

3 (60) СЕНТЯБРЬ 2025 Наша Защита





Читайте в номере:



Проверка противоэпизоотических действий различных ведомств прошла в Краснотурьинском муниципальном округе

стр. 7



Определены лучшие по профессии в отрядах противопожарной службы

стр. 8



В Екатеринбурге четверо подростков спасли людей при пожаре в общежитии

стр. 11

НАЧАЛИ ДЕЙСТВОВАТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

С 1 сентября вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2025 г. № 90 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Поправки регламентируют условия хранения и применения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах.

Также определен порядок проведения испытаний систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, технических средств в составе систем противодымной вентиляции и автоматических установок пожаротушения.

Отменены ограничения по хранению негорючих материалов в горючей упаковке на открытых площадках, а также оптимизированы нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем. Кроме того, актуализированы требования пожарной безопасности для метрополитена. Стало возможным оборудовать автономными установками пожаротушения



барабанные сушилки и бункеры сухой стружки и пыли.

Все меры разработаны с учетом ранее поступивших предложений заинтересованных организаций и граждан и направлены на более эффективное обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений.



ДЕНЬ ЗНАНИЙ – ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ ДЛЯ ЮНЫХ УРАЛЬЦЕВ

День Знаний, отмечаемый ежегодно 1 сентября, является важнейшим праздником нашей страны, началом нового учебного года. Он наполнен волнением для миллионов учеников, особенно для первоклашек, которые делают свой первый шаг в мир знаний.

Для каждого ребенка День знаний становится особенным днем, когда он надевает новую форму, берет портфель и отправляется навстречу новым открытиям. Родители, в свою очередь, стараются сделать этот момент незабываемым, окружив своего малыша заботой и вниманием.

В Свердловской области празднование Дня знаний приобрело особый размах. Министерство образования региона сообщило, что в первый учебный день за парты сели около 564 тысяч школьников, среди которых 55 тысяч — первоклассники. Кроме того, детские сады приняли порядка 1,3 тысячи малышей. Обучение начнется в тысяче школ, 168 колледжах и техникумах, а также в 200 учреждениях дополнительного образования.

Особое внимание уделяется вопросам безопасности. Все образовательные учреждения прошли проверку на предмет соблюдения норм антитеррористической защищенности. Губернатор Свердловской области Денис Паслер лично посетил новую четырехэтажную школу № 45 в г. Березовском, рассчитанную на 700 учащихся,



среди которых 155 первоклассников. Школа оснащена современными классами, библиотекой, спортивными площадками и залами для занятий шахматами, программированием, театром, вокалом, рисованием, столярным делом и спортом. Педагогический коллектив состоит из опытных учителей и молодых специалистов, некоторые приехали из других регионов и получили служебное жилье.



Министр общественной безопасности Свердловской области Александр Кудрявцев 1 сентября посетил торжественную линейку в Уральском Губернаторском лицее. «Пусть этот год станет временем новых открытий, достижений и успехов. Желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и вдохновения для новых свершений. Пусть каждый день приносит радость от общения с друзьями, интересные уроки и увлекательные проекты. Учителям — неиссякаемого терпения, мудрости

и профессионального роста. Ученикам — усердия, любознательности и стремления к знаниям. Родителям — гордости за своих детей и уверенности в их будущем», — пожелал Александр Кудрявцев присутствующим.



Важным элементом праздника стала организация открытых уроков «Разговоры о важ-

ном». Они были посвящены таким темам, как патриотизм, экология, культура, знания и здоровье. Уроки сопровождались обсуждениями вопросов адаптации после летних каникул и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях.

Подготовка к началу учебного года включала мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Проведено свыше 3,5 тысяч профилактических осмотров, из которых больше тысячи носили обязательный характер. Специалисты провели ряд консультаций и обучающих мероприятий, направлен-



ных на повышение уровня осведомленности сотрудников образовательных учреждений. Большинство выявленных нарушений оперативно устранено.

Общее состояние готовности к новому учеб-

ному году продемонстрировало высокий уровень организации. Почти две тысячи образовательных учреждений региона готовы принять учащихся. Открылись новые школы в Березовском, Пышме и Краснотурьинске, а также отреставрированы шесть старых зданий. Деятельность открытого детского технопарка «Кванториум» в Ирбите будет направлена на развитие научно-технического творчества. Для безопасной перевозки детей в учебные заведения приобретены 47 новых автобусов, что увеличило автопарк до 519 машин.

Свердловская область встретила новый учебный год в полной готовности к учебному процессу. Этот день стал началом увлекательного путешествия

в мир знаний, которое продолжится на протяжении всего учебного года.



ОПАСНОСТИ БЫТОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И СНИЖЕНИЕ РИСКОВ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ

Проблематика обеспечения энергетической безопасности жилых помещений остаётся актуальной и значимой на протяжении многих десятилетий, несмотря на развитие технологий и модернизацию инфраструктуры. Использование бытовых газовых приборов продолжает оставаться одним из основных факторов риска техногенных происшествий, сопровождающихся массовыми человеческими потерями и значительным ущербом имуществу населения. Данные статистики свидетельствуют о том, что инциденты, вызванные неправильной эксплуатацией бытового газа, приводят ежегодно к многочисленным авариям, травмированию и гибели людей.

Так, за последние годы наблюдается устойчивый рост числа случаев повреждений зданий вследствие неконтролируемых взрывов газовоздушных смесей. Например, согласно официальной информации Федеральной службы Государственной статистики Российской Федерации, за 2024 год зафиксировано 23 случая взрывов бытового газа, повлекших гибель 45 человек и ранения ещё 224 пострадавших различного возраста. Особенную тревогу вызывают факты, когда жертвы происшествий включают малолетних детей и пожилых лиц, представляющих наиболее уязвимую категорию населения.

При анализе конкретных примеров необходимо отметить региональные особенности данного явления. Отдельные регионы Российской Федерации регулярно попадают в зону повышенного риска ввиду особенностей социально-экономической ситуации, изношенности жилого фонда и устаревания инженерных сетей. Например, данные мониторинговых исследований показывают, что Свердловская область также находится в зоне повышенного риска, что подтверждает серия крупных происшествий последнего периода:

- 1 августа 2024 года, г. Нижний Тагил, улица Сибирская, 81. Произошёл масштабный взрыв бытового газа, приведший к полному разрушению двух подъездов многоквартирного жилого дома. Жертвами стали 11 человек, включая шесть несовершеннолетних детей, ещё 15 человек получили тяжёлые увечья. Впоследствии здание признано аварийным и демонтировано.
- 6 мая 2024 года, посёлок Буланаш, муниципальный округ Артемовский, улица Строителей. Взрыв произошёл в жилом доме, окончившийся серьёзными повреждениями конструкций здания и ранением одного жителя, экстренно госпитализированного медицинским персоналом. Эвакуация была проведена своевременно,



однако пострадало значительное количество людей, проживающих в здании.

Эти события подчёркивают необходимость разработки комплексной стратегии снижения рисков подобных ситуаций. Среди ключевых направлений минимизации негативных последствий выделяются:

1. Модернизация жилищного фонда: замена морально и физически устаревшего жилища новыми зданиями, соответствующими современным стандартам энерго-

эффективности и экологической безопасности. Применение инновационных материалов по-



зволит существенно повысить устойчивость сооружений к воздействию внутренних и внешних нагрузок.

2. Повышение уровня информирования

и просвещения населения: проведение регулярных образовательных мероприятий, направленных на повышение осведомлённости граждан относительно техники безопасности эксплуатации газового оборудования, правильного реагирования на возникновение признаков аварии и мер профилактики возможных чрезвычайных ситуаций.

3. Создание законодательных механизмов контроля: введение строгих норм ответственности собственников и арендаторов



недвижимости за обеспечение надлежащего технического состояния инженерного обору-

дования, установка штрафных санкций за нарушение требований безопасности.

4. Применение современных технических решений: внедрение автоматических датчиков обнаружения утечек газа, системы раннего оповещения и дистанционного отключения подачи топлива при возникновении критических ситуаций позволят минимизировать риск возгораний и взрывов.

Таким образом, проблема взрывоопасности бытового газа представляет собой комплексную угрозу, решение которой возможно лишь посредством комплексного подхода, включающего обновление инфраструктуры, повышение квалификации персонала, совершенствование

нормативно-правового поля и использование новейших достижений научно-технического прогресса.



ПРОВЕРКА ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВЕДОМСТВ ПРОШЛА В КРАСНОТУРЬИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Командно-штабные учения — важнейший инструмент подготовки специалистов различных ведомств к чрезвычайным ситуациям, связанным с ликвидацией угроз здоровью населения и безопасности окружающей среды. Особенное значение приобретают такие мероприятия в условиях современных вызовов, связанных с распространением инфекционных заболеваний у животных.

Департаментом ветеринарии Свердловской области совместно с различными ведомствами и службами региона 9 сентября 2025 года в муниципальном округе Краснотурьинск проведены масштабные командно-штабные учения по ликвидации очага опасной инфекции. Цель мероприятий заключалась в повышении уровня готовности соответствующих структур к оперативному реагированию на возможные вспышки инфекций животных, представляющих серьезную опасность как для сельскохозяйственных предприятий, так и для здоровья жителей региона.

Особенностью прошедших учений стало активное взаимодействие различных специализированных подразделений. Оперативный дежурный ситуационно-кризисного центра передал информацию об обнаружении очага заражения и провел сбор информации о проведенных мероприятиях на месте очага. В ходе тренировочных операций была задействована специальная техника Сводного областного мо-



бильного противоэпизоотического отряда, технические средства Государственной инспекции безопасности дорожного движения, пожарных расчетов, инженерных служб и медицинских работников. Такое комплексное участие позволило обеспечить комплексный подход к решению задач локализации и ликвидации потенциальных источников угрозы.



Одним из ключевых аспектов проводимых тренировок является проверка способности региональных органов власти быстро мобилизоваться и организовать эффективные действия в экстренных ситуациях. Именно поэтому ежегодные учения являются неотъемлемой частью системы мер профилактики и защиты от биологических рисков, способствуя повышению квалификации персонала и улучшению координации усилий всех заинтересованных сторон.



Итоги проведенных маневров подтвердили высокий уровень подготовленности задействованных служб и возможность эффективного устранения возможных инцидентов.

Проведение подобных мероприятий позволяет укрепить уверенность в надежности систе-

мы противодействия биологической опасности и служит залогом сохранения благополучия сельского хозяйства и здоровья граждан Свердловской области.

ОПРЕДЕЛЕНЫ ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ В ОТРЯДАХ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

В августе 2025 года прошли конкурсы профессионального мастерства среди работников отрядов противопожарной службы Свердловской области. Цель конкурсов — повышение престижа профессии, содействие росту квалификации работников, привлечение молодёжи, а также совершенствование профессиональных знаний и навыков участников.



Каждый конкурс состоял из трех частей:

- 1) строевой смотр;
- 2) проверка теоретических знаний;
- 3) выполнение упражнений по физической и профессиональной подготовке, оценка деятельности участников финального этапа конкурса, для каждой номинации свои испытания.

На территории пожарной части № 16/2 (ГКПТУ № 16), в селе Покровское, 14 августа состоялся конкурс «Лучшее звено газодымозащитной службы». Газодымозащитники в ходе соревнований отрабатывали действия, выполняемые в повседневной деятельности, — прохождение полосы препятствий в снаряжении пожарного.

Победителем стало звено газодымозащитной службы отряда противопожарной службы № 16.

Состязания в номинации «Лучший водитель» прошли 15 августа на территории пожарной части № 15/3 (ГКПТУ № 15) в селе Коптелово.

Водители соревновались в мастерстве вождения пожарного автомобиля.

Лучшим водителем пожарной машины стал Максимов Алексей Юрьевич — работник государственного казенного пожарно-технического учреждения Свердловской области «Отряд противопожарной службы Свердловской области № 15».

При подведении итогов учитывалось время выполнения заданий и ошибки, допущенные участниками.

Конкурс «Лучший по профессии» состоялся 27 августа на территории пожарной части № 19/4 в селе Косулино Белоярского муниципального образования).

За звание «Лучшего по профессии» соревновались:

- начальники отрядов противопожарной службы;
- начальники пожарных частей (заместитель, начальник отдельного поста);
 - начальники караулов пожарных частей;









- пожарные;
- пожарные-спасатели;
- диспетчеры (старший, подменный);
- инструкторы по противопожарной профилактике.

В конкурсных мероприятиях оценивались строевая, физическая и специальная (профессиональная) подготовка. Профессиональная подготовка состояла из теоретической и практической частей.

Все участники, кроме диспетчеров и инструкторов, надевали на скорость снаряжение пожарного, поднимались по штурмовой лестнице, производили забор воды из водоема в автоцистерну.

Пожарные и пожарные-спасатели вскрывали металлические двери и преодолевали полосу препятствий.

Диспетчеры оказывали первую медицинскую помощь пострадавшему.

Инструкторы представили аудиоролики о своей работе и жизни, памятки по мерам пожарной безопасности в жилом секторе и методический материал для проведения игр на противопожарную тематику для взрослого населения.

Победителями конкурсов стали:

- Рыжков А.А. начальник отряда противопожарной службы № 13;
- Шаламов А.М. заместитель начальника отряда противопожарной службы № 19;
- Богданов А.В. начальник пожарной части отряда противопожарной службы № 18;
- Мустафин М.А. начальник караула отряда противопожарной части

№ 12:

- Мустафин А.А. пожарный отряда противопожарной службы № 12;
- Жиряков С.А. пожарный-спасатель отряда противопожарной службы № 12;
- Хлыст Е.С. диспетчер отряда противопожарной службы № 18;
- Кузнецова Е.В. инструктор по противопожарной профилактике отряда противопожарной службы № 1.

Победителям вручены награды.

С целью повышения уровня профессионального мастерства работников противопожарной службы мероприятия проводятся ежегодно.



В ЕКАТЕРИНБУРГЕ ЧЕТВЕРО ПОДРОСТКОВ СПАСЛИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕЖИТИИ

Пожарные обеспечивают безопасность общества, защищая жизни, здоровье и имущество граждан от пожаров и ЧС. Их работа снижает риски катастроф, минимизирует ущерб и поддерживает стабильность инфраструктуры. Кроме того, пожарные участвуют в профилактике, обучении населения и ликвидации последствий аварий, что повышает общий уровень безопасности.



В одном из общежитий на улице Братской в Екатеринбурге 19 августа 2025 года произошёл крупный пожар. Причиной возгорания стало короткое замыкание электропроводки. Огонь быстро распространился по помещениям, а густой дым начал заполнять коридоры. Находившиеся внутри жильцы оказались в смертельной опасности.

Но благодаря мужеству и самообладанию четырёх школьников: Александра Анисимова, Арсения Злыгостева, Валерия Деменцова и Акима Агамирзаева, трагедии удалось избежать. Подростки, проживающие неподалёку, услышали крики и сразу же бросились на помощь.

Первыми действиями Арсения и Валерия стало экстренное сообщение о пожаре в службу спасения. Убедившись, что вызов сделан, все четверо не растерялись. Несмотря на плотный дым и жар, они направились к эвакуационным лестницам и начали помогать людям выбраться из здания. Сначала ребята пытались тушить огонь подручными средствами, но вскоре поняли, что это слишком опасно.

Главным подвигом стало спасение четырёх человек — женщины и троих детей, которые не могли самостоятельно покинуть помещение. Подростки вывели их на свежий воздух, обеспечив безопасность до приезда спасателей.

Но на этом их помощь не закончилась. Осознававшие серьёзность ситуации, Александр и Аким нашли способ отключить электричество и перекрыть газовый вентиль, предотвратив возможный взрыв и дальнейшее распространение огня.

Когда на место прибыли пожарные расчёты, юные герои не ушли домой. Они помогали огнеборцам разворачивать рукава и организовывать подачу воды, пока пожар не был полностью ликвидирован. После совершенного подвига юные герои выразили желание в будущем связать свою жизнь со службой в пожарной охране.

За проявленное мужество, смелость и гражданскую ответственность при спасении людей из огня подростки будут представлены к награде МЧС России.

ГУ МЧС России по Свердловской области

АКЦИЯ «СОХРАНИМ ЛЕС» ПРОШЛА В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ»

Участники акции «Сохраним лес» высадили 5,6 тысячи сеянцев хвойных деревьев в Свердловской области.



Центральной акцией стал Шарташский лесной парк. Масштабное мероприятие в этом году объединило традиционную уборку территории лесного парка с патриотической акцией «Лес Победы». Её участники высадили на южном берегу озера Шарташ памятную рощу из 20 молодых елей. Новая аллея станет живым памят-

ником, заложенным в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Денис Мамонтов лично поблагодарил всех участников и отметил значимость проделанной работы

В субботнике, который прошёл в рамках национального проекта «Экологическое благополучие», приняли участие представители правительства Свердловской области, депутаты Законодательного собрания и Екатеринбургской городской думы, участники волонтёрских организаций, студенты вузов и активные жители города. Всего на трёх ключевых площадках парка работали несколько сотен человек.

«Мы не только очистили парк, но и заложили новый символический памятник, который соединяет патриотизм и экологическую культуру. Это именно тот формат, который позволяет и сохранить историческую память, и принести





конкретную практическую пользу нашей природе», — отметила представитель движения «Зелёная Россия» по Уральскому федеральному округу, президент АНО «УралРосПромЭко» Юлия Корнеева.

Акция «Зелёная Россия» в Свердловской области прошла по 27 сентября. В целом на 17 площадках по всему региону высажено около 100 тысяч новых деревьев. За всеми посаженными растениями в течение 10 лет будут ухаживать сотрудники лесничеств, пока сформируются покрытые лесом площади.

лению лесных ресурсов. Как отметил губернатор Свердловской области Денис Паслер, леса Среднего Урала — наша гордость и достояние. «Для этого выбирают сеянцы пород деревьев, адаптированных к нашему климату», — сказал первый заместитель губернатора Алексей Шмыков.

Ежегодная цель акции «Сохраним лес» — высадить в стране 70 миллионов деревьев. Все мероприятия по лесовосстановлению проходят в рамках национального проекта «Экологическое благополучие».



ЮНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗ НИЖНЕГО ТАГИЛА СТАЛИ ЛУЧШИМИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В сентябре 2025 года на базе физкультурно-оздоровительного комплекса «Гагаринский» в Первоуральске прошел ежегодный областной конкурс-слёт дружин юных пожарных Свердловской области. В мероприятии участвовали более 150 школьников из 20 команд, представляющих городские округа и муниципальные районы Среднего Урала. На протяжении 3 дней юные пожарные демонстрировали знания и навыки в области пожарной безопасности, медицины, гражданской обороны и психологической устойчивости.

После торжественного открытия слета участники прошли интеллектуальную игру «Две правды — одна ложь». Лучшими в этом конкурсе стали юные пожарные дружины «Огнеборцы» из г. Первоуральска. После игры ребята посетили мастер-классы от специалистов МЧС России и волонтёров. Школьники научились оказывать первую помощь, работать с радиосвязью, тушить пожары и применять дроны в спасательных операциях.

Второй день областного слёта дружин юных пожарных стал настоящим испытанием мужества и знаний. Центральным событием дня стала «Пожарная кругосветка» с десятью этапами и финальной пожарной эстафетой. Команды преодолевали полосу с заданиями, приближёнными к реальным спасательным работам. На этапе «Чёрный ящик» участники угадывали предметы, связанные с противопожарной безопасностью. На станции первой помощи ока-



зывали помощь «пострадавшему». Особенно зрелищным стал этап надевания боевой одежды и противогаза. Одним из современных испытаний стало управление беспилотником.





из г. Первоуральска. В общем зачете конкурса первое место заняла команда «01» из г. Нижнего Тагила.

курсе визитных карточек ДЮП «Огнеборцы»

второе – дружина «Огнеборцы» из г. Первоуральска, третьими стали юные пожарные из г. Кушвы ДЮП «Горящие сердца». Все участники получили сертификаты, а победители кубки и подарки.

ГУ МЧС России по Свердловской области

В пожарной эстафете команды прокладывали рукавные магистрали, преодолевали препятствия и тушили условный пожар. Психологи МЧС проверяли знания участников в области психологической устойчивости. В «Пожарной кругосветке» и эстафете победу одержала дружина «01» из г. Нижнего Тагила.

После «кругосветки» прошла выставка спецтехники и демонстрация аварийно-спасательных работ при ДТП. День завершился тёплой и душевной традицией слётов — вечерним костром. Под гитару, песни и искрящийся салют юные участники из разных уголков региона пообщались друг с другом, поделились впечатлениями и почувствовать себя настоящей большой семьёй единомышленников.

Также команды представили фильмы и визитные карточки. В заочном этапе победил дружина «Горящие сердца» из г. Кушвы, а в кон-





СОТРУДНИКИ ХИМИКО-РАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ УСПЕШНО ПРОШЛИ АТТЕСТАЦИЮ ПО НОВЫМ СТАНДАРТАМ

В связи с отменой части методических указаний по радиационному контролю зданий/сооружений, а также территорий участков под застройку, включенных в область аккредитации лаборатории, в августе и сентябре 2025 года было организовано внедрение новых методических рекомендаций: МР 2.6.1.0333-23 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности» и МР 2.6.1.0361-24 «Радиационный контроль земельных участков, предназначенных под строительство жилых домов, зданий и сооружений общего и производственного назначения, а также прилегающей к зданиям и сооружениям территории и территории общего пользования».

По новым стандартам качества и безопасности радиационного мониторинга проведена аттестация работников химико-радиометрической лаборатории. Все сотрудники допущены к проведению измерений по показателям радиационной безопасности данных методик!

Проведение радиационного контроля помещений и территорий на соответствие требованиям нормативных документов является крайне важным аспектом работы лаборатории. Это





не только обеспечивает безопасность, но и является заботой о здоровье и благополучии людей, которые будут находиться на этих объектах.

Согласно области аккредитации, лаборатория выполняет исследования по следующим направлениям:

- радиационный контроль земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения;
 - радиационный контроль металлолома;
 - дозиметрический контроль территорий;
- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения в контрольных точках;
- определение уровней радиоактивного загрязнения поверхностей и т.д.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ:

Электронный адрес лаборатории: lab@egov66.ru Телефон: (343) 312-08-82 (доб. 856, 857)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ATTECTATY АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21H055

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА И РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ", ИНН 6671173115

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

620000, РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург г, Машинная ул, д.27 литер «В», помещения $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 1, 38, 39-40, 76;

МАГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ: ПОЧЕМУ МЫ ВЕРИМ В ЧУДЕСА И ПРИМЕТЫ?

Суеверие проходит с успехом цивилизации. Виссарион Белинский

Нет такого суеверия, которое не было бы порождено определенной потребностью. Антон Граф

Вы верите в счастливые и несчастливые числа? Прятали в обувь пятак «на удачу» перед экзаменом? Расстраивались, если черная кошка перебежит дорогу, или если разбили зеркало, потому что это знак предстоящих неприятностей? Или может быть вы стучите по дереву, чтобы не сглазить? Или убеждены, что праздновать день рождения раньше — плохая примета? А если просыпать соль — то жди ссоры?

Удивительно, но по данным опроса 1600 россиян, проведенного Всероссийским центром изучения общественного мнения в начале марта 2021 года, только 29% опрошенных ни в какие приметы не верят. А самая популярная примета в России — это «посидеть на дорожку» перед тем, как отправиться в долгий путь.

Интересные суеверия и приметы существуют не только в нашей стране. Так, например, во Вьетнаме во многих отелях, офисных зданиях и жилых комплексах нет 13-го этажа. Это связано с тем, что число 13 считается несчастливым, приносит неудачу и несчастья. А в китай-

ской культуре число 8 считается благоприятным, поэтому многие компании стремятся включить его в свои телефонные номера, адреса и даже



цены на товары, а на даты, содержащие счастливые восьмёрки, принято назначать свадьбы, чтобы союз был благополучным.

Все перечисленные приметы и суеверия –

это проявления магического мышления. Само понятие «магическое мышление» было введено австрийским психологом, психоаналитиком Зигмундом Фрейдом, который определил его как «громадное доверие человека к могуществу его желаний». Иными словами — мы верим в то, что наши мысли или ритуалы могут напрямую влиять на реальность, даже если между ними нет логической или причинно-следственной связи.



Давайте проясним, как появилось магическое мышление и почему мы в него верим? Дело в том, что раньше у наших предков не было представлений о строении мира, причинах тех или иных явлений природы. Например, в давние времена, если бушевала гроза, гремел гром и сверкали молнии, люди не понимали природу этих природных событий и, конечно, испытывали страх, поэтому объясняли непогоду гневом богов. В засуху люди били в бубны, вызывали дождь песнями и заклинаниями, свято веря в сверхъестественную силу слов и мыслей. С психологической точки зрения столкновение с неопределенностью всегда вызывает у человека глубинную тревогу и, чтобы ее контроли-

ровать, люди придумывали обряды и обращались к магическим ритуалам для того, чтобы привлечь благоприятные силы и отвратить неблагоприятные.

Конечно современный человек, обладая знаниями, полученными в школе, лишь улыбнется таким ритуалам. Но дело в том, что магическое мышление — естественный этап развития человека. Так, для новорожденного мир и собственное «Я» составляют одно целое. Если младенцу холодно или он проголодался — мама откликается на его потребности, согревает и кор-

мит. У малыша возникает магическое переживание того, что это тепло или пищу он добыл сам. Осознание того, что на ситуацию оказали влияние отдельные от него другие люди, еще не появилось. Дети до 7-8 лет часто думают, что их желания или действия могут управлять миром. Ребёнок бессилен перед внешними обстоятельствами, но его маленький мозг стремится обрести чувство безопасности, поэтому он делает выводы: игрушка сломалась, потому что я был плохим; если я буду хорошим, родители переста-

нут ссориться и т.п.

У взрослых магическое мышление сохраняется, как защитный механизм — когда реальность непредсказуема, вера в приметы или обереги создает иллюзию управления, а некоторые ритуалы (например, стучать по дереву) снижают тревогу и придают уверенности (например, надеть «счастливую» футболку перед важным соревнованием, чтобы победить) или поддерживают в сложных ситуациях (ритуалы памяти умерших в разных культурах). Получается, что магическое мышление обладает некоторым облегчающим эффектом — кажется, что мы не так беспомощны перед лицом несчастий, и неопределенность не так опасна.





Но иногда магическое мышление становится навязчивым и мешает жизни. Например, в случаях, когда подменяет реальные действия («Не буду лечиться, просто буду верить в исцеление»). Или, когда увеличивает тревогу («Если я слишком сильно порадуюсь, обязательно случится что-то плохое», «Если я представлю, что с близким что-то случится, это может произойти на самом деле»). В крайних случаях такое мышление может быть симптомом обсессивнокомпульсивного расстройства или паранойи. Как же найти баланс? Вот несколько простых рекомендаций:

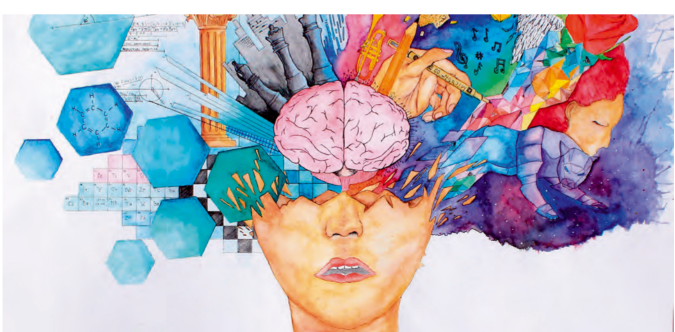
1. Осознайте и запишите свои убеждения. Зафиксируйте, в каких ситуациях вы полагаетесь на магическое мышление. Запишите, какие

именно мысли или ритуалы вас успокаивают и как они влияют на вашу жизнь. Спросите себя: Если бы магии не существовало, как бы я объяснил эту ситуацию?

- 2. Проверьте свои убеждения на реалистичность. Спросите себя: Есть ли доказательства, что это работает? Попробуйте эксперимент: откажитесь от ритуала/веры на время и посмотрите, изменится ли что-то.
- 3. Развивайте толерантность к неопределенности. Практикуйте принятие: Я не могу контролировать всё, и это нормально. Напоминайте себе, что случайности часть жизни, и они не всегда имеют скрытый смысл.

Итак, подводя краткий итог, можно сделать заключение, что в малых дозах магическое мышление может быть безобидным или даже полезным, но важно не позволять ему заменять рациональный взгляд на мир. Помните: ваши мысли, чувства и поступки — это не одно и то же. Подумать плохо — это не то же самое, что сделать это. Бояться чего-то — это не означает накликать беду. А в том случае, если магическое мышление вызывает сильный стресс и ритуалы отнимают много времени или мешают работе/общению — обратитесь за помощью к специалисту.

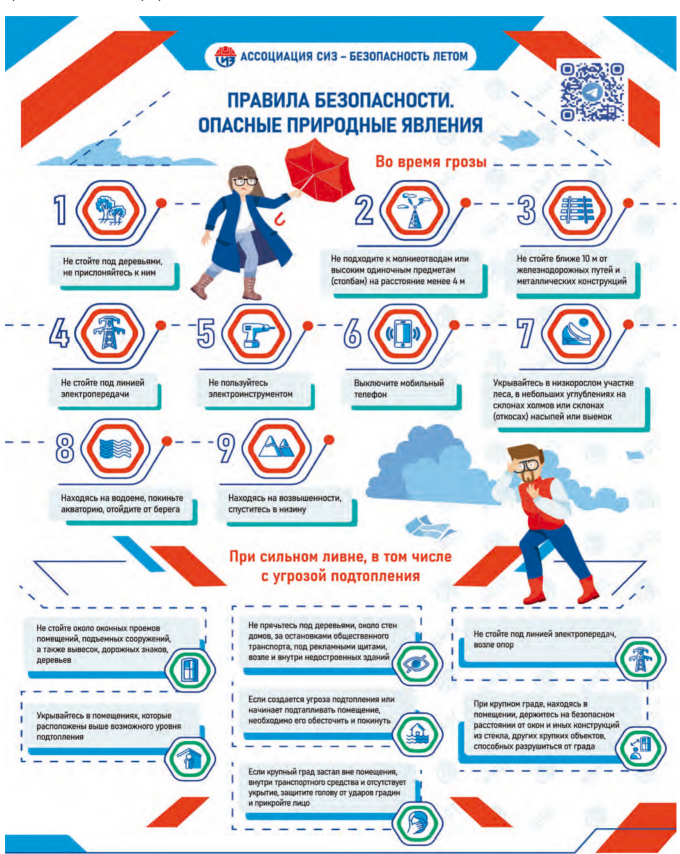
Начальник отдела лингвистической и психологической поддержки ГКУ «ТЦМ» А.Г. Механошина

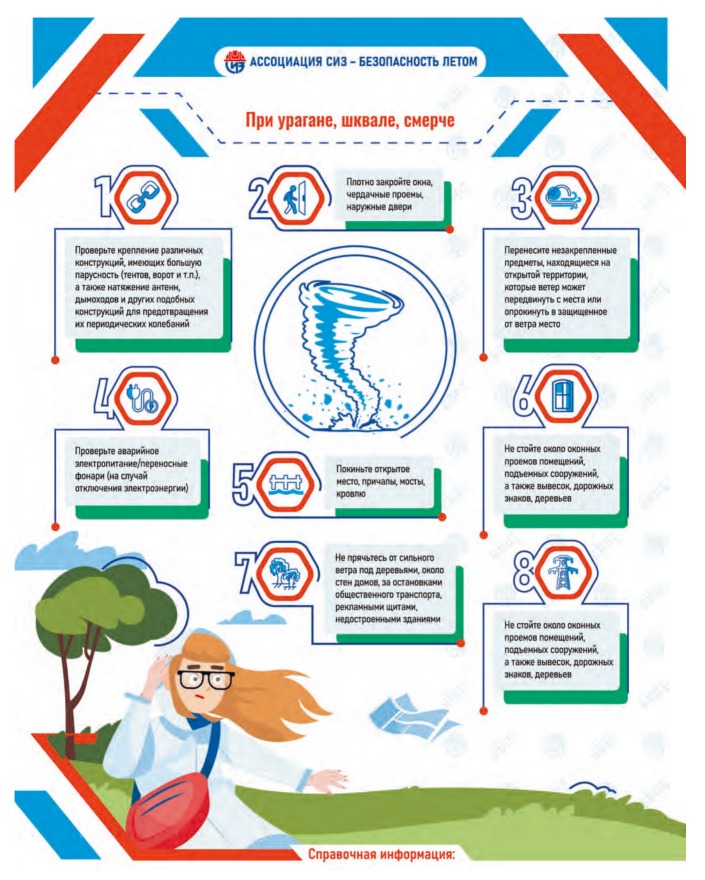


ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ - В ВАШИХ РУКАХ!

Безопасность – важный аспект нашей повседневной жизни.

Соблюдение правил безопасности необходимо не только на работе, но и дома, на даче, во время отдыха на природе.





Экспертами Ассоциации «СИЗ» подготовлена серия инфографик, содержащая общие правила безопасности, в том числе при опасных природных явлениях.

Предлагаем ознакомиться с этими правилами и использовать наглядные пособия в

профилактических целях, разместив в зданиях организаций, на стендах и в «уголках безопасности».

Ссылка на информационные материалы Ассоциации «СИЗ»:

https://disk.yandex.ru/d/yyxmZZTXOBgpgw

xxx

В танце осени вихрем летят пожелтевшие листья, Знать деревьям, наверно, пора отдыхать. Ча рябине без ягод висят почерневшие кисти, То мурашек ветра начинают уже поддувать.

Как авто понеслись о простудах и чьи-то заботы. Кто-то в нос, кто-то в голос уже начинает ворчать. Льют дожди в воскресенье, пасмурно, серо в субботу, И нам красное солнышко что-то опять не видать.

Видно позднею осенью кто-то, наверно, простужен. Может быть, не купил себе новых калош и сапог. Иль замучили просто на улицах города лужи, Или зонтик забыл и до нитки последней промок.

Комары не летают вальяжно теперь по квартире, Ведь не в радость, наверное, тоже и им холода. Кто-то снова кричит нам о бренности этого мира, Предрекая России в дальнейшем плохие года.

А другой вдруг хватает мольберт и берёт свои кисти.

Летит в парк, чтоб увидеть, успеть, ничего не проспать,

Как летят в танце осени красные, жёлтые листья, Чтобы этот красивый пейзаж для любимой своей написать.

И его не пугает уральская эта погода В этот поздний осенний холодный сезон. Ему золотом светит в глаза, в его сердце природа, Он сегодня в кого-то, наверное, просто влюблён.

И мгновения этого быстро летящего года, Может быть, он и ждал, на другое ему наплевать... Чикогда у природы плохой не бывает погоды, И погода любая, поверьте, для нас благодать...



Журнал «НАША ЗАЩИТА» № 3 (60) СЕНТЯБРЬ 2025

Учредитель и издатель:

государственное казенное учреждение Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области».

Россия, г. Екатеринбург, ул. Пушкина, д. 11, 620075

Тел./факс: 8 (343) 312-03-28 (доб. 884) e-mail: presscentr@tcm-ural.ru

Периодическое печатное издание Зарегистрировано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Свердловской области. Свидетельство о регистрации: от 7 октября 2011 года ПИ № ТУ66-00776.

Главный редактор:

Шишенин Андрей Алексеевич

Заместитель главного редактора:

Чернобаев Андрей Михайлович Тарасова Елена Александровна

Ответственный секретарь редакционного совета:

Маснавиев Рафаэль Рифович

Дата выхода в свет: 26.09.2025

Дата печати: сентябрь 2025

Тираж – 500 экз.

Распространяется бесплатно

Адрес редакции и издателя: 620075, г. Екатеринбург, ул. Пушкина, 11 Тел./факс: 8 (343) 312-08-78. e-mail: tcmso@egov66.ru

Отпечатано в типографии ИП Русских А.В.

620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, литер 81 заказ №2540454



Наша Защита



























