



ЖИЗНЬ без ЧС

№ 1 (116)
январь - март
2021 года



Газета ВДПО Калужской области и Главного управления МЧС России по Калужской области

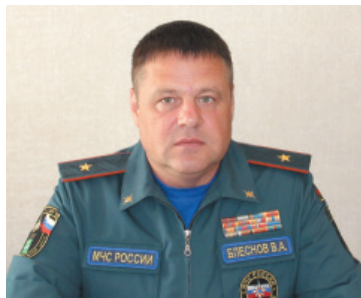
К режиму «Паводок» готовы

По предварительному прогнозу ФГБУ «Центральное УГМС», вскрытие рек на территории Калужской области прогнозируется в период с 29 марта по 4 апреля 2021 года. О том, насколько регион готов к режиму «Паводок», рассказал начальник Главного управления МЧС России по Калужской области Владислав Алексеевич БЛЕСНОВ.

- Владислав Алексеевич, нынешняя зима выдалась очень снежная, синоптики неоднократно говорили, что снежный покров превысил климатическую норму. Сильно ли это повлияет на развитие паводка в регионе?

- Превышает норму не только высота снежного покрова, но и запас воды в нем. С наступлением весны снег сплавляется в льдинки, уплотняется, запас воды в нем увеличивается. На сегодняшний день его плотность составляет примерно 200 - 220 килограммов на кубический метр. С учетом высоты снежного покрова это дает нам 60 - 80 литров воды на квадратный метр.

Мы никогда не надеемся на лучшее и в первую очередь строим работу по наихудшему сценарию. Самое плохое, что может случиться, - если потеплеет до +15 и три дня будет идти проливной дождь. Тогда весь снег одновременно расплавится, и вода либо проникнет в грунт, либо пойдет береговым стоком. Такое уже случалось в 2013 году. Тогда мы наблюдали буквально все неблагоприятные погодные явления. Зима 2012 - 2013 годов была морозная, затянулась до марта. Снега накопилось много. В начале апреля потеплело, пошел мелкий дождик. Это привело к уплотнению снега. Далее выпало 60% месячной нормы снега. А к 13 апреля, погода кардинально поменялась - температура поднялась до +10...+12, к 18 апреля в Ка-



луге было уже +18 градусов. В итоге мы и соседние регионы получили «плавильную печку», в которой было чему плавиться. В результате река Жиздра в 2013 году поднялась на 9,4 метра при уровне поймы в шесть метров. К 19 апреля окраины Козельска были полностью подтоплены. Из-за большого подъема реки Угры в зоне затопления оказались очистные сооружения в Кондрове, Кондровская бумажная компания, частные жилые дома в Полотняном Заводе. В Оке общий приток воды составил 9,5 метра. Калугу тогда спасло то, что зимой оттепелей было мало, поэтому вода спустилась ниже нулевой отметки на полтора - два метра.

- В этом году какой подъем воды ожидается, есть угроза повторения 2013 года?

- Кладбища, склады ядохимикатов, полигоны ТКО, ПОО, скотомогильники в районах возможного затопления и подтопления не попадают.

По прогнозам, уровень воды в Оке поднимется максимум на 7,3 метра, в Жиздре - 5,4 - 7 метров, в Угре - до отметки не более 6,8 метра. Эти показатели ниже опасных значений.

Значительных происшествий не прогнозируется, но ожидается достаточно много неприятных событий локального характера: на промышленных предприятиях, объектах инфраструктуры, дорогах. Например, в Калуге есть Окский водозабор водоканала. В районе Шопина находится 12 скважин, которые будут затопливаться или подтапливаться при подъеме воды в Оке на высоту 4 - 4,2 метра. Они могут засориться, возникает опасность аварий.

- Можно ли снизить риск таких неприятных моментов?

- Чтобы предотвратить эти проблемы, скважина на время паводка закрываются, жителей города переключают на другие. Проводятся работы по дополнительной очистке воды. Будут проблемы в Обнинске. Там при подъеме в р. Протве воды на пять метров она выходит на пойму и заливает расположенные в ней дачные поселки. Похожая картина наблюдается в Жуковском, Боровском и Малоярославском районах. Во время проверок мы выявили 289 мест, которые при резком таянии снега окажутся либо затопленными, либо отрезанными от внешнего мира. Мы взяли эти места под особый контроль. Эта проблема возникла из-за того, что долгое время в Калужской области не велась актуализация границ зон подтопления или затопления. В итоге в поймах рек появилось много СНТ, коттеджных поселков, дорог местного значения. В 2017 году в нашей стране такая работа началась. Когда она завершится,

наконец-то появится новый инструмент на запрет и ограничение на ведение хозяйственной деятельности в местах, где есть угроза затопления и подтопления. В Калужской области выявлено 27 таких зон в 13 районах.

- Владислав Алексеевич, как ведется мониторинг «опасных» зон?

- Разведка паводковой обстановки на реках и водоемах области проводится силами Калужского ЦГМС в составе шести метеостанций и четырех постоянных гидропостов,

организованы наблюдение за развитием паводковой обстановки, обмен информацией с Главными управлениями МЧС России по Московской, Брянской, Орловской и Тульской областям.

- Что должны делать люди, проживающие в возможных зонах подтопления?

- В первую очередь собрать так называемый «тревожный чемоданчик» - это документы, ценные вещи, одежда, предметы первой необхо-



расположенных на основных реках области:

река Ока - город Калуга,
река Жиздра - город Козельск;
река Угра - пгт Товарково Дзержинского района;

река Протва - с. Спас-Загорье Малоярославского района.

Все посты и метеостанции полностью укомплектованы и оснащены необходимым оборудованием.

Также возможна организация работы водомерных постов, устанавливаемых оперативными группами муниципальных образований и органов государственной власти, руководством промышленных предприятий, администрациями СНТ, гражданами.

Времени на сборы при эвакуации не бывает. Всего на паводкоопасный период 2021 года запланировано 12 пунктов временного размещения общей вместимостью 1 910 человек.

Также стоит убрать с участка ядохимикаты, удобрения, краски и т.п. - все, что может загрязнять воду.

Если жители отказываются от эвакуации, стоит сделать запас питьевой воды и нескорпортующихся продуктов, хотя бы на трехдневный срок. И не стоит забывать, что в случае затопления все системы жизнеобеспечения отключают. И если есть возможность, не стоит приезжать на затопленную дачу или в дом, пока не сойдет вода.

Школа оперативного мастерства

Двадцать третьего марта в рамках школы оперативного мастерства прошли занятия с должностными лицами Главного управления МЧС России по Калужской области и территориальных подразделений пожарного гарнизона под руко-

ководством временно исполняющего обязанности начальника Главного управления МЧС России по Калужской области полковника Енина Дмитрия Викторовича.



ководством временно исполняющего обязанности начальника Главного управления МЧС России по Калужской области полковника Енина Дмитрия Викторовича.

пожарно-спасательными подразделениями. В ходе проведения занятий личным составом были рассмотрены вопросы организации служебной деятельности, изучены обзорно-аналитические документы в части организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, разобраны основные показатели деятельности за 2020 год, обсуждена организация стажировки руководящего состава и диспетчеров пожарно-спасательных частей в службе пожаротушения Главного управления и учебного пункта.

Во второй половине дня на базе второй пожарно-спасательной части в деревне Мстихино специалисты отрабатывали действия по спасению пожарных из прогаров, по самоспасанию из высотных зданий. Отдельно отрабатывалась эвакуация пострадавших при помощи пожарных лестниц и спасательных веревок.

Кроме того, в ходе проведения занятия были заслушаны доклады и предложения приглашенных лиц, руководителей и личного состава подразделений по улучшению организации тушения пожаров и повышению боеготовности подразделений. Награждены победители спортивных мероприятий в 2020 году.

Успешная борьба с пожарами и другими чрезвычайными происшествиями зависит не только от личных качеств огнеборцев, их специализированных навыков и знаний, но еще и от умелого руководства



В Калуге прошёл смотр сил и средств

Десятого марта на территории вертолетной площадки Яченского водохранилища состоялся смотр сил и средств, призванных обеспечить безопасность на водных объектах города в весенний период, а также подразделений, реагирующих на происшествия техногенного характера и аварии жилищно-коммунального комплекса. Смотр принимали начальник Главного управления МЧС России по Калужской области генерал-майор Блеснов Владислав Алексеевич и первый заместитель городского головы Серяков Александр Альбертович.

В едином строю на площадке выстроились представители территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калуги. Всего 42 единицы техники, включая семь плавсредств и 122 человека личного состава. поприветствовал сотрудников экстренных служб, начальник Главного управления и заместитель городского головы ознакомился с различными образцами спецтехники, состоящей на вооружении различных структур, в задачу которых входит обеспечение

безопасности горожан в весенний период.

В рамках мероприятия прошла показательная тренировка, в ходе которой спасатели продемонстрировали готовность прийти на помощь тонущим, отработали действия в проведении операции спасения утопающих при помощи устройства для спасения из ледяной полыньи и с аэростола «Хивус-10».

Подводя итог сегодняшнего мероприятия, Владислав Алексеевич поблагодарил всех его участников, отметив высокий уровень подготовки калужских спасателей.

Квартальный отчёт

Областной комиссией по чрезвычайным ситуациям рассмотрены вопросы подготовки к паводковому и пожароопасному периоду

В заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Калужской области, проведенном в феврале в режиме видео-конференц-связи, приняли участие заместитель губернатора области Василий Быкадоров, Главный федеральный инспектор по Калужской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Игорь Князев, первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области Дмитрий Енин, руководители областных министерств и территориальных органов федеральных ведомств, представители лесничеств и коммунальных служб.

По результатам рассмотрения вопроса о готовности к паводковому периоду утвержден состав межведомственного оперативного штаба по подготовке и обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод на реках области в период весеннего половодья под руководством заместителя губернатора региона Василия Быкадорова. Заместителем руководителя штаба назначен начальник Главного управления МЧС России по Калужской области Владислав Блеснов. В его состав вошли руководители профильных областных министерств и представители территориальных органов ряда федеральных ведомств.

На межведомственный оперативный штаб возложены координация действий органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по проведению превентивных мероприятий и руководство ликвидацией чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья.

Членам комиссии даны поручения, направленные на предупреждение возможных чрезвычайных ситуаций, вызванных гидроме-

теорологическими условиями, авариями на гидротехнических сооружениях, нарушением санитарно-эпидемиологического благополучия и медицинского обеспечения населения в зонах возможного подтопления.

Главному управлению МЧС России по Калужской области рекомендовано провести дополнительную подготовку аварий-



но-спасательных формирований и плавсредств к проведению спасательных работ в период паводка, а также оценку готовности сил и средств муниципальных районов, подверженных подтоплению, к безаварийному пропуску паводковых вод.

Главам администраций муниципальных образований области рекомендовано провести подготовительную работу к безаварийному пропуску паводковых вод. Также даны предложения собственникам и организациям, эксплуатирующим гидротехнические сооружения и предоставляющим коммунальные услуги.

В рамках подготовки к летнему пожароопасному периоду в лесах, населенных пунктах и на объектах экономики области утверждены перечень объектов экономики и исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы, граничащих с лесными участками, и график проведения проверок готовности сил и средств функци-

ональных и территориальной подсистем РСЧС.

Даны необходимые поручения министерству природных ресурсов и экологии области, министерству дорожного хозяйства области, министерству сельского хозяйства области, министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, министерству внутренней политики и массовых

коммуникаций области, Главному управлению МЧС России по Калужской области, Управлению МВД России по Калужской области, Калужскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Управлению автомобильной магистрали Москва - Бобруйск, руководству национального парка «Угра», Государственного природного заповедника «Калужские засеки», Барсуковского военного лесничества, городского лесничества «Городской бор».

Главам администраций городских округов и муниципальных районов области рекомендовано обеспечить выполнение первичных мер пожарной безопасности на подведомственных территориях.

Реализация предложенных мер позволит снизить риск возникновения чрезвычайных ситуаций в весенний период, обеспечить оперативное реагирование на различные происшествия и ликвидацию их последствий.

Состоялось заседание правительственной комиссии

Временно исполняющий обязанности начальника Главного управления МЧС России по Калужской области полковник Енин Дмитрий Викторович принял участие в заседании правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в режиме видеоконференции.

В своем докладе «О готовности к пожароопасному периоду 2021 года в лесах, заповедниках и особо охраняемых природных территориях» полковник Енин отметил, что при подготовке к пожароопасному периоду особое внимание обращается на организацию своевременной работы по выполнению мероприятий, направленных на повышение уровня противопожарной защищенности от природных пожаров, в том числе:

- создание противопожарных разрывов от населенных пунктов до лесных участков;
- опашка границы населенного пункта с опасными участками, обратив при

этом внимание не только на лесные участки, но и на прилегающие необрабатываемые сельхозугодья;

- проведение проверок боеспособности техники, предназначенной для целей пожаротушения, и обучение населения, работающего с ней;
- координации действий организаций различных форм собственности при проведении мероприятий по борьбе с палами травы и лесными пожарами;
- доведение до населения требований пожарной безопасности в летний пожароопасный период.

Целью всех предупредительных мер является снижение рисков возникновения лесных пожаров и их распространения. А это, в свою очередь, позволяет уменьшить затраты на тушение, сократить экологический и экономический ущерб.

В заседании правительства принял участие заместитель губернатора Калужской области Быкадоров Василий Алексеевич, а также представители органов исполнительной власти области.

Координационное совещание в областной прокуратуре

Начальник главного управления МЧС России по Калужской области генерал-майор внутренней службы Владислав Алексеевич Блеснов принял участие в работе координационного совещания в областной прокуратуре.

В своем докладе руководитель областного чрезвычайного ведомства подчеркнул, что одним из факторов, способствующих гибели детей на пожарах, является оставление детей без присмотра взрослых или находке последние в состоянии алкогольного опьянения.

Он отметил, что в 2020 году на территории нашей области дети на пожарах не погибли, но два ребенка были травмированы.

Сотрудники МЧС ежегодно в плановом режиме проводятся мероприятия профилактических операций «Школа», «Отдых», «Социальная защита».

Под эгидой МЧС России среди учащихся образовательных учреждений области проводятся региональные соревнования «Юный спасатель», «Юный пожарный», «Юный водник».



Органами надзорной деятельности Главного управления посещают многодетные и неблагополучные семьи, инструктируют детей и их родителей.

В пожарно-спасательных подразделениях и в музее Главного управления ежедневно проводятся профилактические мероприятия для учащихся образовательных организаций.

В образовательных учреждениях проводятся открытые уроки, беседы с руководителями и педагогическим составом, распространяются листовки и памятки на противопожарную тематику.

Работа в данном направлении находится на особом контроле Главного управления.

В Главном управлении регионального ведомства представили прибор для мониторинга окружающей среды

МЧС России в сотрудничестве с федеральными органами исполнительной власти и экспертным сообществом разработало Концепцию построения и аппаратно-программный комплекс «Безопасный город». Данная концепция в 2014 году утверждена Правительством Российской Федерации.

Девятнадцатого марта сотрудникам

МЧС нашей области представители научно-производственного объединения «Прибор» Ганг продемонстрировали уникальные возможности газоанализатора ГАНК-4.

Этот прибор может измерять более 250 вредных веществ в воздухе. Его раз-

работали в соответствии с третьим разделом концепции «Экологическая безопасность».

Данный раздел предусматривает: мониторинг предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями, чьи технологические процессы связаны с возможностью вредных выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды; мониторинг состояния окружающей среды в районах размещения отходов и мониторинг экологической обстановки территорий городов в целях предотвращения и выявления несанкционированных мест размещения и захоронения отходов; мониторинг загрязнения окружающей среды и экологической обстановки на особо охраняемых территориях местного значения.

На презентации присутствовали заместитель начальника Главного управления (по антикризисному управлению) полковник Низовцев Дмитрий Геннадьевич и заместитель министра природных ресурсов и экологии Калужской области, начальник управления регулирования деятельности в сфере природопользования Артамонова Наталья Олеговна.



Специалисты испытательной пожарной лаборатории всегда узнают правду

Десятого марта исполнилось 76 лет со дня создания испытательных пожарных лабораторий. Первые такие лаборатории были созданы в Москве, Ленинграде, Свердловске и Горьком в 1945 году.

Пожары, совершенно разные, случаются в нашей области с завидной частотой. Огненная стихия уничтожает все на своем пути, и установить виновника или причину пожара порой очень сложно.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области» находится в тихом уголке нашего старинного города, на улице Тульской.

Датой основания подразделения считается 1 марта 1977 года, тогда штат пожарно-технической станции состоял из пяти человек.

Сегодня в лаборатории рабо-

тают тринадцать человек. Ежедневно, используя химические реактивы, смолы, специальную технику, они отвечают на каверзные вопросы следователей: кто виновник и в чем причина пожаров.

Эксперты лаборатории выезжают далеко не на все пожары, а только на самые сложные и «уголовные». Если есть признаки поджога или погибшие, то в состав оперативно-следственной группы непременно попадет человек в костюме с надписью «Пожарный эксперт». В его распоряжении — спецтранспорт, аппаратура которого может найти пары горючих веществ или место начала пожара по температуре и времени воздействия огня.

В 2020 году было проведено 291 испытание веществ и материалов, проведены 173 технические экспертизы, подготовлено 922 технических заключения. Специалисты лаборатории выезжали на 127 пожаров.

Пожарная безопасность для пожилых людей

Пожилые люди — группа населения, безопасность которой больше всего подвержена рискам. В связи с ухудшающимся физическим, умственным и эмоциональным состоянием они теряют бдительность.

Разумеется, пожарная безопасность для пожилых людей, особенно если они постоянно находятся в одиночестве, оставляет желать лучшего. Престарелый человек не всегда почувствует запах дыма при пожаре и, скорее всего, не услышит крики соседей, сигнализирующих об опасности. Если пожилой человек страдает от одного из заболеваний двигательного или вестибулярного аппарата, то это опасно



неприятными последствиями. В случае возможного касания одеждой горячей конфорки может возникнуть возгорание. Престарелый человек, скорее всего, не справится с ним,

ведь заболевание не позволит ему быстро и адекватно среагировать на огонь.

В быту безопасность людей преклонного возраста необходимо обеспечивать и помнить, что старики медленнее воспринимают информацию, и осознание опасности может занять некоторое время.

Сотрудники Главного управления МЧС России по Калужской области учитывают особенности престарелых жителей в своей работе.

Во всех районах региона проходят рейды по жилым помещениям с проживанием пенсионеров и инвалидов. Пожарные доходчиво рассказывают гражданам о причинах пожаров. Объясняют, что внимательность к себе в быту может спасти жизни их родственников и соседей. На подобных встречах инспекторы пожарного надзора раздают красочные памятки престарелым людям. В них крупным шрифтом в доходчивой форме описаны правила пожарной безопасности в доме и квартире.

Кроме того, акцентируют внимание жильцов на том, что документы и ключи необходимо хранить в доступном месте у входной двери, чтобы в случае ЧП скорее покинуть помещение.

Инспекторы ГИМС проводят профилактическую работу на весенних водоёмах

В весенний период образовавшийся на водоёмах лед становится слабее.

Несмотря на его непрочный покров, некоторые рыбаки, рискуя собственной жизнью, выходят на него.

С целью профилактики происшествий и гибели на воде в весенний период сотрудники Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Калужской области регулярно проводят профилактические рейды по местам массового выхода рыбаков на лед.

Ежедневно специалисты Государственной инспекции по маломерным судам контролируют места массового выхода людей на лед. Осуществляют мониторинг ледовой обстановки Калужской области, осматривают состояние льда, делают соответствующие замеры его покрова.

Также проводят профилактические беседы с рыбаками и вручают памятки по правилам безопасности на воде и оказанию первой помощи утопающим.

Александр Рожков, старший государственный инспектор центра ГИМС МЧС России по Калужской области: «Весной погода очень переменчива. И если с утра рыбак вышел на водоем, убедившись в безопасной толщине льда, то к обеду пригрело солнышко или пошел дождь, лед стал рыхлым, и рыбак частенько уже не может вернуться на берег с того места, где обосновался рыбачить. В связи с этим лед становится опасен даже при большой толщине... Увидеть промоины русла и течения рек сейчас становится почти невозможно. И поэтому выходить достаточно опасно».

Главное управление МЧС России по Калужской области призывает не выходить на весенний лед!

Оказание помощи человеку, провалившемуся под лед

Самоспасение:

не поддавайтесь панике; не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела он будет обламываться; широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду; обопритесь локтями о лед и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на него ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лед; без резких движений отползайте

как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли; зовите на помощь;

удерживая себя на поверхности воды, старайтесь затрачивать на это минимум физических усилий (одна из причин быстрого понижения температуры тела - перемещение прилегающего к телу подогретого им слоя воды и замена его новым, холодным. Кроме того, при движениях нарушается дополнительная изоляция, создаваемая водой, пропитавшей одежду);

находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой. Известно, что более 50% всех тепло-

укутать в любую имеющуюся одежду, одеяло;

если он в сознании, напоить горячим чаем, кофе. Очень эффективны грелки, бутылки, фляги, заполненные горячей водой, или камни, разогретые в пламени костра и завернутые в ткань, их прикладывают к боковым поверхностям грудной клетки, голове, паховой области, подмышкам;

нельзя растирать тело, давать алкоголь, этим можно нанести серьезный вред организму. Так, при растирании охлажденная кровь из периферических сосудов начнет активно поступать к «сердцевине»



потерь организма, а по некоторым данным, даже 75%, приходится на ее долю;

активно плыть к берегу, плоту или шлюпке можно, если они находятся на расстоянии, преодоление которого потребует не более 40 мин.;

добравшись до плавсредства, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и снова надеть.

Если вы оказываете помощь:

подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски;

сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность;

за 3 - 4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство;

подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

Отогревание пострадавшего:

потерпевшего надо укрыть в месте, защищенном от ветра, хорошо

тела, что приведет к дальнейшему снижению ее температуры. Алкоголь же будет оказывать угнетающее действие на центральную нервную систему.

Основные причины смерти человека в холодной воде

Переохлаждение, так как тепла, вырабатываемого организмом, недостаточно чтобы возместить теплопотери.

Смерть может наступить в холодной воде, иногда гораздо раньше, чем наступило переохлаждение, причиной этого может быть своеобразный «холодовый шок», развивающийся иногда в первые 5 - 15 мин. после погружения в воду.

Нарушение функции дыхания, вызванное массивным раздражением холодовых рецепторов кожи.

Быстрая потеря тактильной чувствительности. Находясь рядом со спасательной лодкой, терпящий бедствие иногда не может самостоятельно забраться в нее (!), так как температура кожи пальцев падает до температуры окружающей воды.

Добровольцы к борьбе с огнём готовы!

Ежегодно с наступлением весны, когда уже сойдет снега, на центральной площади поселка Бетлица проводится смотр противопожарной техники всех пяти муниципальных образований района под руководством ПСЧ-28 совместно с админи-

Сельское поселение «Поселок Бетлица» по количеству жителей - самое большое в районе, также имеет добровольную пожарную дружину, возглавляемую Виктором Викторовичем Юдиным. А вот населенные пункты, территориально входящие в эту по-



страцией Куйбышевского района. Проходит проверка готовности ДПК к борьбе с пожарами весенне-летнего пожароопасного периода. В первую очередь обращается внимание на наличие устройств, позволяющих забирать воду из водоемов и подающих ее к местам возгорания прошлогодней

сельскую администрацию, наоборот, заметно обезлюдели, усугубляют ситуацию зарослями травы. И как следствие этих обстоятельств, тушить такое возгорание местной добровольной пожарной дружине приходится очень долго и тщательно. Есть много дачников,



травы. Этот контроль позволяет установить, готова ли пожарная дружина к серьезной борьбе с возгоранием прилегающих к поселку территорий. Проверяется и наличие оборудования, которое используется при тушении пламени. Это колесный трактор, прицепная емкость на три кубометра воды, оборудованная центробежным насосом как для ее забора, так и для подачи воды через брезентовые рукава к месту возгорания.

У добровольной пожарной дружины есть пожарные ранцевые огнетушители для ручного тушения огня. Они эффективны в труднопроходимых для тяжелой техники местах.

купивших дома для летнего отдыха, которые не следят за своими участками и прилегающей территорией. И как итог всей этой непрстой ситуации - напряженная работа пожарных добровольных дружин, начинающаяся с наступлением каждой весны.

Смотр всех добровольных пожарных дружин, проведенный 4 марта этого года на центральной поселковой площади, показал, что они готовы встретить новый пожароопасный сезон во всеоружии. Среди них - и добровольная пожарная дружина СП «Поселок Бетлица» - она готова к очередному весеннему сезону, который начнется уже совсем скоро.

Антитеррор

Общие правила безопасности

К террористическому акту невозможно подготовиться заранее, поэтому следует всегда быть настороже. Главное правило: избегайте без необходимости посещения регионов, городов, мест и мероприятий, которые могут привлечь внимание террористов. Как правило, это:

- регионы Северного Кавказа,
- Израиль, ближневосточные государства, Иран, Ирак, Югославия,
- многотысячные мероприятия с тысячами участников,
- популярные развлекательные заведения.

Общие рекомендации:

- обращайте внимание на подозрительных людей, предметы, на любые подозрительные мелочи. Сообщайте обо всем подозрительном сотрудникам правоохранительных органов;
- никогда не принимайте от незнакомцев пакеты и сумки, не оставляйте свой багаж без присмотра;
- у семьи должен быть план действий в чрезвычайных обстоятельствах, у всех ее членов должны быть номера телефонов, адреса электронной почты;
- необходимо назначить место встречи, где вы сможете встретиться с членами вашей семьи в экстренной ситуации;
- в случае эвакуации возьмите с собой набор предметов первой необходимости и документы;
- всегда узнавайте, где находятся резервные выходы из помещения;
- в доме надо укрепить и опечатать входы в подвалы и на чердаки, установить домофон, освободить лестничные клетки и коридоры от загромождающих предметов;
- организовать дежурство жильцов вашего дома, которые будут регулярно обходить здание, наблюдая, все ли в порядке, обращая особое внимание на появление незнакомых лиц и автомобилей, разгрузку мешков и ящиков;
- если произошли взрыв, пожар, землетрясение, никогда не пользуйтесь лифтом;
- старайтесь не поддаваться панике, что бы ни произошло.

Пожарная безопасность в садоводческих товариществах

Совсем скоро наступят теплые дни, и дачники устремятся на свои шесть соток наводить порядок — жечь прошлогоднюю листву, сухие ветви и готовиться к посадкам. Это не секрет, что каждую весну начинается пожароопасный сезон. И синоптики прогнозируют жаркое лето. Чтобы избежать пожаров на территории садовых товариществ в этом году, сотрудники ВДПО Калужской области решили напомнить правила пожарной безопасности и обучить работе с первичными средствами пожаротушения председателей садовых товариществ. Пожарная безопасность — состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. В целях ее обеспечения существуют требования пожарной безопасности, которые носят обязательный характер исполнения.

В марте в городском досуговом центре г. Калуги состоялось собрание, на котором сотрудники ВДПО Калужской об-



ласти рассказали председателям садовых товариществ и собственникам садовых участков о правилах пожарной безопасности в СНТ, об обязанностях лиц, ответственных за пожарную безопасность в СНТ, изменениях и новых правилах с 2021 года для садовых товариществ.

Имейте дома огнетушитель - это поможет избежать трагедии

Как часто после пожара, когда происходит осознание произошедшего, люди понимают, что серьезные последствия можно было избежать, будь под рукой огнетушитель...

Это простое приспособление способно погасить пожар на начальной стадии развития, когда, например, огонь еще не перекинулся с крыши веранды на кровлю жилого дома. Сколько можно спасти материальных ценностей, вовремя приняв простые меры, а иногда и человеческую жизнь. Огнетушители — технические устройства, предназначенные для тушения пожаров на начальной стадии их возникновения. Большинство пожаров, если они связаны со взрывом либо большим выбросом горючих веществ, в начальной стадии развития имеют небольшую площадь горения. При своевременном обнаружении и правильном применении огнетушителей очень большое количество пожаров может быть потушено до прибытия пожарных подразделений. Огнетушители практически незаменимы также при тушении загораний на автотранспорте и другом подвижном составе. На промышленных предприятиях, в общественных зданиях практически всех стран мира можно встретить малогабаритные огнетушители. Для успешного их применения нужно соблюдать определенные тактические приемы, установленные практикой пожаротушения. Эти приемы заключаются в правильном приведении огнетушителя в действие и в правильной подаче струи огнегасительного средства на очаг пожара.

Особенностью работы огнетушителей является сравнительная кратковременность их действия (10 - 40 сек.). Поэтому всякое промедление или ошибки в их применении могут свести на нет эффективность их действия. В то же время правильная организация тушения пожара, особенно при использовании одновременно нескольких огнетушителей, может обеспечить успешную ликвидацию даже значительных по размеру очагов горения. Работа с огнетушителями при обнаружении пожара начинается с приведения их в действие, изучив перед этим указания по использованию, нанесенные на корпусе огнетушителя. Его следует подносить к месту пожара возможно ближе и только после этого приводить в действие. Тогда весь запас огнегасительного средства используется для тушения. Основная ошибка заключается в приведении в действие на далеком расстоянии от места пожара. Ис-

пользуя экранирующую способность облака тушащего материала как эффективную защиту от теплового излучения, необходимо решительно наступать на очаг пожара, обрабатывая всю площадь горения.

При загорании автомобиля водитель должен немедленно выключить зажигание и остановить машину, съехав на обочину. После остановки обеспечить быструю эвакуацию пассажиров. При возникновении пожара автомобильных или тракторных двигателей необходимо прежде всего прекратить подачу топлива в двигатель и отключить электрооборудование. Тушение в подкапотном пространстве необходимо начинать сразу после открытия капота, т.к. интенсивность горения возрастает с притоком свежего воздуха. Следует избегать вырывающихся из-под капота языков пламени.

После открытия капота необходимо привести в действие огнетушитель и направить струю огнегасительного вещества непосредственно на горящие предметы. Чаще всего пожары возникают при неисправностях системы питания. Если пожар возник в другой точке и еще не успел распространиться на весь двигатель, то следует покрыть огнетушащим веществом карбюратор и расположенные вокруг него детали. Если огнем охвачен весь двигатель, то нужно начинать тушение снизу, постепенно сбивая пламя струей из огнетушителя.

Тушить пожары и загорания, возникшие в салоне легкового или кабине грузового автомобиля, рекомендуется с расстояния 1 - 2 м, подавая струю через открытый оконный или дверной проем со стороны, противоположной размещению бензобака.

В связи с тем, что газопорошковая струя практически неэлектропроводна, порошковыми огнетушителями можно тушить электроустановки, находящиеся под напряжением до 1 000 В. Тушение осуществляется с расстояния не менее одного метра. При тушении электродвигателей, силовых и осветительных устройств, а также другого закрытого оборудования порошок необходимо подавать внутрь корпуса.

В дополнение к огнетушителям или при их отсутствии для тушения большинства пожаров могут применяться подручные средства пожаротушения - песок, чугунные опилки, кошма или различные покрывала. Их использование основано на изолирующем действии, однако применение песка, земли, чугунных опилок имеет еще и охлаждающее действие.



С 1 по 4 марта в г. Воткинске Удмуртской Республики прошли Всероссийские соревнования МЧС России «Кубок ЦС ВДПО» по пожарно-спасательному спорту.

В составе сборной команды Центрального совета ВДПО впервые выступала наша юная калужанка Рыбакова Карина, обучающаяся МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 45 г. Калуги».

Калужанка стала чемпионкой России!

Всего в город приехало 13 команд со всей страны: Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Московская область, город Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Пермский край, Челябинская, Свердловская, Нижегородская области, Республика Башкортостан, город Москва, Приморский край, Кировская область, Удмуртская Республика. В чемпионате участвовали спортсмены, имеющие государственные почетные звания, неоднократные рекордсмены, чемпионы и призеры мира, Европы, международных, всероссийских и республиканских соревнований.

Став четвертой в первый соревновательный день, Карина Рыбакова очень расстроилась, но поддержка тренера и боевой настрой помогли спортсменке стать первой в преодолении 100-метровой полосы. Впервые выступая в составе юношеской сборной ЦС ВДПО, она смогла показать блестящий результат и стать чемпионкой России! Искренне радуемся победе нашей спортсменки. Верим, впереди еще много побед!

Семья Бобровских готова к труду и обороне!

В семье закладываются привычки и традиции, которые формируют личность человека и отражаются на всей его последующей жизни. Радостно наблюдать, что в нашем городе много семей, которые с удовольствием занимаются спортом и ведут здоровый образ жизни.

Тринадцатого марта в МАУ «Дирекция спортивных сооружений» прошел ежегодный муниципальный этап «Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди семейных команд». Одиннадцать семей соревновались за звание лучших, чтобы в дальнейшем представлять наш город на региональном этапе.

Украсили фестиваль творческие номера, подготовленные воспитанниками спортивных школ.

На мероприятии присутствовали начальник управления физической культуры, спорта и молодежной политики города Калуги Матвеев Игорь Сергеевич, уполномоченный по правам ребенка в Калужской области Коробова Ольга Владимировна и начальник отдела по работе с учреждениями спортивной направленности Корягин Павел Вячеславович.

Гости выступили с приветственным словом и пожелали участникам успехов.

Все команды были отлично подготовлены. Спорт и здоровый образ жизни присутствуют

в каждой семье. Все участники показывали лучшие результаты, чтобы в сумме набрать наибольшее количество баллов. Каждая семья — это команда, которая сообща переживает за каждого своего участника. В команде разрабатываются тактика победы и общее поведение спортсменов на соревнованиях.



дители номинаций: «Лучший папа», «Лучшая мама», «Лучший ребенок» (среди девочек), «Лучший ребенок» (среди мальчиков), «Лучший дедушка» и «Лучшая бабушка». Все победители получили заслуженные награды.

Спорт - норма жизни! Будем с нетерпением ждать следующий этап и болеть за семью Бобровских!

Стартовал конкурс «Один миг из жизни спасателя»

Областной открытый фотоконкурс «Один миг из жизни спасателя»/«Школа безопасности» — школа жизни» проводит государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Калужской области «Детско-юношеский центр «Калужский областной центр туризма, краеведения и экскурсий».

Конкурс проводится с целью реализации государственных интересов в области гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи, формирования культуры безопасного и ответственного поведения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; осуществления пропаганды, обучения детей и подростков безопасному поведению и действиям в условиях стихийных бедствий, пожаров, экологических, промышленных и других катастроф, предотвращению несчастных случаев.

Работы принимаются в следующих номинациях:

- «Документальная (репортажная) фотография»,
- «Жанровая фотография»,
- «Художественная фотография».

В конкурсе могут принять участие обучающиеся образовательных организаций Калужской области, участники и активисты ВДЮОД «Школа безопасности», педагоги образовательных организаций, преподаватели, студенты и работники оргмассового направления.

Участники конкурса подразделяются на следующие возрастные группы:

- 1-я группа — 7 - 13 лет;
- 2-я группа — 14 - 18 лет;
- 3-я группа - 19 лет и старше.

Возраст участников определяется на момент даты подведения итогов конкурса.

Для участия необходимо направить конкурсные работы вместе с заявкой установленного образца в период с 15 марта по 20 мая 2021 года по адресу: 248000, город Калуга, ул. Луначарского, 36, e-mail: Jun-tur@mail.ru. Справки по телефону: 8(4842) 57-46-46.

Подведение итогов конкурса проводится с 24 по 31 мая 2021 года.