



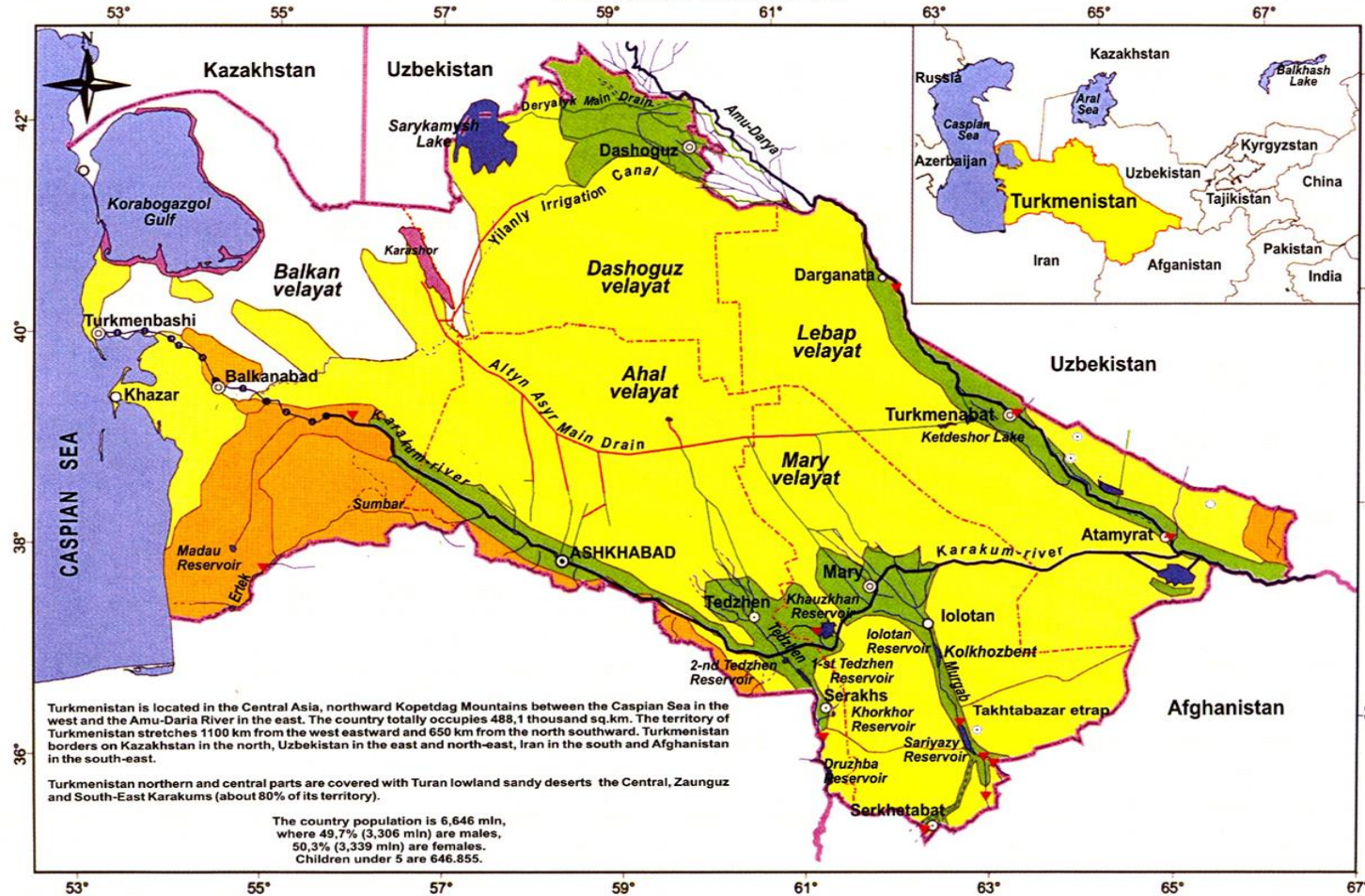
Туркменистан

*6-ое Региональное совещание в рамках Дорожной карты по
Ящуру для стран Западной Евразии*

*Презентация страны
Аннамаммет Маммаев*



TURKMENISTAN





география

Общая площадь государства составляет 491,2 тыс. кв. км.

Большую часть территории страны (около 80%) составляет пустыня Каракумы. Соседними государствами Туркменистан граничит с севера и северо-востока Казахстаном и Узбекистаном, на юге и юго-востоке Ираном и Афганистаном, и на западе через Каспийское море с Россией и Азербайджаном.

Вся территория Туркменистана разделена на 5 административных регионов (велаевтов): на западе Балканский, на севере Дашогузский, на востоке Лебапский, на юге Ахалский и Марыйский. Велаяты разделены на 48 районов (этрапов) и 12 городов.



Состав ветеринарной службы Туркменистана

- Ветеринарное Служба Туркменистана
- Центральная Ветеринарная лаборатория
- Служба госветнадзора на границе и транспорте
- Ветеринарная служба г. Ашгабата
- Ветеринарная Служба Балканского велаята
- Ветеринарная Служба Ахалского велаята
- Ветеринарная Служба Марыйского велаята
- Ветеринарная Служба Лебапского велаята
- Ветеринарная Служба Дашогузского велаята



Информация о случаях вспышки Ящура в Туркменистане

В данный момент в Туркменистане в случае заболевания Ящура не зарегистрировано.

Последний случая ящура зарегистрирован в 1999 году в Каракалинском этрапе (в данное время этрап переименован Махтымкулинский) Балканского велаята и установлен тип О 194 КРС в частном секторе .

Предыдущий случай Ящура был зарегистрирован в 1994 году в Лебапском Велаяте в колхозе Ватан Дарганатинского этрапа и колхозе имени Атабаева-Кахкинского этрапа Ахалского велаята среди крупного рогатого скота принадлежащей к частному сектору и установлен тип А22



Вакцинация

Иммунизация животных производится вакциной российского производства типа А.О Азия Предназначенной для иммунизации КРС, МРС, буйволов, и яков.

(Производитель ФГУ ВНИИЗЭ, Город Владимир, поселок Юрьевец Российской Федерации)

Количество ввозимой вакцины в Туркменистан каждый год составляет в пределах от 300.000 до 700.000 доз.

Вакцинация производится в буферной зоне вдоль границе с сопредельными странами



Сведение о вакцинации против Ящура по Туркменистану за 2014г, 2015г – 1квартал.

№	Велаяты	КРС Кол-во голов 2014 год-2015 год		МРС Кол-во голов 2014 год-2015 год	
		2014 год	2015 год	2014 год	2015 год
1	Балкан	18303	9618	20760	8442
2	Ахал	74797	48811	85261	15979
3	Мары	130012	40599	118077	4100
4	Лебап	43824	17702	51153	11000
5	Дашогуз	35604	12974	23219	8641
6	г.Ашгабат	7095	1200		
7	Итого:	309635	130904	298470	48162



Серотипы Ящура и деформация не определены в Туркменистане



Рабочая гипотеза о распространении ящура и риск горячих точек в Балканский велаят этрап Махтумкули



Информация и результаты социально-экономических последствий ящура:

Влияния ящура в социально-экономической жизни страны не имеется



Проведенные меры контроля-

Составлен План противоящурных мероприятий 2014г-2016г.

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, согласно закона «О Ветеринарном деле-2014г.», будет реализованы следующие меры

Регион будет установлен на карантин;

Запрет на вывоз животных и их продуктов;

Изоляция больных животных от 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;

Вакцинация проводится два раза в год для всех восприимчивых животных в угрожаемых зонах;

Вакцинация проводится только квалифицированным персоналом;



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.)



Потребности

- Необходимо организовать практическое обучение лабораторного персонала, современным методам диагностики инфекционных болезней животных.
- Приобрести лабораторные оборудование ELISA и ПЦР для пяти велаятских ветеринарных лаборатории.
- Необходимо закупить достаточное количество дезинфекционного оборудования и дезинфекционных средств.
- Провести ремонт помещении региональных (областных) и районных лаборатории.



Спасибо за внимание!



Thank you for attention!