

Вести ветеринарии

декабрь, 2011 года

№ 6 (68)

Орнитоз

Уважаемые коллеги и читатели газеты «Вести ветеринарии» хотелось бы обратить Ваше внимание на зооантропонозную заразную болезнь птиц и человека – это орнитоз. Согласно Приказа Минсельхоза Российской Федерации от 2 апреля 2008г. № 189 «О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства», зарегистрированного в Минюсте РФ 18 апреля 2008г. № 11557, специалисты Комитета ветеринарии Республики Марий Эл обязаны сообщать о всех случаях заразных и иных болезней животных, в том числе и по орнитозу птиц, выявленных на территории Республики Марий Эл по форме № 1- вет в ФГУ «Центр ветеринарии» г. Москва.

Орнитоз (Ornithosis, пситтакоз) - инфекционная болезнь человека и птиц, вызываемая внутриклеточным вирусом chlamydia psittaci, рода chlamydia, характеризующаяся преимущественным поражением слизистых оболочек верхних дыхательных путей и конъюнктивы.

Возбудитель — неорикетсии (хламидии), по эволюционному развитию они находятся между бактериями и вирусами.

Этиология. Возбудитель - Chlamydia psittaci обладает свойствами, характерными и для других видов хламидий. Антигены возбудителя орнитоза могут быть разделены на два типа: терморезистентные и термолабильные. Первые являются группоспецифическими антигенами, которые реагируют с антителами ко всем видам хламидий в РСК, РТГА, иммунофлюоресценции, реакции агглютинации элементарных частиц, радиоизотопной преципитации, а также при постановке аллергической кожной пробы. Термолабильные видовоспецифические антигены вступают в реакцию с гомологичными антителами или частично с антителами близкородственных антигенов. Видоспецифичный антиген может быть обнаружен в реакциях микроиммунофлюоресценции, методом иммуноэлектрофореза и др. По антигенным свойствам хламидии могут быть разделены на штаммы, выделенные от птиц (эти штаммы патогенны для человека) и от млекопитающих (патогенность их для человека пока не доказана). Возбудитель орнитоза может быть выделен путем заражения белых мышей или куриных эмбрионов в желточный мешок. Можно использовать и культуры клеток. Возбудитель орнитоза патогенен также для морских свинок, кроликов, хомяков и других лабораторных животных.

Болезнь встречается на всех континентах мира. Болеют утки, индейки, гуся, куры, голуби, попугаи, воробьи, фазаны, чайки и др. К болезни восприимчивы около 150 видов птиц, 28 семейств 18 отрядов. Чувствительность разных видов птиц неодинакова, наиболее восприимчивы к заражению птицы семейства попугаевых. Молодняк более чувствителен, чем взрослая птица. Источником инфекции часто служит больная птица — вирусоноситель, выделяющая микроорганизмы с носовой слизью, при чихании, кашле, с пометом. Заражение происходит алиментарным и аэрогенным путем, высушенные частички помета от больной птицы, пушинки, слущенный эпителий кожи могут попадать в легкие, воздухоносные мешки птиц и желудочно-кишечный тракт и там внедряясь через слизистые оболочки, вызывает заболевание. Птица, переболевшая орнитозом, обычно длительное время остается вирусоносителем.

Резервуаром и источником заражения для людей являются домашние и дикие птицы. Наибольшее эпидемиологи-

ческое значение имеют домашние птицы (особенно утки и индюшки), комнатные птицы (попугаи, волнистые попугайчики, канарейки и другие мелкие певчие птицы) и особенно городские голуби и серые вороны, зараженность которых колеблется в пределах 30-80%. Вспышки профессиональных заболеваний чаще наблюдаются в конце лета - в начале осени. Заболевают лица, постоянно контактирующие с птицами (работники птицефабрик, мяскокомбината, заводчики птиц и др.) Заболевают лица преимущественно среднего и старшего возраста, дети болеют значительно реже. Больные орнитозом опасны для окружающих не представляют. В организм человека возбудитель проникает преимущественно через слизистую оболочку органов дыхания. Инфицирование происходит при вдыхании пыли, содержащей хламидии (высохшие частички испражнений птиц, а также выделения из клюва, загрязненные частички пуха и др.).

Хламидии погибают при нагревании выше 70 °С, под воздействием дезинфицирующих веществ (лизол, формалин, хлорамин, эфир). Во внешней среде вирус сохраняется до 2-3 недель, при комнатной температуре - около 36 ч, при - 20 °С больше 6 месяцев, при - 75 °С - больше года. На скорлупе яиц в инкубаторе выживает не более 3 дней, в кале птиц сохраняется до 3-4 месяцев.

Вирус орнитоза чувствителен к глицерину и эфиру, которые разрушают его в течение нескольких дней. Раствор формальдегида 2%-ный быстро инактивирует вирус, 5%-ный раствор фенола разрушает за 24 - 36 ч. Ультрафиолетовые лучи действуют на него губительно. Возбудитель орнитоза чувствителен к сульфаниламидам, хлортетрациклину.

Симптомы орнитоза:

- У птиц и индеек отмечают кахексию, анорексию, диарею, снижение яйценоскости, истощение и парезы конечностей.



- У уток более восприимчив молодняк 20-30 дневного возраста, болезнь продолжается 20-60 дней, смертность достигает 30%. Заболевание характеризуется насморком, кашлем, затрудненным дыханием и конъюнктивитом. У гусей симптомы сходные.

- Голуби поражаются чаще других видов птиц и играют главную роль в распространении инфекции. У птенцов отмечают понос, плохое оперение, отставание в росте. У взрослых голубей болезнь характеризуется насморком, конъюнктивитом, слезотечением и хрипами.

- У взрослых попугаев отмечают отсутствие аппетита, сонливость, конъюнктивит, слабость, профузный понос, приводящий к истощению и гибели. У молодой птицы часто возникает двусторонний конъюнктивит, выделяется экссудат из клюва и восковицы, развивается светобоязнь, расстройство кишечника, при этом помет может быть зеленого и желтого цвета. У взрослых кроме этих признаков отмечают воспаление воздухоносных мешков, параличи конечностей ног. Гибель может наступать через 1-2 недели.

- У людей клиническая картина и течение орнитоза не всегда одинаковы. Инкубационный период колеблется от 7 до 14 и более суток. Заболевание может начаться остро, с потрясающего озноба и повышения температуры до 40,5 °С, либо постепенно, с нарастания лихорадки на протяжении 3-4 суток. Характерна резкая головная боль, понижение аппетита, задержку стула, иногда ломящие боли во всем теле. К концу 1-й недели определяется увеличение печени и селезенки. Часто наблюдается резкий сухой кашель, по мере прогрессирования болезни появляется небольшое количество слизистой или кровянистой мокроты. Кашель может появиться сразу или в течение 5 суток после начала лихорадки. При заражении от попугаев орнитоз протекает дольше и тяжелее, чем при заражении от домашней птицы и голубей.



Уважаемые коллеги!

От имени государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым 2012 годом.

В прошедшем году мы, уважаемые коллеги, славно потрудились и получили заслуженный результат — сохранили эпизоотическое благополучие Республики Марий Эл. Осознавая всю ответственность, мы контролируем процесс производства безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животноводства. Уверен, что ваше трудолюбие и преданность профессии ветеринара будут и далее оберегать здоровье человечества и служить на благо Республики Марий Эл.

Желаю вам здоровья, оптимизма, благополучия, добра и мира вашему дому, успешного продолжения начатых дел и радости от результатов вашего труда!

Н.К.КАМИЛОВ,

председатель
Комитета ветеринарии
Республики Марий Эл.

Если птица у вас подозрительная, вы её нашли, подобрали (дикая, лесная птица) или признаки схожи с симптомами, специалисты государственной ветеринарной службы республики рекомендуют следующее:

- 1) При общении с подозрительной птицей, работать в перчатках и марлевой повязке. Соблюдать меры личной гигиены. Каждый день убирать помет, не давая ему высохнуть и превращаться в пыль. Пока птица не обследована держать в клетке;

- 2) Обследовать помет птички в ветеринарной лаборатории;

- 3) Обязательно обратиться к ветеринарному врачу, который проведет полный клинический осмотр и выпишет направление в ветеринарную лабораторию. Ветеринарный врач даст рекомендации по кормлению, содержанию и восстановлению иммунитета. А при подтверждении диагноза назначит лечение и будет вести контроль за состоянием здоровья птицы.

Кроме этого настоятельно рекомендую выполнять мероприятия по профилактике и борьбе с орнитозом птиц отраженные в Санитарных правилах СП 3.1.092 – 96. Ветеринарные правила ВП 13.4.1211 – 96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Орнитоз», утвержденных Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 18 июня 1996г. № 23 и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая 1996г. № 11.

Мероприятия по профилактике и борьбе с орнитозом птиц

1. Для профилактики заболевания птиц орнитозом (пситтакозом) в птицеводческих хозяйствах, зообазе должны выполняться Ветеринарно-санитарные правила для птицеводческих хозяйств, в т.ч. создаваться оптимальные условия кормления и содержания птиц, микроклимата в производственных помещениях, соблюдения принципов "пусто-занято", "чисто-грязно", проведения карантинирования завозимых в Российскую Федерацию декоративных и других птиц в изолированных условиях в течение 30 дней.

Окончание на 2-ой странице

2. Диагноз на заболевание птиц орнитозом (пситтакозом) устанавливается на основании комплекса эпизоотологических данных, клинической картины, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований.

При установлении заболевания птиц орнитозом хозяйство (отделение, ферму) объявляют неблагополучным по этому заболеванию и вводят ограничения.

По условиям ограничений запрещается: - вывод (продажа) и ввод (ввоз) в хозяйство новых птиц, а также перегруппировка их внутри хозяйства;

Окончание на 2-ой странице

Распоряжение Главы Республики Марий Эл

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на д. Шиндырьялы Виловатовского сельского поселения муниципального образования «Горномарийский муниципальный район» и непосредственно прилегающую к нему территорию с 29 ноября 2011 г. сроком на 2 месяца со дня последнего случая заболевания животных бешенством при условии выполнения запланированных противоэпизоотических и профилактических мероприятий.

2. На территории неблагополучного пункта по бешенству на период проведения ограничительных мероприятий (карантина) запрещается оборот животных, продуктов животноводства, кормов и кормовых добавок.

3. Администрации муниципального образования «Горномарийский муниципальный район» организовать и провести мероприятия по ликвидации эпизоотического очага бешенства и по предупреждению новых случаев бешенства на территории д. Шиндырьялы Виловатовского сельского поселения муниципального образования «Горномарийский муниципальный район» в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства в области ветеринарии и гражданской обороны.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Первого заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл, министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл Егошина А.Я.

Л.Маркелов,
Глава Республики Марий Эл.

После 18 лет переговоров Россия вступает в ВТО

Россия торговалась о параметрах присоединения к ВТО 18 лет и добилась своего – она стала членом организации на своих условиях: поддержка сельского хозяйства почти не снизится, внутренние цены на газ будут регулироваться, иностранным банкам так и не разрешат открывать в России филиалы.

Рабочая группа одобрила присоединение России к ВТО. У России имеется полгода, чтобы ратифицировать соглашение с условиями присоединения к организации. После ратификации соглашение вступит в силу через месяц, так что полноправным членом ВТО Россия станет ближе к лету 2012 г., сказал руководитель российской делегации Максим Медведков.

Средняя импортная пошлина в России снизится к 2020 г. с 10 до 7,8%, отмечается на сайте организации: на сельхозпродукцию – до 10,8 с 13,2%, на промышленные товары – до 7,3 % с 9,5%, на молочные продукты – до 14,9 с 19,8%, на зерновые культуры – до 10 с 15,1%. Сохраняется квотирование импорта мяса и почти не меняются пошлины (для говядины – 15% внутри квоты и 55% - вне, для птицы – соответственно 25 и 80%). Но

к 2020 г. Будут обнулены ставки внутри квоты на свинину (сейчас – 15%), вне квоты тариф снизится до 65 с 75%.

Объем субсидий сельхозпроизводителям должен снизиться с \$9млрд в 2012 г. До \$4,4 млрд в 2018г. «Сейчас субсидии фермерам – около \$4,5 млрд, т.е. мы можем их увеличить вдвое и затем постепенно снижать, доведя почти до исходного уровня», радуется близкий к российской делегации источник. Фермеры, впрочем, условия считают невыгодными.

Против России на мировом рынке действует около 100 ограничительных мер, в том числе антидемпинговые процедуры, из-за которых страна теряет \$2 млрд в год, а со вступлением в ВТО она может добиться пересмотра этих мер, отмечает Алексей Портанский, профессор ВШЭ. «Краткосрочного выигрыша от ВТО не будет, в долгосрочном плане потребители выиграют благодаря увеличению прозрачности рынка, конкуренции и количества качественных товаров», - резюмирует Портанский.

Агентство Агрофакт

Орнитоз

Начало на 1-ой странице.

- запрещается сбор и закладка яиц на инкубацию из птичников, в которых протекает заболевание.

4. Больную и подозрительную по заболеванию птицу выбраковывают из общего стада и убивают бескровным методом. Остальной птице назначают лечение антибиотиками тетрациклинового ряда в течение 10-14 дней (доза тетрациклина 40 мг на 1 кг живой массы в сутки).

Проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию в присутствии птицы в соответствии с действующей Инструкцией по проведению аэрозольной дезинфекции птицеводческих помещений в присутствии птицы.

5. Яйца, полученные из птичников, где было установлено заболевание, подвергают обработке озоном или парами формальдегида по общепринятой методике, с последующей реализацией в торговую сеть.

6. Для ухода за птицей назначают постоянный обслуживающий персонал. Посещение этими лицами других производственных помещений не допускается.

7. Ограничения с хозяйства (предприятия) снимают через 30 дней после последнего случая выявления больной или подозрительной по заболеванию птицы и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий.

А также для проведения профилактики и ликвидации орнитоза птиц в своей работе рекомендуем руководствоваться следующими нормативно – правовыми документами:

1. Федеральный закон РФ от 14 мая 1993г. № 4979-1-ФЗ «О ветеринарии»;

2. Федеральный закон РФ от 30 марта 1999г. № 52 – ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»;

3. Федеральный закон РФ от 7 июля 2003г. № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;

4. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010г. № 317 «О применении ветеринарно – санитарных мер в таможенном союзе»;

5. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 830 «О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно – санитарные) требо-

вания, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;

6. Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011г. № 607 «О формах Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары из третьих стран»;

7. Приказ Минсельхоза РФ от 16 ноября 2006г. № 422 «Об утверждении Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов»;

8. Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно – санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 27 декабря 1983г.;

9. Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию диких, зоопарковых и цирковых животных, утвержденных Минсельхозом РФ от 23 декабря 1999г. № 13-8-01/1-16;

10. Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса птицы, утвержденных Минсельхозом РФ от 23 декабря 1999г. № 13-8-01/2-2;

11. Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца, утвержденных Минсельхозом РФ от 23 декабря 1999г. № 13-8-01/2-10;

12. Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию суточных цыплят, индюшат, утят, гусят и инкубационных яиц этих видов птиц, утвержденных Минсельхозом РФ от 23 декабря 1999г. № 13-8-01/1-14;

13. Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса диких животных, утвержденных Минсельхозом РФ от 23 декабря 1999г. № 13-8-01/2-7.

С.Н. ДЕРЕВЯННЫХ,
начальник отдела ВСЭ и ЛПМ
ГБУ РМЭ «Марийская СББЖ»

Рынок мяса

Как сообщил 30 ноября Россельхознадзор в Тверской и Волгоградской областях зарегистрированы вспышки африканской чумы свиней у диких кабанов.

В Волгоградской области животные были обнаружены на территории государственного охотничьего заказника регионального значения «Лещевский», находящегося в Ленинском, Светлоярском и Среднеахтубинском муниципальных районах, а также на территории острова Сарпинский Кировского района Волгограда.

1 декабря в поселке Видим-12 Вольского района Саратовской области на территории исправительного учреждения ФБУ-ИК-5 зарегистрирована вспышка африканской чумы свиней. Из 153 свиней пало 15.

В Ставропольском крае на хуторе Верхнегорлыкский Шпаковского района из проб патологического материала, отобранного от павшей свиньи, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

Африканская чума свиней представляет серьезную угрозу свиноводству России, поскольку против нее нет вакцины, а все животные в очаге заболевания должны уничтожаться. Так, в Краснодарском крае за последние 3 года из-за этого заболевания было уничтожено более 100 тыс. свиней.

* * *

Министр сельского хозяйства РФ Е.Скрынник на всероссийском совещании по реализации госпрограммы развития АПК сообщила, что в 2011 году:

-Производство мяса птицы в стране вырастет на 10,6% до 3,2 млн. тонн, что на 300 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.

- Производство свинины увеличится на 4,6% (более 100 тыс. тонн) до 2,4 млн. тонн.

- Производство говядины стабилизировалось на уровне 1,7 млн. тонн.

По ее словам, заложенный в Доктрине продовольственной безопасности показатель по мясу птицы будет достигнут уже в этом году, по другим видам мяса — в течение 3-5 лет.

В опубликованном обзоре Минэкономразвития о ситуации на потребительских рынках с 15 по 21 ноября сообщается, что розничные цены на свинину непрерывно растут с июля 2011 года, сообщил Интерфакс. «По оценкам участников рынка, рост потребительских цен на свинину связан с увеличением потребительского спроса».

На протяжении длительного времени наблюдается устойчивый рост розничных цен и на говядину.

* * *

12 декабря 2011 года Казахстан ввел ограничения на ввоз всех видов подконтрольных товаров, ввозимых в Казахстан из Саратовской и Оренбургской областей РФ. Запрет на ввоз товаров из Волгоградской и Ростовской областей действует с 13 октября 2011года, сообщил Минсельхоз Казахстана. Под особый контроль взяты возможные пути контрабандного перемещения грузов из территорий Российской Федерации и миграции диких кабанов.

12 декабря Россельхознадзор сообщил о регистрации очага африканской чумы свиней в Тоцком районе Оренбургской области.

Главный госветинспектор РФ Н.Власов на пресс-конференции сообщил, что в России, по его оценкам, в этом году будет зафиксированы от 80 до 100 очагов африканской чумы свиней. Болезнь распространяется по нескольким направлениям: от Ростовской области на Воронеж, Рязань и Москву, через Оренбург в Омскую область и Казахстан и дальше. В районе Нижнего Новгорода и Ивановской области «она будет возникать в виде спорадических (от греч. слова sporadikos - рассеянный, отдельный) случаев, которые возникают в Архангельской области», отметил Н.Власов.

В качестве одной из мер противодействия Н.Власов назвал создание свободной от свиноводства приграничной зоны и таких же зон в окрестностях аэропортов и морских портов.

Н.Власов считает, что реализацию программы по борьбе с африканской чумой свиней следует взять под контроль одному из вице-премьеров, так как необходимо координировать работу различных ведомств.

Газета «Агроновости»

В Комитете ветеринарии Республики Марий Эл 7 ноября 2011 года состоялось совещание, посвященное итогам работы государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл за 10 месяцев текущего года, в котором приняли участие руководители государственных бюджетных учреждений ветеринарии Республики Марий Эл, находящихся в ведении Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.



Мероприятие проводил председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов. Он ознакомил присутствующих с повесткой дня и представил участников.

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл И.В.Логинов призвал зооветспециалистов активизировать работу по созданию семейных ферм. Как сказал И.В.Логинов, проводниками в вопросе организации данного вида хозяйств являются зооветспециалисты, которым придется решать все вопросы связанные с заготовкой кормов, техническим обеспечением, механизацией и ветеринарным обслуживанием, и к ним нужно быть готовыми.

Начальник отдела животноводства и племенной работы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл Н.В.Нагорова остановилась на итогах работы животноводческой отрасли республики. За октябрь месяц текущего года сельскохозяйственными предприятиями республики произведено мяса скота и птицы в живом весе на убой 3800 тонн. Валовой объем производства молока составил 7 тыс тонн за октябрь, за 10 месяцев текущего года составляет 85,5 тыс тонн. Производство молока не повышается из-за снижения поголовья коров. На 1 ноября поголовье дойного стада в сельскохозяйственных предприятиях поголовье составляет 21803 головы. В племпредприятиях республики следу-

ет активизировать продажу племенного молодняка. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл разработана и утверждена ведомственная целевая программа «Развитие молочного скотоводства в Республике Марий Эл на 2012-2014 годы» на 2012-14 годы, которая предусматривает государственную поддержку за счет средств республиканского бюджета на производство товарного молока первого и высшего сорта. Субсидия предусмотрена при условии сохранения поголовья коров. Молоко должно соответствовать требованиям технического регламента.

Руководитель ОАО «Марийское» по племенной работе» А.П.Чертищев в выступлении призвал до конца года завершить бонитировку скота. Он указал, что племенной молодняк, предназначенный для продажи должен пройти генетическое тестирование, бонитировку прошло 60% имеющегося в республике поголовья племенного скота. Призвал организации до конца года погасить задолженность за биопroduкцию.

Заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл

В.В.Вавилова осветила правовые вопросы содержания и обустройства сибирязвенных скотомогильников. Она обратила внимание руководителей государственных бюджетных учреждений ветеринарии на участвовавшие случаи заболевания людей орнитозом, в связи с чем следует проводить своевременную вакцинацию декоративной птицы и ГБУ РМЭ «Республиканская ветеринарная лаборатория» выполнять мониторинговые исследования на орнитоз.

Председатель Комитета ветеринарии Н.К.Камилов подвел итоги работы государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл за 10 месяцев текущего года. Он отметил, что после вхождения России во Всемирную торговую организацию ветеринарная служба перейдет на электронный документооборот. В связи с этим руководителям государственных бюджетных учреждений ветеринарии республики необходимо подготовить специалистов для работы на компьютере в программе PrintBlank, обучение которой Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл планируется провести в конце текущего года. Главной задачей, по словам Н.К.Камилова, является изучение во-

просов создания семейных ферм. Ветспециалистам необходимо определить часть населения, желающую создать семейные хозяйства. В соседних регионах в Республике Татарстан и Мордовии семейные фермы организованы с 2010 года, в настоящее время этот проект реализуется на территории России. Созданием семейных ферм при государственной поддержке предполагается обеспечить работой сельское население и увеличить поголовье крупного рогатого скота нашей республики.

Решение совещания:

1. Ветспециалистам до конца года необходимо завершить все противоэпизоотические, профилактические мероприятия.
2. Вести строгий учет поголовья и вести журнал учета движения поголовья скота по каждому населенному пункту закрепленных территорий.
3. Руководителям государственных бюджетных учреждений Республики Марий Эл взять под особый контроль оформление ветеринарной сопроводительных документов отделами ветеринарно-санитарной экспертизы.

В Комитете ветеринарии Республики Марий Эл 7 декабря 2011 года прошло совещание, посвященное итогам работы государственной ветеринарной службы за 11 месяцев текущего года, на которое были приглашены руководители и главные бухгалтеры государственных бюджетных учреждений Республики Марий Эл, подведомственных Комитету ветеринарии Республики Марий Эл.

Открывая мероприятие, председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов, остановился на вопросах выполнения плана противоэпизоотических мероприятий по Республике Марий Эл за 2011 год. Руководитель отметил, что благодаря своевременному проведению профилактических мероприятий ветеринарной службе удалось обеспечить сохранность сельскохозяйственных животных. Главной задачей ветеринарной службы по-прежнему остается своевременное выполнение мероприятий, направленных на недопущение африканской чумы свиней (АЧС) на территорию Республики Марий Эл согласно плану мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса АЧС на территорию Российской

Федерации. Усилить контроль за правильным оформлением ветеринарных сопроводительных документов и реализацией мяса на рынках и ярмарках республики.

Заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В.Вавилова посвятила речь мероприятиям по противодействию коррупции. С целью обеспечения защиты прав и законных интересов граждан, общества и государства от угроз, связанных с коррупцией Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл разработан план противодействия коррупционным проявлениям в Комитете ветеринарии Республики Марий Эл на 2011 г. План был разработан в соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года N 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 17 июля 2009 года N 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», Законом Республики Марий Эл от 7 мая 2010 года № 15-З «О противодействии коррупционным проявлениям на территории Республики Марий Эл» и во исполнение постановления Правительства Республики Марий Эл от 7 апреля 2011 г. № 100 утверждена программа противодействия коррупции в Республике Марий Эл на 2011-2012 годы. Целью плана является снижение уровня коррупции при исполнении Комитетом государствен-

ных функций и предоставлении государственных услуг, устранение причин и условий, порождающих коррупцию в Комитете, формирование антикоррупционного общественного сознания, характеризующегося нетерпимостью государственных гражданских служащих к коррупционным действиям, обеспечение ответственности за коррупционные правонарушения. Она призвала руководителей государственных бюджетных учреждений республики Марий Эл, подведомственных Комитету ветеринарии республики Марий Эл, обратить внимание на работу специалистов, имеющих отношение к финансам и оформлению ветеринарно-сопроводительных документов. В настоящее время Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл верстается республиканская целевая программа «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия Республики Марий Эл на 2012-2016 годы». Учитывая в России сложную ситуацию по АЧС и требования Министерства сельского хозяйства России, каждое государственное бюджетное учреждение, подведомственное Комитету ветеринарии Республики Марий Эл обязано иметь горячую линию по АЧС. В связи с грядущими изменениями в работе ветеринарной службы, Комитет ветеринарии Республики Марий Эл планирует в 2012 году обучение ветспециалистов работе с программой «Меркурий», позволяющей оформлять ветери-

нарные сопроводительные документы в электронном виде.

Председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов призвал руководителей напомнить ветспециалистам о правилах осмотра мяса и оформлении ветеринарно-сопроводительных документов во избежание нарушений действующего ветеринарного законодательства. До конца года всем государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Комитету ветеринарии Республики Марий Эл, погасить задолженность за биопroduкцию перед ОАО «Марийское» по племенной работе».

Государственный инспектор отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл С.С.Кудрявцев проанализировал отчеты по выполнению плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Республики Марий Эл в 2011 году.

Начальник ГБУ Республики Марий Эл «Марийская станция по борьбе с болезнями животных» В.Г. Данилов остановился на вопросах поставки биологических препаратов за счет средств федерального бюджета.

Т.УМУРБАЕВА,
редактор.

Государственная ветеринарная служба Республики Марий Эл выражает глубокое соболезнование родным и близким в связи с преждевременной кончиной директора ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Губайдуллина Марата Назиповича,

ветеринарного фельдшера Сотнурского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Волжская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Кольцовой Лидии Ивановны

о людях хороших

Человек «старой закалки»

28 декабря 2011 года исполняется 80 лет Павлу Павловичу Пестову, ветерану труда, заслуженному ветеринарному врачу Республики Марий Эл, руководителю ветеринарной службы Республики Марий Эл с 1981 по 1997 годы.

Павел Павлович Пестов родился в 1931 году в крестьянской семье в д. Шишкино Уржумского района Кировской области. Тяжелое бремя военных лет легло на его еще детские плечи: в первый же год войны семья Пестовых получила похоронную телеграмму с фронта, и четверо детей остались без отца. Павел был старшим, одиннадцатилетним подростком он пошел на работу в колхоз «Садовод» Уржумского района Кировской области. В колхозе ему приходилось выполнять порой непосильную для юноши тяжелую мужскую работу: пахать землю, сеять, косить и заготавливать сено, убирать урожай пшеницы и возить его на лошадах и быках в «Заготзерно». Конечно в районе была и тракторная бригада, но она не справлялась с таким объемом работы, требовался и ручной труд. Понимая, что нужно получить профессию, Павел поехал в Ригу в ремесленное училище, за два месяца учебы он определил, что станки это не его стихия и вернулся на родину, где работал в сплавной бригаде. Вместе с другими мальчишками он пил лес, потом формировал плоты из леса и даже несколько раз

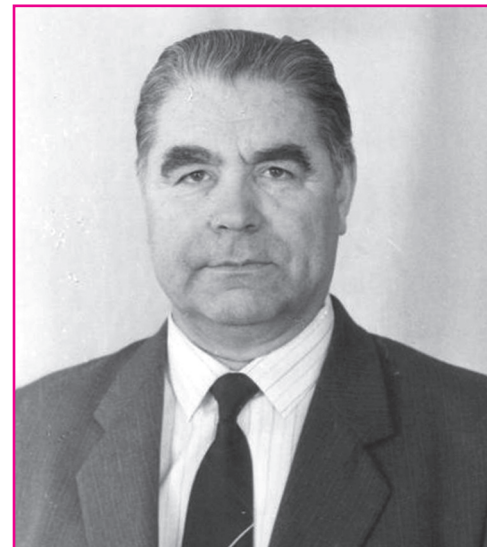
сам сплавливал его по реке Вятке до Камы.

Отслужив в Армии 3 года, Павел Павлович прибыл в 1956 году в город Краснокамск Пермской области. Там тогда располагалась фабрика «Госзнак», которой требовалась военизированная охрана для сопровождения продукции, которую и возглавил Павел Павлович. В 1962 году он окончил Уржумский ветеринарный техникум, получив квалификацию ветеринарного фельдшера, по распределению прибыл на работу заведующим Опаринского ветпункта Зуевского района Кировской области, затем был переведен заведующим в Парагавский ветеринарный участок. Но Павел Павлович стремился пополнить знания по ветеринарии, и чтобы поступить в Казанский ветеринарный институт, ему пришлось перевестись на работу ветеринарным фельдшером в Зуевскую районную ветстанцию, так как в те времена сельских специалистов отпускали с большой неохотой. Павел Павлович получил диплом о высшем образовании и по распределению приехал в Марийскую АССР. Руководитель Марийской государственной ветеринарной службы отговорил молодого специалиста ехать в Костромскую область и принял его на должность старшего ветеринарного врача противозооэпидемиологического отряда Министерства сельского хозяйства Марийской АССР. «Занять столь высокий пост Павлу Павловичу позволили богатый опыт работы сельским ве-

теринарным врачом и хорошая практика по ликвидации ящура в Удмуртской АССР и Пензенской области во время учебы в Казани. Затем работал старшим ветврачом, главным ветврачом, а с мая 1981-го по 1997-й годы начальником отдела ветеринарии, Главным государственным ветеринарным инспектором Республики Марий Эл.

В должности руководителя Павел Павлович работал 16 лет. В эти годы проходила реорганизация в аграрном секторе. Проводились плановые противоэпидемиологические мероприятия, выделялась специальная ветеринарная техника. На государственные денежные средства проводилось доленое строительство жилья для ветеринарных специалистов. Ветслужба своевременно обеспечивалась лечебно-профилактическими препаратами, из старых ветхих деревянных зданий ветстанции переезжали в новые. Были построены ветеринарные комплексы в Волжском, Звениговском, Советском, Оршанском, Новоторъяльском и ветстанции в Килемарском и Медведевском районах. Активно внедрялись в производство достижения науки и передового опыта; в частности скармливание диетических кормов молодняку, выращивание телят в индивидуальных домиках-профилакториях, новые лечебные препараты и другие.

Большое внимание уделялось подготовке и повышению квалификации кадров. В Казанский ветеринарный институт, на уче-



бу по специальности «ветеринария» из Республики Марий Эл направлялись специалисты по целевому направлению.

Грамотный специалист, авторитетный руководитель Павел Павлович оправдал доверие и достойно выполнил обязанности руководителя государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл.

Его труд удостоен правительственных наград. Сейчас, он на заслуженном отдыхе, и по-прежнему находится в отличной форме. Иначе нельзя, ведь он человек «старой закалки» и также охотно составит компанию: исполнит песню, сыграет на баяне и пригласит даму на танец. Радостно видеть человека в добром здравии и в окружении близких людей.

В замечательный день юбилея от всего сердца желаем уважаемому Павлу Павловичу здоровья на долгие годы, энергии и добра.



КИТАЙСКИЙ ГОРОСКОП НА 2012

Гороскоп 2012 для КРЫСЫ (1960, 1972, 1984, 1996, 2008)

Если вы пока одиноки, то весна 2012 года располагает к проявлениям сильных чувств и началу длительных отношений. Зима же заставит рожденных под знаком Крысы заглянуть в свое прошлое: вероятно возвращение прежних отношений.

В мае и июне у Крыс разыграются амбиции и появится дар убеждения. Вы будете более великоплены, чем когда-либо! Смелые беспримысленные идеи и проекты, построенные на интеллектуальной основе или осуществляющиеся за счет профессиональных связей, захватят вас с головой.

Для **БЫКА** (1961, 1973, 1985, 1997, 2009)

Начало зимы станет прекрасным временем для личных отношений, в которых будут царить спокойствие и гармония. И, наконец, завершая год Дракона в окружении любимых и близких друзей, с которыми вы никогда не хотели бы расставаться, Быки поймут, что по-настоящему счастливы.

Январь станет для Быков поистине золотым временем, особенно, если вы работаете в финансовой сфере. Начало весны заставит потуже затянуть пояски работников свободных профессий, особенно тех, кто работает в сфере творчества и искусства. Декабрь обещает стать лучшим

месяцем в 2012 году.

Для **ТИГРА** (1962, 1974, 1986, 1998, 2010)

Если вы пока одиноки и ищете новую любовь, звезды дают вам неплохие шансы найти её в мае-июне 2012 года. Скорее всего, эта любовь будет основана на сильной страсти и чувственности.

В 2012 году Тиграм предстоит тяжелая работа, однако, они уже не смогут отступить от собственных амбициозных планов. Не стоит волноваться - звезды способствуют этому и позволят им осуществиться без чрезмерных жертв. Зимой гороскоп советует действовать быстро, не растрачивая драгоценное время на бесполезные страхи и терзания, поскольку фортуна уже на вашей стороне!

Начало года - прекрасное время, чтобы трансформировать внутреннюю энергию гармонии и любви на свою личную жизнь.

Для **КРОЛИКА** (1963, 1975, 1987, 1999, 2011)

Если вы пока одиноки, начало и весна 2012 года может стать временем волнующего флирта. Зимой Кролики смогут наслаждаться приятными моментами в компании партнера, который, возможно, окажется вашей настоящей половинкой.

Октябрь и ноябрь - месяцы, когда вы должны двигаться с максимальной осторожностью, без лишней импульсивности и ненужной спешки.

В августе самое время посетить своего врача и проверить работу сердечнососудистой системы. Постарайтесь почаще отдыхать.

Для **ДРАКОНА** (1964, 1976, 1988, 2000, 2012)

В начале года Драконы будут открыты для новых отношений.

В конце весны в карьере Драконов возможны некоторые осложнения и неудачи, которые могут их выбить из привычной колеи. Июль наиболее удачен для заработка и предпринимательских операций. Тем не менее, не стоит волноваться, вам хватит сил, чтобы добиться решения своих вопросов.

В начале года постарайтесь выбрать время для отдыха, чтобы восстановить энергетический баланс своего организма. Зимой же рожденные под знаком Дракона будут отлично выглядеть и чувствовать себя.

Для **ЗМЕИ** (1965, 1977, 1989, 2001)

Змеям придется искать компромисс между серьезными чувствами и своим легкомысленным романтическим настроением на протяжении всей весны. В конце осени Дракон научит Змей быть более ответственными, для того, чтобы позаботиться о своих интересах и собственном будущем.

Возможно, май для Змеи не самый лучший месяц, но его результаты должны значительно улучшить положение дел на работе. Во второй половине сентября представится возможность дополнительных финансовых вливаний, получения кредита. Ловите идеи, которые рождаются в вашей голове - они будут как никогда ясными, простыми и успешными в исполнении.

Для **ЛОШАДИ** (1966, 1978, 1990, 2002)

С началом весны Лошади потеряют контроль над собственными эмоциями и чувствами.

Вполне вероятно, зимой вы почувствуете себя не в своей тарелке, подводя итоги достигнутый знойного лета, но постарайтесь не относиться к этому слишком серьезно.

Начало года благоприятно для тех, кто имеет собственный бизнес или является человеком творческой профессии. Весна 2012 года - прекрасное время для рожденных под знаком Лошади, когда можно добиться полного исполнения всего, что вы желали в недавнем прошлом.

Для **КОЗЫ** (Овцы) (1967, 1979, 1991, 2003)

В течение всего 2012 года рожденных под китайским знаком Овцы будут притягивать интригующие ситуации и неподходящие партнерши, которые уже связаны другими обязательствами или просто не готовы к созданию прочных отношений. Знойное лето сделает вас очень привлекательными для противоположного пола и подарит много интересных встреч.

Первые месяцы нового года могут быть несколько утомительными для тех, кто родился в год Овцы. Это обернется повышенной тревожностью и раздражительностью. Тем не менее, ваш интеллект и оригинальность мышления помогут добиться поставленных целей.

Для **ОБЕЗЬЯНЫ** (1968, 1980, 1992, 2004)

Для многих представителей этого знака китайский гороскоп на 2012 год предсказывает рискованные проекты в профессиональной сфере, поэтому помните, что смелость может быть хорошо оплачена. В октябре постарайтесь избегать новых вло-

жений.

С июня нужно выделить время для отдыха и попытаться сделать свою жизнь более правильной и сбалансированной.

Для **ПЕТУХА** (1969, 1981, 1993, 2005)

Рожденные под знаком Петуха с оптимизмом смотрят в будущее. Февраль - волшебный месяц по гороскопу, когда звезды делают возможным судьбоносную встречу для тех, кто пока не обрел свою половинку.

На протяжении большей части 2012 года рожденные под знаком Петуха будут пребывать в хорошей физической и умственной форме.

Для **СОБАКИ** (1958, 1970, 1982, 1994, 2006)

В период с февраля по апрель 2012 года рожденным под знаком. Зима обещает вам удачу и очень выгодные деловые контакты.

Если последуете этим нехитрым советам, то подводя итоги 2012 года, будете себя чувствовать превосходно: сильным, решительным и невероятно привлекательным человеком.

Для **КАБАНА** (1959, 1971, 1983, 1995, 2007)

В апреле 2012 года может быть достаточно трудным для личных отношений. Постарайтесь сохранять спокойствие и будьте терпеливы, лучшими помощниками будут ваш тонкий ум и здравый смысл. Преодолев "сюрпризы" весны, вы сможете заслуженно насладиться нежными чувствами и жаркими эмоциями лета.