

**Отчёт  
о работе МКУ «Управление по делам гражданской обороны и  
чрезвычайным ситуациям муниципального района «Чернянский район»  
за 2019-2020 гг.**

МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям муниципального района «Чернянский район» (Управление по делам ГО и ЧС) является муниципальным казенным учреждением Чернянского района, уполномоченным на решение вопросов местного значения в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Постановлением администрации Чернянского района утвержден Устав об Управлении по делам ГО и ЧС. Управление взаимодействует со всеми структурными подразделениями администрации Чернянского района. В своей деятельности Управление руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами органов государственной власти субъекта Российской Федерации, нормативными актами МЧС России, приказами начальника Главного управления МЧС России по Белгородской области, и муниципальными правовыми актами.

Основной целью деятельности Управления является практическая реализация полномочий органов местного самоуправления в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, определяемых федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и другими законами РФ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах.

В 2019-2020 гг. работа Управления по делам ГО и ЧС была организована и проводилась в соответствии с планом основных мероприятий Чернянского района в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также с учётом организационно-методических указаний Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Белгородской области, нормативно-правовых актов администрации района в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

### *Проводимые мероприятия в области гражданской обороны*

В течение 2019 г. разрабатывались планы гражданской обороны и защиты населения района, планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера. С учетом складывающейся обстановки в планирующие документы в течение 2020 года вносились коррективы.

В 2019 году переработан с учетом изменений паспорт территории Чернянского района, в 2020 году внесены в него коррективы.

Ежегодно ведется подготовка годовых Планов основных мероприятий в области ГО и ЧС:

- в 2019-20 гг. проводилась работа по организации обучения населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а также способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- выполнялись мероприятия по организации создания, оснащения и подготовки в области гражданской обороны аварийно-спасательных формирований и спасательных служб;

- проводится своевременное оповещение и информирование учреждений и населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

- проводится работа по организации приема сигналов гражданской обороны и доведение их до руководящего состава;

- постоянно осуществляется в установленном порядке сбор и обмен информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций между предприятиями, организациями, администрацией городского и сельских поселений, ГУ МЧС РФ по Белгородской области Управлениями ГО и ЧС г. Губкина, Ст. Оскола, Н. Оскола.

В 2019-20 гг. проводились мероприятия по:

- подготовке районов размещения эвакуанаселения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации, организации создания и деятельности эвакуационных органов, а также подготовка их личного состава, на территории района создано 17 эвакуоприемных комиссий (ЭПК), 17 приемно-эвакуационных пунктов (ПЭП);

- поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений (31 ед.);

- ведению реестра защитных сооружений и других объектов гражданской обороны;

- в ходе проведения учений велась работа по координации деятельности всех аварийно-спасательных служб и формирований, а также организаций при выполнении мероприятий по проведению аварийно-спасательных работ;

- осуществлялся контроль за созданием, оснащением и подготовкой нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, а также ведение учета и планирование их действий;

- проводилась работа по подготовке аварийно-спасательных служб (АСС) в частности службы МК по организации проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- выполнялись мероприятия по:

- обеспечению готовности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны;

- проведению мероприятий по санитарной обработке населения, организации работы станции обеззараживания одежды (СОО);

- подготовке сил охраны общественного порядка, подготовка их в области гражданской обороны;

- проводились мероприятия по организации обеспечения готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, и осуществление контроля за разработкой планов их действий коммунально-технической аварийно-спасательной службой (КТ АСС);

- проводилась подготовка и планирование первоочередных мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях, проводились заседания комиссии по устойчивому функционированию предприятий в условиях чрезвычайных ситуаций (КПУФ);

- проводилась работа по организации создания страхового фонда документации на предприятиях;

- регулярно осуществлялся контроль и проводились мероприятия по обеспечению безопасности людей в местах массового отдыха на водоемах, а также по охране их жизни и здоровья;

- разрабатывались районные планы основных мероприятий в области ГО и ЧС на 2019-20 г. планы ЭПК, КПУФ, штаба ГО;

- проводилась работа по проверке элементов ГО, готовности их к работе по назначению;

- ежемесячно проводили тренировки по проверке автоматизированной системы централизованного оповещения населения;

- организовывали и проводили занятия с личным составом комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), штабом ГО, КПУФ, ЭПК;

- планировались и проводились командно-штабные учения, тренировки и занятия по гражданской обороне;

- проводились мероприятия по созданию, содержанию в готовности к выполнению задач по назначению:

- аварийно-спасательных служб, служб экстренного реагирования, аварийно-спасательных формирований постоянной и повышенной готовности на территории района, элементов гражданской обороны,

- эвакоприемных комиссий,

- приемно-эвакуационных пунктов,

- станции обеззараживания одежды,

- санитарно-обмывочного пункта,

- пунктов выдачи СИЗ,

штабов гражданской обороны,  
запасных пунктов управления,  
станции обеззараживания техники,  
защитных сооружений;

- выполнялись мероприятия по обнаружению, изъятию и уничтожению боеприпасов времен ВОВ. В 2019 г. изъято 19 боеприпасов, в 2020 г. - 13.

В 2019-20 гг. по плану основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС подготовлены и проведены с формированиями гражданской обороны, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) предприятий, организаций учения: в 2019 г. проведено 1 командно-штабное учение (кшу), 5 тактико-специальных учений (тсу), 24- объектовые тренировки.

В 2020 г. подготовлены и проведены 22 штабные тренировки (ШТ) по различным темам. Из них 7 ШТ проведено с администрациями городского и сельских поселений (ликвидация условного пожара, развертывание пункта выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ), развертывание ПЭП, приведение в готовность ЗПУ, эвакуация персонала при пожаре). 15 ШТ проведены с руководством предприятий, организаций по темам: «Ликвидация условного пожара», «Эвакуация персонала из зоны ЧС», «Развертывание пунктов временного размещения эвакуанаселения». Всего в проведении ШТ было задействовано 309 чел.

С районным звеном территориальной подсистемы российской системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера (РЗ ТП РСЧС) (сюда входят руководители ГО предприятий, организаций, личным составом НАСФ) проведены 2 КШУ по темам: «Организация выполнения мероприятий при возникновении ЧС природного и техногенного характера при переводе района с мирного на военное время», «Действия органов управления сил и средств РЗ ТП РСЧС при ликвидации весеннего паводка», для проведения учений привлекались 56 чел..

Подготовлено и проведены 2 ТСУ в администрациях сельских поселений по теме «Прием и размещение эвакуанаселения и полным развертыванием ПЭП», с аварийной службой торговли и питания (по развертыванию передвижных пунктов питания, станции обеззараживания техники, санитарно-обмывочного пункта). Принимали участие в проведении ТСУ- 32 чел.

3-4 октября 2020 г. личный состав Управления, РЗ ТП РСЧС принимали участие во Всероссийских командно-штабных учениях по гражданской обороне.

В ходе проведения КШУ:

проводилось оповещение и сбор руководящего состава и работников структурных подразделений, специально уполномоченных на решение задач в области ГО, доводилась обстановка до них, ставились задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных перечнем по гражданской обороне первой, второй и третьей очередей,

вводилось круглосуточное дежурство руководящего состава ГО в пунктах постоянного размещения,

выполнялись мероприятия по подготовке штабов ГО к работе по предназначению, подготовке запасных пунктов управления,

приводились в готовность к работе в условиях военного времени 16 пунктов выдачи СИЗ, для чего отрабатывали вопросы по вывозу в пункты выдачи средств индивидуальной защиты (14 800 ед.), приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, предназначенного для обеспечения населения и личного состава сил ГО,

развертывались:

- на базе аварийно-спасательной службы торговли и питания (АСС Ти П) 2 передвижных пункта питания,

- передвижные пункты вещевого и продуктового снабжения,

- на базе ООО «Транс Экспрес» - станция по обеззараживанию техники,

- на базе коммунально-технической аварийно-спасательной службы (КТАСС) баня, 3 пескочас, санитарно-обмывочный пункт.

Выполнялись мероприятия по подготовке к готовности приемно-эвакуационных пунктов в администрациях городского и сельских поселений для размещения эвакуируемого населения, развертывались ЭПК. КПУФ.

Приводились в готовность защитные сооружения ГО (31) для укрытия населения, выполнялись мероприятия по организации круглосуточного дежурства групп и звеньев по обслуживанию защитных сооружений ГО, была организована работа по приведению в готовность к работе сети наблюдения лабораторного контроля, а также нештатного формирования гражданской обороны (НФГО) (95 чел.) в пунктах постоянной дислокации (без прекращения производственной деятельности), выполнялись мероприятия по ГО 1, 2, 3 очередей (планомерное приведение в готовность ГО). В областной штаб представлялись донесения о выполнении мероприятий согласно таблице срочных донесений.

Ежегодно:

- проводили проверки технического состояния гидро-технических сооружений (ГТС);

- организовывали и проводили смотр готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации пожаров;

- проводили проверки оборудования пляжей и мест массового отдыха людей на водных объектах;

- проводили проверки выполнения НПА в области ГО и ЧС на объектов экономики (ОЭ);

- проводили соревнования санитарных постов ГО.

Управлением по делам ГО и ЧС организовано обучение населения способам защиты при чрезвычайных ситуациях. В течение года преподавателями учебно-методического центра Главного управления МЧС РФ (ГУ МЧС РФ) по Белгородской области при участии Управления по делам ГО и ЧС обучено в 2019 г. 35 чел., в 2020 г. - 39 чел. На территории района в администрациях городского и сельских поселений, на предприятиях созданы и действуют учебно-консультационные пункты. На курсах в УКП прошли обучение в 2020 г. 680 чел, в 2019 г. - 950 чел.

### *Система оповещения и связи*

Среди организационных мероприятий, направленных на защиту населения, важное место занимает организация оповещения должностных лиц гражданской обороны и населения об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации. Мероприятия по своевременному оповещению населения регламентируются постановлением администрации от 25.03.2016 года №187-па «О своевременном оповещении и информировании населения Чернянского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации».

Важнейшим условием своевременного принятия мер по защите населения при угрозе возникновения стихийных бедствий, крупных производственных аварий на потенциально опасных объектах является оповещение.

Оповещение - это экстренное доведение до органов управления, сил РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о ЧС.

Выявление ЧС производится методом постоянного наблюдения и обследования возможного района бедствия. Оно организуется органами повседневного руководства (дежурными и дежурно-диспетчерскими службами администрации, объектов экономики).

Сигналы оповещения и информация о складывающейся обстановке передаются с помощью систем централизованного оповещения, базирующихся на сетях связи, проводного, радио- и телевизионного вещания и специальной аппаратуре, а также с помощью электросирен, звучание которых означает сигнал **«Внимание всем!»**. Этот сигнал подается для привлечения внимания людей в предвидении или при возникновении ЧС.

На каждый конкретный случай возникновения ЧС разрабатываются варианты сообщений.

На территории района система оповещения состоит из 9 оконечных устройств, способных довести до населения необходимую информацию. Все они расставлены по населенным пунктам (Волоконовка, Волотово, Русская Халань, Ездочное, Чернянка – СОШ №№ 3, 4, ЦРБ и с. Окуни, РУС).

Приведение в действие системы оповещения осуществляется с помещения ЕДДС-112, где установлено необходимое оборудование. Автоматизированная система оповещения «Рупор» предусматривает по каналам сотовой связи доведение необходимой информации до руководящего состава района, глав администраций городского и сельского поселений, которые в свою очередь организуют оповещение населения.

Ежемесячно последний вторник месяца проводится проверка работоспособности системы оповещения. Кроме того, дежурным персоналом ЕДДС-112 ежедневно проводится проверка функционирования систем оповещения.

В целях эффективной работы системы оповещения населения в 2020 году закуплено 15 сирен СО-100р и переданы в каждое поселение.

### ***Проводимые мероприятия в области пожарной безопасности***

На территории Чернянского района по состоянию на 24.12.2020 года произошло 80 пожаров, из них в жилом секторе - 21 пожар. В 2019 г. произошло 109 пожаров, из них в жилом секторе 21 пожар. На пожарах в текущем году погибло 2 человека. В прошлом году погибших не было. Материальный ущерб составил 1480000 руб. В прошлом году материальный ущерб составил 1498500 руб.

В целях повышения эффективности охраны лесов от пожаров, обеспечения сохранности лесного фонда области и района в Чернянском районе Управлением по делам ГО и ЧС подготовлены и утверждены главой администрации района нормативно-правовые акты:

«Об усилении охраны лесов района от пожаров в 2019-2020 г.г.», которым утверждены мероприятия по предупреждению возникновения и тушению лесных пожаров на 2019-2020 гг.,

«О мерах по повышению пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2019 -2020 г.г. на объектах и населенных пунктах района», которым определены превентивные мероприятия в весенне-летний пожароопасный период,

«Об организации патрулирования на подведомственных территориях и оперативного реагирования на тушение возникающих пожаров», которым приняты меры по подготовке и реагированию сил и средств на возможные очаги возгораний,

«Об ограничении пребывания граждан в хвойных насаждениях».

С целью оперативного реагирования на ликвидацию возможных загораний лесных массивов, сухой травы на период весенне-летнего пожароопасного периода 2019-2020 гг. Управлением подготовлено и утверждено главой администрации района постановление «О создании добровольной пожарной дружины от администрации района на весенне-летний пожароопасный период 2019-2020 гг.». Из числа работников администрации района созданы 12 групп ДПД, которые находились на рабочих местах в режиме ожидания и в готовности по сигналу выезжали на ликвидацию возгорания. Подготовлена группа ДПД в количестве 30 чел. из числа казачьих формирований.

Управлением подготовлен и утвержден главой администрации района оперативный план привлечения к тушению лесных пожаров населения, рабочих и техники сельхозпредприятий и организаций на 2019-2020 гг..

Регулярно готовились материалы к проведению заседаний комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

Директором ОКУ «Чернянское лесничество» утверждены «Маршруты патрулирования хвойных насаждений на территории Чернянского района в пожароопасный период на 2020 год», которые включают 3 маршрута общей протяженностью 90 км.

На сегодняшний день на территории Чернянского района создано 28 оперативных мобильных групп администраций поселений района, в состав которых входит 89 человек и 28 единиц техники.

Оперативными группами ежедневно в весенне-летний пожароопасный период проводилось патрулирование предполагаемых мест возникновения пожаров. Проводились мероприятия по пресечению палов сухой травы, горючего мусора, выявлению и привлечению к административной ответственности виновных лиц.

В течение всего пожароопасного периода выполнялись мероприятия по проведению подворных обходов жилого сектора, в ходе которых уделялось особое внимание местам проживания лиц, относящихся к «группе риска», с проведением профилактических бесед по соблюдению требований пожарной безопасности, проводилась разъяснительная работа с ответственными землепользователями об их личной ответственности по недопущению поджогов травяной растительности, растительных и пожнивных остатков на своих землях. Ежегодно проводится пропашка минерализованной полосы вдоль границ, прилегающих к лесу шириной не менее 5 метров или ее очистке шириной не менее 10 метров в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.08.2016 г. № 807.

Было организовано информирование населения через районную газету «Приосколье» и на сайте администрации района о правилах пожарной безопасности в пожароопасный период и угрозах в результате поджогов травы, мусора и об ответственности виновных.

### ***Ежегодно проводятся превентивные мероприятия:***

- создаются контрольные посты из числа работников лесной охраны, сотрудников полиции вдоль дорог при въездах в леса;
- проводятся мероприятия по недопущению случаев разведения костров и сжигания вблизи лесных насаждений сухой растительности, бытового мусора и других горючих материалов;
- проводится очистка от мусора, валежной древесины, несанкционированных мест складирования мусора на территории района в марте-апреле 2020 года;
- проводятся мероприятия по недопущению посещения гражданами в пожароопасный период хвойных лесных насаждений.

В случае возникновения пожаров эвакуация населения из населенных пунктов, расположенных вблизи лесных массивов, спланирована в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории района. В непосредственной близости к лесному массиву расположено 4 населенных пункта: п. Чернянка (119 чел., 41 домовладение), х. Раевка (110 чел., 79 домовладений), с. Окуни (39 чел., 18 домовладений), с. Ездочное, (117 чел., 35 домовладений). Для эвакуации населения привлекается 6 автобусов (в резерве 2 автобуса), для перевозки имущества привлекается 4 ед. грузовой техники (в резерве 2 ед. техники).



Для приема эвакуации населения из зоны ЧС подготовлены пункты временного размещения населения, которые расположены: в п. Чернянка в МКУ «ФОК» вместимостью 120 человек, х. Раевка в МБОУ «СОШ № 4 п. Чернянка» вместимостью 50 человек, с. Окуни в МБОУ «СОШ с. Волоконовка» вместимостью 150 человек и Окуневский Дом культуры вместимостью 40 чел., СОШ с. Ездочное вместимостью 50 человек. Первоочередное жизнеобеспечение эвакуируемого населения спланировано, предусмотрены вопросы организации трехразовым горячим питанием, медицинским обеспечением, охраной общественного порядка.

Для медицинского обеспечения формирований привлекаются 4 бригады скорой медицинской помощи, спланировано оказание первой медицинской помощи на 4 фельдшерско-акушерских пунктах.

Паспорта пожарной безопасности населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, по состоянию на 21.11.2020 г. разработаны и актуализированы. В них регулярно вносятся коррективы.

Выполнение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов определено и обеспечено в соответствии нормативными правовыми актами.

В соответствии с требованиями Федерального закона № 100-ФЗ от 06.05.2011 г. «О добровольной пожарной охране» во всех (15 сельских и 1 городском) поселениях созданы подразделения добровольной пожарной охраны. Кроме того, из числа казаков Чернянского казачьего общества Центрального казачьего войска создана казачья добровольная пожарная дружина в количестве 30 чел. Также на территории района создана местная общественная организация «Добровольная пожарная охрана Чернянского района», в составе которой 7 территориальных добровольных пожарных команд с выездной пожарной техникой.

Для выполнения задач по предупреждению пожаров и других возгораний, их ликвидации на территории района дислоцируется 1 пожарно-спасательная часть, 7 ДПК в количестве 23 чел, 25 ДПД с количеством личного состава-192 чел., лесопожарный центр, казачья ДПД в количестве 30 чел.

В администрациях поселений созданы 24 патрульные группы по контролю за противопожарной обстановкой. Для них разработаны маршруты ежедневного патрулирования с последующими докладами результатов в дежурную часть ЕДДС-112. Это пойменные участки, лощины, овраги, бугры, место растения камыша, оставленные с осени и не убранные поля.

Управлением подготовлено и утверждено главой администрации района распоряжение «О создании добровольной пожарной дружины от администрации района на весенне-летний пожароопасный период 2019-2020 гг.». Данным распоряжением из числа работников администрации района создано 12 групп ДПД в количестве 35 чел. по 3 чел в каждой. Для доставки группы к месту возгорания сухой растительности закреплен автомобиль. График дежурства составляется на месяц, утверждается и доводится до каждой группы. Личный состав ДПД находится в режиме ожидания на

рабочих местах. В случае необходимости, получив сигнал диспетчера ЕДДС-112, группа выдвигается к месту возгорания.

Управлением лесами Белгородской области утвержден оперативный план тушения лесных пожаров на 2019-2020 гг. на территории Чернянского района. План согласован с главой администрации Чернянского района.

Состав сил и средств, привлекаемый для тушения лесных пожаров, утвержден планом привлечения личного состава и техники к тушению лесных пожаров, определен в количестве: 253 человек личного состава, 41 ед. техники (13 ед. емкостей с водой, 18 ед. инженерной, 10 ед. приспособленной техники). Спланированы мероприятия по обеспечению питанием личного состава формирований, привлекаемых к тушению лесных пожаров, обеспечению ГСМ техники противопожарных формирований.

### ***Работа КЧС и ОПБ***

В администрации района создан координационный орган единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района. В состав комиссии входят 14 человек, председатель комиссии – глава администрации Чернянского района. В 2019 г. проведено 7 заседаний, в 2020 г. проведено 6 заседаний комиссии, на которых рассмотрено 17 актуальных вопросов. Из них наиболее значимые:

«Об организации работ по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории района в 2020 году»;

«О мерах по обеспечению пожарной безопасности и подготовке к весенне-летнему пожароопасному сезону на территории Чернянского района в 2020 году»;

«Обеспечение безопасности людей на водных объектах района в период навигации и купального сезона 2020 года»;

«Подведение итогов отопительного сезона 2019-2020 годов, задачи по устойчивому функционированию систем жизнеобеспечения населения в отопительный сезон 2020-2021 годов»;

«О работе муниципальной автоматизированной системы оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций»;

«О состоянии противопожарного водоснабжения на территории Чернянского района».

Решениями, принятыми КЧС и ПБ в течении 2019-2020 гг., были выполнены довольно значимые мероприятия. На заседании КЧС постоянно проводился анализ обстановки и прогнозирование возникновения возможных чрезвычайных ситуаций.

### ***Проводимые мероприятия по безаварийному пропуску половодья и паводков***

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в связи с наступающим весенним половодьем, с целью организации оперативного руководства и надлежащего контроля за подготовкой и проведением противопаводковых мероприятий на территории района, обеспечения защиты населения и территорий, объектов экономики и снижения возможного ущерба от наводнений, были запланированы и реализованы мероприятия по подготовке и организации безаварийного пропуска паводковых вод в весенний период 2019-2020 года.

Управлением по делам ГО и ЧС подготовлено и утверждено главой администрации района постановление от 07.02.2020 года №72-р «О подготовке и проведении мероприятий по безаварийному пропуску половодья и паводков на территории района в 2019-2020 гг.». Постановлением утверждены план мероприятий по безаварийному пропуску весеннего паводка и расчет сил и средств привлекаемый для проведения спасательных работ во время возможного подтопления.

Разработаны и осуществлены комплекс неотложных мероприятий по защите населенных пунктов и объектов, находящихся в зоне возможного подтопления, для чего:

- подготовлены расчеты сил и средств для проведения спасательных работ;
- подготовлены к работе в режиме возможной чрезвычайной ситуации объекты жизнеобеспечения;
- предусмотрена бесперебойная работа связи, тепло-, водоснабжения населенных пунктов;
- предусмотрены силы и средства для обеспечения безопасности проживающего населения, их медицинского обслуживания;
- организовано своевременное информирование и оповещение населения и организаций о прохождении половодья.

Организовано на период прохождения паводковых вод дежурство членов оперативного штаба.

Рекомендовано дорожно-эксплуатационным организациям в течение предпаводкового периода на участках дорог, находящихся в зоне возможного подтопления и размыва, проводить проверку и очистку отверстий водопропускных труб, очистку кюветов, межмостовых пролетов, создать аварийный запас грунта, щебня. Мосты, находящиеся в зоне риска, были взяты под особый контроль.

Для более эффективного выполнения аварийно-спасательных работ, зона возможного подтопления на территории района распределена на 7 секторов.

В каждом секторе указаны улицы для проведения спасательных работ. На каждый сектор назначены старшие групп, руководители формирований предназначенных для проведения спасательных работ. Им придаются силы и средства. Для каждого сектора обозначены места их сосредоточения. Указаны направления выполнения спасательных работ. Разработаны маршруты по оповещению населения по всем секторам, а также памятки

населению о правилах поведения во время подтопления. Для временного размещения эвакуанаселения подготовлены 8 пунктов временного размещения населения.

За каждым сектором закреплена спасательная группа в количестве 8-12 человек, которая укомплектована необходимым имуществом и спасательными средствами. Кроме того, за каждым сектором закреплена техника: специальная и инженерная: Камаз, автобус, экскаватор, по 2 лодки. С частными владельцами лодочных средств заключены договора о привлечении их к проведению спасательных работ во время возможного подтопления. Личный состав спасательных групп экипирован спасательными средствами, веревками, баграми, лестницами, спасательными кругами и жилетами.

Для оказания первой медицинской помощи за каждым сектором закреплены по 2 медицинских работника, для охраны общественного порядка по 2 сотрудника ОМВД. Подготовлены бригады экстренного реагирования в РЭС и газовой службе.

Для оперативного реагирования на изменения обстановки и координации действий аварийно-спасательных групп подготовлен штабной автобус.

Для откачивания воды из подтопленных домовладений подготовлены 8 ед. техники (АС машин) и 4 мотопомп.

В случае эвакуации населения в ПВР их обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости предусмотрено спасательной службой торговли и питания через торговые сети ИП «Швец», ООО «Денис», «Торговый Дом Чернянский», ИП «Громов», ООО «Зевс», горячим питанием через кафе «Перекресток». С этими организациями заключены договора на поставку необходимой продукции.

За отслеживанием ситуации весеннего паводка на р. Оскол выставлены 3 гидрологических наблюдательных поста. Дежурные наблюдатели об изменении паводковой обстановки постоянно информируют дежурную часть Службы спасения района и оперативный штаб.

В случае осложнения обстановки, для ее контроля, оперативного реагирования на ликвидацию возможных чрезвычайных происшествий вызванных весенним паводком, РЗ ТП РСЧС будет переведено в режим функционирования повышенной готовности.

Через районную газету «Приосколье» до населения доводилась информация о предстоящем паводке и соблюдении мер безопасности.

В целях выполнения комплекса превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в период вскрытия рек и разрушения ледового покрова Управлением по делам ГО и ЧС подготовлены и исполнены:

мероприятия по выставлению на период ледостава и до вскрытия водоемов от льда по несению дежурства личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований, сотрудников администрации и общественных организаций. В настоящее время в выходные и праздничные дни в традиционных местах выхода людей на лед, осуществляют дежурство

усиленные дежурные патрульные наряды;

в местах интенсивного выхода людей на лед и на участках с большим количеством рыбаков - любителей подледного лова рыбы развернуты спасательные посты;

одновременно проводилась работа по выявлению дополнительных несанкционированных мест массового выхода людей на лед и принятию необходимых мер, направленных на недопущение их использования гражданами, особое внимание обращается на недопущение выхода на лед детей;

через средства массовой информации проводилась разъяснительная работа среди населения о мерах безопасности на водных объектах в период вскрытия рек и разрушения ледяного покрова, систематически информируется население о состоянии ледового покрова водоемов;

было организовано изготовление и установка знаков, запрещающих выход людей на разрушенный ледяной покров, а также организовать работу по недопущению выезда автотранспорта на лед;

проводились совместные патрулирования с сотрудниками полиции личным составом казаков в местах зимнего отдыха людей на водоемах с целью соблюдения гражданами «Правил охраны жизни людей на водных объектах».

### *Деятельность ЕДДС*

Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Чернянского района (далее ЕДДС) — это орган повседневного управления территориальной подсистемы Российской система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), которая является структурным подразделением МКУ «Управление по делам ГО и ЧС муниципального района «Чернянский район», которая осуществляет свою деятельность в соответствии с положением с 2014 года. Штатная численность персонала ЕДДС-112 - 9 человек, диспетчерского состава - 8 человек, и начальник ЕДДС, прошедшие подготовку операторского персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по номеру 112 на базе учебно-методического центра по ГО и ЧС ГУ МЧС России по Белгородской области.

Дежурство в ЕДДС осуществляется круглосуточно штатными диспетчерами в соответствии с графиком несения дежурства. Помещение оборудовано техническими средствами оповещения, средствами связи, необходимой оргтехникой и документацией.

Целью создания и развития ЕДДС является повышение оперативности реагирования на пожары, наводнения, угрозу или возникновение ЧС, информирование населения и организаций о фактах возникновения ЧС и принимаемых мерах, эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств постоянной готовности и слаженности их совместных действий.

Главной задачей является прием и передача сигналов управления, оповещение руководящего состава и населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также координация действий дежурных и

дежурно-диспетчерских служб при угрозе или возникновении ЧС различного характера.

За 2019-2020 годы диспетчерами ЕДДС получено, обработано более 56637 различных сообщений и обращений (2019 г. - 27497, 2020 г., 10 месяцев - уже 29140), из них самые многочисленные:

- пожары, возгорания, включая лесные пожары — 319 (2020 г. - 430);
- повреждения, аварии на объектах ЖКХ –285 (2020 г. - 227);
- служба полиции – 756 (2020 г. - 816);
- служба скорой помощи – 1384 (2020 г. - 2118);
- служба газа – 250 (2020 г. - 237);
- по водоснабжению – 837 (2020 г. - 642).

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 03 декабря 2014 года №2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» издано постановление администрации Чернянского района от 14.08.2015 года №363-па «Об организации и выполнении мероприятий по построению, внедрению и эксплуатации на территории Чернянского района аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Данным постановлением утвержден состав межведомственной рабочей группы по построению, внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса (АПК) «Безопасный город».

Утвержден и согласован с ГУ МЧС России по Белгородской области план построения и развития АПК «Безопасный город» на территории района от 10 июля 2015 года. Данным планом предусмотрено проведение мероприятий по подготовке ЕДДС и дежурно-диспетчерские службы (ДДС), необходимых для функционирования АПК. Данная подготовка в 2019-2020 годах позволила внедрить полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, любых кризисных ситуаций и происшествий. Включение органов местного самоуправления, а также муниципальных организаций и предприятий, выполняющих различные задачи по обеспечению безопасности жизнедеятельности, в единое информационное пространство антикризисного управления, эффективное вовлечение региональных управленческих кадров в процессы подготовки и принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧС на муниципальном уровне. Произведено расширение сети видеонаблюдения в местах наибольшего скопления людей, а также за автодорогой (всего — 35 камер, видеопоток с которых формируется по локальной сети на сервере, установленном в ЕДДС), из них наблюдение за транспортным потоком - 4 камеры с функцией определения номеров, 31 - в местах с массовым пребыванием людей и в зонах действия пешеходных переходов.

Так же в ЕДДС имеется удаленный доступ к онлайн просмотру к 72 камерам в таких объектах, как ледовый дворец, плавательный бассейн, рынок п. Чернянка, автостанция, Центр реабилитации несовершеннолетних, ФОК, музей.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения в части перевозки детей осуществляется мониторинг движения школьных автобусов

по системе глонас, которая позволяет отслеживать движение 24 единиц транспорта, перевозящего детей.

Активно в процессе повседневной деятельности дежурно-диспетчерским персоналом используется камеры видеонаблюдения системы мониторинга лесных пожаров, с помощью которых выявляются очаги возгорания и осуществляется дальнейшее оперативное реагирование по локализации и ликвидации возгораний.

Налажено взаимодействие с правоохранительными органами по обмену информацией, более активно население использует единый номер 112. Для этого на постоянной основе проводится работа со средствами массовой информации с целью разъяснения гражданам стратегии развития ЕДДС и значение данной службы в структуре АПК «Безопасный город».

ЕДДС и дежурно-диспетчерские службы функционируют в трех видах режимов:

- повседневной деятельности;
- повышенной готовности;
- чрезвычайной ситуации.

Регулярно, с Центром управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) Главного управления МЧС России по Белгородской области проводились тренировки и командно-штабные учения для диспетчерского состава - проверка действий и закрепления навыков оперативного реагирования на ЧС, в ходе которых отрабатывался и предоставлялся в ЦУКС полный пакет документов, состоящий из 9 форм: это информационные донесения, формы о ЧС, карты, схемы места происшествия, фотоматериал и др.

За 2019-2020 гг. было проведено 85 тренировок, в 2020 г. за 11 мес. и 23 дня – 87 тренировок.

Для выполнения вводных по тренировкам привлекались различные службы экстренного реагирования, НАСФ предприятий. В ходе проводимых тренировок и учений отрабатывались вопросы взаимодействия служб при выполнении аварийно-спасательных работ, организация связи и оповещения, привлечения сил и средств необходимых для ликвидации последствий ЧС, проверялись действия оперативно-диспетчерского состава в условиях ЧС, закреплялись навыки оперативного реагирования на ЧС.

Проводимые мероприятия по гражданской обороне, защите населения и территории в районе в целом способствовали решению задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечению готовности органов управления и сил районного звена ТП РСЧС к действиям в экстремальных ситуациях природного и техногенного характера.

### **Задачи Управления ГО и ЧС муниципального района «Чернянский район» на 2021 г.**

В 2021 г. основные усилия по подготовке органов управления, сил ГО, функциональных и территориальных подсистем РСЧС сосредоточить на выполнении следующих мероприятий:

- организация комплекса мероприятий по реализации Стратегии в области развития ГО, защиты населения и территорий (ЗНиТ) от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года, а также Основ государственной политики Российской Федерации на период до 2030 года в области ГО, ЗНиТ от ЧС и в области пожарной безопасности;

- продолжение работы по совершенствованию нормативно-правовой и методической базы в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера с учетом современных взглядов на защиту населения, материальных и культурных ценностей;

- совершенствование методов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

- развитие сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения;

- повышение готовности нештатных аварийно-спасательных формирований и формирований по обеспечению выполнения мероприятий ГО;

- совершенствование системы управления ГО, а также систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов и ЧС;

- повышение качества и эффективности командно-штабных учений и тренировок по ГО, а также тактико-специальных учений с органами управления и силами ГО;

- разработка (корректировка) установленных планирующих документов (план действий по предупреждению и ликвидации ЧС, план предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами, план тушения природных пожаров лесничеств, документы по планированию противопожарного обустройства лесов и др.);

- организация контроля исполнения правообладателями территорий, примыкающих к лесам, мероприятий, направленных на защиту от угроз перехода природных пожаров на земли лесного фонда, сельскохозяйственного назначения и иных категорий;

- организация проведения работ по противопожарному обустройству полос отвода автомобильных дорог, полос отвода и охранных зон железных дорог, линий связи и электропередач, газо- и нефтепроводов, в том числе по недопущению выжиганий сухой травы, разведения костров, сжигания хвороста, порубочных остатков и горючих материалов в указанных зонах;

- обеспечение готовности органов управления, систем оповещения населения, сил и средств ТП РСЧС к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС в паводкоопасный период;

- обеспечение готовности систем инженерной защиты, гидротехнических сооружений в период прохождения весеннего половодья и летне-осенних паводков;



- обеспечение подготовки водоочистных, канализационных сооружений, а также мест хранения минеральных удобрений и агрохимикатов к безопасному пропуску паводковых вод;
  - своевременное информирование населения о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов, возможном подтоплении населенных пунктов и объектов экономики, возникновении угрозы безопасности населения;
  - обеспечение готовности сети наблюдательных гидрометеорологических наблюдательных постов к функционированию в период паводка и принятие мер, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи информации, связанной с развитием паводковой обстановки;
  - обеспечение контроля за соблюдением собственниками водопроводных гидротехнических сооружений и эксплуатирующими их организациями установленных режимов пропуска половодья;
  - организация контроля за санитарно-эпидемиологическим состоянием социально значимых объектов, а также объектов водоснабжения и водоотведения;
  - организация мероприятий по пропаганде знаний в области обеспечения безопасности в паводкоопасный период с использованием СМИ, а также с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;
  - реализация Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 2446-р;
  - создание, совершенствование (развитие и реконструкция) и поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения.
-