Доклад «О проведенной работе по мечению и идентификации сельскохозяйственных животных в Республике Алтай в 2020 году»

**23 декабря 2020 года г. Горно-Алтайск**

**Идентификация животных** – это система учёта сельскохозяйственных и домашних животных, включающая присвоение идентификационного номера животному путём мечения, регистрацию сведений о нем в электронной базе данных информационной системы и при необходимости выдачи ветеринарного паспорта. Носитель идентификационного номера – чип или бирка содержащие уникальный цифровой код.

Согласно приказу Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай от 01.11.2018 года № 281-П, на территории РА началась работа по идентификации с/х животных с применением современных средств маркировки и последующим внесением сведений об идентифицированном животном в систему учета и регистрации "Алтай Вет 04".

По состоянию на 22.12.2020 года в Республике Алтай подвергнуто идентификации с/х животных 642896 голов, что составляет 61,6% от общего поголовья.

Поголовная идентификация животных является одним из основных требований международного эпизоотического бюро – далее МЭБ по включению Республики Алтай в список благополучных регионов Российской Федерации по ящуру без вакцинации за исключением Кош-Агачского района (буферная зона), на территории которого проводится вакцинация всего восприимчивого поголовья животных против ящура.

Также для исполнения программы контроля за ящуром на территории Республики Алтай проведен следующий комплекс мер:

1. Приобретен вагон-бытовка на шасси - 0,949 млн. рублей для обустройства контрольно-пропускного пункта на границе двух зон с различными статусами по ящуру (Кош-Агачский и Улаганский районы);
2. Приобретена программа автоматизированной системы регистрации, учёта и идентификации животных - 4,9 млн. рублей;
3. Комитетом ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай подписано соглашение с Министерством внутренних дел по Республике Алтай, согласно которому проводится контроль за перемещением живых животных и продуктов животного происхождения между зонами с разными статусами Регионализации по ящуру. Оформление ветеринарных сопроводительных документов на живых животных осуществляется только после присвоения уникальных идентификационных номеров каждому животному и регистрации их в национальной системе учета и регистрации.

Так же приказом Комитета создана рабочая группа по мониторингу работы уполномоченных и аттестованных лиц по оформлению электронных ветеринарных сопроводительных документов, а так же мониторингу работы по оформлению электронных ветеринарных сопроводительных документов подведомственных учреждений.

1. В 2020 году проведены лабораторные исследования сывороток крови от восприимчивых к ящуру животных:

- 1555 проб сыворотки крови крупного рогатого скота в рамках Федерального мониторинга (765 проб из Кош-Агачского района и 780 проб из других районов и г. Горно-Алтайск, а также 10 проб от диких восприимчивых к ящуру животных);

- 1220 проб в рамках Регионального мониторинга с территории Республики Алтай за исключением Кош-Агачкого района (520 проб от КРС, 200 от маралов и 500 от МРС);

1. На территории Республики Алтай действует комплексный план мероприятий по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром на 2017 – 2021 годы, утвержденный Распоряжением Правительства Республики Алтай № 68-Р от 07.02.2017 года;
2. При проведении плановых обработок, ветеринарными специалистами проводится обязательный клинический осмотр каждого животного, за 2020 год на территории Республики Алтай подозрительных на заболевание животных ящуром не выявлено;
3. На повышение квалификации ветеринарных специалистов по диагностике ящура выделено 1,051 млн. рублей:

- 5 марта 2020 года 22 специалиста государственной ветеринарной службы приняли участие в вебинаре, организованным ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» по теме: «Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с ящуром в современных условиях»;

- с 21 по 30 сентября 2020 года 35 специалистов государственной ветеринарной службы прошли курсы повышения квалификации в г. Барнаул Алтайского края в Алтайском институте повышения квалификации работников АПК по теме: «Профилактика и оздоровительные мероприятия для сельскохозяйственных животных при ящуре и других инфекционных и инвазионных болезнях»;

- в сентябре 2020 года 3 специалиста ветеринарной лаборатории прошли курсы повышения квалификации в г. Владимир ФГБУ «ВНИИЗЖ» по теме «Лабораторная диагностика ящура»;

7. В хозяйствах всех категорий Республики Алтай действует план диагностических, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий;

8. На территории Кош-Агачского района проводится поголовная вакцинация всего восприимчивого поголовья животных против ящура (Вакцина для профилактики ящура животных трёхвалентная (О,А,Азия-1));

9. Ветеринарной службой Республики Алтай продолжается работа по формированию пакета документов необходимых Россельхознадзору для формирования досье в МЭБ предусмотренных статьями 1.11.3, 1.11.4, 8.8.2 и 8.8.3 Кодекса наземных животных МЭБ;

10. На случай возникновения чрезвычайных ситуаций и необходимости финансового обеспечения мероприятий по их ликвидации предусмотрен резервный фонд Правительства Республики Алтай по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий, Порядок использования средств которого регламентирован Постановлением Правительства Республики Алтай от 30.05.2014 г. №153.

На 2020 год выделены из республиканского бюджета дополнительные средства на материально-техническое оснащение государственной ветеринарной службы:

- приобретены портативные сканеры - 2,4 млн. рублей;

- капитальный ремонт подвала здания республиканской ветеринарной лаборатории - 3,1 млн. рублей;

- приобретено лабораторное оборудование для республиканской ветеринарной лаборатории - 0,3 млн. рублей (шкаф вытяжной, баня водяная, гомогенизатор лабораторный, центрифуга, весы, термостат-редуктазник, холодильники);

- приобретен крематор на шасси прицепа - 0,7 млн. рублей;

- приобретена пароформалиновая камера на шасси автомобиля УАЗ 2,5 млн. рублей;

- созданы запасы лекарственных и дезинфицирующих средств на общую сумму 2,3 млн. рублей, в том числе приобретены дезинфекционные средства, спецодежда, хладагент, вакуумные пробирки, штативы, иглы кровобрательные, иглодержатели, спирт, вата, перчатки одноразовые, наборы для определения противоящурных антител.

Идентификация с/х животных актуальна сегодня, как никогда ранее. Это обусловлено и сложной эпизоотической ситуацией в РФ и *вступлением в силу технического регламента Таможенного союза ТР ТС «О безопасности мяса и мясной продукции»*, в соответствии с которым *не допускается направлять на убой не идентифицированных продуктивных животных.*

Основная работа по идентификации животных проводится в период плановых диагностических исследований и профилактических обработок. *Причиной отказа от идентификации, является недопонимание владельцами животных опасностей, связанных с содержанием животных. Владельцы животных не видят взаимосвязи между учётом животных и возникновением заболеваний, в том числе и опасных.*

Идентификация позволяет вести учёт животных в режиме реального времени, контролировать движение поголовья, совершенствовать ветеринарный учёт с целью проведения профилактических и лечебных мероприятий и обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности, обеспечивать пищевую безопасность. Стопроцентный учёт поголовья позволит оперативно принимать решения в случае появления заболевания и провести все необходимые мероприятия по локализации очага болезни.