

Научная статья
УДК 614.841.3
doi: 10.34987/2712-9233.2022.81.47.006

Оценка пожарной безопасности в садоводческих, огороднических некоммерческих товариществах города Красноярск в весенне-летний период

Анжела Сергеевна Казакевич

Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Железногорск, Россия

Автор ответственный за переписку: Анжела Сергеевна Казакевич, anjela.kazakevich@rambler.ru

Аннотация. В данной статье рассматривается обстановка с пожарами в садоводческих, огороднических некоммерческих товариществах (далее - СНТ) города Красноярск. Произведена оценка пожарной безопасности в СНТ города Красноярск в период с 2021 по 2022 года. Кроме того, проанализирована профилактическая работа в СНТ города Красноярск в исследуемый период и определено количество протоколов об административных правонарушениях, составленных по частям 1, 2 статьи 20.4 КоАП РФ в СНТ г. Красноярск.

Ключевые слова: пожар, садоводческое, огородническое некоммерческое товарищество города Красноярск, весенне-летний период, особый противопожарный режим, пожарная безопасность

Для цитирования: Казакевич А.С. Оценка пожарной безопасности в садоводческих, огороднических некоммерческих товариществах города Красноярск в весенне-летний период // Актуальные проблемы безопасности в техносфере. 2022. № 3 (7). С. 38-43. <https://doi.org/10.34987/2712-9233.2022.81.47.006>.

Assessment of fire safety in gardening, gardening non-profit partnerships of the city of Krasnoyarsk in the spring-summer period

Angela S. Kazakevich

Siberian Fire and Rescue Academy EMERCOM of Russia, Zheleznogorsk, Russia

Corresponding author: Anzhela Sergeevna Kazakevich, anjela.kazakevich@rambler.ru

Annotation. This article discusses the situation with fires in horticultural, horticultural non-profit partnerships (hereinafter referred to as SNT) of the city of Krasnoyarsk. A fire safety assessment was made in the SNT of the city of Krasnoyarsk in the period from 2021 to 2022. In addition, preventive work was analyzed in the SNT of the city of Krasnoyarsk during the study period and the number of protocols on administrative offenses drawn up in parts 1, 2 of article 20.4 of the Code of Administrative Offenses of the Russian Federation in the SNT of Krasnoyarsk was determined.

Keywords: fire, horticultural, horticultural non-profit partnership of the city of Krasnoyarsk, spring-summer period, special fire regime, fire safety

For citation: Kazakevich A.S. Assessment of fire safety in horticultural, horticultural non-profit partnerships of the city of Krasnoyarsk in the spring-summer period // Actual problems of safety in the Technosphere. 2022. № 3 (7). С. 38-43. <https://doi.org/10.34987/2712-9233.2022.81.47.006>.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства [1].

С 01 января 2021 года вступили в силу новые правила противопожарного режима, многие пункты этих правил непосредственно касаются граждан, проживающих (находящихся) на земельных участках в СНТ.

Документ утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». МЧС призывает садоводов быть бдительными и не пренебрегать требованиями пожарной безопасности. И дело не в наказании в виде штрафа, а в серьезном риске для жизни и имущества, как самого садовода, так и его соседей [2].

С каждым годом повышение безопасности садовых и дачных товариществ становится более актуальным по причине того, что, большая часть людей проводит свое свободное время на дачных участках, вдали от городов чаще.

Когда наступает пора подготавливать свои участки к дачному сезону, садоводы активно начинают уборку своих территорий, и чтобы не вывозить мусор, сжигают его, тем самым создавая пожароопасную ситуацию, подвергая самих себя, соседей и своих близких опасности. Весенне-летний период опасен тем, что держится сухая устойчивая, и кроме того зачастую жаркая погода. В это время, при проведении досуга, активно готовится пища с использованием открытого огня, проводятся строительные работы на участках, зачастую с выполнением огневых работ. Поэтому в этот период на многих территориях вводится особый противопожарный режим, который устанавливает на соответствующих территориях дополнительные требования пожарной безопасности для обеспечения сохранности этих территорий.

Большинство СНТ в городе Красноярске электрифицированы, что создаёт увеличение риска возникновения пожаров и гибели людей, вследствие неправильной эксплуатации оборудования. При использовании электронагревательных устройств пожары возникают от нагретых электронагревательных элементов, аварийных режимов работы неисправных изделий, продолжительная и бесконтрольная эксплуатация приборов. Все это возникает вследствие пренебрежения условиями безопасной эксплуатации прибора, которых не так много.

Количество пожаров и площадь, пройденная огнём, в таких городах, как Красноярск, зависит от погодных-климатических условий. Об этом свидетельствуют многолетние наблюдения и анализ горимости лесов. Высокогоримыми за последние 5 лет в Красноярском крае были две тысячи 2012, 2016, 2018 годы: тогда над северными районами установился обширный блокирующий антициклон, который принёс жару, усугубили ситуацию сухие грозы.

2016 год был самым «горячим», в тот год горело около двух миллионов гектаров, тогда как в 2018 году площадь была меньше, около полутора миллионов гектаров.

В результате погодных условий в городе Красноярске 2022 году также сложилась пожароопасная обстановка. Причины все такие же: сильный ветер, засушливая погода. Несмотря на сложные условия, в крае предпринимаются все возможные силы с целью недопущения перехода огня из леса на населённые пункты и объекты экономики благодаря системе мониторинга лесных пожаров и высокому профессионализму людей, организующих работы по тушению, и самих огнеборцев. Одних лишь сил МЧС недостаточно для прекращения пожаров. Поэтому необходимо, чтобы также сами граждане также были бдительными, потому как основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с огнём, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых приборов, неправильное устройство и эксплуатация бытовых печей и теплогенерирующих установок.

В городе Красноярске располагаются более 100-ти СНТ. Инспекторы отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску (далее - ОНД и ПР по г. Красноярску) в весенне-летний период ежедневно проводят профилактическую работу среди населения города Красноярска. Особое внимание уделяется садоводческим, огородническим некоммерческим товариществам, в связи с высокой опасностью возникновения пожароопасной обстановки.

В ходе профилактических мероприятий сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску проведено более 66813 подворовых обходов в СНТ с охватом более 35258 жителей города Красноярска. В рейдах инспектора по пожарному надзору доводят до населения статистику пожаров, рассказывают о пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима, правила нахождения в лесах и об ответственности за их нарушение. За исследуемый период вручено более 86440 листовок на противопожарную тематику, где отмечены номера телефонов и способы вызова пожарной охраны и других оперативных служб [5].

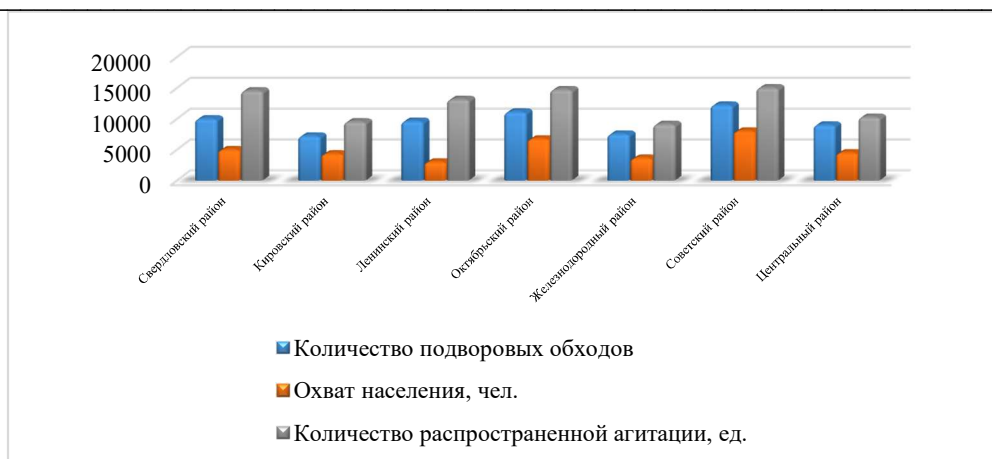


Рис. 1 Профилактическая работа сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску в весенне-летний период в СНТ города Красноярска

При сравнительном анализе Советский район г. Красноярска занимает лидирующую позицию среди районов города Красноярска. По всем показателям, таких как «подворовые обходы» - 12242, «охват населения» – 8027 человек, «количество распространённой агитации» - 15034 единиц, имеет преимущество. На втором и третьем месте находятся Октябрьский и Свердловский районы г. Красноярска, в данном случае показатели чуть меньше в сравнении с Советским районом, в виду того, что Советский район является самым большим в городе Красноярске, как по численности населения, так и по площади территорий, соответственно и показатели здесь будут выше [4].

Каждый год в городе Красноярске вводится особый противопожарный режим, который устанавливает дополнительные требования пожарной безопасности в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях. В соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 12.04.2022 № 276-п «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края» особый противопожарный режим в городе Красноярске введен с 00 часов 00 минуты 29 апреля 2022 года.

За период с 31 марта по 31 августа 2022 года в ОНД и ПР по г. Красноярску зарегистрировано 174 дела об административных правонарушениях, что на 29 % меньше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года - 244 дела.

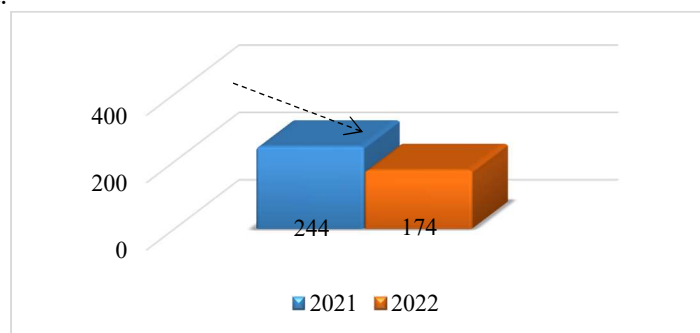


Рис. 2 Количество возбужденных административных дел в СНТ в весенне-летний период

В 2022 году в г. Красноярске зарегистрировано уменьшение числа возбужденных дел по административным правонарушениям в СНТ в весенне-летний период по сравнению с 2021 годом в связи с ежедневным проведением профилактической работы с населением по недопущению лесных и ландшафтных пожаров, особенно в весенне-летний период. Подворовые обходы – один из самых действенных профилактических методов работы с населением. Сотрудники ОНД и ПР по г. Красноярску стараются дойти до каждого, чтобы лично разъяснить правила противопожарной безопасности домовладельцам, напомнить о необходимости их соблюдения.

Помимо подворовых обходов в селах и населенных пунктах проводятся сходы с населением, на которых большое внимание уделяется именно разъяснительной работе. Превентивные методы

по предотвращению пожаров на практике доказали свою состоятельность: именно благодаря им количество пожаров из года в год планомерно снижается.

В весенне-летний период в целях выявления нарушителей пожарной безопасности сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску организованы совместные профилактические рейды в СНТ со специалистами отдела гражданской защиты населения МКУ «ЦОМ ГО, ЧС и ПБ г. Красноярск», с сотрудниками МУ МВД России «Красноярское», отдела лесопользования МКУ г. Красноярск «Центр недвижимости» и ФГБУ «Национальный парк «Красноярские столбы». Инспекторским составом ОНД и ПР по г. Красноярску возбуждено 101 дело об административных правонарушениях (АППГ – 132), остальные – 73 дела об административных правонарушениях возбуждено сотрудниками полиции г. Красноярск (АППГ – 112) по частям 1, 2 статьи 20.4 КоАП РФ.

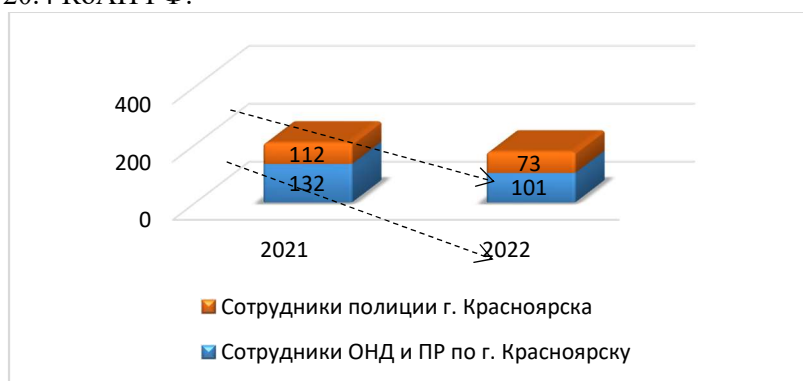


Рис. 3 Количество административных дел в весенне-летний период, составленные сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску, полиции г. Красноярск в СНТ города Красноярск

Из анализа видно, что большую долю составленных дел занимают сотрудники ОНД и ПР по г. Красноярску – 101 (57%). Сотрудники полиции г. Красноярск занимаются обработкой сообщений по административным правонарушениям. В последствии материалы по данным правонарушениям направляются по подведомственности в ОНД и ПР по г. Красноярску для их дальнейшего рассмотрения и принятия решения по привлечению к административной ответственности – 73 материала по административным правонарушениям (43%).

Протоколы об административных правонарушениях в исследуемый период составлялись по пожарам и возгораниям как в квартирах, домах - 90 протоколов об административных правонарушениях (АППГ – 146), так и в СНТ – 84 протокола об административных правонарушениях (АППГ – 98). Основными причинами пожароопасной обстановки в СНТ края являются сжигание мусора, сухой растительности на участках с целью уборки и очистки территорий, а также разведение открытого огня для приготовления пищи.

В основном государственными инспекторами г. Красноярск по пожарному надзору в СНТ составляются протоколы в отношении физических лиц (граждан), в связи с тем, что товарищества, как правило, являются объединением участков и их собственников с целью возделывания земли и садоводства, то есть основные работы на этих землях проводят граждане с некоммерческой целью.

За исследуемый период, должностными лицами ОНД и ПР по г. Красноярску рассмотрено 84 дела об административных правонарушениях (АППГ – 98; -14%), из них: штрафов – 28 (АППГ – 58; -52%), предупреждений – 56 (АППГ – 40; +40%). Таким образом, из общего количества рассмотренных дел в 2022 году административные наказания в виде штрафа на граждан в СНТ города Красноярск составили – 33%; в виде предупреждения – 67%.



Рис. 4 Соотношение видов административных наказаний, вынесенных сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску в отношении физических лиц, проживающих (находящихся) в СНТ города Красноярск в весенне-летний период

При анализе видно, что больший процент занимает административное наказание в виде «предупреждение» - 67%. Причина тому следующая: большинство административных правонарушений были совершены в особый противопожарный режим, большая часть протоколов была составлена по части 2 статьи 20.4 КоАП РФ (где первая мера административного наказания – штраф) в мае и июне этого года. Однако ввиду того, что особый противопожарный режим отменили 20 июля 2022 года, административные дела уже рассматривались по части 1 статьи 20.4 КоАП РФ, потому как в соответствии с п. 2 ст. 1.7 КоАП РФ «Закон, смягчающий или отменяющий административную ответственность за административное правонарушение либо иным образом улучшающий положение лица, совершившего административное правонарушение, имеет обратную силу, то есть распространяется и на лицо, которое совершило административное правонарушение до вступления такого закона в силу и в отношении которого постановление о назначении административного наказания не исполнено. Закон, устанавливающий или отягчающий административную ответственность за административное правонарушение либо иным образом ухудшающий положение лица, обратной силы не имеет».

Наибольший интерес для данного исследования представляется деление СНТ по районам города для того, чтобы определить уязвимые места, их причины и последствия с целью избежания печальных последствий. Для наглядности этого рассмотрим по районам СНТ, в которых были совершены административные правонарушения, предусмотренные частями 1, 2 статьи 20.4 КоАП РФ.

Таблица 1. СНТ в районах города Красноярска

Наименование района	Название СНТ	Количество составленных протоколов	Гибель людей
1	2	3	4
Октябрьский район	СНТ «Октябрьское»	1	-
	СНТ «Сад № 2 Комбайностроительного завода»	1	-
	СНТ «Восход-2»	1	-
	СНТ «Березка»	4	-
	СНТ «Победа»	1	-
	СНТ «Гелиос 1»	5	-
	СНТ «Гелиос 2»	1	-
	СНТ «Гелиос 3»	1	-
	СНТ «Шафран»	2	-
Свердловский район	СНТ «Бугач»	6	-
	СНТ «Текстильщик»	6	2
	СНТ «Заря»	1	-
	СНТ «Надежда»	5	-
	СНТ «Сибэлектросталь»	2	-
	СНТ «Шинник»	2	-
	СНТ «Медик»	1	-
Ленинский район	СНТ «Весна»	2	-
	СНТ «Мебельщик»	3	-
	СНТ «Фонарик»	5	-
	СНТ «Химик»	4	-
	СНТ «Семья»	2	-
	СНТ «Черемушки-1 КЖБМК»	1	-
	СНТ «Родник»	1	-
Кировский район	СНТ «Красноярец»	1	-
	СНТ «Энергетик»	4	-
	СНТ «Красцветмет» сад №2»	3	-
	СНТ «Мечта-2»	4	-
	СНТ «Речник»	3	-
Советский район	СНТ «Заря»	3	-
	СНТ «Звезда 1»	3	-
	СНТ «Алюминий»	2	-
	СНТ «Янтарь»	3	-

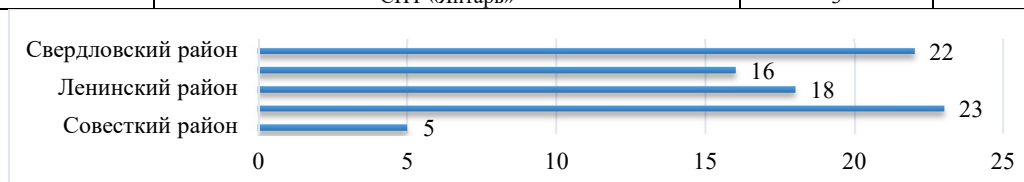


Рис. 5 Районы города Красноярска, в которых составлены протоколы по ч. 1, 2 ст. 20.4 КоАП РФ в отношении физических лиц, проживающих (находящихся) в СНТ в весенне-летний период

Из рис. 5 видно, что большую часть, а именно – 27% по количеству составленных протоколов об административном правонарушении составляет Октябрьский район. Основную часть, в частности 52 СНТ из 123 СНТ по всему городу Красноярску сосредоточено в Октябрьском районе, что составляет 42 % от общего числа СНТ. Поэтому, подавляющее большинство случаев нарушения пожарной безопасности, в частности в таких СНТ как: «Бугач», «Гелиос 1» и «Березка», приходится на Октябрьский район.

Второе место по составлению протоколов занимает Свердловский район. Территория данного района также является большой по площади, и густо заселена людьми. Кроме того, доминирующим фактором является расположение СНТ, большинство из которых находится либо на горе, либо возле горы. Данное обстоятельство создает большую пожарную опасность для людей по причине сильного ветра, который разносит огонь по всей местности. В таких СНТ как «Текстильщик», «Надежда» и «Мебельщик» было составлено максимальное количество протоколов. Более того 19.08.2022 года в СНТ «Текстильщик» погибли 2 человека по причине неосторожного обращения с огнем, как наиболее распространенная причина пожаров.

Третье место занимает Ленинский район. Причины все те же: большая территория, существенное количество населения, горы. Основная часть протоколов была составлена в таких СНТ как «Фонарик», «Химик», «Энергетик».

Исходя из вышеизложенного, хочется подвести следующие итоги:

- сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску проводится ежедневная работа по профилактике населения, живущих (находящихся) в СНТ;
- в весенне-летний период было составлено более 80 протоколов в СНТ, что говорит о том, что соблюдение требования пожарной безопасности граждан в СНТ города Красноярска, оставляет желать улучшения, хотя и динамика идет на спад по сравнению с предыдущим годом;
- существует необходимость повышать уровень знаний по пожарной тематике в СНТ для дальнейшего предотвращения необратимых последствий, в самом наилучшем варианте - потери имущества, в наихудшем – смерть человека.

Список источников

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/document/>.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/>.
3. Статистические данные отделения организации надзорной деятельности по городу Красноярску отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску Главное Управление МЧС России по Красноярскому краю.
4. Ежеквартальные отчеты 6-ГПН отделения организации надзорной деятельности по городу Красноярску отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску Главное Управление МЧС России по Красноярскому краю.
5. Ежедневные отчеты АРМ-ГПН отделения организации надзорной деятельности по городу Красноярску отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску Главное Управление МЧС России по Красноярскому краю.

Статья поступила в редакцию 13.09.2022; одобрена после рецензирования 27.09.2022; принята к публикации 29.09.2022.

The article was submitted 13.09.2022, approved after reviewing 27.09.2022, accepted for publication 29.09.2022.