*ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК*

***АЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА***

***БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ***

***ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ***

***Ачинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области***

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Печатное издание учреждено решением Совета депутатов Ачинского сельсовета 50-й сессии третьего созыва № 119 от 02.10.2009г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**№ 17 от 27.10.2023 г.**

В номере:

1.Информация об обстановке с пожарами на территории района, за 9 месяцев 2023 года.

За 9 месяцев 2023 года на территории Болотнинского района зарегистрировано 137 пожаров, что на 96 меньше аналогичного периода прошлого года (АППГ – 233). В результате пожаров погибло 2 человека, травмировано 2 человека. За аналогичный период прошлого года погибло 5 человек, травмировано 2 человека.

С начала года на территории г. Болотное произошло 60 пожаров, на территории сельских населенных пунктов 70, вне территории населенных пунктов было 7. Динамика пожаров по месяцам отражена в Таблице 1.

*Таблица 1.*

**Динамика пожаров по месяцам**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| январь | 7 | 7 | 3 | 10 | 9 | 6 |
| февраль | 4 | 7 | 5 | 5 | 8 | 6 |
| март | 5 | 2 | 5 | 7 | 1 | 10 |
| апрель | 1 | 45 | 143 | 33 | 68 | 14 |
| май  | 3 | 72 | 19 | 104 | 93 | 68 |
| июнь | 4 | 11 | 12 | 12 | 16 | 18 |
| Июль | 2 | 12 | 3 | 3 | 13 | 8 |
| Август | 6 | 20 | 10 | 3 | 12 | 4 |
| сентябрь | 8 | 17 | 11 | 7 | 13 | 3 |

37 пожаров зарегистрировано в строениях жилого сектора, и доля пожаров этой категории объектов составила 27% (АППГ 60 или 25,7%); 3 пожара произошло на поднадзорных объектах – 2,2%; 3 раза горели транспортные средства – 2,2% (АППГ 6 или 2,5%); 1 раз горело нежилое здание – 0,7%; 3 раза горело сено – 2,2% (АППГ 1 или 0,4%). Остальные 65,7% или 90 пожаров это горения мусора, сухой травы и термические точки (АППГ 165 или 70,8%).

В сравнении с 2022 годом количество пожаров уменьшилось на 23 случая в жилом секторе, на транспортных средствах на 3 пожара. Уменьшилось на 75 случаев горение мусора, сухой травы и термических точек. Произошло увеличение пожаров на поднадзорных объектах, в нежилых зданиях и сена.

По сравнению с 2022 годом количество пожаров на территории г. Болотное уменьшилось на 25 случаев, на территории сельских населенных пунктов количество пожаров уменьшилось на 72 случаев, вне территории населенных пунктов количество пожаров увеличилось на 1 случай.

Пожары в разрезе сельских муниципальных образований отражены в Таблице 2.

*Таблица 2.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование сел. администрации** | Количество пожаров |
| 2022 | 2023 |
| 1 | Ачинская  | 8 | 2 |
| 2 | Байкальская  | 5 |  |
| 3 | Баратаевская  | 14 | 9 |
| 4 | Боровская  | 8 | 4 |
| 5 | Варламовская  | 4 | 4 |
| 6 | Дивинская  | 22 | 13 |
| 7 | Егоровская | 15 | 9 |
| 8 | Карасевская  | 19 | 10 |
| 9 | Корниловская  | 7 | 2 |
| 10 | Кунчурукская  | 2 | 1 |
| 11 | Новобибеевская  | 9 | 4 |
| 12 | Светлополянская  | 18 | 9 |
| 13 | Ояшинкая  | 2 | 2 |
| 14 | Зудовская  | 9 | 1 |

 В сельских муниципальных образованиях 18 пожаров зарегистрировано в строениях жилого сектора, и доля пожаров этой категории объектов составила 25,7%, 1 раз горело сено (1,4%). Остальные 72,8% или 51 пожаров это горения мусора, сухой травы и термические точки.

В сравнении с 2022 годом количество пожаров в жилом секторе уменьшилось на 11 случаев, горение транспортного средства на 2 случая. Горение мусора, сухой травы и термических точек уменьшилось на 58 случаев.

Основные причины возникновения пожаров указаны в Таблице 3.

  *Таблица 3.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Причины возникновения пожаров | Количество пожаров |
| 2022 | 2023 |
| 1. 1
 | Связаны с электрооборудованием | 21 | 11 |
| 1. 2
 | Связаны с печным отоплением | 13 | 11 |
| 1. 4
 | Неосторожное обращение с огнем | 188 | 107 |
| 1. 6
 | Неисправность т/с | 5 | 1 |
|  | Поджог | 4 | 3 |
|  | Эксплуатация газового оборудования | 1 | 0 |
|  | Детская шалость с огнем | 1 | 1 |
|  | Самовозгорание | 0 | 3 |
| ИТОГО: | **233** | **137** |

Таким образом, в текущем году наблюдается увеличение количества пожаров, связанных с самовозгоранием. Произошло снижение количества пожаров, связанных с электрооборудованием, печным отоплением, неосторожным обращением с огнем, неисправностью транспортного средства, эксплуатацией газового оборудования и поджогом. Причины, связанные с детской шалостью остались без изменений.

Характерных и сложных пожаров, а также пожаров на социально значимых объектах района за 9 месяцев 2023 года не зарегистрировано.

Как видно из выше приведенного анализа наиболее неблагополучная обстановка с пожарами связана с возгораниями сухой травы на открытых участках местности и в жилом секторе. Данная ситуация стала возможной в связи с недостаточной работой органов местного самоуправления, по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, в частности обучения мерам пожарной безопасности и доведения до населения мер по предупреждению пожаров.

С наступлением осенне-зимнего периода, как правило, увеличивается количество пожаров. Рост обусловлен человеческим фактором, плюс износ, неисправность отопительных печей и электрооборудования. В это время происходит не только рост пожаров, но и рост гибели людей на них, причина большинства трагедий - «пьяная сигарета». Чаще всего на пожаре сталкиваешься с человеческой безалаберностью и безграмотностью. Единственная мера предупреждения таких пожаров - работа с населением, их обучение и противопожарная пропаганда. Организация обучения жителей населённых пунктов, не всегда соответствует Постановлению губернатора НСО от 04.08.2008г. №303, нередко обучение жителей ограничивается сбором подписей и раздачей памяток.

 Решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Болотнинского района Новосибирской области №1 от 06.02.2023 года определен ряд мероприятий для выполнения, в том числе органами местного самоуправления. В частности, было рекомендовано проанализировать качество и количество проведенных инструктажей с жителями и принять должные меры по устранению имеющихся недостатков в данной работе, а также обеспечить передачу сведений о проделанной профилактической работе в ЕДС и ОНДиПР.

Таким образом, по данным, имеющимся в ОНДиПР по Болотнинскому району, за 9 месяцев 2023 года, на территории района проинструктировано 45,7% населения (АППГ - 57,1%). Хотя в соответствии с пунктом 10 Постановления губернатора НСО от 04.08.2008г. №303, чтобы в течение года проинструктировать 100% населения района в месяц необходимо проводить инструктажи как минимум 8,3% населения. То есть вышеупомянутым Постановлением губернатора НСО от 04.08.2008г. №303 каждый житель района должен быть проинструктирован мерам ПБ не менее одного раза в год. Так процент охвата населения района по итогам 9 месяцев 2023 года должен быть не менее 75 %. Реальный охват населения обученного мерам пожарной безопасности в разрезе муниципальных образований указан в таблице 4.

*Таблица 4.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование МО | Численность населения(человек) | Предоставили записей в реестре инструктажей, чел. | % проинструктированных от общего количества населения, % |
| Ачинское МО | 303 | 315 | 102,3 |
| Байкальское МО | 362 | 499 | 137,9 |
| Баратаевское МО | 858 | 516 | 60,1 |
| Боровское МО | 496 | 365 | 73,6 |
| Варламовское МО | 453 | 415 | 91,6 |
| Дивинское МО | 702 | 207 | 29,5 |
| Егоровское МО | 1100 | 437 | 39,7 |
| Зудовское МО | 381 | 283 | 74,3 |
| Карасевское МО | 415 | 243 | 58,6 |
| Корниловское МО | 400 | 433 | 108,3 |
| Кунчурукское МО | 211 | 211 | 100,0 |
| Новобибеевское МО | 436 | 364 | 83,5 |
| Ояшинское МО | 449 | 436 | 97,1 |
| Светлополянское МО | 1338 | 900 | 67,3 |
| Город Болотное | 10815 | 2931 | 27,1 |
| **ИТОГО** | 18719 | 8555 | 45,7 |

 Вместе с тем тушение пожаров при отрицательных температурах осложняется отсутствием подъездных путей, как к месту пожара, так и водоисточникам. Улицы не всегда своевременно очищаются от снежных заносов, в населённых пунктах особенно расположенных на периферии администрации в лучшем случае от снега расчищаются только центральные улицы и зачастую пожарный автомобиль не может пробиться к месту пожара, у водонапорных башен, как правило, такая наледь, что делает невозможным забор воды пожарным автомобилем.