

Ежеквартальный  
научно-производственный журнал

**«Вестник ветеринарии»**

Key title: Vestnik veterinarii  
Abbreviated key title: Vestn. vet.



**№ 75**

**(4/2015)**

Основан в 1996 году  
Учредитель ООО «Энтропос»  
Зарегистрирован в Комитете  
Российской Федерации по печати  
(свидетельство о регистрации  
средства массовой информации  
№ 015903 от 26 марта 1997 года)

**ISSN 2071-3096**

**Подписные индексы:**

1. В Каталоге российской прессы  
«Почта России» - **80188**;
2. В Объединённом каталоге  
«Пресса России» - **15121**.

**Редакционная коллегия:**

- Гулюкин М.И.** (докт. вет. наук, профессор;  
ВИЭВ, г. Москва)
- Заерко В.И.** (докт. вет. наук, профессор;  
Ставропольская биофабрика)
- Клименко А.И.** (докт. с-х. наук, профессор;  
ДонГАУ, пос. Персиановский)
- Колычев Н.М.** (докт. вет. наук, профессор,  
Омский ГАУ)
- Неустроев М.П.** (докт. вет. наук, профессор,  
Якутский НИИСХ)
- Самуйленко А.Я.** (докт. вет. наук, профессор;  
ВНИИВИП РАН, г. Москва)
- Сидорчук А.А.** (докт. вет. наук, профессор;  
МГАВМиБ, г. Москва)
- Трухачев В.И.** (докт. с-х. наук,  
докт.эконом.наук, профессор; Ставропольский ГАУ)
- Тяпугин Е.А.** (докт. биол. наук, профессор,  
Северо-Западный НИИМППХ РАН)

Главный редактор **Сахно В.М.**  
(докт.вет. наук, доцент)

При частичном или полном цитировании  
ссылка на «Вестник ветеринарии»  
обязательна.

Ответственность за достоверность  
результатов и эффективность предлагаемых  
мероприятий несут авторы статей,  
а за содержание и достоверность рекламы  
– рекламодатели.

**Адреса редакции:**

для писем: 355012, Ставрополь-12, а.я.1465  
e-mail: entropos2005@yandex.ru  
ВКонтакте <https://vk.com/vestvet>  
web-страница: [vestvet.ru](http://vestvet.ru)  
Тел/факс: 8-(865-2)-99-77-98  
8-(865-2)-29-07-79

Верстка ООО «Энтропос»  
Сдано в печать 11.11.2015  
Формат 70x108/16. Усл. печ. л. 6,5.  
Гарнитура Times New Roman.  
Бумага офсетная. Тираж 135 экз. Заказ № 178.  
Цена 594 руб.

Отпечатано с готового оригинал-макета  
в типографии ООО «Альфа Принт»  
Адрес: ул. Морозова, 30, оф. 33, г. Ставрополь,  
355017. Тел/факс (8652)-94-16-51

© ООО «Энтропос», информация  
© ООО «Энтропос», оформление

*«Нам не дано предугадать,  
Как слово наше отзовется...»  
Ф.И. Тютчев (1803 - 1873)*

**СОДЕРЖАНИЕ**

*Ветеринария в законодательном пространстве*

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2004  
N 327 (ред. от 12.09.2015)..... 3
- Постановление Правительства РФ от 03.09.2004  
N 453 (ред. от 06.08.2015)..... 9
- Приказ Минсельхоза России от 06.03.2014 N 65  
(ред. от 09.06.2015)..... 10
- Приказ Минсельхоза России от 04.10.2012 N 527  
(ред. от 05.05.2015)..... 16
- Приказ Минсельхоза России от 08.07.2015 N 287  
Приказ Минсельхоза России от 18.05.2011 N 129  
(ред. от 05.08.2015)..... 23
- Порядок организации проведения противоэпизо-  
отических мероприятий. Утвержден распоряже-  
нием Минсельхоза России от 6 июня 2013 г. N  
43-р (в ред. распоряжения Минсельхоза России  
от 08.07.2015 N 61-р)..... 25

*Ветеринарная микробиология, вирусология,  
эпизоотология, микология с микотоксикологией  
и иммунология*

- Лискова Е.А., Слина К.Н., Яшин И.В. Выделе-  
ние микобактерий из объектов животноводчес-  
ких помещений..... 32
- Калашникова В.А. Чувствительность к антибакте-  
риальным препаратам Staphylococcus aureus  
от обезьян..... 35
- Сычева М.В., Пешкова Ю.И., Карташова О.Л.  
Влияние антимикробных пептидов из тромбо-  
цитов кур на E.coli..... 40
- Логина О.А., Белова Л.М. Отечественные  
антгельминтики для крупного рогатого скота... 43

*Лабораторная практика*

- Феоктистова Н.А., Климушкин Е.И., Васильев Д.А.,  
Белова К.В. Параметры реакции нарастания титра  
фага с сибиреязвенным бактериофагом..... 47
- Чугунова Е.О., Татарникова Н.А., Мауль О.Г.  
Сравнительный анализ сред для неселективного  
обогащения сальмонелл..... 51

*Разведение, селекция и генетика*

*сельскохозяйственных животных*

- Легошин Г.П., Половинко Л.М. Воспроизводи-  
тельные функции и продуктивность коров-пер-  
волтелок калмыцкой породы..... 55
- Дилмуродов Н.Б. Физические параметры метаподия  
овец гиссарской породы в постнатальном  
онтогенезе..... 58
- Никитин А.В., Здюмаева Н.П. Состояние крови  
маралов Алтае-Саянской породы в Костромской  
области..... 61
- Березина Ю.А., Беспятовых О.Ю., Староверова И.Н.,  
Максимов В.И. Концентрация минеральных  
элементов в крови взрослых песцов..... 65

*Ветеринария СКФО*

- Информация управлений ветеринарии  
и Россельхознадзора..... 68

*...а может и не шутка*

- Курцева Н.И., Каргашов Г.В., Зюзин П.В.,  
Розенкраузен Е.В. "Катализаторы" визуализации  
животного мира на Устане..... 77

*Поздравления*

- Неустроеву Михаилу Петровичу - 65 лет 80

Quarterly  
theoretical and practical journal  
«Vestnik veterinarii»

Abbreviated key title: Vestn. vet.



№ 75

(4/2015)

Founded in 1996  
The founder is Entropos Co Ltd.  
Journal is registered in Committee of the  
Russian Federation on press (Certificate  
on registration of mass media  
N 015903 from March 26, 1997).

ISSN 2071-3096

**Subscription index:**

**80188** - in Catalogue of the Russian press  
«Pochta of Russia»;

**15121** - in Union Catalogue  
«Pressa of Russia»

**Editorial staff:**

**Gulyukin M.I.** (Doctor of Veterinary  
Science, professor, VIEV, Moscow)

**Klimenko A.I.** (Doctor of Agricultural  
Sciences; DonGAU, Persianovskiy)

**Kolychev N.M.** (Doctor of Veterinary  
Science, professor, Omsk GAU, Omsk)

**Neustroyev M.P.** (Doctor of Veterinary  
Science, professor, Yakut NIISKH, Yakutsk)

**Samuylenko A.Ya.** (Doctor of Veterinary  
Science, professor, VNITIBP RAN, Moscow)

**Sidorchuk A.A.** (Doctor of Veterinary  
Science, professor, MGAVMB, Moscow)

**Trukhachev V.I.** (Doctor of Agricultural  
Sciences, Doctor of Economics, professor,  
StGAU, Stavropol)

**Tyapugin E.A.** (Doctor of Biology, professor,  
SZNIIMLPKH RAN, Vologda)

**Zaerko V.I.** (Doctor of Veterinary Science,  
professor, St. biofactory, Stavropol)

Chief editor **Sakhno Vladimir M.**

(Doctor of Veterinary Science, docent)

The indicating on «Vestnik veterinarii» is  
obligatory at particulate or complete citation.

The authors of articles bear responsibility for  
reliability of results and efficacy of offered  
measures. The advertizers bear responsibility for  
the contents and reliability of advertising.

**Address:**

POB 1465, Stavropol, Russia, 355012  
e-mail: entropos2005@yandex.ru  
website: www.vestvet.ru  
Phone/fax +7(8652)-99-77-98  
+7(8652)-29-07-79

Make-up of Entropos Co Ltd.  
The journal is handed over to the press  
on the 11<sup>st</sup> of November 2015  
Format 70x108/16. Offset paper.  
Type Times New Roman. Sheets 6,5  
Number of copies 135. Booking 178.  
The price is RUR 594.00

Printed in Alfa Print CoLtd Printing house  
Address: of. 33, 30, Morozov Str., Stavropol,  
Russia, 355017. Tel/fax – +7-865-2-94-16-51.

© Entropos Co Ltd, information  
© Entropos Co Ltd, design

«Nam ne dano predugadat',  
Kak slovo nasho otsovetstva...»  
F.I. Tyutchev (1803 - 1873)

**Contents**

<i>Veterinary Legislation</i> .....	3
<i>Veterinary Microbiology, Virology, Epizootiology, Mycology with Mycotoxicology, and Immunology</i> Liskova E.A., Slinina K.N., Yashin I.V. Isolation of mycobacteria from environmental objects.....	32
Kalashnikova V.A. Antibiotic sensitivity of Staphylococcus aureus isolated from monkeys...	35
Sycheva M.V., Peshkova Yu. I., Kartashova O. L. The influence of antimicrobial peptides from hens' platelets on E. coli.....	40
Loginova O.A., Belova L.M., Russian anthelmintic drugs for cattle (a review).....	43
<i>Laboratory Practice</i> Feoktistova N.A., Klimushkin E.I., Vasilyev D.A., Belova K.V. Improvement of anthrax bacteriophage titre increase test.....	47
Chugunova E.O., Tatarnikova N.A., Maul O.G. Comparative analysis of mediums for the non- selective enrichment of Salmonella spp. ....	51
<i>Breeding, Selection, and Genetics of Farm Animals</i> Legoshin G.P., Polovinko L.M. Reproductive functions and productivity of kalmyk first-calf heifers.....	55
Dilmurodov N.B. Physical features of metapodia in hissar sheep during postnatal ontogenesis.....	58
Nikitin A.V., Zdyumaeva N.P. Blood indices in altae- sayan marals in Kostroma region.....	61
Berezina Yu.A., Bespyatykh O.Yu., Staroverova I.N., Maksimov V.I. Blood trace mineral concentrations in of adult arctic foxes.....	65
<i>Veterinary Service in the North Caucasian Federal District</i> .....	68
<i>Science-fiction Story</i> Kurtseva N.I., Kartashov G.V., Zyuzin P.V., Rozenkrauzen E.V. Visualizers for Ustana wildlife	77
<i>Congratulations</i> Neustroyev Mikhail P. - 65 years old.....	80



**Ветеринария  
в законодательном пространстве**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 июня 2004 г. N 327**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ  
О ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.08.2005 N 491,  
от 23.05.2006 N 305, от 19.06.2006 N 382, от 20.11.2006 N 704,  
от 14.12.2006 N 767, от 01.11.2007 N 735, от 25.01.2008 N 28,  
от 11.06.2008 N 445, от 07.11.2008 N 814, от 27.01.2009 N 43,  
от 27.01.2010 N 31, от 13.04.2010 N 232, от 15.06.2010 N 438,  
от 23.09.2010 N 736, от 24.03.2011 N 210, от 26.04.2011 N 323,  
от 20.05.2011 N 408, от 17.10.2011 N 845, от 05.06.2013 N 476,  
от 02.11.2013 N 988, от 27.12.2014 N 1581, от 12.09.2015 N 971)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
2. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 11.06.2008 N 445.

*Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.ФРАДКОВ*

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 июня 2004 г. N 327

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.08.2005 N 491,  
от 23.05.2006 N 305, от 19.06.2006 N 382, от 20.11.2006 N 704,  
от 14.12.2006 N 767, от 01.11.2007 N 735, от 25.01.2008 N 28,  
от 11.06.2008 N 445, от 07.11.2008 N 814, от 27.01.2009 N 43,  
от 27.01.2010 N 31, от 13.04.2010 N 232, от 15.06.2010 N 438,  
от 23.09.2010 N 736, от 24.03.2011 N 210, от 26.04.2011 N 323,  
от 20.05.2011 N 408, от 17.10.2011 N 845, от 05.06.2013 N 476,  
от 02.11.2013 N 988, от 27.12.2014 N 1581,  
от 12.09.2015 N 971)

**I. Общие положения**

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, карантина и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2008 N 445, от 27.01.2010 N 31, от 23.09.2010 N 736, от 26.04.2011 N 323)

2. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также настоящим Положением.

4. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

## II. Полномочия

5. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет следующие полномочия:

5.1. осуществляет: (пп. 5.1 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.1.1. федеральный государственный ветеринарный надзор, включающий в том числе ветеринарный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации и (или) местах полного таможенного оформления, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов, полномочия по осуществлению которого возложены Правительством Российской Федерации на Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору, требований безопасности кормовых добавок и кормов, изготовленных с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов, а также государственный надзор в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в пределах своей компетенции;

(пп. 5.1.1 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.1.2. государственный земельный надзор на землях сельскохозяйственного назначения и на земельных участках в составе зон сельскохозяйственного использования в населенных пунктах в пределах своей компетенции;

(пп. 5.1.2 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.1.3. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 11.06.2008 N 445;

5.1.4. федеральный государственный карантинный фитосанитарный надзор, включающий в том числе карантинный фитосанитарный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;

(пп. 5.1.4 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.1.5. федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств в отношении лекарственных средств для ветеринарного применения;

(пп. 5.1.5 введен Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.1.6. государственный надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий в пределах своей компетенции, в том числе за соблюдением требований к качеству и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна при осуществлении их закупок для государственных нужд, ввозе (вывозе) на территорию Таможенного союза, а также при поставке (закладке) зерна и крупы в государственный резерв, их хранении в составе государственного резерва и транспортировке;

(пп. 5.1.6 введен Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.1.7. государственный надзор в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

(пп. 5.1.7 введен Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.2. выдает:

5.2.1. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 14.12.2006 N 767;

5.2.2 - 5.2.3. утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 27.01.2010 N 31;

5.2.4. разрешения (включая введение и отмену ограничений) на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных, подкарантинной продукции (далее - поднадзорные грузы);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.04.2011 N 323)

5.2.5. иные разрешения и свидетельства в установленных законодательством Российской Федерации случаях;

5.2.6. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 27.01.2010 N 31;

5.2.7. заключения о соответствии производителей лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики;

(пп. 5.2.7 введен Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 971)

5.2.8. документ, который подтверждает, что производство лекарственного препарата для ветеринарного применения осуществлено в соответствии с требованиями правил надлежащей производственной практики;

(пп. 5.2.8 введен Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 971)

5.2(1). осуществляет:

5.2(1).1. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 17.10.2011 N 845;

5.2(1).2 - 5.2(1).4. утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 N 476;

5.2(1).5. лицензирование в соответствии с законодательством Российской Федерации отдельных видов деятельности, отнесенных к компетенции Службы;

(пп. 5.2(1).5 введен Постановлением Правительства РФ от 14.12.2006 N 767)

5.2(1).6. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 736;

5.2(1).7. исключен. - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 232;

5.2(1).8. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 736;

(пп. 5.2(1) введен Постановлением Правительства РФ от 04.08.2005 N 491)

5.2(1).9. мероприятия по контролю за доклиническими исследованиями лекарственных средств для ветеринарного применения, клиническими исследованиями лекарственных препаратов для ветеринарного применения, качеством, производством лекарственных средств для ветеринарного применения, изготовлением лекарственных препаратов для ветеринарного применения, хранением, перевозкой, ввозом на территорию Российской Федерации, рекламой, отпуск, реализацией, уничтожением лекарственных средств для ветеринарного применения, применением лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

(пп. 5.2(1).9 введен Постановлением Правительства РФ от 26.04.2011 N 323, в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.2(1).10. выдачу задания на проведение экспертизы лекарственного средства для ветеринарного применения;

(пп. 5.2(1).10 введен Постановлением Правительства РФ от 26.04.2011 N 323)

5.2(1).11. государственную регистрацию лекарственных средств для ветеринарного применения;

(пп. 5.2(1).11 введен Постановлением Правительства РФ от 26.04.2011 N 323)

5.2(1).12. ведение государственного реестра лекарственных средств для ветеринарного применения;

(пп. 5.2(1).12 введен Постановлением Правительства РФ от 26.04.2011 N 323)

5.2(1).13. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 971;

5.2(1).14. контроль за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области ветеринарии с правом проведения проверок, выдачи обязательных для исполнения предписаний об устранении выявленных нарушений и о привлечении к установленной законодательством Российской Федерации ответственности должностных лиц органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные им полномочия;

(пп. 5.2(1).14 введен Постановлением Правительства РФ от 20.05.2011 N 408, в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.2(1).15. подготовку и направление в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации предложений об изъятии у органов государственной власти субъектов Российской Федерации в случаях, установленных федеральными законами, переданных им полномочий Российской Федерации в области ветеринарии;

(пп. 5.2(1).15 введен Постановлением Правительства РФ от 20.05.2011 N 408)

5.2(1).16. организацию и (или) проведение инспектирования субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения на соответствие требованиям правил надлежащей производственной практики;

(пп. 5.2(1).16 введен Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 971)

*Примечание. Подпункт 5.2(1).17 вступает в силу с 1 января 2016 года.*

5.2(1).17. организацию и (или) проведение инспектирования субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения на соответствие требованиям правил надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для ветеринарного применения, правил надлежащей дистрибьюторской практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения, правил надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

(пп. 5.2(1).17 введен Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 971)

5.2(1).18. установление порядка ведения и ведение государственного реестра заключений о соответствии производителя лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики;

(пп. 5.2(1).18 введен Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 971)

5.2(1).19. установление порядка осуществления и осуществление выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения;

(пп. 5.2(1).19 введен Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 971)

5.2(1).20. установление порядка осуществления фармаконадзора (в отношении лекарственных средств для ветеринарного применения);

(пп. 5.2(1).20 введен Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 971)

5.3. регистрирует объекты надзора в установленной сфере деятельности;

5.4. осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд закупки товаров, работ, услуг в установленной сфере деятельности;

(пп. 5.4 в ред. Постановления Правительства РФ от 27.12.2014 N 1581)

5.5. осуществляет мероприятия по контролю, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространение заразных болезней животных, вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также растений (сорняков) карантинного значения, в том числе:

(пп. 5.5 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

5.5.1. вносит в пределах своей компетенции предложения об установлении и отмене на территории Российской Федерации или субъекта Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также растений (сорняков) карантинного значения, устанавливает и упраздняет карантинные фитосанитарные режимы и зоны;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.05.2011 N 408)

5.5.2. издает индивидуальные правовые акты, касающиеся проведения обязательных диагностических исследований и вакцинации животных по противозoonотическим показаниям;

5.5.3. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 N 476;

5.6. осуществляет функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Службы и реализацию возложенных на нее функций;

5.7. осуществляет прием граждан, обеспечивает своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок;

5.8. обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную тайну;

5.9. обеспечивает мобилизационную подготовку Службы, а также контроль за деятельностью ее территориальных органов по их мобилизационной подготовке;

5.9(1). осуществляет организацию и ведение гражданской обороны в Службе;

(пп. 5.9(1) введен Постановлением Правительства РФ от 15.06.2010 N 438)

5.10. организует дополнительное профессиональное образование работников Службы и ее территориальных органов;

(пп. 5.10 в ред. Постановления Правительства РФ от 02.11.2013 N 988)

5.11. взаимодействует в установленном порядке с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в установленной сфере деятельности;

5.11.1. осуществляет организацию проведения работ по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации;

(пп. 5.11.1 введен Постановлением Правительства РФ от 25.01.2008 N 28)

5.11(2). утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 736;

5.12. осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Службы;

5.13. осуществляет иные полномочия в установленной сфере деятельности, если такие полномочия предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору с целью реализации полномочий в установленной сфере деятельности имеет право:

6.1. организовывать проведение необходимых расследований, испытаний, экспертиз, анализов и оценок, а также научных исследований по вопросам осуществления надзора в установленной сфере деятельности;

6.2. давать разъяснения юридическим и физическим лицам по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;

6.3. привлекать в установленном порядке для проработки вопросов, отнесенных к установленной сфере деятельности, научные и иные организации, ученых и специалистов;

6.4. применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) ликвидацию последствий, вызванных нарушением юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, с целью пресечения нарушений законодательства Российской Федерации;

6.5. осуществлять контроль за деятельностью территориальных органов Службы;

6.6. создавать совещательные и экспертные органы (советы, комиссии, группы, коллегии) в установленной сфере деятельности;

6.7. разрабатывать и утверждать в установленном порядке образцы форменной одежды, знаков различия и отличия, удостоверений государственных инспекторов и порядок ношения форменной одежды;

6.8. утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 736.

7. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору не вправе осуществлять в установленной сфере деятельности нормативно-правовое регулирование, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации, а также управление государственным имуществом и оказание платных услуг.

Установленные абзацем первым настоящего пункта ограничения полномочий Службы не распространяются на полномочия руководителя Службы по управлению имуществом, закрепленным за Службой на праве оперативного управления, решению кадровых вопросов и вопросам организации деятельности Службы.

### III. Организация деятельности

8. Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Правительством Российской Федерации по представлению Министра сельского хозяйства Российской Федерации.

Руководитель Службы несет персональную ответственность за осуществление возложенных на Службу полномочий.

Руководитель Службы имеет заместителей, назначаемых на должность и освобождаемых от должности Министром сельского хозяйства Российской Федерации по представлению руководителя Службы.

Количество заместителей руководителя Службы устанавливается Правительством Российской Федерации.

Заместители руководителя Службы по должности одновременно являются главными государственными инспекторами Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности.

9. Руководитель Службы:

9.1. распределяет обязанности между своими заместителями;

9.2. представляет Министру сельского хозяйства Российской Федерации:

9.2.1. проект положения о Службе;

9.2.2. предложения о предельной численности и фонде оплаты труда работников центрального аппарата и территориальных органов Службы;

9.2.3. предложения о назначении на должность и об освобождении от должности заместителей руководителя Службы;

9.2.4. предложения о назначении на должность и об освобождении от должности руководителей территориальных органов Службы;

9.2.5. проект ежегодного плана и прогнозные показатели деятельности Службы, а также отчет об их исполнении;

9.2.6. предложения по формированию проекта федерального бюджета в части финансового обеспечения деятельности Службы;

9.2.7. предложения о присвоении почетных званий и представлении к награждению государственными наградами Российской Федерации, Почетной грамотой Президента Российской Федерации, к поощрению в виде объявления благодарности Президента Российской Федерации работников центрального аппарата Службы, ее территориальных органов, а также других лиц, осуществляющих деятельность в установленной сфере;

(пп. 9.2.7 введен Постановлением Правительства РФ от 07.11.2008 N 814)

9.3. назначает на должность и освобождает от должности работников центрального аппарата Службы и заместителей руководителей ее территориальных органов;

9.4. решает в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной службе вопросы, связанные с прохождением федеральной государственной службы в Службе;

9.5. утверждает структуру и штатное расписание центрального аппарата Службы в пределах установленных Правительством Российской Федерации фонда оплаты труда и численности работников, смету расходов на содержание центрального аппарата Службы в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете;

9.6. утверждает численность и фонд оплаты труда работников территориальных органов Службы в пределах показателей, установленных Правительством Российской Федерации, а также смету расходов на их содержание в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете;

9.7. на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в пределах своей компетенции издает приказы по вопросам, отнесенным к компетенции Службы.

10. Финансирование расходов на содержание центрального аппарата Службы и ее территориальных органов осуществляется за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете.

11. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, а также счета, открываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору вправе иметь геральдический знак - эмблему, флаг и вымпел, учреждаемые Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Геральдическим советом при Президенте Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 24.03.2011 N 210)

12. Место нахождения Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору - г. Москва.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 3 сентября 2004 г. N 453

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ  
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВЕТЕРИНАРИИ**  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 N 882,  
от 06.08.2015 N 807)

В соответствии с пунктом 2 статьи 33 Федерального закона от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение об использовании наркотических средств и психотропных веществ в ветеринарии.

*Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.ФРАДКОВ*

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 сентября 2004 г. N 453

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВЕТЕРИНАРИИ**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 N 882,  
от 06.08.2015 N 807)

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия использования в ветеринарии наркотических средств и психотропных веществ, включенных в перечень наркотических средств и психотропных веществ, используемых в ветеринарии, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее - наркотические средства и психотропные вещества).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.09.2012 N 882)

2. Использование наркотических средств и психотропных веществ в ветеринарии осуществляется юридическими лицами при наличии у них лицензии на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в списки II и III в соответствии с Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах" (далее - юридические лица).

3. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 807.

4. Расфасовка, переливание, рассыпка, переукладывание из упаковок и замена маркировки на упаковках наркотических средств и психотропных веществ не допускаются.

5. Инъекции наркотических средств и психотропных веществ животным проводятся специалистом юридического лица, имеющим допуск к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами, в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

О количестве израсходованных наркотических средств и психотропных веществ делается запись в специальном журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, который должен быть пронумерован, прошнурован, опломбирован и скреплен подписью руководителя юридического лица в установленном порядке.

6. Остатки наркотических средств и психотропных веществ, не пригодные к дальнейшему применению, а также использованная упаковка от них подлежат уничтожению в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

7. Выдача и учет наркотических средств и психотропных веществ осуществляются в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

8. Наркотические средства и психотропные вещества должны храниться юридическими лицами в опечатанных или опломбированных сейфах в специально оборудованных помещениях. В указанных сейфах также должен находиться список имеющихся у юридического лица наркотических средств и психотропных веществ с указанием высших разовых и суточных доз.

9. Юридические лица обязаны ежемесячно проводить инвентаризацию и составлять баланс наркотических средств и психотропных веществ, находящихся в их распоряжении.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 6 марта 2014 г. N 65

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ  
О СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(в ред. Приказов Минсельхоза России от 11.08.2014 N 311,  
от 26.12.2014 N 536, от 19.02.2015 N 62, от 24.02.2015 N 72,  
от 25.05.2015 N 211, от **09.06.2015** N 237)  
(ИЗВЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450, и структурой центрального аппарата Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденной Приказом Минсельхоза России от 27 марта 2013 г. N 231-к, приказываю:

1. Утвердить Положение о Департаменте управления делами и организационной работы согласно Приложению N 1.
2. Утвердить Положение о Департаменте государственной службы и кадров согласно Приложению N 2.
3. Утвердить Положение о Департаменте правового обеспечения согласно Приложению N 3.
4. Утвердить Положение о Департаменте животноводства и племенного дела согласно Приложению N 4.
5. Утвердить Положение о Департаменте ветеринарии согласно Приложению N 5.
6. Утвердить Положение о Департаменте растениеводства, химизации и защиты растений согласно Приложению N 6.
7. Утвердить Положение о Департаменте мелиорации согласно Приложению N 7.
8. Утвердить Положение о Департаменте регулирования агропродовольственного рынка, рыболовства, пищевой и перерабатывающей промышленности согласно Приложению N 8.
9. Утвердить Положение о Департаменте международного сотрудничества согласно Приложению N 9.
10. Утвердить Положение о Департаменте земельной политики, имущественных отношений и госсобственности согласно Приложению N 10.
11. Утвердить Положение о Департаменте сельского развития и социальной политики согласно Приложению N 11.
12. Утвердить Положение о Департаменте научно-технологической политики и образования согласно Приложению N 12.
13. Утвердить Положение о Департаменте экономики и государственной поддержки АПК согласно Приложению N 13.  
(п. 13 введен Приказом Минсельхоза России от 26.12.2014 N 536)
14. Утвердить Положение о Департаменте финансов и бюджетной политики согласно Приложению N 14.  
(п. 14 введен Приказом Минсельхоза России от 25.05.2015 N 211)

*Министр*  
*Н.В. ФЕДОРОВ*

Приложение N 5  
к Приказу Министерства  
сельского хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 марта 2014 г. N 65

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ДЕПАРТАМЕНТЕ ВЕТЕРИНАРИИ**  
(в ред. Приказа Минсельхоза России от **19.02.2015** N 62)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Департамент) является структурным подразделением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Министерство).

1.2. Департамент руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, Положением о Министерстве, правовыми актами Министерства, а также настоящим Положением.

1.3. Департамент осуществляет в установленном порядке свою деятельность во взаимодействии со структурными подразделениями Министерства, подведомственными Министерству Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральным агентством по рыболовству, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными организациями, потребительскими союзами и иными организациями.

**2. ПОЛНОМОЧИЯ**

2. Департамент осуществляет практическую реализацию возложенных на Министерство функций по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ветеринарии, включая предупреждение и ликвидацию заразных и иных болезней животных, обеспечение безопасности продукции животного происхождения в ветеринарном отношении, защиту населения от болезней, общих для человека и животных, охрану территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, а также в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации в части обеспечения ветеринарного благополучия (далее - направления деятельности Департамента), а также участвует в управлении государственным имуществом, переданным подведомственным Министерству и закрепленным в установленном порядке за Департаментом организациям.

3. В целях реализации функций Департамент:

3.1. подготавливает:

3.1.1. проекты федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, приказов Министерства (включая проекты административных регламентов исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг), документов Таможенного союза, международных договоров и иных нормативных правовых актов, материалы и обоснования к ним по направлениям деятельности Департамента, в том числе проекты:

- правил в области ветеринарии;
- перечня заразных и иных болезней животных;
- перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин);
- нормативных правовых актов по вопросам осуществления полномочий органами государственной власти субъектов Российской Федерации, переданных полномочий Российской Федерации в области ветеринарии;
- форм бланков предписаний, выдаваемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, об устранении выявленных нарушений и о привлечении к установленной законодательством Российской Федерации ответственности должностных лиц органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в области ветеринарии;

- форм отчетности, требований к содержанию отчетности, а также к порядку представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области ветеринарии;
- нормативов для расчета потребности в наркотических и психотропных лекарственных средствах для ветеринарного применения;
- специальных требований к условиям хранения наркотических и психотропных лекарственных средств для ветеринарного применения;
- правил проведения доклинического исследования лекарственного средства ветеринарного применения, клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения, исследования биоэквивалентности лекарственного препарата для ветеринарного применения;
- порядка определения уровня профессиональной подготовки экспертов федерального государственного бюджетного учреждения по проведению экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения и аттестации их на право проведения экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения;
- правил проведения экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения и формы заключения комиссии экспертов;
- порядка представления документов, из которых формируется регистрационное досье на лекарственный препарат для ветеринарного применения в целях государственной регистрации;
- формы регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения;
- формы документа, содержащего результаты мониторинга безопасности лекарственного препарата для ветеринарного применения в целях подтверждения его государственной регистрации;
- формы заявления о внесении изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье на зарегистрированный лекарственный препарат для ветеринарного применения;
- порядка ведения государственного реестра лекарственных средств для ветеринарного применения;
- порядка и сроков размещения на официальном сайте Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в сети Интернет информации, связанной с осуществлением государственной регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения;
- порядка аттестации уполномоченного лица - производителя лекарственных средств для ветеринарного применения;
- правил оптовой торговли лекарственными средствами для ветеринарного применения;
- правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для ветеринарного применения, лекарственных препаратов для ветеринарного применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества (по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также в области противодействия их незаконному обороту);
- правил отпуска лекарственных препаратов для ветеринарного применения ветеринарными аптечными организациями, ветеринарными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность;
- правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для ветеринарного применения ветеринарными аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также форму требования ветеринарной организации;
- правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения;
- порядка осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом;
- порядка приостановления применения лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

3.1.2. проекты официальных отзывов и заключений Правительства Российской Федерации на проекты федеральных законов, поступивших из Аппарата Правительства Российской Федерации, по вопросам, отнесенным к направлениям деятельности Департамента;

3.1.3. разъяснения юридическим и физическим лицам по вопросам, отнесенным к направлениям деятельности Департамента;

3.2. осуществляет:

3.2.1. участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, а также бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства, включенные в непрограммные части ФАИП в сфере агропромышленного комплекса по вопросам, отнесенным к направлениям деятельности Департамента;

3.2.2. подготовку проекта перечня пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации, специально оборудованных и предназначенных для ввоза на территорию Российской Федерации животных, продуктов животноводства и кормов, кормовых добавок и лекарственных средств для животных, а также предложений об определении указанных пунктов пропуска;

3.2.3. организацию проведения противоэпизоотических мероприятий, включая мероприятия по профилактике и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных;

3.2.4. организацию применения в ветеринарии биологических, химических и других препаратов;

3.2.5. аттестацию уполномоченных лиц - производителей лекарственных средств для ветеринарного применения;

3.2.6. аттестацию экспертов федерального государственного бюджетного учреждения по проведению экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения;

3.2.7. подготовку обязательных для исполнения методических указаний и инструктивных материалов по осуществлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области ветеринарии;

3.2.8. подготовку материалов для согласования структуры органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих полномочия Российской Федерации в области ветеринарии, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

3.2.9. подготовку представлений о назначении на должность руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих полномочия Российской Федерации в области ветеринарии, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

3.2.10. подготовку материалов для согласования освобождения от должности руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия Российской Федерации в области ветеринарии, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации, по обращению высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации);

3.2.11. подготовку материалов для внесения представления об освобождении от должности руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия Российской Федерации в области ветеринарии, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

3.2.12. обеспечение надзора за нормативно-правовым регулированием, осуществляемым органами государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам переданных полномочий Российской Федерации в области ветеринарии;

3.2.13. в случаях, установленных федеральными законами, подготовку для внесения в Правительство Российской Федерации предложений об изъятии полномочий Российской Федерации в области ветеринарии, переданных для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации, у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

3.2.14. подготовку решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территориях двух и более субъектов Российской Федерации в случае появления угрозы возникновения и распространения заразных болезней животных, а также решения об установлении на территории субъекта Российской Федерации ограничительных мероприятий (карантина) в случае непринятия высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), руководителем органа исполнительной вла-

сти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия Российской Федерации в области ветеринарии, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации, решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина);

3.2.15. организацию работ, направленных на обеспечение готовности организаций, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, производящих ветеринарные иммунобиологические препараты и лекарственные средства, к реализации плановых мероприятий, обеспечивающих биологическую и химическую безопасность сельскохозяйственных животных;

3.2.16. обобщение практики применения законодательства в области агропромышленного комплекса по направлениям деятельности Департамента;

3.2.17. рассмотрение и согласование издаваемых в Министерстве нормативных правовых актов по направлениям деятельности Департамента, в том числе административных регламентов исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг;

3.2.18. своевременное и регулярное представление необходимой информации для размещения на сайте Министерства;

3.2.19. разработку форм отчетности в целях функционирования системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по направлениям деятельности Департамента;

3.2.20. разработку проектов уставов подведомственных Министерству и закрепленных в установленном порядке за Департаментом организаций и их подготовку для утверждения;

3.2.21. разработку конкурсной и аукционной документации для проведения конкурсов и аукционов по направлениям деятельности Департамента;

3.2.22. формирование политики расходов по соответствующим направлениям финансирования, анализ эффективности мер государственной поддержки, подготовку порядка предоставления и распределения бюджетных средств по получателям бюджетных ассигнований, включая межбюджетные трансферты, расчеты и финансово-экономические обоснования к ним, с возложением ответственности за эффективное и полное использование средств федерального бюджета с достижением наибольшей бюджетной эффективности;

(п. 3.2.22 введен Приказом Минсельхоза России от 19.02.2015 N 62)

3.3. ведет:

3.3.1. реестр кормовых добавок, а также кормов, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы;

3.3.2. реестры и регистры в области ветеринарии;

3.4. участвует:

3.4.1. в разработке программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов по направлениям деятельности Департамента;

3.4.2. в проведении проверок деятельности подведомственных Министерству федеральной службы, федерального агентства и организаций;

3.4.3. в размещении заказов и заключении государственных контрактов, а также иных гражданско-правовых договоров на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, а также на проведение научно-исследовательских работ для государственных нужд в агропромышленном комплексе, в том числе для нужд Министерства по направлениям деятельности Департамента;

3.4.4. в организации и проведении конгрессов, семинаров, совещаний, круглых столов, конференций, заседаний по направлениям деятельности Департамента;

3.4.5. в согласовании назначения, продления полномочий или освобождения от должности руководителей подведомственных Министерству и закрепленных в установленном порядке за Департаментом организаций;

3.4.6. в согласовании планов (программ) деятельности и рассмотрении отчетов подведомственных Министерству и закрепленных в установленном порядке за Департаментом организаций;

3.4.7. в разработке текущих, среднесрочных и долгосрочных прогнозов социально-экономического развития агропромышленного комплекса по направлениям деятельности Департамента;

3.4.8. в формировании федерального бюджета на очередной финансовый год и среднесрочный период по направлениям деятельности Департамента;

3.4.9. в подготовке планов законопроектной деятельности Министерства, Правительства Российской Федерации по направлениям деятельности Департамента;

3.4.10. в работе Научно-технического совета Министерства по направлениям деятельности Департамента;

3.4.11. в осуществлении совместно со структурными подразделениями Министерства взаимодействия с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями по направлениям деятельности Департамента;

3.5. готовит:

3.5.1. аналитические и иные информационно-справочные материалы и предложения по направлениям деятельности Департамента;

3.5.2. предложения и материалы по направлениям деятельности Департамента к докладу о результатах и основных направлениях деятельности Министерства;

3.5.3. предложения по участию федеральных государственных гражданских служащих Департамента в формировании советов директоров и ревизионных комиссий открытых акционерных обществ агропромышленного комплекса, акции которых находятся в федеральной собственности;

3.5.4. предложения по осуществлению финансирования расходов на обеспечение деятельности учреждений, закрепленных в установленном порядке за Департаментом, в пределах утвержденных годовых расходов федерального бюджета с учетом внесенных изменений в лимиты бюджетных обязательств;

3.5.5. предложения по использованию федерального имущества подведомственных Министерству и закрепленных в установленном порядке за Департаментом организаций;

3.5.6. материалы по направлениям деятельности Департамента для составления и ведения кассового плана исполнения федерального бюджета и бюджетной росписи Министерства;

3.5.7. предложения по составлению бюджетной росписи и лимитов бюджетных обязательств в части обеспечения деятельности, закрепленных в установленном порядке за Департаментом организаций, подведомственных Министерству;

3.6. утверждает в установленном порядке сметы подведомственных Министерству и закрепленных в установленном порядке за Департаментом организаций;

3.7. обеспечивает доведение до распорядителей (получателей) средств федерального бюджета показателей бюджетной росписи подведомственных Министерству и закрепленных в установленном порядке за Департаментом организаций;

3.8. осуществляет в установленном порядке работу по комплектованию, хранению, учету и использованию документов, образовавшихся в процессе деятельности Департамента, а также подготовку дел для передачи в архив Министерства;

3.9. в пределах своей компетенции осуществляет прием граждан, обеспечивает своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан по направлениям деятельности Департамента в установленный законодательством Российской Федерации срок;

3.10. осуществляет иные функции, возложенные на Департамент Министром сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Министр).

4. Департамент с целью реализации своих полномочий имеет право:

4.1. запрашивать и получать в установленном порядке документы и материалы;

4.2. привлекать для разработки и осуществления мероприятий, проводимых Департаментом в соответствии с возложенными на него функциями, работников структурных подразделений Министерства и подведомственных Министерству федеральной службы и федерального агентства с согласия их руководителей;

4.3. в пределах своей компетенции проводить семинары и совещания с работниками структурных подразделений Министерства, федеральной службы и федерального агентства, органами и учреждениями, входящими в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, иных организаций;

4.4. вносить руководству Министерства предложения, направленные на улучшение деятельности федеральной службы и федерального агентства по направлениям деятельности Департамента;

4.5. участвовать в работе комиссий, совещательных и координационных органов, создаваемых в Министерстве, федеральной службе и федеральном агентстве.

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5. Руководство деятельностью Департамента осуществляет директор Департамента ветеринарии Министерства (далее - директор Департамента), который назначается на должность и освобождается от должности Министром.

6. Директор Департамента подчиняется непосредственно Министру, а также заместителю Министра, курирующему деятельность Департамента в соответствии с распределением обязанностей между заместителями Министра.

7. Директор Департамента имеет заместителей.

8. Департамент осуществляет свою деятельность в соответствии с ежегодными планами работы, утвержденными Министром, с ежеквартальным их уточнением.

9. Структурными подразделениями Департамента являются отделы по основным направлениям деятельности Департамента.

10. Директор Департамента:

10.1. распределяет должностные обязанности между своими заместителями;

10.2. согласовывает проекты нормативных правовых актов и заключений, представляемых на подпись Министру, по вопросам, относящимся к компетенции Департамента;

10.3. участвует в подготовке проектов положений о Департаменте, должностных регламентов федеральных государственных гражданских служащих Департамента;

10.4. утверждает положения об отделах;

10.5. вносит в установленном порядке предложения о назначении, перемещении, поощрении, привлечении к дисциплинарной ответственности и увольнении федеральных государственных гражданских служащих Департамента;

10.6. несет персональную ответственность перед Министром и его заместителями за выполнение возложенных на Департамент полномочий;

10.7. принимает участие в совещаниях, проводимых руководством Министерства и подведомственных Министерству Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федерального агентства по рыболовству;

10.8. в установленном порядке докладывает Министру об обнаруженных нарушениях законодательства Российской Федерации в работе Министерства и подведомственных Министерству федеральной службы и федерального агентства.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИКАЗ**

от 4 октября 2012 г. N 527

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ОРГАНЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

(в ред. Приказов Минсельхоза России от 16.02.2015 N 51,  
от **05.05.2015** N 174)

В соответствии с пунктом 9.9 раздела IX Типового регламента внутренней организации федеральных органов исполнительной власти, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2005 г. N 452 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 31, ст. 3233; 2007, N 43, ст. 5202; 2008, N 9, ст. 852; N 14, ст. 1413; N 46, ст. 5337; 2009, N 12, ст. 1443; N 19, ст. 2346; N 25, ст. 3060; N 47, ст. 5675; N 49, ст. 5970; 2010, N 9, ст. 964; N 22, ст. 2776; N 40, ст. 5072; 2011, N 15, ст. 2131; N 34, ст. 4986; N 35, ст. 5092; 2012, N 37, ст. 4996), приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Типовое положение о территориальном органе Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

2. Признать утратившими силу приказы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

от 13 июня 2006 г. N 171 "О Типовом положении о территориальном органе Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору" (зарегистрирован Минюстом России 28 июля 2006 г., регистрационный N 8123);

от 11 февраля 2008 г. N 41 "О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 13 июня 2006 г. N 171" (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2008 г., регистрационный N 11292);



от 22 августа 2008 г. N 407 "О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 13 июня 2006 г. N 171" (зарегистрирован Минюстом России 16 сентября 2008 г., регистрационный N 12294);

от 17 августа 2009 г. N 375 "О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 13 июня 2006 г. N 171" (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2009 г., регистрационный N 15105).

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Министр  
Н.В. ФЕДОРОВ

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 4 октября 2012 г. N 527

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ  
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ОРГАНЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

(в ред. Приказов Минсельхоза России от 16.02.2015 N 51,  
от **05.05.2015** N 174)

**I. Общие положения**

1. Настоящее Типовое положение определяет основные полномочия и организацию деятельности территориального органа Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее - Россельхознадзор).

2. Территориальным органом Россельхознадзора является управление Россельхознадзора (далее - Управление), которое создается для осуществления функций по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, карантина и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами при осуществлении государственного ветеринарного надзора, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных (далее - закрепленная сфера деятельности), а также для реализации отдельных установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации задач и функций Россельхознадзора.

3. Управление является государственным органом, находящимся в подчинении Россельхознадзора.

4. Управление осуществляет полномочия в закрепленной сфере деятельности на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации.

Территория осуществления полномочий устанавливается в Положении об Управлении.

5. Управление в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минсельхоза России, Положением о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 N 327 (Российская газета, 2004, N 150; Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 33, ст. 3421; 2006, N 22, ст. 2337; N 26, ст. 2846; N 48, ст. 5035; N 52, ст. 5587; 2007, N 46, ст. 5576; 2008, N 5, ст. 400; N 25, ст. 2980; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; 2010, N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917; N 26, ст. 3350; N 40, ст. 5068; 2011, N 14, ст. 538; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 43, ст. 6079), приказами Россельхознадзора, Положением об Управлении и настоящим Положением.

6. Управление осуществляет возложенные на него полномочия непосредственно и во взаимодействии с другими территориальными управлениями Россельхознадзора, полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе, территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, организациями и гражданами в субъектах Российской Федерации.

Взаимодействие осуществляется в форме:  
планирования и реализации совместных мероприятий;  
подготовки предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации и законодательства субъектов Российской Федерации;  
обмена информацией, необходимой для реализации полномочий соответствующих органов и организаций и предоставляемой в установленном порядке;  
а также иных формах.  
7. Положение об Управлении, изменения и дополнения, вносимые в него, утверждаются приказами Россельхознадзора в соответствии с настоящим Положением.

## **II. Полномочия Управления**

8. Управление на территории, установленной в соответствии со схемой размещения, осуществляет следующие полномочия:

8.1. осуществляет:

8.1.1. федеральный государственный ветеринарный надзор, включающий в том числе ветеринарный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации и (или) местах полного таможенного оформления, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов, полномочия по осуществлению которого возложены Правительством Российской Федерации на Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору, требований безопасности кормовых добавок и кормов, изготовленных с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов, а также государственный надзор в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в пределах своей компетенции;

8.1.2. федеральный государственный карантинный фитосанитарный надзор, включающий в том числе карантинный фитосанитарный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;

8.1.3. государственный надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий в пределах своей компетенции, в том числе за соблюдением требований к качеству и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна при осуществлении их закупок для государственных нужд, ввозе (вывозе) на территорию Таможенного союза, а также при поставке (закладке) зерна и крупы в государственный резерв, их хранении в составе государственного резерва и транспортировке;

8.1.4. государственный земельный надзор на землях сельскохозяйственного назначения в пределах своей компетенции, в том числе надзор за:

обеспечением защиты указанных земель от загрязнения их опасными химическими веществами, патогенами и экпатогенами;

соблюдением требований о запрете самовольного снятия, перемещения и уничтожения плодородного слоя почвы, а также порчи земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами, агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

соблюдением требований и обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов, ухудшающих качественное состояние земель;

соблюдением требований, связанных с обязательным использованием земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24 июля 2002 г. N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 30, ст. 3018; 2003, N 28, ст. 2882; 2004, N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 10, ст. 758; N 30, ст. 3098; 2007, N 7, ст. 832; 2008, N 20, ст. 2251; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 5; N 19, ст. 2283; 2011, N 1, ст. 32, 47; 2012, N 26, ст. 3446; N 27, ст. 3587; 2013, N 23, ст. 2866; N 49, ст. 6328; N 52, ст. 7011; 2014, N 26, ст. 3377; 2015, N 1, ст. 52), для ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности;

соблюдением требований в области мелиорации земель, при нарушении которых рассмотрение дел об административных правонарушениях осуществляют органы государственного земельного надзора;

соблюдением предписаний, выданных должностными лицами Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальных органов в пределах компетенции, по вопросам соблюдения требований земельного законодательства и устранения нарушений в области земельных отношений;

8.1.5. организацию проведения работ по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации;

8.1.6. лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, за исключением указанной деятельности, осуществляемой ветеринарными аптечными организациями и индивидуальными предпринимателями, места осуществления деятельности которых находятся на территории двух и более субъектов Российской Федерации, организациями оптовой торговли лекарственными средствами для ветеринарного применения;

8.1.7. федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств в отношении лекарственных средств для ветеринарного применения;

8.1.8. контроль за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области ветеринарии с правом проведения проверок;

8.1.9. проверку соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям, предъявляемым к соискателю лицензии (лицензиату) на осуществление деятельности по производству лекарственных средств для ветеринарного применения и лицензионный контроль в сфере производства лекарственных средств для ветеринарного применения;

8.1.10. государственный надзор в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

8.1.11. наблюдение за факторами среды обитания человека в пределах своей компетенции, включая:

биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные);

химические, в том числе источники антропогенного воздействия на окружающую природную среду;

социальные (безопасность пищевых продуктов);

природно-климатические факторы, в том числе источники антропогенного воздействия на окружающую природную среду;

(пп. 8.1 в ред. Приказа Минсельхоза России от 16.02.2015 N 51)

8.2. выдает в установленных законодательством Российской Федерации случаях:

- ветеринарные сопроводительные документы;

- лицензии на фармацевтическую деятельность, осуществляемую в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;

- карантинные сертификаты;

- фитосанитарные сертификаты.

8.3 - 8.3.10. исключены. - Приказ Минсельхоза России от 16.02.2015 N 51;

8.4. осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд закупки товаров, работ, услуг для нужд Управления в установленной сфере деятельности в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

(пп. 8.4 в ред. Приказа Минсельхоза России от 05.05.2015 N 174)

8.5. осуществляет мероприятия по контролю, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространение заразных болезней животных, вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также растений (сорняков) карантинного значения, в том числе:

(пп. 8.5 в ред. Приказа Минсельхоза России от 16.02.2015 N 51)

<\*> Сноска исключена. - Приказ Минсельхоза России от 16.02.2015 N 51.

8.5.1. вносит в пределах своей компетенции предложения об установлении и отмене на территории Российской Федерации или субъекта Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также растений (сорняков) карантинного значения, устанавливает и упраздняет карантинные фитосанитарные режимы и зоны;

8.5.2. издает индивидуальные правовые акты, касающиеся проведения обязательных диагностических исследований и вакцинации животных по противоэпизоотическим показаниям;

8.5.3. исключен. - Приказ Минсельхоза России от 16.02.2015 N 51;

#### 8.6. беспрепятственно посещать <\*>:

<\*> В соответствии с Положением о Едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе таможенного союза и на таможенной территории таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317, государственные инспекторы в пределах своих полномочий имеют право беспрепятственно посещать объекты производства, хранения и переработки подконтрольных товаров.

8.6.1. подкарантинные объекты, принадлежащие индивидуальным предпринимателям и гражданам, подкарантинные объекты независимо от организационно-правовых форм и форм собственности организаций, которым принадлежат такие объекты, а также территории, на которых указанные объекты находятся, в том числе территории воинских частей, объекты федеральных органов исполнительной власти, ведающих вопросами обороны, безопасности, внутренних дел, пожарной безопасности, таможенного дела, охраны Государственной границы Российской Федерации, в целях проведения фитосанитарного карантинного обследования и других мероприятий по контролю;

8.6.2. иные объекты в пределах своей компетенции;

8.7. составляет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, протоколы об административных правонарушениях, рассматривает в установленном порядке дела об административных правонарушениях и налагает административные штрафы;

8.8. подготавливает и передает в следственные органы, прокуратуру и судебные инстанции материалы по делам о нарушениях законодательства Российской Федерации в закрепленной сфере деятельности;

8.9. организует проведение необходимых расследований, испытаний, экспертиз, анализов и оценок, а также научных исследований по вопросам осуществления надзора в закрепленной сфере деятельности;

8.10. выдает предписания юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям об устранении выявленных нарушений;

8.11. в установленной сфере деятельности взыскивает штрафы и предъявляет иски на возмещение нанесенного ущерба;

8.12. осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке координацию и контроль деятельности подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений, расположенных на территории деятельности Управления;

8.13. запрашивает у федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, сведения и материалы, необходимые для выполнения полномочий в установленной сфере деятельности;

8.14. в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, принимает решение о необходимости проведения отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных;

8.15. осуществляет прием граждан, обеспечивает своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок;

8.16. обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную тайну;

8.17. обеспечивает мобилизационную подготовку Управления;

8.18. осуществляет организацию и ведение гражданской обороны в Управлении;

8.19. осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Управления;

8.20. осуществляет функции получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание Управления и реализацию возложенных на него функций;

8.21. осуществляет иные полномочия в закрепленной сфере деятельности Россельхознадзора, если такие полномочия предусмотрены международными актами, в том числе актами Таможенного союза, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

9. Управление в установленном порядке осуществляет иные разрешительные, контрольно-надзорные полномочия, а также меры государственного принуждения, установленные законодательством Российской Федерации.

10. В целях осуществления взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, территориальными органами иных федеральных органов исполнительной власти и полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах Управление в пределах закрепленной сферы деятельности:

10.1. выполняет задачи и функции Россельхознадзора, в том числе связанные с реализацией федеральных программ, планов и отдельных мероприятий, предусмотренных актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Минсельхоза России, Россельхознадзора;

10.2. запрашивает в установленном порядке материалы, экономико-статистические данные и иную информацию, необходимую для реализации своих полномочий, а также сведения о принятых решениях;

10.3. направляет информационно-аналитические материалы, экономико-статистические данные и иную информацию органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, территориальным органам иных федеральных органов исполнительной власти и полномочным представителям Президента Российской Федерации, необходимую для реализации полномочий и принятия решений по вопросам, находящимся в сфере их ведения, с соблюдением требований по защите информации с ограниченным доступом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

10.4. осуществляет контроль и надзор за выполнением органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных им в соответствии с федеральными законами полномочий федеральных органов исполнительной власти по предметам совместного ведения, а также за соблюдением требований к качеству и доступности государственных услуг организациями, через которые они оказываются;

10.5. привлекает органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, территориальные органы иных федеральных органов исполнительной власти и полномочных представителей Президента Российской Федерации (по согласованию) к проведению совместных проверок соблюдения требований, предъявляемых к качеству и доступности государственных услуг, оказываемых организациями;

10.6. направляет руководителям исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных органов иных федеральных органов исполнительной власти и полномочным представителям Президента Российской Федерации предложения, касающиеся вопросов совместной деятельности, а также информацию об основных направлениях и результатах своей деятельности;

10.7. рассматривает обращения руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных органов иных федеральных органов исполнительной власти и полномочных представителей Президента Российской Федерации и информирует их о принятых решениях;

10.8. направляет в Россельхознадзор информацию о систематическом привлечении физических лиц (в том числе индивидуальных предпринимателей) и юридических лиц к ответственности в связи с нарушением законодательства Российской Федерации и Таможенного союза в области ветеринарии при осуществлении ввоза, транзита или вывоза подконтрольных товаров.

### **III. Организация деятельности Управления**

11. Управление возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности в установленном порядке Министром сельского хозяйства Российской Федерации по представлению руководителя Россельхознадзора.

При назначении руководителя Управления Минсельхоз России заключает с ним служебный контракт в порядке, установленном законодательством о федеральной государственной гражданской службе.

12. Руководитель Управления несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Управление полномочий и результаты его работы.

13. Руководитель Управления без доверенности представляет Управление в федеральных органах исполнительной власти, судебных органах, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, организациях.

Руководитель Управления осуществляет следующие полномочия:

13.1. распределяет обязанности между своими заместителями;

13.2. представляет руководителю Россельхознадзора:

13.2.1. предложения о назначении на должность и освобождении от должности заместителей руководителя Управления;

13.2.2. на согласование предложения по структуре и штатному расписанию Управления, фонду оплаты труда работников Управления;

13.2.3. представления о присвоении почетных званий, награждении государственными и ведомственными наградами работников Управления;

13.2.4. на утверждение проекты плана и прогнозные показатели деятельности Управления, а также отчет об их исполнении;

13.2.5. предложения о создании подразделений Управления по направлениям деятельности Россельхознадзора или обособленных отделов Управления;

13.3. назначает на должность и освобождает от должности работников Управления, устанавливает их должностные обязанности, применяет к ним меры поощрения и взыскания в пределах своей компетенции;

13.4. решает в соответствии с законодательством Российской Федерации вопросы прохождения федеральной государственной гражданской службы в Управлении;

13.5. утверждает положения о структурных подразделениях Управления и должностные регламенты работников Управления;

13.6. организует финансовую деятельность Управления в пределах средств, установленных в утвержденных на очередной год сметах, обеспечивает соблюдение финансовой и учетной дисциплины, подписывает финансовые документы, заключает договоры, выдает доверенности;

13.7. представляет Управление в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, иных органах и организациях;

13.8. обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную тайну;

13.9. осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14. Руководитель Управления издает приказы ненормативного характера по вопросам закрепленной сферы деятельности Управления.

15. Руководитель Управления приглашает руководителей (представителей) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных органов иных федеральных органов исполнительной власти для участия в совещаниях, комиссиях и рабочих группах по вопросам закрепленной сферы деятельности Управления.

Руководитель управления в случае приглашения принимает участие (направляет уполномоченных им лиц для участия) в совещаниях, проводимых руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных органов иных федеральных органов исполнительной власти и полномочными представителями Президента Российской Федерации, а также в работе совещательных и координационных органов, создаваемых этими органами, коллегий указанных органов, в заседаниях комиссий и рабочих групп, образованных указанными органами.

16. Руководитель Управления имеет заместителей, назначаемых на должность и освобождаемых от должности руководителем Россельхознадзора.

Количество заместителей руководителя Управления устанавливается руководителем Россельхознадзора.

При назначении заместителей руководителя Управления Россельхознадзор заключает с ними служебный контракт в порядке, установленном законодательством о федеральной государственной гражданской службе.

17. Образование Управления, а также его реорганизация или упразднение осуществляются руководителем Россельхознадзора путем принятия решения на основании схемы размещения территориальных органов.

18. Управление в установленном порядке представляет в Россельхознадзор отчетность о своей деятельности.

19. Контроль за деятельностью Управления в установленном порядке осуществляет Россельхознадзор.

20. Руководитель Россельхознадзора вправе приостановить действие или отменить решение Управления.

21. Финансирование расходов на содержание Управления осуществляется за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете.

22. Имущество Управления является федеральной собственностью и закрепляется за Управлением на праве оперативного управления.

23. Управление является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, а также счета, открываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Управление участвует в гражданских правоотношениях в форме государственного учреждения.

Полное и краткое наименования Управления, а также место его расположения указываются в Положении об Управлении.

24. Должностные лица Управления имеют право на ношение форменной одежды.

Должностным лицам Управления разрешаются хранение, ношение и применение служебного оружия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИКАЗ**

от 8 июля 2015 г. N 287

**О КОМИССИИ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ПО БОРЬБЕ  
С ЗАРАЗНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ И ПРИЗНАНИИ  
УТРАТИВШИМ СИЛУ ПРИКАЗА МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ  
ОТ 1 НОЯБРЯ 2011 Г. N 391**

В целях организации проведения противоэпизоотических мероприятий и в соответствии с пунктом 6.4 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450, приказываю:

1. Создать Комиссию Минсельхоза России по борьбе с заразными болезнями животных и утвердить ее состав согласно приложению N 1 к настоящему приказу (не приводится).

2. Утвердить Положение о Комиссии Минсельхоза России по борьбе с заразными болезнями животных согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

3. Признать приказ Минсельхоза России от 1 ноября 2011 г. N 391 "О создании комиссии" утратившим силу.

*Министр  
А.Н.ТКАЧЕВ*

Приложение N 2  
к приказу Минсельхоза России  
от 8 июля 2015 г. N 287

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О КОМИССИИ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ  
ПО БОРЬБЕ С ЗАРАЗНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ**

1. Комиссия Минсельхоза России по борьбе с заразными болезнями животных (далее - Комиссия) создается в целях содействия обеспечению ветеринарного благополучия в Российской Федерации.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минсельхоза России и настоящим Положением.

3. В состав Комиссии могут входить представители Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, подведомственных им учреждений и организаций, представители научных и экспертных организаций и иные лица.

4. К полномочиям Комиссии относится:

1) рассмотрение представляемых Депветеринарией результатов анализа эпизоотической ситуации за истекший период и прогноза развития эпизоотической ситуации на планируемый период;

2) Рассмотрение подготовленного Департаментом ветеринарии Минсельхоза России на основе Сводного Плана и Свода Заявок <1> перечня и количества лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, необходимых для организации проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, а также рассмотрение требований к качественным характеристикам указанных средств и препаратов;

<1> В соответствии с Порядком организации проведения противоэпизоотических мероприятий, утвержденным распоряжением Минсельхоза России от 6 июня 2013 г. N 43-р.

3) Рассмотрение сводной таблицы распределения субсидий федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Минсельхоза России, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий между указанными предприятиями с указанием перечня, количества, стоимости производства и доставки в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий;

5. В состав Комиссии входят председатель, заместитель председателя, секретарь и члены Комиссии.

6. Председатель Комиссии (в его отсутствие заместитель председателя Комиссии) осуществляет:

1) общее руководство деятельностью Комиссии и организует ее работу;

2) определяет даты заседаний Комиссии;

3) утверждает повестку дня заседаний Комиссии;

4) ведет заседания Комиссии;

5) дает поручения секретарю и членам Комиссии;

6) подписывает исходящие из Комиссии документы.

7. Секретарь Комиссии:

1) направляет членам Комиссии для рассмотрения документы, поступившие в адрес Комиссии;

2) организует сбор рекомендаций членов Комиссии по результатам рассмотрения поступивших в адрес Комиссии документов;

3) осуществляет подготовку материалов для рассмотрения на заседаниях Комиссии;

4) осуществляет ведение, сбор и хранение протоколов заседаний Комиссии;

5) осуществляет сбор предложений и замечаний, представленных членами Комиссии, по вопросам повестки дня заседания Комиссии;

8. Члены Комиссии участвуют в заседаниях Комиссии, направляют секретарю Комиссии предложения по вопросам организации работы Комиссии, исполняют поручения председателя (при его отсутствии - заместителя председателя) Комиссии.

9. Организационное обеспечение деятельности Комиссии осуществляет Депветеринария.

10. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствовало не менее половины членов Комиссии.

11. Решения Комиссии принимаются при поддержке большинством от числа голосов присутствующих на заседании членов Комиссии путем открытого голосования.

12. Член Комиссии, отсутствующий на заседании Комиссии, вправе передать свой голос другому члену Комиссии путем направления соответствующей доверенности секретарю Комиссии.

13. На заседания Комиссии по решению председателя Комиссии (в его отсутствие - заместителя председателя Комиссии) могут приглашаться представители научных и экспертных организаций. Представители научных и экспертных организаций, приглашенные на заседание Комиссии, могут участвовать в заседаниях Комиссии без права голоса.

14. Решения Комиссии с указанием перечня вопросов повестки заседания Комиссии в течение пяти рабочих дней после проведения заседания оформляются протоколом, который подписывается председательствующим на заседании Комиссии и членами Комиссии, принимавшими участие в ее заседании.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИПРИКАЗ  
от 18 мая 2011 г. N 129**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ  
РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ**(в ред. Приказа Минсельхоза России от **05.08.2015** N 341)

В целях реализации статьи 27 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст. 1815; N 31, ст. 4161; N 42, ст. 5293; N 49, ст. 6409) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую форму регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения.

2. Установить, что регистрационное удостоверение оформляется на бланке, являющемся защищенной полиграфической продукцией со степенью защиты уровня "Б".

Министр  
Е.СКРЫННИК

Приложение  
к Приказу Минсельхоза России  
от 18 мая 2011 г. N 129  
(в ред. Приказа Минсельхоза России от 05.08.2015 N 341)

Форма

Герб Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

**Регистрационное удостоверение  
лекарственного препарата для ветеринарного применения**

Номер регистрационного удостоверения: \_\_\_\_\_

Дата государственной регистрации: " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование и адрес держателя или владельца регистрационного удостоверения  
лекарственного препарата: \_\_\_\_\_Наименование и адрес юридического лица - разработчика лекарственного  
препарата: \_\_\_\_\_

Торговое наименование лекарственного препарата: \_\_\_\_\_

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое  
наименование лекарственного препарата: \_\_\_\_\_

Лекарственная форма: \_\_\_\_\_

Дозировка: \_\_\_\_\_

Регистрационное удостоверение выдано бессрочно, со сроком действия 5 лет  
(нужное подчеркнуть)

\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

Утвержден  
распоряжением  
Минсельхоза России  
от 6 июня 2013 г. N 43-р

**ПОРЯДОК**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**  
(в ред. распоряжения Минсельхоза России от **08.07.2015** N 61-р)

**I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок организации проведения противоэпизоотических мероприятий (далее - Порядок) определяет сроки, последовательность и порядок взаимодействия между структурными подразделениями Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Министерство) и подведомственным Министерству Федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр ветеринарии" (далее - ФГБУ), и отнесенными к ведению Минсельхоза России федеральными казенными предприятиями "Армавирская биофабрика", "Курская биофабрика", "Орловская биофабрика", "Ставропольская биофабрика" и "Щелковский биокомбинат" (далее - Предприятия) при организации проведения противоэпизоотических мероприятий, включая мероприятия по профилактике и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных.

1.2. Исполнение Министерством государственной функции по организации проведения противоэпизоотических мероприятий, включая мероприятия по профилактике и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных (далее - Противоэпизоотические мероприятия), осуществляется в соответствии с:

Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии";

Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"; постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 "О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации";

Перечнем товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2013 г. N 2019-р;

Правилами предоставления субсидий федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, в рамках подпрограммы "Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства" государственной программы Российской Федерации "Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717 (далее - Госпрограмма), утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2015 г. N 228 (зарегистрировано в Минюсте России 10 июня 2015 г., регистрационный N 37628) (далее - Правила).

1.3. Результатами проведения Противоэпизоотических мероприятий являются:

обеспечение лекарственными средствами для проведения Противоэпизоотических мероприятий;

обеспечение химическими, биологическими и иными препаратами для диагностики, профилактики и ликвидации болезней животных, а также дезинфекционными, дератизационными, инсекто-акарицидными и фунгицидными средствами для ветеринарного применения (далее - препараты для ветеринарного применения);

организация проведения Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

1.4. Перечень документов, необходимых для обеспечения проведения Противоэпизоотических мероприятий:

план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и Противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на предстоящий год (далее - План);

заявка на лекарственные средства и препараты для ветеринарного применения (далее - Средства и Препараты) в целях обеспечения проведения Противоэпизоотических мероприятий против заразных и иных болезней животных на территории субъекта Российской Федерации на предстоящий год (далее - Заявка).

1.5. ФГБУ осуществляет сбор, анализ и корректировку расчетов обоснований потребности Средств и Препаратов на планируемый период на основании сводного плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и Противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации (далее - Сводный план) и свода Заявок о потребности в Средствах и Препаратах субъектов Российской Федерации (далее - Свод Заявок).

1.6. Проект Сводного плана формируется ФГБУ на основе Планов. Сводный план утверждается директором Департамента ветеринарии (далее - Депветеринария).

1.7. Планирование диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и Противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации осуществляется с учетом имеющегося поголовья животных, в том числе птиц, одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, согласно статистическим данным по состоянию на 1 июля текущего года, а также эпизоотической ситуации, сложившейся на территории субъектов Российской Федерации; в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребности Средств для проведения Противоэпизоотических мероприятий.

1.8. При формировании проекта Сводного плана ФГБУ до 10 октября текущего года осуществляет сбор, анализ и корректировку представленных Планов.

Корректировка Плана возможна в случае:

несоответствия поголовья животных, подлежащих обработкам, количеству головообработок, указанному в Планах;

несоответствия количества заявленных Средств и Препаратов количеству головообработок, указанному в Планах и Заявках;

наличия угрозы заноса заразных и иных болезней животных из неблагополучных по этим болезням регионов страны или иностранных государств;

создания на территории субъектов Российской Федерации, граничащих с неблагополучными сопредельными государствами буферной зоны, в которой планируется проведение профилактической вакцинации животных.

1.9. Срок формирования ФГБУ проекта Сводного плана и представления его в Депветеринарию до 30 октября текущего года.

1.10. Директор Депветеринарии в течение 1 (одного) рабочего дня с даты представления проекта Сводного плана определяет ответственного исполнителя, который анализирует сведения, указанные в проекте Сводного плана, и после согласования с начальником отдела и курирующим заместителем директора Депветеринарии докладывает о результатах рассмотрения директору Депветеринарии.

1.11. При наличии оснований для корректировки Планов, указанных в пункте 1.8 Порядка, директор Депветеринарии возвращает проект Сводного плана на доработку в ФГБУ.

Срок утверждения проекта Сводного плана директором Депветеринарии до 30 ноября года, предшествующего планируемому периоду.

1.12. ФГБУ не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты утверждения Сводного плана формирует Свод Заявок.

1.13. Формирование свода Заявок осуществляется ФГБУ на основе предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в сфере ветеринарии, - получателей Средств и Препаратов, поставляемых за счет средств федерального бюджета (далее - Получатели), в соответствии с Планом, с учетом имеющихся остатков неиспользованных Средств и Препаратов и необходимости создания запаса Средств и Препаратов.

1.14. При формировании свода Заявок ФГБУ осуществляет:

сбор, анализ и корректировку расчетов-обоснований на Средства и Препараты в субъектах Российской Федерации;

сбор сведений о неиспользованных Средствах и Препаратах в субъектах Российской Федерации;

корректировку Заявок на основании анализа Сводного плана и сведений о неиспользованных Средствах и Препаратах в субъектах Российской Федерации;

сбор сведений и формирование перечня Получателей;

формирование перечня организаций, уполномоченных на осуществление хранения Средств и Препаратов, отвечающих требованиям безопасности и требованиям, предъявляемым к хранению.

## **II. Обеспечение Средствами и Препаратами для проведения Противоэпизоотических мероприятий**

2.1. Юридическим фактом - основанием для начала организации проведения Противоэпизоотических мероприятий является утверждение расходов федерального бюджета на период бюджетного планирования.

2.2. Департамент финансов и бюджетной политики (далее - Депфинансы) доводит до Депветеринарии показатели сводной бюджетной росписи и лимиты бюджетных обязательств, а также изменения сводной бюджетной росписи и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренные на обеспечение проведения Противоэпизоотических мероприятий в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления казначейского уведомления в Депфинансы.

2.3. Формирование объемов поставок Средств и Препаратов для государственных нужд, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета и необходимых для проведения Противоэпизоотических мероприятий, осуществляется ФГБУ, в соответствии с доведенными расходами бюджетных ассигнований и предложениями (решениями) Комиссии Минсельхоза России по борьбе с заразными болезнями животных, утвержденной приказом Минсельхоза России от 8 июля 2015 г. N 287 (далее - Комиссия). Объемы поставок Средств и Препаратов для государственных нужд, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета, оформляются по форме согласно приложению N 1 к Порядку.

2.4. ФГБУ на основании распорядительных документов Получателей формирует и согласовывает с Депветеринарией перечень Получателей по форме согласно приложению N 2 к Порядку.

2.5. ФГБУ при организации проведения Противоэпизоотических мероприятий проводит:

- мониторинг стоимости Средств и Препаратов;
- сбор действующих нормативно-технических документов с требованиями к Средствам и Препаратам и условиями их применения;

- подготовку для Депветеринарии проектов объемов на поставку Средств и Препаратов;

- подготовку для Депветеринарии проектов заданий на поставку Средств и Препаратов;

- подготовку по итогам проведения аукционов в электронной форме для Депветеринарии проектов государственных контрактов и дополнительных соглашений к ним на поставку Средств и Препаратов;

- подготовку и рассылку фондовых извещений для Получателей;

- контроль отгрузки и поставки в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов с проверкой правильности оформления соответствующих первичных учетных документов и актов сдачи-приемки поставленных Средств и Препаратов;

- формирование и ведение баз данных по заключенным государственным контрактам и Соглашениям с Предприятиями о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов для обеспечения проведения Противоэпизоотических мероприятий (далее - Соглашение с Предприятием), и ходе исполнения своих обязательств в соответствии с заданием на поставку Средств и Препаратов с контролем стоимости партий фактически поставленной продукции;

- подготовку справочно-аналитических материалов о ходе исполнения поставок Средств и Препаратов в денежном и натуральном выражении;

- осуществление выборочных проверок условий хранения и эффективности расходования Средств и Препаратов;

- подготовку информации по консолидируемым расчетам.

2.6. Организация проведения закупок и поставок Средств и Препаратов осуществляется в соответствии с приказом Минсельхоза России от 28 марта 2013 г. N 155 "Об утверждении Положения об организации работы по размещению Министерством сельского хозяйства Российской Федерации заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд" и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" в течение периода бюджетного планирования.

2.7. В случае возникновения экономии средства федерального бюджета, предусмотренные на финансовое обеспечение данного Мероприятия, перераспределяются на те же цели при наличии дополнительной потребности. В ином случае высвободившиеся денежные средства распределяются на другие направления.

2.8. Перераспределение Средств и Препаратов в случае их использования не в полном объеме или при возникновении дополнительной потребности осуществляется на основании письменного обращения Получателей аналитической информации ФГБУ и при наличии согласования Депветеринарии.

2.9. Депветеринария координирует деятельность ФГБУ по выполнению работ, предусмотренных Порядком.

2.10. О результатах выполненных мероприятий ФГБУ представляет в Депветеринарию следующие письменные отчеты:

оперативную информацию о ходе поставок Получателям Средств и Препаратов - еженедельно;

сводный отчет о расходовании продукции, оплачиваемой за счет средств федерального бюджета, по форме согласно приложению N 3 к Порядку - ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

отчет о выполненных поставках Средств и Препаратов по форме согласно приложению N 4 (на электронном носителе) к Порядку - ежеквартально не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

сведения о поставке Средств и Препаратов по форме согласно приложению N 5 (на электронном носителе) к Порядку - ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

2.11. Депветеринария не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным, представляет в Депфинансы информацию о выполненных поставках Средств и Препаратов, одновременно с представлением актов сдачи-приемки поставленного товара за счет средств федерального бюджета по форме согласно приложениям N 4 и N 5 (на электронном носителе).

### **III. Организация проведения противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений**

3.1. Юридическим фактом - основанием для начала организации проведения Противоэпизоотических мероприятий является утверждение расходов федерального бюджета.

3.2. Организация проведения Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, состоит из следующих действий:

формирование расходов на осуществление Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений;

организация выполнения работ по проведению Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

3.3. Административные действия по организации выполнения работ по проведению Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, осуществляются в течение периода бюджетного планирования.

3.4. В рамках организации работ по проведению Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, за счет средств федерального бюджета осуществляется проведение следующих видов работ:

обследование эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния хозяйства;

профилактические антипаразитарные, антибактериальные обработки разновозрастной рыбы и рыболовной икры;

лечебно-профилактическое кормление рыбы с целью предупреждения и ликвидации заразных (бактериальных, паразитарных) и незаразных заболеваний рыб;

вспашка и боронование ложа прудов с целью уничтожения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней;

дезинфекция ложа прудов всех категорий, отстойников, гидросооружений, дамб и откосов, садков, бассейнов, орудий лова, рыболовного инвентаря, оборудования, живого рыбного транспорта и емкостей, спецодежды;

приобретение специальных средств для уничтожения подводной и надводной растительности и спецодежды для работы с ними, биопрепаратов, лечебных комбикормов, антибиотиков, антигельминтиков, витаминно-минеральных и химиотерапевтических препаратов, инструментов, лабораторного оборудования, дезинфицирующих средств, необходимых для борьбы с инфекционными, инвазионными и алиментарными болезнями рыб;

поддержание гидрохимического режима в водоемах в пределах технологических нормативов, проведение мероприятий по улучшению санитарного состояния водоемов (внесение по воде негашеной, хлорной извести);

проведение лабораторно-диагностических исследований рыб с целью установления диагноза заболевания и разработки эффективных методов лечения.

3.5. Исполнители работ по проведению Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, определяются в соответствии с приказом Минсельхоза России от 28 марта 2013 г. N 155 "Об утверждении Положения об организации работы по размещению Министерством сельского хозяйства Российской Федерации заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд" и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

3.6. Депветеринария составляет годовой отчет о выполнении работ по проведению Противоэпизоотических мероприятий при разведении одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, по форме согласно приложению N 6 к Порядку и направляет его в Депфинансы.

#### **IV. Субсидии Предприятиям на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов для обеспечения проведения Противоэпизоотических мероприятий**

4.1. Перечень и количественная потребность в Средствах и Препаратах формируется Комиссией на основании представляемых Депветеринарией Сводного плана и Свода Заявок.

4.2. Депветеринария в трехдневный срок после формирования перечня Средств и Препаратов запрашивает у Предприятий информацию о перечне производимых ими Средств и Препаратов и наличия технической возможности производства Средств и Препаратов в количестве согласно перечню Средств и Препаратов. Указанную информацию Предприятия предоставляют в адрес Депветеринарии в трехдневный срок.

4.3. Предприятия представляют в Депветеринарию вместе с информацией, указанной в пункте 4.2 настоящего Порядка, следующие документы:

- перечень и количество Средств и (или) Препаратов, производимых ими и необходимых для проведения Противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации;

- заверенную копию лицензии предприятия на осуществление фармацевтической деятельности и/или лицензии на производство Средств и Препаратов, выданной Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

- заверенные копии регистрационных удостоверений по каждому наименованию Средств и Препаратов, выданных Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств";

- заверенные копии инструкций по применению каждого наименования Средств и Препаратов;

- заверенные копии документов по каждому наименованию Средств и Препаратов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".

4.4. Стоимость производства и доставки в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов определяется на основании информации о рыночных ценах на идентичные товары, имеющие одинаковые характерные для них основные признаки (функциональные, технические, качественные). При определении идентичности товаров могут учитываться, в частности, страна происхождения и производитель. Незначительные различия во внешнем виде товаров могут не учитываться.

4.5. Поиск ценовой информации осуществляется в реестре контрактов, заключенных заказчиками и размещенных на официальном сайте Российской Федерации в информа-

ционно-телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru). При этом целесообразно принимать в расчет информацию о ценах товаров, содержащуюся в контрактах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных этими контрактами, в течение последних трех лет. Стоимость производства и доставки в субъекты Российской Федерации единицы Средства либо Препарата не может быть меньше суммы затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации единицы Средства либо Препарата.

4.6. Цены прошлых периодов, используемые в расчетах для определения стоимости производства и доставки в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов в соответствии с пунктом 4.5 настоящего Порядка, могут быть приведены к текущему уровню цен путем применения коэффициента, рассчитанного в соответствии с формулой:

$$k^{\text{ин}} = \frac{100 + \sum_{t\text{ф}}^t (\text{ИПЦ}_t - 100)}{100},$$

где:

$k^{\text{ин}}$  - коэффициент для пересчета цен прошлых периодов к текущему уровню цен;

$t\text{ф}$  - срок формирования ценовой информации, используемой для расчета;

$t$  - месяц проведения расчетов;

ИПЦ $_t$  - индекс потребительских цен на месяц в процентах к предыдущему месяцу, соответствующий месяцу в интервале от  $t\text{ф}$  до  $t$  включительно, установленный Федеральной службой государственной статистики (официальный сайт в сети Интернет [www.gks.ru](http://www.gks.ru)).

4.7. Депветеринария на основе анализа стоимости производства и доставки в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов, рассчитанной в соответствии с пунктом 4.6 настоящего Порядка, и с учетом утвержденных лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год готовит для рассмотрения Комиссией сводную таблицу распределения Субсидии федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Минсельхоза России, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов для обеспечения проведения Противозoonотических мероприятий (далее - Субсидия), между Предприятиями с указанием перечня, количества, стоимости производства и доставки в субъекты Российской Федерации Средств и Препаратов для обеспечения проведения Противозoonотических мероприятий (далее - Сводная таблица распределения Субсидии).

4.8. В случае если два и более Предприятия представили в адрес Депветеринарии информацию о возможности производства и доставки в субъекты Российской Федерации одного и того же наименования Средства либо Препарата в количестве согласно перечню препаратов, Субсидия на производство и доставку указанного Средства либо Препарата направляется Предприятиям в равных объемах.

4.9. Депветеринария в трехдневный срок после принятия решения Комиссией, указанного в пункте 4.7 настоящего Порядка, представляет на утверждение Заместителю Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сводную таблицу распределения Субсидии на очередной финансовый год.

4.10. Минсельхоз России заключает с Предприятием Соглашение о предоставлении Субсидий в рамках Госпрограммы согласно приложению N 8 настоящего Порядка на основании утвержденной Сводной таблицы распределения Субсидии и должно предусматривать положения в соответствии с пунктом 11 Правил, а также:

4.10.1. Поквартальный график перечисления Субсидии.

4.10.2. Доведение Субсидии в объеме и сроки, предусмотренные графиком перечисления Субсидии согласно пункту 4.10.1 настоящего Порядка.

4.10.3. Ежеквартальное предоставление Предприятием в Минсельхоз России отчетности об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых являются Субсидии на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных Средств и Препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения Противозoonотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, согласно приложению N 7 настоящего Порядка.

*Приложения в настоящем издании не приводим.*

**Ветеринарная микробиология, вирусология,  
эпизоотология, микология с микотоксикологией  
и иммунология**

УДК 619:579.62:631.22

**ВЫДЕЛЕНИЕ МИКОБАКТЕРИЙ ИЗ ОБЪЕКТОВ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Е.А. ЛИСКОВА, К.Н. СЛИНИНА, И.В. ЯШИН

**Ключевые слова:** объекты животноводческих помещений, препарат Септустин, микобактерии.

Показана возможность выделения микобактерий из объектов животноводческих помещений путём обработки смывов средством Септустин с последующим посевом на плотные питательные среды. Табл.1. Библ.9.

**ЛИСКОВА Елена Афанасьевна** - старший научный сотрудник, ФГБНУ "Научно-исследовательский ветеринарный институт Нечерноземной зоны Российской Федерации", кандидат ветеринарных наук

**СЛИНИНА Клавдия Николаевна** - старший научный сотрудник ФГБНУ "Научно-исследовательский ветеринарный институт Нечерноземной зоны Российской Федерации", доктор ветеринарных наук

**ЯШИН Иван Вячеславович** - старший научный сотрудник ФГБНУ "Научно-исследовательский ветеринарный институт Нечерноземной зоны Российской Федерации", кандидат биологических наук

*Адрес: ул. Ветеринарная, 3, г. Нижний Новгород, РФ, 603950. Тел. (831)434-56-36.*

*E-mail: tuber50@mail.ru*

ЛИТЕРАТУРА. 1. Методическое наставление по проведению исследований при микобактериозах животных. М., 2012. 85 с. 2. Оттен Т.Ф., Васильев А.В. Микобактериоз: монография. С.Петербург, 2005. 224 с. 3. Наставление по диагностике туберкулёза животных, утвержденное Департаментом ветеринарии 18.11.2002 г. М., 2002. 63 с. 4. Лысенко А.П., Высоцкий А.Э., Румачик И.И. Распространение микобактерий в благополучных по туберкулёзу хозяйствах // Ветеринария. № 5. 2003. С.19 - 21. 5. Толстенко Н.Г. Патогенные свойства некоторых видов микобактерий, выделенных от животных и объектов внешней среды: автореф. дис...канд. вет. наук. М., 2006. 27 с. 6. Прокопьева Н.И. Особенности контроля эпизоотического процесса туберкулёза крупного рогатого скота в экстремальных условиях Якутии: автореф. дис...д-ра вет. наук. Новосибирск, 2004. 35 с. 7. Обоева Н.А. Оптимизация методов контроля благополучия стад крупного рогатого скота: автореф. дис...канд. вет. наук. Новосибирск, 2010. 18 с. 8. Пат. РФ № 2402781. Способ предпосевной обработки проб, снятых с объектов внешней среды, на выделение микобактерий / Р.А.Нуратинов [и др.], опубл. 27.10.2010. 9. Наставление по применению препарата "Септустин" для дезинфекции объектов ветнадзора / Уралсти-нол Био, 2002.

UDC 619:579.62:631.22

**ISOLATION OF MYCOBACTERIA FROM ENVIRONMENTAL OBJECTS**

**LISKOVA, Elena A.**, Senior Research Employer, the Research Institute for Veterinary Medicine of Non-Chernozem Zone of the Russian Federation, Candidate of Veterinary Science

**SLININA, Klavdiya N.**, Senior Research Employer, the Research Institute for Veterinary Medicine of Non-Chernozem Zone of the Russian Federation, Doctor of Veterinary Science

**YASHIN, Ivan V.**, Senior Research Employer, the Research Institute for Veterinary Medicine of Non-Chernozem Zone of the Russian Federation, Candidate of Biology

*Address: 3, Veterinarnaya Str., Nizhny Novgorod, Russia, 603950. Tel. (831)434-56-36.*

*E-mail: tuber50@mail.ru*



**Keywords: environmental objects, preparation "Septustin", mycobacteria**

Summary. The possibility of the isolation of mycobacteria from environmental objects by pre-inoculation processing of samples with the preparation "Septustin" with followed inoculation on solid nutrient media was shown. Tabl. 1. Ref. 9.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Metodicheskoe nastavlenie po provedeniyu issledovaniy pri mikobakteriozakh zhivotnykh. M., 2012. 85 p. 2. Otten T.F., Vasil'ev A.V. Mikobakterioz: Monograph. St. Petersburg, 2005. 224 p. 3. Nastavlenie po diagnostike tuberkulyeza zhivotnykh. 2002. 63 p. 4. Lysenko A.P., Vysotsky A.E., Rumachik I.I. Rasprostranenie mikobakteriy v blagopoluchnykh po tuberkulyezu khozyaystvakh // Veterinariya. Iss. 5. 2003. P. 19 - 21. 5. Tolstenko N.G. Patogennyye svoystva nekotorykh vidov mikobakteriy, vydelennykh ot zhivotnykh i obyektov vneshney sredy: Author's Abstract of Candidate's Dissertation. M., 2006. 27 p. 6. Prokop'eva N.I. Osobennosti kontrolya epizooticheskogo protsessa tuberkulyeza krupnogo rogatogo skota v ekstremal'nykh usloviyakh Yakutii: Author's Abstract of Doctoral Dissertation. Novosibirsk, 2004. 35 p. 7. Oboeva N.A. Optimizatsiya metodov kontrolya blagopoluchiya stad krupnogo rogatogo skota: Author's Abstract of Candidate's Dissertation. Novosibirsk, 2010. 18 p. 8. Russian Patent No 2402781. Sposob predposevnoy obrabotki prob, snyatykh s obyektov vneshney sredy, na vydelenie mikobakteriy / R.A.Nuratinov [et al.], October, 27, 2010. 9. Nastavlenie po primeneniyu preparata "Septustin" dlya dezinfektsii obyektov vetnadzora / Uralstinol Bio, 2002.

*Поступила в редакцию 23 октября 2015 года*

УДК 616.981.25:599.82+599.9

## ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ОТ ОБЕЗЬЯН

В.А. КАЛАШНИКОВА

**Ключевые слова:** обезьяны, стафилококки, *Staphylococcus aureus*, *Staph. aureus*. чувствительность, резистентность, полирезистентность.

Статья посвящена исследованию антибиотикочувствительности стафилококков, выделенных от обезьян, и определению их чувствительности к антибактериальным препаратам. Библ. 15. Рис. 1.

**КАЛАШНИКОВА Виктория Алексеевна** - ведущий научный сотрудник ФГБУ "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии", кандидат биологических наук  
Адрес: ул. Мира, д. 177, с. Веселое, г. Сочи, Адлерский район, Краснодарский край, 354376.

Тел. +7(862)243-20-28. E-mail: vikky.aw@gmail.com.

ЛИТЕРАТУРА. 1. Бакшеева С.С., Сергеева И.В. Факторы патогенности *S.aureus*, выделенных от бактерионосителей, проживающих в условиях техногенного прессинга [Электронный ресурс] // Современные проблемы науки и образования. URL: <http://www.science-education.ru/pdf/2012/4/363.pdf> (дата обращения: 21.08.2015). 2. Дмитренко О.А., Прохоров В.Я., Гинцбург А.Л. Метициллинрезистентные *Staphylococcus aureus* - возбудители внутрибольничных инфекций: идентификация и генотипирование: Методические рекомендации [Электронный ресурс] // BestPravo. Информационно-правовой портал. URL: <http://www.bestpravo.ru/rossijskoje/kz-pravila/q7v.htm> (дата обращения: 20.07.2015). 3. Романов А.В., Дехнич А.В. Типирование MRSA: какие методы являются оптимальными для решения различных задач? // Клин. микробиол. антимикроб. химиотерап. 2011. Т. 13. № 2. С. 168-176. 4. Antibiotic Resistance in *Staphylococcus aureus* Strains Isolated from Cows with Mastitis in Eastern Poland and Analysis of Susceptibility of Resistant Strains to Alternative Nonantibiotic Agents: Lysostaphin, Nisin and Polymyxin B / P. Szweda [et al.] // J. Vet. Med. Sci. 2014. Vol. 76. № 3. P.355-362. 5. Comparative analysis of agr groups and virulence genes among subclinical and clinical mastitis *Staphylococcus aureus* isolates from sheep flocks of the Northeast of Brazil / L.M. de Almeida [et al.] // Brazilian Journal of microbial. 2013. Vol. 44. № 2. P. 493-498. 6. Fine-tuned characterization of *Staphylococcus aureus* Newbould 305, a strain associated with mild and chronic mastitis in bovines / V. Peton [et al.] // VetRes. 2014. Vol. 45. № 1. 106. URL: <http://www.veterinaryresearch.org/content/45/1/106>. 7. Highly divergent *Staphylococcus aureus* isolates from African non-human primates / F. Schaumburg [et al.] // Environmental Microbiology Reports. 2012. Vol. 4. Issue 1. P. 141-146. 8. Human-associated *Staphylococcus aureus* strains within great ape population in Central Africa (Gabon) / M. Nagel [et al.] // Clinical Microbiology and Infection. 2013. Vol. 19. № 11. P. 1072-1077. 9. Pantosti A. Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* associated with animals and its relevance to human health // Frontiers in Microbiology. 2012. Vol. 3. Article 127. P. 1-12. 10. Prevalence and Antimicrobial Susceptibility Patterns of Bacteria from Milkmen and Cows with Clinical Mastitis in and around Kampala, Uganda / D.P. Kateete [et al.] [Электронный ресурс] // PLoS ONE. [www.plosone.org](http://www.plosone.org). 4 May 2013. Vol. 8. Iss. 5/ e63413 (дата обращения 12.08.2015). 11. Rhesus Macaques (*Macaca mulatta*) Are Natural Host of Specific *Staphylococcus aureus* Lineages / S. van den Berg [et al.] [Электронный ресурс] // PLoS ONE. 2011. Vol. 6. Iss. 10. e26170. URL:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/> (дата обращения 05.03.2014). 12. Лапин Б.А., Джикидзе Э.К., Фридман Э.П. Руководство по медицинской приматологии. М. Медицина, 1987. С. 76-121. 13. Диагностика стафилококковых и стрептококковых / А.А. Шевченко [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2013. 46 с. 14. Утевский Н.Л. Микробиология с техникой микробиологических исследований. М.: Медицина, 1975. 488 с. 15. Каталог кодов. Руководство для интерпретации результатов биохимического тестирования с помощью идентификационной тест-системы ПБДС. Нижний Новгород, 2013. 27 с.

UDC 616.981.25:599.82+599.9

## ANTIBIOTIC SENSITIVITY OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATED FROM MONKEYS

**KALASHNIKOVA, Viktoriya A.**, Leading Researcher, the Research Institute of Medical Primatology, Candidate of Biology

Address: 177, Mira Street, Sochi, Veseloe, Krasnodar Region, Russia, 354376. Tel. +7(862)243-20-28. E-mail: vikky.aw@gmail.com.

**Keywords:** monkeys, *Staphylococcus*, *Staphylococcus aureus*, sensitivity, resistance, polyresistance

Summary. The aim of this work was to study the species diversity of *Staphylococcus* isolated from monkeys and determining their sensitivity to antibiotics. Ref. 15. Ill. 1.

- BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Baksheeva S.S., Sergeeva I.V. Faktory patogennosti *S.aureus*, vydelennykh ot bakterionositeley, prozhivayushchikh v usloviyakh tekhnogennogo pressinga [Electron Resource] // *Sovremennye problemy nauki i obrazovaniya*. URL: <http://www.science-education.ru/pdf/2012/4/363.pdf> (Access Date: 08/21/2015). 2. Dmitrenko O.A., Prokhorov V.Ya., Gintsburg A.L. Metitsillinrezistentnye *Staphylococcus aureus* - vzbuditeli vnutribolnichnykh infektsiy: identifikatsiya i genotipirovaniye: Learner's Guide [Electron Resource] // *BestPravo*. URL: <http://www.bestpravo.ru/rossijskoje/kz-pravila/q7v.htm> (Access Date: 07/20/2015). 3. Romanov A.V., Dekhnich A.V. Tipirovaniye MRSA: kakie metody yavlyayutsya optimalnymi dlya resheniya razlichnykh zadach? // *Klin. mikrobiol. antimikrob. khimioterap.* 2011. T. 13. Vol. 2. P. 168-176. 4. Antibiotic Resistance in *Staphylococcus aureus* Strains Isolated from Cows with Mastitis in Eastern Poland and Analysis of Susceptibility of Resistant Strains to Alternative Nonantibiotic Agents: Lysostaphin, Nisin and Polymyxin B / P. Szweda [et al.] // *J. Vet. Med. Sci.* 2014. Vol. 76. Iss. 3. P.355-362. 5. Comparative analysis of agr groups and virulence genes among subclinical and clinical mastitis *Staphylococcus aureus* isolates from sheep flocks of the Northeast of Brazil / L.M. de Almeida [et al.] // *Brazilian Journal of microbial.* 2013. Vol. 44. Iss. 2. P. 493-498. 6. Fine-tuned characterization of *Staphylococcus aureus* Newbould 305, a strain associated with mild and chronic mastitis in bovines / V. Peton [et al.] // *VetRes.* 2014. Vol. 45. Iss. 1. 106. URL: <http://www.veterinaryresearch.org/content/45/1/106>. 7. Highly divergent *Staphylococcus aureus* isolates from African non-human primates / F. Schaumburg [et al.] // *Environmental Mycobiology Reports.* 2012. Vol. 4. Issue 1. P. 141-146. 8. Human-associated *Staphylococcus aureus* strains within great ape population in Central Africa (Gabon) / M. Nagel [et al.] // *Clinical Microbiology and Infection.* 2013. Vol. 19. Iss. 11. P. 1072-1077. 9. Pantosti A. Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* associated with animals and its relevance to human health // *Frontiers in Microbiology.* 2012. Vol. 3. Article 127. P. 1-12. 10. Prevalence and Antimicrobial Susceptibility Patterns of Bacteria from Milkmen and Cows with Clinical Mastitis in and around Kampala, Uganda / D.P. Kateete [et al.] [Electron Resource] // *PLoS ONE.* [www.plosone.org](http://www.plosone.org). 4 May 2013. Vol. 8. Iss. 5. e63413 (Access Date: 12.08.2015). 11. Rhesus Macaques (*Macaca mulatta*) Are Natural Host of Specific *Staphylococcus aureus* Lineages / S. van den Berg [et al.] [Electron Resource] // *PLoS ONE.* 2011. Vol. 6. Iss. 10. e26170. URL:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/> (Access Date: 05.03.2014). 12. Lapin B.A., Dzhikidze E.K., Fridman E.P. Rukovodstvo po meditsinskoj primatologii. M. Meditsina, 1987. P. 76-121. 13. Diagnostika stafilokokkozov i streptokokkozov / A.A. Shevchenko [et al.]. Krasnodar: KubGAU, 2013. 46 p. 14. Utevsky N.L. Mikrobiologiya s tekhnikoj mikrobiologicheskikh issledovaniy. M.: Meditsina, 1975. 488 p. 15. Katalog kodov. Rukovodstvo dlya interpretatsii rezultatov biokhimicheskogo testirovaniya s pomoshchyu identifikatsionnoy test-sistemy PBDS. Nizhny Novgorod, 2013. 27 p.

*Поступила в редакцию 25 сентября 2015 года*

УДК 619:579:636.52/58

## ВЛИЯНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ ИЗ ТРОМБОЦИТОВ КУР НА E.COLI

М.В. СЫЧЕВА, Ю.И. ПЕШКОВА, О.Л. КАРТАШОВА

*Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 14-04-97067 p\_поволжье\_a).*

**Ключевые слова:** *антимикробные пептиды, тромбодифензины, биолюминесцентное тестирование, рекомбинантный штамм E.coli*

В статье приведены результаты опыта по определению степени антимикробной активности фракций пептидов из тромбоцитов кур в отношении штаммов E.coli K12 lac::lux и E.coli K12 MG1655 colD::lux. Табл. 1. Библ.10.

**СЫЧЕВА Мария Викторовна** - заведующая кафедрой микробиологии и заразных болезней ФГБОУ ВО "Оренбургский ГАУ", кандидат биологических наук, доцент  
**ПЕШКОВА Юлия Игоревна** - аспирант кафедры микробиологии и заразных болезней ФГБОУ ВО "Оренбургский ГАУ"

**КАРТАШОВА Ольга Львовна** - заведующая лабораторией по изучению механизмов и регуляции персистенции бактерий Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения РАН, доктор биологических наук

*Адрес: ул. Пионерская, 11, г. Оренбург, РФ, 460000. Тел.: 8 (3532) 77-44-63. E-mail: labpersist@mail.ru*

ЛИТЕРАТУРА. 1. Антибактериальный спектр тромбодифензинов некоторых видов животных / М.В. Сычёва [и др.] // Аграрный вестник Урала. 2010. № 7 (73). С. 50-51. 2. Влияние антимикробных пептидов из тромбоцитов сельскохозяйственных животных на способность микроорганизмов к образованию биопленок / М.В. Сычёва [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2011. № 1. С. 130-132. 3. Галиуллина Л.Ф., Сычева М.В., Карташова О.Л. Динамика антилизоцимной активности микроорганизмов под влиянием антимикробных пептидов // Вестник ветеринарии. 2013. № 1. С. 15-17. 4. Карташова О.Л., Дымова В.В., Сычева М.В. Влияние пептидов из тромбоцитов животных на факторы вирулентности микроорганизмов // Вестник ветеринарии. 2012. № 4. С. 50-52. 5. Сычева М.В., Галиуллина Л.Ф., Карташова О.Л. Влияние антимикробных пептидов из тромбоцитов сельскохозяйственных животных на чувствительность микроорганизмов к антагонистически активным представителям нормальной микрофлоры // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 10 (146). С. 78-82. 6. Сычёва М.В., Куранова В.В., Карташова О.Л. Влияние тромбодифензинов сельскохозяйственных животных на гемолитическую активность *Staphylococcus aureus* // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2011. № 4 (32). С. 117-119. 7. Дерябин Д.Г. Бактериальная биолюминесценция: фундаментальные и прикладные аспекты. М.: Наука, 2009. 10 с. 8. Wiegand I., Hilpert K., Hancock R.E.W. Agar and broth dilution methods to determine the minimal inhibitory concentration (MIC) of antimicrobial substances // Nature Protocols. 2008. Vol. 3(2). P. 163-175. 9. Investigation of Copper Nanoparticles Antibacterial Mechanisms / D.G. Deryabin [et al.] // Nanotechnologies in Russia. 2013. Vol. 8. No. 5-6. P. 402-408. 10. Окороченков С.А., Желтухина Г.А., Небольсин В.Е. Антимикробные пептиды: механизмы действия и перспективы практического применения // Биомедицинская химия. 2012. Т. 58. Вып. 2. С. 131-143.

UDC 619:579:636.52/58

## THE INFLUENCE OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES FROM HENS' PLATELETS ON E. COLI

**SYCHEVA, Mariya V.**, Head of Subdepartment, the Orenburg State Agricultural University, Docent

**PESHKOVA, Yuliya I.**, Postgraduate Student, the Orenburg State Agricultural University

**KARTASHOVA, Olga L.**, Head of Laboratory, the Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis, the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Biology

*Address: 11, Pionerskaya Street, Orenburg, Russia, 460000. Tel. : +7 (3532) 77-44-63.*

*E-mail: labpersist@mail.ru.*

**Keywords:** *antimicrobial peptides, thrombotic defensins, bioluminescence testing, recombinant E.coli strain.*

Summary. The influence of antimicrobial peptides from hens' platelets on E.coli K12 lac::lux and E.coli K12 MG1655 colD::lux is analyzed. Tabl. 1. Ref.10.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Antibakterialny spektr trombodefensinov nekotorykh vidov zhivotnykh / M.V. Sychyeva [et al.] // Agrarny vestnik Urala. 2010. Vol. 7 (73). P. 50-51. 2. Vliyaniye antimikrobnnykh peptidov iz trombotsitov selskokhozyaystvennykh zhivotnykh na sposobnost

mikroorganizmov k obrazovaniyu bioplenok / M.V. Sycheyeva [et al.] // Vestnik Krasnoyarskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta. 2011. Vol. 1. P. 130-132. 3. Galiullina L.F., Sycheva M.V., Kartashova O.L. Dinamika antilizotsimnoy aktivnosti mikroorganizmov pod vliyaniem antimikrobnnykh peptidov // Vestnik veterinarii. 2013. Vol. 1. P. 15-17. 4. Kartashova O.L., Dymova V.V., Sycheva M.V. Vliyanie peptidov iz trombositov zhivotnykh na faktory virulentnosti mikroorganizmov // Vestnik veterinarii. 2012. Vol. 4. P. 50-52. 5. Sycheva M.V., Galiullina L.F., Kartashova O.L. Vliyanie antimikrobnnykh peptidov iz trombositov selskokhozyaystvennykh zhivotnykh na chuvstvitel'nost mikroorganizmov k antagonisticheski aktivnym predstavitel'yam normalnoy mikroflory // Vestnik Orenburgskogo gosudarstvennogo universiteta. 2011. Vol. 10 (146). P. 78-82. 6. Sycheyeva M.V., Kuranova V.V., Kartashova O.L. Vliyanie trombodefensinov selskokhozyaystvennykh zhivotnykh na gemoliticheskuyu aktivnost Staphylococcus aureus // Izvestiya Orenburgskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta. 2011. Vol. 4 (32). P. 117-119. 7. Deryabin D.G. Bakterial'naya biolyuminesentsiya: fundamentalnye i prikladnye aspekty. M.: Nauka, 2009. 10 p. 8. Wiegand I., Hilpert K., Hancock R.E.W. Agar and broth dilution methods to determine the minimal inhibitory concentration (MIC) of antimicrobial substances // Nature Protocols. 2008. Vol. 3(2). P. 163-175. 9. Investigation of Copper Nanoparticles Antibacterial Mechanisms / D.G. Deryabin [et al.] // Nanotechnologies in Russia. 2013. Vol. 8. No. 5-6. P. 402-408. 10. Okorochenkova S.A., Zheltukhina G.A., Nebolsin V.E. Antimikrobnnye peptidy: mekhanizmy deystviya i perspektivy prakticheskogo primeneniya // Biomeditsinskaya khimiya. 2012. T. 58. Vol. 2. P. 131-143.

*Поступила в редакцию 25 октября 2015 года*

УДК 619:616.995.1:615.284

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АНТГЕЛЬМИНТИКИ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР)

О.А. ЛОГИНОВА, Л.М. БЕЛОВА

**Ключевые слова:** антигельминтики, гельминтозы, крупный рогатый скот

В статье дан обзор отечественных препаратов, используемых в комплексе лечебно-профилактических мероприятий, направленных против гельминтозов крупного рогатого скота. Табл.1. Библ. 23.

**ЛОГИНОВА Ольга Александровна** - аспирант ФГБОУ ВПО "СПбГАВМ"**БЕЛОВА Лариса Михайловна** - заведующая кафедрой паразитологии им. В. Л. Якимова ФГБОУ ВПО "СПбГАВМ", доктор биологических наук, профессор*Адрес:* Черниговская ул., 5, Санкт-Петербург, РФ, 196084. Тел. +7(911)239-79-35;*E-mail:* loginova\_spb@bk.ru.

**ЛИТЕРАТУРА.** 1. Архипов И.А. Антигельминтики: фармакология и применение. М., 2009. 406 с. 2. Архипов И. А. Особенности применения и дозирования антгельминтиков на разных видах животных // Тр. Всеросс. ин-та гельм. 2002. Т. 38. С. 19-36. 3. Викторов А.В., Дриняев В.А. Ивермектин, развитие резистентности // Ветеринария. 2002. № 4. С. 50-54. 4. Досжанова Г. Б. Влияние бонитета почвы на распространение фасциолёза и парамфистоматоза // Ветеринарный консультант. 2003. № 9-10. С. 20-21. 5. Енгашев С.В., Мальцев К.Л., Муромцев А.Б. Гельмицид - высокоэффективный антгельминтик при трематодозах и цестодозах крупного рогатого скота и оленей // Ветеринарная патология. 2008. № 1. С. 141. 6. Енгашев С.В., Недерева О.Н. Оценка эффективности препарата Альбен форте и качества мяса после дегельминтизации КРС // Ветеринария. 2009. № 10. С. 14-16. 7. Енгашев С.В. Разработка и внедрение новых лекарственных форм ветеринарных препаратов для борьбы с паразитарными болезнями: автореф. дис... докт. вет. наук. Саратов, 2002. С. 2-41. 8. Енгашев С.В. Терапевтическая эффективность Альбена при гельминтозах животных // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использования для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. М., 2001. С. 196-201. 9. Эпизоотологический метод исследования / В.В. Макаров [и др.]. СПб.: Лань, 2009. С. 139. 10. Деградация авермектинов в условиях средней полосы России / С.В. Русаков [и др.]. // Ветеринария. 2003. № 10. С. 57-59. 11. Сафиуллин Р.Т., Хромов К.А., Енгашев С.В. Эффективность "Фаскоцида" при фасциолёзе и стронгилятозах желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: матер. научн. конф. Всеросс. о-ва гельминтологов. М.: ВИГИС, 2004. Вып. 5. С. 361. 12. Токарев А.Н., Енгашев С.В. Гельминтозы крупного рогатого скота: Монография. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. С. 136-155. 13. Токарев А.Н. Производственные испытания препарата Монизен при гельминтозах крупного рогатого скота // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: матер. докл. научн. конф. М.: ВИГИС, 2011. Вып. 12. С. 511-512. 14. Токарев А. Н. Современные методы борьбы с паразитами крупного рогатого скота на Северо-Западе РФ // Матер. междунар. конгр. "Агрорусь". СПб.: ЭкспоФорум, 2012а. С. 26. 15. Токарев А.Н. Эффективность препарата Монизен при гельминтозах крупного рогатого скота // Матер. 66-й междунар. научн. конф. молодых уч-х и студ. СПбГАВМ. - СПб: СПбГАВМ, 2012б. С. 95-96. 16. Эффективность фаскоцида при дикроцелиозе крупного рогатого скота в Волгоградской области // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: матер. научн. конф. всеросс. о-ва гельминтологов / А.В. Усенков [и др.]. М.: ВИГИС, 2004. Вып. 5. С. 410. 17. Chroust K. Efficacy of albendazole against *Moniezia* spp. in sheep and cattle: Acta Vet. Brno, 1998. V. 67. P. 175-181. 18. Das A.K., Chattopadhyay D.D., Mitra K. Efficacy of albendazole against amphistome infection in cattle a field trial // Ind. Vet. J. 1990. Vol. 2. P. 190. 19. Egerton J.R., Ostlind D.A., Blair L.S. Avermectins, a new family of potent anthelmintic agents: efficacy of the bio component // Antimicrob. Agents Chemother. 1979. V. 15. P. 372-378. 20. Effect of dietary inclusion of concentrated separator by-product and weaning management on performance of newly received feedlot steers / E.R. Loe [et al.] // Anomal Feed Science and Technology. 2002. Vol. 1-2 (100). P. 43-52. 21. Ostlind D.A., Cifelli S., Lang R. Insecticidal activity of the anti-parasitic avermectins // Vet. Rec. 1979. № 1 (105). P. 105-168. 22. Theodorides V.J., Freeman J.F. Efficacy of albendazole against *Fasciola hepatica* in cattle // Vet. Rec. 1980. № 1 (106). P. 78-79. 23. Study on the treatment for *Shistosoma japonicum* and *Fasciola hepatica* infections by a combination of two drugs in cattle / M.F. Yang [et al.] // Acta Veterinaria at Zootechnica Sinica. 1997. Vol. 6(29). P. 555-561.

UDC 619:616.995.1:615.284

## RUSSIAN ANTHELMINTIC DRUGS FOR CATTLE (A REVIEW)

**LOGINOVA, Olga A.**, Graduate, the Saint-Petersburg State Academy of Veterinary Medicine  
**BELOVA, Larisa M.**, Head of Subdepartment, the Saint-Petersburg State Academy of Veterinary Medicine, Doctor of Biology, Professor

Address: 5, Chernigovskaya Street, Saint-Petersburg, Russia, 196084. Tel. +7(911)239-79-35.

E-mail: loginova\_spb@bk.ru.

**Keywords:** anthelmintics, helminthoses, cattle

Summary. The review of domestic drugs, used to control helminthoses in cattle, is given in this article. Tabl. 1. Ref. 23.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Arkhipov I.A. Antigel'mintiki: farmakologiya i primenenie. M., 2009. 406 p. 2. Arkhipov I. A. Osobennosti primeneniya i dozirovaniya antigel'mintikov na raznykh vidakh zhivotnykh // Proceedings of All-Russian Institute of Helminthology. 2002. T. 38. P. 19-36. 3. Viktorov A.V., Drinyayev V.A. Ivermektin, razvitie rezistentnosti // Veterinariya. 2002. Iss. 4. P. 50-54. 4. Doszhanova G. B. Vliyanie boniteta pochvy na rasprostranenie fastsiolyeza i paramfistomatoza // Veterinarny konsultant. 2003. Vol. 9-10. P. 20-21. 5. Engashev S.V., Maltsev K.L., Muromtsev A.B. Gelmitsid - vysokoeffektivny antigel'mintik pri trematodozakh i tsetodozakh krupnogo rogatogo skota i oleney // Veterinarnaya patologiya. 2008. No 1. P. 141. 6. Engashev S.V., Nedereva O.N. Otsenka effektivnosti preparata Alben forte i kachestva myasa posle degelmintizatsii KRS // Veterinariya. 2009. No 10. P. 14-16. 7. Engashev S.V. Razrabotka i vnedrenie novykh lekarstvennykh form veterinarnykh preparatov dlya borby s parazitarnymi boleznyami: Author's Abstract of the Doctoral Dissertation. Saratov, 2002. P. 2-41. 8. Engashev S.V. Terapevticheskaya effektivnost Albena pri gel'mintozakh zhivotnykh // Sovremennye immunomorfologicheskie problemy razvitiya zhivotnykh pri assotsiativnykh infektsionno-invazionnykh zabolevaniyakh i ispolzovaniya dlya ikh profilaktiki biologicheski aktivnykh produktov pchelovodstva. M., 2001. P. 196-201. 9. Epizootologicheskiy metod issledovaniya / V.V. Makarov [et al.]. SPb.: Lan, 2009. P. 139. 10. Degradatsiya avermektinov v usloviyakh sredney polosy Rossii / S.V. Rusakov [et al.]. // Veterinariya. 2003. Vol. 10. P. 57-59. 11. Safiullin R.T., Khromov K.A., Engashev S.V. Effektivnost "Faskotsida" pri fastsiolyeze i strongilyatozakh zheludochno-kishechnogo trakta krupnogo rogatogo skota // Teoriya i praktika borby s parazitarnymi boleznyami: Materials of Scientific Conference of All-Russian Helminthological Society. M.: VIGIS, 2004. Iss. 5. P. 361. 12. Tokarev A.N., Engashev S.V. Gel'mintozy krupnogo rogatogo skota: Monograph. M.: RIOR: INFRA-M, 2014. P. 136-155. 13. Tokarev A.N. Proizvodstvennyye ispytaniya preparata Monizen pri gel'mintozakh krupnogo rogatogo skota // Teoriya i praktika borby s parazitarnymi boleznyami: Materials of Reports of Scientific Conference. M.: VIGIS, 2011. Iss. 12. P. 511-512. 14. Tokarev A.N. Sovremennye metody borby s parazitozami krupnogo rogatogo skota na Severo-Zapade RF // Materials of Agrorur International Congress. SPb.: EkspoForum, 2012a. P. 26. 15. Tokarev A.N. Effektivnost preparata Monizen pri gel'mintozakh krupnogo rogatogo skota // Materials of the 66th International Scientific Conference of Scientists and Students of SPbGAVM. SPb: SPbGAVM, 2012b. P. 95-96. 16. Effektivnost faskotsida pri dikrotselioze krupnogo rogatogo skota v Volgogradskoy oblasti // Teoriya i praktika borby s parazitarnymi boleznyami: Materials of Scientific Conference of All-Russian Helminthological Society / A.V. Usenkov [et al.]. M.: VIGIS, 2004. Iss. 5. P. 410. 17. Chroust K. Efficacy of albendazole against Moniezia spp. in sheep and cattle: Acta Vet. Brno, 1998. V. 67. P. 175-181. 18. Das A.K., Chattopadhyay D.D., Mitra K. Efficacy of albendazole against amphistome infection in cattle a field trial // Ind. Vet. J. 1990. Vol. 2. P. 190. 19. Egerton J.R., Ostlind D.A., Blair L.S. Avermectins, a new family of potent anthelmintic agents: efficacy of the bia component // Antimicrob. Agents Chemother. 1979. V. 15. P. 372-378. 20. Effect of dietary inclusion of concentrated separator by-product and weaning management on performance of newly received feedlot steers / E.R. Loe [et al.] // Anomal Feed Science and Technology. 2002. Vol. 1-2 (100). P. 43-52. 21. Ostlind D.A., Cifelli S., Lang R. Insecticidal activity of the anti-parasitic avermectins // Vet. Rec. 1979. № 1 (105). P. 105-168. 22. Theodorides V.J., Freeman J.F. Efficacy of albendazole against Fasciola hepatica in cattle // Vet. Rec. 1980. № 1 (106). P. 78-79. 23. Study on the treatment for Shistosoma japonicum and Fasciola hepatica infections by a combination of two drugs in cattle / M.F. Yang [et al.] // Acta Veterinaria at Zootechnica Sinica. 1997. Vol. 6(29). P. 555-561.

Поступила в редакцию 20 октября 2015 года

*Лабораторная практика*

УДК 602.3:579.6

**ПАРАМЕТРЫ РЕАКЦИИ НАРАСТАНИЯ ТИТРА ФАГА  
С СИБИРЕЯЗВЕННЫМ БАКТЕРИОФАГОМ**

Н.А. ФЕОКТИСТОВА, Е.И. КЛИМУШКИН, Д.А. ВАСИЛЬЕВ, К.В. БЕЛОВА

*Научные исследования проводятся при финансовой поддержке государства  
в лице Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере  
(программа "УМНИК").*

**Ключевые слова:** сибиреязвенный бактериофаг, *Bacillus anthracis*, реакция нарастания титра фага, индикация.

В статье описаны результаты исследований по подбору оптимальных параметров постановки реакции нарастания титра фага с сибиреязвенным бактериофагом (количественный показатель реакции, имеющий диагностическое значение, и оптимальное время, обеспечивающее полноценное взаимодействие фага с бактериями). Табл. 2. Библ. 10.

**ФЕОКТИСТОВА Наталья Александровна** - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО "Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина", кандидат биологических наук, доцент

**КЛИМУШКИН Евгений Иванович** - аспирант ФГБОУ ВО "Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина"

**ВАСИЛЬЕВ Дмитрий Аркадьевич** - заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО "Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина", доктор биологических наук, профессор

**БЕЛОВА Ксения Вячеславна** - аспирант ФГБОУ ВО "Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина"

*Адрес: бульвар Новый Венец, 1, г. Ульяновск, РФ, 432017. Тел. 8(8422) 55-95-47. E-mail: feokna@yandex.ru*

ЛИТЕРАТУРА. 1. Бакулов И.А., Гаврилов В.А., Селиверстов В.В. Сибирская язва (антракс). Новые страницы в изучении "старой" болезни. Владимир: Посад, 2001. С. 140-141. 2. Биоиндикация бактерий *Bacillus thuringiensis* в объектах санитарного надзора / Д.А. Васильев [и др.] // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 3 (23). С. 52-56. 3. Биосенсорная детекция бактерий рода *Bacillus* в молоке и молочных продуктах для предупреждения их порчи / Д.А. Васильев [и др.] // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 4 (24). С. 36-43. 4. Головинская Т.М. Биотехнологические и микробиологические аспекты совершенствования фагодиагностики сибирской язвы: дис ... канд. биол. наук. Ставрополь, 2014. С. 91-92. 5. Выделение бактериофагов, специфичных к *Bacillus anthracis* / Е.И. Климушкин [и др.] // БиоКиров-2015: сборник материалов III Международного форума. 2015. С. 10-12. 6. Биоиндикация содержания бактерий *Bacillus megaterium* в молоке и молочных продуктах / Н.А. Петрукова [и др.] // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2014. С. 375-377. 7. Пульчеровская Л.П. Выделение и изучение основных биологических свойств бактериофагов *Citrobacter* и их применение в диагностике: дис ... канд. биол. наук. Саратов, 2004. С. 88-89. 8. Феоктистова Н.А. Выделение и изучение основных биологических свойств бактериофагов бактерий *Bacillus subtilis* // Бактериофаги микроорганизмов значимых для животных, растений и человека. Ульяновск, 2013. С. 186-197. 9. Биологические свойства сибиреязвенного бактериофага / Н.А. Феоктистова [и др.] // Вестник ветеринарии. 2015. № 3 (74). С. 46-49. 10. Юдина М.А., Феоктистова Н.А. Выделение и изучение основных биологических свойств бактериофагов бактерий вида *Bacillus mesentericus* // Бактериофаги микроорганизмов значимых для животных, растений и человека. Ульяновск, 2013. С. 197-211.



UDC 602.3: 579.6

**IMPROVEMENT OF ANTHRAX BACTERIOPHAGE TITRE INCREASE TEST****FEOKTISTOVA, Natalya A.**, Docent, the P.A. Stolypin Ulyanovsk State Agricultural Academy, Candidate of Biology**KLIMUSHKIN, Evgeny I.**, Graduate, the P.A. Stolypin Ulyanovsk State Agricultural Academy**VASILYEV, Dmitry A.**, Head of Subdepartment, the P.A. Stolypin Ulyanovsk State Agricultural Academy, Doctor of Biology, Professor**BELOVA, Kseniya V.**, Graduate, the P.A. Stolypin Ulyanovsk State Agricultural Academy*Address: 1, Novy Venets Boulevard, Ulyanovsk, Russia, 432017. Ph. +7 (8422) 55-95-47.**E-mail: feokna@yandex.ru***Keywords: anthrax bacteriophage, Bacillus anthracis, phage titre increase test, indication.**

Summary. This article describes new indications on the optimal parameters for the anthrax bacteriophage titre increase test (quantitative index, and optimum time). Tab. 2. Ref. 10.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Bakulov I.A., Gavrilov V.A., Seliverstov V.V. Sibirskaya yazva (antraks). Novye stranitsy v izuchenii "staroy" bolezni. Vladimir: Posad, 2001. P. 140-141. 2. Bioindikatsiya bakteriy Bacillus mycoides v obyektakh sanitarnogo nadzora / D.A. Vasilyev [et al.] // Vestnik Ulyanovskoy gosudarstvennoy selskokhozyaystvennoy akademii. 2013. Vol. 3 (23). P. 52-56. 3. Biosensornaya detektsiya bakteriy roda Bacillus v moloke i molochnykh produktakh dlya preduprezhdeniya ikh porchi / D.A. Vasilyev [et al.] // Vestnik Ulyanovskoy gosudarstvennoy selskokhozyaystvennoy akademii. 2013. Vol. 4 (24). P. 36-43. 4. Golovinskaya T.M. Biotekhnologicheskie i mikrobiologicheskie aspekty sovershenstvovaniya fagodiagnostiki sibirskoy yazvy: Dis ... Cand. of Biol. Stavropol, 2014. P. 91-92. 5. Vydelenie bakteriofagov, spetsifichnykh k Bacillus anthracis / E.I. Klimushkin [et al.] // BioKirov-2015: Collection of Materials of the Third International Forum. 2015. P. 10-12. 6. Bioindikatsiya sodержaniya bakteriy Bacillus megaterium v moloke i molochnykh produktakh / N.A. Petrukova [et al.] // Ekologiya rodnogo kraya: problemy i puti ikh resheniya: Materials of All-Russian Scientific-Practical Conference. Kirov, 2014. P. 375-377. 7. Pulcherovskaya L.P. Vydelenie i izuchenie osnovnykh biologicheskikh svoystv bakteriofagov Citrobacteri ikh primenenie v diagnostike: Dis ... Cand. of Biol. Saratov, 2004. P. 88-89. 8. Feoktistova N.A. Vydelenie i izuchenie osnovnykh biologicheskikh svoystv bakteriofagov bakteriy Bacillus subtilis // Bakteriofagi mikroorganizmov znachimykh dlya zivotnykh, rasteniy i cheloveka. Ulyanovsk, 2013. P. 186-197. 9. Biologicheskie svoystva sibireyazvenno go bakteriofaga / N.A. Feoktistova [et al.] // Vestnik veterinarii. 2015. Vol. 3 (74). P. 46-49. 10. Yudina M.A., Feoktistova N.A. Vydelenie i izuchenie osnovnykh biologicheskikh svoystv bakteriofagov bakteriy vida Bacillus mesentericus // Bakteriofagi mikroorganizmov znachimykh dlya zivotnykh, rasteniy i cheloveka. Ulyanovsk, 2013. P. 197-211.

*Поступила в редакцию 25 октября 2015 года*

УДК 579.672

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СРЕД ДЛЯ НЕСЕЛЕКТИВНОГО ОБОГАЩЕНИЯ САЛЬМОНЕЛЛ

Е.О. ЧУГУНОВА, Н.А. ТАТАРНИКОВА, О.Г. МАУЛЬ

**Ключевые слова:** сальмонеллы, неселективное обогащение, забуференная пептонная вода, пропиленгликоль, кислотность.

В статье приведены результаты испытания модифицированной забуференной пептонной воды для неселективного обогащения сальмонелл. Табл. 1. Библ. 12. Рис. 2.

**ЧУГУНОВА Елена Олеговна** - доцент кафедры ВНБ, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, кандидат ветеринарных наук

**ТАТАРНИКОВА Наталья Александровна** - заведующая кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, доктор ветеринарных наук, профессор

**МАУЛЬ Ольга Григорьевна** - аспирант ФГБОУ ВО Пермская ГСХА

Адрес: ул. Петропавловская, 23, г. Пермь, РФ, 614990, ГСП-165. Тел. +7 (342) 240-56-53.

E-mail: fvmz@pgsha.ru

ЛИТЕРАТУРА. 1. ГОСТ 31659-2012. Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*. М.: Стандартинформ, 2014. 21 с. 2. ГОСТ Р 50763-2007. Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия. М.: Стандартинформ, 2008. 12 с. 3. СанПиН 2.3.2.1078-01. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов // Бюллетень нормативных и методических документов Госсанэпиднадзора. М., 2002. 4. Микробиологический контроль мяса животных, птицы, яиц и продуктов их переработки: Справочник / С.А. Артемьева [и др.]. М.: Колос, 2002. 288 с. 5. Шуляк Б.Ф. Руководство по бактериальным инфекциям собак. Т. 2. Грамотрицательные бактерии. М.: ОЛИТА, 2003. 608 с. 6. Fricker C.R. A review. The isolation of salmonellas and campylobacters // Journal of Applied Bacteriology. 1987. Vol. 63. P. 99-116. 7. Greenberg A. E., Trussel R. R., Clesceri L.S. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 16th ed., Washington: American Public Health Association, 1985. 1268 p. 8. Greenwald R., Henderson R.W., Yappaw S.J. Use of Rambach Propylene Glycol Containing Agar for Identification of *Salmonella* spp. // J. Clin. Microbiol. 1991. Vol. 29. P. 2354-2356. 9. Hale T.L., Keusch G.T. Shigella: Structure, Classification, and Antigenic Types // Baron's Medical Microbiology. Univ of Texas Medical Branch, 1996. Chapter 22. [Электронный ресурс] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK8038/> (дата обращения 12.12.2013). 10. Hill Gaston J.S., Lilliecrap M.S. Arthritis associated with enteric infection // Best practice and research in Clinical rheumatology. 2003. T. 17 (2). P. 219-239. 11. Rambach A. New plate medium for facilitated differentiation of *Salmonella* spp. from *Proteus* spp. and other enteric bacteria // Applied and Environmental Microbiology, 1990. Vol. 56. P. 301-303. 12. Ryan K.J., Ray C.G. Sherris Medical Microbiology. 4th., 2004. 997 p.

UDC 579.672

## COMPARATIVE ANALYSIS OF MEDIUMS FOR THE NON-SELECTIVE ENRICHMENT OF SALMONELLA SPP.

**CHUGUNOVA, Elena O.**, Docent, the Perm Agricultural Academy, Candidate of Veterinary Science  
**TATARNIKOVA, Nataliya A.**, Head of Subdepartment, the Perm Agricultural Academy, Doctor of Veterinary Science, Professor

**MAUL, Olga G.**, Graduate, the Perm Agricultural Academy

Address: 23, Petropavlovskaya Street, Perm, Russia, 614990. Tel. +7 (342) 240-56-53. E-mail:

fvmz@pgsha.ru

**Keywords:** *Salmonella* spp., non-selective enrichment, buffered peptone water, propylene glycol, acidity.

Summary. The article is about test data on the modified buffered peptone water for the non-selective enrichment of *Salmonella* spp. Tab. 1. Ref. 12. Ill. 2.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. State Standard Specification No 31659-2012. Food products. Methods for the detection of *Salmonella* spp. М.: Standardinform, 2014. 21 p. 2. State Standard Specification No 50763-2007. Public catering. Products of public catering. General specifications. М.: Standartinform, 2008. 12 p. 3. Sanitary Code No 2.3.2.1078-01. Gigenicheskie trebovaniya bezopasnosti i pishchevoy tsennosti pishchevykh produktov // Byulleten normativnykh i metodicheskikh dokumentov Gossanepidnadzora. М., 2002. 4. Mikrobiologichesky kontrol myasa zhivotnykh, ptitsy, yaits i produktov ikh pererabotki: Manual / S.A. Artemyeva [et al.]. М.: Kolos, 2002. 288 p. 5. Shulyak B.F. Rukovodstvo po bakterialnym infektsiyam sobak. T. 2. Gramotritsatelnye bakterii. М.: OLITA, 2003. 608 p. 6. Fricker C.R. A review. The isolation of salmonellas and campylobacters // Journal of Applied Bacteriology. 1987. Vol. 63. P. 99-116. 7. Greenberg A. E., Trussel R. R., Clesceri L.S. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 16th ed., Washington: American Public Health Association, 1985. 1268 p. 8. Greenwald R., Henderson R.W., Yappaw S.J. Use of Rambach Propylene Glycol Containing Agar for Identification of *Salmonella* spp. // J. Clin. Microbiol. 1991. Vol. 29. P. 2354-2356. 9. Hale T.L., Keusch G.T. Shigella: Structure, Classification, and Antigenic Types // Baron's Medical Microbiology. Univ of Texas Medical Branch, 1996. Chapter 22. [Electron Resource] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK8038/> (Access Date 12.12.2013). 10. Hill Gaston J.S., Lilliecrap M.S. Arthritis associated with enteric infection // Best practice and research in Clinical rheumatology. 2003. T. 17 (2). P. 219-239. 11. Rambach A. New plate medium for facilitated differentiation of *Salmonella* spp. from *Proteus* spp. and other enteric bacteria // Applied and Environmental Microbiology, 1990. Vol. 56. P. 301-303. 12. Ryan K.J., Ray C.G. Sherris Medical Microbiology. 4th., 2004. 997 p.

Поступила в редакцию 19 октября 2015 года

**Разведение, селекция и генетика  
сельскохозяйственных животных**

УДК 636.022

**ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ  
КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ**

Г.П. ЛЕГОШИН, Л.М. ПОЛОВИНКО

**Ключевые слова:** мясной скот, ремонтные телки, развитие телок, репродукция, продуктивность коров.

В статье проанализированы результаты опыта по оценке эффективности двух различных уровней развития телок к случке по живой массе 53 или 63% от живой массы взрослых коров. Табл. 2. Библ. 11.

**ЛЕГОШИН Геннадий Петрович** - главный научный сотрудник, руководитель лаборатории мясного скотоводства ФГБНУ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

**ПОЛОВИНКО Любовь Михайловна** - ведущий научный сотрудник лаборатории мясного скотоводства ФГБНУ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, кандидат сельскохозяйственных наук

Адрес: п. Дубровицы, дом 60, Подольский р-н, Московская обл., 142132. Тел. (+7) 4967-65-15-07.  
E-mail: vijLegoshin@yandex.ru

ЛИТЕРАТУРА. 1. Ардаев В.Д., Гармаев Д.Ц. Технология ремонтных телок в специфических условиях горной зоны Бурятии // Мат. ежегодной научно-практ. конференции технологического факультета. Улан-Удэ, 2006. С. 7-9. 2. Каюмов Ф.Г., Шестаков А.А., Еременко В.К. Воспроизводительные функции телок калмыцкой породы и их помесей при вводимом скрещивании с симменталами // Вестник мясного скотоводства. 2002. Вып. 55. С. 122-127. 3. Управление репродукцией в мясном скотоводстве / Г.П. Легошин [и др.]. Дубровицы: Изд. ВИЖ, 2012. С. 1-88. 4. Implications of beef heifer development systems and lifetime productivity. / R.L. Endecott [et al.] // J. Anim. Sci., 2013. No 91. P. 1329-1335. doi: 10.2527/jas.2012-5704. 5. Ferrell C.L. Effects of postweaning rate of gain on onset of puberty and productive performance of heifers of different breeds // J. Anim. Sci., 1982. No 55. P. 1272-1283. 6. Nutrition aspects of developing replacement heifers. / R.N. Funston [et al.] // J. Anim. Sci., 2012. No 90. P. 1166-1171. doi:10.2527/jas.2011-4569. 7. Larson D. M., Cupp A. S. and Funston R. N. Heifer development systems: A comparison of grazing winter range or corn residue // J. Anim. Sci., 2011. No 89. P. 2365-2372. 8. Evaluation of reproductive traits in Bos Taurus and Bos indicus crossbred heifers: Effects of post-weaning energy manipulation / D.J. Patterson [et al.] // J. Anim. Sci., 1991. No 69. P.2349-2361. 9. Reproductive performance of heifers offered ad libitum or restricted access to feed for a one hundred forty-day period after weaning / A.J. Roberts [et al.] // J Anim. Sci., 2009. No 87. P. 3043-3052. 10. Bioeconomic factors of beef heifer maturity to consider when establishing criteria to optimally select and/or retain herd replacements / M.C. Stockton [et al.] // J Anim. Sci., 2014. Vol. 92. No 10. P. 4733-4740. 11. Reproductive performance and profitability of heifers fed to weigh 272 or 318 kg at the start of the first breeding season / J.N. Wiltbank [et al.] // J. Anim. Sci., 1985. Vol. 60. No 1. P. 25-34.

UDC 636.022

**REPRODUCTIVE FUNCTIONS AND PRODUCTIVITY  
OF KALMYK FIRST-CALF HEIFERS**

**LEGOSHIN, Gennady P.**, Chief Scientific Worker, Head of Beef Cattle Husbandry Laboratory, the L.K. Ernst All-Russian Research Institute for Animal Husbandry, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Honoured Science Worker of the Russian Federation

**POLOVINKO, Lubov M.**, Senior Scientific Worker, Candidate of Agricultural Sciences, the L.K. Ernst All-Russian Research Institute for Animal Husbandry

Address: 60, Dubrovitsy, Podolsk District, Moscow Region, Russia, 142132. Tel. (+7) 4967-65-15-07.  
E-mail: vijLegoshin@yandex.ru

**Keywords:** *beef cattle, replacement heifers, heifer development, reproduction, cow productivity.*

Summary. Reproductive functions and productivity of kalmyk first-calf heifers that reached 53 or 63% of mature BW are analyzed in this article. Tabl. 2. Ref. 11.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Ardaev V.D., Garmaev D.Ts. Tekhnologiya remontnykh telok v spetsificheskikh usloviyakh gornoy zony Buryatii // Mat. of the Annual Scient. Conference of the Technology Faculty. Ulan-Ude, 2006. P. 7-9. 2. Kayumov F.G., Shestakov A.A., Eremenko V.K. Vosproizvoditel'nye funktsii telok kalmytskoy porody i ikh pomesei pri vvodnom skreshchivanii s simmentalami // Vestnik myasnogo skotovodstva. 2002. Vol. 55. P. 122-127. 3. Upravlenie reproduksiyey v myasnom skotovodstve / G.P. Legoshin [et al.]. Dubrovitsy: Izd. VIZH, 2012. P. 1-88. 4. Implications of beef heifer development systems and lifetime productivity. / R.L. Endecott [et al.] // J. Anim. Sci., 2013. No 91. P. 1329-1335. doi: 10.2527/jas.2012-5704. 5. Ferrell C.L. Effects of postweaning rate of gain on onset of puberty and productive performance of heifers of different breeds // J. Anim. Sci., 1982. No 55. P. 1272-1283. 6. Nutrition aspects of developing replacement heifers. / R.N. Funston [et al.] // J. Anim. Sci., 2012. No 90. P. 1166-1171. doi:10.2527/jas.2011-4569. 7. Larson D. M., Cupp A. S. and Funston R. N. Heifer development systems: A comparison of grazing winter range or corn residue // J. Anim. Sci., 2011. No 89. P. 2365-2372. 8. Evaluation of reproductive traits in Bos Taurus and Bos indicus crossbred heifers: Effects of post-weaning energy manipulation / D.J. Patterson [et al.] // J. Anim. Sci., 1991. No 69. P.2349-2361. 9. Reproductive performance of heifers offered ad libitum or restricted access to feed for a one hundred forty-day period after weaning / A.J. Roberts [et al.] // J Anim. Sci., 2009. No 87. P. 3043-3052. 10. Bioeconomic factors of beef heifer maturity to consider when establishing criteria to optimally select and/or retain herd replacements / M.C. Stockton [et al.] // J Anim. Sci., 2014. Vol. 92. No 10. P. 4733-4740. 11. Reproductive performance and profitability of heifers fed to weigh 272 or 318 kg at the start of the first breeding season / J.N. Wiltbank [et al.] // J. Anim. Sci., 1985. Vol. 60. No 1. P. 25-34.

*Поступила в редакцию 20 октября 2015 года*

УДК 636.31:591.4:591.471.3

**ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МЕТАПОДИЯ ОВЕЦ  
ГИССАРСКОЙ ПОРОДЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ**

Н.Б. ДИЛМУРОДОВ

**Ключевые слова:** *постнатальный онтогенез, кости пясти, кости плюсны, компактные вещества, предел прочности на сжатие, максимальная разрушающая сила.*

В статье приведены показатели площади компактного вещества, предела прочности на сжатие и максимальной разрушающей силы для костей пясти и плюсны овец гиссарской породы в постнатальном онтогенезе. Табл. 2. Библ. 6.

**ДИЛМУРОДОВ Насриддин Бабакулович** - доцент кафедры "Анатомии, физиологии, хирургии животных и фармакологии" Самаркандского сельскохозяйственного института, доктор ветеринарных наук.

*Адрес:* ул. М. Улугбека, 77, г. Самарканд, Республика Узбекистан, 140103. Тел. (0366) 234-33-20.

*E-mail:* ndilmurodov@inbox.uz

ЛИТЕРАТУРА. 1. Безматерных А.В., Малофеев Ю.М. Механическая прочность плечевой и лучевой костей марала в возрастном аспекте // Вестник АГАУ. 2007. № 11 (37). С. 43-45. 2. Безматерных А.В. Морфология костного аппарата и артериальное кровоснабжение грудной конечности у маралов в постнатальном онтогенезе: автореф. дисс... канд. вет. наук / ИВМ АГАУ. Барнаул, 2008. 18 с. 3. Кутя С.А., Верченко И.А. Микротвердость костей крыс в норме и в условиях модельной гипергравитации / Материалы докладов IX конгресса международной ассоциации морфологов, Санкт-Петербург // Морфология. Т. 133. Вып. 2. 2008. С. 75. 4. Свечин К.Б. Рост и развитие сельскохозяйственных животных. Киев, 1961. 211 с. 5. Тилахун Г.Е. Состояние костной ткани у некоторых животных в зависимости от вида, возраста и условий содержания: автореф. дисс... канд. вет. наук. 2000. 17 с. 6. Ткачук С.А. Возрастные изменения стило- и зейгоподия грудной и тазовой конечностей американской норки: автореф. дисс... канд. вет. наук. 2001. 18 с.

UDC 636.31:591.4:591.471.3

**PHYSICAL FEATURES OF METAPODIA IN HISSAR SHEEP  
DURING POSTNATAL ONTOGENESIS**

**DILMURODOV, Nasridin B.**, Docent, Samarkand Agricultural Institute, Doctor of Veterinary Science

*Address:* 77, M. Ulugbek Street, Samarkand, Uzbekistan, 140103. Tel. (0366) 234-33-20. E-mail:

*ndilmurodov@inbox.uz*

**Keywords:** *postnatal ontogenesis, metacarpal bones, metatarsal bones, compact substance, compressive strength, the maximum breaking strength.*

**Summary.** The article shows the time history in the area of compact substance, the compressive strength, and the maximum breaking strength in metapodia in hissar sheep during postnatal ontogenesis. Tabl. 2. Ref. 6.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Bezmatemykh A.V., Malofeev Yu.M. Mekhanicheskaya prochnost plechevoy i luchevoy kostey marala v vozrastnom aspekte // Vestnik AGAU. 2007. Iss. 11 (37). P. 43-45. 2. Bezmatemykh A.V. Morfologiya kostnogo apparata i arterialnoe krovosnabzhenie grudnoy konechnosti u maralov v postnatalnom ontogeneze: Author's Abstract of Diss... Cand. of Vet. Science / IVM AGAU. Barnaul, 2008. 18 p. 3. Kutya S.A., Verchenko I.A. Mikrotverdos' kostey krysv v norme i v usloviyakh modelnoy gipergravitatsii / Proceedings of the IX Congress of the International Association of Morphologists. St. Petersburg // Morfologiya. T. 133. Iss. 2. 2008. P. 75. 4. Svechin K.B. Rost i razvitie selskokhozyaystvennykh zhivotnykh. Kiev, 1961. 211 p. 5. Tilakhun G.E. Sostoyanie kostnoy tkani u nekotorykh zhivotnykh v zavisimosti ot vida, vozrasta i usloviy soderzhaniya: Author's Abstract of Diss... Cand. of Vet. Science. 2000. 17 p. 6. Tkachuk S.A. Vozrastnye izmeneniya stilo- i zeygopodiya grudnoy i tazovoy konechnostey amerikanskoj noriki: Author's Abstract of Diss... Cand. of Vet. Science. 2001. 18 p.

*Поступила в редакцию 22 октября 2015 года*

УДК 636.294

## СОСТОЯНИЕ КРОВИ МАРАЛОВ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ПОРОДЫ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

А.В. НИКИТИН, Н.П. ЗДЮМАЕВА

**Ключевые слова:** олени-маралы, гематологические показатели, биохимические свойства сыворотки, гемостатические параметры, Костромская область, Алтай-Саянская порода

В статье представлены результаты исследования морфологических, гемостатических и биохимических показателей крови маралов Алтай-Саянской породы, разводимых в Костромском мараловодческом комплексе. Табл. 2. Библ. 12.

**НИКИТИН Артемий Валерьевич** - аспирант ФГБОУ ВО "Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

**ЗДЮМАЕВА Наталья Петровна** - заведующая кафедрой неорганической и биологической химии ФГБОУ ВО "Костромская государственная сельскохозяйственная академия", доктор биологических наук

Адрес: Учебный городок, 34, п. Караваяво, Костромской район, Костромская область, РФ, 156530. Тел. +7 (4942) 62-91-30. E-mail: ztb\_znp@mail.ru

ТЕРАТУРА. 1. Васильев Н.В., Захаров Ю.М., Коляда Т.К. Система крови и неспецифическая резистентность в экстремальных климатических условиях. Новосибирск, 1992. 257 с. 2. Горизонтов П.Д., Белоусов О.И., Федотова М.И. Стресс и система крови. М.: Медицина, 1983. 239 с. 3. Луницын В.Г., Борисов И.П. Пантовое оленеводство России / РАСХН ВНИИПО. Барнаул: АЗБУКА, 2012. 1000 с. 4. Практическая трансфузиология; под ред. Г.И. Козинца. М.: Триада-Х, 1997. 435 с. 5. Юшков Б.Г., Климин В.Г., Северин М.В. Система крови и экстремальные воздействия на организм. Екатеринбург: УрО РАН, 1999. 200 с. 6. Baskurt O.K., Meiselman H.J. Blood Rheology and Hemodynamics // Semin. Thromb. Hemost. 2003. Vol. 29. P. 435-450. 7. Seasonal variations in red deer (*Cervus elaphus*) hematology related to antler growth and biometrics measurements / E. Gaspar-Lopez [et al.] // J Exp Zool A Ecol Genet Physiol. 2011. Vol. 315 (4). P. 242-249. 8. Hathcock J.J. Flow Effects on Coagulation and Thrombosis // Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology. 2006. Vol. 26. P. 1729-1741. 9. Normal Hematology and Serum Chemistry Values for Red Deer (*Cervus elaphus*) // International Species Information System Data Reference values: <http://www.isis.org>. 10. Pearson M.J., Lipowsky H.H. Influence of erythrocyte aggregation on leukocyte margination in postcapillary venules of rat mesentery // Am. J. Physiol. Heart. Circ. Physiol. 2000. Vol. 279. P. H1460-H1471. 11. Whole blood viscosity, plasma viscosity and erythrocyte aggregation in nine mammalian species: reference values and comparison of data / U. Windberger [et al.] // Exp Physiol. 2003. Vol. 88. P. 431-440. 12. Pehlivanoglu B., Dikmenoglu N., Balkanci D.Z. Effect of stress on erythrocyte deformability, influence of gender and menstrual cycle // Clinical Hemorheology and Microcirculation. 2007. Vol. 37. Number 4. P. 301-308.

UDC 636.294

## BLOOD INDICES IN ALTAIE-SAYAN MARALS IN KOSTROMA REGION

**NIKITIN Artem V.**, Graduate Student, the Kostroma State Agricultural Academy

**ZDYUMAЕVA, Natalya P.**, Head of Subdepartment, the Kostroma State Agricultural Academy, Doctor of Biology

Address: Karavaevo campus, Karavaevo Settlement, Kostroma District, Kostroma Oblast, Russia, 156530. Tel. +7 (4942) 62-91-30. E-mail: ztb\_znp@mail.ru

**Keywords:** *Cervus elaphus*, hematology, blood chemistry, coagulation parameters, Kostroma Region.

Summary. The article is devoted to data on hematological, hemostatic and biochemical parameters of blood red deer (*Cervus elaphus*) in Kostroma Region. Tabl. 2. Ref. 12.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Vasilyev N.V., Zakharov Yu.M., Kolyada T.K. Sistema krovi i nespetsificheskaya rezistentnost' v ekstremal'nykh klimaticheskikh usloviyakh. Novosibirsk, 1992. 257 p. 2. Gorizontov P.D., Belousov O.I., Fedotova M.I. Stress i sistema krovi. M.: Meditsina, 1983. 239 p. 3. Lunitsin V.G., Borisov I.P. Pantovoe olenevodstvo Rossii / RASKhN VNIPO. Barnaul: AZBUKA, 2012. 1000 p. 4. Prakticheskaya transfuziologiya. M.: Triada-X, 1997. 435 p. 5. Yushkov B.G., Klimin V.G., Severin M.V. Sistema krovi i ekstremal'nye vozdeystviya na organizm. Ekaterinburg: UrO RAN, 1999. 200 p. 6. Baskurt O.K., Meiselman H.J. Blood Rheology and Hemodynamics // Semin. Thromb. Hemost. 2003. Vol. 29. P. 435-450. 7. Seasonal variations in red deer (*Cervus elaphus*) hematology related to antler growth and biometrics measurements / E. Gaspar-Lopez [et al.] // J Exp Zool A Ecol Genet Physiol. 2011. Vol. 315 (4). P. 242-249. 8. Hathcock J.J. Flow Effects on Coagulation and Thrombosis // Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology. 2006. Vol. 26. P. 1729-1741. 9. Normal Hematology and Serum Chemistry Values for Red Deer (*Cervus elaphus*) // International Species

Information System Data Reference values: <http://www.isis.org>. 10. Pearson M.J., Lipowsky H.H. Influence of erythrocyte aggregation on leukocyte margination in postcapillary venules of rat mesentery // *Am. J. Physiol. Heart. Circ. Physiol.* 2000. Vol. 279. P. H1460-H1471. 11. Whole blood viscosity, plasma viscosity and erythrocyte aggregation in nine mammalian species: reference values and comparison of data / U. Windberger [et al.] // *Exp Physiol.* 2003. Vol. 88. P. 431-440. 12. Pehlivanoglu B., Dikmenoglu N., Balkanci D.Z. Effect of stress on erythrocyte deformability, influence of gender and menstrual cycle // *Clinical Hemorheology and Microcirculation.* 2007. Vol. 37. Number 4. P. 301-308.

*Поступила в редакцию 24 октября 2015 года*

УДК 619:636.081:612.1

**КОНЦЕНТРАЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
В КРОВИ ВЗРОСЛЫХ ПЕСЦОВ**

Ю.А. БЕРЕЗИНА, О.Ю. БЕСПЯТЫХ, И.Н. СТАРОВЕРОВА, В.И. МАКСИМОВ

*Ключевые слова: минеральные элементы, кровь, пушные звери, песец, пол зверей, окрас.*

Приведена информация о содержании минеральных элементов в крови песцов разного пола и цветового окраса. Библ.12. Рис. 1.

**БЕРЕЗИНА Юлия Анатольевна** - старший научный сотрудник ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова; кандидат ветеринарных наук**БЕСПЯТЫХ Олег Юрьевич** - доцент ФГБОУ ВПО Вятский государственный гуманитарный университет, кандидат биологических наук, доцент**СТАРОВЕРОВА Ирина Николаевна** - ФГБОУ ВПО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина; доктор биологических наук**МАКСИМОВ Владимир Ильич** - проректор учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии, ФГБОУ ВПО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина; доктор биологических наук, профессор.*Адрес: ул. Преображенская, 79, г. Киров (обл.), 610000, Россия. Тел. (8332) 64-78-57.**E-mail: bio.vniioz@mail.ru*

ЛИТЕРАТУРА. 1. Биохимические показатели крови молодняка песцов разных цветовых окрасов / Ю.А. Березина [и др.] // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2011. № 4. С. 5-8. 2. Березина Ю.А., Беспярых О.Ю., Кокорина А.Е. Биохимическая картина сыворотки крови молодняка норки // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2011. № 2. С. 39-42. 3. Биохимическая картина крови взрослых песцов разного пола и цветовых окрасов / Ю.А. Березина [и др.] // Пермский аграрный вестник. 2015. № 3. С. 54-58. 4. Берестов В.А., Тюрина Н.В., Тютюнник Н.Н. Минеральный состав волосяного покрова норок и песцов. Петрозаводск: Карелия, 1984. 160 с. 5. Звероводство / Е.Д. Ильина [и др.]. СПб: Лань, 2004. 304 с. 6. Колдаева Е.М., Колдаев Н.А. Доместикация и хозяйственно полезные признаки у пушных зверей // Вестник ВОГиС. 2007. Т. 11. С. 62-75. 7. Кузнецов Г.А., Погодин М.С., Шурмухина Е.Т. О результатах скрещивания норвежских песцов с местными // Кролиководство и звероводство. 1959. № 4. С. 33-39. 8. Максимов В.И., Староверова И.Н., Беспярых О.Ю. Особенности минерального обмена в организме норок стандартного окраса / // Пермский аграрный вестник. 2014. № 4. С. 57-61. 9. Самохин В.Т. Профилактика нарушений обмена микроэлементов у животных. Воронеж, 2003. 135 с. 10. Староверова И.Н., Максимов В.М., Зайцев С.Ю. Определение дефицита минеральных веществ у пушных зверей // Доклады РАСХН. 2010. № 3. С. 41-43. 11. Тютюнник Н.Н., Кожевникова Л.К. Биохимическое тестирование как способ оценки физиологического состояния пушных зверей, разводимых в промышленных комплексах // Сельскохозяйственная биология. 1996. № 2. С. 39-49. 12. Sillero-Zubiri C., Hoffmann M., McDonald D.W. Canids: foxes, wolves, jackals and dog. N.Y. USA, 2004. 430 pp.

UDC 619:636.081:612.1

**BLOOD TRACE MINERAL CONCENTRATIONS IN ADULT ARCTIC FOXES****BEREZINA, Yuliya A.**, Senior Staff Scientist, the All-Russian Institute for Wildlife and Fur Farming, Candidate of Veterinary Science**BESPYATYKH, Oleg Yu.**, Docent, the Vyatka State University of Humanities, Candidate of Biology, Docent**STAROVEROVA, Irina N.**, Doctor of Biology, the K.I. Skryabin Moscow State Academy of Veterinary Medicine and Biotechnology**MAKSIMOV Vladimir I.**, Universities Association Pro-rector, the K.I. Skryabin Moscow State Academy of Veterinary Medicine and Biotechnology, Doctor of Biology, Professor.*Address: 79, Preobrazhenskaya Str., Kirov, Russia, 610000. Tel. (+7) (8332) 64-78-57. E-mail:**bio.vniioz@mail.ru**Key words: mineral elements, blood, fur animals, arctic fox, fur game sex, color morphs.*

Summary. The blood mineral concentration is studied in different colored arctic foxes (males and females). Ref. 12. Ill. 1.



BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Biokhimicheskie pokazateli krovi molodnyaka pestsov raznykh tsvetovykh okrasov / Yu.A. Berezina [et al.] // Aktualnye voprosy veterinarnoy biologii. 2011. Vol. 4. P. 5-8. 2. Berezina Yu.A., Bespyatykh O.Yu., Kokorina A.E. Biokhimicheskaya kartina syvorotki krovi molodnyaka norki // Agramaya nauka Evro-Severo-Vostoka. 2011. Vol. 2. P. 39-42. 3. Biokhimicheskaya kartina krovi vzroslykh pestsov raznogo pola i tsvetovykh okrasov / Yu.A. Berezina [et al.] // Permskiy agrarny vestnik. 2015. Vol. 3. P. 54-58. 4. Berestov V.A., Tyumina N.V., Tyutyunnik N.N. Mineralny sostav volosyanogo pokrova norok i pestsov. Petrozavodsk: Kareliya, 1984. 160 p. 5. Zverovodstvo / E.D. Ilyina [et al.]. SPb: Lan, 2004. 304 p. 6. Koldaeva E.M., Koldaev N.A. Domestikatsiya i khozyaystvenno poleznye priznaki u pushnykh zverey // Vestnik VOGiS. 2007. T. 11. P. 62-75. 7. Kuznetsov G.A., Pogodin M.S., Shurmukhina E.T. O rezultatakh skreshchivaniya norvezhskikh pestsov s mestnymi // Krolikovodstvo i zverovodstvo. 1959. Vol. 4. P. 33-39. 8. Maksimov V.I., Staroverova I.N., Bespyatykh O.Yu. Osobennosti mineralnogo obmena v organizme norok standartnogo okrasa // Permskiy agrarny vestnik. 2014. Vol. 4. P. 57-61. 9. Samokhin V.T. Profilaktika narusheniy obmena mikroelementov u zhivotnykh. Voronezh, 2003. 135 p. 10. Staroverova I.N., Maksimov V.M., Zaytsev S.Yu. Opredelenie defitsita mineralnykh veshchestv u pushnykh zverey // Doklady RASKHN. 2010. Vol. 3. P. 41-43. 11. Tyutyunnik N.N., Kozhevnikova L.K. Biokhimicheskoe testirovanie kak sposob otsenki fiziologicheskogo sostoyaniya pushnykh zverey, razvodimykh v promyshlennykh kompleksakh // Selskokhozyaystvennaya biologiya. 1996. Vol. 2. P. 39-49. 12. Sillero-Zubiri C., Hoffmann M., McDonald D.W. Canids: foxes, wolves, jackals and dog. N.Y. USA, 2004. 430 pp.

*Поступила в редакцию 02 ноября 2015 года*

**Ветеринария СКФО****ИНФОРМАЦИЯ  
УПРАВЛЕНИЙ ВЕТЕРИНАРИИ И РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА\*****РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

При осуществлении контрольно-надзорной деятельности за 9 месяцев 2015 года специалистами Управления Россельхознадзора по Республике Дагестан было проведено 1950 контрольно-надзорных мероприятий.

Всего проверок 1 165 (из них 262 ф.л.). В том числе плановых - 556, внеплановых - 609 (262 рейдовые проверки ф.л.).

За аналогичный период прошлого года - 957 проверок (плановых - 759 и внеплановых - 198).

Установлено правонарушений - 783. За аналогичный период прошлого года - 751. Составлено 705 протоколов об административных правонарушениях (против 640 прошлого года).

По результатам проверок выдано 258 предписаний об устранении выявленных нарушений (против 446 прошлого года).

Наложено 630 административных штрафов на сумму 4652 тыс. руб. За аналогичный период прошлого года - 552 штрафа на сумму 2770 тыс. руб.

Взыскано административных штрафов - 1772 тыс. руб. За аналогичный период прошлого года - 1540 тыс. руб. Взыскаемость - 38%. За 2014 год взыскаемость была 56%.

За 9 месяцев 2015 года в сравнении с предыдущим годом количество возбужденных дел составляет 110,2%.

В установленном порядке рассмотрено 667 дел об административных правонарушениях, из них 630 - с вынесением наказания в виде штрафа.

По субъектам правонарушений: в отношении юридических лиц - 90 дел, должностных лиц - 136 дел, физических лиц - 390 дел, ИП - 14 дел по административным правонарушениям.

За аналогичный период 2014 года в установленном порядке рассмотрено 552 дела об административных правонарушениях, из них 552 с вынесением наказания в виде штрафа.

По субъектам правонарушений: в отношении юридических лиц - 130 дел, должностных лиц - 217 дел, физических лиц - 199 дел, ИП - 6 дел.

Количество рассмотренных дел за 9 месяцев 2015 года по сравнению с 2014 годом составляет 120,8%.

*Отделом государственного ветеринарного надзора* за обеспечением здоровья животных, безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля проведено:

- 187 проверок, из которых 126 плановых и 61 внеплановая;
- составлено 84 протокола (в том числе за неуплату административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ, составлено 12 протоколов по ч.1 ст.20.25, материалы переданы в мировые суды);
- выдано 66 предписаний;
- наложено штрафов на сумму 371 тыс. руб.;
- взыскано 348 тыс. руб.

Источники информации раздела: <http://www.fsvps.ru>; <http://www.rsn-sk-26.ru>; <http://www.rshn-kbr.ru>; <http://www.rsnkchr.ru>; <http://www.rsnrd.ru/>; <http://www.rsn-ing.ru>; <http://rsn15.ru>; <http://rshnchr95.ru>; [www.dagvetkom.ru](http://www.dagvetkom.ru); <http://vetupravlenieri.ru>; <http://vet09.ru>; <http://veterinar-rso-a.ru>; <http://uprvet-sk.ru>; <http://uvschr.ru>; <http://kchrline.ru/?p=21778>

Управлением Россельхознадзора по Республике Дагестан выдано 6 и переоформлено 2 лицензии на осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Проведено 8 внеплановых проверок, из них 3 - по исполнению предписаний, 5 проверок проведено совместно с Прокуратурой республики, по результатам выявленных нарушений материалы переданы в Прокуратуру РД.

По выполнению плана госзадания по эпизоотическому мониторингу отобрано 7260 проб - 44% от плана. Положительных результатов - 0. По пищевому мониторингу отобрано 437 проб, это 84% от плана. По исследованию молока выявлено 2 положительные пробы.

По профилактике болезней животных и птиц отобрано 13982 пробы, что составляет 54% от плана. Количество выявленных положительных проб - 2714.

Исследования в области безопасности продукции: отобрано 250 проб, т.е. выполнение плана - 36%.

Всего отобрано 21929 образцов различных биоматериалов. Выполнение плана - 50%.

ВНИИЗЖ: план по отбору - 600 проб, отправлено - 600 проб на ящур. (План на первое полугодие - 100%.)

ВГНКИ: по плану 500 проб, отобрано 500 проб на бруцеллез. (План на 2015 г. - 100%.)

По всем позициям при исследовании отправленных материалов, положительных проб не выявлено.

Отделом пограничного ветеринарного контроля на государственной границе РФ и транспорте было осмотрено и оформлено: 3684 транспортных средства; 3684 партии подконтрольных грузов; из них - грузов животного происхождения 208859 тонн, живых животных - 183694 голов, инкубационных яиц - 62472 тыс.шт.

При импорте было ввезено 11 партий (693 тонны) белково-витаминных добавок и 302 партии (62472 тыс. штук) инкубационного яйца из Чехии и Словакии, Венгрии, Франции.

При экспорте было оформлено кормов для животных 68 партии (80414 тонны) назначением в Иран, 3 партии (60 тонн) козсырья назначением в Турцию и 79 партий (1608 тонн) шерсти назначением в Индию и Болгарию.

При вывозе в страны СНГ досмотрено и оформлено 18 партий (144 тонны) рыбопродукции, яйцо пищевое 2 партии (26 тонн), молочные продукты 8 партий (145 тонн), готовая мясная продукция 34 партии (557 тонн), шерсть 5 партий (100 тонн), а также 453 партии (18574 голов) крупного скота и 45 партий (12379 голов) мелкого рогатого скота.

Установлено 44 случая ввоза в ручной клади и багаже пассажиров продукции животного происхождения, не прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу и не имеющих ветеринарных сопроводительных документов: 31 партия (846 кг) молочных продуктов, одна партия (6 кг) мясных продуктов, 4 партии (94 кг) рыбы, 2 партии (80 кг) меда, одна партия (2000 шт.) пиявок, 2 партии (17 голов) живой птицы и др.

Составлены акты о нарушениях ветеринарно-санитарных правил при перевозке подконтрольного груза и оформлено 8 протоколов об административном правонарушении по ч. 1. ст. 10.8 КоАП РФ.



Вопросы, связанные с перегоном скота с летних на зимние пастбища, подготовкой хозяйств к зимовке, а также обеспечением ветеринарно-санитарного благополучия сельских территорий, обсудили 3 ноября на выездном совещании в Бабаюртовском районе. Вел его заместитель председателя Правительства РД Шарип Шарипов.

В совещании также приняли участие председатель Комитета по ветеринарии РД Вахмурад Курчаев, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РД Шамиль Бахарчиев, заместитель главы МО "Бабаюртовский район" Дадай Даветеев, начальники райсельхозуправлений, ветеринарных управлений, сельхозпредприятий, а также 20 ведущих животноводческих районов республики.

Перед началом совещания вице-премьер и сопровождающие его лица в целях изучения ситуации с подготовкой к зиме посетили СПК "Искра" Ботлихского района, расположенный в Бабаюртовской зоне отгонного животноводства, а также в пути остановились у отар, которые идут своим ходом с летних на зимние пастбища.

А в актовом зале администрации состоялось обсуждение всех обозначенных вопросов.

Открывая совещание, Шарип Шарипов акцентировал внимание собравшихся на ситуации, которая сложилась в республике по распространению таких болезней, как оспа и нодулярный дерматит, а также говорил и о том, как хозяйства районов подготовились к зиме в части заготовки кормов, утепления животноводческих помещений, очистки кошар и др.



23 октября 2015 года в г. Махачкале состоялся семинар по животноводству и птицеводству на тему "Актуальные ветеринарные проблемы в промышленном животноводстве и птицеводстве".

Семинар организовал ООО "Торговый дом "Биопром-Центр". На семинаре присутствовали руководители и ветеринарные специалисты крупных животноводческих и птицеводческих хозяйств республики. В работе семинара принимал участие и заместитель начальника ГБУ РД "Республиканское ветеринарное управление" К.М. Казимагомедов.

На семинаре рассматривались передовые методы лабораторной диагностики заболеваний в промышленном животноводстве, специфическая профилактика инфекционных болезней птиц, проблема привыкания к антибиотикам у птицы и другие актуальные проблемы в промышленном животноводстве и птицеводстве.

С докладами по этим вопросам выступили А.А. Гусев - директор производственного комплекса "Покровский завод биопрепаратов", доктор ветеринарных наук, член Российской Академии наук, А.И. Панюшкин - кандидат ветеринарных наук, научный консультант по диагностике "ГД "Биопром-Центр" и другие руководители служб.

## РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ

В Ветеринарном управлении Республики Ингушетия прошло заседание коллегии (информация о нем размещена 24.07.2015 г.). На мероприятии обсуждались итоги работы Государственной ветеринарной службы республики за первое полугодие, а также основные проблемы и меры для повышения эффективности оказания ветеринарных услуг населению. На коллегии присутствовали приглашенные из Правительства Республики Ингушетия, главные ветеринарные врачи районов, директора лаборатории, начальник и заместитель начальника Ветеринарного управления, а также другие специалисты ветеринарной службы. В начале заседания начальник Управления Кодзоев Хазбулат Макшарипович выступил с докладом. В своем выступлении он отметил эффективную работу ветеринарной службы, которая на отлично справилась со своей главной задачей по недопущению возникновения, завоза и распространения особо опасных болезней, общих для человека и животных.



Специалисты Ветеринарного управления РИ, согласно плану проведения мониторинга, в августе 2015 года провели выездные проверки хозяйств индивидуальных предпринимателей. Одним из первых было проверено фермерское хозяйство Хамхоева И.М., расположенное в с.п. Плиево. Ветеринарно-санитарных нарушений не выявлено. Данное хозяйство является одним из немногих хозяйств, которые начали свой нелегкий труд в первые годы образования республики. На сегодняшний день в хозяйстве насчитывается 135 голов крупного рогатого скота, 93 головы из которых дойные коровы. Средний годовой прирост стада составляет около 92%, среднее годовое производство молока на одну голову составляет более 2000 литров. Фермерское хозяйство имеет более тысячи гектаров посевных площадей и свою крепкую кормовую базу. Продукцию фермера охотно покупают жители разных районов республики. За последние годы усилиями предпринимателя и поддержкой руководства республики ферма обеспечена электроэнергией и водоснабжением, закуплена новая сельскохозяйственная техника. Хочется надеяться, что фермерские хозяйства, подобные ИП Хамхоева, послужат хорошим примером для многих начинающих предпринимателей.



В Управление Россельхознадзора по Республике Ингушетия направлены постановления Малгобекской городской прокуратуры о возбуждении дела об административном правонарушении, вынесенные по результатам проверки, проведенной на предмет соблюдения органами местного самоуправления и иными организациями, ветеринарно-санитарного законодательства в части сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, для рассмотрения по существу.

На основании поступивших административных материалов Управлением Россельхознадзора по РИ 30.09.2015 года в отношении глав Администрации 10 муниципальных образований Малгобекского района вынесены постановления о назначении административного штрафа.

## КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Управлением Россельхознадзора по Кабардино-Балкарской Республике за 9 месяцев 2015 года проведено 283 контрольно-надзорных мероприятия в сфере государственного ветеринарного надзора, в том числе 141 плановая и 142 внеплановые проверки. Ежемесячная нагрузка на одного инспектора составила 5,2 проверок.

Всего за 9 месяцев 2015 года выявлено 83 нарушения, по которым составлены протоколы об административных правонарушениях. Основными нарушениями, выявленными специалистами отдела госветнадзора в ходе контрольно-надзорных мероприятий, являются: нарушение правил карантина животных, ч. 1 ст. 10,6 КоАП; нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных, заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства, ст. 10,8 КоАП. По выявленным нарушениям составлено 26 предписаний, из них в установленные сроки было устранено нарушения по 20 предписаниям. Всего к административной ответственности привлечено 50 лиц. В том числе 14 должностных лиц, 11 индивидуальных предпринимателей и 25 физических лиц. Наложено штрафов на общую сумму 87,0 тыс.рублей, взыскано 71,5 тыс.рублей. Взыскиваемость составила 82,2 %.

Комиссией Управления по лицензированию фармацевтической деятельности за 9 месяцев текущего года выдано и переоформлено 7 лицензий на розничную торговлю лекарственными средствами для ветеринарного применения.



С 7 по 11 сентября 2015 года Федеральным государственным бюджетным учреждением "ВГНКИ" проведён курс повышения квалификации должностных лиц территориальных управлений Россельхознадзора по программе "Осуществление государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, лицензирование производства лекарственных средств и фармацевтической деятельности".

Тематический план программы согласован Россельхознадзором и включает в себя следующие темы:

- нормативно-правовое регулирование в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;
- особенности проведения проверок субъектов обращения лекарственных средств;
- федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;
- административные правонарушения, допускаемые хозяйствующими субъектами при осуществлении деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;
- лицензирование фармацевтической деятельности, лицензионный контроль;
- проведение проверки соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям, предъявляемым на осуществление деятельности по производству лекарственных средств для ветеринарного применения;
- информационные системы при осуществлении государственного контроля (надзора) за обращением лекарственных средств для ветеринарного применения и оказании государственных услуг.

Занятия проводили должностные лица Россельхознадзора, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, ФБУ "ГИЛС и НП" Минпромторга России, специалисты ФГБУ "ВГНКИ".

В мероприятии принял участие старший государственный инспектор отдела государственного ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Кабардино-Балкарской Республике З.М. Акбулатов.

По итогам обучения выдано удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Управление ветеринарии КЧР наградили за успехи в борьбе с бруцеллезом.

Работу ветслужбы в этом направлении признали образцово-показательной. С серебряной медалью и дипломом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за достигнутые успехи в оздоровлении животных от опасного заболевания вернулись ветеринары Карачаево-Черкесии с XVII Российской выставки АПК "Золотая осень" (8-11 октября 2015 года, г. Москва).

"Это - важная награда для всей ветслужбы республики. Нас, ветеринарных врачей, она стимулирует выполнять свою работу еще лучше", - прокомментировал эти награждения начальник Управления ветеринарии КЧР Владимир Фоминов.

Динамика выявления больных животных за последние три года в республике показывает положительные результаты. В 2013 году из 100 тысяч обследованных голов скота 3,3% оказались больными. По результатам обследования за девять месяцев 2015 года количество животных, подверженных заболеванию, составило 0,9%. Заболеваемость животных бруцеллезом в республике снизилась более чем в три раза.



Такое заболевание, как пироплазмоз КРС встречается в Карачаево-Черкесской Республике в Адыге-Хабльском, Ногайском, Абазинском, Прикубанском и Усть-Джегутинском районах, есть случаи заболевания животных и в других районах. Пироплазмоз поражает животных, начиная с ранней весны и заканчивая поздней осенью, но шанс заразиться этой болезнью особенно высок в мае и октябре, так как в эти месяцы активизируются переносчики пироплазмоза.



Управление Россельхознадзора по Карачаево-Черкесской Республике информирует хозяйствующие субъекты, осуществляющие обращение лекарственных препаратов для ветеринарного применения, а также учреждения Управления ветеринарии КЧР:

- по информации, полученной из центрального аппарата Россельхознадзора, при проведении контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие качества образцов следующих лекарственных препаратов для ветеринарного применения:

"Глобулин противосибирезвенный из сыворотки крови лошади" серии 23, дата выработки 04.2014, производства ФКП "Орловская биофабрика" по показателю "стерильность".

"Вирусвакцина живая сухая против ньюкаслской болезни птиц из шт. "В1", серии 04, дата изготовления 03.2015, производства ФГБНУ "ВНИВИП" по показателям "инфекционная активность" и "количество коммерческих доз в единице фасовки".

Лекарственные средства для ветеринарного применения вышеуказанных наименований, серий и даты выработки, в случае их выявления, в соответствии с требованиями статьи 57 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" должны быть немедленно запрещены к реализации до подтверждения соответствия качества установленным обязательным требованиям.

## РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ

27 октября 2015 года в малом зале Министерства сельского хозяйства и продовольствия РСО-Алания состоялся семинар по вопросу регистрации нодулярного дерматита крупного рогатого скота на территории Кировского района.

В семинаре приняли участие начальники районных станций по борьбе с болезнями животных, эпизоотологи, ветеринарные врачи станций и лаборатории.

Среди приглашенных были заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия РСО-Алания Тотров О.В. и доктор ветеринарных наук, заслуженный ветеринарный врач РФ, доцент научно-образовательного центра ГНУ ВНИИВВиМ г. Покров Герасимов В.Н.

Заместитель руководителя Управления ветеринарии РСО-Алания Кокоев С.М. дал краткую справку о ситуации с момента предположительного случая заболевания и распространения среди крупного рогатого скота на территории Кировского района. Он также сообщил о мероприятиях, проводимых на сегодняшний день, а именно о вакцинации всего восприимчивого поголовья крупного и мелкого рогатого скота вакциной против оспы овец в двойной дозе. На данный момент количество вакцинированных животных составляет: крупный рогатый скот - более 17 тыс. голов, мелкого рогатого скота - 633 головы.

150 тыс. доз вакцины против оспы овец закуплено в ГНУ ВНИИВВиМ г. Покров. Отобрана кровь от крупного рогатого скота для исследования на напряженность иммунитета, отобран биоматериал для определения типа вируса.

Герасимов В.Н. прочел лекцию о новом ранее не зарегистрированном на территории республики РСО-Алания заболевании "нодулярный дерматит", которое вызывается вирусом, родственным вирусу оспы овец, дал историческую справку данного заболевания, раскрыл особенности вируса, а также меры профилактики и борьбы с ним.



За 9 месяцев текущего года на территории Республики Северная Осетия - Алания ветеринарными специалистами лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственных рынков и предприятий по реализации продукции животноводства проведено более 180 тысяч исследований (более 30 тысяч экспертиз).

Вся выявленная недоброкачественная продукция (612 кг субпродуктов убойных животных, 31 кг молока и молочной продукции, более 5 тонн продукции растительного происхождения) уничтожена.

Вследствие отсутствия ветеринарных сопроводительных документов 868 кг молочных продуктов ветеринарно-санитарными экспертами недопущено к реализации на рынках города Владикавказа и Правобережного района.



Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по РСО-Алания сообщает, что при проведении Россельхознадзором контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие маркировки образцов лекарственных препаратов "Бипин-Т" (серия 1414110, годен до 11.2016 г.) и "Вирусан®" (серия 140408, годен до 04.2016 г.).

В соответствии с пунктом 67 Административного регламента Россельхознадзора, утвержденным приказом Минсельхоза РФ от 26.03.2013 г. №149, уведомляем владельцев ветеринарных аптек о приостановлении реализации указанных серий лекарственных препаратов для ветеринарного применения.



Отдел ветеринарного надзора на госгранице РФ и транспорте Управления Россельхознадзора по РСО-Алания за 9 месяцев 2015 года проделал следующую работу.

В пунктах пропуска "Верхний Ларс", "Нижний Зарамаг", аэропорт "Владикавказ" и грузовых железнодорожных станциях при экспортно-импортных, транзитных и внутрироссийских перевозках досмотрена 2221 партия подконтрольных грузов в количестве 23417 т, 5992 головы животных, 14022 тыс. шт., 10175 тыс. доз, и 259 литров лекарственных средств для животных. Ввозимая продукция - рыба и морепродукты, готовая молочная продукция, мед, живая рыба для выращивания, инкубационное яйцо. Вывозимые грузы - живые животные, мясо и мясопродукты, молочная продукция, корма, лекарственные средства для животных. В рамках государственного лабораторного мониторинга отобрано и направлено в ветеринарную лабораторию 13 проб от импортной рыбной продукции.

В пунктах пропуска МАПП "Верхний Ларс" и МАПП "Нижний Зарамаг" инспекторами отдела установлено 73 факта нарушений правил перевозок подконтрольной продукции. На сопредельные территории возвращено 2868 кг животноводческой продукции. 16 граждан привлечены к административной ответственности.

## СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

В связи с выявлением заболевания овец оспой на территории Республики Дагестан и продолжающимся дальнейшим распространением заболевания специалисты государственной ветеринарной службы Ставропольского края с 07.11.2015 года приступили к проведению внеплановой вынужденной вакцинации поголовья овец против данного заболевания. Для создания буферной зоны в первоочередном порядке вакцинации будет подвергнуто поголовье овец, содержащееся в приграничной зоне края - на территориях Нефтекумского, Левокумского и Курского районов. Первая партия вакцины в количестве 150 тыс. доз поступила в распоряжение специалистов государственной ветеринарной службы. В зависимости от развития эпизоотической ситуации размер буферной зоны будет расширен.

Управление ветеринарии Ставропольского края обращает внимание владельцев поголовья мелкого рогатого скота вышеуказанных районов на необходимость своевременно предоставления животных для проведения профилактической вакцинации и оказания содействия специалистам ветеринарной службы.

В соответствии с инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания овец оспой владельцы животных обязаны:

- не допускать ввоза (ввоза) в хозяйства всех форм собственности овец, а также кормов и инвентаря из неблагополучных территорий;
- обеспечить систематическое ветеринарное наблюдение за клиническим состоянием поголовья овец;
- при подозрении на заболевание животных обеспечить их изоляцию и немедленное информирование специалистов государственной ветеринарной службы.

Оспа овец - вирусная, остро протекающая контагиозная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, папулезно-пустулезным поражением кожного покрова и слизистых оболочек, высокой смертностью животных, особенно молодняка.

Согласно информации с официального сайта Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, с сентября 2015 года на территории Российской Федерации зарегистрирован нодулярный дерматит среди поголовья крупного рогатого скота, ранее указанная заразная болезнь жвачных в России не выявлялась.

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (кожная бугорчатка, узелковая экзантема, заразный узелковый дерматит, *Dermatitis nodularis*, *Lumpy skin disease*) - контагиозная инфекционная болезнь, характеризующаяся персистентной лихорадкой, поражением лимфатической системы, отеками подкожной клетчатки и внутренних органов, образованием кожных узлов (бугорков), поражением глаз и слизистых оболочек органов дыхания и пищеварения. Наряду с крупным рогатым скотом нодулярным дерматитом болеют и другие животные в том числе: жирафы, импалы, овцы и козы. Человек к вирусу нодулярного дерматита не восприимчив.

Вирус нодулярного дерматита был выявлен в 2014 году в нескольких районах Республики Азербайджан (в Агдашском, Билясуварском, Джалилабадском и Уджарском районах, расположенных на берегах реки Куры).

Кроме того, по официальным сводкам МЭБ за три года (с 2013 по 2015 годы) это заболевание широко распространилось в странах Ближнего Востока. По данным национальных ветеринарных служб, в 2014 году заболевание крупного рогатого скота нодулярным дерматитом было выявлено в Турции - 230 очагов, Ливане - 32, Азербайджане и Ираке - по 16, Египте и Иране - по 6 очагов. В 2014-2015 годах болезнь была диагностирована на Кипре и Греции.

Первые случаи нодулярного дерматита в России были зарегистрированы на территории Республики Дагестан и Чеченской Республики, у животных регистрировалась повышенная температура тела до 40,0-40,8°C, по всему телу (голова, шея и вымя) прощупывались поверхностные бугорки (узелки) величиной не более 1 см в диаметре. Было отмечено увеличение поверхностных лимфоузлов, слизистые истечения из носа, 14.09.2015 диагноз подтвержден лабораторно в ФГБУ "ВНИИЗЖ".

Позднее, 16.10.2015, диагноз "нодулярный дерматит" был подтвержден в ФГБУ "ВНИИЗЖ" при исследовании проб патматериала, отобранного от крупного рогатого скота, содержащегося в частном секторе Кировского района Республики Северная Осетия (Алания).

По информации управления ветеринарии Республики Дагестан, 07.07.2015 г. в приграничном с Республикой Азербайджан Гляратинском и Хунзахском районах выявлен крупный рогатый скот с признаками нодулярного дерматита, диагноз "бугорчатка" подтвержден у животных в Гергебильском и Кумторкалинском районах Республики Дагестан.



Также в ФГБУ "ВНИИЗЖ" указанный диагноз подтвержден у животных, содержащихся в Наурском, Надтеречном и Грозненском районах Чеченской Республики, и у крупного рогатого скота, содержащегося в Кировском районе Республики Северная Осетия-Алания.

Приведенные данные указывают, что угроза распространения заболевания в других регионах Северного Кавказа и его дальнейшее распространение в Российской Федерации крайне велика и может способствовать серьезным социально-экономическим последствиям для отечественного животноводства.

В целях недопущения распространения нодулярного дерматита при подозрении на заболевание животных бугорчаткой в хозяйстве (ферме, населенном пункте, стаде) рекомендуется ввести ограничения, по условиям которых временно запретить:

- перегруппировку животных без разрешения государственной ветеринарной службы;
- вывод (вывоз) из хозяйства для племенных целей и реализацию животных, потомства и генетического материала от них;
- использование быков-производителей для вольной случки и получения спермы;
- вывод (вывоз) животных для убоя без разрешения государственной ветеринарной службы;
- использование и реализацию молока в сыром виде; в зоне высокого риска заноса вируса нодулярного дерматита все крупные хозяйства, специализирующиеся на производстве молока, переводить на закрытый режим.

Необходимо проводить лабораторно-диагностические исследования при всех случаях падежа КРС с учетом клинических признаков, сопровождавших гибель животного, и результатов эпизоотологических данных.

Завоз в хозяйство кормов производить только с благополучных по нодулярному дерматиту территорий.

Россельхознадзор обратился в Минсельхоз России с инициативой включить нодулярный дерматит крупного рогатого скота (кожная бугорчатка, узелковая экзантема, заразный узелковый дерматит) в утвержденный Минсельхозом России Перечень заразных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), а также разработать и утвердить Ветеринарные правила по борьбе с нодулярным дерматитом и решить вопрос по разработке диагностических средств и вакцины против нодулярного дерматита.



За 9 месяцев 2015 года специалистами Управления Россельхознадзора по Ставропольскому краю проведено 248 проверок и 3 административных расследования в области внутреннего ветеринарного надзора.

Проведена плановая комиссионная проверка исполнения Управлением ветеринарии Ставропольского края переданных полномочий Российской Федерации, в центральный аппарат Россельхознадзора направлен проект предписания по устранению выявленных нарушений.

Во исполнение графика проведения плановых мероприятий по государственному контролю (надзору) в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства проведено 108 проверок; выявлено 14 нарушений.

Внеплановых проверок всего проведено 139. Выявлено 15 нарушений; возбуждено 29 административных дел. Составлены протоколы по ч. 1 ст. 14.43 КоАП РФ, по ч. 1 ст. 10.6 КоАП, по ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ; по ч. 3 ст. 10.8 КоАП РФ, по ст. 19.7 КоАП РФ. Выдано 18 предписаний об устранении выявленных нарушений.

В 2015 году наложено административных взысканий на 9009,3 тысячи рублей, взыскано 720,3 тысячи рублей, в т. ч. 242 тысячи рублей, наложенных в 2014 году.

Взыскания наложены по следующим административным нарушениям:

- 21 протокол по ч. 1 ст. 10.6 КоАП РФ за нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил;
- 10 протоколов по ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ за нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства;
- 2 протокола по ч. 3 ст. 10.8 КоАП РФ за нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;
- 10 протоколов по ч. 1 ст. 14.43 КоАП РФ нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов
- 6 протоколов по ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ за уклонение от исполнения административного наказания;
- три протокола по ст. 19.6 КоАП РФ за непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений.

## ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Специалистами Управления Россельхознадзора по Чеченской Республике за 9 месяцев 2015 года проведено 87 проверок в отношении юридических лиц, должностных лиц и индивидуальных предпринимателей по соблюдению требований ветеринарного законодательства РФ, в т.ч. плановых проверок проведено 73, внеплановых - 14, составлено 33 протокола об административных правонарушениях за правонарушения, предусмотренные ч. 1, ч. 2, ст. 10.8 КоАП РФ, выдано 14 предписаний об устранении выявленных нарушений, вынесено 33 постановления о назначении административного наказания на общую сумму 104 000 руб.

С целью недопущения в реализацию некачественной и опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции на территории Чеченской Республики, госинспекторами отдела ветеринарного надзора проведены рейдовые мероприятия на рынках и в местах стихийной реализации подконтрольной ветеринарному надзору продукции.

В результате проведения рейдовых мероприятий было составлено 54 протокола об административном правонарушении, ответственность за которые предусмотрена ч. 1 ст. 10.8. КоАП РФ, вынесено 54 постановления о наложении административного наказания на общую сумму 27 500 руб.

В результате проведения контрольно-надзорных мероприятий на ветеринарно-полицейских постах досмотрено 56 партий грузов. По факту незаконных перевозок животноводческой продукции и домашних животных (КРС, МРС, птица) составлено 15 административных материалов по ч.1, ч.2, ст. 10.8 КоАП РФ, вынесено 15 постановлений с наложением административного штрафа на общую сумму 13 500 руб.

На основании ежегодного плана проверок деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по исполнению переданных им полномочий Российской Федерации в области ветеринарии на 2015 год в отношении Управления ветеринарии Правительства ЧР и его структурных подразделений была проведена плановая выездная проверка по итогам первого квартала 2015 года и четвертого квартала 2014 года.

В ходе проверки структурных подразделений (СББЖ), подведомственных Управлению ветеринарии Правительства Чеченской Республики, были установлены следующие нарушения: несоблюдение требований нормативных документов при наложении и снятии ограничительных мероприятий (карантина), отсутствие экспертизы серологических исследований о выявлении больных животных, некачественное проведение дезинфекции (вынужденной, текущей, заключительной), не проводились повторные серологические исследования через 15-30 дней, при наложении карантина и до получения двух отрицательных результатов при его снятии, совместное содержание больных животных со здоровым поголовьем, невыполнение плана оздоровительных мероприятий, а также бездействие, приведшее к распространению болезни (бруцеллеза), что является нарушением санитарных правил и ветеринарных правил.

По результатам данной проверки составлено 16 протоколов об административных правонарушениях за действия, предусмотренные ч. 2, ст. 10.8 КоАП РФ, в том числе:

8 протоколов в отношении юридических лиц на общую сумму 720 000 руб.;

7 протоколов в отношении должностных лиц на общую сумму 55 000 руб.

Во исполнение Приказов Россельхознадзора № 831 и № 832 от 31.12.2014 г. "О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2015 год", а также № 790 от 26.12.2014 г. "Об утверждении государственных заданий на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", № 461 от 08.07.2015 г., № 463 от 09.07.2015 г., № 272 от 21.04.2015 г. "О внесении изменений в Приказы Россельхознадзора № 831, № 790, № 832", совместно со специалистами Управления ветеринарии Правительства Чеченской Республики за 9 месяцев 2015 года была проведена следующая работа: эпизоотический мониторинг (отобрано 2725 проб), мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов (отобрано 120 проб, из них выявлено 8 положительных), диагностика и профилактика болезней животных и птиц (отобрано 12305 проб, из них выявлено 3729 положительных проб), качество и безопасность сырья и продукции (отобрано 139 проб, из них выявлена 31 положительная), ГМО (отобрано 37 проб). Выполнение годового плана по отбору проб составляет 69,5%.

В целях повышения эффективности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору) большое внимание было уделено работе со СМИ, населением, руководящими работниками сельхозпредприятий, специалистами торговых предприятий: в районных и городских газетах было размещено 30 статей, в радио эфире - девять выступлений, на сайте Управления - 133 релиза и на телевидении - три репортажа.

...а может и не шутка

УДК 82-344

## "КАТАЛИЗАТОРЫ" ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЖИВОТНОГО МИРА НА УСТАНЕ

Н.И. КУРЦЕВА, Г.В. КАРТАШОВ, П.В. ЗЮЗИН, Е.В. РОЗЕНКРАУЗЕН

**Ключевые слова:** Устана, визуализация, ФЭЛогос, *Felis silvestris catus*, кракозак

Установлены факторы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение животного мира планеты Устаны Дельты созвездия Ариэль. Табл.1. Библ. 9. Рис. 1.

**КУРЦЕВА Надежда Ивановна** - научный сотрудник Лаборатории исследования нестандартных явлений природы (ЛИНЯП), кандидат космозоологии

**КАРТАШОВ Геннадий Васильевич** - главный патологоморфолог, ЛИНЯП, кандидат ветеринарных наук

**ЗЮЗИН Петр Васильевич** - научный сотрудник ЛИНЯП

**РОЗЕНКРАУЗЕН Екатерина Владимировна** - специалист по космическим коммуникациям (КосмоКомм), ЛИНЯП

ЛИТЕРАТУРА. 1. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Зрение\\_человека/](https://ru.wikipedia.org/wiki/Зрение_человека/) 2. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Кошка> 3. <http://bioterapija.ru/bioenergetika/misticheskie-sposobnosti-i-vozmozhnosti-koshki.html>. 4. <http://www.chuchotezvous.ru/human-evolution/74/page-4.html>. 5. <http://www.b17.ru/dic/parapsihologiya/>. 6. [http://ufo-online.ru/file\\_3963.html](http://ufo-online.ru/file_3963.html). 7. [http://shafrancat.ru/load/o\\_koshkakh\\_voobshhe/1-1-0-5](http://shafrancat.ru/load/o_koshkakh_voobshhe/1-1-0-5). 8. <http://persona.rin.ru/view/f/0/19774/rajn-rhine-dzhozef-benks>. 9. Философский словарь; под ред. И.Т. Фролова. М.: Политиздат, 1991. С. 120.

UDC 82-344

### VISUALIZERS FOR USTANA WILDLIFE

**KURTSEVA, Nadezhda I.**, Scientific Employee, Laboratory for Research of Nonstandard Natural Phenomena (LINYAP), Kiltzh, Candidate of Cosmic Zoology

**KARTASHOV, Gennady V.**, chief pathomorphologist, LINYAP, Candidate of Veterinary Science

**ZYUZIN, Peter V.**, Scientific Employee, Laboratory for Research of Nonstandard Natural Phenomena (LINYAP)

**ROZENKRAUZEN, Ekaterina V.**, Specialist in Space Communication (KosmoKomm), LINYAP

**Keywords:** *Ustana*, *visualization*, *FELogos*, *Felis silvestris catus*, *krakozak*

The article is about visualizers for fauna of the planet Ustana of Delta Ariel. Ref. 3. Ill. 1.

## Выдающийся деятель науки и производства Неустроев Михаил Петрович (к 65-летию со дня рождения)



**7 октября 2015 года доктору ветеринарных наук, заслуженному деятелю науки РФ и РС (Я), профессору Михаилу Петровичу Неустроеву исполнилось 65 лет.**

Неустроев Михаил Петрович работал в ЯНИИСХ с 1980 года. В 1984 году он был назначен заведующим отделом ветеринарии.

В 2007 - 2012 годах работал директором Якутского научно-исследовательского института, а в 2012-2013 годах - заместителем директора.

С 2014 года главный научный сотрудник Михаил Петрович Неустроев заведует лабораторией ветеринарной биотехнологии.

В 2013 году Михаил Петрович организовал ООО НПЦ Хоту-Бакт и стал его директором.

Особое внимание в исследованиях М.П. Неустроева уделено изучению иммунологической реактивности сельскохозяйственных животных в условиях Крайнего Севера. На основе этих исследований обоснованы и предложены меры профилактики желудочно-кишечных и респираторных болезней молодняка животных. Внедрение

в хозяйствах Республики Саха (Якутия) обоснованных мер профилактики и лечения заболеваний молодняка крупного рогатого скота позволило сократить падеж телят более, чем в шесть раз.

С 1989 года М.П. Неустроев является руководителем и ответственным исполнителем исследований по научному обоснованию и разработке качественно новых средств и методов профилактики инфекционных болезней лошадей. Под его руководством разработаны, испытаны и внедрены в ветеринарную практику вакцина против мыта лошадей, утвержденная Департаментом ветеринарии МСХ и ПП РФ "Наставлением по применению вакцины против мыта лошадей инактивированной с иммуномодулятором"; новая вакцина против мыта "Эквибакт", программа специфической профилактики сальмонеллезного аборта лошадей с применением инактивированной вакцины из нового местного штамма; препарат "Сахабактисубтил" для профилактики дисбактериоза и повышения иммунологической реактивности молодняка сельскохозяйственных животных; вакцина против сальмонеллезного аборта; методы дифференциальной диагностики туберкулеза; комплекс мер по борьбе и профилактике болезней лошадей и микотоксикозов; протективные слабоиммунные вакцины против сальмонеллеза, мыта и ринопневмонии с использованием иммуномодуляторов и пробиотиков; способы обеззараживания объектов внешней среды; рецепты минерально-витаминных добавок, средства и методы борьбы с болезнями северных оленей, с болезнями органов воспроизводства, с болезнями клеточных зверей и микотоксикозами животных.

При активном участии профессора М.П. Неустроева впервые выделены и идентифицированы штаммы бактерий рода *Vacillus* из останков мамонтов и шерстистого носорога.

Научные разработки Михаила Петровича Неустроева широко внедрены и активно используются в сельхозпредприятиях Читинской, Иркутской, Новосибирской, Владимирской, Амурской областей, Красноярского края, республик Хакасия, Алтай, Бурятия.

За особый вклад в развитие аграрной науки Сибири М.П. Неустроев награжден медалью им. И.И. Синягина Сибирского отделения Россельхозакадемии (2006 г.), за заслуги в развитии сельскохозяйственной науки отмечен медалью им. М.К. Аммосова Академии наук Республики Саха (Якутия). За достижения в области ветеринарной науки награжден медалью отделения ветеринарии Россельхозакадемии. За научные достижения ему присуждена Государственная премия РС (Я) в области науки и техники (2004 г.), и звания "Заслуженный деятель науки РС (Я)" (2005 г.), "Заслуженный деятель науки РФ" (2008 г.).

Поздравляем Михаила Петровича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, бодрости духа, семейного благополучия, новых творческих достижений на благо сельскохозяйственной науки и высшего образования.

*Коллектив Якутского НИИСХ*