|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальная газета  «Залучский вестник» | **№17 от 14 августа 2020 г...**  **Учредитель газеты:**  **Совет депутатов Залучского**  **сельского поселения** |

**МЧС о безопасном использовании обогревателей.**

Каждую осень в связи с падением температуры окружающей среды резко увеличивается число пожаров, которые связаны с неисправностью обогревателей и других отопительных приборов.

Чтобы уютными вечерами ничто не мешало Вам наслаждаться домашним теплом, важно помнить о мерах безопасности при обращении с обогревательными приборами. Знание этих простых правил позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить Ваш домашний очаг.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Старорусскому, Парфинскому, Волотовскому, Поддорскому и Холмскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области, напоминает:

 Применение для обогрева помещений электронагревательных приборов, часто приводит к перегрузке электросетей и сильному разогреву контактирующих поверхностей с последующим воспламенением изоляции проводов.



Если вы используете электрообогреватель, то следует знать и выполнять правила его установки и эксплуатации:

* электрообогреватели можно использовать только заводского исполнения;
* электрообогреватели нельзя накрывать горючими материалами, сушить на них или над ними белье, располагать их в непосредственной близости от горючих веществ и материалов;
* систематически проводить проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;
* избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
* убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;
* не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь;
* не позволять детям играть с такими устройствами;
* устанавливать электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок и мебели;
* не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями. Также нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных помещениях;
* регулярно очищать обогреватель от пыли — она тоже может воспламениться;
* не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия;
* не ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожар;
* за включенными приборами должен быть постоянный контроль, уходя из дома их нужно выключать;
* необходимо помнить о том, что электрообогреватели оказывают большую нагрузку на электросеть дома. В случае если появился запаха горелой изоляции и сильный нагрев электропроводов, розеток, и их обугливание, постоянно перегорают или отключаются предохранители на электросчетчике - это верный признак того, что электросеть дома перегружена и эксплуатация электрообогревателя опасна.

Да, правил достаточно много, но их необходимо запомнить. Ведь это залог безопасности Вас и Ваших близких.

## Правила пожарной безопасности

С наступлением холодов и началом отопительного сезона, как правило, возрастает количество пожаров из-за неисправности или нарушения правил эксплуатации электронагревательных приборов и печного отопления.

Применение для обогрева помещений электронагревательных приборов, в том числе кустарного производства, часто приводит к перегрузке электросетей и сильному разогреву контактирующих поверхностей с последующим воспламенением изоляции проводов.

Если вы используете электрообогреватель, то следует знать и выполнять правила его установки и эксплуатации:

* электрообогреватели можно использовать только заводского исполнения;
* электрообогреватели нельзя накрывать горючими материалами, сушить на них или над ними белье, располагать их в непосредственной близости от горючих веществ и материалов,
* за включенными приборами должен быть постоянный контроль, уходя из дома их нужно выключать,
* необходимо помнить о том, что электрообогреватели являются энергоемкими потребителями и оказывают большую нагрузку на электросеть дома. Если появился запаха горелой изоляции и сильный нагрев электропроводов, розеток и их обугливание, постоянно перегорают или отключаются предохранители на электросчетчике - это верный признак того, что электросеть дома перегружена и эксплуатация электрообогревателя опасна;

Нарушение норм и правил эксплуатации печей создают реальную угрозу жизни и здоровья людей. Неочищенный дымоход, отсутствие предтопочного листа, нарушение целостности штукатурки и кладки печи, сгораемые предметы вблизи печи – все это может обернуться непоправимой бедой.

Соблюдая элементарные правила эксплуатации отопительных приборов и печей, можно избежать трагедии:

* к началу отопительного сезона необходимо проверять и производить ремонт отопительных приборов;
* необходимо регулярно осматривать все дымовые каналы и трубы на чердаках, что позволит обнаружить возникшие прогары и трещины по следам копоти. Их немедленно следует замазывать глиной, а также побелить трубы;
* перед началом отопительного сезона в частных домовладениях необходимо очищать дымоходы и трубы от сажи;
* нельзя перекаливать печи и применять для розжига печей на твёрдом топливе бензин, керосин, другие легковоспламеняющиеся жидкости;
* нельзя топить печи с открытыми дверками и без наличия предтопочного листа, прибитого к полу перед топкой;
* нельзя поручать присмотр за топкой печей детям,
* нельзя хранить вблизи отопительной печи дрова, легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы и оставлять топящиеся печи без присмотра.

**Информация о противопожарной обстановке в Старорусском муниципальном районе за 7 месяцев 2020 года**

Противопожарная обстановка в Старорусском муниципальном районе ухудшилась. Так, количество пожаров уменьшилось на 37,1 % (170 пожаров в 2019г., из них 47 подучетных объекта, 123 – возгорания травы, мусора, бесхозных объектов и пр., и 107 пожаров в 2020г., из них 48 подучетных объекта, 59 – возгорания травы, мусора, бесхозных объектов и пр.), гибель людей на пожарах увеличилась на 33,3 % (с 3 человек в 2019г. до 4 человек в 2020г.), травмирование людей на пожарах увеличилось на 200 % (2 человека в 2019г. и 6 человек в 2020г.).

На территории Старорусского муниципального района лесных пожаров не происходило.

Основными причинами пожаров являются: нарушение правил эксплуатации, неисправность и недостатки конструкции электрооборудования и бытовых электроприборов – 10 случаев, неисправность и нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 4 случая, неосторожное обращение с огнем – 11 случаев, поджог – 15 случаев, неисправность систем и механизмов транспортного средства – 4 случая, детская шалость – 1 случай, прочие причины – 3 случая.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **за 7 месяцев 2019г.** | | | | | | **за 7 месяцев 2020г.** | | | |
| **район** | | | | **город** | **всего** | **район** | | **город** | **всего** |
| **Количество пожаров** | | **23** | | | | **24** | **47** | **19** | | **29** | **48** |
| **Погибло людей** | | **2** | | | | **1** | **3** | **3** | | **1** | **4** |
| **Материальный ущерб** | | **10 188 597 руб.** | | | | | | **6 139 039 рублей 14 коп.** | | | |
| **Спасено материальных ценностей** | | **4 150 000 руб.** | | | | | | **2 780 000 рублей** | | | |
| **Спасено людей** | | **1** | | | | **2** | **3** | **0** | | **12** | **12** |
| **П Р И Ч И Н Ы П О Ж А Р О В** | | | | | | | | | | |
|  | | | | **2019 год** | | | | **2020 год** | | |
| **НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ**  **С ОГНЕМ** | | | | **8** | | | | **11** | | |
| **НППБ ПРИ УСТРОЙСТВЕ И**  **ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ** | | | | **9** | | | | **4** | | |
| **НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ**  **УСТРОЙСТВАИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**  **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ** | | | | **13** | | | | **10** | | |
| **ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ** | | | | **1** | | | | **1** | | |
| **ПОДЖОГ** | | | | **8** | | | | **15** | | |
| **НППБ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**  **ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ** | | | | **2** | | | | **0** | | |
| **ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ** | | | | **6** | | | | **3** | | |
| **НППБ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ**  **СВАРОЧНЫХ и ОГНЕВЫХ РАБОТ** | | | | **0** | | | | **0** | | |
| **Неисправность узлов, систем и механизмов транспортного средства** | | | | **0** | | | | **4** | | |
| **ИТОГО** | | | | **47** | | | | **48** | | |
| **О Б Ъ Е К Т Ы П О Ж А Р О В** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **2019 год** | | | | | **2020 год** | | |
| **1. ЖИЛЫЕ ДОМА И КВАРТИРЫ** | | | | **16/8** | | | | | **14/7** | | |
| **2. ДАЧИ** | | | | **1** | | | | | **1** | | |
| **3. БАНИ** | | | | **8** | | | | | **4** | | |
| **4. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ** | | | | **6** | | | | | **2** | | |
| **5. ПОДВАЛЫ И ТЕХПОДПОЛЬЯ** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **В ЖИЛЫХ ДОМАХ** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **6. НЕЖИЛЫЕ ДОМА** | | | | **2** | | | | | **3** | | |
| **7. АВТОМАШИНЫ /МОТОЦИКЛЫ/** | | | | **1** | | | | | **8** | | |
| **8. ПРОЧИЕ (СЕНО и т.д.)** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **9. ОЖОГИ ЛЮДЕЙ** | | | | **0** | | | | | **2** | | |
| **10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **11. ОБЪЕКТЫ С МАССОВЫМ** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **12. ОБЪЕКТЫ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **13. ОБЪЕКТЫ ТОРГОВЛИ** | | | | **0** | | | | | **1** | | |
| **14. ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ** | | | | **5** | | | | | **6** | | |
| **ИТОГО** | | | | **47** | | | | | **48** | | |
| **УНИЧТОЖЕНО ПОЖАРАМИ** | | | | | | | | | | | | **4** |
| 1. **ЖИЛЫХ ДОМОВ** | | | | **15** | | | | | **8** | | |
| 1. **СТРОЕНИЙ** | | | | **17** | | | | | **11** | | |
| 1. **АВТОТЕХНИКИ** | | | | **0** | | | | | **3** | | |
| 1. **КОРМОВ** | | | | **0** | | | | | **0** | | |
| **ПОВРЕЖДЕНО ОГНЕМ** | | | | | | | | | | | | **1** |
| 1. **ЖИЛЫХ ДОМОВ** | | | | **6** | | | | | **8** | | |
| 1. **АВТОТЕХНИКИ** | | | | **2** | | | | | **5** | | |
| 1. **КВАРТИР** | | | | **8** | | | | | **8** | | |
| 1. **СТРОЕНИЙ** | | | | **16** | | | | | **6** | | |
| **ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ СПАСЕНО:** | | | | | | | | | | | | **0** |
| 1. **ЛЮДЕЙ** | | | **3** | | | | | | **12** | | |
| 1. **ЖИЛЫХ ДОМОВ** | | | **2** | | | | | | **4** | | |
| 1. **СТРОЕНИЙ** | | | **4** | | | | | | **4** | | |
| 1. **АВТОТЕХНИКИ** | | | **0** | | | | | | **0** | | |
| 1. **КВАРТИР** | | | **3** | | | | | | **0** | | |
| 1. **КОРМОВ** | | | **0** | | | | | | **0** | | |

Рост количества подучетных пожаров был зарегистрирован на территории Взвадского, Наговского сельских поселениий, а также на территориях г. Старая Русса и дачного массива. Рост количества возгораний травы, мусора, бесхозных объектов и пр. на территории Старорусского муниципального района не зарегистрирован.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Количество пожаров** | | **-, + %** |
|  | **Поселения Старорусского района** | **2019год** | **2020год** |  |
| **1** | **Великосельское сельское поселение** | **6 / 16** | **4 / 12** | **-33,3 / -25** |
| **2** | **Взвадское сельское поселение** | **0 / 1** | **1 / 0** | **+100 / -100** |
| **3** | **Залучское сельское поселение** | **2 / 8** | **0 / 3** | **-100 / -62,5** |
| **4** | **Медниковское сельское поселение** | **3 / 5** | **1 / 1** | **-66,7 / -80** |
| **5** | **Наговское сельское поселение** | **6 / 17** | **10 / 10** | **+66,7 / -41,2** |
| **6** | **Новосельское сельское поселение** | **2 / 11** | **1 / 1** | **-50 / -90,9** |
| **7** | **Ивановское сельское поселение** | **3 / 3** | **0 / 3** | **-100 / 0** |
| **8** | **г. Старая Русса** | **24 / 59** | **29 / 28** | **+20,8 / -55,5** |
| **9** | **Дачи** | **1 / 3** | **2 / 1** | **+100 / -66,7** |

Рост числа погибших (обнаруженных на местах пожаров) зарегистрирован на территории Наговского сельского поселения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Количество погибших** | | **-, + %** |
|  | **Поселения Старорусского района** | **2019год** | **2020год** |  |
| **1** | **Великосельское сельское поселение** | **1** | **1** | **0** |
| **2** | **Взвадское сельское поселение** | **0** | **0** | **0** |
| **3** | **Залучское сельское поселение** | **0** | **0** | **0** |
| **4** | **Медниковское сельское поселение** | **0** | **0** | **0** |
| **5** | **Наговское сельское поселение** | **1** | **2** | **+100** |
| **6** | **Новосельское сельское поселение** | **0** | **0** | **0** |
| **7** | **Ивановское сельское поселение** | **0** | **0** | **0** |
| **8** | **г. Старая Русса** | **1** | **1** | **0** |
| **9** | **Дачи** | **0** | **0** | **0** |

Учитывая вышеизложенное, в целях стабилизации обстановки с пожарами, снижения гибели и травмирования людей на них, предлагаю:

- продолжить работу по выпуску и распространению наглядной агитации на противопожарную тематику и оформлению уголков пожарной безопасности в социально значимых местах (отделения почтовой связи, учреждения социальной защиты, жилищные организации, образовательные учреждения и др.);

- продолжить проведение рейдов по неблагополучным категориям граждан, с целью проведения разъяснительных бесед о правильной эксплуатации электрооборудования, правилах пользования газовым оборудованием и профилактике неосторожного обращения с огнем;

- разработать целевые программы, предусматривающие оказание адресной помощи неблагополучным категориям граждан по ремонту печного отопления, электротехнических устройств, монтажу автономных дымовых извещателей со встроенным звуковым оповещением о пожаре, а также заготовки топлива для отопительных систем;

- продолжить работу по дополнительному информированию населения через средства массовой информации (телевидение, радио, газеты) по обеспечению пожарной безопасности в период весенне-летнего пожароопасного сезона;

- продолжить проведение рейдов по проверке бесхозных строений, в которых возможно проживание лиц без определенного места жительства;

- организовать проведение с населением профилактических мероприятий и инструктажей о мерах пожарной безопасности в жилом фонде по месту жительства, уделив особое внимание зданиям с низкой устойчивостью при пожаре. В ходе профилактической работы обращать внимание на состояние электропроводки, печного отопления, внутридомового газового хозяйства, эксплуатацию бытового электрооборудования, наличие первичных средств пожаротушения, знание порядка вызова пожарной охраны и действий до ее прибытия. Работу организовать с привлечением добровольных пожарных, старост деревень, органов местного самоуправления, использовать возможности СМИ;

- задействовать средства массовой информации в разъяснении роли автономных пожарных извещателей, пиростикеров и иных современных технических средств оповещения о пожарах и их тушения на начальной стадии;

- разместить и актуализировать на официальных сайтах муниципальных образований информацию о мерах пожарной безопасности, а также мерах по предупреждению гибели людей (детей) на пожарах;

- организовать работу по очистке территорий частных домовладений, территорий объектов и учреждений всех форм собственности от сухой растительности, мусора и других горючих отходов, а также подвальных, чердачных помещений жилых, в том числе многоквартирных домов, от бытовых, горючих и других материалов;

- организовать размещение в местах массового пребывания людей (администрации муниципальных образований, подведомственные: медицинские учреждения, учреждения социального обслуживания населения, учебные и учреждения дополнительного образования, торговые организации, дома культуры, ТСЖ, УК, ж/д и автовокзалы, общественный транспорт, дачные общества, базы отдыха, лесничества) памяток-листовок по тематике предупреждения гибели людей при пожарах и пожарной безопасности в жилье;

- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения с целью создания условий для забора воды в любое время года;

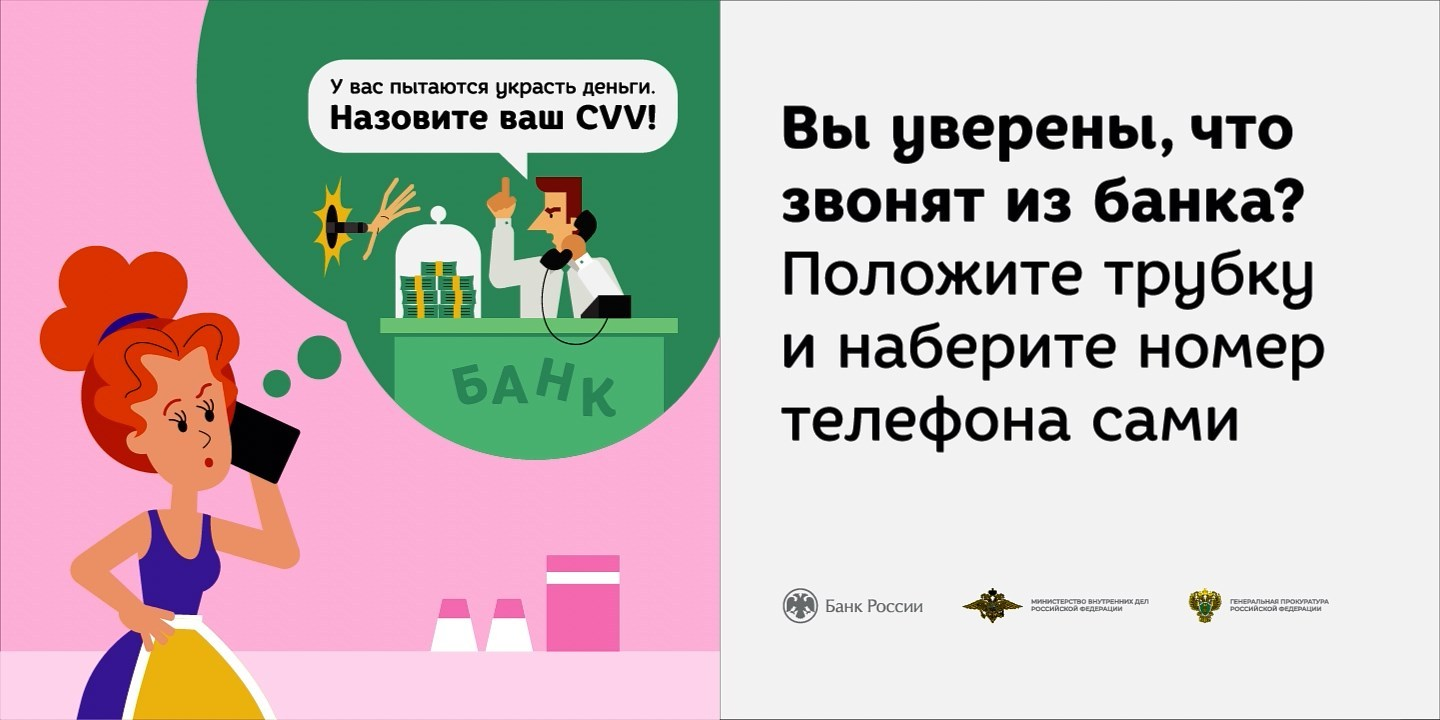
- организовать бесперебойное функционирование системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, в том числе системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

- продолжить патрулирование населенных пунктов, в том числе подверженных угрозе лесных пожаров;

- организовать очистку территории, прилегающей к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделение леса противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

**Начальник отдела НД и ПР по Старорусскому, Парфинскому, Волотовскому, Поддорскому и Холмскому районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Новгородской области подполковник внутренней службы О.О. Пахтусов**



****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Муниципальная газета**  **«Залучский вестник»** | **Адрес редакции-издателя: 175224**  **Новгородская область, Старорусский район**  **с. Залучье, ул. Рендакова, д. 12**  **E-mail: zaadmin@novgorod.net**  **Главный редактор: В.А.Кондратьев**  **Телефон: 74-225**  **Факс: 74-291** | **Номер газеты подписан к печати**  **14.08.2020г. в 16.00 часов**  **Тираж 5 экземпляров**  **Материалы этого выпуска публикуются бесплатно** |