**Информация**

**о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших ситуациях, о приемах и способах защиты населения от них на территории Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области**

 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях эффективного решения поставленных правительством задач в администрации Манойлинского сельского поселения создана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (постановление администрации Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области от 11.03.2011г. № 32 «О создании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Манойлинского сельского поселения» - (далее комиссия).

Комиссия осуществляет свою деятельность под руководством  главы Манойлинского сельского поселения.

Основными задачами комиссии являются:

- разработка предложений в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования

- рассмотрение в пределах  своей компетенции вопросов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, содействие устойчивому функционированию организаций, принимает собственные решения и вносит в установленном порядке в администрацию Манойлинского сельского поселения соответствующие предложения.

-разработка предложений по совершенствованию нормативных правовых актов администрации Манойлинского сельского поселения и иных нормативных документов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности

- организация работы по привлечению общественных организаций  и граждан к проведению мероприятий по  предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целях обеспечения оперативности работ по ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций на территории Манойлинского сельского поселения  создан резервный фонд в размере 3,0 тыс.рублей. В бюджете Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области на 2019 год в разделе «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» запланировано 52,0 тыс. рублей.

В течение 2019 года проведено 4 (четыре) заседаний, на которых рассматривались  вопросы:

- О подготовке и проведении мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья (паводков) в 2019 году (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 15.03.2019г. № 1/1).

- О мерах по обеспечению безопасности населения и территории Манойлинского сельского поселения в период весеннего половодья 2019 года (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 15.03.2019г. № 1/2).

- О мерах по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2019 года на территории Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 15.03.2019г. № 1/3).

- О принятии нормативного правового акта о сроках купального сезона (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 05.06.2019г. № 2/1).

- О определении мест для массового отдыха, купания на пруду Центральном-2 Манойлинского сельского поселения (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 05.06.2019г. № 2/2).

- О принятии нормативного правового акта о запрете купания в необорудованных местах на территории Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 05.06.2019г. № 2/3).

- О разработке и выполнения Плана мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья в период купального сезона (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 05.06.2019г. № 2/4).

- О организации обхода жилых домов, не благополучных, многодетных семей, лиц ведущих асоциальный образ жизни, склонных к употреблению алкоголя, пожилых (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 13.08.2019г. № 3/1).

- О проведении агитационно-массовой работы среди населения и работников организации с разъяснением требований пожарной безопасности на территории Манойлинского сельского поселения (проведение инструктажей, вручение памяток) (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 13.08.2019г. № 3/2).

- О систематическом информировании населения на сходах, через средства массовой информации в весенне-летний период 2019 года на территории Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 13.08.2019г. № 3/3)

- О разработке плана стабилизации обстановки с пожарами (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 13.08.2019г. № 3/4).

- О мерах пожарной безопасности в осенне-зимний период с 1 ноября 2019 года по 31 марта 2020 года на территории Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района (решение КЧСиПБ Манойлинского сельского поселения от 27.11.2019г. № 4/1).

На территории Манойлинского сельского поселения создана добровольная пожарная дружина, призванная в первоочередном порядке привлекаться к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших в организациях и на территории Манойлинского сельского поселения.

         Ежеквартально специалистом  по ЧС проводятся обходы [квартир](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/257.php)  и домов, где проживают граждане, ведущие антиобщественный образ жизни, и семьи, относящиеся к группе риска. С ними проводятся инструктажи на противопожарную тематику.

С целью пропаганды знаний по вопросам защиты населения от чрезвычайных ситуаций разрабатываются и распространяются среди населения памятки и листовки по тематике безопасности жизнедеятельности.

В целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в администрации Манойлинского сельского поселения:

1.Принимается нормативные правовые акты по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

2.Разрабатывается и утверждается план основных мероприятий муниципального образования в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

К первичным мерам пожарной безопасности  на территории муниципального образования относится:

- организация деятельности добровольной пожарной дружины

- оповещение населения в случае возникновения пожара

- противопожарная пропаганда

-обеспечение доступности вызова служб пожарной безопасности

- содержание в исправном состоянии подъездов к сооружениям систем противопожарного водоснабжения с обеспечением требуемого расхода воды

- содержание в исправном состоянии наружного освещения в темное время суток

- иные полномочия, установленные законодательством  Российской Федерации, Волгоградской области, муниципальными правовыми актами.

Основными задачами обеспечения первичных мер пожарной безопасности является:

- организация и осуществление профилактики пожаров;

- спасение людей и имущества в случае возникновения пожара;

- организация и тушение пожаров;

- ликвидация последствий пожаров.

На территории сельсовета  расположено 2 пожарных гидранта, забор  воды  производится  с  водонапорных  башен в х.Манойлин, х.Терновой.

В администрации Манойлинского сельского поселения для тушения и локализации пожаров имеется пожарная машина АРС-19, пожарная помпа, ранцевые огнетушители.

На сайте  администрации Манойлинского сельского поселения в сети «Интернет», размещены  памятки для населения, касающиеся   поведения людей  в случаях чрезвычайных ситуаций, поведения населения при угрозе террористического акта, по недопущению распространения экстремизма. Для информирования населения об установлении особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности используются собрания граждан, объявления.

В Федеральном законе от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и ГОСТ Р 22.0.02-94 чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) определяется как «обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью населения или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности  людей».

Источником ЧС является опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может произойти чрезвычайная ситуация.

В понятии ЧС важное место занимают термины «авария», «катастрофа», «бедствие».

**Авария**– чрезвычайное событие техногенного характера, происшедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам, либо из-за случайных внешних воздействий и заключающееся в повреждении, выходе из строя, разрушении технических устройств или сооружений.

Производственная или транспортная катастрофа – крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

Опасное природное явление – стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды**.**

**Стихийное бедствие (СБ)** – катастрофическое природное явление (или процесс), которое может вызвать многочисленные жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

**Экологическое бедствие** (экологическая катастрофа) – чрезвычайное событие особо крупных масштабов, чрезвычайное изменение (под воздействием антропогенных факторов) состояния суши, атмосферы, гидросферы и  биосферы и отрицательно повлиявшее на здоровье людей, их духовную сферу, среду обитания, экономику или генофонд. Экологические бедствия часто сопровождаются необратимыми изменениями природной среды.

**Эпидемия** - массовое заболевание людей.

**Эпизоотия** – массовое заболевание животных.

**Эпифитотия** – массовое заболевание растений, в первую очередь сельскохозяйственных.

**Оповещение населения**:

Администрацией Манойлинского сельского поселения реализуется одно из главных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - это своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Постановлением  администрации Манойлинского сельского поселения от 04.05.2011г. № 69  утвержден Порядок оповещения и информирования населения Манойлинского сельского поселения об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

В х.Манойлин установлена система оповещения.

В каждом населенном пункте имеются таксофоны, в каждой семье  – мобильная связь Теле2 и Мегафон. Все жители Манойлинского сельского поселения знают и имеют возможность сообщить о пожаре по телефонам ЕДДС Клетского муниципального  района  8(84466) 4-13-78, Пожарная часть 8(84466) 4-13-02, со стационарного телефона -01, с сотового телефона – 101 или 112.

**Освещение:**

В целях обеспечения безопасности жизнедеятельности  населения муниципального образования, руководствуясь  Федеральным законом РФ  от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрацией Манойлинского сельского поселения обеспечено уличное освещение всех населенных пунктов Манойлинского сельского поселения.

  **Мероприятий по антитеррору:**

В соответствии с Федеральным законом РФ  № 131-ФЗ от 06.10.2003г «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» администрацией Манойлинского сельского поселения проводится работа по профилактике терроризма и экстремизма на территории сельского поселения. На информационных стендах, расположенных на территории Манойлинского сельского поселения, размещена наглядная  агитационная информация предупредительного характера об угрозах террористической направленности и  экстремизма.

**1.Метеорологические и агрометеорологические опасные явления.**

**Град.** Наибольшее число дней с градом приходится на май-июнь. Продолжительность выпадения града незначительна. В 80 % случаях она составляет от нескольких минут до четверти часа. В зависимости от времени пребывания градин в воздухе и расстояния до земли, их размеры могут быть от долей миллиметра до нескольких сантиметров.

**Гололед**. Типичной ситуацией для возникновения гололеда является приход зимой после сильных морозов относительно теплого и влажного воздуха, имеющего чаще всего температуру от 0 до –30С. Обычно гололед бывает при температуре около -10С и крайне редко при температуре ниже - 10 0С. Наиболее часто гололедные явления наблюдаются с ноября по март включительно.

**Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, можете натереть подошвы песком (наждачной бумагой).**

**Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю.**

**Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, немедленно сообщите о месте обрыва в администрацию Манойлинского сельского поселения по тел. 8(84466) 4-56-46, 4-56-33, ЕДДС Клетского муниципального района по телефону 8(84466) 4-13-78.**

**Метели**. Больше всего метелей приходится на январь-февраль месяцы. Метели возможны при любых направлениях ветра.

**Сильный дождь (ливень) и сильный снегопад**. Дожди, выпадающие в теплый период (с середины мая по середину августа), коротки, и около половины из них продолжаются менее часа. В осенне-зимний период наблюдаются преимущественно продолжительные осадки обложного характера. С увеличением продолжительности осадков обычно уменьшается их интенсивность. Летние осадки выпадают преимущественно в виде ливней, иногда очень высокой интенсивности. Различные месяцы неодинаково богаты дождливыми днями.

**Сильный мороз и сильная жара**. Самая низкая температура наблюдается в январе, наиболее высокая – в июле. Но в отдельные годы наиболее холодным оказывается февраль или декабрь, а наиболее теплым – июнь или август.

**При сильном морозе может возникнуть переохлаждение организма. Его можно избежать, если руководствоваться здравым рассудком и следующими рекомендациями. Носите головной убор и одежду из шерсти и меха, которые оставляют воздушную прослойку между телом и одеждой. Закрывайте части тела, наиболее подверженные обморожению: пальцы рук и ног, уши и нос. Употребляйте больше теплого питья, что способствует лучшей терморегуляции организма. Если горячее питье нельзя приготовить, пейте больше обычной воды. Избегайте употребления кофеиносодержащих (кофе, чай) и спиртных напитков, так как они препятствуют выработке тепла организмом. Как только у вас начинается озноб, укройтесь в теплом месте, дав телу отогреться, чтобы ваш организм мог противостоять кратковременному воздействию экстремальных температур.**

В жаркие летние дни воздух сильно прогревается и температура после полудня повышается до +25-350С. Средняя суточная температура воздуха в летний период держится в пределах +23+280С. Летние максимумы температуры достигают +38+40 0С.

**При сильной жаре избегайте воздействия повышенной температуры. Носите светлую воздухонепроницаемую одежду (желательно из хлопка), головной убор. Помните, что обожженная кожа перестает выделять пот и охлаждаться. Передвигайтесь не спеша, старайтесь чаще находиться в тени. Не употребляйте пиво и другие алкогольные напитки, это приведет к ухудшению общего состояния организма. При тепловом ударе немедленно перейдите в тень, на ветер или примите душ, медленно выпейте как можно больше воды. В случае потери сознания кем-то из окружающих, проведите реанимационные мероприятия (сделайте массаж сердца и искусственное дыхание).**

**Ураганы, шквалы**. Режим общей циркуляции атмосферы определяет распределение скорости ветра в различные сезоны года. Особенно сильные ветры бывают зимой и обычно характерны для ветров западного направления. Ураганные ветры со скоростью 20 м/сек и более наблюдаются не чаще одного раза в 5-10 лет и проходят узким коридором шириной от сотен метров до нескольких километров.

**2.Гидрологические опасные явления.**

**Весеннее половодье**. Весеннее половодье является фазой водного режима рек, на которую приходится основное количество годового стока воды. Формирование половодья происходит в условиях относительно устойчивого зимнего режима, лишь иногда прерываемого кратковременными оттепелями. Выдающиеся половодья формируются при наличии больших запасов воды в снеге (в 1,5-2 раза больше нормы), в условиях устойчивой холодной зимы без оттепелей, в результате активного снеготаяния и большого количества осадков в период половодья. Начало весеннего половодья наблюдается в начале апреля. Подъем уровня воды происходит быстро и интенсивно. Весенний подъем уровня в годы высоких половодий сопровождается выходом воды на пойму. Наибольшая продолжительность половодья, как правило, отмечается в годы, когда весна сопровождается возвратом холодов или выпадением значительного количества осадков на спаде половодья.

**В первую очередь о прогнозируемом наводнении население предупреждается по местным сетям оповещения после сигнала “Внимание всем!”, подаваемого гудками сирен. Самым эффективным способом защиты от наводнений является эвакуация. Для этого используются все имеющиеся плавсредства. Когда плавсредства отсутствуют, надо воспользоваться тем, что имеется под рукой - бочками, бревнами, деревянными щитами и дверями, обломками заборов и другими предметами, способными удерживать человека на воде. Отпускать в такое плавание детей одних нельзя. Обязательно рядом должны быть взрослые. Важно не поддаваться панике, не терять самообладания, принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи.**

**Перед уходом из дома выключите электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавучие предметы, находящиеся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях. Если позволяет время, ценные домашние вещи переместите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей. При отсутствии организованной эвакуации, до прибытия помощи или спада воды, находитесь на верхних этажах и крышах зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах. При этом постоянно подавайте сигнал бедствия: днем – вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в темное время – световым сигналом и периодически голосом. При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство.**

**3.Природные пожары.**

Природные пожары относятся к числу очень опасных и часто повторяющихся происшествий. Выгорают гигантские площади лесных массивов, гибнут животные и растения, уничтожаются уникальные экосистемы. С пожарами в атмосферу выбрасывается огромное количество дыма, содержащего такие опасные загрязнители, как углекислый газ, угарный газ и окись азота. От задымления страдают жители населенных пунктов. Нередко такие пожары становятся причиной травмирования, заболеваний и гибели людей. Источником возникновения природных пожаров могут быть естественные причины: разряд молнии, самовозгорание, трение деревьев. Но они составляют незначительную долю. В подавляющем большинстве случаев природные пожары являются следствием нарушения человеком требований пожарной безопасности. В ряде случаев они становятся следствием умышленного поджога, техногенной аварии или катастрофы.

Самые распространенные природные пожары – это травяные палы. Граждане сжигают мусор и прошлогоднюю траву на своих огородах и дворовых территориях, а дети поджигают траву у дорог и на пустырях. Весной прошлогодняя трава быстро высыхает на солнце и легко загорается от любой искры. Травяные палы быстро распространяются, особенно в ветреные дни. Горение травы, сухостоя – процесс неуправляемый. Остановить хорошо разгоревшийся пожар бывает очень непросто. Нередко от травяных пожаров сгорают дома или даже целые поселки и деревни. Часто травяные палы уничтожают молодые посадки леса среди сельскохозяйственных полей.

Травяные палы во многих случаях становятся причиной лесных пожаров. Лес относится к природным ландшафтам повышенной пожарной опасности. В лесу и лесополосах может гореть практически все: трава, мох, пни, порубочные остатки, корни, валежник, бурелом, кустарники, подрост, подлесок, листья, древостой.