**Итоги**

**деятельности по противоэпизоотическим**

**мероприятиям за 2016 год**

6 февраля на 58-ой сессии Дагестанского Парламента Глава республики Рамазан Абдулатипов выступил с Посланием (отчетом) Народному Собранию Республики Дагестан, в котором были затронуты актуальные вопросы общественно-политической и социально-экономической жизни республики. И одной из ключевых отраслей для Дагестана является агропромышленный комплекс, который оказывает существенное влияние на экономику республики и жизнеобеспечение дагестанского народа. За последние 4 года производство сельскохозяйственной продукции выросло почти в полтора раза.

Одним из основных направлений приоритетного проекта «Эффективный агропромышленный комплекс» является развитие животноводства, где наблюдается рост производства продукции:

Мясо – на 7,5 % (129,1 тыс. тонн); молоко – на 2,8% (843,5 тыс.тонн); яиц – на 5,6% (243 млн. штук). И огромная роль в этих показателях принадлежит ветеринарной службе республики.

С целью сохранения эпизоотического благополучия во всех категориях животноводческих хозяйств в республике государственной ветеринарной службой проделана существенная работа.

Общий объем проведенных головообработок составляет более 96 млн., а диагностических исследований 4 млн.

План ветеринарно-профилактических мероприятий по основным инфекционным заболеваниям выполнен. Уже на протяжении нескольких лет у нас нет выявлений случаев сибирской язвы, гриппа птиц, африканской чумы свиней и других болезней.

Однако в последние годы в республике участились случаи выявления трансграничных заболеваний, которые наносят огромный экономический ущерб и с которыми очень трудно бороться, это вирусная диарея, нодулярный дерматит, оспа овец.

Ветеринарная служба республики в прошлом году в трудное время показала себя с положительной стороны, сумела мобилизоваться, оперативно отреагировать и провести все вынужденные лечебно-оздоровительные и профилактические мероприятия и оздоровить все неблагополучные пункты.

Сейчас нас предупреждают о возможном проникновении чумы мелких жвачных и ящура.

Теперь хочется более подробно остановиться на этих заболеваниях.

**Вирусная диарея**

В апреле прошлого года вирусная диарея впервые была выявлена в Буйнакском районе, а далее она распространилась еще на 6 районов республики. При эпизоотическом расследовании выяснилось, что болезнь проникла к нам с привозным переболевшим и инфицированным скотом из Калмыкии, который продавали на скотных рынках города Хасавюрт и п. Манас без ветеринарно-сопроводительных документов. Далее она распространилась еще на 6 районов, это Буйнакский, Карабудахкентский, Хасавюртовский, Левашинский, Дербентский, Хунзахский и Кировский район г.Махачкалы.

Приказами Комитета по ветеринарии Республики Дагестан были объявлены неблагополучными 16 пунктов в этих 7 районах, где разработаны планы мероприятий, которые доводились до глав муниципальных образований.

Во всех 16 неблагополучных пунктах проводилось отчуждение и уничтожение крупного рогатого скота.

Для этих целей и выплаты компенсаций, Правительством РД, было выделено 22,3 млн. рублей.

Всего отчуждено и уничтожено – 700 голов.

Эта болезнь была зарегистрирована в Калмыкии и Чечне и находилась под постоянным контролем, не только Правительства Республики Дагестан, но и МСХ РФ и Аппарата Полномочного представителя Президента РФ в СКФО. Они постоянно контролировали ход административно-хозяйственных и ветеринарно-оздоровительных мероприятий. К 27.07.2016 года приказами Комитета по ветеринарии Республики Дагестан во всех неблагополучных пунктах снят карантин.

**Нодулярный дерматит**

В 2016 году единичные случаи **нодулярного дерматита** были зарегистрированы в марте-мае месяцах. Основной пик возникновения и распространения пришелся на 3 декаду июня и начало июля, и распространялся в низменной части республики на территориях Кизлярского, Тарумовского, Хасавюртовского, Кизилюртовского, Ногайского, Бабаюртовского районов и Кировского района г. Махачкала.

В связи с регистрацией случаев заболевания и его высокой контагиозностью, Комитетом по ветеринарии Республики Дагестан было разработан «План мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия территории Республики Дагестан по нодулярному дерматиту», утвержденный заместителем Председателя Правительства Республики Дагестан Б.З. Омаровым 01.06.2016 г.

Приказами Комитета по ветеринарии РД по клиническим признакам и по результатам лабораторных исследований проб биоматериала от крупного рогатого скота, направленных в ФГБУ «ВНИИЗЖ» установлено 27 неблагополучных пунктов.

Всего заболело **1862** головы скота в **212** очагах.

Пала 21 голова КРС, трупы павших животных утилизированы путем сжигания, места содержания животных дезинфицированы. В настоящее время Приказами Комитета по ветеринарии Республики Дагестан отменены ограничительные мероприятия (карантин) с 28 неблагополучных пунктов.

Всего в 2016 году было вакцинировано против нодулярного дерматита 510365 голов КРС.

За счет средств Комитета по ветеринарии было закуплено более 70 тыс. доз вакцины оспы овец, которая была израсходована для вакцинации крс против нодулярного дерматита.

Благодаря проведённым симптоматическому лечению и профилактическим мероприятиям было минимизированы потери от заболевания.

**Оспа овец**

В 2016 году в республике случаев оспы овец не зарегистрировано.

Всего вакцинировано - 3475803 голов.

В 2015 году было зарегистрировано 5 случаев оспы овец:

На 2017 год запланировано проведение вакцинации против оспы овец - 4992,0 тыс. голов.

**Ящур**

В связи с угрозой заноса вируса ящура из сопредельных государств (Казахстан, Турция, Азербайджан) за отчетный период в Республике Дагестан выполнен большой объем профилактических и диагностических мероприятий по ящуру. Проведено против ящура: КРС – 2928510 головообработок; МРС – 10758725 головообработок. Для этих целей из Департамента ветеринарии МСХ РФ получено – 10173,2 тыс. доз вакцины против ящура.

В ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир отправлено – 7384 проб сыворотки крови от иммунизированных животных против ящура, для определения напряженности иммунитета и 480 проб биоматериала.

Существует постоянная угроза возникновения этого заболевания у нас в республике, поэтому мы будем контролировать и строго спрашивать с вас по вопросам иммунизации скота против этого заболевания. Тем более, титры на напряженность иммунитета дают плохой результат, что говорит о 3-х возможных причинах:

* 1. Несоблюдение температурного режима при перевозках и хранении биопрепаратов;

1. Нарушение инструкции по применению препарата.

Россельхознадзор проводил исследования напряженности иммунитета во всех субъектах ЮФО и СКФО и вакцина с одинаковым контролем и серией давала в Калмыкии и Ставрополе положительные результаты, а у нас в Дагестане – неудовлетворительные. Так что стоит делать выводы….

Исследования на напряженность мы проводили во всех районах республики, только в Агульском районе напряженность иммунитета против ящура во всех населенных пунктах составляла 100%. В других районах результаты были более-менее удовлетворительные в 10% населенных пунктов, а в 90% - отрицательные. Поэтому, я еще раз обращаюсь к начальникам РВУ более ответственно отнестись к этой работе.

На 2017 год запланировано проведение профилактической вакцинации против ящура КРС - 2600,0 тыс. и МРС - 12 млн. головообработок.

**ЧМЖ**

Сегодня существует угроза проникновения нового заболевания – чумы мелких жвачных животных. Данное заболевание уже регистрируется в Монголии, Румынии, Грузии. Распространением этой болезни обеспокоены в Правительстве Российской Федерации и за короткий период получено уже несколько писем на имя Главы республики и председателя Правительства о принятии мер по недопущению распространения данного заболевания на территорию республики.

ЧМЖЖ – это вирусная болезнь, поражающая главным образом овец и коз, а также диких мелких жвачных животных, относится к числу наиболее опасных вирусных болезней овец и коз, распространяется воздушно-капельным путем, а также контактным и алиментарным. Для людей эта болезнь опасности не представляет.

Характеризуется высокой летальностью (до 90% у коз и до 50% у овец), протекает преимущественно остро или подостро, характеризуется лихорадкой, язвенными поражениями слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, конъюнктивитами, геморрагическим гастроэнтеритом, поражением лимфоидной системы и развитием пневмонии.

Существует опасность заноса данной болезни, в особенности на участках, граничащих с Грузией – это Тляратинский, Цумадинский, Цунтинский районы и Бежтинский участок, где на высокогорных пастбищах вольно пасется скот и возможен контакт с дикими или животными сопредельных государств.

Особенно риск возрастает в весенне-летний период, когда начнется перегон и скот перейдет на летние пастбища.

**Грипп птиц**

В республике случай гриппа птиц был зарегистрирован в 2006 году.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан на 01.01.2016 года в сельскохозяйственных организациях имеется - более 1 млн. голов, и в частном секторе - 2176,8 тыс. голов птицы.

В 2016 году вакцинировано против гриппа птиц – 616010 голов.

На 2017 год запланировано проведение плановой иммунизации-1млн. 500 тыс. голов птиц в частном секторе.

В связи с возникновением гриппа птиц в субъектах РФ (Астраханская область, Республика Калмыкия, Чеченская Республика и другие) Комитет уведомил свои подведомственные организации о необходимости принимать меры по недопущению распространения вируса гриппа птиц, и в случае обнаружения падежа или заболевания как домашней, так и дикой птицы обеспечить доставку трупов павших птиц в Республиканскую ветеринарную лабораторию для установления диагноза с соблюдением мер предосторожности.

Усилен контроль за качеством проведения обследования птицеводческих хозяйств и завозом инкубационного яйца из субъектов РФ.

**Африканская чума свиней**

В республике африканская чума свиней была зарегистрирована в 2009 году, в дальнейшем не было выявлено.

Постановлением Правительства Республики Дагестан № 354 от 24 декабря 2008 года образован Координационный совет по предупреждению заноса и распространения вируса африканской чумы свиней в Республике и письмом № 03-13/01 от 09.01.2014г. в Правительство Республики Дагестан представлен обновлённый состав.

Разработан «План мероприятий по недопущению заноса и распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Республики Дагестан», утвержденный Правительством Республики Дагестан от 11.02.2011 г. и все необходимые мероприятия проводятся согласно плана.

В республике на 10.02.2017 г. количество свиней составляет 729 голов, которые находятся в личных подворьях.

В республике мелкотоварных и промышленных свиноводческих предприятий не имеется.

Все личные подсобные хозяйства, занимающиеся содержанием свиней, переведены в режим безвыгульного содержания.

Регулярно проводится наблюдение за клиническим состоянием имеющегося поголовья и мониторинг эпизоотического состояния. Случаев падежа и вынужденного забоя не выявлено.

Согласно учетным данным на 25.03.2014г. численность дикого кабана на территории Республики Дагестан составляет 3275 особей, при плотности 2,9 голов на тыс. гектар, что на 0,9 голов на тыс. га превышает рекомендуемые нормы.

Ухудшает ситуацию и то, что против данного заболевания нет вакцины и все мероприятия по профилактике должны сводиться к организационно-хозяйственным, а именно создание свободной от животных буферной зоны на глубину не менее 30 км.

**Бешенство**

В республике в текущем году зарегистрировано 12 неблагополучных очагов по **бешенству** животных на территориях 9 муниципальных образований. В настоящее время все 12 пунктов оздоровлены.

**Бруцеллез**

Теперь остановимся на бруцеллезе. На 01.01.2016 года имелось 12 неблагополучных пунктов по **бруцеллезу** КРС и 7 неблагополучных пунктов по МРС. За истекший период выявлено 14 пунктов КРС и 2 неблагополучных пункта по МРС.

Оздоровлено 10 неблагополучных пунктов по КРС.

По состоянию на 20.01.2017 г. осталось 16 неблагополучных пунктов по КРС и 9 неблагополучных пунктов по МРС.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Дагестан количество подтвержденных диагнозов по заболеваниям бруцеллезом в 2014 году было – 144 человека, в 2015 году составило - 140 человек, в истекшем периоде 2016 году заболело - 110 человек. Показатель заболеваемости среди людей в республике за последние 3 года стабилизировался и составил в 2015 году 4,68 на 100000 населения, в 2014 году 4,86, в 2013 году 4,85.

При всем при этом, при проверке ветуправлений постоянно выявляются одни и те же ошибки. Отсутствуют журналы первичного учета, в неблагополучных пунктах не всегда проводятся повторные исследования на бруцеллез, нет повторных исследований сомнительного поголовья, не выясняется судьба приплода от положительно реагирующих маток. Нет полного охвата исследований на бруцеллез, даже в тех населенных пунктах, где встречаются неблагополучные очаги, нет актов убоя больного бруцеллезом скота или они оформляются неправильно, даже без фамилии хозяев. Все это выявляется в наших проверках, которые проводились в последнее время в Дахадаевском, Ногайском, Сулейман-Стальском, Магарамкентском, Кизлярском районах.

Постоянно мы обращаемся и к теме оформления сопроводительных документов в лабораторию. Увважаемые главврачи, научите своих людей писать сопроводительные в лаборатории, сделайте для них образцы, размножьте и контрорлируйте. Неудобно бывает перед проверяющими, да и стыдно за то, что элементарные вещи наши ветработники делают неправильно и с ошибками.

Теперь хочется остановиться на хранении, использовании и списании биопрепаратов.

В конце года у нас была комиссия из Центра ветеринарии г. Москвы и нашла огромное количество недостатков, которые отразили в актах.

Поэтому, прошу вас приказом определить ответственных лиц, отвечающих за движение, списание и правильное оформление документации по биопрепаратам.

При комитете создана комиссия под руководством А.С.Абдуразакова, члены которой будут выезжать на места и контролировать выполнение указанных требований.

Прошедший год был трудным для ветслужбы республики, но мы достойно справились с выпавшими на нашу долю неприятностями, приобрели за последние два года хороший опыт, который пригодится в дальнейшем.

Хочется отметить положительную работу по итогам года Ахтынского, Гумбетовского, Каякентского, Кайтагского, Курахского, Тарумовского, Хасавюртовского, Хунзахского, Чародинского, Акушинского, Шамильского, Лакского, Кулинского РВУ.