



**Государственная Ветеринарная Служба
при министерстве Сельского хозяйства и охраны окружающей среды
Туркменистана**

Специалист Центральной ветеринарной лаборатории Батыр Аманов

Ашгабад-2021 г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

В сфере деятельности специалистов службы входит проведение ветеринарных мероприятий и профилактическая вакцинация против инфекционных болезней, контроль производства животноводческих продуктов и продовольственных товаров, охрана территории Туркменистана от инфекционных, зооантрапозных болезней. Ветеринарные работники совместно со специалистами Министерства Здравоохранения и Государственной Карантинной службой контролируют ввоз в страну продовольственную продукцию на таможенных постах вдоль государственной границы, тем самым препятствует проникновению в страну инфекционных болезней также ввоз некачественных пищевых продуктов в страну. С целью предотвращения заноса инфекции из других государств со стороны Государственной ветеринарной службы на границе и транспорте за прошлый год было произведено дезинфекция трансмиссивной части на **89538** транспортных средств пересекшие границы из-за рубежа.

Для сохранения эпизоотической стабильности в стране вакцина против инфекционных болезней животных финансируется из государственного бюджета, то есть стоимость вакцины для животных от инфекционных заболеваний оплачивается государством, лишь ветеринарные услуги остаются платными. Ветеринарным обслуживанием занимаются специалисты районных (городских) ветеринарных служб и другие ветеринарные службы как предусмотрено в законе «о Ветеринарном деле» Туркменистана.



Как нам известно, птичий грипп стал одним из актуальных проблем среди других болезней животных в том числе и человека. И на сегодняшний день этот вопрос остается актуальной проблемой среди животных и птиц.

Важность проблемы подчеркивается не только колоссальным экономическим ущербом от данного заболевания, но и потенциально высокой опасностью возбудителя для здоровья человека. Как мы знаем возбудитель мутируется в организме диких животных и птиц, и в любой момент может произойти пандемия высоко патогенного гриппа. Возбудитель которого будет новым мутантным штаммом этого вируса. Следовательно, широкое распространение такого заболевания может привести не только к угрозе здоровья человека, но и к угрозе продовольственной безопасности.

Одной из приоритетной задачей является недопущение заноса и распространения этой опасной болезни на территорию нашей страны.

Хотелось бы остановиться о мерах проводимых в нашей стране по недопущению возбудителя птичьего гриппа.

Как мы знаем в распространении возбудителя вирусов гриппа А, особую роль играют дикие птицы, которые считаются их природными хозяевами и обычно не вызывает заболевания у них.

Туркменистан по своему географическому расположению находится на пути сезонной миграции перелетных птиц из России, Казахстана и Каракалпакстана странам ближнего Востока, Северной Африки, Афганистана и Индии, и обратно. Основными перевалами для перелётных водоплавающих птиц, пролетающих над территорией Туркменистана, является Каспийское море и четыре небольших водохранилища (Сарыязынское, Зейдское, Огузханское и Сарыкамьшское).

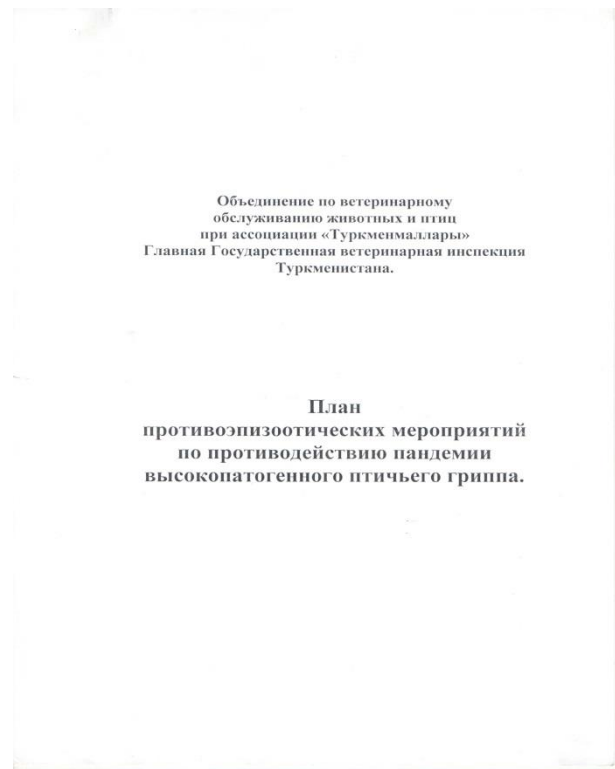
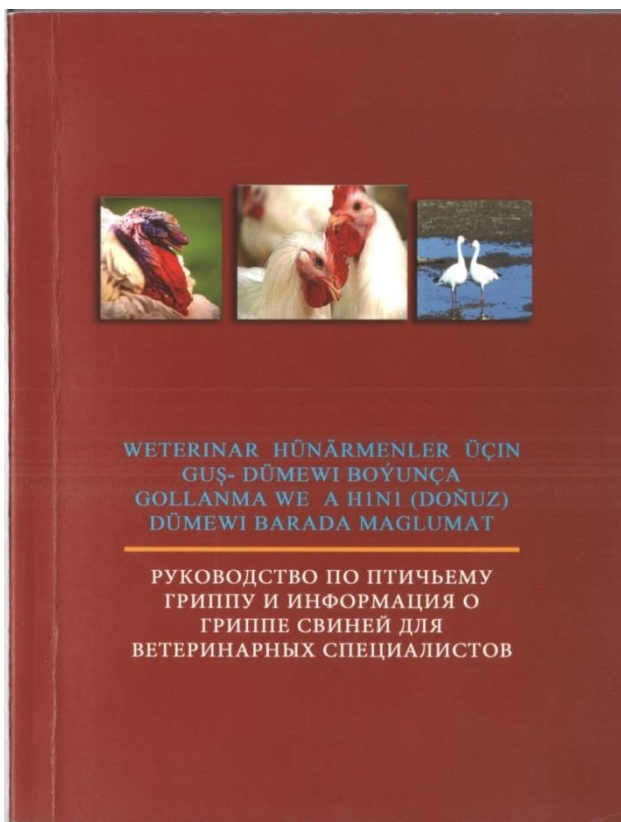
В настоящее время меры контроля и предупреждения гриппа птиц и болезни Ньюкасла включают нижеследующие мероприятия:

- наложение запрета на ввоз птицы и продуктов птицеводства в страну из стран неблагополучных по птичьему гриппу/болезни Ньюкасла;
- установление на ветеринарных постах государственной границы дополнительных дезинфекционных барьеров;
- усиление контроля реализацией и использование продуктов птицеводства;
- запрет на выпуск домашней птицы к водоёмам;
- совместно с представителями службы Охраны природы периодически проводится отлов и отстрел диких водоплавающих птиц для исследования в ветеринарных лабораториях.

В проведении противоэпизоотических мероприятий по птичьему гриппу и в целом хочется отметить помощь международных организаций как ФАО, МЭБ, ВОЗ и др. Так как по Птичьему гриппу работала программа по обучению и улучшению инфраструктуры районных ветеринарных служб и ветеринарных лабораторий.

В 2010-году при поддержке ФАО был разработан «План противоэпизоотических мероприятий по противодействию пандемии высокопатогенного птичьего гриппа» и «Руководство по птичьему гриппу и информация о гриппе свиней для ветеринарных специалистов». Эти документы доступны на русском и туркменском языках.

Руководство по птичьему гриппу состоит из 17 разделов, а План противоэпизоотических мероприятий состоит из 13 разделов и двух Приложений.



Хотелось бы коротко остановиться на задачах на текущий год:

- Одной из главных задач является продолжение проводимых противоэпизоотических мер по недопущению заноса возбудителя птичьего гриппа/болезни Ньюкасла.
- Не менее важной задачей является улучшение диагностической базы ветеринарных лабораторий не только в центральном уровне но и региональном, чтобы своевременно и качественно проводить диагностические и мониторинговые исследования по гриппу птиц и другим заболеваниям животных.
- Основным вопросом, конечно, является создание условий для разрыва эпизоотической цепи, ведущей от дикой природы к птице частных подворий и птице птицеводческих ферм. Поэтому думаю что надо регулярно проводить семинары с участием фермеров и сотрудников районных ГВС и СЭС .

- Ветеринарной службой нашей страны поддерживается постоянный контакт с МЭБ, для обмена информацией о случаях регистрации острозаразных болезней в мире.



В настоящее время как в Центральной так и районных ветеринарных лабораториях имеется все необходимые диагностические наборы для выявления у птиц болезни Ньюкасла. Сотрудниками ветеринарной лаборатории проводятся мониторинговые исследования выловленных водоплавающих птиц.

Отчеты о проводимых лабораторных исследованиях направляются в Государственную ветеринарную службу.

На сегодняшний день специалистами ветеринарной лаборатории положительный результат по птичьему гриппу и болезнью Ньюкасла выявлено не было.

Международное сотрудничество

Государственная ветеринарная служба тесно сотрудничает с МЭБ, USAID, FAO, Евросоюзом.

В 2013 году в впервые было проведена миссия ПВС (PVS) МЭБ для оценки деятельности ветеринарной службы Туркменистана. Вторая миссия ПВС (PVS) МЭБ для оценки деятельности ветеринарной службы Туркменистана проведена в ноябре 2017 года.

Ежегодно наши специалисты активно участвуют в учебно-практических семинарах в зарубежных странах, в целях изучения самых последних мировых достижений и опыта в области ветеринарной деятельности и их внедрение в нашей стране.





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !