

Газета чрезвычайно важных новостей

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 44 (654) ■ 23 ноября 2018 года

16+

WWW.SPASATEL.MCHSMEDIA.RU



Уберегли город от беды

Фото Сергея Энгельмана, пресс-службы ГУ МЧС России по Москве

Столичные огнеборцы потушили крупный пожар на Московском нефтеперерабатывающем заводе (МНПЗ). Только благодаря их мужеству и мастерству удалось избежать масштабной катастрофы.

17 ноября в 7.26 в оперативную дежурную смену Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Москве поступило сообщение о возгорании на МНПЗ. Пожарно-спасательные подразделения оперативно прибыли по указанному адресу и сходу приступили к борьбе со стихией. Разведка установила, что на территории предприятия есть два очага пожара на расстоянии примерно 50 м друг от друга. Горели одна из секций комбинированной установки катали-

тического крекинга и печь дожига. Пламя поднималось на высоту более 10 м, шел густой черный дым, была угроза распространения огня на расположенные в непосредственной близости установки. Все это серьезно осложняло работу огнеборцев.

Руководитель тушения, оценив обстановку, присвоил пожару второй повышенный ранг, а чуть позже — третий. Благодаря оперативным и слаженным действиям пожарных и грамотному руководству удалось не допустить распростране-

ния огня. Менее чем через два часа пожар был локализован и через три часа полностью ликвидирован. Лаборатория столичного МЧС проводила постоянный мониторинг состояния атмосферного воздуха. По результатам замеров превышения предельно допустимых концентраций в воздухе зафиксировано не было.

Пострадавших в результате ЧП нет. В тушении пожара от МЧС были задействованы 167 человек и 52 единицы техники.

Александр Зеленков

Семейная традиция

В 1976 году кубинец Хосе Мария Кардентей Ботет окончил Ленинградское пожарно-техническое училище. Теперь он вместе со своим сыном прошел переподготовку в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России.



Так начиналась легенда

21 ноября 1941 года в бухте Осиновец на западном берегу Ладожского озера разгрузился обоз, доставивший в осажденный Ленинград по едва замерзшему льду груз продовольствия. Этот рейс стал первым на знаменитой Дороге жизни.

Стр. 6

Стр. 11

Под защитой МЧС

Огнеборцы города Усть-Кут в Иркутской области проводят профилактическую операцию по безопасности детей.



Стр. 2

Особое внимание — ледовым переправам

О задачах, стоящих перед ГИМС в зимний период, рассказывает начальник Управления безопасности людей на водных объектах МЧС России Дмитрий Тарасов.



Стр. 4

В борцовке и боёвке

Тюменский огнеборец Сергей Трифонов достиг значительных успехов в различных видах силовых единоборств и в пожарно-прикладном спорте.



Стр. 13



К зиме готовы

20 ноября глава МЧС России Евгений Зиничев совершил рабочую поездку в Республику Ингушетию с целью проверки готовности региона к зимнему сезону.

Министр совместно с главой Республики Ингушетия Юнус-Беком Евкуровым и полномочным представителем Президента России в Северо-Кавказском федеральном округе Александром Матовниковым провели совещание с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти региона.

Рассматривались вопросы подготовки объектов газоснабжения, электроэнергетики и жилищно-коммунального хозяйства к зимнему периоду и готовность подразделений МЧС к обеспечению пожарной безопасности нон-вогодних праздников, а также обсуждалась тема организации обеспечения безопасности отдающих в туристическом кластере.

Министр напомнил, что Ингушетия в силу своего географического положения подвержена широкому спектру рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и всем им известны. В ходе совещания были заслушаны доклады о состоянии безопасности региона к зимнему периоду. Все структуры, задействованные в подготовке отопительного сезона, доложили о стопроцентной готовности.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушением жизнедеятельности населения, необходимо принять исчер-

Каждый дом должен стать территорией безопасности

Действенный метод предупреждения детской смертности на пожарах выбрали огнеборцы города Усть-Кут Иркутской области.

Во время профилактических рейдовых мероприятий по местам проживания многодетных семей сотрудники МЧС регулярно выявляют серьезные нарушения пожарной безопасности, представляющие реальную угрозу жизни и здоровью жильцов, в том числе детей. Зачастую выполняются рекомендации инспекторов – найти среди уже оказана помощь трем многодетным семьям.

– Мы не одиночки в своих стремлениях: проект активно поддержала администрация района, – рассказал начальник Усть-Кутского пожарно-спасательного гарнизона Виктор Крохта. – К тому же присоединились десятки волонтеров, предпринимателей, соседей, и даже сами дети помогают привести свои жилища в надлежащее безопасное состояние. На сегодняшний день в двух домах, где проживают многодетные семьи, ведутся ремонтные работы: заменены ветхие элементы проводки, отремонтировано печное отопление.

Так, в поселке Янталя Усть-Кутского района в частном деревянном доме проживает семья Таировских. Молодая мама 29 лет

пытающиеся меры по обеспечению бесперебойной работы объектов теплично-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, по поддержанию запасов теплично-энергетических ресурсов в течение всего отопительного периода, – сказал министр. В случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на объектах жизнеобеспечения населения и социально значимых объектах, следут организовать привлечение сил и средств муниципального и регионального уровня для оперативного реагирования.

Исполнительный обязанности заместителя министра Виктор Якуценко сообщил, что для организаций превентивных мероприятий МЧС России внедряет цифровые топографические карты.

– С помощью таких карт можно получить детализированную рельеф местности, – пояснил он, – затем все данные предоставляются органам местной власти.

Использование данных цифровых топографических карт позволит своевременно информировать население о складывающейся обстановке и прогнозах ее развития.

Также Евгений Зиничев посетил нововведенную пожарно-спасательную часть № 4 города Карабулак, проверил готовность сил и средств подразделения.

Особо отличившиеся сотрудники получили из рук министра ведомственные награды.

Исса Катиев, пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Ингушетия



Чтобы помочь таким семьям соблюсти все правила безопасности жизнедеятельности, пожарные Усть-Кутского района запустили социальный междометный проект «Дом – безопасная территория». Его цель – привлечь внимание общественности к проблеме обеспечения безопасности детей. Проект стартовал 9 ноября, и в его рамках воспитывает в одиночку шестерых детей в возрасте от года до 11 лет. Инспекторы пожарного надзора неоднократно бывали в этом доме. Многодетная мама могла выполнить рекомендации, но в полном объеме устранить все нарушения ей было не по карманию. Инспекторы организовали в доме Людмилы ремонт. В итоге они починили и начисто

воспитывают в одиночку шестерых детей в возрасте от года до 11 лет. Инспекторы пожарного надзора неоднократно бывали в этом доме. Многодетная мама могла выполнить рекомендации, но в полном объеме устранить все нарушения ей было не по карманию. Инспекторы организовали в доме Людмилы ремонт. Опыт усть-кутских коллег вызывает на вооружение огнеборцы других районов Иркутской области.

Людмила Солдатова, пресс-служба ГУ МЧС России по Иркутской области

Кроме того, в рамках операции было проведено 587 мероприятий по разъяснению правил обращения с оборудованием, которое они используют.

На территории островного региона с сентября по ноябрь проходила операция «Отопление». В ее ходе сотрудники ГУ МЧС России провели 220 профилактических обследований жилых домов и других зданий и сооружений, 169 инструктажей с руководством и персоналом объектов.

Евгений Цоя, пресс-служба ГУ МЧС России по Сахалинской области

за этого может возникнуть риск пожара. Мы запланировали большой объем профилактической работы в частном секторе, особенно на дачных участках. Жители получат печи различными топливами, начиная от угля и заканчивая горючими смазочными материалами. Зачастую из-за неосторожного обращения люди получают ожоги, травмы, отравления углекислым газом. Поэтому наша работа заключается в том, чтобы доне-

сти до них понимание опасности, разъяснить правила обращения с оборудованием, которое они используют.

На территории островного региона с сентября по ноябрь проходила операция «Отопление». В ее ходе сотрудники ГУ МЧС России провели 220 профилактических обследований жилых домов и других зданий и сооружений, 169 инструктажей с руководством и персоналом объектов.

Евгений Цоя, пресс-служба ГУ МЧС России по Сахалинской области

Особое внимание профилактике

На Сахалине подвели итоги подготовки к наступающему зимнему сезону.

– Надзорные органы МЧС России проводят необходимую профилактическую работу по проверке отопительных систем и с населением и с организациями, – рассказал первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Сахалинской области Дмитрий Солонин. – Особое внимание уделяется частному сектору. Многие самостоятельно подключают отопительные системы, без помощи и консультации специалистов. Из-



Вопрос жизненной важности

19 ноября на тематическом заседании в МЧС России глава чрезвычайного министерства Евгений Зиничев и детский омбудсмен Анна Кузнецова обратились к руководителям регионов с рекомендацией об усиении профилактики гибели и травматизма детей.

– В текущем году произошло свыше 110 тысяч пожаров, на которых погибли более 300 детей. За аналогичный период 2017 года погиб 281 ребенок. Это недопустимо, ситуация надо менять, – отметил Евгений Зиничев.

За последние четыре года в России отмечалась ди- ких семей, а также привлекать общественные организации и профсоюзы к проведению профилактических мероприятий.

– Необходимо обеспечить на постоянной основе присутствие инспекторов МЧС в региональных и муниципальных комиссиях по делам несовершеннолетних. Так же прошу обращать особое внимание на жилые дома с низкой пожарной устойчивостью, особенно

на совещании Анна Кузнецова сообщила о 42 тысячах выявленных нарушений в рамках совместной с МЧС акции «безопасное детство».

– Мы добивались устранения в рамках акции «безопасное детство». Такой формат показал свою эффективность и востребованность, – сказала она.

По ее словам, в этом году необходимо продолжить взаимодействие ведомств по защите детей от пожаров как на федеральном уровне, так и на уровне социальных инспекций и управомоченных по правам детей в регионах.

– Тяжелые случаи приходят в последнее время. На пожарах часто гибнут дети. Такая концентрация детских бед не дает нам покоя. Мы постоянно ищем новые способы борьбы с этим явлением. Очень важно, чтобы впереди подключались социальные службы, на запросы граждан. И уверена, что нации общими усилиями дети будут спасены, – сказала Анна Кузнецова.

К завершению совещания глава МЧС России Евгений Зиничев отметил, что на сайте МЧС России появилась новая рубрика «Твой безопасность в твоих руках», где размещены ролики по безопасности, подготовленные информационным центром ОКСИОН. Их можно и нужно активно использовать при работе с детьми в образовательных учреждениях. Анна Кузнецова добавила, что «через простые игровые формы обучения научить ребенка действовать в чрезвычайной ситуации значительно проще и эффективнее».

В работе круглого стола «Геральдика – повседневность», прошедшего в рамках форума, активное участие принял член постальной комиссии Геральдического совета при Президенте Российской Федерации по вопросам геральдики и заместитель начальника отдела геральдики – главный герольдмейстер МЧС России Александр Ефимов и заместитель начальника Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Участники заседания, представившие семь государств, затронули вопросы геральдики родовой, спортивной, духовной и частной на предметах быта. Александр Ефимов выступил с докладом, посвященным геральдической системе МЧС России.

На заседании Геральдического совета при Президенте Российской Федерации рассматривались вопросы оформления наследия геральдических знамен, правила размещения наград на холодном оружии, обсуждался герб и флаг Псковской области, гербы городов Кемерово и Дзержинска Нижегородской области. Также специалисты обсудили проблему применения логотипов в геральдике и приветствование к участникам круглого стола обратился директор Го-

дарьи Крылова

Смотр высоких технологий

В Нижнем Новгороде при поддержке МЧС прошла VIII специализированная выставка

«Безопасность. Охрана. Спасение/SENTEX».

– Задача выставки – со- действие решению вопросов предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, совершенствование технической оснащенности структур, внедрение новых научных идей и технологий в производство пожарной и аварийно-спасательной продукции, – сказал врио начальника ГУ МЧС России по Нижегородской области Валерий Сиников. – Опыт проведения выставки показывает, что она имеет четко на-

правленное практическое значение и даёт возможность всем за-интересованным специалистам обмениваться информацией и на- лаживать деловые контакты в областях использования инновационных технологий обеспечения безопасности. Передовые аварийно-спасательные технологии находят применение в том числе и в практиче- ской деятельности подразделений МЧС России. Наш главный инженер представил на выставке новейшие

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

В числе главных тем выставки были предупреждение и ликвидация ЧС, пожарная безопасность, поисковая и аварийно-спасательная деятельность. Специальный раздел был посвящен медицинской катастрофе. Приволжский филиал Центра экстренной психологиче-

ской помощи МЧС России организовала экспозицию и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

образцы отечественной аварийно-спасательной техники и оборудования, находящиеся на вооружении МЧС России организованной экспозиции и мастер-классы в рамках проекта «Научись спасать жизнь», цель которого – научить максимальное количество

людей оказывать первую помощь и психологическую поддержку.

Ольга Карпова
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Зима стучится в двери

Начальник Управления безопасности людей на водных объектах МЧС России Дмитрий Тарасов рассказал о том, как будет обеспечиваться безопасность людей на водных объектах этой зимой.



Задачи те же

Наши главной задачей остается обеспечение безопасности людей, прежде всего, во время ледостава и таяния льда, в местах массового выхода граждан на лед. Особое внимание необходимо обратить на проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий на водных объектах с участием детей. Также ГИМС осуществляет надзор и контроль над функционированием ледовых перевозок и зимников.

Очень хочется сказать о профилактической работе с населением, которую необходимо вести на новых уровнях. В этом нам помогает приказ «Об организации обеспечения безопасности людей на водных объектах в зимний период 2018–2019 годов»,

Планируемые зимние мероприятия

Обязательные

- Организация и проведение заседаний КЧС в субъектах при подготовке к зиме
- Поддержание в готовности сил и средств к действиям по предназначению
- Организация постоянного дежурства спасателей и сотрудников ГИМС МЧС России на ледовых перевозках и в местах выхода людей на лед
- Подготовка и привлечение спасателей-общественников, ВОСВОД, студенческих спасательных отрядов для проведения профилактических и спасательных работ на водных объектах

который помимо традиционных и обязательных предусматривает и новые мероприятия, разработанные на основании анализа полокицитской практики территориальных органов. Проект приказа уже разработан и в ближайшее время будет доведен до исполнителей.

Гидрологическая обстановка

Статистика бесподобна: именно в период становления льда и его таяния выход на него намного опаснее. На данный момент процессы ледообразования идут полным ходом, но ледовая обстановка весьма неоднородна.



1700 мест массового выхода людей на лед и традиционных мест зимней рыбалки.

А еще раньше, в начале ноября, похожий случай был в акватории Обской губы, где тоже оторвалась льдина с рыбаками. Они остановились в 500 м от берега. Причем сотрудники МЧС в этом районе нет. За пострадавшими были высланы вертолеты Янтаря.

Это лишь один из примеров.

Есть новые технологии, и надо творчески их использовать.

Статистика

По официальной статистике НЛУКСа и Росстата, если сравнивать с зимой 2013/2014, когда погиб 101 человек, и 2015/2016 (114), то в сезоне 2016/2017 было 97, а в 2017/2018 – 90 погибших, из них 15 детей.

В прошлом году больше всего трагических случаев на льду было отмечено в Ленинградской области, где погиб 9 человек. Далее: Татарстан – 8, Карелия – 7, Тверская область – 6, из них один ребенок.

Плохо, когда гибнут люди, но когда гибнут дети – это плохо во всеобщине. Я считаю, что территориальные органы, в чьих регионах отмечались случаи гибели детей на льду, должны проанализировать причины происшедшего и принять необходимые меры.

Силы и средства

В целом по стране обеспечением безопасности людей на воде будут заниматься 18 315 человек, в том числе 6772 из МЧС. Больше всего будет задействовано сотрудников субъектов спасательных формирований – 9374 человека, также 3741 спасатель ПСФ МЧС России, 2484 инспектора ГИМС, 2923 субъектов спасательно-водолазов МЧС России.

Выделяется больше 5300 единиц техники, 3618 автомашин, 227 судов на воздушной подушке. Кроме того, до наступления ледостава в готовности к применению будут находиться катера и моторные лодки – 501 единица.

В то же время для максимального контроля над акваториями страны целесообразно будет наращивать эту группировку за счет привлечения сил и средств добровольческих и общественных организаций.

Дмитрий Рассказов

Не зная броду

Приближается зима. Любители подледного лова уже поглядывают на календари и прогнозы погоды, считая дни до того момента, когда можно будет достать удочки и буры и отправиться на воду. К сожалению, не всегда это столь любимое многими времязавождение заканчивается благополучно. О том, какие меры безопасности принимают специалисты МЧС, мы поговорили с главным государственным инспектором по маломерным судам ГУ МЧС России по Ленинградской области Геннадием Корсуновым.



— Геннадий Юрьевич, скажите, пожалуйста, каков портрет среднестатистического любителя зимней рыбалки?

— Это люди самых различных социальных слоев – от руководителя крупной компании до простого рабочего. Но, как правило, это люди рабочей профессии и среднего возраста 40–50 лет. Чаще всего для них важна не добавка, а желание вырваться из привычного круга и просто посидеть в тишине с удочкой. Наш регион весьма специфичен. В самом его центре расположены единицы из крупнейших мегаполисов страны – города Санкт-Петербурга и Петербургского метрополитена.

— Как специалисты МЧС борются за снижение количества несчастных случаев?

— Мы проводим большую и серийную работу с представителями местных администраций. Именно они, по нашим рекомендациям, законодательно определят время, когда можно выходить на лед, а когда этого делать нельзя.

Эти постановления публикуются в местных СМИ, на сайтах администраций и в социальных сетях. С появлением первого льда инспекторы ГИМС, сотрудники полиции, представители администрации и члены ВОСВОДа ежедневно обходят водоемы, проводят беседы с нерадивыми рыбаками и убеждают их покинуть опасные места.

— То есть среди любителей зимней рыбалки большое количество городских жителей?

— Если наши сотрудники, проводя профилактические рейды по

занятиям с учениками, рассказывают, какие опасности подстерегают тех, кто не прислушивается к рекомендациям специалистов. Дети, в свою очередь, приходя домой, рассказывают об этом родителям. Так нам удается дочиста постигнуть всех жителей области. Результат замечен во всех населенных пунктах с правилами, выставленными предупреждающие аншлаги на бер-

водоемах, замечают вышедших на лед в неподложенном месте рыбаков, то подходит к ним, разъясняют все опасности рыбаки в этом месте и рассказывают о правилах поведения на замерзших реках и озерах. Так же мы распространяем среди населения памятки с правилами, выставляем предупреждающие аншлаги на бер-



ди жителей нашего региона становятся меньше год от года.

— А как же гости Ленинградской области?

— К сожалению, здесь все гораздо сложнее. Я то уже говорил выше, городские жители хуже понимают природу, не знают, какие места особенно опасны, не следят за сообщениями местных администраций и прогнозами погоды.

— И как вы работаете с этой категорией?

— Если наши сотрудники, проводя профилактические рейды по

мероприятия обязательно проводятся практические занятия, во время которых демонстрируются способы спасения и самоспасения при провалах под лед. Таким образом, мы убиваем сразу несколько камней. Показываем людям, как себя вести в экстремальной ситуации, обеспечивают отток рыбаков от опасных мест и лишний раз напоминаем о правилах поведения на льду. Мероприятие пользуется популярностью, и уже с осени рыбаки начинают спрашивать о дате проведения следующих соревнований.

— И, конечно, вопрос – что же дальше?

— Как в известной рекламе: дальше – больше. Мы анализируем каждый случай гибели людей, чаще проводим профилактические обходы опасных мест. В сотрудничестве с ГИБДД и администрацией пресекаем выезд автотранспорта на лед. Наши действия дают положительный результат. Так, в зимнем сезоне 2016/2017 года произошло 13 случаев гибели людей на замерзших водоемах, а в прошедшем 2017/2018 году – девять. И в наступающем сезоне мы предпримем все меры, чтобы количества несчастных случаев на льду уменьшалось.

Юлия Петина,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Ленинградской области

Тонкий лед — глупый риск

На водоемах появился первый лед, но их едва ли можно считать сейчас подходящей площадкой для рыбалки или катания на коньках и лыжах. Однако отчаянные

Рады рыбки готовы на все

С наступлением первых морозов для сотрудников Государственной инспекции по маломерным судам Иркутской области наступает горячая пора – напоминать людям о коварстве синего льда. Приходится ежедневно

в нижнем бьефе плотины ГЭС на реке Ангара уже в ноябре со становлением первого льда плавятся первые любители порыбачить. Здесь относительно неплохо

клевут окунь, сарган и щука, только вот риск, на который местные жители идти ради улова, вряд ли оправдан.

— Постоянно слышим от рыбаков, что лед уже достаточно крепкий, а потому он якобы безопасен. Но это заблуждение, – подчеркнул Сайтарт Жанбаев, старший государственный инспектор по маломерным судам Иркутской районной группы патрульной службы.

— Лед, скрепленный ночным холода, еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но при дневных температурах он нагревается и слабеет. От берега мы наблюдаем закрытые образовавшиеся от скопления талой воды.

— Азартных рыбаков это не смущает. Каждый из них хвастается отличным знанием местности и умением распознавать опасные места, хотя многие тут же

вспоминают истории о том, как приходилось доставать из воды тониц.

Опасный спорт

В зоне пристального внимания инспекторов также любители активного отдыха. На выходные дни на Иркутском водохранилище возле ледокола «Ангара» собираются

спортсмены из разных областей

и городов

и стран

</

Авторская рубрика Дмитрия Шпаро

1000 километров до рассвета

Завершаем публикацию фрагментов книги Дмитрия Шпаро «1000 километров до рассвета». За спиной отважных путешественников Матвея Шпаро и Бориса Смолина больше двух месяцев беспримерного перехода по арктическим льдам в условиях полярной ночи. Хватит ли у них сил на финальный рывок и не подкинет ли природа новые испытания?



Последний лагерь на Северном полюсе

Последние километры
Рассказ Бориса
о поле тонкого льда

Осознание того, что ты находишься где-то далеко-далеко и никого нет рядом, открыты дополнительные психологические, эмоциональные и физические резервы. В конце февраля мы вышли на огромное поле молодого льда, который под ногами прогибался. Никуда уйти с него мы не могли, идти нужно было именно по нему. Я смотрел на Матвея и думал, как под ним ходили волны, а он видел, как они ходят подо мной. Остановиться было нельзя, потому что дальше — остановишься, и лед будет разрушаться.

Скорее всего, так оно и случилось бы на самом деле. А выбираться некуда. Нет, никакой паники не было, наоборот, было уверенность: все обойдется. Но она появилась не сразу, пришлась привыкнуть к этому полю. Шли долго, около часа. Мы смотрели друг на друга и улыбались, Матвей даже начал смеяться. Мы шли исли, все время всматриваясь вперед, в надежде увидеть полосу, которая означает берег. Когда мы вышли на хороший лед, который не прогибался, я почувствовал облегчение.

Дневник Матвея
4 марта

За завтраком, пока Боря резал сало, я поймал себя на мысли, что люди волнуются, когда делаются на глаза. Всегда кажется, что у соседа кусок больше.

В экспедиции моего отца все, что разразилось во время еды, складывалось на тарелку, один из команды отворачивался, а дежурный, указывая на конкретную пор-

цию, спрашивал: кому? Так обеспечивалась справедливость. Нас всего двое, и такой способ не годится. Кстати, в походе к полю с кинзом Альбертом все продукты были заранее, еще на Большой земле, упакованы в индивидуальные мешки, для каждого.

До финиша 155 километров. Я подумал и сказал вслух: «Максимум 11 дней до финиша». Такая истина, зафиксированная голограммой.

Последние дни морозно. Когда приходит такой мороз, мечтаешь только о том, чтобы он закончился. Кто-то там, наверху, нас определил спешить — на следующий день теплее. Но возникли новые напасти: снегопад или белая мгла, в которой ничего не видно. И так постоянно; если заканчивается что-то плохое, то сразу начинается что-то другое, но тоже плохо.

10 марта

Вчера я думал о том, что у нас было — да, уже практически было — классическое проваление. Путь очень холоден и труден. Пустяк иногда я приклонил себя за то, что решился на все это, но эти 80 дней были самыми лучшими в моей жизни. И теперь, при свете зари, глядя на неизмыслимые просторы Северного Ледовитого океана, становится грустно, что скоро придется со всем этим расстаться.

Над радионом полюса арктический антициклон: ясно, ветер слабый, переменный, очень холодно. Заря, которая в прошлый день была то в дымке, то в облаках, сейчас расцвела во всей красе. Большие половины горизонта окрашены глубоким красно-оранжевым цветом, постепенно переходящим в голубизну. Вчера Боря обратил внимание на луну. Я такую еще не видел: ее тонкий-тонкий растущий серп в 15° над горизонтом на границе розового и голубого цветов.

Боря сказал: «Ночью планетарий закончился». Когда Боря пробивает на лирику, его метафоры и эпитеты очень точно отражают мир вокруг нас.

Рассказ Бориса о луне и звездах

Каждый раз, когда луна появлялась, в душе была чистая радость! Ее появление выглядело красиво: сначала возникла золотой густой лунный свет, потом ее углом, потом половиной, а потом и она сама — также поганая и красавица. Для меня всегда было трагическим моментом, когда оставалась от нее маленький уголок и приходило сознание, что ты увидишь ее снова только через две недели.

Но и в недели темноты светили звезды. У нас был навигатор, на который можно было смотреть и идти, вообще не поднимая головы. Но Матвей обнял мне положение некоторых светил, и через определенное время я начал сам понимать их, читать

и ориентироваться по ним. Вот с этим со звездами мы встаем лагерем, а под этим у нас будет перекус через два часа. Такие расчеты доставляли удовольствие. Но, конечно, это было возможно только при хорошей погоде.

Праздничный тортик
14 марта

Мы пришли в 19:40 по московскому времени. Определились по GPS. Легко добиться точности 10 м, добиться точности 2 м — трудно. Из-за дрейфа. Сани оставили, пошли к полюсу на лыжах. Наши с тонкостью 10 м. Но дальше было хаотическое нагромождение льда. Мы в самой гуще тросов сняли лыжи, так как на них иди было невозможно. Полосы в этих ледяных дебрях не оказалось. GPS показал, что до него 10 м, но затем расстояние стало быстро увеличиваться. Мы прошли обратно и, сделав восемьку, вышли на свои следы. Тут наш прибор запишет: на дисплее высветились цифры 90°00'. Мы его достигли!

Борис достал ракету.
— Тенено?
— Темноты, к сожалению, уже нет.
Мы обнялись. Поздравили друг друга. Взяли лыжи, наряды, поставили палатку. Подняли флаг России и стали звонить в Москву.

— Был праздничный ужин?
— Оставался один вафельный тортик. Съели. Сейчас от полосы 5 км.

Рекорд Книги Гиннеса

В 1979 году мы понятия не имели о Книге рекордов Гиннеса, и только в 1993 году я посетил офис компании Guinness World Records под Лондоном, вручив приветственную боссу шесть своих заявок. Две из них были вполне весомы, отвечали, если хотите, всем международным стандартам:

- ✓ первое достижение Северного полюса от земли на лыжах, 1979 год;
- ✓ первое пересечение Северного Ледовитого океана на лыжах, 1988 год.

Искренне желаю смелым людям превысить рекорд Бориса Смолина и Матвея Шпаро.

Благородный оздоровительный фон «Клуб «Приключение». Участники лыжного перехода к Северному полюсу преодолевая две трудности тысячекилометрового пути по дрейфующим льдам, достигли вершины планеты. Этот успех — закономерный результат вашего мужества, высочайшего профессионализма полярных летчиков, использования в работе самых современных технологий.

Желаю вам новых свершений на благо российской науки и всего самого доброго.



CERTIFICATE

Matvej Shparo and Boris Smolin (both Russia) became the first winter solo expedition to the North Pole on December 2007, the day of winter solstice, from the Arctic Circle, the northern point of the Zemlya Zembla Archipelago. Their race took place on the North Pole on December 21, 2008, eight days before the next solstice, the official beginning of the polar day.

GUINNESS WORLD RECORDS LTD

мгло, преодолевая две трудности тысячекилометрового пути по дрейфующим льдам, достигли вершины планеты. Этот успех — закономерный результат вашего мужества, высочайшего профессионализма полярных летчиков, использования в работе самых современных технологий.

Желаю вам новых свершений на благо российской науки и всего самого доброго.

Дорога мужества

Утром 20 ноября 1941 года на лед Ладожского озера вышел необычный санный обоз — батальон новосозданного конно-транспортного полка Ленинградского фронта. К вечеру он добрался до деревни Кобона на южном берегу озера и загрузил 63 тонны муки, которые на следующий день доставили в порт Осиновец. Этот, на первый взгляд, зауряднейший эпизод положил начало событию стратегического значения, оказавшему влияние на весь ход Великой Отечественной войны.

Суровые воды Ладоги

8 сентября 1941 года германские войска заняли железнодорожную станцию Шлиссельбург, перерезав, таким образом, последнюю сухопутную коммуникацию, соединявшую осажденный Ленинград с Большой землей. Перед советским командованием сразу же встал вопрос о создании новых маршрутов через акваторию Ладожского озера.

В качестве пунктов разгрузки

были выбраны расположенные рядом со станцией Ладожское Озеро, бухты Море, Гольцы и Осиновец. К концу сентября удалось построить узкоколейку, соединившую этот импровизированный порт с Октябрьской железной дорогой. Сообщение с Ленинградом, пусть и кружным путем, было восстановлено. Грузы для осажденного города по железной дороге поступали на станцию Гостино-Приозерскую, перегружались на баржи, которые по Волхову и Ладожскому озеру сплавлялись до Осиновца. Там они перегружались в железнодорожные вагоны и доставлялись в Ленинград. Уже из описания маршрута понятно, насколько сложно и длительным был этот путь. Если до войны расстояние между Волховом и Ленинградом поезд преодолевал примерно за два-три часа, то теперь на это уходило двое-трое суток.

шено регулярное движение грузовых барж. В штабе фронта задумались о создании нового, на этот раз ледового пути через Ладогу.

13 ноября начальник штаба Ленинградского фронта Фёдор Лагунов издал приказ об организации ледовой дороги, в соответствии с которым для разведки льда вышли 12 специальных групп. По результатам их исследований был уточнён маршрут трассы. Первый, начально предполагался, что она пройдет от мыса Осиновец до мыса Кирджаки, но из-за того, что у маяка лед еще не установился, конечным пунктом свидетельствовало заселение к деревни Кобона и Ладоги.

Первый рейс по новому маршруту был не слишком удачным. Хотя букир «Орел» 12 сентября успешно привел в Осиновец две баржи с зерном и мукой, из-за сильного волнения их не удалось разгрузить. Разыгрывшийся шторм выбросил баржу с мукой на берег, а баржу с зерном привел в деревни Кобона и Ладоги.

Поскольку движение велось в прифронтовых полосах (в некоторых местах передний край

пролегало в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.

Поскольку движение вело

сь в прифронтовых полосах (в некотор

ых местах передний край

пролегал в 15 км от дороги), застопорился движение, а водители всегда старались избежать опасности.</p

Своим фирменным рецептом с читателями газеты делятся капитан внутренней службы Роман Коцур.

Роман служит в Главном управлении МЧС России по Тульской области уже более 20 лет. Сейчас он занимает должность капитана отдельного поста № 2 19-го отряда федеральной противопожарной службы, расположенного в поселке Хомяково. За время службы ему пришлось поработать на разных должностях, и на одной из них он, можно сказать, начал готовить. Роман отнесся к этому серьезно. С каждым разом пытался разнообразить меню блюд, приготовленных на полевой кухне.

В свободное от работы время Роман проводит время со своей семьей — женой и двумя дочерьми.

— В последнее время люди все реже садятся за стол всей семьей. В нашей динамичной жизни очень тяжело выкроить время для живого общения с родными. А я считаю, что именно это является основой понимания в семье, — считает Роман Коцур.

В семье сотрудника МЧС общение начинается на кухне, где сначала все дружно колдуют над приготовлением пищи, а затем пробуют приготовленные собственно рукою блюда. Под присмотром отца дочери осваивают азы кулинарии. Однажды попробовали сделать Анковский пирог — тот самый, который готовили в знаменитой семье Толстых. Теперь это произведение кулинарного искусства стало коронным блюдом и в семье Коцуров.



В Ясной Поляне семейные традиции охраняла Софья Андреевна Толстая, жена Льва Николаевича. Сохранилась ее поваренная книга, в которой даже названия блюд тому подтверждение: яблочный квас Марии Николаевны — младшей сестры писателя; лимонный квас Маруси Маклаковой — близкой знакомой семьи Толстых; пасты яблочная Марии Петровны Фет и, конечно, пирог Анкен.

Название лакомства связано с домашним врачом семьи Берс Николаем Богдановичем Анкеном. Он передал рецепт пирога теще Толстого Любови Александров-

не Берс, а та в свою очередь — дочери. Софья Андреевна научила готовить пирог повара Николая. И с тех пор ни однородство в семье Толстых не обходилось без этого блюда. Лев Николаевич шутил: «Именнины без Анковского пирога то же самое, что рождество без елки, пасха без катания яиц».

Во время визита российского президента в Тулу именно знаменитый Анковский пирогом по рецепту супруги Льва Толстого угостили Владимира Путина.



Пирог Анкен

Ингредиенты

Мука — 400 г
Лимоны — 2 шт.
Сливочное масло — 300 г
Сахар — 350 г
Яйца — 5 шт.
Вода — 50 г
Ваниль — по вкусу

В просеянную муку добавить 200 г холодного сливочного масла и три желтка. Тщательно перемешать эти ингредиенты, доба-

вить воды. Получится податливое песочное тесто. Нужно разделить его на две части. Пер первую часть выложить в форму, не формируя бортики. Выпекать в духовке 15–20 минут при температуре 200°C. Так же поступить со вторым коржом.

Для начинки срезать с одного лимона цедру. Из двух лимонов выжать сок. В большую миску высыпать сахар, добавить оставшееся масло, два целых яйца, цедру и сок. Поставить миску на водяную баню и готовить 15–20 минут помешивая. Масса должна стать похожей на густой крем. На первый корж начинку выложить, на второй покрошить сверху и убрать в холодильник на несколько часов.



Авторская рубрика Варвары Симаковой

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К МЧС РОССИИ:

@mchs112, vk.com/mchsgov, facebook.com/MchsRussia, twitter.com/MchsRussia, mchsgov.livejournal.com, youtube.com/user/MchsRussia, ok.ru/mchsgov



Подслушано в Сети



В регионах продолжается подведение итогов ежегодного Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества», который в этом году проходит уже в десятый раз!

Сегодня мы представляем вам рассказ о победителе регионального этапа конкурса в номинации «Чрезвычайный блогер». Это Сергей Стариков из Тулы, человек с уникальным талантом: он всегда оказывается, как говорят, в нужном месте в нужное время, что особенно ценно при освещении чрезвычайных ситуаций. Он делится со своими подписчиками в социальных сетях

материалами о нелегких буднях тульских огнеборцев, подкрепляя сообщения яркими актуальными фото- и видеоматериалами.

Кроме того, Сергей трудится в информационном агентстве «Тульские новости» и долгие годы плодотворно сотрудничает с Главным управлением МЧС России по Тульской области. Работы автора представлены в нашей подборке.

