**3. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА В ОБЛАСТИ. БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДОЕМАХ. ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ С ОГНЕМ. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ АПК**

За 6 месяцев текущего года в области произошло 427 пожаров (в 2022 г. – 386 пожаров (+ 10 %). Погибло 39 человек (в 2022 г. – 46 человек). Пострадало 46 человек, в том числе 1 ребенок (в 2022 г. – 36 человек, в том числе 1 ребенок).

В результате пожаров уничтожено 77 строений, 13 единиц техники, 2 головы скота (в 2022 г. – 80 строений, 26 единиц техники, 1 голова скота).

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

* неосторожное обращение с огнём – 151 пожар (в 2022 г. – 156 пожаров);
* нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 86 пожаров (в 2022 г. – 75 пожаров);
* нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 111 пожаров (в 2022 г. – 107 пожаров);
* детская шалость с огнем – 9 пожаров (в 2022 г. – 6 пожаров);
* нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газовых устройств – 4 пожара (в 2022 г. – 3 пожара).

332 пожара произошло в жилом фонде (в 2022 г. – 314). В городах произошло 219 пожаров (в 2022 г. – 198 пожаров), погибло 19 человек (в 2022 г. – 16 человек). В сельской местности произошло 208 пожаров (в 2022 г.– 188 пожаров), погибло 20 человек (в 2022 г. – 30 человек).

**I.** В жилом фонде произошло 332 пожара. Основная категория погибших – пенсионеры (41%), неработающие (41 %) и рабочие (13 %) из общего числа погибших. 92% в момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

В результате пожара повреждено имущество в комнате, закопчены стены, потолок и имущество в квартире. Причина произошедшего устанавливается. Семья находится в социально опасном положении по причине злоупотребления отцом семейства спиртными напитками и частых бытовых ссор.

**II.** Жара, словно магнитом манит людей на водоемы. К сожалению, ожидаемое удовольствие от купания оборачивается трагедией. В области с начала лета на водоемах утонуло 7 человек, в том числе 1 ребенок (данные корректны на 5 июля).

**Пример:** **18 июня днем в реке Ремествлянка возле д. Садок Горецкого района утонул 32-летний житель Горок. Со слов супруги, на расстоянии примерно 5 метров от берега мужчина при купании потерял сознание и начал тонуть. Она вытащила его на берег, однако помочь уже было нельзя.**

**Страшно представить боль и отчаяние родителей, потерявших своих детей. Уважаемые взрослые! Утонуть на самом деле очень легко – один неудачный вдох – вода попадает в рот, человек захлебывается, кричать и звать на помощь он не может. Происходит все очень быстро и люди не замечают, что кто-то попал в беду – ведь тонущий на помощь не зовет. Точнее не может позвать.**

**Для того, чтобы не повторять трагедий – строго контролируйте местонахождение своих детей. Не позволяйте им без взрослых даже приближаться к воде, причем это касается не только маленьких детей, но и подростков. Объясните, что вода коварна и опасна и ежегодно она забирает жизни.**

**Даже под Вашим присмотром маленькие дети должны быть на расстоянии вытянутой руки, чтобы вовремя прийти на помощь. Опасность для малолетних детей представляют любые емкости с водой (копани, ванны, бочки, бассейны, ведра, лужи и др.).**

**Если Ваши дети проводят лето у родственников, предупредите, чтобы их ни в коем случае не отпускали на водоемы.**

**Правила отдыха у воды:**

* Купаться можно только в специально отведенных местах, на оборудованных пляжах, при температуре воды не ниже +18 градусов Цельсия и температуре воздуха +20 градусов Цельсия.
* Не входите в воду в состоянии алкогольного опьянения.
* Если не умеете плавать – купайтесь исключительно возле берега. Если умеете плавать, не переоцените своих возможностей. Ведь на глубине подстерегает масса опасностей: водоворот, холодное течение, судороги, плохое самочувствие.
* Почувствовав усталость, не надо теряться и стремиться, как можно быстрее доплыть до берега. Нужно уметь «отдыхать» на воде. Для этого обязательно научитесь плавать на спине. Перевернувшись на спину и поддерживая себя на поверхности легкими движениями рук и ног, вы сможете отдохнуть.
* Не купайтесь, а тем более не ныряйте в незнакомых местах. Если Вас захватило течением, не пытайтесь с ним бороться. Надо плыть вниз по течению, постепенно под небольшим углом, приближаясь к берегу. Не пользуйтесь надувными матрацами, камерами – вас может унести далеко от берега.
* Не подплывайте к близко идущим судам, катерам, лодкам, плотам, не ныряйте под них. Соблюдайте правила пользования лодками и другими плавательными средствами: не перегружайте их, не раскачивайте, не прыгайте с них в воду. При необходимости залезть в лодку делать это надо со стороны носа или кормы, чтобы не опрокинуть ее.
* Все лодки, катамараны, в том числе и сдаваемые на прокат, должны быть оснащены средствами спасания (спасательным кругом, спасательными жилетами, спасательным линем).

**III.** В этом году на треть выросло количество пожаров по причине детской шалости с огнем. Причем «шалят» и подростки.

Оставляя на виду или в доступном для ребенка месте спички, зажигалки, емкости с горючими материалами, или личным примером демонстрируя небезопасные действия, родители, сами того не желая, провоцируют детей на опасные игры, последствия которых порой необратимы.

Взрослые! Постарайтесь организовать досуг детей таким образом, чтобы они не оставались без присмотра.

Используйте любой удобный момент для беседы с детьми о силе и опасности огня. Вместе выведите алгоритм действий в случае возникновения пожара. В доверительной обстановке постарайтесь привить ребенку основные навыки безопасности жизнедеятельности.

Прежде чем требовать от детей соблюдения правил безопасности, задумайтесь, всегда ли вы выполняете их сами? Ваш личный пример обязательно скажется на поведении ребёнка, а значит, и на его безопасности.

**IV.** Пожары, произошедшие по причиненарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования в этом году занимают второе место в рейтинге пожаров.

**Во избежание огненных ЧС:**

* Приучите себя, уходя из дома или укладываясь спать, выключать электроприборы из сети. В неработающих, но включенных в розетку электроприборах многие узлы находятся под напряжением, и от перегрева или замыкания они могут загореться в любой момент.
* Не перегружайте электросеть: чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее.
* Не пользуйтесь самодельными удлинителями и электроприборами. Следите за тем, чтобы вилки и розетки не нагревались, ведь это первый признак неисправности или перегрузки сети, что, соответственно, может привести к короткому замыканию. Для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами.
* Не применяйте для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок защиту кустарного изготовления (скрутки проволоки, «жучки» и др.).
* Во время уборки не забудьте удалить пыль с задней стенки холодильника.
* По истечению срока службы, указанного в инструкции, электроприборы из домашних помощников превращаются в потенциальные источники опасности.

**V.** Лето – горячая пора для аграриев. В самом разгаре период заготовки кормов, все ближе начало уборочной кампании. Важно не только убрать корма и урожай, но и сохранить их.

В 2022 году на объектах агропромышленного комплекса области произошло 25 пожаров, уничтожено 371,5 тонн грубых кормов, повреждено (уничтожено) 6 единиц сельскохозяйственной техники.

**По статистике, к возгораниям зачастую приводит человеческий фактор:**

* неограниченный доступ посторонних лиц к местам хранения грубых кормов (детская шалость с огнем, поджоги, неосторожное обращение с огнем);
* отсутствие ежедневного контроля со стороны должностных лиц за соблюдением правил пожарной безопасности и выполнением технологических регламентов (курение, несоблюдение ежедневного обслуживания техники, своевременной очистки территорий и агрегатов, замены неисправного инвентаря, проведение огневых работ вблизи мест хранения кормов и урожая и т.п);
* низкая подготовленность работников сельского хозяйства в области пожарной безопасности;
* позднее обнаружение пожара и, как следствие, несвоевременное принятие мер по тушению;
* отсутствие противопожарных разрывов, защитных минерализованных полос.

Для того, чтобы избежать убытков, **руководитель обязан:**

* Назначить ответственных лиц за противопожарную подготовку, в том числе уборочных машин и агрегатов, организацию противопожарного режима. Все работники должны пройти противопожарный инструктаж, а такие категории как водители, комбайнеры, трактористы и др. пройти также подготовку по пожарно-техническому минимуму;
* Обеспечить зерноуборочную технику и места переработки и хранения урожая первичными средствами пожаротушения;
* Перед выходом зерноуборочной и другой автотракторной техники на работы осуществить обязательный осмотр электрического оборудования, а также очистку двигателей, узлов и деталей от подтеков горюче-смазочных материалов, пыли и мусора;
* Провести комиссионные проверки готовности в противопожарном отношении транспортных средств (в том числе зерноуборочных комбайнов), зерносушильных комплексов, а также зерноскладов перед их загрузкой;
* Организовать в местах уборки зерновых культур дежурство приспособленной для тушения пожара техники;
* Склады грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса необходимо располагать на специально отведенной опаханной площадке;
* Процесс складирования грубых кормов должен сопровождаться проведением замеров температурно-влажностных показателей. Не допускается складировать, укладывать в скирды, штабеля, склады грубые корма с повышенной влажностью.
* Жителям жилого сектора также стоит соблюдать противопожарные разрывы в местах складирования грубых кормов.
* На торфяниках, сельскохозяйственных угодиях не допускается размещение заправочных пунктов, площадок для ремонта и стоянки техники. Запрещается курить, производить работы с применением открытого огня в хлебных массивах и вблизи их, сжигать стерню, пожнивные остатки и разводить костры на полях.
* Работники МЧС проводят рейды по обследованию зерноуборочных комбайнов и зерносушильных комплексов сельскохозяйственных организаций на соответствие противопожарным требованиям. Особое внимание – обеспеченности зерносушильных комплексов и зерноуборочных комбайнов первичными средствами пожаротушения, наличию и готовности водоподающей техники, наличию и исправности автоматики контроля за режимом нагрева теплоносителей в соответствии с паспортом завода изготовителя на теплогенерирующих аппаратах зерносушильных комплексов.