

# САЛЫМСКИЙ ВЕСТНИК



Информационный бюллетень муниципального образования «Сельское поселение Салым»

№ 16 (411) 25.06.2024

Содержание

## **Нормативные правовые акты администрации**

Постановление администрации от 24 июня 2024 года **№ 88-п**

«О признании утратившим силу постановления администрации сельского поселения Салым от 26 декабря 2020 года № 143-п «Об определении размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования сельское поселение Салым» ..... 2

Постановление администрации от 24 июня 2024 года **№ 89-п**

«О внесении изменения в постановление администрации сельского поселения Салым от 23 сентября 2022 года № 162-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Салым» ..... 2

## **Официальные сообщения, информационные материалы**

Информационная статья «Мошка и комары» ..... 2

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САЛЫМ****от 24 июня 2024 года № 88-п****«О признании утратившим силу постановления администрации сельского поселения Салым от 26 декабря 2020 года №143-п «Об определении размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования сельское поселение Салым»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2023 года №2060 «Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства», Уставом сельского поселения Салым **п о с т а н о в л я ю**:

1. Постановление администрации сельского поселения Салым от 26 декабря 2020 года №143-п «Об определении размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования сельское поселение Салым» признать утратившим силу.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию).
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

Глава поселения

Н.В.Ахметзянова

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САЛЫМ****от 24 июня 2024 года №89-п****«О внесении изменения в постановление администрации сельского поселения Салым от 23 сентября 2022 года № 162-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Салым»**

На основании Федерального закона от 25 декабря 2023 года №627-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Устава сельского поселения Салым, в связи с кадровыми изменениями, **п о с т а н о в л я ю**:

1. В постановление администрации сельского поселения Салым от 23 сентября 2022 года №162-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Салым» внести следующие изменения:
  - 1.1. Пункт 4 части 10 статьи 7 приложения изложить в следующей редакции:  
«) на которых расположены объекты капитального строительства, являющиеся в соответствии с гражданским законодательством самовольными постройками.».
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в информационном бюллетене «Салымский вестник».
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

Глава поселения

Н.В.Ахметзянова

## Уважаемые жители и гости ХМАО-Югры!



С пониманием относимся к проблеме, Вами озвученной, так как сами проживаем в нашем регионе и не понаслышке знаем, что такое комары и мошки.

Власти региона в целях предотвращения распространения природно-очаговых инфекций, проводят во всех муниципалитетах округа мероприятия по уничтожению грызунов, иксодовых клещей и личиночных стадий кровососущих комаров. Против мошки, мероприятия, действительно не проводятся. Но необходимо учесть, что отсутствие мероприятий по уничтожению мошки – это не равнодушие властей, это общая проблема населения, власти региона, природоохранных ведомств. Причём не только ХМАО-Югры, но и других регионов. Нам не известны факты разработанных и действующих программ по борьбе с мошкой и их реализации не только на территории России, но и в мире. В том числе отсутствует нормативная база в отношении мошки.

Эта очень актуальная проблема для многих регионов мира с многолетней историей исследований и множеством попыток её решения.

Так в период существования Советского Союза исследованием мошки в ХМАО-Югре занимались в период освоения нефтяных месторождений в 60-70-е годы и тогда же проводили обработки против неё. Но все методы борьбы и средства применяемые в те годы в наше время запрещены либо показали свою неэффективность в отношении мошки. А именно применение ДДТ и других препаратов высокой токсичности, обработка территорий с самолётов. Из всего комплекса мероприятий, использовавшихся в «советское время», в настоящее время применяются против кровососущих комаров и иксодовых клещей как переносчиков опасных природно-очаговых инфекций: туляремии, иксодового клещевого энцефалита, болезнь Лайма и других инфекций.

В современной России была авральная попытка решить проблему мошки в некоторых регионах в 2018 году в преддверии проведения Чемпионата мира по футболу. Например, в Волгограде на федеральном уровне было принято решение применить кардинальные меры по снижению численности мошки в период проведения матчей: задержка сброса воды с Волжской ГЭС, проведение обработок против личинок мошки и создание барьера против летающих насекомых. О результатах вы можете ознакомиться в сети интернет в открытом доступе (эффект был минимальным).

И в последующем и в 2021 году Волгоградские власти от подобным мероприятиям отказались ввиду их неэффективности (<https://v1.ru/text/gorod/2021/06/16/69972929/>).

Мошка - составная часть гноса, куда также на территории ХМАО-Югры входят комары, мокрецы и слепни. Мошка выплывает в проточных водоемах (реки, ручьи). Разлет окрыленных мошек может происходить на расстояние 20 - 200 км от мест выплода. Нападают преимущественно в светлое время суток при температуре воздуха более 15 °С. Укусы мошек болезненны, вызывают отеки, опухоль, при массовом нападении происходит падеж скота.

При этом не доказано участие мошки в распространении природно-очаговых инфекций на территории России. В том числе по этой причине в санитарно-эпидемиологических нормативных документах мошке практически не уделяется внимание.

Основным способом борьбы с мошкой является комплекс мероприятий, направленный на ликвидацию (сокращение) мест их выплода, т.е. учитывая особенности биологии мошек, наиболее эффективными являются противолличиночные мероприятия. Сущность метода заключается в уничтожении личинок путем пуска инсектицида в реку, причём применяют исключительно биопрепараты (химические препараты не используют) по экологически соображениям. Если развитие мошек происходит в крупных реках, то их выплод должен быть исключен на 100 - 150 км выше и ниже населённого пункта. Мошки, выплывающие в средних реках, рассеиваются от мест выплода на 40 - 50 км, маленьких реках и ручьях-на 20 км.).

Но при этом значительное снижение мошки (в особенности водной стадии развития) как кормовой базы разрушает пищевые цепочки природной среды и приводит к нарушению стабильности в экосистеме.

Возможно уничтожение окрылённых мошек путём обработки инсектицидами растительности по берегам рек и ручьев, где происходит концентрация новорожденных самок и самцов мошек в период выноса их из куколок. Но разрешено обрабатывать растительность не ближе 200 м от берега, поскольку после дождя инсектицид может быть смыт в воду.

Также существует технология, уничтожающая мошку в полёте. Она называется одномоментное уничтожение окрылённых форм гнуса. Для этого используют генераторы, создающие туман (аэрозоль) с минимальным размером капель (1-20 микрон). Но этот способ не экологичен, т.к. уничтожает всех насекомых на территории в десятки-сотни гектар. Для защиты населённых пунктов от залета кровососов (гнуса) с окружающей территории радиус обработки должен составлять 1 - 5 км в зависимости от ландшафта местности. Обработки аэрозолями проводят только после получения разрешения органов здравоохранения и охраны природы. Изредка используется накануне массовых мероприятий в природной зоне (фестивали и пр.) или в санаториях, базах отдыха при строжайшем контроле отсутствия людей на территории. Также этот способ не даёт долговременно эффекта, и мошка через некоторое время «возвращается».

Таким образом применение «классических» методов борьбы с членистоногими в природных станциях позволяет уничтожать иксодовых клещей, комаров, мокрецов на относительно небольших участках. Однако против мошки требуются мероприятия на значительной площади в труднодоступных районах без определённой гарантии высокой эффективности работ в связи с особенностями гидрологических и климатических условий нашего региона.

При этом очень важно учитывать, что мероприятия против мошки требуют соблюдения природоохранного законодательства, которое не позволяет нарушать устойчивость экосистемы.

В рамках мероприятий по уничтожению кровососущих комаров и иксодовых клещей инсектицидная обработка от комаров и акарицидная от клещей в какой-то мере снижают численность мошки и без указанных обработок ситуация была бы ещё хуже.

В настоящее время актуальным методом профилактики укусов мошки являются индивидуальные меры профилактики:

- применение репеллентов для индивидуального использования
- ношение спец. одежды (головные уборы с противомоскитными сетками)
- противомоскитные накидки для детских колясок.



**ВНИМАНИЕ!**

С номерами информационного бюллетеня «Салымский вестник» можно ознакомиться на официальном сайте администрации сельского поселения Салым <https://adinsalym.gosuslugi.ru/>

<p><b>«Салымский вестник»</b> Информационный бюллетень муниципального образования «Сельское поселение Салым»</p> <p><b>Учредитель:</b> Администрация сельского поселения Салым</p>	<p><b>Адрес редакции:</b> 628327 ХМАО-Югра Нефтеюганский район, ул. Центральная, 1</p> <p><b>Главный редактор:</b> Черкезов Г.С. Ответственный за выпуск и распространение бюллетеня Кавалюскайте К.К.</p> <p>Номер подписан в печать: 25/06/2024 Тираж: 10 экземпляров Цена: Бесплатно</p>	<p>Бюллетень не подлежит государственной регистрации средств массовой информации в соответствии со статьей 12 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 №2124-1 «О средствах массовой информации»</p>
--	---	---