



Информационный бюллетень
Танзыбейского сельсовета

Ермаковского района
Красноярского края

Редактор: Самсонова Н.А.

Издатель и распространитель издания :Администрация Танзыбейского сельсовета.

Тираж:100 экз., периодичность не реже 1раза в месяц.

Выпускается с 2007 года.

Уважаемые жители Танзыбейского сельсовета! Поздравляем с победой в конкурсном отборе ППМИ-2024.

Подписано Постановление от 03.04.2024г. № 223-п «Об утверждении распределения иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Красноярского края на осуществление расходов, направленных на реализацию мероприятий по поддержке местных инициатив, на 2024 год» http://www.zakon.krskstate.ru/dat/bin/docs_attach/183338_223_p.pdf

Это значит, дан официальный старт реализации проектов ППМИ-2024. Наш проект «Светлые ночи», направлен на освещение улиц нашего поселка. Общая стоимость проекта 1337173,20 рублей:

- средства бюджета Красноярского края 1136597,00 рублей
- средства бюджета Танзыбейского сельсовета 66858,88 рублей
- безвозмездные поступления от физических лиц (жителей) 40115,20рублей
- вклад индивидуальных предпринимателей в сумме 93602,12 рублей.

Сбор средств начинается с 10.04.2024 года

Согласно протокола итогового собрания граждан от 24.11.2023 года установлен размер денежного вклада (взноса) с каждого жителя, достигшего возраста 16 лет, в размере **не менее 300 рублей**.

За сбор денежных средств ответственна инициативная группа.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАНЗЫБЕЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

4 апреля 2024

п.Танзыбей

№ 14-П

Об утверждении отчета «Об исполнении бюджета Танзыбейского сельсовет за 1 квартал 2024 года»

В соответствии с пунктом 5 статьи 264.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 7 Устава Танзыбейского сельсовета, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить отчет «Об исполнении бюджета Танзыбейского сельсовета за 1 квартал 2024 год» по доходам в сумме 2 480 391,68 рублей и по расходам в сумме 2 621 709,86 рублей, согласно приложения №1.
2. Настоящее Решение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования (обнародования) в информационном бюллетене «Вести Танзыбей».

Глава Танзыбейского сельсовета:

Н.В.Бычкова

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ТАНЗЫБЕЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 апреля 2024

п. Танзыбей

№ 15-П

Об утверждении Положения о порядке выявления, учета и оформления бесхозяйного и выморочного имущества в муниципальную собственность Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края

В целях организации эффективного использования муниципального имущества, руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», Уставом Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края, администрация Танзыбейского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке выявления, учета и оформления бесхозяйного и выморочного имущества в муниципальную собственность Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края (приложение № 1).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене «Вести Танзыбея» и на сайте администрации Танзыбейского сельсовета в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации Танзыбейского сельсовета

Н. В. Бычкова

**КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ.
ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

С наступлением лета в России начинается и очередной клещевой сезон. Наибольшую опасность для человека представляет клещевой ЭНЦЕФАЛИТ. Клещевой энцефалит – природно-очаговая трансмиссивная вирусная инфекция, характеризующаяся преимущественным поражением центральной нервной системы. Причиной заболевания является нейротропный вирус. Резервуаром и переносчиком вируса в природе являются иксодовые клещи. Для заболевания характерна строгая весенне-летняя сезонность. Чаще болеют лица в возрасте 20-40 лет. Основным путём инфицирования человека является передача вируса через укусы клещей. После присасывания клеща вирус попадает в кровь и быстро проникает в мозг. Возможна также передача инфекции при раздавливании клеща в момент его удаления с тела человека. Лечение больных клещевым энцефалитом проводится только в условиях стационара.

ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Правило первое – врага надо знать в лицо. Иксодовые клещи – типичные кровососущие паразиты, для которых кровь служит единственным видом пищи. Род иксодовых клещей представлен 241 видом. Для России наиболее значимыми видами, с точки зрения их эпидемиологического значения в отношении указанных инфекций, являются два вида: лесной, или собачий клещ, и таёжный клещ. **Правило второе** – знать особенности поведения и пики активности клещей. Первые активные взрослые клещи появляются в начале или середине апреля, когда начинает пригревать солнышко и в лесу образуются первые проталины. Однако активнее всего клещи ведут себя при t воздуха около + 20°С и влажности 90-95%. Клещи не очень подвижны, за свою жизнь они способны преодолеть самостоятельно не более десятка метров. Клещи подстерегают свою добычу, сидя на концах травинки, торчащих верх палочек и веточек на высоте не более полуметра, и терпеливо ждут, когда мимо них кто -нибудь пройдёт. **Правило третье** – знать зоны риска. Клещи влаголюбивы, и поэтому их численность наиболее велика в хорошо увлажнённых местах. Клещи предпочитают умеренно затенённые и увлажнённые

лиственные и смешанные леса с густым травостоем и подлеском. Много клещей обитает по дну лугов и лесных оврагов, а также по лесным опушкам, в зарослях ивняков по берегам лесных ручейков. **Правило четвёртое** – использовать средства защиты. При посещении леса необходимо строго соблюдать условия, препятствующие проникновению клещей под одежду. С этой целью нужно одевать одежду с длинным рукавом. Ворот и манжеты должны быть плотно застёгнуты, рубашку заправить в брюки, а брюки – в сапоги или носки, на голову накинуть капюшон. Если капюшона нет, следует надеть головной убор. Кроме того, для самозащиты можно использовать особые отпугивающие химические вещества, называемые репеллентами. Интересный факт – шведские исследователи утверждают, что приём дольки чеснока до похода в лес втрое уменьшит риск быть укушенным клещом. **Правило пятое** – в течение дня необходимо проводить тщательное само- и взаимоосмотры через 1-2 часа. **Правило шестое** – делать профилактические прививки.

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

Лесные пожары – возникающие по естественным или антропогенным причинам неконтролируемые воспламенения леса. В России леса занимают примерно половину территории, а от двух до восьми миллионов гектаров из них ежегодно возгораются. Большая часть из них возникает по вине человека, поэтому внедрение мер противопожарной защиты позволит сократить число возгораний. В некоторых случаях пожары способны вызывать положительное воздействие – для этого проводятся контролируемые поджоги лесными службами.



Классификация лесных пожаров

Возникающие очаги возгорания различаются по ряду факторов: от причин воспламенения до скорости и величины распространения. На основе классификации определяются меры по ликвидации катаклизма и последующие мероприятия по предотвращению возгораний. По характеру возникновения и действия пожары определяются по трем группам факторов:

- месту возникновения;
- скорости распространения;
- силе.

По месту возникновения

Огонь охватывает разные части леса: деревья, траву, кустарники, мхи. По очагу возгорания пожары бывают низовые, верховые и подземные. Для низовых характерно распространение огня по поверхности земли. Пламя охватывает верхний слой почвы, включая траву, мхи, кустарники, а также частично деревья: корни и нижнюю часть стволов. Верховые охватывают кроны деревьев, листья, ветки, реже – перекидываются на нижнюю часть, становясь низовыми.

Подземные пожары – наиболее опасные из-за сложности в определении очага и тушения, которое осложняется из-за устойчивости горящего торфа к воде и отсутствию кислорода.

Они возникают в местах осушения болот на глубине в несколько метров.

По скорости распространения

Огонь распространяется по лесу с разной скоростью – это зависит от восприимчивости массива к пламени: сухая трава и хвойные ветки более восприимчивы, чем молодые лиственные деревья. По скорости распространения выделяют беглые и устойчивые пожары. Беглые обычно возникают при наступлении весенней погоды и быстро распространяются в виде низового пожара. Устойчивые, как правило, бывают летом: они продолжаются дольше, распространяясь по всем уровням от подземного до верхового.

По силе

Силой пожара характеризуется величина площади, пораженная пламенем.

Ежегодно в России пожарами охватывается более 500 тысяч гектаров лесного массива – при одновременном охвате для тушения такой площади необходимо задействовать не менее 100 тысяч человек.

Основные причины возгорания

Лесные пожары возникают по двум группам причин: антропогенным, естественным. По антропогенным возгорается примерно 90 % площади, остальное приходится на естественные причины. Антропогенные причины усиливаются под влиянием естественных, приводя к большей силе и скорости распространения огня. Этим объясняется наибольшая частота возгораний весной и летом **при сухой погоде.**

из этих случаев пламя распространяется из-за нарушений правил пожарной безопасности.

Возможные последствия

Лесные пожары влияют на всю экосистему в пределах распространения огня и окружающих территорий, где распространяется дым. Нарушаются естественные лесные биологические процессы, разрушается почвенный покров. На человека влияет образующийся дым, приводящий к нарушению работы дыхательных путей.

По результатам ряда исследований, в период лесных пожаров возрастает смертность и число обращений за скорой помощью.

Воздействие на экосистемы

На лесные экосистемы пожары влияют путем нарушения естественных связей, образующихся среди растений и животных в лесу. У животных меняются маршруты миграции – это происходит вынужденно из-за ухода из зоны возгорания. Кроме того, меняются места гнездования, а распространение пламени может воспрепятствовать эвакуации животных, что приводит к гибели от огня.

Меры по профилактике пожаров

Для защиты леса от возгораний проводится ряд мероприятий по возведению физических преград к распространению огня. К таким мероприятиям относятся:

- рубки сухих деревьев;
- очистка леса от сухих остатков и следов рубки;
- возведение заградительных канав.

Кроме этого, регулярно проводится мониторинг состояния территории путем обходов, объездов, наблюдений с вышек и из космоса. С помощью физических барьеров лес делится на участки, что способствует ограничению распространения огня.

Методы и этапы их тушения

При случившемся лесном пожаре используется сразу ряд мер по его ликвидации:

- прокладка минерализованной полосы;
- тушение с помощью авиации;
- встречный пал;
- задействование ударной волны.

В некоторых случаях тушение пожаров трудноосуществимо, поэтому в таких ситуациях ограничивают очаг распространения. Применение отдельного метода для тушения – малоэффективный способ, поэтому чаще всего принимают все способы ликвидации.

Прокладка минерализованной полосы

Прокладка каналов и минерализованных полос – мера, принимаемая до возникновения пожара. В случае, если пламя образовалось на необработанной территории, то возможна экстренная прокладка минерализованной полосы. Для этого создаются физические барьеры (заборы или укрепленные дороги) или вырубается полоса леса, чтобы отгородить горящую часть.

Тушение авиацией

Необходимо, чтобы вблизи горящей территории располагался аэродром для приема самолетов и вертолетов, а также водоем для загрузки водой. При сильном задымлении авиация не используется согласно технике безопасности.

Встречный пал

Для контролируемого встречного пала используются подготовленные канавы и минерализованные полосы, которые поджигаются навстречу движению пожара. За счет этого на пути огня возникает барьер в виде другого огня, который препятствует распространению. За счет этого ограничивается площадь возгорания.

Использование ударной волны

Метод аналогичный встречному палу – применение взрывной волны. Для этого на деревьях подвешивается отражающий экран и заряд взрывчатки. При возникновении взрыва образуется волна, выступающая в роли барьера при движении пожара. Кроме того, такая волна не только останавливает огонь, но и гасит его. Такой метод тушения до конца не отработан, что приводит к деформациям отражающего экрана и недостаточной эффективности волны.

Действия при попадании в зону пожара

При попадании в зону пожара необходимо в первую очередь защитить органы дыхания. Для этого их необходимо закрыть увлажненной тканью. При нахождении в зоне возгорания недопустимо приближаться к очагу, нужно наоборот – двигаться по направлению распространения пламени, избегая нахождения в низинах. В низинах быстрее всего ограничивается доступ к кислороду.

Наиболее предпочтительное направление эвакуации – в сторону водоема. При сильном пожаре необходимо будет войти в воду и находиться там до прибытия спасателей.

Мониторинг пожаров в России и статистика

В стране проводится регулярный мониторинг состояния лесного массива. Данные анализируются путем наблюдения из космоса, личного осмотра сотрудниками лесного хозяйства и спасательных служб. Деятельность по мониторингу регулируется [приказом Минприроды № 276](#). Основная задача при обнаружении огня – определить точное расположение. Далее определяется направление движения пламени согласно направлению ветра.

Ежегодное число лесных пожаров в России – от 10 до 40 тысяч.

Площадь покрытия – от нескольких сотен до нескольких миллионов гектаров. Чаще всего в России случают наземные возгорания. Точная статистика не ведется по трети горящих лесов, которые находятся в азиатской части России – это связано с отсутствием хозяйственной деятельности в этом регионе.

Виды ответственности за нарушения в этой сфере

За нарушения правил пожарной безопасности в сфере лесопользования предусмотрена административная ответственность по [статье 8.32](#) Кодекса об административных правонарушениях: штрафы от полутора тысяч до миллиона рублей – зависит от вида наказываемого лица (физическое, юридическое). При нанесении серьезного ущерба, повлекшего уничтожение лесного покрова предусмотрена уголовная ответственность по [статье 261](#) Уголовного кодекса.

По вопросам редакции обращаться в администрацию Танзыбейского сельсовета к Самсонову Н.А.

662840, Ермаковский район, п.Танзыбей, ул. Мира ,32

Выпускается с 2007 года.

Отв.редактор: Н.А.Самсонова

Тираж:100 экз., периодичность не реже 1раза в месяц.