

# ЯЩУР ЖИВОТНЫХ: *профилактика и борьба с ним*

*Библиографический список*

---

---

---



*Благовещенск 2014*



Амурская областная научная библиотека  
имени Н.Н. Муравьева-Амурского

Информационно-библиографический отдел

# **ЯЩУР ЖИВОТНЫХ: *профилактика и борьба с ним***

*Библиографический список*

Благовещенск  
2014

Ящур животных: профилактика и борьба с ним : библиогр. список / Амур. обл. науч. б-ка им. Н. Н. Муравьева-Амурского, информ.-библиогр. отд. ; сост. Л. М. Бабанина. – Благовещенск, 2014. – 20 с.

Составитель: Бабанина Л. М.

Редактор: Кочнева Л. П.

Ответственный за выпуск: Долгорук Н. Г.

Компьютерная верстка: Гнускова М. И.

## *Содержание*

От составителя	4
Эпизоотология	5
Вирус ящура	7
Ящур: диагностика и лечение	10
Профилактика ящура и меры борьбы с ящуром	11
Ящур в Амурской области	16

## **От составителя**

*Ящур (афтозная лихорадка) – остропротекающая вирусная высококонтагиозная болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся лихорадкой, афтозным поражением слизистой оболочки ротовой полости, кожи, вымени и межкопытной щели конечностей; у молодняка животных – поражением миокарда и скелетных мышц. Иногда ящуром болеют люди, особенно дети.*

*Ящур издавна встречается во всех частях земного шара, главным образом в сельскохозяйственных странах. Впервые заболевание описано в Италии Д. Фракастро в 1546 г. Вирусная этиология была установлена Леффлером и Фрошем (1897–1900), а также Хеккерио в 1899 г.*

*В России ящур диагностировали в 1881 г. Н.В. Лихачев, А.А. Поляков и др. В XIX–XX вв. ящур в России регистрировался периодически в виде эпизоотий, охватывающих значительные территории страны. Крупные вспышки этой болезни отмечались в 1941–1943, 1952–1953 и в 1965 гг., в 2005–2006 гг.*

*Сегодня неблагополучными по ящурю признаны 25 стран, в том числе Россия (13 очагов), Китай (9), ЮАР (7), Казахстан и Тайвань (по 3) и т. д.*

*На территории Амурской области в 2013 году было несколько случаев заболевания ящуром крупного рогатого скота: в Усть-Ивановке, Гродекове Благовещенского района, селе Красном и Лозовом Тамбовского района и вблизи села Черемхово Ивановского района. В итоге в области было уничтожено 1,5 тысячи животных, а нанесенный ущерб превысил 14 млн. руб.*

*В библиографический список «Ящур: профилактика и борьба с ним» включены книги за 1970–2014 гг., статьи из периодических изданий за 1991–2014 гг. Материал сгруппирован в четырех разделах. Внутри разделов книги и статьи расположены в алфавитном порядке.*

*Библиографический список адресован ветеринарным специалистам, владельцам фермерских и личных подсобных хозяйств.*



## ЭПИЗООТОЛОГИЯ

Азумана, Т. Эпизоотическая ситуация по ящуру в странах Западной Африки : [данные за 1970–2003 гг.] / Т. Азумана, П. А. Паршин, О. И. Сухарев // Ветеринария. – 2009. – № 8. – С. 60–62.

Бойко, А. А. Эпизоотия ящура – глобальная проблема / А. А. Бойко, Б. А. Кругликов // Ветеринария. – 1994. – № 5. – С. 11–14.

Гетманский, О. И. Современные тенденции в эпизоотологии ящура в Средней Азии / О. И. Гетманский, Р. Я Каримов // Ветеринария. – 1994. – № 1. – С. 25–28.

Захаров, В. М. Ящур типа Азия-1 в Китае / В. М. Захаров // Ветеринария. – 2005. – № 9. – С. 8–9.

Зоны повышенного риска в распространении ящура / Б. А. Кругликов [др.] // Ветеринария. – 1993. – № 2. – С. 30–32.

Кругликов, Б. А. Ящур в странах мира и перспективы вакцинопрофилактики / Б. А. Кругликов, В. А. Седов, О. И. Сухарев // Ветеринария. – 1991. – № 10. – С. 38–40.

Непрерывность эпизоотического процесса при ящуре / Б. А. Кругликов [и др.] // Ветеринария. – 1994. – № 6. – С. 22–25.

Опыт ликвидации ящура в первичных очагах / А. В. Мищенко [и др.] // Ветеринария. – 2011. – № 11. – С. 7–12.

*Приведены данные эпизоотологического мониторинга 11 очагов ящура и тактика борьбы с ним в животноводческих хозяйствах, находящихся в непосредственной близости к государственным границам Китая и Монголии, и включающая: проведение ветеринарно-санитарных и карантинно-ограничительных мероприятий; уничтожение (стемпинг-аут) больных и всех подозреваемых в заболевании и заражении животных.*

Прогноз эпизоотической ситуации и эффективности вакцин в XXI веке / С. А. Гринь [и др.] // Ветеринария. – 2009. – № 12. – С. 6–7.

*Проведено изучение влияния непрерывных пассажей вируса на примере вируса ящура на его вирулентность и устойчивость вакцинированных животных к возбудителю разной степени вирулентности.*

Рамешвар, Дж. Особенности эпизоотического процесса ящура в Непале / Дж. Рамешвар, П. А. Паршин, О. И. Сухарев // Ветеринария. – 2008. – № 11. – С. 58–60.

*Изучены особенности эпизоотической ситуации в Непале с учетом распространения болезни среди разных видов животных по сезонам года, регионам и экотонам, определены типы и серотипы вируса ящура.*

Роль диких жвачных животных в распространении ящура / А. В. Мищенко [и др.] // Ветеринария. – 2012. – № 11. – С. 3–5.

*Приведен анализ литературных данных и результатов эпизоотологического обследования неблагополучных по ящуру регионов с миграцией диких жвачных животных, восприимчивых к ящуру, и их роли в распространении болезни.*

Седов, В. А. Распространение ящура аэрогенным путем / В. А. Седов, Б. А. Кругликов // Ветеринария. – 1995. – № 7. – С. 22–25.

*Анализ эпизоотической ситуации неблагополучных районов показал, что случаи заболевания отмечались у КРС, содержавшегося значительную часть дня на выгульных двориках, таким образом, подвергавшихся прямому аэрозольному заражению. Неблагополучные пункты по ящуру находились в полосе шириной  $136 \pm 15$  км и глубиной  $200 \pm 15$  км, это дало основание предположить, что распространение ящура связано с атмосферными явлениями.*

Семёнов, В. И. Ветеринарная служба края предлагает : [эпизоотич. ситуация по ящуру в Примор. крае] / В. И. Семёнов // Ветеринария. – 2003. – № 1. – С. 6–7.

Уругуев, К. Р. Эпизоотология и меры борьбы с особо опасными болезнями животных / К. Р. Уругуев, Х. М. Ашаханов // Ветеринария. – 2000. – № 1. – С. 8–11.

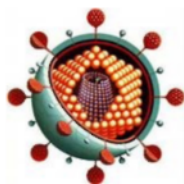
*В том числе и ящуром.*

Эпизоотическая ситуация по ящуру в мире и меры борьбы с ним / А. М. Рахманов [и др.] // Ветеринария. – 2007. – № 11. – С. 3–6.

*Представлен ретроспективный анализ эпизоотической ситуации по ящуру в различных странах мира за 2004-2006 гг.*

Эпизоотическая ситуация по ящуру и совершенствование противоэпизоотических мероприятий в современных условиях / А. А. Гусев [и др.] // Ветеринария. – 1997. – № 12. – С. 3–8.

Эпизоотологическое прогнозирование особо опасных болезней : [на примере ящура] / В. М. Гулёнкин [и др.] // Ветеринария. – 2001. – № 12. – С. 3–5.



## ВИРУС ЯЩУРА

48.43 Белоусова, Р. В. Вирус ящура // Белоусова, Р. В. Ветеринарная вирусология : учеб. для вузов / Р. В. Белоусова, Б 438 Э. А. Преображенская, И. В. Третьякова. – Москва, 2007. – 961828 С. 251–261.

48.43 Вирус ящура // Вирусы животных : учеб. пособие для вузов / Н. В. Фомина [и др.]. – Москва, 1991. – С. 169–178. В 526 900839

48.43 Госманов, Р. Г. Вирус ящура // Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология : учеб. для вузов / Р. Г. Госманов, Б 438 Н. М. Колычев. – 2 – е изд., перераб. и доп. – Москва, 2006. – 970002 С. 126–129.



48.43 Пономарев, А. П. Вирус ящура: структура, биологические и физико-химические свойства / А. П. Пономарев, Б 438 В. Л. Узюмов, К. Н. Груздев. – Владимир : Фолиант, 2006. – Ф964676 250 с.

*Изложены сведения о строении и свойствах вируса ящура в историческом плане, рассматриваются отдельные вопросы репродукции вируса в перевиваемой культуре клеток ВНК-21, детально освещены методы очистки и концентрирования вируса, вопросы структурной и функциональной организации его вирионов, электрофизические свойства структурных белков и моделирование строения вирионов вируса.*

Вирусоносительство при ящуре / Б. А. Кругликов [и др.] // Ветеринария. – 1997. – № 3. – С. 16–20.

Влияние рН суспензии клеток ВНК-21 на репродукцию вируса ящура / А. П. Пономарев [и др.] // Ветеринария. – 1996. – № 12. – С. 23–27.

*В статье приведены результаты опытов по репродукции вирусов животных, в том числе ящура, в суспензии клеток ВНК-21 в зависимости от рН среды.*

Использование метода секвенирования генома при изучении вируса ящура / В. В. Дрыгин [и др.] // Ветеринария. – 1995. – № 4. – С. 31–33.

*Данные по сравнительному анализу первичной структуры области основной антигенной детерминанты гена VP1 вируса ящура разных типов можно использовать для изучения связи структуры и функции вирусного генома, индикации и типирования возбудителя, диагностики болезни и выявления источника возникновения эпизоотологии.*

Пономарев, А. П. Гетерогенность популяций 146S частиц вируса ящура животных / А. П. Пономарев // Ветеринария. – 2000. – № 7. – С. 18–23.

*Репродуцированный вирус ящура (ВЯ) содержит 4 вирусспецифических антигена: полные вирионы или 146S частицы; «пустые» капсиды или 75S частицы; 12S частицы и ВИА-антиген. Представлены методики репродукции вируса ящура в чувствительных биосистемах; негативного и смешанного контрастирования вирусных препаратов, что позволяет расширить возможность электронной микроскопии при исследовании структурной и функциональной организации вирусов.*

Пономарев, А. П. Получение обезвоженных концентрированных препаратов вируса ящура ультрафильтрацией / А. П. Пономарев, О. Г. Андреева, В. В. Михалишин // Ветеринария. – 1995. – № 6. – С. 37–40.

*Изучение серотипов вируса ящура в странах Западной Африки (1970–2003 гг.). Особенности распространения очагов ящура в странах Западной Африки в 2000–2004 гг.*

Пономарев, А. П. Сохранение структуры и свойств вируса ящура при замораживании очищенных и концентрированных суспензий / А. П. Пономарев, О. Г. Андреева, В. Л. Узюмов // Ветеринария. – 1995. – № 4. – С. 28–31.

Соколов, Л. Н. К вопросу об антигенной изменчивости вируса ящура : (обзор лит.) / Л. Н. Соколов // Ветеринария. – 1993. – № 10. – С. 19–21.

Сухарев, О. И. От эпизоотий к устойчивому благополучию по ящуру : (к 100-летию открытия вируса) / О. И. Сухарев, Б. А. Кругликов, Н. И. Черныш // Ветеринария. – 1997. – № 6. – С. 8–13.

Щербаков, А. В. Филогенетический анализ изолятов ящура, вызвавших вспышки болезни в России в 2013 году / А. В. Щербаков, А. М. Тимина, Н. Г. Зиняков // Ветеринария. – 2014. – № 7. – С. 22–25.

*Проведен филогенетический анализ изолятов вируса ящура, которые обусловили вспышки болезни в Российской Федерации в 2013 г. Установлено, что ящур на Северном Кавказе и Дальнем Востоке России был вызван вирусом ящура типа А, принадлежащим к генетическим линиям Иран-2005 и Юго-Восточная Азия-976. Их ранее никогда не регистрировали в России. Показано, что за вспышки ящура в Монголии и Восточно-Казахстанской области Казахстана в 2013 г. был ответственен вирус ящура А-Юго-Восточная Азия-97.*



## ЯЩУР: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

- 48.7  
А 762  
895460      Апатенко, В. М. Ящур // Апатенко В. М. Особо опасные вирусные инфекции сельскохозяйственных животных / В. М. Апатенко. – Киев, 1991. – С. 5–9.
- 48.7  
С 987  
871511      Сюрин, В. Н. Ящур // Диагностика вирусных болезней животных : справочник / В. Н. Сюрин, О. В. Белоусова, Н. В. Фомина. – Москва, 1991. – С. 432–463.
- 48.7  
Т 228  
936922      Таршис, М. Г. Ящур // Болезни животных, опасные для человека / М. Г. Таршис, Б. Л. Черкасский. – Москва, 1997. – С. 190–192.
- 48.7  
Х 897  
948318      Храмов, В. В. Ящур // Зоогигиена с основами ветеринарии и санитарии : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / В. В. Храмов, Г. П. Табаков. – Москва, 2004. – С. 296–297.
- 48.7  
Ч 497  
406006      Что нужно знать о ящуре / Н. И. Черныш, П. Н. Дарда, В. П. Антонюк. – Москва : Колос, 1970. – 56 с. – (Ветеринарная библиотечка животновода).
- 48.7  
Я 996  
857055      Ящур / под ред. А. Н. Бурдова. – Москва : Агропромиздат, 1990. – 320 с. : ил.
- 48.7  
И 74  
962277      Ящур // Инфекционные болезни животных : учеб. для вузов / под ред. А. А. Кудряшова, А. В. Святковского. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 33–37.
- 48.7  
Л 537  
949376      Ящур // Лечение и профилактика болезней сельскохозяйственных животных и птиц / авт.-сост. А. К. Хлевой [и др.]. – Москва, 2006. – С. 44–48.
- 48.7  
Б 792  
962274      Ящур // Болезни свиней : справочник : учеб. пособие для вузов / сост. А. А. Лимаренко, И. А. Болоцкий, А. И. Бараников. – Санкт-Петербург, 2008. – С. 248–255.
- 48.7  
И 74  
Ф951081      Ящур // Инфекционные болезни животных : учеб. для вузов / под ред. А. А. Сидорчука. – Москва, 2007. – С. 261–271.

Камалова, Н. Е. Экспресс-диагностика для идентификации и серологического мониторинга при ящуре / Н. Е. Камалова // Ветеринария. – 2010. – № 6. – С. 22–26.

Патологический процесс при экспериментальном и спонтанном ящуре крупного рогатого скота / А. В. Мищенко [и др.] // Ветеринария. – 2010. – № 4. – С. 25–27.

Продолжительность и напряженность поствакцинального иммунитета у овец против ящура типа Азия-1 / В. И. Диев [и др.] // Ветеринария. – 2014. – № 2. – С. 19–22.

*Иммуногенная активность противоящурной сорбированной вакцины из вирусов А, О и Азия-1 для овец составила 14 PD[50] куб. см. в отношении штамма вируса ящура типа Азия-1, адаптированного к организму этих животных. У всех овец, привитых ею в дозе 1,0 и 0,5 куб. см. (14 и 7[50] соответственно в течение 3 мес. отмечали напряженный иммунитет.*



## ПРОФИЛАКТИКА ЯЩУРА И МЕРЫ БОРЬБЫ С ЯЩУРОМ

48.7 Шишков В. Е. Профилактика ящура / В. Е. Шишков, Ш 656 А. А. Бессмертных, Г. А. Мустафьев. – Москва : Россельхозиздат, 1971. – 64 с. : ил.

Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром : утв. Гл. упр. ветеринарии М-ва сел. хоз-ва СССР 15.03.1985 // СПС КонсультантПлюс.

Инструкция об обязательных ветеринарно-санитарных мероприятиях при обнаружении заразных болезней животных при перевозке железнодорожным и водным транспортом : утв. Гл. упр. ветеринарии М-ва сел. хоз-ва СССР 30.07.1971 // СПС КонсультантПлюс.

О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 1.2.1318-03. Эпидемиология. Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами : постановление Гл. гос. санитар. врача РФ от 30.04.2003 г. № 85 // СПС КонсультантПлюс.

О мерах по недопущению заноса ящура на территорию субъектов Российской Федерации : письмо Россельхознадзора от 11.06.2013 № ФС -НВ-2/7001 // СПС КонсультантПлюс.

О мерах по недопущению заноса ящура на территорию субъектов Российской Федерации : письмо Россельхознадзора от 19.06.2013 № ФС -НВ-2/7439 // СПС КонсультантПлюс.

О Программе совместных действий государств-участников СНГ по профилактике и борьбе с ящуром в государствах Содружества : решение Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 16.04.2004 : по состоянию на 30 авг. 2006 г. // СПС КонсультантПлюс.

О профилактике ящура сельскохозяйственных животных на территории Амурской области на 2002–2005 гг. : постановление главы Администрации Амур. обл. от 20.08.2002 № 519 // СПС КонсультантПлюс.

О ходе реализации Программы совместных действий государств-участников СНГ по профилактике и борьбе с ящуром в государствах Содружества : решение Экон. совета Содружества Независимых Государств от 04.04.2008 // СПС КонсультантПлюс.

Агафоновичев, В. А. Как уберечься от ящура / В. А. Агафоновичев // Приусадеб. хоз-во. – 2005. – № 11. – С. 92–93.

Бутко, М. П. Установка «АИСТ» для борьбы с ящуром и другими инфекциями / М. П. Бутко, Л. А. Козаров // Ветеринария. – 2001. – № 8. – С. 13–14.

*ЗАО НПО «Авиаисток» разработана газотурбинная установка для аэрозольной дезинфекции.*

Груздев, К. Программа совместных действий государств-участников СНГ по профилактике и борьбе с ящуром животных / К. Груздев, В. Захаров, А. Рахманов // *Международ. с.-х. журн.* – 2005. – № 2. – С. 48–51.

Гуленкин, В. М. Экономический ущерб от ряда особо опасных болезней сельскохозяйственных животных / В. М. Гуленкин // *Ветеринария.* – 2010. – № 4. – С. 8–12.

*Данные по экономическому ущербу от ряда особо опасных заболеваний сельскохозяйственных животных (ящур, классическая чума свиней, высокопатогенный грипп птиц, африканская чума свиней, блютанг) в России и странах мира.*

Захаров, В. Борьба с ящуром продолжается / В. Захаров, А. Рахманов // *Животноводство России.* – 2004. – № 3. – С. 18–19.

Кругликов, Б. А. Создание устойчивого благополучия по ящуру / Б. А. Кругликов, Т. Я. Тарасенко, О. И. Сухарев // *Ветеринария.* – 2001. – № 1. – С. 32–35.

*Отмечается роль постояннодействующей эпизоотической противоящурной экспедиции при ВГНКИ МСХ СССР по оказанию организационной и практической помощи местным административным, с.-х. и ветеринарным органам в выполнении мероприятий по ликвидации и профилактике ящура, идентификации эпизоотических штаммов вируса ящура.*

Михалишин, Д. В. Эффективность буферной зоны по ящуру в Закавказье / Д. В. Михалишин, А. В. Мищенко, В. М. Захаров // *Ветеринария.* – 2013. – № 10. – С. 16–19.

*Анализируется эффективность применения противоящурной вакцины, поставляемой ФГБУ «ВНИИЗЖ» при финансовой поддержке Европейской Комиссии ФАО по ящуру в Азербайджан и Грузию. Препарат хорошо зарекомендовал себя в полевых условиях, что во многом способствовало недопущению ящура в Закавказский регион и тем самым минимизировало риск его заноса в Россию в 1999-2012 гг., несмотря на сложную эпизоотическую обстановку в соседних странах (Иране и Турции).*

Опыт ликвидации ящура в первичных очагах / А. В. Мищенко [и др.] // Ветеринария. – 2011. – № 11. – С. 7–12.

Приведены данные эпизоотологического мониторинга 11 очагов ящура и тактика борьбы с ним в животноводческих хозяйствах, находящихся в непосредственной близости к государственным границам Китая и Монголии, и включающая: проведение ветеринарно-санитарных и карантинно-ограничительных мероприятий; уничтожение (стемпингаут) больных и всех подозреваемых в заболевании и заражении животных.

Постоянный контроль иммунного состояния стада – важное условие профилактики и ликвидации ящура / Б. А. Кругликов [и др.] // Ветеринария. – 1991. – № 3. – С. 22–23.

*Контроль за иммунным состоянием привитых против ящура животных – целесообразная мера, позволяющая устанавливать сроки ревакцинации. Поствакцинальные исследования сывороток крови дают возможность судить о напряженности иммунитета, об эпизоотической ситуации и своевременно принимать соответствующие меры.*

Проблема профилактики и ликвидации ящура сельскохозяйственных животных / П. П. Рахманин [и др.] // Ветеринария. – 2012. – № 1. – С. 9–11.

*Статья посвящена проблемам профилактики и борьбы с ящуром сельскохозяйственных животных в России и мире. В статье описаны существующие схемы мероприятий по борьбе с ящуром, преимущества и недостатки существующих вакцин. Авторы предлагают свой подход к решению данной проблемы с использованием современных технологий.*

Программа совместных действий государств-участников СНГ по профилактике и борьбе с ящуром животных / К. Н. Груздев, В. М. Захаров, А. М. Рахманов // Междунар. с.-х. журн. – 2005. – № 2. – С. 48–51.

Профилактика ящура в России / А. А. Гусев [и др.] // Ветеринария. – 2001. – № 6. – С. 3–6.

Рахманов, А. М. Выполнение программы совместных действий стран СНГ по профилактике и борьбе с ящуром животных / А. М. Рахманов // Ветеринария. – 2010. – № 9. – С. 3–7.

Свириденко, Г. М. Безопасность молока-сырья – здоровье животных (ящур) / Г. М. Свириденко // Молоч. пром-сть. – 2009. – № 1. – С. 63–65.

*Рассматриваются вопросы необходимости разработки для каждой страны плана мероприятий на случай возникновения вспышек ящура, в том числе создание стратегических и национальных резервов противоящурной вакцины для экстренной иммунизации.*

Седов, В. А. Особенности проведения мероприятий против бешенства, сибирской язвы и ящура в экстремальных условиях / В. А. Седов, Б. А. Кругликов // Ветеринария. – 1994. – № 8. – С. 9–11.

Селиверстов, В. В. Дезинфекция в системе ветеринарно-санитарных мероприятий / В. В. Селиверстов, И. А. Дудницкий, Н. И. Попов // Ветеринария. – 1999. – № 2. – С. 3–8.

Семенов, В. И. Некоторые вопросы профилактики и борьбы с ящуром / В. И. Семенов // Ветеринария. – 2000. – № 10. – С. 8–9.

Хаас, Б. Инактивация вируса ящура в молоке : [виды обработок молока] / Б. Хаас ; пер. А. В. Бережной // Молоч. пром-сть. – 2006. – № 10. – С. 28.

Шейн, С. Ветеринарное благополучие – забота государства / С. Шейн // Животноводство России. – 2014. – № 1. – С. 6–8.

*Несмотря на проводимые ветеринарными службами субъектов РФ мероприятия, эпизоотическая обстановка в России остается достаточно сложной. Увеличивается количество случаев заболевания животных бешенством, ящуром. Продолжает распространяться вглубь Центрально-Европейской части России африканская чума свиней (АЧС).*

Эффективность системы противоэпизоотических мероприятий при ящуре в Монголии / А. В. Мищенко [и др.] // Ветеринария. – 2013. – № 12. – С. 15–18.

*Приведены результаты использования системы противоящурных мероприятий с применением вакцины производства ФГБУ ВНИИЗЖ" в комплексе противоэпизоотических мер, обеспечивших в 2011–2012 гг. благополучие Монголии по ящуре.*



Ятусевич, А. Ящур: вспышек нет, угроза существует / А. Ятусевич, В. Максимович // Животноводство России. – 2014. – № 3. – С. 25–28.

*О профилактической работе и недопущении появления ящура.*



## ЯЩУР В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Об утверждении плана мероприятий по профилактике и ликвидации заболеваний ящура сельскохозяйственных животных и человека на территории Сковородинского района на 2013–2016 годы : постановление администрации Сковород. р-на от 25.02.2013 № 288 // СПС КонсультантПлюс.

Александрова, Т. Испытание вирусом : [о заболевании ящуром круп. и мел. рогатого скота в с. Красном Тамбов. р-на] / Т. Александрова // Рос. газ. – 2013. – 17 окт. (№ 233). – С. 20.

Андреев, А. Ящур, которого ждали : [о ящуре в Амур. обл. и сокращении ветеринар. службы] / А. Андреев // «Моск. комсомолец» на Амуре. – 2004. – 21–28 апр. (№ 17). – С. 10.

Анохин, А. Владельцы заболевших ящуром коров получают компенсацию : [о заболевании коров ящуром в с. Гродеково Благовещ. р-на] / А. Анохин // Амур. правда. – 2013. – 2 июля (№ 118). – С. 1, 3.

В зоне ящура : [о вспышке ящура в с. Гродеково Благовещ. р-на] // Амур. земля и люди. – 2013. – 4 июля (№ 27). – С. 1.

В Куприянове снят карантин по ящуре // Амур. правда. – 2006. – 11 янв. (№ 2). – С. 1.

В Приамурье начали прививать скот : [о вакцинации круп. и мел. рогатого скота от ящура и сибир. язвы в Амур. обл.] // Амур. дилижанс. – 2010. – 7 апр. (№ 14). – С. 3.

Гордиенко, О. Ящур к нам занесен осадками из Китая / О. Гордиенко // Амур. правда. – 2004. – 8 мая. (№ 131/132). – С. 3.

Ильин, А. Коров ящуром заразил ветеринар? / А. Ильин // Комсом. правда. – 2004. – 6 нояб. – Прил. : с. 6. – (Комсомольская правда в Приамурье).

Истомина, Н. Ящур: стоп, снято! : [о вспышке ящура в Амур. обл. и профилактич. мероприятиях по предотвращению распространения заболевания] / Н. Истомина // Амур. земля и люди. – 2013. – 25 июля (№ 30). – С. 1–2.

Калашников, А. Тайна амурского ящура : [причины заболевания ящуром] / А. Калашников // «Моск. комсомолец» на Амуре. – 2004. – 21 мая (№ 18). – С. 10–11.

Каминский, А. Не страшен нам ящур английский : [беседа с учеными ДальЗНИВИ Ю. А. Гавриловым и Н. Н. Шульгой] / А. Каминский // Благовещенск. – 2001. – 8–14 июня (№ 25). – С. 3.

Козырин, А. Больное ящуром стадо полностью уничтожено / А. Козырин // Комсом. правда. – 2004. – 23 апр. – Прил. : с. 26. – (Комсомольская правда в Приамурье).

Козырин, А. В Садовом отменен карантин : [по заболеванию ящуром] / А. Козырин // Комсом. правда. – 2004. – 13 мая. – Прил. : с. 7. – (Комсомольская правда в Приамурье).

Козырин, А. Тамбовские коровы больны ящуром : [о заболевании ящуром коров в опыт.-произв. хоз-ве ВНИИ сои] / А. Козырин // Комсом. правда. – 2004. – 20 апр. – Прил. : с. 7. – (Комсомольская правда в Приамурье).

Кубич, А. Во вспышке ящура обвинили ветврачей : [в селе Куропатино Тамбов. р-на] / А. Кубич // Амур. правда. – 2006. – 4 марта (№ 38). – С. 1–2.

Кутырев, И. Ящур пришел в Приамурье из Китая : [о мероприятиях по ликвидации вспышки ящура] / И. Кутырев // Амур. правда. – 2013. – 13 июля (№ 127). – С. 1, 3.

Любавин, К. «Ящурово несчастье» : [о причинах заболевания] / К. Любавин // Аргументы и факты. – 2004. – 26 мая (№ 21). – Прил. : с. 2. – (АиФ – Дальний Восток).

Маликов, А. В Садовом режут скот : [о заболевании ящуром в опыт.-произв. хоз-ве ВНИИ сои] / А. Маликов // Амур. правда. – 2004. – 20 апр. (№ 114). – С. 1–2.

Матросова, К. В Лозовом введен карантин из-за ящура / К. Матросова // Амур. правда. – 2013. – 4 дек. (№ 228). – С. 1, 2.

Смирнова, Т. Убытки от ящура продолжают расти : [о вспышке ящура в Амур. обл.] / Т. Смирнова // Комсом. правда. – 2005. – 17 июня. – Прил. : с. 6. – (Комсомольская правда в Приамурье).

Смирнова, Т. В Буссе из-за ящура уничтожены все животные / Т. Смирнова // Комсом. правда. – 2005. – 21 июня. – Прил. : с. 7. – (Комсомольская правда в Приамурье).

Федотова, Л. И снова – ящур : [о заболевании животных в Амур. обл. ящуром] / Л. Федотова // Зейс. вестн. – 2013. – 15 окт. (№ 122). – С. 3.

Ярошенко, А. Вакцина подвела : [больше 1000 голов скота уничтожено в Амур. обл. в результате эпидемии ящура] / А. Ярошенко // Рос. газ. – 2013. – 29 авг. (№ 191). – С. 14.

Для заметок

**Редакционно-издательский совет**

*Праскова О. С.*

*Дымова И. В.*

*Кочнева Л. П.*

*Попова И. В.*

*Трофимова И. В.*

*Чеснокова М. К.*



Амурская областная научная библиотека  
имени Н.Н. Муравьева-Амурского

Тел/факс: (4162) 23-73-90

E-mail: [aonb@tsl.ru](mailto:aonb@tsl.ru)