

ДОКЛАД

о задачах Государственной ветеринарной службы
Удмуртской АССР в обеспечении роста поголовья
скота и повышения его продуктивности.

/ на совещаниях главных ветеринарных врачей и руководителей ветеринарных учреждений/.

Общая часть.

Государственная ветеринарная служба МСХ УАССР состоящая из : 122 фельдшерских пунктов, 99 врачебных участков, 29 райветлечебниц и 19 других лечебных и диагностических учреждений - насчитывает 194 ветеринарных врача-производственника. За исключением ветфельдшерских пунктов МТС и врачебных участков, остальные ветеринарные учреждения располагают производственными помещениями, жилим фондом и транспортными средствами. Следовательно, подавляющее большинство ветеринарных учреждений и специалистов работающих в них, необходимыми условиями для плодотворной работы обеспечены.

a/ Эпизоотическая обстановка Республики.

На территории УАССР за 1956 год имелась распространение : стригущий лишай 30 пунктов с количеством больных по состоянию на I /I-57 года 522 головы. ~~телят~~, а в настоящее время насчитывается уже 112 годов. Такие районы, как Ярский / быв. Пудемский / Юкаменский , Дебесский, Селтинский, Каракулинский , Ижевский, Граховский, Алнашский и некоторые другие - в течении ряда лет занимаются ликвидацией стригущего лишая, но успеха в этом деле не имеют.

В Кезском, Дебесском, Сюмсинском, Увинском, Алнашском, Сарапульском и Киясовском районах имеет место ~~ижехх~~ мят лошадей; в Сюмсинском, Увинском, Ст-Зятцинском, Балезинском и некоторых других районах имеет место Б.Ауески среди свиней, в ^{в Ижевске} Можгинском районе установлен туберкулез крупного рогатого скота, в Кезском, Дебесском, Алнашском районах установлен Бруцеллез крупного рогатого скота, в Ярском, Глазовском, Кезском, Игринском, Як-Бодынском, Завьялоском, Можгинском, Нылгинском, Сарапульском, Киясовском и Каракулинском районах в истекшем году были спорадические случаи эмкара.

В двенадцати районах: Ярском, Глазовском, Балезинском, Кезском, Дебесском, Шарканском, Ижевском, Завьяловском, М-Пургинском, Воткинском, Сарапульском и Камбарском - зарегистрированы партии молодняка крупного рогатого скота и особенно много в 1956 году было случаев рожи свиней. Из 37 районов (до укрупнения) только в 13 было зарегистрировано рожи свиней. В таких районах, как Сарапульский, Киясовский, Камбарский, Шарканский, Красногорский и некоторых других районах, несмотря на обеспеченность биопрепаратами, рожа принимает стационарный характер, при этом допускаются случаи падежа свиней.

Особо следует обратить внимание присутствующих на туберкулез птиц. Несмотря на то, что многие районы: Карсовайский Красногорский, Кезский, Игринский, Ст. Зятцинский, Селтинский, Увинский, Завьяловский, М-Пургинский, Нылгинский, Граховский, Киясовский, Каракулинский, Камбарский, и Кизнерский успешно справились с задачей оздоровления птицеферм и в 1956 году туберкулеза кур в отчетности не показывают. В остальных районах это заболевание еще имеет значительное распространение и в частности: Ярском, Глазовском, Балезинском, Юкаменском, Ижевском

Вавожском, Можгинском, Воткинском и Сарапульском районах. Надо прямо сказать, что значительное неблагополучие по туберкулезу у птиц в этих районах является прямым следствием не серьезного отношения ст.ветврачей МТС и главных ветврачей указанных районов в вопросу ликвидации туберкулеза и передоверие с их стороны этой работы низовым ветработникам. Особенное внимание в этом - не поставлено работниками на туберкулез. /Найшовший Криколова/ Аналогичное положение создается с пуллорозом птиц в Дебесском Шарканском и Воткинском районах, где из-за отсутствия контроля за Воткинской инкубаторной станцией, пуллороз занесен во многие колхозы этих районов. За последнее время значительное распространение начинает приобретать катаральная горячка крупного рогатого скота и особенно в частном секторе. За 1956 год зарегистрировано уже 34 случая заболевания коров, что не может не вызывать определенной тревоги. В заключении необходимо отметить тот факт, что заболевание животных и птиц гельминтозами из года в год снижается, но все же остается еще на высоком уровне. Так, медленно снижается заболеваемость скота мониезиозом, финнозом и эхинококкозом, в некоторых районах распространен тельязиоз крупного рогатого скота и особенно медленно снижается поражение скота кожным оводом. Несмотря на то, что обработка против кожного овода обеспечиваются материалами полностью работники на местах слабо организуют эту работу и поражение скота личинками кожного овода очень медленно снижается, составляя 60-64% к поголовью крупного рогатого скота.

Имея в виду, что переболевание животных той или иной болезнью/ если болезнь не ведет к гибели/ сопровождается потерей производительности и живого веса, отсюда недопущение заболеваемости животных и птицы представляет собой дополнительный источник повышения производительности животноводства, а следовательно задача

ветеринарных специалистов-дать народному хозяйству этот скрытый пока еще резерв в производстве продуктов животноводства.

Профилактическая и лечебная
работа.

За истекший год ветеринарными специалистами проделана значительная работа по профилактике инфекционных заболеваний животных и птиц. План противоэпизоотических мероприятий за 1956 год выполнен в следующих размерах:

Наименование мероприятий	План	: Выполнение	Наименование мероприятий	План	: Выполнение
Прививки п/сив, язвы	176,0	132,2	Иссл.на ББП	100,0	59,5
-"- п/эмкара	34,0	33,6	Прив. п/холеры	30,0	6,8
-"- п/паратифа	19,0	17,4	-" п/бешенства	5,0	0,8
Абсолютирование на сап	20,0	17,5	Обр.п/кожного овода	190,0	147,8 51,7/ 64%
-"- на бруцеллез	40,0	57,3	Прив.п/раки	200,0	172,0
-"- на ТБС кр.скота	50,0	58,4	-"п/ятура	300,0	322,3
-"- на ТБС кур	380,0	363,2	-"п/ауески	-	3,0

Если не считать противооводовые обработки, профилактические прививки и исследования в основном выполнены, а по некоторым диагностическим исследованиям перевыполнены. При этом необходимо учесть, что прививки против рожи свиней проводятся зачастую с грубыми погрешностями, ведущими к тяжелым первоэпизодиям привитых животных. В текущем году осложнения наблюдались в Кильсовском, Сарапульском и некоторых других районах Удмуртии и как правило являлись следствием передоверия их малоквалифицированным работникам. Особенно нужно отметить диагностические исследования на туберкулез крупного рогатого скота и птицы, а также обработка

скота против каждого скота. Нужно прямо сказать, что недостаточно ясная картина по этим заболеваниям является прямой недоработкой лично главных врачей районов и ст. ветврачей МТС. (Пауза)

Ветеринарно-лечебная работа в истекшем году слагалась из амбулаторного и стационарного лечения животных в лечебных учреждениях и оказания помощи больным непосредственно в хозяйствах.

Эта работа может характеризоваться следующими цифрами:

	: Лошади	: Кр.рог.	: Овцы и ко- зы	: Свиньи
/в тысячах голов/				
Всего животных	: 86,5	: 391,7	: 757,0	: 304,9
в т.ч. заболело	33,4	47,9	32,8	35,5
в т.ч. пало	0,571	1,535	3,013	4,469
% заболеваемости	38,5	12,3	4,3	11,6
% падежа к числу заболевших	1,7	3,2	9,2	12,6

Анализируя приведенные выше цифры следует обратить внимание на следующие бьющие в глаза факты:

1. Процент заболеваемости лошадей составляет более 1/3 всего по головам, следовательно профилактика заболеваний лошадей стоит на чрезвычайно низком уровне.

2. Заболеваемость кр.рогатого скота, овец, свиней в процентном отношении значительно меньше, чем лошадей, но это не соответствует истинному положению, а объясняется тем, что при заболеваниях этих видов скота болеющие чаще просматриваются и во многих случаях

владельцы животных обращаются за лечебной помощью накануне гибели животных. Отсюда и % падежа умерших животных значительнее выше, чем по конскому поголовью.

Из анализа работы меньших лечебных учреждений также видно, что многие райветлечебницы месяцами пустуют, их штат привыкает к безделью и упроществу в специальной работе. В таких лечебницах, как правило, допускаются нарушения в документации, как хозяйственной, так и лечебной, помещения лечебниц страшно запущены, а работники слоняются без дела или отсиживаются вокруг железной печки. В таких лечебницах аптеки похожа на склад товаров, промаптеки похожа на склад товаров, манеж и стационар занавожены хуже скотных дворов захудалого колхоза. К таким лечебницам спра ведливо можно отнести Алнашскую, Сарапульскую, Ст-Зятцинскую и некоторые другие. Позволительно было бы спросить главных ветврачей этих районов, если в лечебнице много беспорядков, то может быть их работники много внимания уделяют ветеринарной работе на животноводческих фермах? Оказывается нет. Например из 3-х врачей Сарапульской райветлечебницы за месяц в колхоз с "ездой" только один врач, а остальные работники просидели в лечебнице. Такие прошара промышленные и ма-

2 В районах, где нет мясо-контрольных станций, работу по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса осуществляют райветлечебницы, но как осуществляют? Нарушения ветсанправил, не говоря уже о трихинеллоскопии, можно встретить в любой из всех безнадежных. Ихни безнадежности райветлечебница вплоть до вялток за клематис мяса / Дебессы/.

Райветлечебницы имеют все возможности для лечебной и эпизоотической диагностической работы. Но имеющиеся возможности не используются. Например: выяснение гельминтологической ситуации - нужное и посильное дело, но эта работа почему-то выпадает из поля зрения

главных ветврачей. Надежды обычно возлагаются на ветбаклаборатории. Так, например, Ижевская ветбаклаборатория такую работу провела по М-Пургинскому и Як-Бодынскому районам, а местные ветработники в этом вопросе и палец о палец не ударили. Кому же как не местным работникам следовало бы интересоваться этим вопросом т.к. учет гельминтологической картины района является наиболее точным показателем в оценке полноты мероприятий, направленных на оздоровление ферм по инвазионным болезням.

в/ Диагностическая и ветеринарно-санитарная работа

Диагностическая и ветеринарно-санитарная работа в Удмуртской АСФ осуществляется 8-ю ветеринарно-бактериологическими лабораториями, 9-ю мясо-контрольными станциями и ветеринарно-санитарными врачами при крупных лечебных учреждениях / Ижевск, Воткинск, Сарапул и Глазов/. В районах, где нет этих учреждений ветеринарно-санитарный контроль возлагается на главных ветврачей районов.

В оценке диагностической работы следует отметить, что она все еще не надолжной высоте и особенно во вновь организованных лабораториях / Уна, Игра/. Практические ветеринарные работники совершенно справедливо указывают на слабое руководство со стороны лабораторий, недостаточную практическую помощь им в поиске новых диагнозов и отсутствие со стороны лабораторий работы по обобщению передового опыта в ветеринарии.

В самом деле, может ли отвечать лаборатория своему назначению, если ее сотрудники не бывают на фермах, не консультируют практических ветеринарных работников и не помогают им в организации оздоровительной работы - такие лаборатории и их

специалисты безусловно окажутся лишними. И не случайно с
архивы удмуртии архивы удмуртии архивы удмуртии
лабораторий или просьбы не направлять в районы ветврачей
(Много пошагу заслужил и огорошил из изобилия лесоводов) т.т. Комышеву М.И. /Можга/ и Коншину /Воткинск/. Видимо ко-
лективы этих лабораторий и поименованные товарищи должны пе-
ресмотреть свою работу в направлении удовлетворения тем тре-
бованиям, которые определяются положением о ветеринарно- ба-
бактериологических лабораториях. (Пауза)

Не надлежащей высоте находится и работа мясо-контроль-
ных станций. Отдельные работники мясо-контрольных станций допу-
скают нарушения элементарных правил ветсанэкспертизы мяса. Не
исследуют свинину на трихинель, выпускают в продажу финноз-
ное мясо/ Центральная Ижевская МКС/ клеймят свинину из местнос-
ти неблагополучной по чуме, руководствуются указаниями лиц не
имеющих отношения к ветеринарно-санитарному контролю/ Воткинск/
и допускают торговлю живностью без соответствующих ветеринарных
документов. Особенно грубые нарушения по контролю за мясопро-
дуктами допускают районные ветеринарные лечебницы и участки
МТС, где нарушения правил ветсанэкспертизы принимают грубейшие
формы и совершенно отсутствует контроль за торговлей на колхоз-
ных рынках. До сих пор районные ветлечебницы и врачебные участ-
ки МТС не имели порядка в содержании скотомогильников, складов
и предприятий перерабатывающих продукты животного происхождения.
Допускают вскрытие трупов на фермах и в частных дворах. В этом
отношении хорошим примером является Граховская РВЛ/ главный
врач Кошрев И.М./ построившая утилизационную яму и помещение
для вскрытия трупов. Этот очень ценный пример следует передать
всем ветспециалистам. Может быть силами самих ветработников

оборудовать такие ямы при ветучреждениях.

Ветслужба других других ведомств.

На территории УАССР располагаются животноводческие хозяйства других ведомств имеющие свою собственную ветеринарную службу подконтрольную в административных границах ветеринарным органам МСХ УАССР.

Ветслужба управления Совхозов, мясо-молочной промышленности, комбината "Удмуртлес" и других организаций. В соответствии с Ветеринарного Устава Союза ССР раздел II § 5. Проводимые ветеринарные мероприятия этих ведомств должны контролироваться и координироваться ветслужбой Министерства сельского хозяйства, но в действительности ветработники этих ведомств пытаются выйти из под контроля. Планы противоэпизоотических мероприятий они не согласовывают и даже пытаются избежать контроля со стороны Министерства сельского хозяйства. И не случайно, например, в хозяйствах системы мясо-молочной промышленности, управления совхозов и лесной промышленности проскакивают инфекционные заболевания среди животных как-то: ящур, рожа, бешенство и другие. В хозяйствах допускается антисанитарное состояние и нарушение правил в содержании и перемещении животных.

В целях наведения порядка в этих организациях, Министерство сельского хозяйства через свои ветеринарные органы и главных врачей районов жестко будет требовать выполнения положений Ветустава СССР с согласованием плана противоэпизоотических мероприятий и соответствующими информационами о проделанной работе за квартал. Мы в категорической форме возражаем против выдачи другим ведомствам, на отправленную живность и особенно за пределы Республики.

Архивы Удмуртии

Такие документы должны выдаваться только с разрешения Ветотдела.

Необходимо отметить и тот факт, что ветеринарная служба ~~кварков~~ других ведомств/ особенно управления совхозов/ имеющая большие возможности обобщения передового опыта в ветеринарии почти не использует эти возможности уклоняясь от пропаганды достижений ветспециалистов в широких массах работников животноводства республики. И не случайно, за последние годы ^{в совхозах} нет выступлений ветработников на страницах местной печати, а материал для таких выступлений имеется.

Итоги 1956 года.

Из сообщения Центрального статистического управления Союза ССР известно, что поголовье скота в 1956 году возросло по сравнению с 1955 годом : крупного рогатого скота на 3,3 ^{коров} миллиона голов в т.ч. на 1,7 ^{милл.} годов , поголовье свиней на 4,8 ^{милл} голов и овец на 4,8 ^{милл} голов, т.е. поголовье коров за год возросло на 6% , свиней ^{на} 12% и овец на 2 процента.

Одновременно с ростом поголовья скота выросла и его производительность. Так, за один год производство молока выросло на 32% , а за последние три года -почти в 2 раза.

За истекший год 23 области страны надоили молока более 2000л на фуражную корову, а Московская , Рязанская и Калининградская области более 2,5 тыс. литров.

Определенные успехи в животноводстве достигнуты и в нашей республике. Выполняя исторические решения 20 съезда КПСС животноводы нашей республики ^и сдали/продали государству по состоянию на первое ноября молока на 25 тыс. тонн , мяса на 4,5 тыс.тонн

шерсти и на 28,5 тонн больше, чем на эту же дату прошлого года. За истекший год многие колхозы достигли прибавки молока на фуражную корову в пределах 300-400 кгр. Если в 1955 году по 2000 кгр молока надоили 33 доярки республики, то в 1956 году более 2000 кгр молока надоили уже 89 доярок, при чем 15 дояров надоили более 2,5 тыс. кгр молока. Хорошие результаты достигнуты по откорму свиней и настригу шерсти, а также по сохранению и выращиванию молодняка.

Общий падеж скота по сравнению с 1955 годом, в 1956 году сократился: кр.рог. скот на 34,6 %, овцы и козы на 53,4%, лошади на 42,6 и только среди свиней падеж оказался выше на 9,7 процента. Если мы возьмем падеж скота в % к обороту стада, то получим следующую картину:

ГОД	Кр.рог. скот: овцы и козы	Свиньи:	лошади
1955	4,1	9,2	5,9
1956	2,9	4,4	6,0

Соответственно падеж молодняка в % к числу народившихся предста вляет следующую картину:

ГОД	телята	ягнята	поросыта	жеребят а
1955	8,0	17,6	6,2	-
1956	6,9	8,0	7,1	5,4

Приведенные цифры свидетельствуют о том, что падеж взрослаго скота и молодняка хотя и медленно, но сокращается, что с одной стороны обясняется улучшением условий содержания животных, а с другой усиливением профилактической работы ~~осуществляемой~~
~~всесоюзным специалистом~~ на животноводческих фермах колхозов.

В 1956 году ветеринарная работа в республике строилась во-первых по линии усиления профилактической работы в отношении инфекционных и инвазионных заболеваний и во-вторых по линии профилактики инфекционных и алиментарных заболеваний молодняка. В этих целях, в основном, план противоэпизоотических мероприятий выполнен, а нашими лабораториями организовано широкое изготовление простейших, но эффективных биологических средств, достаточно хорошо зарекомендовавших себя в профилактике болезней новорожденных. Более подробное сообщение по этому вопросу сделает директор республиканской ветбаклаборатории т. Ярославцев М. А. и. Дмитриев Ю. И.

Значительная работа на молочно-товарных фермах колхозов проведена по борьбе с яловостью скота. Отдельные ветеринарные специалисты руководствуясь 3-летним планом борьбы с яловостью крупного рогатого скота достигли опладотворяемости коров на 97-98%, что несомненно значительно повысит деловой выход молодняка и явится дополнительным резервом ~~капитала~~ повышения надоев на фуражную корову. Так, в Завьяловском районе в зимовку допущено 2% коров-перходниц, в Иргинском районе яловые короны отбракованы и сданы в мясопоставку, в Н-Пыхтинской, Буринской, Ермоловской, Чышетской, ~~и многих других~~ МТС регулярное обследование скота, в сочетании с другими элементами работы по борьбе с яловостью, повысило опладотворяемость коров до 95-98% процентов. К сожалению, эта нужная и чрезвычайно важная работа не находит почета в практике Саранульских, Воткинских, Шарканских ветеринарных врачей. И не случайно, ~~в этих районах~~, несмотря на тщательную выбраковку скота, остается значительное количество яловых коров.

В борьбе с яловостью коров и в профилактике инфекционных заболеваний родо-половых путей животных громадное значение имеет организация искусственного осеменения маточного поголовья, ~~кошачьего~~

Но это важное мероприятие , в котором ветспециалисты кроно заинтересованы , до сих пор не находит применения в нашей практике.

Несмотря на приказ по Министерству сельского хозяйства ~~и земледелия~~^{об} организации Государственных пунктов искусственного осеменения при разветвлениях , только в ~~Камском~~, Увинском , Балезинском , Вавожском и Киясовском районах главные врачи приступили к такой организации . В остальных 26 районах это мероприятие главврачам оказалось явно не по силам и они до сих пор ожидают отмены приказа , а пока -что вынуждены у Министерства кормов для своих лошадей и денег на ~~реальные~~ хозяйственные нужды .

В заключении по итогам работы в 1956 году , мне хотелось бы коротко остановится на работе наших дезинфекционных отрядов и новому мероприятию в республике , я имею в виду дератизацию на животноводческих фермах колхозов . Наши дезинфекционные отряды в истекшем году провели работу на площади 1774х 1747 тыс . кв . метров или подвергнуто дезинфекции более 1270 животноводческих объектов . Если учесть , что наши дезоотряды проводили только вынужденные дезинфекции , то можно заключить какую помощь оказали они районам в ~~предотвращении~~ ^{оздоровлении} колхозных ферм . Необходимо отметить и другое очень важное мероприятие , которое мы начали проводить в 1956 году - это борьба с грызунами . Наши дезоотряды с одной стороны и некоторые ст . ветврачи МТС со второй половины года обработали 229 животноводческих помещений . Из них : химическим методом -189 и биологическим -40 , что несомненно послужит дополнительным фактором усиливающим профилактический мероприятия в животноводстве и особенно против вирусных и паразитарных заболеваний животных и птиц .

Направление в работе.

Ветеринарные мероприятия в 1957 году мы должны проводить с таким расчетом, чтобы обеспечить надой молока 1600 кгр на фуражную корову, настриг шерсти 2,8 кгр на каждую овцу и 70 яиц на курицу-несушку. На каждые 100 га сельхозугодий дать 12 ц. мяса, в том числе не менее 10 ц. свинины, а следовательно получить и вырастить по 12 поросят на каждую свиноматку. Одновременно каждый ветспециалист должен ставить перед собой задачу полностью сохранения взрослого поголовья скота и рождающегося молодняка. Исходя из этих задач ветеринарная служба ~~и сельхозкультуру~~ должна строить свою работу в следующих направлениях:

a/ зимовка В условиях недостатка кормов и во многих колхозах низкой культуры животноводства, перед ветеринарными специалистами нашей республики встает со всей остротой задача-ветеринарными мероприятиями способствовать полному сохранению поголовья скота и недопускать снижения роста продуктивности. В этих целях колхозы необеспеченные грубыми кормами необходимо взять под личный контроль ветеринарных специалистов и по примеру Граховских ветработников искать местные ресурсы для замены грубых кормов. Решительнее внедрять на фермах кормление скота веточным кормом, предварительно измельченным, обработанным паром или щелочью. Нужно иметь ввиду, что измельченная и обработанная березовая ветка по питательности не уступает соломе, а березы у нас достаточно и завозить ее из других областей нет необходимости.

Необходимо самое серьезное внимание обратить на ликвидацию стригущего лишая. Наличие этого заболевания в колхозах и других хозяйствах расценивать, как неприкрытую халатность ветеринарных специалистов.

Наличие стригущего лишая мы вынуждены квалифицировать, как ветеринарную недоработку и отклонять материалы представляемые на премирование. Аналогичное положение создается также с мероприятиями против кожного овода. *Поражение скота у нас не изменяется.*

В период зимовки /март - апрель/ мы должны дважды обработать крупный рогатый скот на фермах и в индивидуальных хозяйствах населения. Следует обратить внимание так же на животных других ведомств. Например, базы поддержки скота, откормочные хозяйства и хозяйства комбината "Удмуртлес" даже не планируют эту работу, *и следовательно сокращают эффективность обработки скота в колхозах.*

Необходимо также указать на усиление профилактических мероприятий против заболеваний молодняка раннего возраста: телят, ягнят и поросят с расчетом обязательного применения в хозяйствах всем новорожденным профилактических доз желудочного сока и ацидофильно-бульонной культуры. Следует втягивать в эту работу всех работников животноводства, а лаборатории должны обеспечивать изготовление необходимого количества указанных биопрепараторов и средств борьбы с грызунами.

б/ направление в работе

В основу ветеринарных мероприятий на 1957 год должен быть положен противоэпизоотический план, выполнение которого для всех районов и хозяйств обязательно. Материальное обеспечение плана биопрепаратами, дезосредствами, инструментарием и оборудованием вполне достаточно, а сроки проведения работ и качественные показатели в полной мере будут зависеть от организационных мер администрации способностей главных врачей, ст. врачей МТС и ветеринарного состава других ведомств.

Качественное и количественное проведение новых работ должно и будет учитываться при представлении ветспециалистов к премированию в соответствии приказа 164:

За 1957 год ветслужба должна выполнить следующие работы:
✓ Исследование ^{на} на сап 5 тыс голов, ^{на} туберкулез кр.рог.ск. 50 тысяч, в основном по районам снабжающим города молочной продукцией, на бруцеллез 50 тыс.гол по этому же принципу.

Исследование птицы на ТБС 330 тыс.гол и ББП 100 тыс.гол.

Проведение этой работы обязательно с расчетом полной ликвидации этих болезней птиц. Планом определено привить: против эмакара 35 тыс голов, против сиб.язвы всех видов скота 129 тыс.гол, против паршифа 20 тыс.гол, против рожи 210 тыс.гол, против бешенства 2 тыс.голов и холеры птицы 8 тыс. голов.

Провести лечебно профилактические обработки против кожного овода 190 тыс.гол, против чесотки 1000 голов и против гемоспоридиозов 2 тыс.голов в Камбарке и Каракулино.

Кроме того планом предусматривается в этом году подкастрировать тыс. голов животных, 63 тыс маток исследовать рекально и провести ветеринарными силами искусственное осеменение 28 тыс голов маточного состава. Как видите ^{планом} ~~работа~~ намечается ^{планом} большая, но крайне необходимая. Не предусматривается планом, ~~исследовательская работа~~ ветеринарная пропаганда. Мы считаем возможным и обязательным, чтобы каждый врач или фельдшер в 1957 году осветил в местной печати 2-3 работы по обобщению ^е первового опыта в ветеринарии и сделал не менее 10-15 лекций и докладов в районах, МТС и колхозах.

Особо важной работой в 1957 году следует считать подготовку кадров и особенно низового ветеринарного звена. Мы имеем в виду

колхозных ветработников и работников фельдшерских пунктов. Жизнь подсказывает, что в будущем ветериная работа по организации лечения животных должна осуществляться непосредственно в хозяйствах т.е. на фермах колхозов и только особо сложные заболевания должны ориентироваться на стационары районных лечебниц. Отсюда следует сделать вывод о том, что вет врачи в своей работе вынуждены будет опираться на работников хозяйств подготовленных для этой работы. Таким образом ветсанитар колхоза должен уметь выполнять предписания врача или фельдшера, а врачи и фельдшера должны будут строить свою лечебную работу по принципу регулярных об"ездов хозяйств со стационарно- больными животными. Напрасно думают некоторые товарищи, что лечебная работа в будущем будет осуществляться только за районные лечебницы. Нужно уже сейчас перестраиваться на новые организационные начала, для этого нужны грамотные помощники в колхозах. В этих целях ветотдел предлагает усилить работу по комплектованию ферм ветсанитарами и обеспечению каждой фермы соответствующими служебными помещениями и ветеринарными аптеками. Для подготовки себе помощников в колхозах необходимо в летнее время, в период меньшего напряжения профилактических работ, организовать в каждом районе месячные курсы повышения квалификации фельдшеров колхозов и пунктов.

Нужно тщательно продумать это мероприятие и дать Министерству соответствующую заявку и смету на курсовые мероприятия.

Ветеринарное снабжение. Несколько слов о ветснабжении. На прошлых совещаниях главных ветврачей и работников лабораторий было много заявок в адрес Зооветснаба. Наиное и сейчас будут отмечены выступающими товарищами недостатки в работе конторы. Мы уверены в том, что новое руководство учитет эти недостатки и примет меры к изжитию их в 1957 году.

Многие недостатки зависят от ветеринарных организаций, которые неправильно ориентируют Зооветснаб в своих заявках на веттовары. Например, главврач Завьяловского района т. Река М.М. запрашивает в заявке сапной антиген 1 литр, туберкулин крупного рогатого скота 5 литров, атропин серно-кислый 2 тонны на сумму 8 миллионов рублей, биомицин соллюкс-кислый 50 кгр на 360 тыс. рублей и т.д.

Главврач Як-Бодынского района Сапегин В.А. выписывает антирабической вакцины 10 литров, серы комовой 500 кгр. Хотя все это дается ветотделом за свой счет.

Ст. ветврач Конкинской МТС т. Горшков выписывает сыворотки ПВЛ 500 ,0 на 1207 рублей, хотя повального воспаления легких в Удмуртии не бывало. Ст. ветврач Кыквинской МТС выписывает 10 зубных распиляй, 10 катетеров, 5 пятиминутных песочных часов и т.д. противонефритные. А ст.врач Киясовской МТС Воронцов П.С. выписывает лишеварные 10 кгр, а Капомакс 500 кгр. кислоты борной 1,0 грамм, к-ты молочной 1,0 грамм, кислоты уксусной 1,0 коллоидия 1,0 грамм .

Таких примеров можно привести десятки и сотни, что безусловно девоориентирует Зооветснаб в планировании снабжения. Было бы проще указанным товарищам прежде всего проконсультироваться с ветотделом, да и заявки направлять через ветотдел, где вероятно были бы внесены соответствующие коррективы.

Мы считаем необходимым еще раз напомнить, что биопрепараты и дезосредства обесточивающие плановые противоэпизоотические мероприятия приобретаются ветотделом централизованно, а поэтому нет необходимости покупать их организациям. Дезосредства, идущие на профилактические дезинфекции должны приобретаться за счет хозяйств, где будет проводится эта работа.

Финансирование ветмероприятий предусматривается на 1957 год следующее выделение средств :

1. Направленные цели:

- а/ по бюджету РСФСР - 110 тыс. рублей
- б/ по местному бюджету УАССР - 640 тыс. рубл.
- в/ на борьбу с кожным оводом 40 тыс. руб.

2. На ветпропаганду - 30 тыс. рублей.

3. На ветстроительство транспорт запланировано 2330 тыс. рубл.

Всего на ветсеть 3150 тыс. руб.

О соревновании

ЦК КПСС и советское правительство в известном обращении к работникам сельского хозяйства, опубликованном в "Удмуртской правде" от 18 января 1957 года, ставят определенные задачи всея мерного повышения производства материальных благ, в том числе и продуктов животноводства. Ветеринарные специалисты, как и все специалисты труженники сельского хозяйства не должны быть в стороне от этого жизненно важного мероприятия и используя специальные знания, своим трудом должны способствовать выполнению этой задачи. В текущем году все категории ветеринарных работников УАССР должны приложить все силы для выполнения противоэпизоотического плана для окончательной ликвидации еще имеющих место инфекционных заболеваний животных и птиц, для

успешного завершения зимовки скота и полного сохранения нарождающегося молодняка.

В этих целях все категории ветеринарных работников учреждений должны широко развернуть социалистические соревнование за лучшие показатели в работе, а отдельные ветработники должны взять социалистические обязательства на качественное проведение мероприятий на своем участке работы.

Коллективы ветеринарных учреждений республики должны так строить ветеринарные мероприятия, добиваться таких показателей, которые определяют участия ветучреждений на Всесоюзной сельскохозяйственной Выставке.

Боритесь товарищи за образцовое ветеринарные учреждения подлинные центры ветеринарной культуры.

А.Мусихин