|  |  |
| --- | --- |
| **Новосельский вестник** | **от 21.09.2020 № 43** **Учредитель газеты:****Совет депутатов Новосельского сельского поселения** |

Информация о противопожарной обстановке

в Старорусском муниципальном районе за 8 месяцев 2020 года

Противопожарная обстановка в Старорусском муниципальном районе ухудшилась. Так, количество пожаров уменьшилось на 38,1 % (181 пожар в 2019г., из них 57 подучетных объекта, 124 – возгорания травы, мусора, бесхозных объектов и пр., и 112 пожаров в 2020г., из них 52 подучетных объекта, 60 – 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 – 13 случаев, неисправность и нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 4 случая, неосторожное обращение с огнем – 12 случаев, поджог – 15 случаев, неисправность систем и механизмов транспортного средства – 4 случая, детская шалость – 1 случай, прочие причины – 3 случая.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **за 8 месяцев 2019г.** | **за 8 месяцев 2020г.** |
| **район** | **город** | **всего** | **район** | **город** | **всего** |
| **Количество пожаров**  | **28** | **29** | **57** | **20** | **32** | **52** |
| **Погибло людей** | **2** | **1** | **3** | **3** | **1** | **4** |
| **Материальный ущерб** | **10 758 597 руб.** | **6 929 009 рублей 14 коп.** |
| **Спасено материальных ценностей** | **4 650 000 руб.** | **3 280 000 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**  | **10** | **12** |
| **НППБ ПРИ УСТРОЙСТВЕ И****ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ**  | **10** | **4** |
| **НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ** **УСТРОЙСТВАИ ЭКСПЛУАТАЦИИ****ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**  | **14** | **13** |
| **ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ** | **1** | **1** |
| **ПОДЖОГ**  | **12** | **15** |
| **НППБ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ** **ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ**  | **3** | **0** |
| **ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ** | **6** | **3** |
| **НППБ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ****СВАРОЧНЫХ и ОГНЕВЫХ РАБОТ**  | **0** | **0** |
| **Неисправность узлов, систем и механизмов транспортного средства** | **1** | **4** |
| **ИТОГО**  | **57** | **52** |
| **О Б Ъ Е К Т Ы П О Ж А Р О В** |
|  | **2019 год** | **2020 год** |
| **1. ЖИЛЫЕ ДОМА И КВАРТИРЫ** | **18/9** | **15/8** |
| **2. ДАЧИ** | **1** | **1** |
| **3. БАНИ** | **10** | **4** |
| **4. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ** | **8** | **3** |
| **5. ПОДВАЛЫ И ТЕХПОДПОЛЬЯ**  | **0** | **0** |
| **В ЖИЛЫХ ДОМАХ** | **0** | **0** |
| **6. НЕЖИЛЫЕ ДОМА** | **2** | **3** |
| **7. АВТОМАШИНЫ /МОТОЦИКЛЫ/** | **2** | **8** |
| **8. ПРОЧИЕ (СЕНО и т.д.)** | **0** | **0** |
| **9. ОЖОГИ ЛЮДЕЙ** | **0** | **2** |
| **10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ** | **0** | **1** |
| **11. ОБЪЕКТЫ С МАССОВЫМ**  | **0** | **0** |
| **ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ** | **0** | **0** |
| **12. ОБЪЕКТЫ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА**  | **0** | **0** |
| **13. ОБЪЕКТЫ ТОРГОВЛИ** | **0** | **1** |
| **14. ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ** | **7** | **6** |
| **ИТОГО** | **57** | **52** |
| **УНИЧТОЖЕНО ПОЖАРАМИ** | **4** |
| 1. **ЖИЛЫХ ДОМОВ**
 | **16** | **9** |
| 1. **СТРОЕНИЙ**
 | **20** | **13** |
| 1. **АВТОТЕХНИКИ**
 | **1** | **4** |
| 1. **КОРМОВ**
 | **0** | **0** |
| **ПОВРЕЖДЕНО ОГНЕМ** | **1** |
| 1. **ЖИЛЫХ ДОМОВ**
 | **7** | **9** |
| 1. **АВТОТЕХНИКИ**
 | **2** | **5** |
| 1. **КВАРТИР**
 | **9** | **10** |
| 1. **СТРОЕНИЙ**
 | **19** | **6** |
| **ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ СПАСЕНО:** | **0** |
| 1. **ЛЮДЕЙ**
 | **3** | **12** |
| 1. **ЖИЛЫХ ДОМОВ**
 | **2** | **5** |
| 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 территории г. Старая Русса. 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** | **8 / 16** | **4 / 12** | **-50 / -25** |
| **2** | **Взвадское сельское поселение** | **0 / 1** | **1 / 0** | **+100 / -100** |
| **3** | **Залучское сельское поселение** | **3 / 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** | **3 / 11** | **1 / 1** | **-66,7 / -90,9** |
| **7** | **Ивановское сельское поселение** | **3 / 3** | **1 / 3** | **-66,7 / 0** |
| **8** | **г. Старая Русса** | **29 / 59** | **32 / 28** | **+10,3 / -52,5** |
| **9** | **Дачи** | **2 / 3** | **2 / 1** | **0 / -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**  |

**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,

  **.** 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Новосельский вестник** | **Адрес редакции-издателя:** 175237, Россия, Новгородская обл., Старорусский р-н, п. Новосельский, ул. Алексеева, д.2**Главный редактор:** Колесова Л.М.**Телефон:** 71-438**Факс:** 71-438 | **Номер газеты подписан к печати:** 21.09.2020 в 10.30 часов**Тираж:** 20 экземпляров**Материалы этого выпуска публикуются бесплатно**  |