

№41 /7352/
четверг
2 марта 2023 года



sgpress.ru



САМАРСКАЯ ГАЗЕТА



Газета городского округа Самара • Издаётся с января 1884 г.

ВНИМАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЕ

Заседание антитеррористической комиссии региона

→ страница 2

О МЕХАНИЗМАХ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Елена Лапушкина провела личный прием граждан

→ страница 3

«ТАНКИСТ» С БОЛЬШИМ СЕРДЦЕМ

Выставка рисунков бойца СВО Евгения Наумова организована в библиотеке №15

→ страница 7

ИНФРАСТРУКТУРА

И ДНЕМ, И НОЧЬЮ

В Самаре наращивают темпы аварийно-ямочного ремонта дорог

→ страница 6



ЖКХ

РАДИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИТЕЛЕЙ

Во всех районах ведутся работы по очистке кровель

→ страница 4



САМАРА В КАДРЕ

29 ДНЕЙ НА ПРОБУЖДЕНИЕ И РАСЦВЕТ

Рассказываем, какой будет весна в нынешнем году и чем она удивляла горожан в прошлом

→ страницы 8 - 9



ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АНДРЕЙ ГЕЛАСИМОВ: «БЫТЬ ЧЕЛОВЕКОМ - ЭТО БОЛЬНО»

Встреча с известным писателем → страница 15



БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА НА «САМАРСКУЮ ГАЗЕТУ»-2024

Открыта бесплатная подписка на 2024 год

для проживающих в Самаре:

- ✓ ветеранов Великой Отечественной войны,
- ✓ ветеранов боевых действий,
- ✓ ветеранов военной службы,
- ✓ инвалидов.

Заявления принимаются с 1 февраля по 30 сентября

Подписчикам 2023 года, чтобы продолжать получать газету бесплатно, необходимо заполнить заявление на подписку на 2024 год

Справки по телефонам:
979-75-80

Порядок оформления бесплатной подписки на странице 12

реклама

Повестка дня

БЕЗОПАСНОСТЬ

Нет второстепенных задач

Глеб Богданов

Владимир Путин принял участие в расширенном заседании коллегии Федеральной службы безопасности.

- 2022 год был для всей страны и для вашей службы особым. Подразделения ФСБ принимали прямое участие в специальной военной операции, решали здесь сложные, нестандартные оперативные задачи, прикрывали государственную границу, активно боролись с терроризмом, организованной преступностью, коррупцией, экстремизмом, - отметил президент.

Он поблагодарил руководство и всех сотрудников ведомства за работу, личное мужество, профессионализм, решительность при обеспечении безопасности России.

- Наши Вооруженные силы получили бесценный боевой опыт. Такой же опыт за прошедший год накоплен и ФСБ, другими нашими специальными службами, и его также мы обязаны в полной мере использовать для укрепления национальной безопасности страны, для защиты государства, общества, прав и свобод наших граждан, - сказал Путин.

Президент обозначил основные приоритеты предстоящей работы.

- Прежде всего необходи-

Заседание коллегии ФСБ России



мо продолжить оказывать содействие Вооруженным силам и Росгвардии в решении задач специальной военной операции, в том числе по контрразведывательному обеспечению воинских формирований, быстрому обмену оперативно значимой информацией, - дал установку глава государства.

Предстоит уделить повышенное внимание становлению органов безопасности в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях.

Под особым контролем Пограничной службы ФСБ должен на-

ходиться российско-украинский участок государственной границы. Задача - поставить заслон на пути диверсионных групп, пресекать попытки незаконного провоза на территорию России оружия и боеприпасов.

- Необходимо в целом усилить линию контрразведки, ведь западные спецслужбы традиционно всегда активно работали «по России», а сейчас они бросили против нас дополнительные кадровые, технические и прочие ресурсы. Нам нужно соответствующим образом реагировать, - призвал Путин.

- Значимая информация

о наших системах управления, военных и правоохранительных структурах, предприятиях ОПК, критических технологиях и персональных данных должна быть надежно защищена, что называется, прикрыта. Это в полной мере касается и сведений о российских новейших вооружениях и технике.

Необходимо и дальше повышать уровень защищенности информационного, цифрового пространства России, выявлять и пресекать попытки нарушить работу российских ресурсов и коммуникаций.

- По-прежнему актуальная задача - противодействие террористической угрозе, - подчеркнул президент.

При этом нужно постоянно держать в поле зрения объекты критически важной инфраструктуры, места массового пребывания людей, транспортные узлы, предприятия ОПК и ТЭК.

- Должна быть продолжена работа по выявлению и пресечению действий тех, кто использует интернет и социальные сети для пропаганды идеологии терроризма и экстремизма, кто пытается вовлечь в террористические группировки наших граждан, - сказал Путин.

Столь же активно надо противодействовать экстремизму.

- И конечно, нужно выявлять и пресекать противозаконную дея-

тельность тех, кто пытается расколоть, ослабить наше общество, использует как оружие сепаратизм, национализм, неонацизм и ксенофобию, - заявил президент.

По его словам, как и прежде, самое серьезное внимание следует уделять вопросам обеспечения экономической безопасности и борьбе с коррупцией:

- Прошу усилить оперативный контроль за реализацией гособоронзаказа и обеспечением войск, задействованных в специальной военной операции, да и вообще Вооруженных сил в целом, незамедлительно реагировать на факты незаконного использования средств, выделяемых из федерального бюджета на региональные программы.

Глава государства выразил уверенность в том, что сотрудники ФСБ, центральный аппарат и все региональные подразделения будут и впредь достойно решать поставленные перед ними задачи, которых много, и все сложные - нет ни одной второстепенной.

- Жду от вас полной самоотдачи, боевого настроя, верности лучшим традициям службы, которые прошли испытания на самых крутых поворотах истории. Наши специальные службы, органы безопасности всегда эффективно и с полной отдачей выполняли свой долг перед народом. Уверен: так будет и сейчас, - резюмировал Путин.

РЕШЕНИЕ

ВНИМАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЕ

Стас Кириллов

Губернатор Дмитрий Азаров провел очередное заседание антитеррористической комиссии в Самарской области. В нем приняли участие руководители министерств, муниципальных образований региона, правоохранительных органов и надзорных ведомств, наиболее значимых предприятий транспортной инфраструктуры.

Ключевой темой заседания стало обеспечение безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

- Этому вопросу следует уделить самое пристальное внимание. В 2022 году актов незаконного вмешательства, повлекших причинение вреда здоровью пассажиров, в нашем регионе не допущено. Во многом благодаря значительному объему профилактической работы, проведенной на транспортных объектах, - отметил губернатор.

Глава региона подчеркнул, что сегодня, в особый период, необходимо усилить работу по обеспечению безопасности, в том числе в

Дмитрий Азаров провел заседание антитеррористической комиссии

сфере транспорта. Профильным предприятиям требуется предпринять дополнительные меры, устранить все недочеты.

- В части антитеррористической защищенности есть объекты, требующие дополнительного внимания, - сказал Азаров. - Мы находимся в особой ситуации, сейчас действует период базовой готовности. И мы должны предпринять все меры, чтобы именно такой режим в полной мере обеспечивал безопасность наших граждан во всех сферах.

Заместитель начальника Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Приволжскому федеральному округу Андрей Дорофеев доложил о ходе реализации комплекса мер по обеспечению антитеррористической защищенности транспортной инфраструктуры и

транспортных средств в нашей области. В частности, он рассказал о результатах проверок крупнейших профильных предприятий Самары.

О выполнении требований антитеррористической защищенности и дальнейших планах данной работы проинформировали руководители крупнейших транспортных предприятий областного центра - МП «Самарский метрополитен имени Росовского», МП «Трамвайно-троллейбусное управление», ООО «Самара Авто Газ», АО «Евразийская корпорация автовокзалов».

Так, директор ТТУ Михаил Ефремов сообщил о работе предприятия по устранению замечаний контрольных органов.

- По итогам проверки проведены мероприятия по дооборудованию транспорта видекамерами. Для решения этого вопроса разра-

ботан график, утвержденный администрацией Самары. В 2022 году видекамерами оснастили 42 трамвая. Сейчас соответствующими системами оборудованы 252 единицы подвижного состава. На этот год запланировано оснастить 20 трамваев, - рассказал Ефремов.

Губернатор поручил главе Самары Елене Лапушкиной проработать вопрос о том, как можно опережающими темпами выполнить задачу по дооснащению подвижного состава ТТУ видекамерами.

- Готов рассмотреть вопрос дополнительной помощи муниципалитету для ускорения этого процесса. Очевидно, есть адекватная реакция руководства предприятия на выданные предписания, понимание текущей ситуации. И есть результат. Когда видна работа, мы готовы помогать, - подчеркнул Азаров.

Иная ситуация сложилась в АО «Евразийская корпорация автовокзалов». К его работе у правоохранительных, надзорных и контрольных органов на протяжении длительного времени имеются претензии, замечания не устраняются.

- Субъекты транспортной инфраструктуры стремятся обеспечить выполнение всех требований антитеррористической безопасности. Но есть те, где состояние ухудшается. В частности, это касается АО «Евразийская корпорация автовокзалов». И если где-то имеются объективные причины, по которым пока еще остаются недостатки, то здесь таких обстоятельств мы не видим, - отметил Дорофеев.

На основании имеющихся материалов надзорными органами осуществляется проверка предприятия. Решением комиссии зафиксировано систематическое неисполнение предписаний руководством АО «Евразийская корпорация автовокзалов». АТК совместно с правоохранительными органами будет проработан вопрос о привлечении руководства компании к ответственности.

ПЕРСПЕКТИВА

ЦЕЛИ ЭКОНОМИКИ И КУЛЬТУРЫ

Кира Александрова

Во вторник, 28 февраля, состоялось очередное заседание городской Общественной палаты. На нем была рассмотрена Стратегия социально-экономического развития Самары до 2025 года.

Этот документ разработан с участием широкого круга людей: представителей органов власти, общественных организаций, бизнеса, науки и активных граждан. Он включает в себя четыре стратегические цели: повышение уровня жизни населения, устойчивое развитие экономики, пространственное развитие и качество городской среды, развитие гражданского общества и местного самоуправления.

- Общественная палата принимала активное участие в разработке Стратегии. Сегодня мы обсудили вопросы, касающиеся ее реализации. А также моменты, связанные с привлечением бизнеса, социаль-

Обсудили стратегические векторы жизни города

но ориентированных некоммерческих организаций, активных граждан в тех направлениях, которые вызывают большой интерес, - рассказал председатель Общественной палаты Самары **Габидулла Хасаев**. - Я хотел бы уделить особое внимание возможности использования наших музеев, изучения и сохранения исторического наследия, развития культурного пространства. Мы не замыкаемся в рамках города. Например, планируется организовать ряд выставок вместе с донецкими коллегами. Также большой интерес у членов Общественной палаты вызывает тема комплексного развития территорий. Здесь предусмотрены различные экспертно-аналитические мероприятия, в том числе выездные.

На заседании было подписано соглашение с областным отде-

лением Русского географического общества. Предусмотрен целый ряд совместных проектов. Прежде всего проведение международного «Географического диктанта», открытие в учебных заведениях школ туризма, участие специалистов в занятиях с детьми, выставках, конференциях.

- У нас есть направления, которые пересекаются с деятельностью Общественной палаты: сфера креативных индустрий, работа с молодежью, географическое просвещение. Мы планируем реализовать совместно очень много федеральных проектов. Надеемся, что сотрудничество будет не только интересным, но и полезным, - отметила исполнительный директор областного отделения Русского географического общества **Юлия Харитонова**.

СОЦИУМ

Еще больше возможностей

Жанна Скокова

Растет количество выданных карт жителя Самарской области. В 2021 году их было 9 тысяч, в 2022-м - 30 тысяч, а за первые месяцы 2023-го - уже более 10 тысяч. В среду, 1 марта, в офисе банка ВТБ состоялось торжественное вручение 50-тысячной карты. Держателем юбилейного пластика стала жительница губернской столицы **Виктория Зубкова**.

- Я узнала о преимуществах этого продукта и решила им воспользоваться. Для меня очень важно, чтобы полис был в удобном формате - помещался в карман и любую сумку. Сегодня я пришла в офис банка, чтобы получить карту, а тут меня ждал сюрприз. Это совершенно неожиданно, - поделилась впечатлениями **Виктория**. Она также получила приятные памятные подарки от платежной системы «Мир» и банка.

Карта жителя заменяет льготный транспортный проездной, с ее помощью становятся доступны скидки, бонусы, кешбэки при оплате ряда товаров и услуг - такую возможность предоставляют около 200 торговых сетей и компаний. Также карта позволяет использовать электронные сервисы взаимодействия с государственными и муниципальными организациями. С ней можно записаться на прием к врачу, так как она является аналогом полиса ОМС. Один из федеральных сотовых операторов предложил держателям карты специальный тариф связи. У проекта есть собственный интернет-порт-

В банке ВТБ вручили 50-тысячную карту жителя Самарской области



Карта жителя Самарской области - это дебетовая мультикарта. Срок ее изготовления и доставки - от 14 календарных дней. На ней содержится информация о владельце: ФИО, дата рождения, фото, номер полиса ОМС, уникальный идентификационный номер, номер транспортного приложения, штрихкод. Персональные данные защищены.

тал card.samregion.ru, на котором можно получить информацию о культурно-массовых мероприятиях, узнать новости и многое другое.

- 50-тысячный клиент - это определенный показатель успешности развития проекта, - прокомментировал руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области **Константин Пресняков**. - За два года карта жителя стала для самарцев настоящим помощником, и, я уверен, каждый найдет в ней что-то полезное.

Проект будут развивать, в него продолжат добавлять новые сервисы. Продукт планируют дорабатывать совместно с региональными министерствами здравоохранения, демографической и семейной политики, транспорта, туризма и спорта. В списке партнеров карты уже значатся горнолыжный комплекс «Сок», филармония, театр оперы и балета и другие учреждения.

Заказать карту можно при помощи онлайн-заявки на сайте card.samregion.ru, через мобильное приложение или в отделениях банков ВТБ и «Солидарность». Обслуживание на протяжении всего срока бесплатное.

- С запуском функции реестрового выпуска любой работодатель получил возможность оформить карты сразу для всего своего коллектива. ВТБ уже активно сотрудничает в этом направлении с разными организациями, - отметил управляющий ВТБ в Самарской области **Максим Папков**.

Подробно о важном

ОБЩЕСТВО

О механизмах развития территорий

Елена Лапушкина провела личный прием граждан



Ева Скатица

Благоустройство общественного пространства, признание домов аварийными, участие в программе комплексного развития территорий, забота о многодетных семьях - с этими вопросами жители обратились к главе города **Елене Лапушкиной** в ходе личного приема граждан, который состоялся во вторник, 28 февраля.

Житель Октябрьского района **Василий Харитонов** озвучил предложение по дальнейшему благоустройству территории, расположенной вблизи многоквартирных домов №№ 99, 100 к2, 101, 110 на 5-й просеке. Ранее инициативная группа принимала участие в губернаторском проекте «Содействие» с проектом «Сквер Солнечный» по организации здесь детской площадки. Теперь же активные жители хотят поучаствовать в федеральной программе «Формирование комфортной городской среды». Однако этот вопрос может быть рассмотрен только после заключения топонимической комиссии о присвоении статуса общественного пространства и наименования, которых на данный момент у сквера нет.

- В ближайшее время необходимо провести заседание топонимической комиссии, чтобы территория смогла принять участие в голосовании за благоустройство общественных пространств в 2025 году, - отметила **Елена Лапушкина**.

Василий Харитонов также поднял вопрос об организации пешеходного перехода и устройстве искусственных дорожных неровностей в районе дома №101 на 5-й просеке. Вблизи находится частный детский сад, поэтому здесь особенно необходимо соблюдение безопасного скоростного режима.

По словам руководителя департамента городского хозяйства и экологии **Олега Ивахина**, в его ведомстве на исполнении находится схема, предусматривающая организацию приподнятого пешеходного перехода с установкой дорожных знаков «Искусственная неровность» и ограничением скоростного режима до 40 км/ч. Реализация запланирована на предстоящий дорожно-строительный сезон.

Жители домов №92 на проспекте Кирова и №55 на улице Краснодонской обратились с просьбой рассказать об участии в программе «Комплексное развитие территорий» (КРТ) и возможности признания домов аварийными. На их вопросы ответили руководитель городского департамента управления имуществом **Андрей Белоклоков**, руководитель управления развития территорий департамента градостроительства **Андрей Урюпин** и глава Кировского района **Игорь Рудаков**.

Нормативно-правовая база, необходимая для запуска проектов КРТ в Самарской области, была утверждена региональным правительством летом 2021 года. Преобразование коснется городских территорий, где в наибольшем количестве присутствуют двух- или трехэтажные дома с деревянными перекрытиями, имеющие очень высокий уровень износа. На сегодняшний день в Самаре сформировано более десяти лотов, проводятся аукционы для выбора инвесторов. Лоты включают в себя разное количество кварталов, в общей сложности это полмиллиона квадратных метров жилья.

В КРТ могут входить не только аварийные и ветхие строения, но и старые дома, отвечающие критериям года постройки и состояния. Жители таких зданий должны дать согласие на включение в проект.

Новый проект гарантирует гражданам соблюдение их имущественных прав государством и вместе с тем защищает инвестора от возможных спекулятивных действий собственников. После того как для развития территории будет определен инвестор, он должен расселить людей и построить в границах квартала новое жилье, предусмотрев размещение социальных объектов - школ, детских садов, поликлиник.

- Программа призвана внедрить новые механизмы развития застроенных территорий и обновления жилищного фонда. Речь идет о собственности людей. Мы готовы встречаться с жителями, объяснять и вместе разбираться в нюансах КРТ столько, сколько это будет необходимо, чтобы все процедуры шли на законных основаниях и при полном соблюдении прав жильцов, - подчеркнула **Елена Лапушкина**.

Рабочий момент

ПРОЦЕСС

Дорожные службы продолжают расчищать улицы, в том числе отремонтированные на средства нацпроекта



В УСЛОВИЯХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КАЧЕЛЕЙ

Алия Хафизова

Несмотря на наступление календарной весны, снегопады в Самаре продолжают: суточное количество осадков составляет 1-2 мм. Поэтому темпы уборки городских территорий не снижаются.

Повышенное внимание уделяется в том числе объектам, ранее отремонтированным на средства национального проекта «Безопасные качественные дороги». Среди них улица Физкультурная - одна из главных транспортных артерий Кировского района. Подрядная организация «Конор» регулярно проводит сезонные работы на этом и других дорожных объектах.

- В прошлом году в рамках нацпроекта ремонт на Физкультурной был проведен на участке от 1-го Безымянного переулка

до проспекта Кирова. Новое асфальтобетонное покрытие уложено на площади 41,5 тысячи квадратных метров, - рассказал начальник отдела контроля за объектами ремонта и реконструкции МБУ «Дорожное хозяйство» **Кирилл Рябов**. - Также была нанесена разметка, заменены люки смотровых и дождеприемных колодцев. В настоящее время при подготовке к паводку организованы мероприятия по очистке ливневых колодцев от снежных масс и наледи. Продолжаются работы по противогололедной обработке улицы и вывозу снега. Чем его меньше, тем дольше прослужит дорожное полотно.

Специалисты подчеркивают, что уборка должна выполняться не только своевременно и качественно, но и бережно: профильные службы не должны допускать повреждений тяжелой

техникой дорожного полотна, бортовых камней, ограждений, знаков и других элементов благоустройства.

- Идет работа по открытию дождеприемников, находящихся в прилотовой части дорог. Также рабочие продолжают расчищать тротуары, остановочные площадки, подходы к пешеходным переходам и при необходимости обрабатывать участки антигололедными материалами, - уточнил заместитель руководителя управления благоустройства департамента городского хозяйства и экологии **Виктор Ненашев**. - При выпадении снега преимущество отдается химическим реагентам - хлоридам, которые не позволяют образоваться снежному накату и обледенению.

- Ежедневно для уборки улично-дорожной сети Кировского района мы задейству-

ем порядка 70 единиц техники. На улице Физкультурной сложность заключается в очистке прилотовых частей - это связано с тем, что обочины постоянно заняты машинами. Работаем во взаимодействии с районной администрацией, которая помогает решить эту проблему, - подчеркнул директор ООО «Конор» **Сергей Палаткин**. - За прошедшие дни, когда температура поднялась выше нуля, своевременно откачали талые воды с дорог, открыли решетки дождеприемников, что позволило обеспечить отвод воды. В некоторых локациях такие работы продолжают. В ближайшее время планируем приступить к аварийно-ямочному ремонту проезжей части. Постараемся сделать все качественно и аккуратно.

Во вторник тема сезонного содержания городских террито-

рий в условиях температурных качелей обсуждалась на еженедельном совещании в департаменте городского хозяйства и экологии. Первый заместитель главы города **Владимир Василенко** отметил, что если уже ко вторнику текущей недели дороги второй и третьей категорий были очищены до асфальтового покрытия, то на дорогах четвертой и пятой категорий необходимо усилить работы: привести в порядок проезжую часть по всей ее ширине. Аналогичные задачи поставлены в части уборки на тротуарах. Также первый вице-мэр сообщил, что во всех районах города идут работы в рамках подготовки к паводку: на участках, оснащенных ливневками. Там, где ливневая канализация отсутствует, а также в низинах подрядчики продолжают откачку талой воды бойлерами.

ЖКХ

Ради безопасности жителей



Администрация города обращается к горожанам с просьбой не парковать машины вблизи домов со скатной кровлей, а также под балконами и кондиционерами, козырьками. Помимо опасности схода снега нужно учитывать то, что личный транспорт часто затрудняет работу по очистке крыш.

Во всех районах ведутся работы по очистке кровель

Александр Неустроев

С наступлением оттепели возрастает вероятность схода снега с крыш. В текущих условиях коммунальщики сосредоточили усилия на очистке кровель. Активные работы проходят во всех районах.

- По состоянию на 27 февраля в Самаре освобождены от снега и льда крыши 222 домов. Поставлена задача нарастить количество бригад для оперативной расчистки. Администрации районов должны обеспечить ежедневный контроль за качеством работ, - прокомментировал руководитель департамента городского хозяйства и экологии **Олег Ивахин**.

Во вторник в Промышленном районе на высоте было задействовано 87 специалистов в составе 22 бригад.

- В первую очередь расчистке подлежат многоквартирные дома со скатной кровлей, особенно те, что расположены вдоль тротуаров. Отрабатываются и здания с мягкой и металлической кровлей - в данном случае задействуют гидроподъемники. Малоэтаж-

ные многоквартирные дома также очищают от наледи по периметру - с помощью штанги. Планируется завершить все работы до начала новых снегопадов и оттепели, - подчеркнул начальник отдела ЖКХ и благоустройства администрации Промышленного района **Виталий Царьков**.

Расчистка кровель проводится с соблюдением всех мер безопасности. Перед началом работ потенциально опасную территорию огораживают сигнальной лентой. Сотрудники, находящиеся внизу, координируют тех, кто на крыше, и следят за безопасностью прохожих.

- Люди, работающие на кровле, имеют специальный доступ и соответствующее снаряжение. Перед началом работ они проходят инструктаж по технике безопасности. Сотрудники, занимающиеся очисткой кровли с помощью автогидроподъемника, надевают каски и жилеты. Те, кто проводит расчистку непосредственно на крыше, предварительно устанавливают страховочную систему, закрепляются на высоте с помощью специальных привязей и ремней

безопасности, - рассказал и.о. начальника РЭУ №3 управляющей организации **Александр Сафронов**. - У меня на обслуживании находится 67 домов, из них 17 - со скатной кровлей. Мы работали все выходные и продолжаем в будни. Нашей бригаде остается очистить четыре здания - на проспекте Кирова. Сегодня завершаем.

После расчистки кровли управляющие организации обязаны убрать с территории сброшенный снег и наледь.

Напомним: главы районов координируют работу УК, ТСЖ, ЖК, ЖСК. В случае если организация не справляется со своими обязанностями, административная комиссия выписывает ей предостережение. В Промышленном районе в феврале было выдано порядка 15 таких бумаг. При повторном нарушении материалы направляются в ГЖИ или прокуратуру.

Обращаем внимание: балконы (лоджии), кондиционеры, карнизы - зона ответственности владельцев жилья. Собственники обязаны своевременно очищать их от снега и наледи.

ТРАНСПОРТ |

Маршрут троллейбуса №16 изменен до 5 марта

Троллейбусы маршрута №16 сейчас курсируют от Губернского рынка до площади Революции. Схема движения временно скорректирована из-за ремонтных работ, которые ООО «СКС» ведет на улице Водников.



КУЛЬТУРА

Читателям расскажут об истории создания Седьмой симфонии Шостаковича

В четверг, 2 марта, в 13:30 в библиотеке №8 (Николая Панова, 30) покажут документальную композицию «Симфония №7». Мероприятие приурочено к 81-й годовщине первого исполнения Седьмой (Ленинградской) симфонии Дмитрия Шостаковича в Куйбышеве.

В программу войдет также экскурсия по экспозиции, со-

стоящей из восьми разделов: «Рождение симфонии», «Музы не молчали», «Великая премьера. Куйбышев, 5 марта 1942 г.», «Говорит музыка. История в звуке», «Триумфальное шествие по планете», «Ленинградская №7. Путь домой», «Песнь торжества. Сотворение чуда», «Победа человеческого в человеке».

ВУЗЫ

Университет имени Королева и Национальная академия наук Беларуси договорились о сотрудничестве

Самарский вуз с рабочим визитом посетила делегация Национальной академии наук Беларуси. Делегаты изучили материально-техническую базу лаборатории научно-исследовательского университета по обработке металлов давлением, аддитивным технологиям, композитным материалам,

производству и испытанию нанопутников, беспилотных систем.

Во время рабочего визита были проработаны варианты сотрудничества университета и академии в сфере производства и создания новых материалов, аэрокосмических и геоинформационных технологий.

РЕЗУЛЬТАТ |

Николай Гранкин из политеха выиграл конкурс «Признание-2023»

В Москве подвели итоги Международного профессионального конкурса педагогического мастерства «Признание-2023». Победителем в номинации «Лучший педагог» стал преподаватель шахматного клуба Дома научной коллаборации из самарского политеха.



ПОГОДА |

В области был побит рекорд по количеству выпавшего снега



В понедельник, 27 февраля, в регионе был открыт суточный максимум количества осадков. Специалисты Приволжского УГМС отмети-

ли, что предыдущий рекорд в 1994 году составил 7,3 мм, а в предпоследний день нынешнего февраля выпало 8,1 мм.

ТУРИЗМ

Стало известно, кто чаще всего посещает «Самарскую Луку»

Руководство национально-го парка провело исследование, чтобы выяснить, какие туристы туда чаще всего приезжают. Проанализировав данные анкет респондентов, специалисты выяснили, что около 60% посетителей – люди в возрасте от 31 года до 45 лет. На втором

месте путешественники от 46 до 60 лет, таких 26%.

В нацпарк чаще всего приезжают по рекомендации друзей (44%), по информации, взятой из соцсетей (36%) либо на сайте «Самарской Луки» (13%). Среди основных целей туристов: творческие занятия (фото-, видеосъемка, рисование и прочие) и желание увидеть дикую природу.

МУЗЕИ

В доме Маштакова проведут экскурсию и лекцию об архитектуре

В субботу, 4 марта, искусствовед и координатор образовательных проектов самарской Третьяковки Дарья Волкова прочтет лекцию на тему «Архитектура глазами художника». Начало в 15:00, вход свободный.

В воскресенье, 5 марта, градозащитник и журналист Армен Арутюнов проведет экс-

курсию по основной экспозиции музея-галереи «Заварка». На данный момент она посвящена самарскому элеватору. Начало в 15:00. Вход свободный, но требуется предварительная запись.

Напомним: дом Маштакова расположен на улице Самарской, 207А.

ФИНАНСЫ

Каждый третий самарец опасается потерять свои доходы

Согласно опросу SuperJob, каждый третий самарец копит деньги на случай потери всех источников дохода. Задумываются об откладывании средств больше женщины, а мужчины хотят инвестировать в ценные бумаги. 22% горожан копят на отдых

и путешествия, 18% - на недвижимость, 14% - на будущее детей, 13% - на создание пассивных источников дохода, 12% - на прожитие после наступления пенсионного возраста. Кроме того, люди часто откладывают на ремонт (8%), медицинские услуги, автомобиль, собственное образование (по 6%), пре-

миальные товары (2%) и открытие своего дела (5%). А каждый десятый самарец копит деньги про запас без конкретной цели.

Треть опрошенных откладывают около 10% от своих доходов, 17% - менее 10%, и лишь 6% могут перевести в накопления более половины зарабатываемых денег.

Акцент

ИНФРАСТРУКТУРА

Вера Сергеева

В городе активно идет аварийно-ямочный ремонт дорог. В ночь на 1 марта его проводили на улице Солнечной. Она одна из самых протяженных в Самаре и проходит через три внутригородских района.

Стоит отметить, что дороги местного значения ремонтируют круглосуточно, но основной объем мероприятий выполняется именно ночью, когда нет интенсивного дорожного трафика. Это позволяет охватить больше локаций. К тому же ничто не мешает застыванию смеси, а на это при нынешней погоде требуется не менее 20 минут.

Напомним, что технологию аварийно-ямочного ремонта можно применять даже при отрицательной температуре воздуха и высокой влажности, но не во время интенсивных снегопадов. Для производства работ используется литая асфальтобетонная смесь, температура которой составляет от 210 до 250 градусов Цельсия. Благодаря этому влага из подготовленной на дорожном покрытии «карты» выпаривается.

- Сначала на месте выбоины или ямы отбойником подрубается «карта». Ей нужно придать ак-

И ДНЕМ, И НОЧЬЮ

В Самаре наращивают темпы аварийно-ямочного ремонта дорог

куратную геометрическую форму, как правило, прямоугольную. Затем место продувают с помощью гидравлического оборудования, чтобы очистить от пыли и грязи. Также при необходимости оттуда удаляется талая вода. После этого в ход идет специализированная техника - бункер, оснащенный функциями подогрева и перемешивания асфальтобетонной смеси. Литая смесь, которая используется для ремонта, соответствует новому ГОСТу, - рассказал заместитель руководителя управления благоустройства департамента городского хозяйства и экологии **Виктор Ненашев**. - Пока позволяют погодные условия, темпы работ наращивают.

К настоящему времени - почти за две недели - аварийно-ямочный ремонт в Самаре выполнен на площади порядка 1200 квадратных метров. На многих участках ликвидированы дефекты покрытия, но это лишь временная мера. С наступлением нового дорожно-строительного се-

зона - после схода снега и установления постоянных положительных среднесуточных температур воздуха - самарские улицы начнут приводить в порядок масштабно, с применением высокопрочной горячей асфальтобетонной смеси на полимерно-битумном вяжущем. В частности, в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» несколько десятков объектов обновят методом больших «карт» (свыше 100 погонных метров) - по всей ширине проезжей части.

Пока же до конца апреля дорожные службы планируют справиться с аварийно-ямочным ремонтом на общей площади порядка 9500 квадратных метров. Это совокупный план для трех подрядчиков: МП «Благоустройство», которое первым приступило к таким работам в семи районах города, а также ООО «Экомед» в Самарском районе и ООО «Конор» в Кировском районе.



- Работы уже провели на улицах Пензенской, Дачной, Коммунистической, Солнечной и других. Последняя оттепель с дождем открыла немало мест, которые нуждаются в неотложном ремонте. Соответствующая задача доведена до предприятий, организаций-подрядчиков, - добавил представитель профильного городского департамента. - Важно обеспечить надежное сцепление нового асфальта с существующим покрытием. Поэтому если осадки будут сильными - от пяти миллиметров и более, то работы придется приостановить до улучшения погодных условий.

При формировании перечня локаций учитываются результаты мониторинга состояния того или иного участка, востребованность улицы, интенсивность движения по ней городского общественного транспорта и личных автомобилей горожан. Обязательно принимают во внимание наличие учреждений медицинской, образовательной, социальной сферы и других объектов жизнеобеспечения. И конечно, большое значение имеют предписания надзорных органов, а также обращения общественных организаций и жителей, в том числе направленные через социальные сети и СМИ.

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Комплексно и безопасно

В Железнодорожном районе обсудили дизайн-проекты сквера и бульвара

Жанна Скокова

В 2024 году в Самаре продолжится благоустройство общественных пространств в рамках программы «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда». В топ-20 претендентов вошли территории, расположенные во всех районах города. В Железнодорожном их две: бульвар на улице Чернореченской и сквер в поселке Толевый. Во вторник в районной администрации состоялось общественное обсуждение дизайн-проектов этих пространств.

На улице Чернореченской планируется благоустроить бульвар, расположенный на участке от Спортивной до Владимирской. Здесь предлагают обновить прогулочную зону, замостить ее плиткой, провести озеленение, заменить скамейки, урны, уличное освещение, создать централизованные парковочные места. Ожидается, что после реконструкции кинотеатра «Россия» тут появится новый центр притяжения.

- Если бульвар победит в голосовании, можно будет комплексно подойти к развитию этой тер-



ритории, в том числе рассмотреть возможность ремонта тротуаров вдоль домов, а также дорог и фасадов. В нашем районе есть пример такой комплексной модернизации в современных тенденциях - это Крымская площадь, которая очень полюбилась горожанам, - пояснил руководитель отдела архитектуры администрации Железнодорожного района **Андрей Солдагов**.

Сквер в поселке Толевый, или парк «Лосиный» - еще одно общественное пространство в Железнодорожном районе, которое нуждается в обновлении. Проектом предусмотрены новые пеше-

ходные дорожки, газоны, деревья, малые архитектурные формы, а также две детские и одна спортивная площадки.

Предложенные дизайн-проекты будут доработаны с учетом пожеланий жителей. Затем стартует рейтинговое голосование. Территории, которые станут в нем лидерами, начнут благоустраивать в 2024 году.

- Мы очень рады, что проект бульвара на Чернореченской прошел отбор и теперь будет участвовать в голосовании. Надеемся, что его благоустроят, - рассказала жительница Железнодорожного района **Любовь Казюра**. -



Представленный дизайн-проект весьма интересен. В принципе, нас все устраивает: и лавочки, и переходы. Мы видим, что город меняется с каждым годом, хотелось бы, чтобы такая практика продолжилась. Будем голосовать за это.

- Жители Железнодорожного района заняли активную позицию по благоустройству территорий, предложенных на голосование. Особый интерес вызвал дизайн-проект бульвара на улице Чернореченской. В первую очередь самарцев волнуют вопросы озеленения и ликвидации аварийных деревьев. Проектом предусмотрены

санитарная обрезка и высадка саженцев, а также организация безопасного дорожного движения. Мы услышали пожелания и предложения, которые будут учтены и проработаны в документе, - отметил заместитель руководителя управления развития, реконструкции и ремонта департамента городского хозяйства и экологии **Алексей Старостин**.

Проголосовать за общественное пространство имеет право любой житель Самары старше 14 лет. Сделать это можно будет на федеральной платформе с 15 апреля по 31 мая.

ПАМЯТЬ

«ТАНКИСТ» С БОЛЬШИМ СЕРДЦЕМ

Александр Неустроев

Исследуя пещеры

- Увлечение туризмом началось у Жени в детском оздоровительном лагере, где он познакомился с краеведами. Сначала были простые маршруты, а после похода в Сокские штольни уже можно было говорить о полноценной спелеологической деятельности. Ему тогда было лет 18. Сын побывал в Сокских и Ширяевских штольнях, крымских пещерах, на горах Кавказа и Урала. Там проходила долгая и сложная работа по составлению подробных карт и изучению местности. Еще Женя много исследовал подземную Самару: бункеры, бомбоубежища, склады.

Ребята-спелеологи называли Женю «Танкистом». В детстве ему подарили настоящий танкистский шлем и книжку «Боевое оружие», с тех пор к нему и привязался этот «позывной». Сын даже расписывался так в учетной книге в ходе спелеологических исследований. Я очень рада, что Жене повезло попасть в компанию интересных, читающих, знающих, а главное - увлекающихся людей, которые разбирались в истории и занимались достойным делом.

В поисках силы

Минувшей осенью друзья Жени установили в Сокских штольнях мемориальную доску в память о нем. Шахты этих выработок они выбрали неспроста.

Однажды сын сказал мне: «У меня есть несколько мест силы». Сокские штольни были одним из них. Его интересовало, откуда они появились, что там выработывали. Жене хотелось сохранить эту историю, чтобы передать потомкам. Он часто бывал там. Во время болезни или в сложный жизненный период говорил: «Я поехал. Буду выздоравливать». Однажды взял меня с собой. Признаться, было страшно: столько поворотов и развилочек, целые лабиринты.

Вторым местом силы для Жени была гора Барсук. С ее вершины он подолгу любовался Волгой. С той же целью ходил на гору Верблюд. Я видела, что там ему действительно становится легче, приходят верные решения.

Выставка рисунков бойца СВО Евгения Наумова организована в библиотеке №15



В библиотеке №15 Кировского района открылась выставка графических работ участника специальной военной операции Евгения Наумова. Он погиб 8 сентября недалеко от города Красный Лиман. «СГ» побеседовала с мамой бойца Татьяной Наумовой. Она рассказала о творчестве Жени, его достижениях в спелеологии и любви к литературе.



Время прочитать «Спартак»

Женя очень любил читать. Став спелеологом, не отрывался от научных исследований, монографий и другой специализированной литературы. Все-таки картография требует очень серьезного подхода.

Чтением Женя увлекался с детства. В третьем классе, помню, взялся за «Спартак» Рафаэло Джованьоли. Я, когда увидела его за этой книгой, сначала подумала, что рановато читать подобное

в таком возрасте, но после разговора с сыном поняла, что все нормально. Родители часто спрашивают меня как учителя русского языка, почему их дети не читают. Ответ очень простой: чаще всего у ребенка нет примера. Я сама постоянно читала, и сын, видя, что это интересно, тоже взял в руки книжку. А его дед, ветеран труда, рассказывал ему о своей жизни в Великую Отечественную войну и таким образом пробудил любовь к военной и исторической литературе.

Не выпускаю из рук карандаш

Искренний и живой интерес Жени к истории выразился не только в запойном чтении, но и в творчестве. Среди его работ немало рисунков на военные мотивы. Однако основная тема его графики была в другом. Про самарские бункеры и пещеры знают немногие, и Женя хотел через свое творчество познакомить как можно больше людей с их историей, показать их красоту.

Я не знаю, в кого он пошел: ни

я, ни мои родители карандаш-то в руках держать не умеем. А Женя отучился в колледже при Московском университете сервиса на факультете дизайна. К графике пришел не сразу. Сначала его рисунки были цветными. Наверное, со временем он понял, что черно-белый тон будет лучше передавать атмосферу подземного мира, который он старался запечатлеть.

За организацию выставок хочется выразить огромную благодарность его друзьям. Сам Женя редко демонстрировал кому-то свои работы. Постоянно откладывал это на потом. Впервые его графику показали зрителям перед Новым годом на выставке «Между светом и тьмой» в галерее «Новое пространство». А сделать экспозицию в библиотеке №15 предложила заведующая этим учреждением Татьяна Баранчикова, с которой мы давно знакомы. Там Женины рисунки пробудут еще долгое время. Надеюсь, что в будущем еще не раз появится возможность познакомиться с его творчеством.

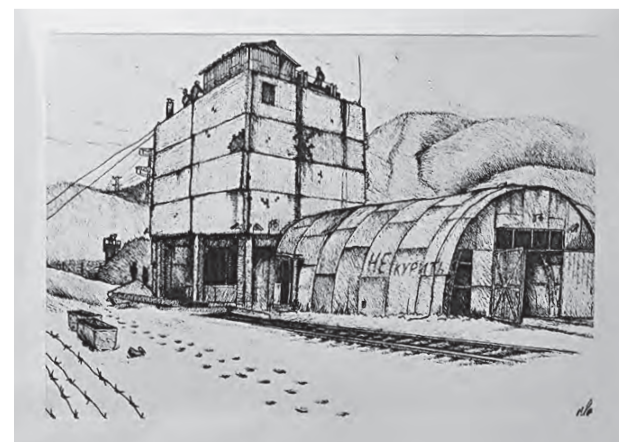
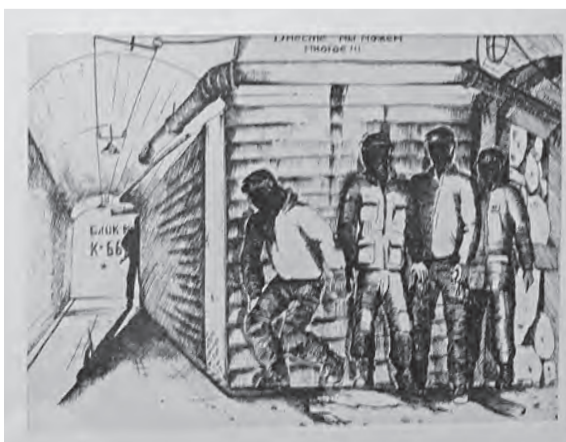
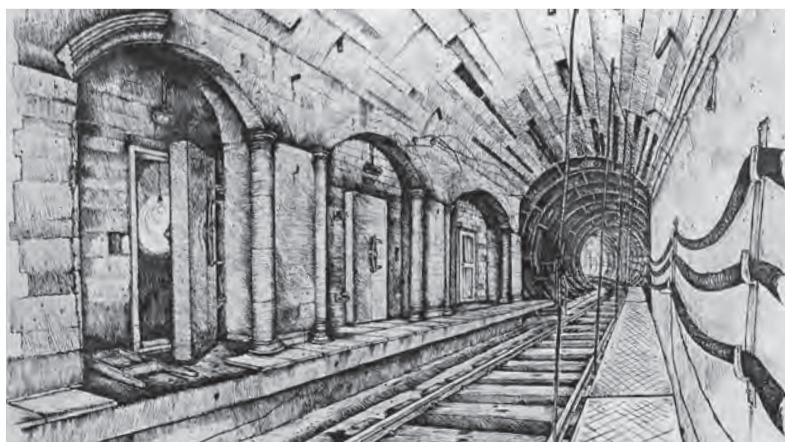
Сражаясь за Родину

Впервые на Донбасс Женя отправился в 2014 году. Сказал семье, что едет туда с гуманитарной помощью, а потом выяснилось, что он остался воевать. Думаю, он поехал на фронт посмотреть, узнать и выработать свою четкую позицию. «Нас ждут серьезные дела», - так ответил Женя своим друзьям на вопрос, зачем он записался в добровольцы. Видимо, там он узнал, понял и увидел что-то, чего не узнали, не поняли и не увидели мы.

Родина для него всегда была с большой буквы. Он так чувствовал, так понимал. И очень любил жизнь.

Он не служил в армии, и ему пришлось многому учиться, посещая курсы по оказанию первой медицинской помощи и другим полезным навыкам. Помогла и любимая книга - «Энциклопедия по выживанию в экстремальных условиях». Приходилось копать землянки, жить в постоянном холоде, утешаться и спать на сырой земле.

Часто я перечитываю записки моего сына, и ни разу мне не было стыдно за него - за его язык, взгляды, видение мира, важнейшее место в котором занимала Родина.



Самара в кадре

ПРОЦЕСС

Ирина Исаева

С 4 апреля по 2 мая

Климат в Самаре называется красиво: «умеренно-континентальный». Впрочем, ни о какой умеренности речи не идет: летом мы изнываем от жары, зимой страдаем от мороза. Равнинное расположение делает нас открытыми всем ветрам: случаются вторжения как арктического, так и тропического воздуха. Аномально высокие или низкие температуры для нас практически норма. Снежный период на Средней Волге напоминает сибирский и длится около пяти месяцев. Лето тоже начинается стремительно, поэтому на весну остается всего ничего - чуть меньше месяца, а если быть точными, то 29 дней.

Началом фактической, а не календарной весны считается день, когда среднесуточная температура воздуха становится положительной. Конец весны знаменуется усредненным показателем выше 10° С. Синоптики, ведущие наблюдения на протяжении многих десятилетий, считают, что самарская весна стартует 4 апреля и заканчивается 2 мая.

Исключений не будет

Понятно, что даты весьма условны и меняются каждый год в зависимости от множества факторов.

- Март - первый весенний месяц по календарю. Средняя температура воздуха отрицательная: -3,8°. По температурному режиму март чаще бывает близким к норме, но в отдельные годы - 1990, 2002, 2008, 2020 - показатели превышали ее на 4-6°. В морозные ночи столбики термометров понижались до отметок -30° и даже -35°. Абсолютные показатели максимальных температур воздуха в некоторые годы составляли от +16° до +18,9°. Снеготаяние обычно начинается в последней пятнадцатке месяца, - рассказывает начальник отдела метеопрогнозов Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Татьяна Кожевникова.

8 Марта: от погоды подарков не будет

Синоптики уверяют: в этом году ждать ранней весны не стоит. Погода 1 и 2 марта их мнение подтверждает. Минусовая температура сопровождается сильным порывистым ветром: до 15-18 метров в секунду ночью и до 7-12 - днем. Да и снег не сдает позиций.

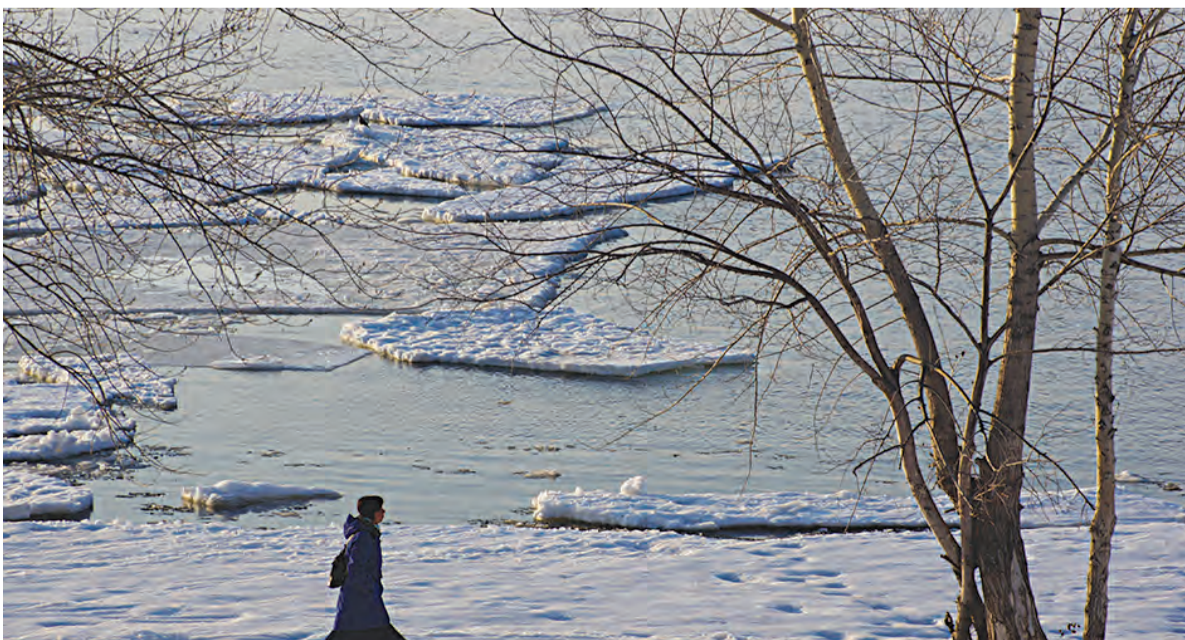
Аналогичная сегодняшней погода ожидается и в пятницу, 3 марта. Изменится лишь направление ветра - с западного на юго-западный. Но североатлантический циклон, вызвавший в нашем регионе осадки в виде мокрого снега и дождя, гололед и порывистый ветер, медленно отступает в сторону Уральского хребта.

29 дней на пробуждение и расцвет

Рассказываем, какой будет весна в нынешнем году и чем она удивляла горожан в прошлом



Пока погода на улице больше напоминает зимнюю, но периодически проглядывающее солнце и пение птиц напоминают: март вступает в свои права. Стоит ли ждать тепла уже в ближайшие дни? Совпадет ли календарное и фактическое время года? Пора ли доставать из дальнего угла гардероба легкие куртки и обувь на высоком каблуке? Да и какая она вообще, весна в Самаре? Разобрались вместе с экспертами.



Очень холодным март в нашем городе был в 1936, 1942, 1963, 1964, 1969 годах. В Куйбышеве до самого апреля стояли поистине январские морозы. В частности, 19 марта 1963 года зафиксировано, что температура воздуха опускалась до -26,8°, а 7 марта 1964-го - даже до -31,4°. Особо теплым этот месяц в Самаре-Куйбышеве не был почти никогда. Даже рекордно высокая температура марта в отдельные годы лишь ненамного превышает нулевую отметку, что в этом отношении почти не отличает март от февраля. Например, в самый теплый день середины марта за всю историю наблюдений - 16 марта 1940 года - в Куйбышеве было только +7,6°.

При этом в его тыловой части начинается заток холодного воздуха, из-за чего к нам и вернулась зимняя погода.

В конце рабочей недели циклонический вихрь из Атлантики принесет новую порцию тепла и влаги.

Такая ситуация характерна для всей центральной части страны.

- Весна в наших умеренных широтах не наступает в начале марта, и это важно понимать, потому что завышенные ожидания влекут за собой разочарования. Даже 8 марта средняя температура - отрицательная. Хотя это и первый весенний праздник, но весной он не является, - объясняет научный руководитель Гидрометцентра России, член коллегии и научно-технического совета Росгидромета Роман Вильфанд.

По сведениям Гидрометцентра, в марте средняя температура воздуха ожидается -2,2°. И это на 0,7° выше среднего многолетнего значения. Количество осадков должно быть около нормы.

Минус 30 в апреле?

В среднем один раз в десять лет фактическая весна может





Иногда волны теплого тропического воздуха приводят к тому, что уже в первой декаде апреля устанавливается температура порядка $+30^{\circ}$. Такой, например, была самарская весна в 1967 и в 1975 годах. Очень теплым был и апрель 1986 года. Тогда среднесуточная температура перешла через ноль градусов уже в течение его первых дней, а в середине месяца воздух прогрелся до $+20-25^{\circ}$. Затем, после небольшого похолодания, снова наступила по-настоящему летняя жара: с 25 по 30 апреля 1986 года в Самаре устойчиво держалась дневная температура около $+25-28^{\circ}$.

наступить на десять дней раньше или позже указанных дат. Но даже если в начале апреля среднесуточная температура воздуха устойчиво перешагнет отметку в ноль градусов, по ночам все равно вполне возможны весенние заморозки - они отмечаются почти в трети дней месяца. Такие перепады температуры, а также дефицит влаги опасны для посевов. Именно поэтому в нашем регионе активно применяется зимнее снегозадержание: если весной талая вода быстро сбежит с полей, ничем не удерживаемая, то почва окажется абсолютно сухой. И это еще одна особенность Самарского региона: ранней весной дожди идут крайне редко, не чаще, чем раз в три дня. Среднемесячная апрельская норма осадков - всего 33 миллиметра. Дождливой весна была в 1988, 2006, 2017, 2022 годах, а засушливой - в 2002, 2003, 2008, 2009, 2014, 2021 годах.

- По итогам многолетних наблюдений, сход снежного покрова в Самарской области проходит в первые пять дней апреля, - говорит Татьяна Кожевникова.

ва. - Этот месяц характеризуется как разгар весны: солнце все более припекает, дни становятся жарче, теплеют ночи. Средняя температура воздуха за месяц составляет $+6,7^{\circ}$. Самым теплым апрель был в 1995, 2000 и 2012 годах: значения средних температур воздуха превысили норму на 3-6,6°. При вторжении арктического воздуха в начале месяца температура в ночные часы может кратковременно понижаться аж до $-22-31^{\circ}$, как это было в 1948, 1963 годах. Наиболее интенсивное нарастание тепла происходит в конце второй или в начале третьей декады.

Холод в мае в Поволжье случается так же часто, как и жара в апреле. Неудачным в погодном отношении выдался 1945 год. 2 мая температура воздуха в Куйбышеве понижалась до $-2,6^{\circ}$, а 3-го - до $-2,9^{\circ}$. В 1952 году 9 мая столбик термометра опустился до $-4,9^{\circ}$. А накануне Дня Победы 1991 года в Самарскую область неожиданно нагрянула зима: почти сутки шел снег. Рекордной остается весна 1918 года: 15 мая метеорологи зарегистрировали понижение температуры воздуха до -8° . Гораздо чаще в XX веке май в нашей губернии выдавался теплым и даже жарким. Например, 8 мая 1957 года в Куйбышеве днем было $+30,6^{\circ}$, а 13 мая 1974 года - $+31,7^{\circ}$. Самыми же жаркими майскими датами за всю историю метеонаблюдений в нашем городе являются 19 мая 1973-го и 30 мая 2007 года. В каждый из них столбик термометра поднимался до отметки $+33,7^{\circ}$.

Долгожданная зелень

Как только среднесуточная температура воздуха в своем неуклонном движении вверх переходит через среднесуточную отметку в пять градусов выше нуля - обычно это бывает в середине апреля, - начинает распускаться листва на деревьях. К началу мая светлой и клейкой зеленью покрываются тополя, вязы, березы.

- В мае чаще всего погода переменчива. В этом месяце выпадающие осадки приобретают характер ливневых и часто сопровождаются грозами. Заморозки отмечаются в различные периоды месяца. Средняя температура мая, по многолетним данным, составляет $+14,9^{\circ}$. Теплым этот месяц был в 2021 году, средняя температура оказалась выше нормы на $4,9^{\circ}$, холодным - в 1999, 2000, 2002, 2022 годах, когда значения температуры воздуха были ниже климатических на $4,1-4,9^{\circ}$, - проводит экскурс в историю Татьяна Кожевникова.





2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



Владимир Глущенко: «Мне всегда нравилось решать сложные задачи»

Антонина Верченева

Однажды, будучи подростком, Вова Глущенко нашел кусок железа - тяжелый, непольный внутри, непонятного происхождения. Положил в карман да так и носил с собой, время от времени прикасаясь к нему. Позже вспомнил о нем, когда во время школьной практики учился на токаря на заводе легендарного конструктора Николая Кузнецова и когда первая стружка начала свиваться с вращающейся заготовки, закрепленной в патроне. Вероятно, в этом была закономерность, что дети военного времени выбирали себе в прямом смысле твердые профессии. А что может быть тверже и надежнее металла?

Практика закончилась, а Вова так и бегал в цех. Даже запах металла вызывал у него радость. Все здесь было прекрасно.

Так началась более чем 60-летняя история работы с металлом профессора Самарского университета Владимира Глущенко.

По заказам завода «Прогресс»

После окончания Куйбышевского авиационного института ему предложили остаться, а он рвался на завод «Прогресс», который как раз переходил с производства самолетов на ракеты. Владимир трудился там параллельно с учебой, освоил некоторые рабочие специальности и был на седьмом небе от счастья, что ему доверяют варить составляющие части к корпусу ракеты.

- Такое доверие родило во мне ответственность и осознание важности дела, к которому я прикипел, - отмечает Глущенко.

На завод его не отпустили, ректор Виктор Лукачев был тверд. Однако он дал выпускнику слово, что, если в институте тому не понравится в течение года, он сможет уйти.

Дмитрий Лысенко с кафедры производства летательных аппаратов вел исследования по заказам завода «Прогресс». Это и подкупило. Два года Владимир Глущенко отработал на этой кафедре инженером. Отмерил это время перед аспирантурой, чтобы проверить себя.

В центре событий

Воздействуя магнитным полем на металлы, человек получает желаемый результат. Эта технология называется магнитно-импульсной обработкой. На-

Как профессор заставил работать магнитное поле



Профессор Самарского университета Владимир Глущенко родился в 1941 году. На протяжении 42 лет руководил лабораторией «Прогрессивные технологические процессы пластического деформирования». На его счету 126 авторских свидетельств СССР и патентов России на изобретения. Новые решения демонстрировались на международных выставках, удостоены 21 медали. Его новаторская деятельность отмечена премией Совета министров СССР, губернскими премиями в области науки и техники, премией губернатора, премиями Мосина, тремя орденами Бельгии. В настоящее время профессор читает курс «Специальные виды листовой штамповки» и обожает идеальных студентов: таких, которые рвутся к настоящему делу, загораются идеями и прорабатывают их. Все дипломные работы его учеников - исследовательские.

учная школа металлофизики и механики процессов деформирования, существующая в Самарском университете, насчитывает десятилетия. На кафедре обработки металлов давлением есть научно-исследовательская лаборатория НИЛ-41, которой и руководил профессор Глущенко. Специальные методы штамповки разработаны именно здесь. Это технологии, позволяющие не только использовать новые решения, но также изготавливать установки различных модификаций, на которых поле действует на металл. В результате производятся сборка кабелей летательных аппаратов, высокоточная штамповка деталей самолетов, элементы трубопроводных систем, сварка заготовок из алюминиевых и медных сплавов и много чего еще.

- Дмитрий Николаевич Лысенко буквально взял и поместил меня в центр этого поля, и я пропал для всего остального, - констатирует Владимир Глущенко.

Магнитно-импульсные технологии изначально разрабатывались в Америке, позже ученый побывал в той самой лаборатории. А путь к этой технологии американцам указал русский ученый академик Петр Капица, который по разрешению Сталина побывал в Кембридже. Позже он получил Нобелевскую премию за изучение свойств металлов под действием магнитного поля.

Идея долго блуждала среди ученых, пока силу магнитного поля не испробовали на штамповке. Это было в Брюсселе в 1957 году. Свидетели «фокуса» ничего не видели, ничего не слышали, но в течение микросекунд

магнитное поле проходило через стенку стеклянной банки и деформировало внутри подопытную трубу. Информация дошла до Куйбышева и далее до КуАИ. Впервые исследованием этого метода обработки занялись сотрудники кафедры производства летательных аппаратов.

Красивый образ: невидимые магнитные поля обжимают металл, что-то с ним делают. Они даже могут пулю отклонить от траектории. Уже тогда, в начале студентов идеей, просил их высказывать версии: каким образом Бог вознесся к небу? Может, с помощью какого-то поля? Можно ли провести аналогию с магнитным? Ведь люди могут открыть и торсионные поля, которые, возможно, сообщают телам антигравитационные свойства.

- Как-то читаю, что Игорь Витальевич Белоконов, профессор межвузовской кафедры космических исследований, наноспутники выбрасывает в космос, - говорит Владимир Глущенко. - Но как он их отделяет от ракет? Взводит на земле пружину, а она в космосе распрямляется и выбрасывает спутник. Если ракета ушла в сторону, то скорректировать орбиту спутника уже невозможно, но только не с магнитно-импульсными технологиями. Мы поставили маленький индуктор на спутник и можем направлять вектор и силу выброса.

Из чего вырастают идеи

- Наука - почти болезнь, я так и говорю студентам, - продолжает профессор. - Если трудишься,

скажем, на заводе, то домой рабочие дела вряд ли принесешь. А в науке хоть ночью, хоть днем ты живешь идеей, она с тобой каждую минуту, пока однажды в каком-то сне, в каком-то полубреду не приходит озарение, решение задачи, которую обдумывал.

Мне всегда нравилось решать сложные задачи. Приезжают однажды с Урала специалисты атомной промышленности с проблемой: разработали трубки с толщиной стенки две сотых миллиметра, тоньше бумаги. Они длинные, но для атомного реактора их надо резать на куски, а это не получается. Трубка мнется, закрепить нельзя. Если резать ножом - край неровный, лазером - горит, настолько тонкая. Решение появилось вдруг: вставили внутрь резину, сжали ее, прижав трубу к матрицам, и прокрутили - ровненько обрезалась. Тему передали моей аспирантке Светлане Симагиной, сейчас у нее уже шесть патентов и защищенная диссертация.

Или вот был случай. Приходит студент, просит тему, чтобы испытать себя в науке. Начали говорить о металле в его традиционном твердом состоянии. А почему бы не попробовать подействовать магнитным полем на расплав? Были объективные причины тому, что никто не касался расплавленного металла: его сопротивление и сопротивление металла твердого - разное, но мы решили попробовать.

Расплавляли в фарфоровой чашке алюминий и воздействовали на него магнитным полем. Подходим, смотрим, а чашка

пустая, расплав исчез. Студент смотрит на меня, думает, что я такой умный, сейчас ему объясню, куда делся алюминий, а я не знаю. Опасаясь пожара в пятом корпусе - это же 700-градусный расплав, - мы обыскали все. Случайно посмотрел вверх, а расплав на потолке висит... Так мы поняли, что у него нет никакой механического сопротивления, он как вода. С тех пор пошло новое направление - магнитно-импульсная обработка расплава.

Кстати, студенты хорошо стимулируют к научному мышлению.

Мы - пионеры

- Я не высасываю идеи из пальца, они сами сыплются на голову, иногда с потолка, - комментирует Владимир Глущенко. - Как школьник, я готов прыгать от радости, если решил технически интересную задачу: как забить сваи на морском дне, запустить спутник на орбиту, что-то еще в этом роде, - это бесконечная радость.

А еще я вижу смысл от моей работы - в открытии новых направлений, в познании явлений, создании техники. Сейчас в самарском научном центре есть целая лаборатория по воздействию магнитно-импульсных полей на биологические объекты. То есть появлялись новые направления: подводное, воздействие на жидкий металл, на биологические объекты - получается целая гамма. И в каждом мы - пионеры. Ничего подобного в мире нет. И вот когда мои изобретения уходят в технику, на заводы, то я просто счастлив.

Школьники начинают изучать химию с седьмого или восьмого класса, в зависимости от выбранной учителем программы. Сначала - неорганическую. А в конце девятого класса происходит знакомство с органикой. Не каждый выпускник, планирующий поступать на химическое направление, имеет твердое представление о том, с каким из этих разделов он хочет иметь дело. И надо еще понять, какую кафедру выбрать. Ведь на одном только химико-технологическом факультете технического университета их несколько, и каждая ведет прием по разным направлениям и профилям подготовки. А еще есть, например, высшая биотехнологическая школа.

ПРАКТИКА

Органическая или неорганическая?

Выбираем направление подготовки на химико-технологическом факультете технического университета

Светлана Солецкая

Дружат с наукой

- Если школьник любит неорганическую химию, то ему к нам, - заявляет доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой «Общая и неорганическая химия» Владислав Блатов.

Эта кафедра набирает студентов на обучение по направлению «Химия, физика и механика материалов», профиль «Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы».

Несмотря на то, что в названии присутствует слово «физика», это в первую очередь химическая специальность.

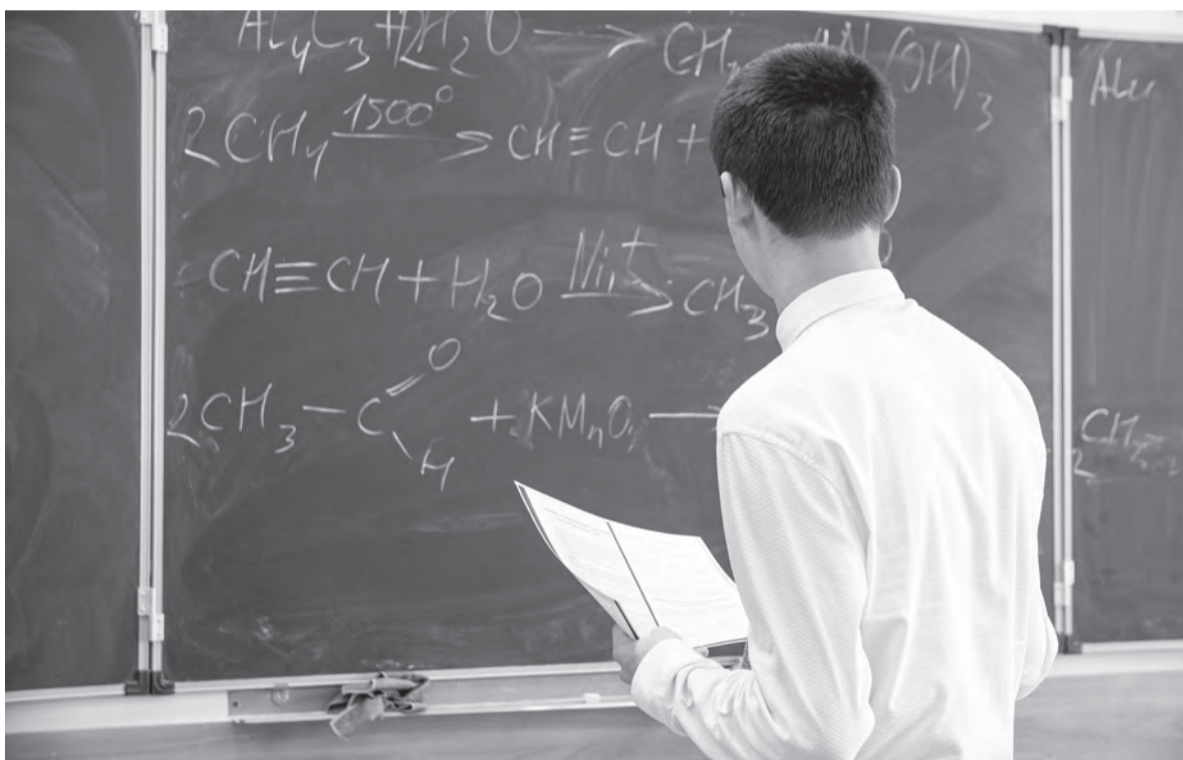
- Наше научное направление - моделирование, прогнозирование и синтез новых материалов. Основной упор делается на химическое материаловедение, - уточняет Блатов.

В этом году кафедра впервые набрала магистров - им было выделено восемь бюджетных мест. В магистратуре все учебные дисциплины также посвящены материаловедению, но больше внимания уделяется научной работе. Впрочем, она присутствует и на бакалавриате. Уже с первого курса студенты получают возможность работать совместно с преподавателями по их научным проектам.

- У нас налажено тесное взаимодействие между двумя подразделениями - кафедрой, где осуществляется образовательная деятельность, и международным научно-исследовательским центром по теоретическому материаловедению, где мы занимаемся исключительно наукой, - комментирует Блатов.

Научный центр существует уже десять лет. Основная его деятельность связана с разработкой программного обеспечения, баз данных по химии, в первую очередь по материаловедению. Созданными здесь программами пользуются более шести тысяч зарегистрированных пользователей в ста странах мира.

В этом году на направление «Химия, физика и механика материалов» выделено 32 бюджетных места (в прошлом было 25). Для поступления нужно сдать ЕГЭ по математи-



ке (профильный уровень), русскому языку. Третий предмет по выбору - химия, физика или информатика.

Студентам, имеющим отличную базовую подготовку по химии, конечно, учиться будет легче.

- Чтобы получить хорошее химическое образование, не обязательно ехать учиться в Москву. У наших студентов есть все возможности реализовать себя не хуже, чем в столице, - считает Блатов.

Популярный специалитет

Кафедра органической химии СамГТУ набирает студентов на бакалавриат по направлению подготовки «Химия» (профиль «Органическая и биоорганическая химия»), специалитет - «Фундаментальная и прикладная химия» (специализации «Органическая химия» и «Фармацевтическая химия») и в магистратуру по профилю «Современные методы синтеза и анализа органических веществ».

- Специализация «Органическая химия» направлена на подготовку исследователей, разработчиков органического синтеза, анализа органических соединений. «Фармацевтическая химия» более прикладная, - разъясняет доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой «Органическая химия» Юрий Климошкин. - Многие студенты счи-

тают, что на ней легче учиться. Предметы здесь больше ориентированы на современные потребности фармацевтических предприятий, контрольно-аналитических лабораторий, оборота, производства, контроля качества препаратов,

Преподаватели кафедры считают, что химик должен иметь не только знания, но и навыки. Поэтому студенты-органики много времени проводят в лабораториях. Кроме того, кафедра располагает большим парком оборудования, который открывает широкие возможности. Все выпускники по окончании обучения умеют работать на инфракрасном спектрометре, газовом хроматографе, интерпретировать и обрабатывать результаты, полученные на более сложных устройствах.

Контрольные цифры приема на это направление также растут. Если в прошлом году на специалитет было выделено 37 бюджетных мест, то в этом уже 50. Проходной балл ЕГЭ в разное время варьировался от 202 до 226. Это, пожалуй, самое популярное из всех химических направлений в СамГТУ. На бакалавриат в этом году выделено 16 мест. Проходной балл здесь чуть меньше - обычно под 200, но в прошлом году он снизился до 165.

Для поступления на специалитет нужно сдать ЕГЭ по химии, матема-

тике (профиль) и русскому языку, на бакалавриате химия может быть заменена биологией.

- В этом году около половины первокурсников поступили с биологией, - отмечает Климошкин. - Мы внимательно следим, как они осваивают программу. Если окажется, что с трудом, возможно, в дальнейшем вернемся к одной химии. Но, надеюсь, этого не произойдет. Ведь речь идет не столько об имеющихся у абитуриентов знаниях, сколько о способностях овладеть программой.

Развитие в сторону промышленности

Помимо ХТФ есть еще один факультет, на который имеет смысл обратить внимание любителям химии. Это высшая биотехнологическая школа. В нее совсем недавно был реорганизован самый «вкусный» факультет политеха - пищевых производств.

Несмотря на преобразования, на бакалавриате остаются два традиционных направления - «Продукты питания из растительного сырья» и «Технология продукции и организация общественного питания». На первое в этом году выделено 28 бюджетных мест, на второе - 25. Направление «Биотехнология» теперь будет переименовано в «Промышленную биотехнологию». Соответствен-

но некоторые изменения затронут и образовательную программу. На 2023 год здесь выделено 25 бюджетных мест.

- Любое из этих направлений включает в себя достаточно объемный блок дисциплин по химии - общей, органической, аналитической, физической, пищевой и так далее, - комментирует доктор химических наук, доцент, директор высшей биотехнологической школы Владимир Бахарев.

Поступить сюда чуть проще, чем на химико-технологический факультет, проходной балл немного ниже. Кроме того, если на большинстве промышленных предприятий на работу охотнее принимают выпускников, а не выпускниц вуза, то в пищевой индустрии таких проблем обычно не возникает.

По окончании бакалавриата можно продолжить обучение в магистратуре по этим же трем направлениям. Причем по биотехнологии имеется две программы - «Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ» и «Фармацевтическая биотехнология».

В структуре школы много лабораторий, к примеру, бродильных процессов, пивоварения, виноделия, сыроварения. Здесь студенты получают практические навыки. О лаборатории пищевой съедобной посуды и пленок наверняка слышаны многие - несколько лет назад было немало публикаций о разрабатываемых здесь технологиях.

Еще в одной лаборатории студенты занимаются разработкой технологий получения продуктов, подвергнутых лиофильной сушке. Вода удаляется из них при очень низких температурах, что позволяет сохранять витамины и все биологически активные вещества.

В ближайшее время будет открыта лаборатория белка одноклеточных микроорганизмов.

Дни открытых дверей

На химико-технологическом факультете есть также кафедры «Аналитическая и физическая химия», «Технология органического и нефтехимического синтеза», «Химическая технология переработки нефти и газа». Более подробно о направлениях и профилях подготовки можно будет узнать на дне открытых дверей. Он запланирован на 23 апреля, начало в 12:00. Встреча пройдет во втором корпусе СамГТУ по адресу: улица Куйбышева, 153, аудитория 30.

26 марта состоится общеуниверситетские встречи с абитуриентами, на которых также можно будет задать свои вопросы. Они пройдут в концертном зале первого корпуса на Первомайской, 18.

Информация

ТОРГОВЛЯ

УЗНАТЬ, ГДЕ ВЫГОДНЕЕ

Мониторинг цен на продукты ведется ежедневно

Анна Щербакова

Сколько стоят продукты в разных торговых точках - об этом можно узнать, посмотрев результаты мониторинга цен. Каждый день выходит новый отчет. Мониторинг охватывает сетевые супер-

маркеты, небольшие магазины, а также ярмарки. Специалисты отслеживают стоимость продовольственных товаров первой необходимости. В этот список входят в том числе хлебобулочные изделия, овощи и фрукты, мясо и рыба.

Мониторинг помогает выполнять важные задачи: на его осно-

ве можно проанализировать ситуацию по запасам продовольствия, отследить, как меняется стоимость товаров, получить представление о составе потребительской корзины горожан. Все это позволит разработать меры, призванные сдержать рост цен на продукты.

Минимальные цены на продовольственные товары первой необходимости в сетевых и несетевых объектах торговли, на ярмарках Самары на 1 марта

Наименование продуктов/магазин-район	«Лента», Железнодорожный р-н, ТЦ «Гудок», Красноармейская, 131	«Перекресток», Красноглинский р-н, Сергея Лазо, 62	«Безмянский», Промышленный р-н, Калинина, 23	«Магнит», Куйбышевский р-н, Молодежный переулок, 20	«Ашан», Советский р-н, Дыбенко, 30	«Пятерочка», Кировский р-н, Ташкентский переулок, 49А	«Поток», Октябрьский р-н, Ново-Садовая, 181Р	Троицкий комплекс, Самарский р-н, Галактионовская, 29	Губернский рынок, Ленинский р-н, Агибалова, 19	Ярмарка на углу Киевской и Тухачевского
Баранина (кроме бескостного мяса), кг	-	-	400	-	-	-	650	750	-	400
Вермишель, кг	60,6	59,97	50	56	48,72	59,97	80	60	-	50
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	539,99	-	450	-	494,45	-	450	500	-	430
Капуста белокачанная свежая, кг	16,19	23,99	30	19	19,9	18,99	50	25	53	20
Картофель, кг	20,69	38,99	35	22	20,49	37,49	50	45	54	40
Крупа гречневая-ядрица, кг	69,99	68,87	100	58,74	86,86	54,98	51	120	127,5	125
Куры охлажденные и мороженые, кг	126	132,99	169	135,79	137,49	131,99	235	240	225	-
Лук репчатый, кг	32,19	47,99	35	16	17,49	51,49	50	50	50	40
Масло подсолнечное, кг	99	75,54	100	77,7	92,49	91,1	80	155	116	140
Масло сливочное, кг	664,44	842,07	480	522,2	472,16	857,1	527	728	611	440
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	56	38,87/72	65/91	49,9/74	47,66	73,32	42/78	70	52/75	90/110
Морковь, кг	26,39	34,99	45	20	26,9	26,99	50	50	57	50
Мука пшеничная, кг	34	23,99	30	25,5	29,24	23,99	98	50	55	65
Пшено, кг	30	37,76	30	36,24	35,61	37,21	75	50	86	65
Рис шлифованный, кг	68,8	77,76	90	68,73	73,74	93,87	77,3	110	100	90
Рыба мороженая неразделанная, кг	129,9	-	120	107,98	99,36	154,99	240	310	150	120
Сахар-песок, кг	50,39	57,9	65	49,9	64,9	50,99	69	90	80	90
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	230	-	250	-	249	362,48	380	450	-	220
Соль поваренная пищевая, кг	10,39	9,99	15	8,9	11,49	9,19	35	20	20	20
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, кг	72	61,63	69,7	64,98	36,54	72,48	74	69,2	89	60
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	55	41,65	58	109,95	33,5	96,17	56,92	74	81,4	65
Чай черный байховый, кг	450	249	800	230	214,9	250,99	269	900	-	-
Яблоки, кг	72	74,99	90	59,49	99,49	65,99	100	100	150	100
Яйца куриные, 10 шт.	55	64,99	65	65,89	56,98	68,99	75	74	68	90

Оперативную информацию о ценах на продукты питания можно получить на сайте администрации Самары



БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА НА «САМАРСКУЮ ГАЗЕТУ»-2024

Приложение №3 к Порядку организации бесплатной подписки на газету «Самарская газета»

Руководителю МАУ г.о. Самара «Самарская газета» Зотовой Е.В.

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Постановлением Администрации городского округа Самара от 03.03.2021 №111 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления муниципальному автономному учреждению городского округа Самара «Самарская газета» субсидий на иные цели и признании утратившими силу отдельных муниципальных правовых актов»

Я, _____ (Ф.И.О.)

Проживающий (ая) по адресу: **443** г. Самара (почтовый индекс)

Ул. _____

Дом _____ корпус _____ кв. _____

Удостоверение серия _____ № _____ (ветеран ВОВ, ветеран боевых действий, ветеран военной службы)

Справка серия МСЭ _____ № _____ (инвалид I, 2, 3 групп)

даю согласие на обработку моих персональных данных и прошу оформить бесплатную подписку на «Самарскую газету» на 2024 год.

Номер контактного телефона: _____

« _____ » 2023 г. _____ / _____ (дата) (подпись) (Ф.И.О.)

Открыта бесплатная подписка на 2024 год



Для проживающих в Самаре:

- ветеранов Великой Отечественной войны,
- ветеранов боевых действий,
- ветеранов военной службы,
- инвалидов.

Заявления принимаются с 1 февраля по 30 сентября 2023 года

Бесплатная подписка оформляется на одного подписчика - одна газета в неделю. Дни доставки: вторник или четверг. Редакция оставляет за собой право на распределение тиража по дням доставки.

Если по одному адресу проживают два гражданина льготной категории, то оформляются два заявления: одному льготнику - доставка во вторник, другому - доставка в четверг.

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ ПОДПИСКИ

- Заполнить бланк заявления. Бланк вырезать из газеты или скачать на сайте: sgpress.ru/podpiska/besplatnaya-podpiska-dlya-igotnyh-kategorij-grazhdan.
- Передать заполненный бланк заявления:
 - в почтовое отделение через почтальона, пригласив его по телефонам: **979-75-80**.
 - в редакцию по электронной почте: **bpodpiska@sgpress.ru**.
- Предъявить при передаче заявления паспорт и документ, подтверждающий право на оформление бесплатной подписки (для ветеранов - удостоверение, для инвалидов - справку МСЭ):
 - почтальону;
 - по электронной почте вместе с заявлением выслать копию документа (заявление без копии документа приниматься не будет).

Справки по телефонам: **979-75-80**



РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

ОСТОРОЖНО: ГРИПП!

СИМПТОМЫ ГРИППА



РЕЗКИЙ ПОДЪЕМ
ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА
И ОЗНОБ



ГОЛОВНАЯ БОЛЬ



ЛОМОТА В МЫШЦАХ
И СУСТАВАХ



БОЛЬ, ПЕРШЕНИЕ
В ГОРЛЕ



СУХОЙ КАШЕЛЬ



ОБЩЕЕ НЕДОМОГАНИЕ,
СЛАБОСТЬ



ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ
РАССТРОЙСТВА



СВЕТОБОЯЗНЬ

ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА



СДЕЛАЙТЕ ПРИВВКУ
ОТ ГРИППА



ВЕДИТЕ ЗДОРОВЫЙ
ОБРАЗ ЖИЗНИ



РЕГУЛЯРНО МОЙТЕ
РУКИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
МАСКИ



ОГРАНИЧЬТЕ ПРЕБЫВАНИЕ
В МЕСТАХ СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ



ИЗБЕГАЙТЕ КОНТАКТОВ
С ЗАБОЛЕВШИМИ

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ЗАБОЛЕЛИ



СОБЛЮДАЙТЕ
ПОСТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ



ВЫЗОВИТЕ ВРАЧА



НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ
САМОЛЕЧЕНИЕМ



ПЕЙТЕ БОЛЬШЕ
ЖИДКОСТИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОДНОРАЗОВЫЕ
САЛФЕТКИ ПРИ КАШЛЕ И ЧИХАНИИ



РЕГУЛЯРНО
ПРОВЕТРИВАЙТЕ
ПОМЕЩЕНИЕ

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Печининой Еленой Вячеславовной, аттестат кадастрового инженера №63-10-41, почтовый адрес: 443066, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 105, кв. 87, тел. 8-927-748-23-08, адрес электронной почты: erechinina@mail.ru, в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:26:1805007:3828, расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ДНТ «Березовая грива-1», уч. 411, выполняются кадастровые работы в связи с уточнением границ земельного участка, принадлежащего Абдулину Фатиху Тагировичу.

Заказчиком кадастровых работ является Абдулин Фатих Тагирович, почтовый адрес: Самарская область, г. Самара, ул. Мориса Тореза, д. 69, кв. 66, тел. 8-927-710-63-68.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ДНТ «Березовая грива-1», уч. 411, тел. 8-927-710-63-68, 3 апреля 2023 г. в 12:00.

Ознакомиться с проектом межевого плана, выразить свои возражения и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности можно по адресу: 443066, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 105, кв. 87, тел. 8-927-748-23-08, адрес электронной почты: erechinina@mail.ru, с 3 марта 2023 г. по 1 апреля 2023 г.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельные участки, расположенные и граничащие с участком, находящимся по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ДНТ «Березовая грива-1», уч. 411 по северу, востоку, югу и западу.

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

Реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Правосудовым Денисом Михайловичем, адрес: 443092, г. Самара, ул. Тенисная, 17, комната 11, тел. 8-927-658-30-30, № квалификационного аттестата 63-11-95, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Самара, Промышленный район, гараж 9 по ул. Нагорной, д. 27, кадастровый номер 63:01:0719003:505, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы и площади земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Бугаева Галина Ивановна, адрес: Самарская обл., г. Самара, ул. Гагарина, д. 112, кв. 35, тел. 8-987-944-64-80.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельных участков состоится по адресу: Самарская обл., г. Самара, Промышленный район, гараж 9 по ул. Нагорной, д. 27 3 апреля 2023 г. в 10:00.

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

1) земельный участок, расположенный по адресу: Самарская обл., г. Самара, Промышленный район, ул. Нагорная, у дома №27, гараж №12, кадастровый номер 63:01:0719003:2;

2) земельный участок, расположенный по адресу: Самарская обл., г. Самара, Промышленный район, ул. Нагорная, у дома №27, гараж №12, кадастровый номер 63:01:0719003:1;

3) земельный участок, расположенный по адресу: Самарская обл., г. Самара, Промышленный район, ул. Нагорная, у дома №27, гараж №11, кадастровый номер 63:01:0719009:503;

4) другие земельные участки, граничащие с участком с кадастровым номером 63:01:0719003:505 по северу, югу, востоку, западу, расположенные в кадастровом квартале 63:01:0719003.

С проектами межевых планов земельных участков можно ознакомиться по адресу: г. Самара, ул. Тенисная, 17, комната 12.

Возражения по проектам межевых планов и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 3 марта 2023 г. по 1 апреля 2023 г. по адресу: г. Самара, ул. Тенисная, 17, комната 12.

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

Реклама

ПОДПИСКА апрель - июнь 2023 года ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Подписные индексы		Дни выхода	Подписные цены, руб.	
			1 месяц	3 месяца
ПА535 (с вкладкой «Официальное опубликование»)	комплект	вторник четверг суббота	254,13	762,39
ПИ967 (без вкладки «Официальное опубликование» для пенсионеров и многодетных семей и семей, имеющих детей-инвалидов с детства)	комплект	вторник четверг суббота	187,34	562,02
ПА612 (с вкладкой «Официальное опубликование»)	субботный выпуск	суббота	102,66	307,98
ПИ378 (без вкладки «Официальное опубликование» для пенсионеров, многодетных семей и семей, имеющих детей-инвалидов с детства)	субботный выпуск	суббота	79,43	238,29

ДЛЯ ВETERANОВ И УЧАСТНИКОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ИНВАЛИДОВ

ПА535 (с вкладкой «Официальное опубликование»)	комплект	вторник четверг суббота	220,00	660,00
ПИ967 (без вкладки «Официальное опубликование»)	комплект	вторник четверг суббота	153,21	459,63
ПА612 (с вкладкой «Официальное опубликование»)	субботный выпуск	суббота	87,93	263,79
ПИ378 (без вкладки «Официальное опубликование»)	субботный выпуск	суббота	64,70	194,10

Реклама

Пригласите почтальона по телефону 979-75-80 и оформите подписку дома! Ежедневно с 10:00 до 18:00

Информация

ОСТОРОЖНО: ТОНКИЙ ЛЕД!**Правила поведения на замерзших водоемах****Прочность льда можно определить визуально**

- Прозрачный лед голубого, зеленого оттенка - прочный.
- У льда белого цвета прочность в два раза меньше.
- Тонкий лед имеет оттенки серого, матово-белого или желтого цвета, ноздреватый и пористый, он обрушивается без предупреждающего потрескивания.

Не проверяйте на прочность лед ударом ноги!

Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды - это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему следу к берегу скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

Если вы увидели, что кто-то провалился под лед, то срочно зовите на помощь находящихся рядом людей. Связавшись друг с другом ремнями, шарфами и т.д., ползком добирайтесь до пострадавшего, причем желательно, чтобы самый легкий двигался первым, так как чем ближе к полынье, тем больше опасность обрушения льда, и также ползком вытягивайте провалившегося на берег. Используйте находящийся поблизости подсобный материал: доски, палки и прочее. Позвоните в службу спасения и окажите первую помощь пострадавшему.

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Поисково-спасательная служба Самарской области

992-99-99

Служба спасения

01, 101, 112

Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Самара

951-71-35

Поисково-спасательный отряд городского округа Самара

930-56-79

Скорая медицинская помощь

03, 103

Не выходите на лед в темное время суток и при плохой видимости (в туман, снегопад, дождь)!

- 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 ногой!

ЗАПРЕЩЕНО УСТАНОВЛИВАТЬ ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, В ЧАСТНОСТИ, ГАЗОВЫМ ПРИТОЧНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ (КОЛОНКА).

За нарушение предусмотрены административная ответственность и отключение газового оборудования. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 5 декабря 2017 года №1614/пр.

ЭТО НАРУШЕНИЕ УГРОЖАЕТ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ!

ПРИ ВДЫХАНИИ УГАРНОГО ГАЗА НАСТУПАЕТ КИСЛОРОДНОЕ ГОЛОДАНИЕ (ГИПОКСИЯ) УГАРНЫЙ ГАЗ НЕ ИМЕЕТ НИ ЦВЕТА, НИ ЗАПАХА, НЕ РАСПОЗНАЕТСЯ ОРГАНАМИ ЧУВСТВ

В силу своей высокой токсичности способен вызвать смерть человека в считанные секунды даже при небольших концентрациях. При содержании всего **0,08%** угарного газа во вдыхаемом воздухе человек чувствует **головную боль и удушье**, при повышении концентрации угарного газа до **0,32%** возникает **паралич и потеря сознания** (смерть наступает через 30 минут), при концентрации выше **1,2%** **сознание теряется** после 2-3 вдохов, человек умирает менее чем через 3 минуты.

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА

- ▶ **немедленно прекратить пользование газовыми приборами**
- ▶ перекрыть краны к газопотребляющим приборам и на них
- ▶ **открыть окна или форточки для проветривания**
- ▶ из незагазованного помещения вызвать аварийную службу 04 или 101 для сотовой связи
- ▶ **не зажигать огонь, не пользоваться электроприборами (в том числе электроосвещением и электрозвонком)**

ОСТОРОЖНО! УГАРНЫЙ ГАЗ!

Диплом об окончании ППКК с 2006-2009 уч. г. на имя Лебедевой Елизаветы Эдуардовны считать недействительным в связи с утерей.

Реклама

Семь ошибок, при формировании Уведомления об исчисленных суммах налогов

С 01 января 2023 года, после перехода на новый порядок уплаты налогов - единый налоговый счет (ЕНС), плательщикам необходимо представлять в налоговые органы уведомление об исчисленных суммах налогов, авансовых платежей по налогам, сборов, страховых взносов (Уведомление).

ФНС России подготовила топ-7 ошибок, которые плательщики допускают при формировании Уведомления об исчисленных суммах налогов.

1. Неверно указан налоговый (отчетный) период.
2. Неверно указан КБК или ОКТМО либо заполнен КБК, по которому не требуется предоставление Уведомления.
3. Уведомление представлено после представления Декларации за этот период или одновременно с декларацией (за исключением Уведомления об исчисленной сумме налога на имущество организаций).
4. В представленном Уведомлении с указанием периода за весь 2022 год ука-

- зана сумма последнего платежа за 2022 год или платежа 2023 года.
5. Неправильное указание реквизитов в платежке, которая представляется взамен Уведомления.
6. Уточненное уведомление сдается не с указанием полной суммы к уплате по сроку 28 число текущего месяца, а на дельту с последним уведомлением по этому же сроку.
7. Уведомление сдается несколькими платежами с указанием одного периода и срока.

Примеры заполнения уведомлений, подробное описание каждой ошибки, а также рекомендации по их исправлению размещены на промостранице «Единый налоговый счет» сайта Федеральной налоговой службы.

Важно помнить о своевременной подаче декларации (уведомления об исчисленных суммах). Без них деньги не могут быть распределены по бюджетам, что приведет к начислению пени.

САМАРСКАЯ ГАЗЕТА
Телефон отдела рекламы
979-75-80

Реклама

Андрей Геласимов, автор сценария нашумевшего сериала «Нулевой пациент» (18+), для нашего города стал уже почти своим. В 2020 году писатель, которого называют русским Сэлинджером, был руководителем секции прозы литературного фестиваля имени Анищенко. В минувшие выходные должна была состояться его очередная встреча с читателями в Самарской областной универсальной научной библиотеке, но из-за болезни он не смог приехать. Однако общение посредством видеоконференции получилось не менее эмоциональным и насыщенным.



ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Маргарита Петрова

В зале помимо участников книжного клуба библиотеки были студенты областного училища культуры, которые в тот вечер играли на сцене театра «Город» в спектакле «Нежный возраст» (12+), поставленном их педагогом Ольгой Рябовой по мотивам одноименного рассказа Геласимова.

Сложно сказать, кто проявлял больше любопытства - студенты или писатель. Он забрасывал начинающих артистов вопросами: «А как драки ставили?», «А как ты, такая юная, играешь бабушку?». Те в свою очередь интересовались прототипами персонажей и автобиографичностью произведений. Обо всем этом и многом другом писатель искренне рассказал собравшимся.

О «Нежном возрасте»

- Рассказ был написан почти случайно. Я создавал его как «аппендикс» к своему роману «Год обмана» (12+). Мне не хватало для одного из главных героев интимной, щемящей ноты. Нужно было вызвать у читателей эмпатию по отношению к нему. Поскольку мне к тому времени было уже за 30, я не помнил, что испытывают подростки. Начал рыться в старых бумагах и нашел свой дневник. У нас не было электронных средств коммуникации, блогов, где мы могли бы оставлять свои мысли. Поэтому по старинке, как в XIX веке, брали тетрадку, ставили там дату и писали, что происходит в жизни.

Когда я ее прочитал, это был до-

вольно серьезный эмоциональный удар. Испытал шок от того, каким странным существом был 15 лет назад. Это своеобразная капсула времени. Мне записи показались слишком экзальтированными, подобными эмоций я уже не испытывал (стал очень спокойным человеком). Поэтому тетрадку уничтожил - решил, что ее никому не надо видеть. Но у меня осталось сильное послевкусие от переживаний юных лет. Взяв этот эмоциональный фон (подростки, особенно творческие, находятся в постоянном состоянии истерики), я экстраполировал в него всю сюжетную конструкцию.

Дальше применил композицию четырехжильного провода: разноцветные части сплетаются, составляя единое целое - взаимодействие главного персонажа Сергея с разными вселенными. Первая линия - общение с бабушкой, которая играет на фортепиано за стенкой, вторая - с подростками во дворе, третья - с родителями, четвертая - с недостижимой романтической мечтой - Одри Хепберн. Сцены сменяют одна другую по принципу переплетения проводов.

Позже эту же композицию я использовал в романе «Степные боги», где тоже переплетено несколько линий. Схема очень рабочая. Главное - следить, где проводки переплетаются друг с другом, где они соприкасаются. В этот момент возникают драма и причинно-следственные связи.

Однажды прочитал любопытную мысль критика по поводу «Нежного возраста»: «Это рассказ о том, как мальчик постепенно превраща-

ется в человека. И когда он становится им, то немедленно начинает от этого страдать». Сказано очень точно: быть человеком - это больно.

О «Нулевом пациенте»

Генеральный продюсер кинокомпании «Среда» Иван Самохвалов предложил мне придумать историю по типу модного тогда американского сериала «Чернобыль». Еще я посмотрел сериал «Утреннее шоу». Это история про главного ведущего популярного телеканала, которого сотрудники боятся обвинить в домогательствах из-за страха потерять работу. Мне понравилась эта драматургическая конструкция: людям очень плохо, но они не могут сказать об этом, поскольку станет еще хуже. Поделился со своим сыном Романом: мол, нужна такая же схема. Он через несколько дней рассказал мне, что в 1988 году в Элисте в детской больнице произошла вспышка СПИДа, которую долго замалчивали, боясь скандала и уголовной ответственности.

Мы начали собирать информацию. Небольшая группа съездила в Элисту. Люди там неохотно шли на контакт, потому что для них это большая трагедия. Потом мы с Романом создавали эту вселенную. Писали синопсисы, разрабатывали систему персонажей и основных конфликтов. Затем передали это в компанию «Среда», где отличный актер и режиссер Евгений Стычкин вместе с замечательными артистами снял сериал «Нулевой пациент», который недавно получил «Золотого орла».

Когда мы создавали персонажей, приняли решение, что они не будут врать ни себе, ни другим. Возьмут на себя ответственность. Сериал задумывался как история о максимальном мужестве отдельно взятых людей.

О кино

Мне нравится сотрудничать с кино, откликаюсь на все предложения. Сейчас идет работа над фильмом по моему роману «Степные боги» (16+) про Великую Отечественную войну. Думаю, летом начнем съемки: либо в Забайкалье, либо в Саратовской области - пока точно не решили с фактурой. Сценарий писал другой человек - по моему, получилось замечательно.

Для фильма «Жажда» (18+) я сам писал сценарий. В принципе доволен результатом. Конечно, хотелось бы большего. Мне казалось, что моя повесть ярче и жестче, чем фильм. У нее фактура поживее. Димка Тюнин (режиссер-постановщик - прим. авт.) сделал картину элегантно, несколько сгладил резкость моей прозы. Но тот факт, что фильм получил около 12 Гран-при на разных фестивалях в России и за рубежом, в том числе на «Кинотавре» и в программе русского кино на московском международном, о многом говорит.

О книгах

Вообще никогда про себя не пишу - я все вру. Вспомним Оскара Уайльда. Он сказал, что настоящая задача художника - наврать так, чтобы все поверили. В этом суть искусства. Про себя расска-

зать каждый дурак может, а ты попробуй сочини.

Всегда пишу разные вещи для разных людей. «Жажда» (0+) - история про парней, моих студентов, которые вернулись с чеченской кампании, «Нежный возраст» - про подростков, «Год обмана» - произведение для тех, кто любит пошутить. «Степные боги» - роман о конце Великой Отечественной, который больше будет интересен старшему поколению. Он про моего деда, про войну с Японией. Роман «Роза ветров» (12+) посвящен освоению Дальнего Востока. Он построен как политический триллер. Для людей, которые интересуются историей России середины XIX века.

«Чистый кайф» (18+) я писал про русский рэп, про людей с серьезной химической зависимостью. Казалось бы, он привлекает строго определенную аудиторию. Но первыми, кто купил права для перевода за границу, были арабы. Почти одновременно с изданием в России книга вышла в Ираке и Ливане. Почему - не знаю. Пойди пойми, как складывается жизнь. Замысел романа у меня возник, когда Сергей Соловьев экранизировал мой рассказ Paradise found (16+) про призыв сына в армию. Саундтрек к фильму «Ке-ды» (16+) написал Вася Баста. Мы познакомились, начали общаться. Мне стало любопытно, что такое русский рэп.

Всякий раз книга появляется по непонятным причинам. Меня интересуют разные «поляны». Я захожу туда, обрываю цветочки и перехожу на другую. Не умею сидеть на одной теме.

Активная позиция

Что поможет не сдаваться обстоятельствам и годам? Как научиться выходить из расслабляющей и убаюкивающей зоны комфорта, чтобы всегда быть в тонусе и не терять азарта, интереса к жизни? «СГ» рассказывает о самарцах, о коллективах единомышленников, которые нашли свои ответы на эти вопросы.

ЛИЧНОСТЬ

СОВЕТЫ ОПТИМИСТА

В возрасте за 80 жизнь должна быть по-прежнему наполненной и интересной

Ирина Шабалина

65 лет за рулем

- Хотите, я вам сыграю на фортепиано?

Эльвионора Павловна садится за инструмент и исполняет композиции в джазовом стиле, напевая любимые мелодии. С фортепиано она не расстается с детства. Окончила музыкальную школу. А вот поступать решила на физико-математический факультет пединститута в Йошкар-Оле. Родители - отец-военнослужащий и мама-педагог - поддерживали ее неумное стремление знать и уметь как можно больше. Потому не препятствовали, когда она, студентка, по призыву комсомола записалась на водительские курсы, чтобы отправиться на освоение целинных земель на севере Казахстана.

В мае 1958 года две институтские группы будущих педагогов поехали в Казахстан. Работали там до октября. Эльвионора сидела за рулем грузовика ЗИС-105, за штурвалом трактора и комбайна. За труд ее отметили грамотой ЦК комсомола. Еще несколько наградных листов получила за активное участие в художественной самодеятельности.

С тех пор с машинами она на ты. Последние 65 лет всегда за рулем. Получила благодарность Общероссийского общества автомобилистов за многолетнюю безаварийную езду. Сейчас, как плечо подлечит, снова планирует садиться за руль своего «Шевроле», поскольку самарскому региональному отделению Российского союза ветеранов ее помощь очень нужна. Эльвионора Павловна много лет входит в актив этой организации, отвечает за проведение культурно-массовых мероприятий. Договаривается с театрами, музеями и филармонией о недорогих билетах для ветеранов, помогает друзьям доехать до дома после спектаклей, развозит по квартирам и санаториям подарки и поздравления для юбиляров. Так что машина стоит на общественно полезной вахте вместе с ее водителем.



Каким может быть образ жизни в 82 года? Пожалуй, на этот вопрос как нельзя лучше ответит жительница Самары Эльвионора Павловна Захарова. Уже с первых минут телефонного разговора журналиста «Самарской газеты» с этой удивительной женщиной стало понятно: встреча состоится не со склонившимся под грузом прожитых лет ветераном, а с человеком необыкновенно доброжелательным, оптимистичным, увлеченным, научившимся философски принимать невзгоды и ставить акцент исключительно на положительных подарках судьбы. Даже свое недавнее падение на скользком тротуаре она преподнесла в анекдотичном ключе и сразу поделилась советом: - Как залечивать травму? Да в бассейн предлагаю каждый день ходить, чтобы пострадавшее плечо побыстрее восстанавливалось в водной невесомости.

Математика плюс музыка

Эльвионора Павловна преподавала физику и математику 53 года: в школе, затем в институтах, техникумах. А параллельно с этим руководила хоровыми коллективами - музыка у нее всегда шла в связке с точными науками. Работу пришлось оставить, когда заболел муж и надо было за ним ухаживать. Они прожили вместе более полувека. Два сына, Андрей и Павел, стали офицерами, подрастает внук.

- Завтра еду к сыну и внуку в Москву. Сын там работает. А вернуться - сразу в совете ветеранов начнется подготовка к 8 Марта. Я ведь сценарии для праздничных встреч пишу, отвечаю за музыкальное сопровождение. Чтобы ничего не забыть, вот, смотрите, у меня на каждую неделю разлинован лист бумаги по дням. В квадратах записываю все, что и

когда должна буду сделать, подготовить. Я ведь математик, привыкла к четкости, - улыбается «министр культуры», как величают Захарову в ветеранской организации.

Такие еженедельные записи-подсказки у нее делаются на всякий случай, для подстраховки. На самом деле она и без них может отлично справляться. До сих пор помнит массу фактов, именотечств из прошлого, с кем довелось учиться, работать, выступать в концертах. На столе ноутбук - педагог общается через интернет со многими бывшими своими учениками. Новомодные средства связи освоила легко, без проблем.

Начинайте день с улыбки

- А еще обязательно нужна физическая активность. Я вот уже больше 15 лет почти каждый день

хожу на занятия по фитнесу. Благо, это рядом с домом. Полтора-два часа плаваем, заглядываем в сауну, немного занимаемся на тренажерах. У нас сложилась очень хорошая компания. Все живут в нашем доме и в соседних. В основном это бывшие институтские преподаватели, жены офицеров, врачи. Сдружились так, что вместе собираемся и отмечаем праздники, дни рождения. С 15 июня открываем пляжный сезон на Волге. Вечерние прогулки по набережной - еще одна традиция. Знаем нужды каждого, и если приходят невзгоды, то подоспешет та или иная помощь от друзей, - рассказывает Захарова об интересном и поучительном неформальном объединении соседей по микрорайону.

А еще советует людям в возрасте присоединиться к группе «Путешествуем за здоровьем», вместе с которой ветераны ездят на позна-

вательные экскурсии по Самарской области и в оздоровительные центры, участвуют во встречах с интересными людьми.

Так что и в возрасте за 80 планов может быть громадье. Как смотреть на действительность, чтобы все они реализовались, да наилучшим образом? У Эльвионоры Павловны такой рецепт. Никогда никого не осуждать, поскольку по природе мы не судьи, а ученики в этой жизни. Каждый день обязательно, даже когда подступают боль и дурные мысли, встречать улыбкой. Это лучшее лекарство. Минимум полчаса в день обязательно отводить упражнениям для глаз, суставов, рук, а также дыхательной гимнастике. Как можно больше ходить. И общаться с добрыми светлыми людьми, которые не закидываются на болячках и невзгодах и ищут просветы даже среди темных грозовых туч.

**САМАРСКАЯ
ГАЗЕТА**

№41
(7352)

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ - Администрация г.о. Самара.
АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Куйбышева, 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:
Фокеева И.В., Камнева И.В., Жилиева А.В.,
Шуцьева И.В.

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

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор - Ваулина Ю.Ю.
Заместители главного редактора:
Андреев В.Л., Келасьева С.В., Преснухина Е.В.
Руководитель службы выпуска - Калядина О.Е.
Ответственный секретарь - Блинков С.А.

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ ПА613, ПА535, ПО438, ПИ967, 52403, 52401, 53401.

ТИРАЖ 7 050. В розницу цена свободная. За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель. Незаконные материалы не оплачиваются.

Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00.

Дата выхода в свет 02.03.23 г.

Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типография КомПресс-Москва»

(443082, Самарская область, г. Самара, улица Клиническая, 257).

Заказ №324

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
sgpress.ru

