мальчик чуть не погиб, они ушли. Еще через несколько дней смотрю - трое парней катаются на коньках. Один провалился. Пока я бежал за веревкой - теперь она висит на заборе, на видном месте, - он выбрался сам. Думаю, обзавестись спасательным кругом, лишним не будет, - рассказывает Андрей.

Степан после спасательной операции чувствовал себя неважно и вынужден был пропустить работу: ему предстояла ночная смена в аэропорту Курумоч.

О происшествии пошли слухи по району. Благодаря социальным сетям имена героев стали широко известны.

- Очень рад, что в нашем районе живут такие неравнодушные, чут-

Вадим Сергеев,

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОГЛИНСКОГО РАЙОНА:

- В нашем районе немало мест, где люди - чаще всего рыбаки, иногда местные жители - выходят на лед. На реке Сок это участок в устье, в районе лодочной станции: сюда стекаются любители зимней рыбалки со всей Самары. Из Коптева оврага проложен маршрут на затон. На Волге в районе дамбы тоже очень популярное место. Но стоит помнить о том, что прогулки по замерзшей воде опасны. На территории Красноглинского района на реках Волге и Сок установлено 16 предупреждающих знаков: в поселках Управленческий, Прибрежный, Малая Царевщина. Охвачены также озера на Красном Пахаре. Установленные знаки запрещают выход на лед и призваны обратить внимание людей на потенциальную угрозу жизни.

Сергей Елхимов,

УПРАВЛЯЮЩИЙ МИКРОРАЙОНОМ №14:

- Наш микрорайон тянется вдоль берега от поселка Южный до поселка 41-й километр и Сокского моста. У нас много неравнодушных людей, готовых прийти на помощь попавшим в беду. Но очень хочется, чтобы таких происшествий было как можно меньше.

кие и смелые люди, неспособные пройти мимо чужой беды. Спасибо вам за мужественный поступок и решительность, - поблагодарил их глава Красноглинского района Вячеслав Коновалов. Он вручил Андрею Глухову, Степану Почтареву и Сергею Китайцеву почетные грамоты и нагрудные знаки «За служение людям».

Эта история закончилась благополучно. Однако никому не стоит забывать, что зимой на реке небезопасно.

Информация

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером ООО «ГК-Спец» Юртайкиной О.П., квалификационный аттестат №63-11-281, г. Самара, ул. Дзержинского, 29 оф. 304, тел. 264-84-87, e-mail: gk-spec@mail.ru, в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0227003:733, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Мирная, ГСК 215, гараж 129, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ.

Заказчиком кадастровых работ является Родин Андрей Станиславович, почтовый адрес: Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, пер. Пятый, дом №5, тел. 8-906-347-35-52.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Мирная, ГСК 215, гараж 129, **28 февраля 2022 г. в 12:00.**

Ознакомится с проектом межевого плана земельного участка, выразить свои возражения можно по адресу: г. Самара ул. Дзержинского, 29, оф. 304, **с 27 января 2022 г. по 27 февраля 2022 г.**

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласование местоположения границ: земельные участки, граничащие с межуемым земельным участком с севера по точкам н1-н2 межевого плана, с востока по точкам н2-н3 межевого плана, с юга по точкам н3-н4 межевого плана и с запада по точкам н4-н1 межевого плана.

При проведении согласования местоположения границ при себе иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок. В случае отсутствия заинтересованных лиц границы будут считаться согласованными. Реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Лысовым Сергеем Игоревичем, 443045, г. Самара, ул. Авроры, д. 181, офис 304а, тел. 8-927-751-48-69, электронная почта: vector_555@mail.ru, квалификационный аттестат №63-14-780, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Ветлянская, д. 88, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Черепок Антонина Ивановна, проживающая по адресу: Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Георгия Димитрова, д. 72, кв. 38, тел. 8-927-001-01-93.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Ветлянская, д. 88, **28 февраля 2022 г. в 10:00.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 443045, г. Самара, ул. Авроры, д. 181, офис 304а.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются **с 27 января 2022 г. по 27 февраля 2022 г.** по адресу: 443045, г. Самара, ул. Авроры, д. 181, офис 304а.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: все смежные земельные участки, находящиеся в кадастровом квартале 63:01:0253009 и имеющие общие границы с уточняемым земельным участком, расположенным по адресу: Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Ветлянская, д. 88, по северу, югу, востоку и западу.

При проведении согласования местоположения границ при себе иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок. Реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Арслановой Ириной Алексеевной, 443548, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д. 3, кв. 1, irina-alek@mail.ru, тел. 8-927-687-15-33, аттестат №63-11-102, СРО «Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров», в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СНТ «Нижние Дойки - Электросит», улица №6, участок №16, кадастровый номер 63:01:0324001:937, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Елизаров Анатолий Федорович, г. Самара, п. Управленческий, ул. Сергея Лазо, д. 46а, кв. 23, тел. 8-927-000-46-65.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26, **28 февраля 2022 г. в 12:00.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Самара, проспект Кирова д. 225, офис 26.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются **с 27 января 2022 г. по 27 февраля 2022 г.** по адресу: г. Самара, проспект Кирова д. 225, офис 26.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 1. г. Самара, р-н Красноглинский, СДТ «Нижние Дойки», ул. 6-я, уч. 18, кадастровый номер 63:01:0324001:28. 2. Согласованию подлежат все земельные участки, граничащие с вышеуказанным земельным участком по северу, югу, западу и востоку.

При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок. Реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Арслановой Ириной Алексеевной, 443548, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д. 3, кв. 1, irina-alek@mail.ru, тел. 8-927-687-15-33, аттестат №63-11-102, СРО «Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров», в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Самара, р-н Красноглинский, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, №688, кадастровый номер 63:01:0334002:827, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Колосов Денис Александрович, г. Самара, ул. Стара-Загора, д. 67, кв. 33, тел. 8-927-000-46-65.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26, **28 февраля 2022 г. в 12:00.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются **с 27 января 2022 г. по 27 февраля 2022 г.** по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:

1. Самарская обл., г. Самара, р-н Красноглинский, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, №689.
2. Самарская обл., г. Самара, р-н Красноглинский, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, №683.
3. Самарская обл., г. Самара, р-н Красноглинский, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, №687.
4. Согласованию подлежат все земельные участки, граничащие с вышеуказанным земельным участком по северу, югу, западу и востоку.

При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок. Реклама

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ТОНКОМ ЛЬДУ

Нужно



Передвигаться только по оборудованным ледовым переправам



Проверять прочность льда перед собой с помощью палки



Любителям подледного лова иметь спасательный жилет



Знать способы спасения и оказания первой помощи при проваливании под лед

Нельзя



Игнорировать запрещающие знаки



Пытаться перейти водоем по неокрепшему льду



Кататься на льдинах



Проверять прочность льда ногами

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Арслановой Ириной Алексеевной, 443548, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д. 3, кв. 1, irina-alek@mail.ru, тел. 8-927-687-15-33, аттестат №63-11-102, СРО «Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, «Нижние Дойки», улица 5 «Д», №13, кадастровый номер 63:01:0324001:898, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Тихонов Геннадий Петрович, г. Самара, п. Управленческий, ул. Сергея Лазо, д. 38, кв. 45, тел. 8-927-208-35-89.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26, **28 февраля 2022 г. в 12:00.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются **с 27 января 2022 г. по 27 февраля 2022 г.** по адресу: г. Самара, проспект Кирова, д. 225, офис 26.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 1. Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, «Нижние Дойки» улица 5 «Д», №15.

Согласованию подлежат все земельные участки, граничащие с вышеуказанным земельным участком по северу, югу, западу и востоку.

При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок. Реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Арслановой Ириной Алексеевной, 443548, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д. 3, кв. 1, irina-alek@mail.ru, тел. 8-927-687-15-33, аттестат №63-11-102, СРО «Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Самара, р-н Красноглинский, «Нижние Дойки», массив 3, улица 3, дом 2А, кадастровый номер 63:01:0324001:1048, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Шухшин Михаил Александрович, г. Самара, ул. Гаражная, д. 22, кв. 90, тел. 8-929-717-20-03.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26, **28 февраля 2022 г. в 12:00.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются **с 27 января 2022 г. по 27 февраля 2022 г.** по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 225, офис 26.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:

1. Кадастровый номер 63:01:0324001:2216, г. Самара, Красноглинский район, СНТ «Нижние дойки», массив №3, улица Третья, участок №2.
2. Согласованию подлежат все земельные участки, граничащие с вышеуказанным земельным участком по северу, югу, западу и востоку.

При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок. Реклама

ПОДПИСКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Подпишитесь на «Самарскую газету» и получайте свежий номер каждые вторник, четверг и субботу.

КОМПЛЕКТ (ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ, СУББОТА)

ПА535, ПИ967 (почта)
53401 (ООО «Урал-ПрессПоволжье»)

Подписку можно оформить с любого месяца не позднее 19 числа месяца, предшествующего подписному.

СУББОТНИЙ ВЫПУСК

ПА612, ПИ378 (почта)
С3401 (ООО «Урал-ПрессПоволжье»)

Подписка принимается во всех отделениях почтовой связи и в ООО «Урал-ПрессПоволжье» (подписка для организаций)

Подробная информация по телефону 979-75-80

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО СИГНАЛУ ГО ПРИ НАХОЖДЕНИИ ДОМА

Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



СОПРОВОЖДАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕМ СИРЕН, ПРЕРЫВИСТЫМИ ГУДКАМИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О СИГНАЛЕ ГО

- Услышав СИГНАЛ, включите радиоприемник, телевизор и прослушайте сообщение о сложившейся ситуации и порядке действий.
- Полученную информацию передайте соседям.
- Действуйте в соответствии с переданным сообщением.

СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



ТЕЛЕВИДЕНИЕ



ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ



СИРЕНА



КОЛОКОЛ (РЫНДА)



РАДИО



ГУДКИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



ТЕЛЕФОН, СМС-СООБЩЕНИЕ



ПОДВИЖНЫЕ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы!



Закрывать плотно окна и двери!



Закрывать мокрой тканью щели вокруг двери, вентиляционных отверстий!



Взять документы, аптечку, необходимые вещи, запас продуктов и воды!



При необходимости оказать помощь детям и престарелым!



Укрыться в ближайшем защитном сооружении, заглубленном помещении или других сооружениях подземного пространства, включая метрополитен!



Прибыть в район сбора!



Эвакуироваться в безопасный район!

ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА



ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА



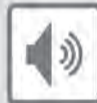
РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ



УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ



Сигнал «ОТБОЙ!»



- Возвращайтесь к месту проживания.
- Будьте в готовности к возможному повторению сигнала гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



Диплом на имя Горбуновой Елены Викторовны, выданный ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет» от 12.07.2013 г. №46144, считать недействительным в связи с утерей.

реклама

СООБЩЕНИЕ

о проведении внеочередного общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Самаратрансавто» (далее - ОАО «СТА» - Общество)

Уважаемый акционер!

Сообщаем Вам о проведении внеочередного общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Самаратрансавто» в форме заочного голосования.

Место нахождения общества: 443051, г. Самара, ул. Республиканская, д. 106.

Вид общего собрания акционеров эмитента: внеочередное. Форма проведения общего собрания акционеров: заочное голосование.

Дата проведения общего собрания (дата окончания приема заполненных бюллетеней): 24.02.2022 г.

Почтовый адрес, по которому должны направляться заполненные бюллетени: 443051, г. Самара, ул. Республиканская, д. 106.

Дата, на которую определяются (фиксируются) лица, имеющие право на участие в общем собрании акционеров: 31.01.2022 г.

Категории (типы) акций, владельцы которых имеют право голоса по всем вопросам повестки дня общего собрания акционеров: акции обыкновенные именные бездокументарные, государственный регистрационный

номер 1-01-04410-Е, дата государственной регистрации 04.12.1992 г.

Повестка дня:

- 1) Утверждение аудитора ОАО «СТА».

С информацией (материалами), подлежащей предоставлению лицам, имеющим право на участие в общем собрании акционеров, можно ознакомиться в течение 20 дней до даты проведения собрания (даты окончания приема заполненных бюллетеней для голосования) с 9:00 до 16:00 по адресу: 443051, г. Самара, ул. Республиканская, д. 106.

реклама

КАК ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

ЗАПИСАТЬСЯ НА ПРИВИВКУ

можно дистанционно

- на портале госуслуг gosuslugi.ru (личный кабинет «Мое здоровье», раздел «Запись на вакцинацию от COVID-19»)
- по телефону поликлиники по месту прикрепления полиса ОМС
- по телефону горячей линии **122**

ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ

- Осмотр врача с измерением температуры
- Сбор сведений о контактах с инфицированными
- Измерение уровня кислорода в крови и осмотр зева
- Информирование о возможных реакциях
- Заполнение информированного добровольного согласия

КРУГЛОСУТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ВАКЦИНАЦИИ

- Самарская городская больница №4 (Челюскинцев, 1, тел. 975-30-70)
- Самарская городская больница №6 (Аэродромная, 71, Советской Армии, 56, тел. 207-97-14)
- Самарская городская больница №10 (Медицинская, 4, тел. 8-927-746-14-40)

ПОДРОБНОСТИ И КАРТА ПУНКТОВ ВАКЦИНАЦИИ

minzdrav.samregion.ru/category/vakczinacziya-ot-covid-19

ПОСЛЕ ПРИВИВКИ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ДНЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Не посещать сауну/баню
- Избегать чрезмерных физических нагрузок
- Не принимать алкоголь
- При повышении температуры можно принять нестероидные противовоспалительные препараты
- При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации можно принять антигистаминные средства

1 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

Введение компонента I внутримышечно



2 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

Введение компонента II внутримышечно через 21 день после первой прививки



ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ПРОДОЛЖАЙТЕ НОСИТЬ МАСКУ
Это особенно важно в течение 42 дней после первой инъекции, пока формируется иммунитет

Здоровье

ИНСТРУКЦИЯ

В условиях начавшегося распространения нового штамма «омикрон» коронавирусной инфекции министерство здравоохранения рассказывает, как действовать, если вы заболели в легкой форме либо получили положительные результаты теста, но не чувствуете признаков заболевания.

ЧТО ДЕЛАТЬ при COVID-19 и ОРВИ

Новая памятка от министерства здравоохранения

Если Вы вакцинированы/ревакцинированы против новой коронавирусной инфекции или переболели ковидом менее полугода назад

Вы не относитесь к группе риска:

- ВАМ МЕНЬШЕ 60 ЛЕТ;
- У ВАС НЕТ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПОЧЕК, ПЕЧЕНИ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ, ОНКОЛОГИЧЕСКИХ, ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ, САХАРНОГО ДИАБЕТА);
- У ВАС НЕТ ИЗБЫТОЧНОГО ВЕСА.

У вас положительный мазок на COVID-19, но нет никаких симптомов заболевания:

- лечение не требуется;
- может быть получен листок нетрудоспособности;
- необходима самоизоляция;
- рекомендуется контролировать температуру тела не реже одного раза в сутки.

У вас нет результата ПЦР-теста на COVID-19, но есть симптомы ОРВИ (кашель, насморк, першение или боль в горле, однократное повышение температуры не выше 37,5 градуса):

- оставайтесь дома;
- если нужен листок нетрудоспособности или справка учащегося, позвоните в единую службу «122» или в колл-центр вашей поликлиники;
- если вы живете не один, по возможности изолируйтесь в отдельной комнате, при выходе из нее надевайте маску, избегайте тесных контактов с домочадцами, им тоже рекомендуется носить маски;
- регулярно проветривайте помещение (оптимально раз в три часа);
- соблюдайте питьевой режим (при повышенной температуре тела употребляйте не менее двух литров жидкости в сутки);

Вы относитесь к группе риска:

- ВАМ 60 ЛЕТ ИЛИ БОЛЬШЕ;
- У ВАС ЕСТЬ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ПОЧЕК, ПЕЧЕНИ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ, ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ, ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ);
- У ВАС ЕСТЬ ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС.

У вас положительный мазок на COVID-19, но нет никаких симптомов заболевания:

- оставайтесь дома;
- если вы живете не один, по возможности изолируйтесь в отдельной комнате, при выходе из нее надевайте маску, избегайте тесных контактов с домочадцами, им тоже рекомендуется носить маски;
- регулярно проветривайте помещение (оптимально раз в три часа);
- соблюдайте питьевой режим (при повышенной температуре тела употребляйте не менее двух литров жидкости в сутки);
- измеряйте температуру не реже трех раз в сутки;
- по возможности два раза в день измеряйте уровень сатурации (насыщение крови кислородом), норма - не ниже 95-96%;

- измеряйте температуру не реже трех раз в сутки;
- по возможности два раза в день измеряйте уровень сатурации (насыщение крови кислородом), норма - не ниже 95-96%;
- можно использовать противовирусные препараты, капли или спрей в нос (например, содержащие интерферон-альфа), но беременным - только по назначению врача;
- при насморке и заложенности носа можно использовать солевые растворы, в том числе на основе морской воды;
- при боли в горле можно применять средства местного действия - растворы для полоскания, таблетки для рассасывания, спреи;
- при повышении температуры до 38 градусов и выше можно принять жаропонижающие препараты;
- можно пить витамин С и витамин D.

ВАЖНО: Лекарственные препараты применяются в соответствии с инструкцией, при отсутствии противопоказаний к их применению.

При ухудшении состояния:

- если температура выше 38 сохраняется более двух суток, несмотря на прием жаропонижающих средств, необходимо позвонить в колл-центр вашей поликлиники или в единую службу «122» для дистанционной консультации с медработником;
- если появилась одышка (боль за грудиной, чувство нехватки воздуха или учащение дыхания) и/или уровень сатурации опустился ниже 94-95%, необходимо позвонить в единую службу «103» для вызова скорой помощи.

ВАЖНО: Не стоит самостоятельно принимать антибиотики. Их назначает только медицинский работник при наличии показаний.

- можно использовать противовирусные препараты, капли или спрей в нос (например, содержащие интерферон-альфа), но беременным - только по назначению врача;
- при насморке и заложенности носа можно использовать солевые растворы, в том числе на основе морской воды;
- препараты, которые вам были назначены на регулярной основе, необходимо продолжить принимать в той же дозировке;
- лечение вам назначит медицинский работник.

При появлении симптомов ОРВИ (кашель, насморк, першение или боль в горле, повышение температуры выше 38 градусов):

- необходимо позвонить в колл-центр вашей поликлиники или в единую службу «122» для дистанционной консультации с медицинским работником;
- если появилась одышка (боль за грудиной, чувство нехватки воздуха или учащение дыхания) и/или уровень сатурации опустился ниже 94-95%, а также если температура выше 38 градусов, необходимо позвонить в единую службу «103» для вызова скорой помощи.

ВАЖНО: Не стоит самостоятельно принимать антибиотики. Их может назначить только медицинский работник при наличии показаний.

Если Вы не вакцинированы и не переболели новой коронавирусной инфекцией COVID-19

При появлении любых симптомов ОРВИ (кашель, насморк, першение или боль в горле, повышение температуры выше 38) и вне зависимости от результатов ПЦР-диагностики, а также при наличии положительного результата ПЦР-теста на COVID-19 и вне зависимости от симптомов заболевания:

- оставайтесь дома;
- позвоните в единую службу «122» или в колл-центр вашей поликлиники для дистанционной консультации с медицинским работником.

В случае ухудшения состояния:

- позвоните в службу скорой помощи по номеру «103».

Если заболел ребенок

- Оставьте его дома, не отправляйте в детский сад или в школу.
- Ни в коем случае не занимайтесь самостоятельным лечением заболевания.
- Позвоните в единую службу «122» или в колл-центр вашей детской поликлиники для дистанционной консультации с медицинским работником.
- Строго выполняйте рекомендации медработников по диагностике и лечению заболевания.

В случае ухудшения состояния:

- позвоните в службу скорой помощи по номеру «103».

ВАЖНО: Не стоит самостоятельно лечить ребенка антибиотиками. Их назначает только врач-педиатр при наличии показаний.

Минздрав России призывает всех граждан

- Используйте защитные маски или респираторы при нахождении в закрытых помещениях и контактах с другими людьми.
- Тщательно и часто мойте руки и обрабатывайте их антисептиком.
- По возможности минимизируйте посещения мест с большим скоплением людей, а в случае если избежать этого невозможно, соблюдайте дистанцию 1,5-2 метра.

Эти простые профилактические меры снизят риск заражения.

Также напоминаем о необходимости пройти вакцинацию и своевременную ревакцинацию от коронавируса.

По мере развития заболевания и наблюдения за течением болезни рекомендации могут быть скорректированы

РЕШЕНИЕ

Лариса Дядякина

Заместитель начальника ГУ ОБДД МВД России, генерал-майор полиции Владимир Кузин рассказал о новых правилах техосмотра и об ответственности за управление машиной без диагностической карты.

В личных целях

Кузин напомнил: о том, какие транспортные средства и с какой периодичностью должны проходить техосмотр, сказано в статье 15 федерального закона №170 от 1 июля 2011 года. Это каждые 6, 12 или 24 месяца. 30 декабря 2021 года вступили в силу изменения в вышеназванный документ. Они делают процедуру необязательной для миллионов российских автомобилистов. Речь идет о тех водителях, которые не зарабатывают на своих машинах.

Согласно части 7 статьи 15 закона, техосмотр больше не требуется легковушкам и мототранспортным средствам, принадлежащим физическим лицам, если они используют их исключительно в личных целях, не связанных с иной деятельностью.

- Техосмотру подлежат все транспортные средства, которые эксплуатируют индивидуальные предприниматели и юридические лица, - уточнил Кузин.

Однако для автовладельцев, для которых машина - средство передвижения, а не заработка, все-таки есть ситуации, когда техосмотр понадобится. Диагностическая карта необходима для совершения регистрационных действий при внесении изменений в конструкцию транспортного средства. Также этот документ требуется, если вы ставите на учет машину, с года изготовления которой прошло более четырех лет. Диагностическая карта обязательна и при оформлении авто «в таком возрасте» на другого собственника, например, при продаже. Эти нововведения также вступили в силу 30 декабря 2021 года.

Важное замечание. Физические лица, используя транспортное средство исключительно в личных целях, могут пройти техосмотр добровольно. Это

Технический осмотр транспортного средства - это проверка его технического состояния (в том числе частей, предметов дополнительного оборудования) и того, соответствует ли оно обязательным требованиям безопасности. Цель - допуск к участию в дорожном движении на территории России, а также за ее пределами (если есть международные договоры). Периодичность, с которой необходимо проходить техосмотр, зависит не от того, какое время эксплуатируется машина, а от года ее изготовления. Он указан в паспорте транспортного средства. По результатам техосмотра оформляется диагностическая карта в электронном виде, а также на бумажном носителе.

СЛЕДИТЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ МАШИНЫ

О новых правилах техосмотра



их право, если есть желание, необходимость в серьезной проверке состояния машины. Такой потребности нет? Тогда водители сами контролируют безопасность своих «железных коней», экономят бюджет и время.

При проверке

По словам Кузина, диагностическую карту формируют в электронном виде и хранят в базе данных, к которой у Госавтоинспекции есть доступ. Автовладелец по заявлению может запросить документ на бумажном носителе, но держать его при себе в поездках или предъявлять на приеме в регистрационном отделе не требуется.

Как подчеркнул заместитель начальника ГУ ОБДД МВД России, ответственность за управление транспортным средством без техосмотра предусматривается только для тех, кто обязан проходить процедуру с установленной периодичностью. Так, в настоящее время по части 2 статьи 12.1 КоАП РФ это штраф от 500 до 800 рублей, но санкция - только для легковых такси, автобусов, грузовых авто для перевозок людей и машин для перевозок опасных грузов.

С 1 марта 2022 года эта норма, которая касается узкого круга, утратит силу. Вместо нее в КоАП появится часть 1.1 статьи 12.5. Она относится к управлению всеми категориями транспортных средств, для которых техосмотр обязателен. И штраф за отсутствие диагностической карты составит уже 2 000 рублей. При этом в течение суток нарушителя могут оштрафовать лишь один раз.

Разрешено ли инспектору ГИБДД, остановив машину, у которой оформлен техосмотр, проверять ее состояние дополнительно, выискивать неисправности или, проще говоря, «докапываться» до чего-либо?

- Если диагностическая карта выдана, сотрудники ГИБДД могут проверить техническое состояние транспортного средства, только когда визуально видна техническая неисправность, влияющая на безопасность дорожного движения. Например, течет тормозная жидкость, - пояснил Кузин.

Транспортные средства подлежат техосмотру со следующей периодичностью

1. Каждые 24 месяца, если с года их изготовления прошло от четырех до десяти лет:

- легковые автомобили,
- грузовые автомобили, разрешенная максимальная масса которых до 3,5 тонны,
- прицепы и полуприцепы (за исключением прицепов, которые принадлежат физическим лицам и имеют разрешенную максимальную массу до 3,5 тонны),
- мототранспортные средства.

2. Каждые 12 месяцев, если с года изготовления прошло более десяти лет:

- те же ТС, что указаны в пункте 1.

3. Каждые 12 месяцев, если с года изготовления прошло не более пяти лет:

- легковые такси,
- автобусы,
- грузовые автомобили, которые предназначены и оборудованы для перевозок пассажиров, с числом мест для сидения более восьми (кроме места для водителя).

4. Каждые 6 месяцев, если с года изготовления прошло более пяти лет:

- те же ТС, что указаны в пункте 3.

5. Каждые 6 месяцев:

- специализированные ТС и прицепы к ним, которые предназначены и оборудованы для перевозок опасных грузов.

6. Каждые 12 месяцев (кроме тех ТС, которые указаны в пунктах 3 и 5):

- грузовые автомобили, разрешенная максимальная масса которых более 3,5 тонны,

- ТС с устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов,
- ТС для обучения управлению транспортными средствами.

Не требуется проведение техосмотра

1. В первые четыре года, включая год изготовления:

- легковые автомобили,
- грузовые автомобили, разрешенная максимальная масса которых до 3,5 тонны,
- прицепы и полуприцепы (за исключением тех прицепов, которые принадлежат физическим лицам и имеют разрешенную максимальную массу до 3,5 тонны),
- мототранспортные средства.

2. Согласно изменениям, введенным федеральным законом №494 30 декабря 2021 года:

- легковые автомобили и мототранспортные средства, которые принадлежат физическим лицам и используются ими исключительно в личных целях, в том числе:

- не предоставляют услуги по перевозке пассажиров и багажа легковым такси,
- не перевозят пассажиров,
- не эксплуатируются в служебных целях.

Исключения. Диагностическая карта необходима:

- для регистрационных действий, связанных с изменением конструкции и (или) заменой основного компонента ТС.

Если с года изготовления ТС прошло более четырех лет:

- для постановки на учет ТС,
- для регистрационных действий, связанных со сменой владельца ТС.



Путешествие вдвоем

Нет возможности ехать за тридевять земель? Воспользуемся моментом, чтобы лучше изучить родной край. Рассказываем о местных маршрутах активного отдыха, по которым можно отправиться за природной красотой, историческими открытиями и здоровьем.

МАРШРУТЫ

ОТДЫХ ПОД СОСНАМИ

Ирина Шабалина

Зимой особенно хочется ярких красок. Потому так популярны сейчас базы отдыха, загородные отели, которые расположены в хвойных лесах с всевозможной зеленью и смолистыми ароматами.

Куда за этим отправиться?

На краю соснового леса недалеко от поселка Курумоч расположена комфортабельная база отдыха «Русская охота». Близ поселка Власть Труда, на берегу одного из Матрюковских озер, обосновался экоотель «Маяк». Сосны спускаются со склона песчаных гор прямо к его территории. По берегам реки Кондурчи тоже раскинулось хвойное царство. Здесь круглогодично принимает гостей санаторий «Циолковский», занимающий обширную, очень живописную территорию.

Целый комплекс экоотелей раскинулся по берегу Усинского залива в Муранском сосновом бору в Шигонском районе. Несколько баз и санаториев принимают отдыхающих в зеленой зоне Портпоселка в Тольятти.

В Золотом бору рядом с селом Малая Царевщина хорошо известны базы «Славянская деревня» и «Сосенки». А два года назад здесь же, близ Малой Царевщины, рядом с остановкой электрочек 154-й километр, появился новый парк-отель Sosnovoe Family Club. Он уже завоевал популярность не только у самарцев, но и у отдыхающих из других регионов страны, хотя строительство все новых и новых объектов на его территории еще продолжается. На днях туда отправилась журналистка «Самарской газеты», чтобы оценить перспективную точку на туристической карте губернии. Путешествие состоялось в рамках проекта «Поехали!», инициированного областным департаментом туризма.

Загородные базы в хвойных лесах



Каток, квадроциклы и горячие бассейны в снегу

Старшее поколение наверняка помнит лагерь «Ромашка» на берегу реки Сок, который многие годы принимал детей со всей области на летний отдых. Но он пришел в запустение. Живописное и очень удобное по логистике место не могло долго оставаться без внимания. И вот на части той прежней «Ромашки» началось масштабное строительство. Здесь появился современный парк-отель с двухэтажными корпусами, с отдельными коттеджами-апартаментами и обширной инфраструктурой для отдыха.

Идем по территории. Административный корпус с большим конференц-залом. Тренажерный и бильярдный залы. Бар, ресторан с огромными панорамными окнами. На спортивной площадке залит каток. Летом здесь играют в волейбол, баскетбол. А рядом - открытый бассейн. Даже не надо хо-

дить на берег Сока - вода и лежаки в десятке шагов.

Наверх, на заросшую соснами гору, сейчас строится удобная лестница. Там появятся новые площадки для отдыха и открытая беседка для завтраков. В ближайших планах - строительство второго бассейна, дополнительного корпуса и дома-замка для игр ребятшек всех возрастов.

- У нас такая концепция: каждый год на территории должно появляться что-то новое, - говорит соучредитель проекта Алексей Мальхин.

Участники пресс-тура постарались протестировать как можно больше объектов. Опробовали тренажеры в фитнес-зале. Скатились с горки на оборудованной детской площадке. Взяли напрокат коньки и оценили лед залитого катка. Оседлали квадроциклы и вместе с инструктором отправились покорять снежные дороги соснового бора. На ура пошло resto-

ранное меню, тем более презентацию обеда проводил шеф-повар. Наибольшим успехом пользовался открытый в прошлом году SPA-центр с горячими ваннами прямо на свежем воздухе, среди сугробов. Из русской парной или турецкого хамама можно выбежать на улицу, обтираться снегом и там же прыгать в бассейны с горячей водой.

Куда пойти, что посмотреть

Чем еще можно заниматься здесь, под сенью сосен Золотого бора? Ходить на лыжах - по лесу накручивайте хоть десятки и более километров. Кататься на тюбингах - благо гор предостаточно буквально в 15 минутах ходьбы, за железнодорожной станцией. С другой стороны - берег Сока, заснеженная гладь замерзшей реки, а значит, раздолье для любителей подледного лова. Если увлекаетесь горными лыжами, за селом Ма-

лая Царевщина расположен центр «Склон» с достаточно щадящими спусками для тех, кто пока не считает себя асом. И скандинавской ходьбой есть где заняться - хоть по расчищенным дорогам, хоть по снежной целине.

Есть еще один маршрут, для самых пытливых и неутомимых. Если пересечь реку Сок, выйдете к старому отработанному карьере (он правее того, который используется сейчас). В нем в пору снимать фильмы-вестерны об индейцах. Очень интересный и фактурный объект. Вы на дне огромной земляной чаши. Вокруг высаты отвесные стены террас, зарастающие сосенками и березами. В прежние годы общественные организации предлагали планы туристического обустройства этой территории, но у собственника, видимо, свои планы. Остается надеяться, что карьер органично впишется в недавно объявленный инфраструктурный проект «Соколы горы».

**САМАРСКАЯ
ГАЗЕТА**

№14
(7027)

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ - Администрация г.о. Самара.
АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Кузнецова, 137.
Газета зарегистрирована Поволжским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации Государственного комитета Российской Федерации по печати. Регистрационный номер С 0481 от 7 декабря 1998 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА «САМАРСКАЯ ГАЗЕТА»

ДИРЕКЦИЯ
Руководитель учреждения -
Зотова Е.В.
Заместители руководителя:
Краснова И.В., Жилиева А.В.

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор - Копалини В.В.
Заместители редактора: Андрианов В.Л., Ваулина Ю.Ю., Преснухина Е.В.
Руководитель службы выпуска - Калядина О.Е.
Ответственный секретарь - Блинов С.А.

АДРЕС РЕДАКЦИИ 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, 39. E-mail: info@spress.ru.
Телефоны: 979-75-80 (приемная); 979-75-82 (отдел рекламы).

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ ПА613, ПА535, ПО438, ПИ967, 52403, 52401, 53401.
ТИРАЖ 7 050. В розницу цена свободная.

За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель.
Незаказанные материалы не оплачиваются.
Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00.

Дата выхода в свет 27.01.22 г.

Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типография КомПресс-Москва»
(443082, Самарская область, г. Самара, улица Клиническая, 257).

Заказ № 122.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
www.spress.ru

Доступно в
App Store

