**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**

 В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» в администрации Манойлинского сельского поселения созданы:

1. Координационным органом на территории Манойлинского сельского поселения является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Манойлинского сельского поселения (КЧС и ПБ Манойлинского сельского поселения).

В течение года проводится порядка 5 заседаний, на которых рассматриваются следующие вопросы:

- О подготовке к весеннему половодью на территории Манойлинского сельского поселения;

- О мерах пожарной безопасности в осенне-зимний и весенне-летний пожароопасные периоды на территории Манойлинского сельского поселения;

- О мерах по недопущению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Манойлинского сельского поселения;

- Организация работы по отлову бродячих собак на территории Манойлинского сельского поселения;

- О состоянии и совершенствовании системы обучения различных групп населения в области безопасности жизнедеятельности;

- Об обеспечении пожарной безопасности в период празднования Нового года и Рождества и другие.

2. Должностным лицом, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, назначен заместитель главы администрации Манойлинского сельского поселения Кнехт Елена Сергеевна (постановление администрации Манойлинского сельского поселения от 10.01.2012г. № 3 «а»).

3. Постановлением администрации Манойлинского сельского поселения от 04.06.2012г. № 50 утверждено положение об организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории Манойлинского сельского поселения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

4. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создан резерв финансовых и материальных ресурсов.

5. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Манойлинского сельского поселения осуществляется на основе Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Манойлинского сельского поселения.

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

1. Ежегодно принимаются нормативные правовые акты по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

2. Ежегодно разрабатывается и утверждается план основных мероприятий Манойлинского сельского поселения в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной.

3. Ежегодно проводятся смотры готовности сил и средств Манойлинского сельского поселения к действиям по ликвидации последствий весеннего половодья и при возникновении пожарной ситуации.

4. Дважды в год проводятся беседы и информирование населения Манойлинского сельского поселения о мерах пожарной безопасности.

В рамках рейдов сотрудниками администрации Манойлинского сельского поселения совместно с представителями ТОС Манойлинского сельского поселения проводятся обходы квартир и домов, где проживают граждане, ведущие антиобщественный образ жизни, и семьи, относящиеся к группе риска. С ними проводятся инструктажи на противопожарную тематику.

5. С целью пропаганды знаний по вопросам защиты населения от чрезвычайных ситуаций:

- разрабатываются и распространяются среди населения памятки и листовки по тематике безопасности жизнедеятельности;

- в местах массового пребывания граждан передаются речевые сообщения о мерах безопасности;

- в информационном листе Манойлинского сельского поселения «Родной хуторок» размещаются статьи по тематике безопасности жизнедеятельности.

Для Манойлинского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области наиболее характерны следующие виды опасных природных явлений и процессов:

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

**Град.** Град не типичен для данной местности, а если случается, то происходит в мае-июне. 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 - 100С. 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. Если Вы увидели оборванные провода, немедленно сообщите о месте обрыва в Единую службу спасения по телефону 01 (112) или ЕДДС Клетского района по телефону 4-13-78, или в администрацию Манойлинского сельского поселения по телефону 4-56-46.

**Метели**. Метель приходится на январь-февраль месяцы. Метели возможны при любых направлениях ветра.

**Туманы**. На протяжении года в Манойлинском сельском поселении наблюдается в среднем 20-40 дней с туманами. Наибольшее число дней с туманами приходится на холодный период, с октября по март, наименьшее – на теплый период, с апреля по сентябрь.

**Дождь (ливень) и сильный снегопад**. Для всего Манойлинского сельского поселения типично слабое увлажнение зимой, увеличение осадков к весне, уменьшение – к лету, и затем слабый подъем осенью. Особенно сильны осадки в осенний период.

Дожди, выпадающие в теплый период (апрель-октябрь), 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.

В зависимости от погодных условий, дата появления снежного покрова колеблется в значительных пределах. Самая ранняя дата образования снежного покрова – 5 октября, самая поздняя – 20 декабря. В среднем первый снег выпадает в Манойлинском сельском поселении в первой декаде ноября. Обычно он лежит недолго, тая под влиянием оттепелей. Постоянный снежный покров чаще всего устанавливается в первой половине декабря. Зима в Манойлинском сельском поселении продолжительная, снежный покров лежит в среднем 118-133 дня.

**Сильный мороз и сильная жара**. Самая низкая температура в Манойлинском сельском поселении 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 +35-370С. Средняя суточная температура воздуха в летний период держится в пределах +25+300С. Летние максимумы температуры достигают +39+43 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**. Особенно сильные ветры бывают весной и зимой и обычно характерны для ветров восточного направления. В течение года наблюдаются ветры (до 12 м/сек). Ураганные ветры со скоростью 30 м/сек и более проходят узким коридором шириной от сотен метров до нескольких километров.

При надвигающихся урагане, буре, смерче гидрометеослужба за несколько часов, как правило, подает штормовое предупреждение. Следует закрыть двери, чердачные помещения, слуховые окна. Стекла заклеить полосками бумаги или ткани. С подоконников следует убрать вещи, которые при падении могут нанести травмы людям. Необходимо выключить газ, потушить огонь в печах. Подготовить аварийное освещение - фонари, свечи. Создать запас воды и продуктов на 2-3 суток. Положить на безопасное и видное место медикаменты и перевязочные материалы. Радиоприемники и телевизоры держать постоянно включенными: могут передаваться различные сообщения и распоряжения. Из легких построек людей надо перевести в прочные здания. Остерегайтесь ранения стеклами и другими разлетающимися предметами. Если вы оказались на открытой местности, лучше всего укрыться в канаве, яме, овраге, любой выемке: лечь на дно и плотно прижаться к земле. Главное условие - не поддаваться панике, действовать грамотно, уверенно и осознанно, удерживать других от неразумных поступков, оказывать помощь пострадавшим.

**2.Гидрологические опасные явления.**

**Весеннее половодье**. Весеннее половодье является фазой водного режима, на которую приходится основное количество годового стока. 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 середине марта – начале апреля. В аномально ранние весны, которые чаще всего бывают маловодными, дата начала половодья сдвигается на месяц раньше средних сроков. Холодные весны передвигают сроки начала половодья на начало 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 системе оповещения, подаваемого гудками сирен. В сообщении об угрозе наводнения даются ожидаемые время и границы затопления, указывается порядок действий населения, в том числе порядок эвакуации. Самым эффективным способом защиты от наводнений является эвакуация. Для этого используются все имеющиеся средства. 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 (степные) пожары.**

Природные (степные) пожары относятся к числу очень опасных и часто повторяющихся происшествий. Выгорают гигантские площади степных (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. Примерно 60-70% природных пожаров возникает в радиусе пяти километров от населенных пунктов. Статистика природных пожаров показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда люди массово направляются отдыхать на природу.

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 дачные поселки и деревни. Привычное многим сжигание травы оборачивается тем, что плодородный слой почвы будет восстанавливаться после такого пала минимум семь лет. Травяные палы вызывают очень сильное задымление. Шлейф дыма от разгоревшейся травы или оставленной на поле соломы может распространяться на многие километры. Во время горения стерни, мусора и других отходов в атмосферу выделяется огромное количество опасных веществ, отравляющих окружающую среду. Часто травяные палы уничтожают молодые посадки леса среди сельскохозяйственных полей.

**За нарушение требований пожарной безопасности предусмотрено административное наказание в виде наложения административного штрафа:**

**на граждан – от 1 тыс. рублей до 5 тыс.рублей;**

**на должностных лиц – от 6 тыс.рублей до 30 тыс.рублей;**

**на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица – от 20 тыс. рублей до 50 тыс. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.**

**За нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновению пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека влечет наложение административного штрафа:**

**на граждан – от 4 тыс.рублей до 5 тыс.рублей;**

**на должностных лиц – от 40 тыс.рублей до 50 тыс.рублей;**

**на юридических лиц – от 350 тыс.рублей до 400 тыс.рублей.**

Уважаемые жители Манойлинского сельского поселения, чтобы в ваш дом не пришла беда, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период:

1. Не выжигайте траву и стерню на полях.

2. Не сжигайте сухую траву вблизи кустов, деревьев, деревянных построек.

3. Не производите бесконтрольное сжигание мусора и разведение костров.

4. Не разрешайте детям баловаться со спичками, не позволяйте им сжигать траву.

5. Во избежание перехода огня с одного строения на другое, очистите от мусора и сухой травы территорию хозяйственных дворов.

6. Не бросайте горящие спички и окурки.

7. Не оставляйте на освещенном солнцем месте бутылки или осколки стекла.

Если вы обнаружили начинающийся пожар, например, небольшой травяной пал, постарайтесь затушить его самостоятельно. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава действительно не тлеет, иначе огонь может появиться вновь).

Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в Единую службу спасения по телефону 01 или 4-13-02, с мобильного 112 или ЕДДС Клетского района по телефону 4-13-78, или в администрацию Манойлинского сельского поселения по телефонам: 4-56-46, 4-56-33 и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться.