

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 13 августа 2021 г. № 736-рп

ПРОГРАММА

контроля за ящуром на территории Хабаровского края
в целях обеспечения и поддержания официального статуса по ящуру
"Благополучный регион с вакцинацией"
на 2021 – 2025 годы

ПАСПОРТ

Программы контроля за ящуром на территории Хабаровского края
в целях обеспечения и поддержания официального статуса по ящуру
"Благополучный регион с вакцинацией"
на 2021 – 2025 годы

Наименование программы	- Программа контроля за ящуром на территории Хабаровского края в целях обеспечения и поддержания официального статуса по ящуру "Благополучный регион с вакцинацией" на 2021 – 2025 годы (далее также – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	- управление ветеринарии Правительства Хабаровского края (далее также – управление ветеринарии и край соответственно)
Соисполнители Программы	- Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Хабаровскому краю, Еврейской автономной и Магаданской областям (по согласованию); министерство природных ресурсов Хабаровского края; Приамурское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (по согласованию); администрации городских округов и муниципальных районов края (по согласованию); краевые государственные бюджетные учреждения, подведомственные управлению ветеринарии
Цель Программы	- обеспечение и поддержание на территории Хабаровского края официально подтвержденного статуса по ящуру "Благополучный регион с вакцинацией"
Задача Программы	- обеспечение постоянного контроля за эпизоотической ситуацией по ящуру, направленного на доказательство отсутствия болезни на территории Хабаровского края

Мероприятия Программы	<ul style="list-style-type: none"> - идентификация восприимчивых к ящуру животных; - контроль за оборотом восприимчивых к ящуру животных, полученных от них продуктов убоя, продуктов переработки продуктов убоя, сырья, молока, генетического материала, навоза, а также фуража и кормов (далее – подконтрольные товары); - профилактические противозпизоотические мероприятия, направленные на недопущение возникновения и распространения вируса ящура на территории Хабаровского края; - лабораторный мониторинг ящура и контроль вакцинации; - совершенствование работы испытательного центра краевого государственного бюджетного учреждения "Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория" и компетентности ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы края; - обеспечение биологической безопасности объектов по содержанию восприимчивых к ящуру животных, объектов, осуществляющих деятельность по обороту подконтрольных товаров; - мероприятия в целях экстренного реагирования; - мероприятия при подозрении на ящур и подтверждении диагноза
Показатели (индикаторы) Программы	<ul style="list-style-type: none"> - результаты лабораторных исследований на наличие антител к неструктурным полипротеинам вируса ящура среди поголовья восприимчивых к ящуру животных; - обеспечение вакцинацией против ящура восприимчивых к ящуру животных; - обеспечение популяционного иммунитета против ящура
Сроки и этапы реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - 2021 – 2025 годы
Ресурсное обеспечение реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - реализация мероприятий Программы осуществляется в рамках бюджетных средств, выделяемых на финансирование текущей деятельности ответственного исполнителя и соисполнителей Программы
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательные результаты лабораторных исследований на наличие антител к неструктурным полипротеинам вируса ящура среди поголовья восприимчивых к ящуру животных; - обеспечение вакцинацией против ящура не менее 95 процентов восприимчивых к ящуру животных от общего поголовья животных, подлежащих вакцинации; - обеспечение популяционного иммунитета против ящура не менее 75 процентов

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

1.1. Географическая характеристика Хабаровского края

Хабаровский край является субъектом Российской Федерации и входит в состав Дальневосточного федерального округа. Хабаровский край расположен в центре российского Дальнего Востока. Площадь Хабаровского края – 788,6 тыс. кв. километров; протяженность территории края с севера на юг составляет около 1 800 километров, с запада на восток – 125 – 750 километров. Рельеф местности разнообразен, включает горные хребты, реки и озера, которые являются естественными преградами для распространения болезней животных. Через территорию края проходят сухопутные, водные и воздушные маршруты, соединяющие внутренние районы России с тихоокеанскими портами, а страны СНГ и Западной Европы – с государствами Азиатско-Тихоокеанского региона. На севере граничит с Магаданской областью и Республикой Саха (Якутия), на западе – с Еврейской автономной и Амурской областями, а также Китайской Народной Республикой, на юге – с Приморским краем, с северо-востока и востока омывается Охотским морем, с юго-востока – Японским морем.

Через территорию Хабаровского края проходит автомобильная трасса федерального значения Хабаровск – Владивосток (А-370).

1.2. Общая характеристика ящура

Ящур – высококонтагиозная вирусная болезнь домашних и диких парнокопытных, а также мозолоногих животных (далее – восприимчивые животные).

Характерными клиническими признаками болезни является наличие везикул (афт) и эрозий на слизистой оболочке ротовой полости, на коже венчика и межкопытцевой щели, носового зеркала, вымени (молочных желез). У восприимчивых животных наблюдаются слюнотечение, повышение температуры тела, хромота и снижение аппетита.

При миотропной форме ящура может протекать без образования афт. У восприимчивых животных проявляются высокая температура, угнетение, слабость. Гибель восприимчивых животных наступает в течение 1 – 2 суток вследствие миокардита.

У крупного рогатого скота вирусоносительство длится до 6 месяцев, у овец и коз – до 12 месяцев.

Возбудителем ящура является РНК-содержащий вирус семейства Picornaviridae, рода Aphthovirus (далее – вирус), отличающийся значительной антигенной вариабельностью. Существует семь типов вируса О, А, С, САТ-1, САТ-2, САТ-3, Азия-1 и их варианты (топотипы и генетические линии). Восприимчивые животные, переболевшие ящуром, вызванным вирусом одного типа, могут заболеть ящуром, вызванным вирусом другого типа.

Инкубационный период болезни составляет до 14 суток.

Основным источником вируса являются больные, переболевшие, находящиеся в инкубационном периоде восприимчивые животные и вирусоносители.

Основные пути передачи вируса – воздушно-капельный, контактный, алиментарный и ятрогенный. Факторами передачи вируса являются продукция животного происхождения, корма, инвентарь, материалы и иные материально-технические средства, зараженные вирусом, а также обслуживающий персонал, контактировавший с больными и переболевшими восприимчивыми животными.

Заболевание в разные годы регистрируется на территории Российской Федерации, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа (Приморский край – 2012, 2014, 2019 годы; Амурская область – 2013 год, Забайкальский край – 2013, 2018, 2019, 2020 годы), а также в Китайской Народной Республике, где периодически отмечаются возникновение и распространение ящура.

По данным управления ветеринарии ящур мелкого рогатого скота на территории края не регистрировался. Последние вспышки ящура крупного рогатого скота зарегистрированы в 2005 году, ящура свиней – в 2019 году.

1.3. Статистические показатели численности восприимчивых животных

Таблица

Период (год)	Поголовье восприимчивых животных по видам (тыс. голов)*			
	крупный рогатый скот		мелкий рогатый скот	свиньи
	всего	в том числе коров		
1	2	3	4	5
2017	19,5	9,1	5,3	51,4
2018	18,1	7,1	5,9	39,1
2019	17,7	7,1	6,1	18,7
2020	16,2	6,8	7,7	15,1
2021	13,7	6,1	7,1	7,2

Системы содержания восприимчивых животных, преобладающие в сельскохозяйственных организациях края всех форм собственности:

- стойлово-пастбищная – крупный рогатый скот;
- пастбищная и стойлово-пастбищная – мелкий рогатый скот;
- безвыгульная – свиньи.

1.4. Информация о вакцинопрофилактике ящура и ее эффективности

Хабаровский край – регион с вакцинацией крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота против ящура.

Профилактическая вакцинация крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота против ящура на территории края проводится специалистами государственной ветеринарной службы края в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности (далее – план), который разрабатывается ежегодно и утверждается приказом управления ветеринарии. Вакцинация свиней против ящура на территории

Хабаровского края не проводится.

При проведении профилактических мероприятий применяется вакцина ящурная культуральная моно- и поливалентная сорбированная инактивированная типов О, А, Азия-1 производства федерального казенного предприятия "Щелковский биокомбинат", которая приобретается за счет средств федерального бюджета в соответствии с заключенным соглашением между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр ветеринарии" и управлением ветеринарии Правительства Хабаровского края о реализации мероприятий по обеспечению лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения для проведения противоэпизоотических мероприятий от 28 июня 2017 г. № 136/25с.

В 2020 году в соответствии с планом в профилактических целях иммунизирован против ящура крупный рогатый скот и мелкий рогатый скот в количестве 19 940 голов, проведено 59 003 головообработки, что составляет 100 процентов плана.

Подтверждением проведенной вакцинации и ревакцинации животных против ящура является акт о проведенной обработке, в котором указываются дата проведения вакцинации, вид и количество вакцинированных животных, наименование применяемой вакцины, с приложением описи вакцинированных животных с указанием фамилии, имени, отчества (последнее при наличии) владельца животных, адреса места содержания животных, инвентарных номеров, возраста, пола животных.

В целях контроля качества проведенной вакцинации восприимчивых животных против ящура управлением ветеринарии ежегодно направляются в федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр охраны здоровья животных" (далее – ФГБУ "ВНИИЗЖ") пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследования на напряженность поствакцинального иммунитета к вирусу ящура.

В 2019 году исследовано 868 проб, в 2020 году – 900 проб. По результатам исследований уровень иммунных животных среди обследованного поголовья составляет от 70 до 100 процентов.

В целях контроля за циркуляцией вируса ящура животных в дикой природе управлением ветеринарии в 2020 году в ФГБУ "ВНИИЗЖ" направлено 106 проб биологического материала от диких парнокопытных животных; результат исследования – отрицательный.

2. Цель, задача и мероприятия Программы

Цель Программы – обеспечение и поддержание на территории Хабаровского края официально подтвержденного статуса по ящуру "Благополучный регион с вакцинацией".

Задача Программы – обеспечение постоянного контроля за эпизоотической ситуацией по ящуру.

Программа представляет собой комплекс взаимосвязанных организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных, информационно-

просветительских и других мероприятий, перечень которых представлен в приложении № 1 к настоящей Программе.

3. Сроки реализации Программы

Программа реализуется в период с 2021 по 2025 год включительно.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Реализация мероприятий Программы осуществляется в рамках бюджетных средств, выделяемых на финансирование текущей деятельности ответственного исполнителя и соисполнителей Программы.

5. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками

При реализации Программы возможны организационные и правовые риски.

Организационные риски (риск средний) – уровень решения поставленных задач и достижение целевых показателей зависят от соисполнителей Программы, так как каждый из них осуществляет свои функции и обязанности по осуществлению и соблюдению требований и мероприятий, предусмотренных законодательством Российской Федерации о ветеринарии.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем организации взаимодействия и взаимного сотрудничества исполнителей мероприятий, предусмотренных Программой.

Правовые риски (риск низкий) обусловлены изменением федерального и регионального законодательства.

Мерами управления рисками будут являться:

- проведение систематического мониторинга реализации мероприятий Программы в целях принятия оперативных мер по предупреждению их невыполнения;
- осуществление постоянного мониторинга нормативно-правовой базы в целях своевременной корректировки мероприятий Программы.

6. Ожидаемые результаты реализации Программы

Ожидаемым результатом реализации Программы является обеспечение благополучия территории Хабаровского края по ящуру и поддержание официального статуса по ящуру "Благополучный регион с вакцинацией".

Показатели (индикаторы) Программы отражены в приложении № 2 к настоящей Программе.

7. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется по итогам ее исполнения за текущий год и в целом после завершения ее реализации.

Для оценки эффективности реализации Программы применяются показатели (индикаторы).

*Данные по поголовью представлены по состоянию на 1 января текущего периода. За 2017 – 2019 гг. – по данным Федеральной службы государственной статистики, за 2020 – 2021 гг. – по данным учета животных, проведенного краевыми государственными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии.
