



eofmd
european commission for the
control of foot-and-mouth disease



Progressive Control Pathway (PCP)

Туркменистан

**Западно-Евразийское совещание по дорожной карте для
прогрессивного контроля ящура**

**West Eurasia Презентация Страны Regional Roadmap
Meeting**

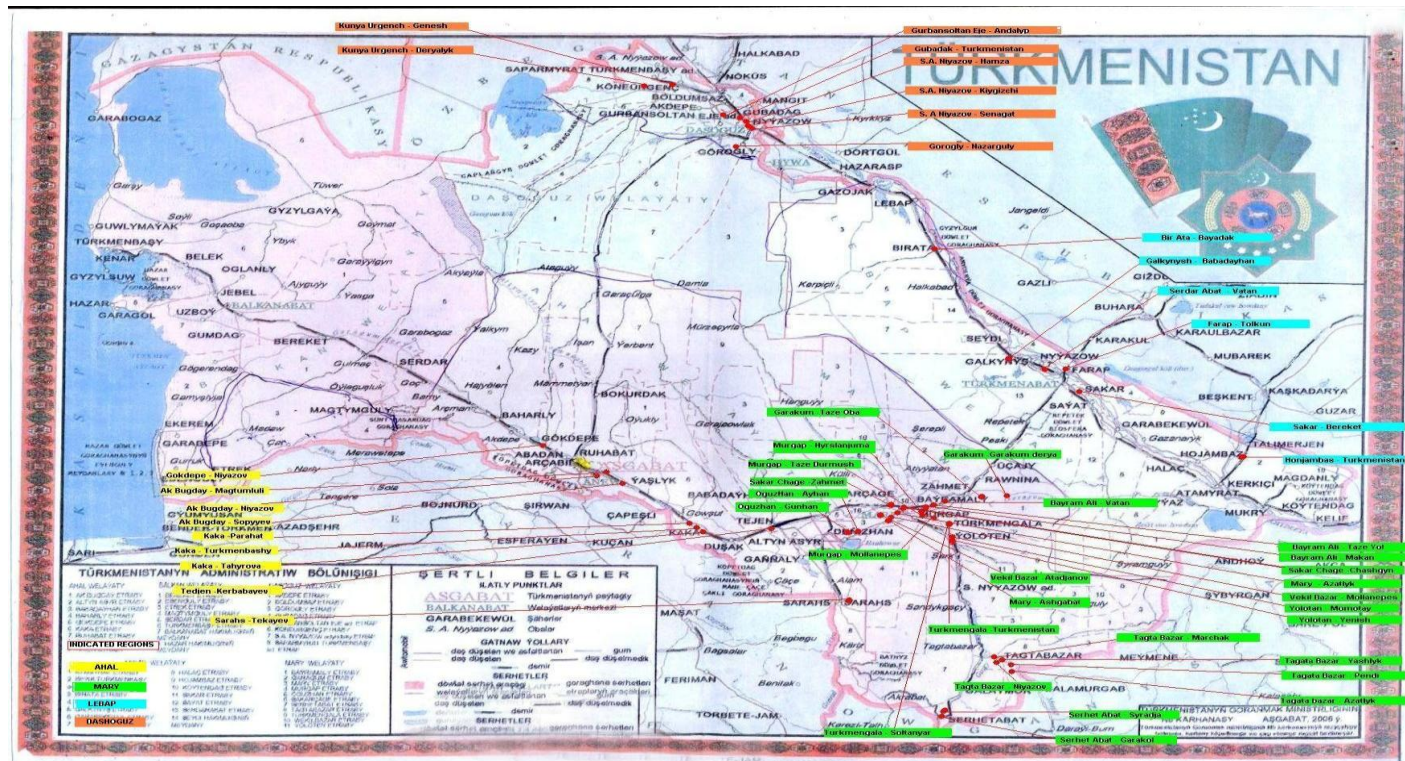
**Амангулы Татов,
Национальный Эпидемиолог Регионального Проекта ФАО
GTFS/INT/907/ITA**

Обзор производства животноводческой продукции в Туркменистане

Описание скота системы земледелия.

Животноводство является одной из ведущих отраслей сельского хозяйства, его удельный вес в валовой продукции сельского хозяйства страны в 2011 г. составлял 63,7%. Потребность населения в мясе, молоке и яиц практически обеспечивается за счет собственного производства. За годы независимости обеспечен резкий рост поголовья скота и объем производства животноводческой продукции (табл.2.). Из приведенных данных видно, что численность крупного рогатого скота выросла на 237%, овец и коз 240%, верблюдов 142% и птицы 174%. При этом рост в основном произошел за счет частного сектора, удельный вес которого в 2003 г. составил по крупному рогатому скоту 93,9%, овцам и козам 81%, верблюдам 72,4% и птице 98,6%. Условия, представляемые правительством обеспечивает тенденцию роста поголовья скота.

- Меры контроля по Ящуру и ЧМЖ в течение 2011 года
- Наблюдение Ящура - сбор проб



Всего: 61 деревень+16 проб с каждой=976 проб

Заболеваемость Ящура - в соответствии с эпиднадзором, проведенным в 2011 году, были обнаружены серологические доказательства вируса но вирусологической диагноз ящура не исследован и не определен.

Согласно компоненту пошаговой борьбы с Ящуром в настоящее время согласно серологическим данным определен уровень воздействия вируса ящура .

Результаты наблюдения в 2011 году, указывают на серологические свидетельства в стране приведенными ниже:

Регион	Количество протестированных образцов	Количество деревень	% сырой позитивной доли	% Взвешенной положительной пропорции
Мары	432	27	74.3	75.9
Ахал	176	11	21.6	14.1
Балкан	32	2	6.2	8.7
Дашогуз	144	9	18.1	7.3
Лебап	192	12	40.6	38.2

Серотипы Ящура и
деформация не определены
в Туркменистане

Рабочая гипотеза о распространении
ящура и риск горячих точек не
развита

Информация и результаты социально-экономических последствий ящура:

влияния ящура в социально-экономической жизни страны не
иметься;

Проведенные меры контроля—

Региональная штаб-квартире были созданы местные органы исполнительной власти для быстрого реагирования на вспышки и ликвидации инфекционных заболеваний на региональном уровне;

В случае вспышки заболевания ящура, как сообщают власти, будут реализованы следующие меры

Регион будет установлен на карантин;

Запрет на вывоз животных и их продуктов;

Изоляция больных животных от восприимчивых;

Массовая вакцинация восприимчивых животных;

Механическая очистка фермы, где больные животные содержались, после дезинфекция с формальдегидом;

Пастеризации молочных продуктов;

Программа вакцинации проводится ежегодно по следующим критериям:

Вакцинация необходима для приграничных регионов;

В зависимости от продолжительности вакцины, вакцинация проводится один раз или два раза в год для всех восприимчивых животных;

Вакцинация проводится только квалифицированным персоналом;

Прогресс в разработке контрольной стратегии в том числе целевых секторах, основные меры

Под контролем правительства
страны постоянно осуществляется деятельность
Чрезвычайной Эпизоотической Комиссии , для
координации государственных мер по предотвращению возникновения и
распространения инфекционных заболеваний. Комиссия состоит
из председателя, от имени заместителя Премьер-министра,
членов руководителей соответствующих министерств
(Минсельхоз, МЧС, Министерства здравоохранения, Министерства
внутренних дел, образования, науки, информации, финансов,
государственных комитетов и т.д.. И т.д.)