



Классная страна

Краснодарский край участвует в проекте, который реализуется в нашей стране. Педагоги, представители органов власти и эксперты в сфере туризма, а также учащиеся разработают концепции экскурсионных образовательных маршрутов Кубани в рамках международной программы «Классная страна».

— Краснодарский край — один из самых востребованных курортных регионов. Образовательный туризм — это новое направление. Оно позволит познакомиться с лучшими учебными организациями, расширить кругозор, обменяться опытом, получить новые знания и впечатления, — отметила министр образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Елена Воробьева.

В проекте «Классная страна» участвует десять образовательных организаций семи муниципальных образований Кубани. Созданы школьные проектные команды,

в состав каждой из которых вошло пять учащихся и четыре педагога.

Совместно с экспертами и методологами Агентства стратегических инициатив они работали над концепцией программ путешествий, предлагали туристические маршруты и образовательные программы, ориентированные на детей.

Финальной частью мероприятия стала презентация разработанных концепций программ образовательных путешествий, включая тематические образовательные треки.

— Основная цель международной программы «Классная страна» — создать модель детского образовательного туризма, чтобы каждый регион, который желает заниматься развитием этого направления, понимал, какие шаги ему необходимо сделать.

Краснодарский край, как особая курортная территория, обладающая огромным набором компетенций в вопросе организации туризма, крайне важен, — рассказал руководитель программы дивизиона «Городская экономика» Агентства стратегических инициатив Евгений Шелковой.

Читайте в номере

Стр. 6

Когда горы растут

Наступивший 2025 год открылся серией слабых землетрясений на территории Кубани. Специалисты предупреждают: землетрясения в регионе были, есть и будут.

Так уж случилось, ведь мы живем в сейсмически активной зоне, а на территории Кубани расположено двадцать шесть разломов, которые ждут своего часа.

Впрочем, это не повод для паники. Мощные разрушительные землетрясения в крае, конечно, возможны, но их время не пришло. Случаются они не чаще, чем раз в тысячу лет.

За процессами, протекающими в земной коре, на территории Краснодарского края следят две сейсмостанции. Одна из них находится на базе Кубанского государственного университета.

Специалисты регулярно проводят мониторинг ситуации и совершенствуют систему прогнозирования и наблюдения. Прогнозируя сейсмособытия, ученые используют методы обнаружения изменений сейсмической активности и деформаций в земной коре.

Стр. 7

Студентов бывших не бывает

День 25 января считают своим праздником студенты, а вместе с ними и все те, кто еще не распрощался с духом беззаботной молодости. Вместе с нынешними студентами его празднуют все, кто когда-то корпел над конспектами и штудировал учебники.

В душе все мы понимаем, что дух студенчества всё еще жив внутри нас, а «бывших» студентов в природе просто не бывает.

В Краснодаре находится тридцать три образовательных учреждения: тринадцать высших и двадцать средних специальных.

В них обучается свыше 135 тысяч студентов, а всего в вузах и сузах Краснодарского края учится более 250 тысяч студентов.

Это яркие, активные и талантливые молодые люди, жители не только Кубани, но и других регионов нашей страны.

Целеустремленные и амбициозные, они добиваются высоких результатов в самых разных сферах, учатся мыслить креативно и находить нестандартные решения тех или иных проблем.

Работа продолжается

Очистка береговой линии в Анапе от нефтепродуктов идет и днем и ночью

Шторм, из-за которого в некоторых приморских городах пришлось отменить крещенские купания, выбросил на берег новые порции мазута. Загрязнения обнаружили на двадцати четырех обследованных участках — это более половины пляжей региона. Из-за этого группы участников ликвидации ЧС от каждого из сорока одного муниципалитета Краснодарского края были увеличены. Как отметили в региональном оперативном штабе, усилить группы, работающие на пляжах, необходимо для ускорения процесса очистки территорий.

Барьер против мазута

Убрать весь мазут с пляжей — лишь половина дела. Нужно защитить берег от новых выбросов нефтепродуктов. Этой работой также занимаются волонтеры, прибывшие в Анапу из разных муниципалитетов края. Группа в составе пятидесяти человек приехала в зону ЧС из Новокубанского района. Она занимается очисткой закрепленной за ней территории у проезда Московского.

Одна из задач, которую успешно решают волонтеры, — это берегоукрепление, которое позволяет снизить интенсивность замазучивания песка при штормовой погоде. В помощь людям выделена экскаваторная техника, которая создает вдоль кромки воды искусственную насыпь из песка. Ее волонтеры укрепляют сеткой, которую укладывают поверх насыпи, присыпая. Таким образом создается барьер, не пускающий мазут на пляж. По словам волонтеров, этот простой способ оказался весьма эффективным для сдерживания распространения нефтепродуктов по территории пляжа.

— Это берегоукрепление держится уже сутки, несмотря на прохладную ветреную погоду. Такая укрепленная сеткой насыпь не допускает распространение мазута и выброса его на пляжи, — пояснил начальник Управления гражданской защиты Краснодар Виталий Казликин. На Центральном пляже Анапы для защиты от повторных выбросов нефтепродуктов используют полипропиленовые сети, которые в буквальном смысле расстилают на пляже. Как отметили в администрации курорта, такой способ защиты песка применяет предприятие «Курорты Анапы».

— Плотная сетка, растянутая по телу пляжа, удерживает выбрасываемый мазут, включая мелкие вкрапления. Сейчас метод применяется на городском пляже, он уже показал свою эффективность, а значит, может быть масштабирован по всему побережью, — рассказали в анапской мэрии.

В круглосуточном режиме

Куда более серьезным антимазутным барьером специалистам пришлось оградить танкер «Волго-нефть-239», севший на мель в районе

мыса Панагия в Темрюкском районе. Прямо сейчас идет откачка мазута с кормы танкера. Но чтобы это стало возможным, специалисты проложили дорогу к судну и создали техническое сооружение вокруг него. Также строители укрепили площадку у борта судна, где проходит перекачка нефтепродуктов: отсыпали гравием, выровняли и сверху уложили железобетонные плиты. По периметру площадку дополнительно оградил бонами.



Как пояснили в региональном оперштабе, технический вал достроили семнадцатого января, а уже девятнадцатого января началась откачка мазута. Пока строили обвалку, специалисты вели подготовительные работы и нагревали нефтепродукт, оставшийся в танках, для чего восстановили на судне необходимое оборудование. На момент начала работ в четырех танках судна находилось почти 1500 тонн мазута.

Также была очищена от нефтепродуктов акватория закрытой бухты, в которой стоит «Волго-нефть-239». В работах по прокладке технической дороги к танкеру, созданию искусственного вала вокруг кормы «Волго-нефть-239» и сбору мазута, вытекшего из судна, участвовали сотрудники МЧС, службы «Кубань-СПАС», Морспасслужбы, «Краснодаравтодора», компании ОТЭКО.

Работы по откачке мазута с танкера идут в круглосуточном режиме. Спецтехника вплотную подъезжает к танкеру по техническому валу. Прогретый до сорока пяти градусов мазут откачивают по герметичным трубам в битумовозы, емкость каждого из них — до двадцати тонн нефтепродуктов. В среднем на заполнение одной машины требуется около полутора часов. Битумовозы доставляют мазут на железнодорожную станцию, откуда он направляется на утилизацию. Загрузка битумовозов продолжается.

По информации краевого оперативного штаба, на сегодняшний день акватория внутри закрытой бухты полностью очищена от нефтепродуктов. В прибрежной полосе и вдоль вала вокруг кормы «Волго-нефть-239» пока остались участки, с которых нужно убрать мазут.

Работы здесь идут круглосуточно. Закончить отгрузку нефтепродуктов с судна специалисты планируют до конца января 2025 года.

Километры чистого берега

На Кубани, в Крыму и Севастополе на береговой линии работает больше четырехсот межведомственных мониторинговых групп. На труднодоступных участках побережья работают сотрудники МЧС России. По информации на 21 января 2025 года, в Краснодарском

крае обследовано 265 километров береговой линии. Обнаружены незначительные выбросы нефтепродуктов на берег на протяжении от центрального пляжа Анапы до мыса Железный Рог Темрюкского района. При этом за прошедшие сутки собрано и вывезено на площадки временного хранения 952 тонны отходов.

Люди, которые нужны морю

Продолжает принимать звонки кол-центр «Спасай море». С момента открытия операторы приняли больше двух с половиной тысяч звонков. По их словам, чаще всего люди интересуются, как зарегистрироваться волонтером, оказать помощь в отмывке птиц, где расположен штаб, как компенсируются затраты на проезд и проживание и так далее. Звонки поступают из Краснодарского края, Казани, Кемеровской области, Владикавказа и других регионов. Есть обращения по вопросу гуманитарной помощи, а также с предложениями по ликвидации последствий ЧС. Обратиться в кол-центр «Спасай море» можно с 08:00 до 18:00 по телефону 8 (86133) 32-5-74, а с 18:00 до



Одна из таких площадок расположена в хуторе Воскресенском. По состоянию на двадцатое января на площадке хранилось свыше 131 тысячи тонн замазученного песка. По словам руководителя площадки Юрия Богородицкого, она оборудована с учетом всех требований законодательства. Площадка огорожена насыпным валом, который не дает замазученному песку рассыпаться по окрестностям, а асфальтовое основание препятствует его попаданию в почву. Также на площадке подготовлено место для специальной установки, предназначенной для просеивания песка от мазута.

Грохот — вибрационную установку для разделения сыпучих материалов — уже запустили в работу. Пусконаладочные работы специалисты вели всю ночь, а уже в середине дня 21 января установка начала просеивать первые партии грунта. Собранные таким образом



с наветренной стороны. Важно также избегать прямых или случайных контактов с разлитыми веществами.

Ежедневно в восемь утра в Витязеве открывают двери единый волонтерский штаб. Сюда обращаются добровольцы из разных городов и регионов нашей страны, желающие принять участие в расчистке анапских пляжей от нефтепродуктов. Для них специалисты проводят инструктаж, волонтерам выдается инвентарь и средства индивидуальной защиты, добровольцев ориентируют по участкам, где сегодня проводятся работы. Волонтерский штаб ждет всех волонтеров каждый день с 08:00 до 17:00 по адресу: село Витязево, улица Черноморская, 120б.

Двадцать первого января больше двухсот человек убирали фракции мазута с пляжей станицы Благовещенской. С самого утра на участке

работали сотрудники сферы образования, казаки, а также представители Виноградного, Анапского, Гай-Кодзорского и Гостагаевского сельских округов. Организованные группы проходили вдоль береговой линии, просеивали песок и извлекали таким образом мелкие фракции мазута, то есть проводили деликатную очистку берега вручную и с помощью специальных сит.

Как отметили в краевой администрации, для комфорта людей на пляжах работают пункты обогрева и питания. Всех обеспечивают необходимым инвентарем и средствами индивидуальной защиты. Как пишут сами волонтеры, сегодня нужны ответственные люди, которые действительно переживают за природу. Каждый шторм надо быть на берегу. Пока море «работает», нужно ему помогать.

Помогая морю, не будет лишним позаботиться и о безопасности помощников, считают власти региона. Для участников ликвидации последствий мазутной ЧС подготовлены памятки с простыми правилами, соблюдение которых поможет волонтерам сохранить здоровье.

Итак, какие меры безопасности нужно соблюдать при уборке мазута? Во-первых, важно использовать средства индивидуальной защиты и менять фильтр каждые четыре часа. При сильных испарениях фильтр нужно менять чаще.

Во-вторых, подходить к разливу нефтепродуктов всегда необходимо



В-третьих, при чистке пляжа в зоне поражения не рекомендуется оставаться дольше двух часов, а уходить на отдых надо минимум на час в отдаленную местность с чистым воздухом. К слову, отдохнуть и обогреться можно в волонтерском штабе.

В-четвертых, при ухудшении состояния здоровья необходимо незамедлительно прекратить работу и отойти на безопасное расстояние, а по окончании работ загрязненную одежду и средства индивидуальной защиты требуется собрать в герметичную тару и утилизировать как нефтепродукты.

В-пятых, при ухудшении состояния здоровья необходимо незамедлительно прекратить работу и отойти на безопасное расстояние, а по окончании работ загрязненную одежду и средства индивидуальной защиты требуется собрать в герметичную тару и утилизировать как нефтепродукты.

Рина КАРЕТИНА



Тридцать лет кубанскому парламентаризму



ПЛАНЕРНОЕ СОВЕЩАНИЕ

В сфере обращения с ТКО еще многое предстоит сделать

На планерном совещании под председательством руководителя Законодательного Собрания края Юрия Бурлачко парламентарии обсудили текущую ситуацию в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории региона.

В мероприятии приняли участие председатель Контрольно-счетной палаты Кубани Сергей Усенко, руководитель Южного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Роман Молдованов и временно исполняющий обязанности министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства края Вячеслав Шапошник.

Как отметил председатель ЗСК Юрий Бурлачко, в рамках действующего законодательства на Кубани продолжается реформирование отрасли обращения с ТКО.

— На сегодняшний день в процессе реализации реформы в регионах выявляются определенные проблемы. Это отсутствие полигонов, необходимость строительства мусороперерабатывающих комплексов, рекультивация свалок. И Краснодарский край здесь не исключение. Мы с вами неоднократно обсуждали эти вопросы и в рамках различных совещаний, в том числе с прокурором края, и в рамках рассмотрения контрольных вопросов на пленарных заседаниях. Вместе с тем обращения жителей края продолжают поступать,— сказал Юрий Бурлачко.

Руководитель кубанского парламента считает, что большинство из них обусловлено местонахождением объектов размещения отходов, недостаточной информированностью населения о вопросах



тарифообразования, санитарным состоянием территорий населенных пунктов, а также периодичностью вывоза отходов.

По информации врио министра ТЭК и ЖКХ края Вячеслава Шапошника, в регионе ежегодно образуется порядка 2,6 миллиона тонн мусора. Деятельность по обращению с ним ведут пять региональных операторов. Они обслуживают в целом более 52 тысяч контейнерных площадок,

на которых расположено около 110 тысяч контейнеров для смешанных отходов и раздельного накопления. Для вывоза отходов на Кубани задействовано 850 единиц спецтехники. Закупка дополнительных

мусоровозов осуществляется силами регператоров. На этот год парк техники увеличится на семьдесят машин.

В крае функционирует десять лицензированных полигонов и четыре объекта размещения, допущенных к эксплуатации до первого января 2026 года, эксплуатируется тринадцать сортировочных комплексов мощностью полтора миллиона тонн в год. В прошлом году

реконструирован белореченский полигон, создан мусоросортировочный комплекс в Сочи.

Строительство новых мощностей сегодня приоритетная задача. Главой региона утвержден перечень перспективных объектов в этой сфере: предполагается создание новых и реконструкция действующих полигонов, в том числе трех объектов до конца этого года.

Глава профильного подразделения ЗСК Александр Джеус отметил, что комитет по вопросам использования природных ресурсов, экологической безопасности, санаторно-курортного комплекса и туризма на постоянной основе осуществляет контроль за ситуацией, а также работает над совершенствованием законодательства в данной области.

При обсуждении Юрий Бурлачко задал вопрос врио министра о том, рассматривалась ли ведомством возможность оказания в этом году финансовой поддержки из краевого бюджета муниципальным образованиям для приобретения органами местного самоуправления контейнеров, в том числе для раздельного сбора мусора.

Вячеслав Шапошник пояснил, что в прошлом году на эти цели из

регионального бюджета выделили 35 миллионов рублей для изготовления 1400 контейнеров. На этот год вопрос прорабатывается.

Также было сказано о том, как утилизируется загрязненный грунт, собранный на пляжах Анапы. Определено две организации, которые будут вести эту работу. В ближайшее время начнется отгрузка грунта с временной площадки.

Парламентарии рекомендовали министерству усилить работу по созданию новых полигонов, продолжить выделение субсидий муниципалитетам на содержание контейнерных площадок, приобретение контейнеров, актуализовать нормативы накопления отходов.

Глава регионального управления Росприроднадзора Роман Молдованов рассказал депутатам о деятельности ведомства в данной области. Говорилось о необходимости строительства мусороперерабатывающих комплексов, рекультивации свалок.

— Министерство проводит определенную работу. Мы это увидели. Вместе с тем остаются и некоторые сложности. Для их решения разработаны пошаговые «дорожные карты». Федеральный и региональный штабы отслеживают их выполнение. Держим на контроле данный вопрос и мы. Кубань — курортный регион, и допускать проблем в этой сфере нам никак нельзя,— подвел итог разговора Юрий Бурлачко.

В принятой депутатами по итогам обсуждения резолюции содержатся рекомендации профильному министерству, региональному оператору, органам местного самоуправления и комитету ЗСК по организации обращения с коммунальными отходами.

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

Задача — растить защитников Отечества

Руководитель краевого парламента Юрий Бурлачко провел рабочую встречу с недавно назначенным главой Департамента по делам казачества, военным вопросам и работе с допризывной молодежью Краснодарского края Александром Тарарыкиным.

Ранее Александр Тарарыкин возглавлял Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю и Уральский институт Государственной противопожарной службы.

Во встрече принял председатель парламентского комитета по военным вопросам, общественной безопасности, воспитанию допризывной молодежи и делам казачества Евгений Шендрик.

Стороны обсудили реализацию на Кубани государственной политики в отношении казачества, взаимодействие с Кубанским казачьим войском, координацию и обеспечение деятельности госучреждений, подведомственных возглавляемому Александром Тарарыкиным департаменту, участие ведомства в работе с допризывной молодежью и ряд других тем.

По словам Юрия Бурлачко, перед департаментом стоят задачи обеспечения участия кубанского казачества в специальной военной операции, охране общественного порядка и объектов социальной сферы.

Как отметил Александр Тарарыкин, регион — территория исторического формирования кубанского казачества. Поэтому ему в крае уделяют особое внимание и оказывают существенную поддержку. Действующее региональное законодательство

устанавливает и регламентирует вопросы организации государственной службы и социальной защиты казаков, патриотического воспитания, а также финансовые механизмы поддержки казачества.

На встрече были затронуты вопросы казачьего образования.

Как отметил Юрий Бурлачко, ведущим звеном этой системы служат казачьи кадетские корпуса. Но кадетов необходимо мотивировать к дальнейшей службе в рядах Вооруженных сил России.

По словам главы регионального департамента, в этом году в крае откроют восьмой казачий кадетский корпус, рассчитанный на шестьсот мест, который расположен в Динском районе. В крае помимо семи действующих кадетских корпусов около 5,5 тысячи классов и групп казачьей направленности.

Особая роль в подготовке молодежи к службе в армии на Кубани отводится военно-патриотическому центру «Патриот» имени В. Г. Казанцева. Центр работает как в формате однодневной экскурсии, так и в формате пятидневных занятий по основам военной службы с круглосуточным пребыванием, организацией режима дня, приближенного к армейскому. В прошлом году через центр прошло 1300 школьников. В этом году стоит

целькратно увеличить этот показатель, сказал Александр Тарарыкин.

Как было отмечено, Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев особую ставку делает на Союз казачьей молодежи Кубани. Это самое большое региональное казачье молодежное движение в стране. В этой связи поставлена задача формирования кадрового резерва из участников муниципальных отделений союза и привлечения их к деятельности в органах местного самоуправления.

Также на встрече шла речь о проведении мероприятий в рамках Года защитника Отечества, праздновании восьмидесятилетия Победы, поддержании в достойном состоянии памятников погибшим защитникам Отечества.

Юрий Бурлачко подчеркнул, что руководитель департамента хорошо знает край и его особенности, и выразил уверенность, что Александр Тарарыкин справится с возложенными на него обязанностями.

В завершение встречи руководитель департамента поблагодарил председателя ЗСК за поддержку. Стороны договорились и в дальнейшем осуществлять деловые контакты по актуальной для ведомства проблематике.

ПАРЛАМЕНТСКИЕ СЛУШАНИЯ

В Устав Краснодарского края будут внесены поправки

Под руководством председателя ЗСК Юрия Бурлачко состоялись парламентские слушания по проекту закона о внесении изменений в Устав Краснодарского края.

В мероприятии также приняли участие члены экспертно-консультативного совета при комитете ЗСК по вопросам законности, правопорядка и правовой защиты граждан и члены профильного комитета Совета молодых депутатов края.

Как отметил руководитель кубанского парламента, предыдущие поправки к уставу края вносились уже более двух лет назад.

— За прошедшее время в федеральное законодательство был внесен ряд точечных изменений. Также были скорректированы отдельные положения краевого законодательства, связанные в первую очередь со статусом некоторых муниципальных образований. Все произошедшие изменения были обобщены, систематизированы и изложены в проекте закона о внесении изменений в Устав Краснодарского края,— сказал Юрий Бурлачко.

О предложенных к рассмотрению поправках коллег проинформировал председатель комитета ЗСК по вопросам законности, правопорядка и правовой защиты граждан Андрей Горбань.

Так, пункт 2 статьи 3 Устава Краснодарского края, который согласно законопроекту предлагается изложить в новой редакции, дополняется положением, которым устанавливается, что на территории края действуют

также муниципальные округа город-курорт Анапа, город Горячий Ключ, Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский. Кроме того, в этой же статье отражается официальный статус Новороссийска как города-героя, что особенно важно в год празднования восьмидесятилетия Победы в Великой Отечественной войне.

Также статья 27 Устава Краснодарского края дополняется положением, согласно которому председатель Законодательного Собрания Краснодарского края осуществляет свои полномочия исключительно на профессиональной основе.

Вносится также изменение терминологического характера, которым в одном из положений устава уточняется наименование высшего исполнительного органа региона.

В ходе слушаний обсуждался ряд изменений, необходимых для приведения норм устава края в соответствие с требованиями федерального законодательства в части особенностей статуса высшего должностного лица Краснодарского края.

Подводя итог обсуждения, Юрий Бурлачко предложил одобрить прозвучавшие изменения в уставе края и внести данный законопроект на рассмотрение очередного пленарного заседания Законодательного Собрания в первом чтении.

Подготовила Марина ВЛАДИМИРОВА, фотография предоставлена пресс-службой ЗСК

Мир света и цвета

В нашей жизни не только свет, но и цвет занимает особое, важное место. К примеру, цвет в помещении влияет на настроение. Впрочем, как и цвета одежды, автомобиля и даже спортивной формы.

Фактор влияния

Согласитесь, грязные окна не только выглядят неряшливо и неэстетично, но и могут ухудшать самочувствие. Понятное дело, что стекло хорошо пропускает свет и это положительно влияет на иммунитет.

Исследованиями ученых-медиков уже давно доказано, что солнечный свет необходим человеку для его полноценного развития, потому что обладает бактерицидным и антираhitным действием. А с наукой, естественно, не поспоришь.

Под влиянием ультрафиолетовых лучей происходит активное усвоение необходимых организму витаминов и ферментов. Солнечный свет дарит радость и другие положительные эмоции. Также любая работа при естественном освещении, в отличие от искусственного, не ухудшает зрение, что немало важно.

Грязное, запыленное стекло плохо пропускает ультрафиолетовые лучи, и, к сожалению, многие об этом забывают. Поскольку солнечный свет приводит в тонус организм человека, его нехватка может выражаться в частой утомляемости и ухудшении настроения. Он становится вспыльчивым и раздраженным.

Почти на семьдесят процентов пыльные окна задерживают ультрафиолетовые лучи, поэтому в результате длительного солнечного «голодания» у человека может появиться авитаминоз, рахит, дерматит.

Мало того, происходит ослабление иммунной системы, возникает повышенная чувствительность к неблагоприятным погодным условиям. Вот и получается, что чистые окна — это не только залог здоровья, но и существенный фактор, влияющий на эмоциональное состояние человека.

Стоит задуматься

Несомненно, благодаря ремонту все хотят заметно улучшить свои квартиры или дома. Но беда в том, что не всегда уделяется должное внимание тем материалам, которые используются в работе. Некоторые материалы, вызывающие аллергию, покрытия, выделяющие фенол, различные вредные суррогаты, горючие материалы — всему этому не место в помещении, если человек думает о своем здоровье.

Во время ремонтных работ всегда используются сухие смеси: штукатурка, плиточный клей и так далее. Материалы эти относятся к черновым, их нередко закупает сам строитель. И хорошо, если он человек добросовестный и ответственный. А если нет? Ведь немало случаев, когда строитель начинает ловчить и обманывать заказчика, думая о личной выгоде.

Для увеличения прибыли подрядчик может начать экономить и покупать смеси в сомнительных торговых точках. В результате

появляется риск приобретения суррогатов.

Не секрет, что любые поддельные строительные смеси опасны тем, что в их составе есть дешевые компоненты, которые провоцируют аллергию и негативно влияют

В продаже есть относительно безопасный ламинат, но по цене он сопоставим с наборным паркетом и не всем, как говорится, по карману.

Что касается натяжных потолков, их производители стараются

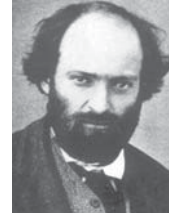
исследователи проанализировали результаты состязаний на одних из Олимпийских игр по боксу, тхэквондо, греко-римской и вольной борьбе, во время которых цвет одежды и спортивного снаряжения противников случайным образом назначался синим или красным. Оказалось, что во всех дисциплинах спортсмены, одетые в красное, получали психологическое преимущество над соперниками.

К таким же выводам приводит и анализ футбольных матчей некоторых европейских чемпионатов. По всей видимости, красный цвет экипировки спортсменов неизбежно влияет на их настроение, эмоции и повышает вероятность победы. Именно этот цвет предпочитал автогонщик Михаэль Шумахер, предпочитает его и футболисты английских клубов «Ливерпуль» и «Манчестер Юнайтед».

Есть мнение, что красный цвет дает некоторое преимущество над соперником, а наилучшие сочетания для двухцветной формы команд — синий на белом, черный на желтом и зеленый на белом. Для названий команд лучше всего подходит сине-фиолетовый цвет. Форма, состоящая из трех и более цветов, очень сложна для восприятия и создает трудности для своей же команды. Мало того, цвета формы команды чаще всего отражают психологические особенности ее руководителя. Впрочем, со всеми этими мнениями можно смело поспорить.

В свое время ученые из Рочестерского университета (Нью-Йорк) и Мюнхенского университета имени Людвиг и Максимилиана попытались разобраться в «цветном» вопросе и подвергли участников исследования серии экспериментов, направленных на проверку отношения «красный цвет — способность к проявлению лучших качеств».

Исследование провели, и его результаты довольно ясно показали, что встреча



Поль Сезанн, живописец: «Свет — это то, что нельзя воспроизвести, но нужно представить чем-то другим — цветом».

с красным цветом отрицательно влияет на способность человека и может вызвать у него так называемую мотивацию избегания примерно так, как это происходит в голове того, кто видит сигнал «стоп».

Понятное дело, что цвет формы не оказывает доминирующего влияния на мастерство игры футбольного вратаря и исход игры. Но он участвует в сумме факторов, которые и дают требуемый для голкипера результат.

Красный цвет пугает, транслирует: сюда нельзя! Но это только придает сил нападающему команды

соперника, который всеми силами хочет забить мяч в ворота противника. Красный цвет формы — это неудачный выбор для вратаря, если только он не рассчитывает на некоторое психологическое давление с помощью цвета своей экипировки.

Синий цвет предполагает самопожертвование, прогнозирует как удачную игру, так и повышенную травмоопасность. Голубой тоже опасный цвет формы вратаря. Он не только успокаивает, но и дарит беспечность. А это, согласитесь, стражу ворот ни к чему.

Что касается зеленого цвета формы, то его можно считать удачным. Нападающих команды-соперника он дезориентирует, потому что они плохо видят вратаря, который в этом случае сливается с цветом поля, а вот голкиперу его зеленая форма придает уверенности в игре и стабильности.

Желтый цвет — один из самых удачных для вратарской формы. Достаточно вспомнить, что в форме желтого цвета выступал известный советский голкипер Ринат Дасаев — лучший вратарь мира 1980-х годов, заслуженный мастер спорта СССР, серебряный призер чемпионата Европы 1988 года, бронзовый призер Олимпийских игр 1980 года, чемпион СССР по футболу 1979 и 1987 годов, обладатель приза «Лучший вратарь мира» 1988 года.

Специалисты утверждают: желтый цвет формы голкипера оказывает на его психику позитивное воздействие: способствует быстрому принятию решения и мгновенному его исполнению. Он также избавляет голкипера от стеснительности и мысли типа «я недостаточно хорош», а болельщикам внушает чувство симпатии к стражу ворот.

Результативная жидкость

Как показывают исследования, цвет напитка может повлиять на результативность. Как оказалось, розовый работает на улучшение производительности человека почти на четыре с половиной процента лучше других цветов.

К такому выводу пришли ученые из Вестминстерского университета в Лондоне. К исследованию привлекли добровольцев, которым предложили бегать в течение полчаса, раздав каждому по бутылке с водой разных цветов. В итоге участники исследования, которым

досталась жидкость розового цвета, в среднем пробежали на 212 метров больше, чем те, кто пил прозрачный напиток.

Ученым удалось зафиксировать взаимосвязь напитков розового цвета и хорошего самочувствия спортсменов-любителей. По мнению исследователей, это объясняется эффектом плацебо: человек ассоциирует розовый цвет со сладкими продуктами, которые обычно во время тренировок могут влиять на восприятие человеком интенсивности упражнений.

Максим МАКСИМОВ



Ринат Дасаев

на организм человека. Возьмем, к примеру, полиуретан. Его нередко используют в строительстве, полиуретан считается безопасным материалом. Но если во время ремонта проведен неправильный монтаж конструкций, то появляется опасность.

Уточню, что вспененный полиуретан используют для утепления зданий, но если материал не высох полностью, то в дальнейшем в помещении



Ганс Гофман, художник: «Весь мир, как мы его видим визуально, приходит к нам через мистическое царство цвета...»

будут выделяться вредные для человека испарения — формальдегид и фенол.

Возьмем спальные принадлежности. Матрасы и подушки делают из пенополиуретана. Материал относят к безопасному, но, как говорится, всегда есть место человеческому фактору. При нарушении производства или эксплуатации происходят вредные выбросы, самым опасным из них является этилгексановая кислота.

В этом случае все уверения производителей в безопасности материала мгновенно разбиваются о состав, ведь для изготовления пенополиуретана применяют катализаторы, смолы, растворители и вредные химические компоненты.

Неплохими визуальными характеристиками обладает ламинат, но для жилого пространства его всё же лучше не использовать. Всё дело в составе: для производства ламината применяются акриловые и меламиновые смолы и формальдегид. Для уменьшения вреда производители ламинируют покрытие, но верхний защитный слой истирается при эксплуатации — и яды начинают медленно испаряться.

избегать правильного названия своей продукции, поэтому часто не указывают, что под видом толка продают пленку из поливинилхлорида (ПВХ). Особую опасность натяжные потолки вызывают при высоких температурах. В частности, ПВХ выделяет фенол, а при горении провоцирует новые очаги возгорания и создает едкую химическую смесь, которая может привести к моментальному удушью.

Очень важно, чтобы не только материалы, применяемые для ремонта квартиры или дома были качественными, но и сами строители — добросовестными людьми.

Помнится, в телевизионной передаче «Старая квартира», посвященной событиям 1948 года, одна из присутствующих в студии женщин рассказала о жившем у нее в те годы пленном немце Гансе: «Это был такой хороший человек, умный, добрый. Помог мне сделать ремонт в коммунальной квартире». При этом ведущий телепередачи Григорий Гурвич не удержался от остроумного комментария: «Похоже, это был первый евроремонт в России». Хочется верить, что качественный, сделанный умелыми, а не очумелыми руками.

Спорт и цвет

Может ли цвет спортивной формы влиять на качественные выступления спортсменов? Оказывается, что да, и это доказано.

Любопытное исследование провели ученые из английского Университета Дарема. Они попытались выяснить, как цвет формы влияет на вероятность победы в тех или иных соревнованиях. Дотошные

Мощный инструмент

Запах является мощным инструментом, который влияет на благополучие человека, его комфорт и даже на то, как он воспринимает окружающих людей и вообще жизнь. К сожалению, не все задумываются об этом.

Влияет на многое

Ученые давно определили, что тот или иной аромат может снижать уровень стресса, стимулировать аппетит, улучшать память, добавлять жизненной энергии или вызывать различные воспоминания. Возьмем, к примеру, лаванду. Ее легкий запах настойчиво заставляет человека чувствовать себя счастливее. А роза? Расслабленная прогулка среди растущих роз может снизить повышенное давление и успокоить ту или иную трепетную личность.

В свое время в одном из казино Лас-Вегаса провели весьма любопытный эксперимент, результаты которого оказались довольно интересными. Вокруг игровых автоматов распространили приятный запах, после чего за довольно непродолжительное время почти на пятьдесят процентов увеличилось количество денег, брошенных в автоматы.

На приобретение покупок аромат тоже может оказать большее влияние. Причем гораздо большее, чем все другие факторы вместе взятые. И всё потому, что обоняние человека тесно связано с эмоциями, поэтому самый простой способ их изменить — использовать тот или иной приятный аромат, чтобы успешно продать товар. Это может показаться кому-то забавным, но это на самом деле так. Причем это подтверждено научными исследованиями.

Вероятно, поэтому некоторые крупные компании вышли за рамки простого распыления приятного аромата в торговых помещениях, а стали использовать именно свой собственный, по-своему уникальный, который привлекает покупателя в магазин.

Кому-то это может показаться странным, но запах может определить даже сон. В эксперименте, проведенном в Центре нарушений сна Гейдельбергского университета в Германии, участвовали три группы людей.

Одна была помещена в комнату с запахом цветов, другая была подвержена запаху серы, а участники третьей группы находились в помещении без запаха. В итоге всем участникам эксперимента приснились совершенно разные сны.

Было выяснено, что люди, которые чувствовали запах цветов, видели более красивые сны, чем те, кто не подвергался влиянию никакого запаха. Участников эксперимента из второй группы мучили кошмары, что неудивительно, ведь нюхали они серу, а не лаванду.

Забавные данные

Ученые провели опрос двухсот семидесяти студентов и профессоров монреальского университета Конкордия. Всех попросили откровенно высказаться о роли запахов в их жизни. На вопрос о наиболее

любимых запахах ответы последовали самые разнообразные: от предсказуемых, среди которых запахи младенца, свежескошенной травы, роз, свежеспеченного хлеба, до самых неожиданных: запахов Монреальского форума, олимпийского стадиона, бензина.

Ответы на вопрос о неприятных запахах также были самыми



разными и даже забавными. Это запахи свинофермы, курятника и больничных палат, густого сигаретного дыма и сырого мяса.

Все участники проведенного эксперимента также отметили, что многие их пристрастия и антипатии основаны именно на эмоциональных ассоциациях. У некоторых людей такие ассоциации оказываются настолько сильными, что запахи, традиционно считающиеся неприятными, могут переходить в разряд любимых и наоборот. Причем человек сразу не замечает изменений.

В частности, один из респондентов испытывал необычную слабость к запаху стадионов, поскольку они ассоциировались у него с любимым видом спорта. Другой предпочитал запах бензина, потому что этот запах связывался с воспоминаниями о своих путешествиях на личном автомобиле, когда он был свободен от рабочей рутины. Еще один просто обожал запах железнодорожных шпал.

На уровень стресса человека запах тоже может влиять. К примеру,

запах лаванды. В итоге после отдыха производительность труда работников промышленного предприятия заметно возросла.

Специалисты утверждают, что спортсмены, нюхающие мяту, могут превзойти остальных в достижении результатов, потому как уровень их концентрации куда выше, чем у других атлетов. Дети, вдыхающие

аромат клубники, лучше справляются с экзаменами.

В общинах США провели исследование, в котором участвовали более трех тысяч человек старше 57 лет. Эксперимент показал, что неспособность человека чувствовать запахи повышает риск смерти в четыре раза в течение пяти лет.

На Тайване провели исследование, для которого отобрали двадцать девять школьных учителей с разной рабочей нагрузкой, устроив им ароматические «смены» по пятнадцать минут. Для этого использовались



Патрик Зюскинд, писатель: «В аромате есть убедительность, которая сильнее слов, очевидности, чувства и воли».

натуральные и искусственные масла бергамота.

Исследователи измеряли уровень кровяного давления участников. В итоге оказалось, что сеансы с использованием натурального эфирного масла облегчили

Ароматы раскрывают душу и настраивают ум.

запах лаванды влияет на снижение стресса, беспокойства и даже на уменьшение бессонницы, к тому же замедляет активность нервной системы, что способствует релаксации, улучшению настроения и весьма положительно влияет на качество сна.

Учеными установлено, что другими восстанавливающими силы запахами являются запахи бергамота, апельсина, герани, ванили, жасмина, пачули. Что касается людей с повышенным давлением, то им желательнее нюхать розы, а не кактусы.

Ароматный помощник

Запах помогает и сосредоточиться, и это очень важный момент. Правда, смотря какой. На одном из японских заводов во время рабочего перерыва решили распылить

физические и психологические симптомы стресса преподавателей.

Как показал ряд экспериментов, чувство голода может влиять на восприятие запаха. Исследователи из Портсмутского университета в Соединенном Королевстве выяснили, что люди, как правило, более чувствительны к любым запахам, когда испытывают чувство голода. Удивительно, но они лучше улавливают специфические для пищи запахи после сытного обеда. Исследование также показало, что люди с избыточным весом более чувствительны к запахам той или иной еды, чем худощавые.

Воспоминания и предыдущий жизненный опыт также влияют на восприятие запахов. Для большинства людей запах коровьего навоза неприятен. Но у людей, которые выросли в сельской местности,

навоз может вызвать сильное чувство ностальгии. Европейцам и американцам не нравится запах морских водорослей, а японцы находят их аромат весьма приятным и привлекательным.

Удивительная способность

Запахи способны вызывать у человека целую вереницу воспоминаний. Об этом эффекте говорил еще писатель Марсель Пруст, благодаря чему явление и получило его имя. Автор нередко добавлял в свои творения эпизоды, где незначительные запахи и вкусы запускали цепочку воспоминаний и размышлений. Причем ароматы не просто воссоздают картинки из прошлого, а пробуждают вместе с ними живые эмоции героев произведений.

В романе «В поисках утраченного времени» автор описывает, как аромат крошечного пирожного вызывает целую волну воспоминаний из детства и вызывает в нем радость. И это не просто писательский прием, а научная реальность, которую годы спустя смогли доказать нейробиологи.

Ароматы едва ли не полноценные герои произведений многих писателей. Например, в детективных историях они играют роль косвенных уликов или выступают в качестве одного из звеньев

логических цепочек. Достаточно вспомнить рассказ о собаке Баскервильей.

В произведении Валентина Пикуля «Душистая симфония жизни» описана сцена, где два соперника боролись за сердце дамы. Один из них, успешный и богатый певец, выступал с концертом, на котором присутствовала его возлюбленная. Второй молодой человек, бедный парфюмер, поставил на рояль соперника корзину с фиалками. В итоге певец был опозорен, так как не смог взять высокие ноты музыкального произведения. Дело в том, что парфюмер знал: аромат фиалок может снижать гармонию голоса, нарушая работу голосовых связок.

Спортсмен и писатель Кристофер Бергланд поведал, что запах нередко является первым предупреждением о безопасности или опасности, друге или враге. Запахи обладают способностью управлять поведением на инстинктивном и подсознательном уровнях.

Запахи влияют на психическое состояние человека. Большинство людей становятся радостнее в том случае, если они вдыхают запах хвои или цитрусовых. Жизнь сразу становится ярче, в ней будто

появляются новые и позитивные краски. Это можно объяснить на уровне подсознания. Прогулка по лесу или сочный апельсин всегда вызывают только положительные эмоции. Радовать будут и те места или предметы, которые пахнут розой, ландышем или жасмином. Но есть ароматы, которые вызывают неприятные ощущения и даже сильную головную боль. Это запах черемухи и багульника.

Есть ароматы, которые абсолютно уникальны в своем воздействии. Они способны восстановить душевную гармонию, успокоить, помочь обрести гармонию с миром и самим собой. К ним, например, относятся запахи роза и гиацинта.

Британские ученые из Института устойчивого наследия попросили посетителей библиотеки собора Святого Павла в Лондоне охарактеризовать запах старых книг. В результате большинство посетителей описали аромат библиотеки как древесный. Такой вариант выбрали сто процентов людей. Кроме того, восемьдесят шесть процентов назвали этот аромат дымчатым, семьдесят один процент — земляным, еще сорок один процент читателей почувствовал запах ванили.

В ходе другого эксперимента исследователи предложили посетителям Художественной галереи Бирмингема описать запах более тысячи книг, найденных в одном из букинистических магазинов столицы Великобритании. В результате одними из самых популярных для описания аромата стали слова «шоколад» и «какао». Также были использованы слова «кофе», «старый», «дерево» и «горение». Некоторые участники эксперимента уловили даже запах рыбы.

Запах может служить и в целях безопасности. Например, в качестве защиты елок. Американец, рискнувший тайком срубить себе рождественскую ель в лесах штата Нью-Джерси, едва ли захочет нарядить ее новогодними игрушками даже в том случае, если счастливо избежит встречи с полицией. А всё потому, что вместо душистого аромата хвои его квартира или дом наполнится отвратительным и на редкость стойким запахом.

Уже который предновогодний сезон власти штата в местах, где лесные массивы вплотную подходят к автомобильным дорогам, выставляют предупреждающие знаки «Осторожно! Вечнозеленые насаждения обработаны пахучим раствором».

Деревья обработаны специальным составом для того, чтобы олени не обгладывали кору на деревьях. Почти на сто процентов смесь состоит из особым образом переработанных овечьих костей. На морозном воздухе запах едва чувствуется, но в закрытых и отапливаемых помещениях он просто непереносим. На этом и строится расчет. Стоит украденной елке оттаять — и у похитителя опадет любое желание встретиться с ней Рождество. Сами понимаете, какой веселый и необычный праздник может получиться.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что запахи влияют на состояние здоровья и на настроение практически любого человека.

Когда горы растут

Наступивший 2025 год открылся серией слабых землетрясений на территории Кубани. Специалисты предупреждают: землетрясения на Кубани были, есть и будут. Так уж случилось, ведь мы с вами живем в сейсмически активной зоне, а на территории региона расположено двадцать шесть разломов, которые ждут своего часа. Впрочем, это не повод для паники. Мощные разрушительные землетрясения у нас, конечно, возможны, но время для них не пришло. Случаются такие не чаще чем раз в тысячу лет.

Сорок часов и четыре землетрясения

Как говорится, никогда такого не было, да вдруг опять. Второй год подряд на Кубани начинается с серии землетрясений. В прошлом январе потрянуло кубанскую столицу, а в нынешнем — подземные толчки ощутили жители черноморского побережья, в основном Сочи и Анапы.

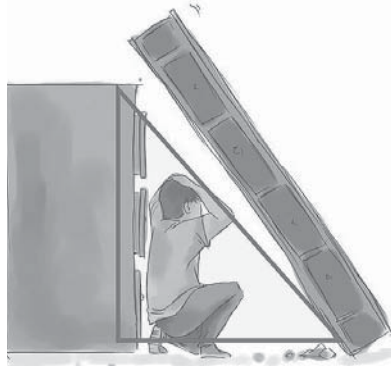
В прошлом году, по данным сейсмостанции Обнинска, ощутимое землетрясение произошло днем 24 января. Сейсмособытие зарегистрировали на глубине десяти километров. Магнитуда землетрясения составила 4,4 по шкале Рихтера, а интенсивность достигла четырех баллов. Толчки ощущались в Краснодаре, Горячем Ключе и Северском районе Краснодарского края. Обошлось без пострадавших и разрушений. Как в тот же день сообщали экстренные службы, мониторинговые группы на местах не выявили нарушений целостности зданий и сооружений, а объекты инфраструктуры и жизнеобеспечения функционировали в штатном режиме.

В нынешнем году серия подземных толчков произошла на побережье 11 и 12 января. Ранним утром 11 января, около 04:30 по московскому времени, жителей Сочи разбудили толчки, которые ощущались в разных районах города. Достаточно сильные и кратковременные толчки почувствовали жители микрорайонов Светлана, Арета и Мацеста, улиц Тимирязева, Виноградной, Донской, Восточной, Карла Либкнехта и других. Буквально сразу же, около 04:47 по московскому времени, последовало второе землетрясение — магнитудой 3,5. Гипоцентр сейсмособытия, по информации специалистов, находился на глубине пяти километров, вблизи населенного пункта Ореховка и в девяти километрах к востоку-северо-востоку от Дагомыса. И на этот раз, как сообщили в Единой дежурно-диспетчерской службе города-курорта, заявлений о разрушениях или ущербе от жителей не поступало.

Ближе к вечеру 11 января жители Сочи и окрестностей снова сообщили о кратковременных, но ощутимых толчках. Сообщения поступали из Центрального, Адлерского и Хостинского районов города. Жители описывают толчки как кратковременные, но достаточно сильные, особенно в многоэтажных зданиях. Некоторые рассказывали, что в квартирах раскачивались люстры, тряслась мебель и звенела посуда на полках. Разрушений и пострадавших не было.

Специалисты сейсмологической станции курорта связали толчки

с активностью в коре, связанной с местными разломами. Иными словами, с ростом молодых гор Кавказа. Как пояснила глава сейсмостанции Елена Карпович в беседе с местными журналистами, в Сочи



на протяжении нескольких часов прошел так называемый рой землетрясений. Очаг подземных толчков зафиксирован на небольшой глубине в горах в направлении Лазаревского района, километрах в двадцати от микрорайона Бытха.

Вероятность последующих событий с магнитудой 3–4,5 в районе Сочи в ближайшие дни сейсмологи оценили как высокую, а с магнитудой более 4,5 — как умеренную. Прогнозы сбылись. Уже 12 января, в 17:49 по московскому времени, на побережье зафиксировали новое сейсмособытие. Землетрясение магнитудой 4,4 произошло у берегов Крыма в Черном море. Эпицентр располагался в 75 километрах к юго-востоку от Керчи и в шестидесяти километрах к югу от Тамани. Толчки почувствовали жители Анапы.

Четвертое подряд сейсмособытие специалисты отделили от трех предыдущих, отметив, что оно произошло на большей глубине и предполагает влияние более глубоких геодинамических процессов, таких как движение тектонических плит.

За прогнозом — к нейросети

За процессами, протекающими в земной коре, на территории нашего региона следят две сейсмостанции. Одна из них находится в Анапе, другая организована на базе

Кубанского государственного университета. Специалисты регулярно мониторят ситуацию и совершенствуют систему прогнозирования и наблюдения. Однако, несмотря на достижения современной науки,



сейсмологи всё еще не в состоянии точно предсказывать землетрясения. Они могут лишь указывать на повышенную вероятность землетрясения в той или иной местности.

Прогнозируя сейсмособытия, ученые используют методы обнаружения изменения сейсмической активности и деформаций в земной коре. Именно эти факторы указывают на повышенную вероятность землетрясения, хотя и не позволяют определить его точное время или место. Специалистам в данной ситуации остается только совершенствовать системы раннего предупреждения, а также заниматься подготовкой и повышением осведомленности населения.

В последнее время системы раннего предупреждения используют сети сейсмического мониторинга для обнаружения начала землетрясения и быстрой выдачи предупреждений тем, кто находится в опасном районе. Это позволяет людям принять защитные меры до начала сильного сотрясения.

В качестве инструмента для прогнозирования сейсмособытий и систем раннего предупреждения сейчас активно рассматривают нейросети. Искусственный интеллект (ИИ) анализирует исторические сейсмоданные и выявляет закономерности, которые и помогают составить более или менее точный прогноз. Алгоритмы ИИ

также можно использовать для анализа сейсмических данных в реальном времени. Однако точность прогнозирования землетрясений на основе ИИ пока оставляет желать лучшего.

Пусть это вам никогда не пригодится

Как говорят специалисты, шансы на спасение во время сильного землетрясения значительно выше, если вы знаете, что делать. Так что дочитайте до конца, и пусть это вам никогда не понадобится.

По данным ученых, разрушительные землетрясения интенсивностью восемь и более баллов по двенадцатибалльной шкале у нас, в Краснодарском крае, случаются примерно раз в тысячу лет. Каждые двадцать пять — тридцать лет повторяются сильные землетрясения — до семи баллов. А слабые



толчки, интенсивностью два — три балла, жители нашего региона могут почувствовать раз в два — три года.

В пиковые моменты кубанцы вдруг вспоминают о правилах поведения во время сейсмособытий. В голове вдруг всплывает всё, что мимоходом было прочитано, увидено или услышано. Всё верно, ведь длительность подземных толчков, как правило, составляет от нескольких секунд до минуты. Поэтому действовать надо сразу же. К примеру, в прошлом году ощутившие дрожь земли краснодарцы постарались покинуть высотные здания.

Что еще нужно делать, оказавшись в зоне мощной сейсмической активности? Если покинуть высотку возможности нет, нужно отыскать относительно безопасные места в квартире или офисе. То есть надо укрываться в дверных проемах или около капитальных стен. Стоит помнить, что самими опасными местами в многоэтажных домах считаются лестница и лифт. Попытку спрятаться под столом или другой подобной мебелью специалисты называют ошибкой, поскольку никакая мебель не сможет выдержать удар обрушившейся на нее, например, балки перекрытия.

Важно знать, что, как правило, землетрясение не ограничивается одним толчком. Часто через какое-то время после основного землетрясения наступают афтершоки, которые тоже могут быть достаточно мощными. Но даже слабые афтершоки способны стать причиной разрушения здания, если его целостность была нарушена при основном толчке.

Во время сильных землетрясений спасатели чаще, чем в других местах, находили живых людей под завалами в зоне так называемого треугольника жизни — в пространстве на полу возле кровати, дивана, холодильника и так далее. Теория «треугольника жизни» основана на том, что во время сильного землетрясения потолочные балки, падая на высокий шкаф, холодильник или что-то похожее, не раздавливают его, а ложатся наискось, и тогда между балкой и тем самым шкафом образуется некое пространство. Иными словами, балка падает плашмя, а опирается одной стороной на крупный предмет мебели и не вредит человеку, который в этом пространстве находится.

Но для того чтобы «треугольник жизни» сработал, должно сойтись несколько важных условий. Во-первых, предмет мебели, на который падает балка, должен быть очень устойчивым или закрепленным. Во-вторых, он должен быть достаточно прочным,

поскольку балки перекрытия весят немало и хлипкий современный шкаф просто раздавят. Кроме того, «треугольник жизни» может быть полезной стратегией при разрушительных землетрясениях в зданиях, имеющих деревянный или бетонный скелет.

Есть и еще один момент, связанный с невозможностью точного прогнозирования сейсмособытий. Поскольку землетрясения невозможно предупредить, риск повышается, если человек в зоне мощной сейсмической активности будет анализировать, где образуется «треугольник», и будет пытаться пробраться к нему. Некоторые специалисты советуют во время землетрясения постараться укрыться возле расположенной рядом мебели или рядом с несущей стеной, то есть использовать традиционную стратегию под названием «Пригнись, прикройся и держись». Вместе с правильным проектированием домов в сейсмоопасной зоне и качественной работой поисково-спасательных служб эта стратегия поможет выжить оказавшемуся под завалами человеку.

Студентов бывших не бывает

День 25 января считают своим праздником студенты, а вместе с ними и все те, кто еще не распрощался с духом беззаботной молодости.

Сейчас в столице Кубани находится тридцать три образовательных учреждения: тринадцать высших и двадцать средних специальных. В их стенах обучается свыше 135 тысяч студентов, а всего в вузах и ссузах нашего края учится больше 250 тысяч студентов. Это яркие, активные и талантливые молодые люди, жители не только Кубани, но и других регионов страны. Это ребята и девушки, которые не просто ходят на пары, а добиваются высоких результатов в самых разных сферах: от изящных искусств до технологических разработок, учатся мыслить креативно и находить нестандартные решения сложных проблем.

Целеустремленная, амбициозная и активная студенческая молодежь двадцать пятого января отмечает свой, так сказать, профессиональный праздник — День российского студенчества. Вместе со студентами нынешними его празднуют все, кто когда-то раньше корпел над конспектами и штудировал учебники. В душе все мы понимаем, что дух студенчества всё еще жив внутри нас, а «бывших» студентов в природе просто не бывает.

Как святая Татьяна стала покровительницей студенчества

В стародавние времена наши предки называли 25-й день второго зимнего месяца «солнышом» или праздником Татьяны Крещенской. Сегодня все знают его как праздник святой великомученицы Татьяны или День студента. Но немногие задумываются, почему Татьяна, одна из первых христианок, родившаяся в Древнем Риме в знатной семье и принявшая мученическую смерть за веру, стала покровительницей студентов. Никакого отношения к образовательному процессу знатная римлянка не имела.

Юная Татьяна, перед которой знатное происхождение открывало многие двери, повзрослев, решила посвятить себя Христу. Она стала диакономисой и несла в церкви социальное служение: ухаживала за больными и за беременными женщинами, просвещала своих подопечных в вере, готовила их к крещению.

В 222 году на императорский престол в Риме сел шестнадцатилетний Александр Север. Однако реальную власть в это время получили наместники и правители областей, а управлять страной стал эпарх Ульпиан — сторонник и организатор жестоких гонений на христиан. В 226 году была схвачена и христианка Татьяна. Девушка могла бы спасти свою жизнь, поклонившись идолам в храме бога Аполлона. Но Татьяна отказалась, а ее горячая молитва вызвала землетрясение, которое разрушило храм и статуи в нем.

Отречься от веры Татьяну пытались заставить трижды — и каждый

раз мощное землетрясение превращало языческие храмы в груду развалин, а девушка оставалась живой и невредимой. Даже огонь, в который бросили Татьяну мучители, отступил перед силой ее молитвы, а голодный лев на арене

Только в 1994 году 25 января (по новому стилю) Патриарх Московский и всея Руси Алексей II впервые отслужил в Татианской церкви молебен. В тот же день в университете начал свою работу I Всецерковный съезд православной молодежи.



Храм в честь иконы Скоропослушницы прихода святой мученицы Татьяны при КубГАУ

лизал ей ноги, вместо того чтобы растерзать ее.

Испугавшись этой силы, мучители казнили Татьяну и ее отца 25 января 226 года. В этот день Русская православная церковь почитает память великомученицы Татьяны, а в народе отмечают день Татьяны Крещенской, с которым связывают массу самых разных примет. К примеру, на Татьянин день старшие в семье хозяйки должны были испечь круглый каравай, а потом раздать по кусочку всем членам семьи, приглашая весеннее солнышко вернуться к людям и прогнать лютые крещенские морозы. Также женщины мотали пряжу, стараясь свить клубки как можно крупнее — чтобы кочаны капусты в этом году уродились тугими и крупными. А еще на Татьянин день девушкам полагалось сходить на реку и выбить из половиков всю грязь. Затем коврики развешивали по заборам, чтобы парни могли судить по ним, какая из девушек получится жена и хозяйка. И строго-настрого запрещалось в Татьянин день ссориться с близкими и отказывать в помощи тем, кто о ней просил.

Новое звучание в истории российской науки День святой великомученицы Татьяны получил в 1755 году, когда императрицей Елизаветой Петровной был подписан «Указ об учреждении в Москве университета из двух гимназий». За этим указом последовал указ Николая I, коим он распорядился праздновать не день открытия университета, а день подписания акта о его учреждении. Так и появился новый праздник — День студенчества, а Татьяна Крещенская стала его покровительницей из-за совпадения дат.

Виза в Царствие Небесное

В честь святой великомученицы Татьяны при Московском университете была освящена церковь, в которой молились многие поколения студентов и профессоров. При советской власти храм закрыли. Долгие годы он не действовал.



Сегодня церкви в честь святой покровительницы студентов открыты при многих учебных заведениях России. По доброй традиции с молитвы, обращенной к небесной заступнице студенчества, начинают День святой Татьяны студенты старейшего на Кубани вуза — аграрного университета. Проходит она в деревянном храме, освященном в честь иконы Божией Матери «Скоропослушница», который расположен на университетской территории. В скором времени рядом с деревянной церковью появится каменный храм в честь святой мученицы Татьяны. Чин закладки храма в октябре 2024 года совершил митрополит Екатеринодарский и Кубанский Василий.

Просторный каменный храм мученицы Татьяны — покровительницы студенчества — строится в неорусском стиле, в нем смогут молиться одновременно 250 человек. Рядом с ним возводится церковно-причтовое здание, в котором разместятся классы воскресной школы, хозяйственные помещения и трапезная.

По мнению настоятеля прихода святой мученицы Татьяны при КубГАУ протоиерея Романа Цокура, новый храм призван стать жемчужиной будущего университетского храмового комплекса. А сам комплекс, который здесь построят, будет выполнять функции просветительского центра и функционального прихода, ориентированного на студенческую молодежь, но открытого для всех православных верующих.

Вообще, в планах организовать вокруг парковую зону с беседкой и зелеными насаждениями, интегрировав территорию храма с территорией вуза, чтобы комплекс стал местом притяжения для студентов и преподавателей, а также для всех, кто будет приходить сюда. Как отметил митрополит Василий, чтобы получить настоящую визу в Царствие Небесное, мы и создаем храмы, которые являются хранилищами Божественной благодати.

— Всякий, кто приходит сюда с верой, получает в течение жизни укрепление в своем уповании. Благодарим Бога, что мы совершили освящение закладного камня нового храма в честь мученицы

Но не будем забегать вперед и вернемся в столицу. Как праздновали Татьянин день в Москве, читаем у известного литератора начала XX века Иванова: «Большая зала. Темная зелень тропических растений. Кафедра. Важные лица, звезды, ленты через плечо... За колоннами синие воротники студенческих сюртуков. Чинно, строго, невозмутимо... Речь размеренная, тягучая. Затем раздача медалей. Музыка играет „Гаудеамус“. Поднимается рев. Невообразимый шум. Своевольный дух вступает в свои права».

Это, конечно же, описание «официальной» части праздника. А к вечеру в Татьянин день, по рассказам очевидцев, обычная жизнь замирала и столица превращалась в «царство студентов». В ресторанах готовились к их приему тщательно и особо.

Главной точкой праздника в Москве на рубеже XIX—XX веков был ресторан «Эрмитаж». Его хозяин принимал студентов особенно радушно и оригинально. «Из залов выносили растения и ценную мебель, — вспоминали очевидцы. — Фарфоровую посуду заменяли глиняной. Вместо дорогостоящих закусок и вина появлялись водка и пиво. Устанавливались деревянные скамьи, на пол насыпались сено и солома. Воцарялась беспредельная свобода. Профессоров и любимых учителей студенты... поднимали на столы».

«Пианино и рояли трещали, оркестры, не умолкая, жарили „Гаудеамус“, горла надрывались и хрипели... Тройки и лихачи всю ночь летали от Москвы к Яру, от Яра в Стрельну... Было так весело, что один студюозус от избытка чувств выкупался в резервуаре, где плавают стерляди», — так в 1885 году описывал столичные «студпразднества» Антон Чехов.

Впрочем, безудержное веселье молодежи пришлось не по вкусу новым властям. В 1923 году «архаичный и бессмысленный» Татьянин день заменили Днем пролетарского студенчества и почти сразу же забыли на полвека с лишним. Снова отмечать праздник студентов начали только в 1995 году, после второго открытия храма при университете. А официально День российского студенчества признали в 2005 году, когда вступил в силу федеральный закон о том, чтобы считать его памятной датой.

Меняются времена и нравы, но не меняется суть: человечество чтит память святой великомученицы Татьяны, покровительницы и музы студенческой братии. Шумно и весело Татьянин день отмечают студенты и вместе с ними все, в ком сохранился студенческий дух, несмотря на то, что стены альма-матер они покинули давненько. Как говорят студенты вот уже полторы сотни лет, будем веселы и пьяны в день красавицы Татьяны. С праздником молодости, энергии и надежды, друзья!

Непубличное акционерное общество «Печатный двор Кубани» публикует расценки на изготовление печатных агитационных материалов на период проведения

ВЫБОРОВ ГЛАВЫ И ДОСРОЧНЫХ ВЫБОРОВ ГЛАВ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ в день голосования — 2 марта 2025 года

СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАЗЕТЫ

СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Table with columns: Наименование, Формат, Полосность, Красочность, Тираж экз., Цена за 1 экз.* (руб.). Contains 60 rows of pricing for various print products like newspapers, posters, and brochures.

Table with columns: Наименование, Формат, Красочность, Тираж экз., Цена за 1 экз.* (руб.). Contains 25 rows of pricing for products like calendars, broadsheets, and large-format printing.

*Цена указана с учетом НДС 5%, без учета стоимости бумаги и изготовления оригинал-макета.

Обращаться по адресу: г. Краснодар, ул. Тополиная, 19, тел./факс: 8 (918) 361-88-00; 8 (861) 224-78-92, 8 (861) 224-98-67;

Реклама

*Цена указана с учетом НДС 5%, без учета стоимости бумаги и изготовления оригинал-макета.

БИТВА САУНДТРЕКОВ. СИМФОНИЧЕСКОЕ ШОУ В КРАСНОДАРЕ

Грандиозное симфоническое шоу саундтреков культовых фильмов и сериалов состоится первого февраля в Доме культуры железнодорожников!

Мечтали ли вы когда-нибудь вживую услышать волшебную мелодию из «Гарри Поттера»? Или чарующую музыку из «Щелкунчика» Петра Чайковского?

Вас ждут главные музыкальные темы легендарных зарубежных и отечественных кинохитов: «Гарри Поттер», «Один дома», «Холодное сердце».

Карибского моря», «Начало», «Щелкунчик», «Властелин колец», «Игра престолов», «Титаник», «Король Лев».

Тематический видеоряд воссоздаст уникальную атмосферу каждой картины, погружая зрителей во вселенную любимых кинолент.

Битва саундтреков — это погружение в особую атмосферу каждого киношедевра.

1 февраля, 19:00, ДК ЖД

Билеты: https://1concert.ru/events/krasnodar-bitva-saundtrekov-1-2-2025-19-0

Реклама. «12+»



ЗЯВИ О СВОЕМ ПРАВЕ НА ЛЬГОТУ ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ НАЛОГАМ!

ИФНС России №1 по г. Краснодару напоминает, что физические лица, которые в 2024 году впервые приобрели статус льготной категории налогоплательщиков, имеют право получить установленные законодательством налоговые льготы и вычеты.

Обращаем внимание на то, что в настоящее время законодательством предусмотрен беззаявительный порядок предоставления льгот на основании сведений, полученных налоговыми органами от уполномоченных органов.

- К таким сведениям относятся: — сведения о назначении пенсий, а также информация о достижении лицом возраста 55 и 60 лет (соответственно для женщин и мужчин); — сведения о лицах, имеющих трех и более несовершеннолетних детей; — сведения о лицах, относящихся к категории «предпенсионеры»;

Кроме того, с первого января 2025 года законодательством предусмотрено предоставление сведений о лицах — участниках специальной военной операции и членах их семей.

Это значит, что налоговый орган применит льготы в том числе и в беззаявительном режиме на основании сведений, полученных при информационном обмене с Социальным фондом России, Росреестром, региональными органами соцзащиты населения и федеральными органами исполнительной власти.

В отношении вышеуказанных налогоплательщиков предусмотрены как вычеты кадастровой стоимости 600 кв. м, одного земельного участка при определении налоговой базы при исчислении земельного налога (кроме категории налогоплательщиков, имеющих статус участников СВО).

на имущество физических лиц — уменьшение налоговой базы на величину кадастровой стоимости пяти квадратных метров общей площади квартиры, площади части квартиры, комнаты и семи квадратных метров общей площади жилого дома.

При этом льготы по налогу на имущество физических лиц не предоставляются в отношении объектов, используемых в предпринимательской деятельности.

Рекомендуем вам заявить о своем праве на льготу до начала массового формирования налоговых уведомлений за 2024 год, то есть до первого апреля 2025 года.

Заявление о льготе может быть представлено лично, по почте, посредством электронных сервисов («Личный кабинет налогоплательщика», единый портал государственных и муниципальных услуг), а также передано через МФЦ.

Форма заявления о льготе утверждена приказом ФНС России от 14.11.2017 № ММВ-7-21/897@ «Об утверждении формы заявления о предоставлении налоговой льготы по транспортному налогу, земельному налогу, налогу на имущество физических лиц, порядка ее заполнения и формата представления заявления о предоставлении налоговой льготы в электронной форме».

С полным перечнем дополнительных льгот, не отраженных в Налоговом кодексе России, установленных представительными органами муниципальных образований Краснодарского края, на территории которых расположены объекты налогообложения, можно ознакомиться на официальном сайте ФНС России, в разделе «Справочная информация о ставках и льготах по имущественным налогам».

ИФНС России №1 по г. Краснодару

Администрация Раздольненского сельского поселения Куцевского района уведомляет, что общее собрание участников долевой собственности земельных участков сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами: кадастровый номер 23:17:0301000:295, местоположение: Краснодарский край, р-н Куцевский, с. Раздольное, примерно 8 км по направлению на север от ориентира с. Раздольное; кадастровый номер 23:17:0301000:293, местоположение Краснодарский край, в северной части Куцевского района, в границах Раздольненского с/о; кадастровый номер 23:17:0301000:300, местоположение Краснодарский край, в северной части Куцевского района, в границах с/о Раздольненского; кадастровый номер 23:17:0301000:292,

местоположение Краснодарский край, в северной части Куцевского района, в границах Раздольненского с/о; кадастровый номер 23:17:0301000:299, местоположение Краснодарский край, в северной части Куцевского района, в границах Раздольненского с. о.; кадастровый номер 23:17:0301000:298, местоположение Краснодарский край, в северной части Куцевского района, в границах Раздольненского с. о.; кадастровый номер 23:17:0301000:297, местоположение Краснодарский край, в северной части Куцевского района, в границах Раздольненского с. о., информация о которых была размещена в краевой газете «Кубань сегодня» № 77 (5172) от 13.12.2024 г., проведение которых запланировано на 30.01.2025 года, отменено.

Тираж — 5000 экземпляров

Управляющий М. А. АРЕНДАРЕНКО Главный редактор А. М. АРЕНДАРЕНКО

Редакционная коллегия: Назарова Елена Гайровна — первый заместитель управляющего;

Тел./факс 8 (861) 992-70-01; e-mail: kubanseg@mail.ru

Шумакова Яна Николаевна — помощник управляющего — ответственный секретарь;

Коммерческий отдел — тел.: 8 (861) 267-15-15, 8 (861) 255-60-79

Адамова Марина Владимировна — первый заместитель главного редактора; Мусаев Михаил Магомедгадиевич — заместитель главного редактора; Перепеч Любовь Николаевна — коммерческий директор, тел. 8 (861) 268-00-44

АДРЕС РЕДАКЦИИ, УЧРЕДИТЕЛЯ И ИЗДАТЕЛЯ:

350 000, г. Краснодар, ул. Калинина, 468, тел. 8 (861) 267-15-15; сайт: www.kubantoday.ru

Регистрационное свидетельство ПИ №ФС77-46456 от 07.09.2011. выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Объем — 2 п. л., печать офсетная. Номер подписан в печать 23.01.2025, в 16:00, по графику — 23.01.2025, в 16:00

16+