

Ежеквартальный
научно-производственный журнал

«Вестник ветеринарии»

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



№ 68

(1/2014)

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, г. Новочеркасск)
- 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 РАСХН, 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 РАСХН)
- 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
web-страница: vestvet.ru
Тел/факс: 8-(865-2)-95-01-66
8-(865-2)-29-19-80

Верстка ООО «Энтропос»
Сдано в печать 24.01.2014
Формат 70x108₁₆. Усл. печ. л. 7,5.
Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Тираж 170 экз. Заказ №25.
Цена 550 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

*«Ab incunabulis - с колыбели,
с самого начала»*

Латинское изречение

СОДЕРЖАНИЕ

Ветеринария в законодательном пространстве

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 327, в ред. от 02.11.13 г. 3
- Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении, в ред. от 05.06.13 г. 8
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2000 г. N 987 в ред. от 05.06.13 г. 10
- Положение о государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов..... 12
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 сентября 2013 г. N 457н..... 14

Научные статьи студентов

- Белякова А.С. Патологоанатомические признаки FIV-инфекции кошек..... 17
- Шайдулов А.В. Морфологические особенности подъязычного аппарата у лисицы обыкновенной 20
- Пестерева М.В. Ультраструктурная организация нефронов свиньи..... 23
- Буянова Э.Е. Морфология блуждающего нерва гусей, кур и уток..... 25
- Пивкина А.В. Распространенность полиморфизма 5091 G/C гена H-FABP в популяциях свиней разных пород..... 30
- Стеблов А.П. Исследование полиморфизма HinfI гена LEP свиней..... 33
- Виноградов А.М., Зайцева Д.С. Влияние кормовой добавки Минвит 5-2 на активность ферментов крови коров..... 36
- Чибанов Д.А. Оценка остаточных количеств селена в органах и тканях свиней при обогащении рациона животных селеносодержащими соединениями..... 38
- Курбанова К.М., Щербина А.А. Различные методы заливки в парафин..... 41
- Широбокова Д.А. Сравнительная эффективность методов получения плазмы, обогащенной тромбоцитами..... 44

Экспериментальная ветеринария

- Бахчин И.В., Чвала И.А., Волкова М.А., Репин П.И., Дрыгин В.В. Патоморфологические изменения у кур при экспериментальном заражении вирусом гриппа птиц A/H5N1..... 47
- Онищук Ф.Д. Молекулярно-биологические механизмы противовирусного действия препарата лозеваль..... 52
- Огородник Н.З. Коррекция иммунитета поросят-отъемышей комплексным липосомальным препаратом 54
- Кирсанова А.Ю., Ступина Т.А. Морфофункциональное состояние суставного хряща и субхондральной кости при экспериментальном диспластическом коксартрозе у собак..... 59

Ветеринария СКФО

- ... а может и не шутка
- Курцева Н.И., Андреева А.Г. Механизм формирования внутривидовой индивидуальности в животном мире Гельмеи..... 78

Книги издательства «Энтропос»

80

Quarterly
theoretical and practical journal
«Vestnik veterinarii»

Abbreviated key title: Vestn. vet.



№ 68

(1/2014)

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, Novocherkassk)

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, VNITBP RASKHN, 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 RASKHN, 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)-95-01-66
+7(8652)-29-19-80

Make-up of Entropos Co Ltd.
The journal is handed over to the press of
January, 24, 2014

Format 70x108/16. Offset paper.
Type Times New Roman. Sheets 7,5.
Number of copies 170. Booking 25.

The price is RUR 550.00

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

«Ab incunabilis»

Latin saying

Contents

| | |
|--|----|
| <i>Veterinary Legislation</i> | 3 |
| <i>Students' research papers</i> | |
| Belyakova A.S. Pathomorphological changes in cats with AIDS..... | 17 |
| Shaydurov A.V. Morphological peculiarities of sublingual apparatus in the fox..... | 20 |
| Pestereva M.V. The ultrastructural organization of the nephrons in pig..... | 23 |
| Buyanova E.Ye. Morphology of the vagus nerve in geese, chickens, and ducks..... | 25 |
| Pivkina A.V. The prevalence of 5091 G/C H-FABP gene polymorphism in the populations of pigs of various breeds..... | 30 |
| Steblov A.P. Study on HinfI gene LEP polymorphism in pigs..... | 33 |
| Vinogradov A.M., Zaytseva D.S. Influence of Minvit 5-2 the feeding additive on the cow's blood enzymes activity..... | 36 |
| Chebanov D.A. Selenium residual content in pig's organs and tissues by feed fortification..... | 38 |
| Kurbanova K.M., Shcherbina A.A. Different methods for paraffin embedding..... | 41 |
| Shirobokova D.A. Comparative effectiveness of methods for obtaining platelet-rich plasma..... | 44 |
| <i>Experimental veterinary medicine</i> | |
| Bakhchin I.V., Chvala I.A., Volkova M.A., Repin P.I., Drygin V.V. Pathomorphological changes in chickens infected with avian influenza A/H5N1 virus..... | 47 |
| Onishchuk Ph.D. Molecular-biological mechanism of lozeval antiviral action..... | 52 |
| Ogorodnyk N.Z. Immunity correction in shoats by a composite liposomal preparation..... | 54 |
| Kirsanova A.Yu., Stupina T.A. Morphofunctional status of arthroidal cartilage and subchondral bone by experimental dysplastic coxarthrosis in dogs | 59 |
| <i>Veterinary service in the North Caucasian Federal District</i> | 65 |
| <i>Science-fiction story</i> | |
| Kurtseva N.I., Andreeva A.G. The formation mechanism for intraspecific individualization in Gelmeiya fauna..... | 78 |
| <i>Entropos publisher books</i> | 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)

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)

Утверждено
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 сентября 1997 г. № 1263

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ И ОПАСНЫХ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,
ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИИ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.10.1999 N 1104,
от 16.04.2001 N 295, от 05.06.2013 N 476)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 21 декабря 2000 г. N 987
О ГОСУДАРСТВЕННОМ НАДЗОРЕ И КОНТРОЛЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2000 г. N 987

ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ НАДЗОРЕ И КОНТРОЛЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476)

ПРИКАЗ
от 11 сентября 2013 г. N 457н

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОКРАЩЕННОГО РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ЕЖЕГОДНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА ВЕТЕРИНАРНЫМ И ИНЫМ РАБОТНИКАМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО УЧАСТВУЮЩИМ В ОКАЗАНИИ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ПОМОЩИ, А ТАКЖЕ РАБОТНИКАМ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА, ОБСЛУЖИВАЮЩИМ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Приложение к приказу Министерства труда
и социальной защиты Российской Федерации
от 11 сентября 2013 г. N 457н

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОКРАЩЕННОГО РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ЕЖЕГОДНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА ВЕТЕРИНАРНЫМ И ИНЫМ РАБОТНИКАМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО УЧАСТВУЮЩИМ В ОКАЗАНИИ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ПОМОЩИ, А ТАКЖЕ РАБОТНИКАМ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА, ОБСЛУЖИВАЮЩИМ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

I. Ветеринарные специалисты учреждений, непосредственно участвующие в оказании противотуберкулезной помощи, а также работники организаций по производству и хранению продуктов животноводства, обслуживающие больных туберкулезом сельскохозяйственных животных

УДК 619: 616-091.599.742.73

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ FIV-ИНФЕКЦИИ КОШЕК

А.С. БЕЛЯКОВА

БЕЛЯКОВА Анастасия Сергеевна - студентка ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ"

Адрес: Театральная пл., 1, г. Саратов, РФ, 410600. Тел. (8452)-233292. E-mail: rector@sgau.ru

Научный руководитель - Красникова Екатерина Сергеевна, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и биотехнологии ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", кандидат биологических наук

Ключевые слова: патоморфологические исследования, вирусный иммунодефицит, кошки, ВИК.

В статье описаны наиболее характерные патоморфологические изменения у кошек, павших с диагнозом "вирусный иммунодефицит". Библ. 10. Рис. 2.

UDC 619: 616-091.599.742.73

PATHOMORPHOLOGICAL CHANGES IN CATS WITH AIDS

BELYAKOVA, Anastasia S., student, the Saratov State Agricultural University

Address: 1, Teatralnaya Square, Saratov, Russia, 410600. Tel. 8(845)223-32-92. E-mail: rector@sgau.ru

KRASNIKOVA, Ekaterina S., scientific adviser, docent, the Saratov State Agricultural University, Candidate of Biology

Keywords: pathomorphological researches, viral immunodeficiency, cats, AIDS.

Summary. Pathomorphological changes in cats with feline immunodeficiency virus (FIV) infection are analyzed in the article. Ref. 10. Ill. 2.

Поступила в редакцию 05 ноября 2013 года

УДК 619:611.716.5:599.742.17

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЪЯЗЫЧНОГО АППАРАТА У ЛИСИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

А.В. ШАЙДУРОВ

ШАЙДУРОВ Александр Валерьевич - студент ФГБОУ ВПО "ОмГАУ им. П.А. Столыпина"

Адрес: ул. Октябрьская, 92, г. Омск, РФ, 644007. Тел. 8(3812)25-05-70. E-mail: Avalon126@mail.ru

Научный руководитель - Баданова Эмма Владимировна, ассистент кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патанатомии ФГБОУ ВПО "ОмГАУ им. П.А. Столыпина", кандидат ветеринарных наук

Ключевые слова: подъязычная кость, мышцы подъязычного аппарата, нервы подъязычного аппарата

В статье дано описание подъязычной кости, мышц и нервов подъязычного аппарата лисицы обыкновенной. Рис. 6. Библ. 5.

UDC 619:611.716.5:599.742.17

MORPHOLOGICAL PECULIARITIES OF SUBLINGUAL APPARATUS IN THE FOX

SHAYDUROV, Alexander V., student, the Omsk State Agricultural University

Address: 92, Oktyabrskaya, Omsk, Russia, 644007. Tel. 8(3812)25-05-70. E-mail: Avalon126@mail.ru

BADANOVA, Emma V., scientific adviser, assistant, the Omsk State Agricultural University, Candidate of Veterinary Science

Keywords: hyoid bone, sublingual muscle, hypoglossus, *Vulpes vulpes*

Summary. Morphological peculiarities of a hyoid bone, sublingual muscles, and hypoglossus in the fox (*Vulpes vulpes*) are described in this article. Ref. 5. Ill. 6.

Поступила в редакцию 23 ноября 2013 года

УДК 636.4:611.6

УЛЬТРАСТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕФРОНОВ СВИНИ

М.В. ПЕСТЕРЕВА

ПЕСТЕРЕВА Мария Владимировна - студентка ФГБОУ ВПО "Вятская ГСХА"

Адрес: Октябрьский пр., 133, г. Киров, РФ, 610017. Тел. 8(8332)57-43-29. E-mail: a_s_d_16@bk.ru

Научный руководитель - Андреева Светлана Дмитриевна, доцент кафедры диагностики, терапии, морфологии и фармакологии ФГБОУ ВПО "Вятская ГСХА", кандидат ветеринарных наук

Ключевые слова: нефроны, почка, свиньи, ультраструктура

Описаны возрастные изменения нефронов свиньи, уточнены особенности цитоархитектоники различных отделов компартментов почек всеядных животных. Библ. 4. Рис. 3.

UDC 636.4:611.6

THE ULTRASTRUCTURAL ORGANIZATION OF THE NEPHRONS IN PIG

PESTEREVA Mariya V., student, the Vyatka State Agricultural Academy

Address: 133, Oktyabrskaya Avenue, Kirov, Russia, 610017. Tel. +7(8332)57-43-29. E-mail: a_s_d_16@bk.ru

ANDREEVA, Svetlana D., scientific adviser, docent, the Vyatka State Agricultural Academy, Candidate of Veterinary Science

Keywords: nephrons, kidney, pigs, ultrastructure

Summary. The ultrastructural age-specific pig's nephron changes and structural features of the kidney are described in this article. Ref. 4. Ill. 3.

Поступила в редакцию 02 ноября 2013 года

МОРФОЛОГИЯ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ГУСЕЙ, КУР И УТОК

Э.Е. БУЯНОВА

БУЯНОВА Элона Евгеньевна - студентка ФГБОУ ВПО "Омский ГАУ им. П.А. Столыпина"

Адрес: ул. Декабристов, 139, г. Омск, РФ, 644046. Тел. 8(904)327-58-67. E-mail: Gerorg@inbox.ru

Научный руководитель - Гайдученко Юрий Сергеевич, доцент кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВПО "Омский ГАУ им. П.А. Столыпина", кандидат ветеринарных наук

Ключевые слова: блуждающий нерв, вагус, морфология, анатомия, гистоструктура, морфометрия, домашние птицы, гусь породы "Горьковский", курица кросса "Хайсекс белый", утка кросса "Благоварский".

С использованием классических методов анатомии, гистологии и морфометрии, с целью выявления видовых особенностей блуждающего нерва, проведено исследование у гуся, курицы и утки. Библ. 11. Рис. 3.

UDC 619: 616

MORPHOLOGY OF THE VAGUS NERVE IN GEESE, CHICKENS, AND DUCKS**BUYANOVA, Elona Ye.**, student, the Omsk State Agricultural University

Address: 139, Dekabristy St., Omsk, Russia, 644046. Tel. +7(904)327-58-67. E-mail: Gerorg@inbox.ru

GAYDUCHENKO, Yury S., scientific adviser, docent, the Omsk State Agricultural University, Candidate of Veterinary Science

Keywords: vagus nerve, vagus, morphology, anatomy, histological structure, morphometry, poultry, Gorky breed goose, Hisex white cross chicken, Blagovar cross duck.

Summary. Morphological changes in the vagus nerve have been investigated using classical anatomical methods (Vorobev preparation), light microscopy with haematoxylin-eosin and Van-Gison staining, and morphometric descriptive analysis. Ref. 11. Ill. 3.

Поступила в редакцию 21 октября 2013 года

УДК 575.17:591.151:636.4

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ПОЛИМОРФИЗМА 5091 G/C ГЕНА H-FABP В ПОПУЛЯЦИЯХ СВИНЕЙ РАЗНЫХ ПОРОД

А.В. ПИВКИНА

ПИВКИНА Анастасия Владимировна - студентка ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва"

Адрес: ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск, Республика Мордовия, РФ, 430005.

Тел. 8(8342)35-18-54. E-mail: a.gen-1@yandex.ru

Научный руководитель - Трофимов Владимир Александрович, заведующий кафедрой генетики ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва", доктор биологических наук, профессор

Исследование выполнено при поддержке ООО "ТСИЦ "Тенология-МГУ" и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Ключевые слова: ген H-FABP, полиморфизмы свиней, маркерная селекция, мраморность мяса, жирные кислоты.

В статье приведены результаты ДНК-тестирования популяции свиней, разводимых в Республике Мордовия, по полиморфизму 5091 G/C гена H-FABP. Табл.1. Библ. 9. Рис.1.

UDC 575.17:591.151:636.4

THE PREVALENCE OF 5091 G/C H-FABP GENE POLYMORPHISM IN THE POPULATIONS OF PIGS OF VARIOUS BREEDS**PIVKINA, Anastasia V.**, student, the Mordovia State University

Address: 68, Bolshevistskaya St., Saransk, Republic of Mordovia, Russia, 430005.

Tel. +7 (8342) 35-18-54. E-mail: a.gen-1@yandex.ru

TROFIMOV, Vladimir A., research supervisor, head of subdepartment, the Mordovia State University, Doctor of Biology, Professor.

Keywords: gene H-FABP, polymorphisms, marker selection, marbling of meat, fatty acids.

Summary. The prevalence of 5091 G/C H-FABP gene polymorphism in the populations of pigs of various breeds was investigated in the Republic of Mordovia. The pig DNA testing results are given in the article. Tabl.1. Ref. 9. Ill. 1.

Поступила в редакцию 01 ноября 2013 года

УДК 575.17:591.151:636.4

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА HINFI ГЕНА LEP СВИНЕЙ

А.П. СТЕБЛОВ

СТЕБЛОВ Антон Павлович - студент, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва"

Адрес: ул. Большевикская, 68, Саранск, РФ, 430005. Тел. +7 (8342)35-18-54. E-mail: steblov.93@mail.com

Научный руководитель - Трофимов Владимир Александрович, заведующий кафедрой генетики ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва", доктор биологических наук, профессор.

Исследование выполнено при поддержке ООО "ТСИЦ "Тенология-МГУ" и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Ключевые слова: маркерная селекция свиней, постность мяса, ген LEP, однонуклеотидные полиморфизмы, полиморфизм HinfI T/S.

В статье представлены результаты ДНК-диагностики по полиморфизму HinfI T/S гена LEP. Табл. 1. Библ. 9. Рис. 1.

UDC 575.17:591.151:636.4

STUDY ON HINFI GENE LEP POLYMORPHISM IN PIGS**STEBLOV, Anton P.**, student, the Mordovia State University

Address: 68, Bolshevistskaya St., Saransk, Republic of Mordovia, Russia, 430005. Tel. +7 (8342)35-18-54. E-mail: steblov.93@mail.ru

TROFIMOV, Vladimir A., research supervisor, head of subdepartment, the Mordovia State University, Doctor of Biology, Professor.

Keywords: marker pig breeding, lean meat, gene LEP, single nucleotide polymorphisms, HinfI polymorphism T/S.

Summary. The pig DNA testing results are given in the article. HinfI gene LEP polymorphism is described. Tabl. 1. Ref. 9. Ill. 1.

Поступила в редакцию 01 ноября 2013 года

УДК 636:612.128:636.2

ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ МИНВИТ 5-2 НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ КРОВИ КОРОВ

А.М. ВИНОГРАДОВ, Д.С. ЗАЙЦЕВА

ВИНОГРАДОВ Антон Михайлович - студент ФГБОУ ВПО "Костромская ГСХА"
ЗАЙЦЕВА Дарья Сергеевна - студентка ФГБОУ ВПО "Костромская ГСХА"

Адрес: учебный городок, д. 34, пос. Караваяево, Костромской район, Костромская область, РФ, 156530. Тел. 8(4942)65-70-17.
E-mail: Kochueva_n@mail.ru.

Научные руководители - Кочуева Наталья Анатольевна - профессор кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ФГБОУ ВПО "Костромская ГСХА", доктор биологических наук; Воронина Татьяна Юрьевна - аспирант кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ФГБОУ ВПО "Костромская ГСХА"

Ключевые слова: кормовые добавки, крупный рогатый скот, ферменты крови.

Представлены результаты мониторинга активности ферментов крови высокопродуктивных коров костромской породы в сухостойном периоде при применении комплексной кормовой добавки Минвит 5-2. Рис. 1. Библ. 6.

UDC 636:612.128:636.2

INFLUENCE OF MINVIT 5-2 THE FEEDING ADDITIVE ON THE COW'S BLOOD ENZYMES ACTIVITY

VINOGRADOV, Anton M., student, the Kostroma State Agricultural Academy

ZAYTSEVA, Darya S., student, the Kostroma State Agricultural Academy

Address: Karavaevo campus, Karavaevo Settlement, Kostroma District, Kostroma Oblast, Russia, 156530. Tel. +7 (4942) 65-70-17. E-mail: Kochueva_n@mail.ru

KOCHUEVA, Nataliya A., scientific adviser, professor, the Kostroma State Agricultural Academy, Doctor of Biology

VORONINA, Tatyana Yu., scientific adviser, postgraduate, the Kostroma State Agricultural Academy

Keywords: feeding additive, Minvit, cattle, blood enzymes.

Summary. Influence of Minvit 5-2 on the Kostroma cow's enzymes activity are presented in the article. Ill. 1. Ref. 6.

Поступила в редакцию 06 ноября 2013 года

УДК 637.074

ОЦЕНКА ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ СЕЛЕНА В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ СВИНЕЙ ПРИ ОБОГАЩЕНИИ РАЦИОНА ЖИВОТНЫХ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

Д.А. ЧЕБАНОВ

ЧЕБАНОВ Дмитрий Аркадьевич - студент ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ"

Адрес: ул. Театральная площадь, 1, г. Саратов, РФ, 410600. Тел. +7(917)213-69-12.

E-mail: niko-pudovkin@yandex.ru

Научные руководители - Пудовкин Николай Александрович - доцент кафедры морфологии, патологии животных и биологии, ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", кандидат ветеринарных наук, доцент; Щербakov Анатолий Анисимович - профессор кафедры микробиологии, вирусологии и биотехнологии, ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", доктор биологических наук, профессор

Ключевые слова: селен, органическая форма селена, неорганическая форма селена, микроэлементы.

В статье изложены результаты исследований содержания селена в органах и тканях свиней после обогащения рациона животных селеносодержащими соединениями. Табл. 2. Библ. 3.

UDC 637.074

SELENIUM RESIDUAL CONTENT IN PIG'S ORGANS AND TISSUES BY FEED FORTIFICATION

CHEBANOV, Dmitry A., student the Saratov State Agricultural University

Address: 1, Teatralnaya Square, Saratov, Russia, 410600. Tel. +7 (917) 213-69-12. E-mail: niko-pudovkin@yandex.ru

PUDOVKIN, Nikolai A., scientific adviser, docent, the Saratov State Agricultural University, Candidate of Veterinary Science

SHCHERBAKOV, Anatoly A., scientific adviser, professor, the Saratov State Agricultural University, Doctor of Biology

Keywords: selenium, organic selenium, inorganic selenium, trace elements

Summary. The article presents the test results of selenium content in pig's organs and tissues under selenium-containing compound fortification. Tab. 2. Ref. 3.

Поступила в редакцию 08 ноября 2013 года

УДК 619+57.086.122

РАЗЛИЧНЫЕ МЕТОДЫ ЗАЛИВКИ В ПАРАФИН

К.М. КУРБАНОВА, А.А. ЩЕРБИНА

КУРБАНОВА Купава Муфрутдиновна - студентка ФГБОУ ВПО "Ульяновская ГСХА имени П. А. Столыпина"

ЩЕРБИНА Анастасия Александровна - студентка ФГБОУ ВПО "Ульяновская ГСХА имени П. А. Столыпина"

Адрес: бульвар Новый Венец, 1, г. Ульяновск, 432017. Тел. (+7)906-147-39-40. E-mail: fatinia_1@mail.ru

Научный руководитель - Писалева Светлана Геннадьевна, ассистент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВПО "Ульяновская ГСХА имени П. А. Столыпина", кандидат ветеринарных наук.

Ключевые слова: проводка, парафин, ксилол, заливка, гистологические срезы.

В статье приведены результаты сравнения качества и информативности гистологических препаратов, полученных при использовании разных методик заливки в парафин. Табл. 2. Библ. 4. Рис. 1.

UDC 619:616.-022

DIFFERENT METHODS FOR PARAFFIN EMBEDDING

KURBANOVA, Kupava M., student, the Ulyanovsk State Agricultural Academy

SHCHERBINA, Anastasiya A., student, the Ulyanovsk State Agricultural Academy

Address: 1, Novy Venets, Ulyanovsk, Ulyanovsk Oblast, Russia, 432063. (+7)906-147-39-40. E-mail: fatinia_1@mail.ru

PISALEVA, Svetlana G., scientific adviser, assistant, the Ulyanovsk State Agricultural Academy, Candidate of Veterinary Science.

Keywords: paraffin processing, paraffin, xylol, embedding, microscopic section

Summary. Comparative analysis of different methods for paraffin processing and embedding is given in this article. Tab. 2. Ref. 4. Ill. 1.

Поступила в редакцию 29 октября 2013 г.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ,
ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ**

Д.А. ШИРОБОКОВА

ШИРОБОКОВА Дарья Александровна - студентка ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"

Адрес: Театральная площадь, 1, г. Саратов, РФ, 410012. Тел. 8(8452)-23-32-92. E-mail: yulya-pigaryova@yandex.ru

Научный руководитель - Пигарёва Юлия Вячеславовна, соискатель кафедры "Паразитология, эпизоотология и ВСЭ" ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"

Ключевые слова: собаки; плазма, обогащенная тромбоцитами; артрозы; артриты; центрифуга; микроскопы.

В статье приведены результаты сравнения эффективности трёх методов получения плазмы, обогащенной тромбоцитами. Табл. 1. Библ. 8.

UDC 619:612.111.7.08:616.15

COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF METHODS FOR OBTAINING PLATELET-RICH PLASMA

SHIROBOKOVA, Darya A., student, the Saratov State Agricultural University

Address: 1, Teatralnaya Square, Saratov, Russia, 410012. Tel. +7(8452)-23-32-92. E-mail: yulya-pigaryova@yandex.ru

PIGAREVA, Yulia V., scientific adviser, applicant, the Saratov State Agricultural University

Keywords: dogs, platelet-rich plasma, arthrosis, arthritis, centrifuge, microscope.

Summary. Comparative effectiveness of three methods for obtaining platelet-rich plasma is given in the article. Tabl. 1. Ref. 8.

Поступила в редакцию 29 октября 2013 года

УДК 619:616.98:578.832.1:636.52/58:616 - 091.8

**ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У КУР ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ
ЗАРАЖЕНИИ ВИРУСОМ ГРИППА ПТИЦ А/Н5N1**

И.В. БАХЧИН, И.А. ЧВАЛА, М.А. ВОЛКОВА, П.И. РЕПИН, В.В. ДРЫГИН

БАХЧИН Иван Владимирович - аспирант, ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ")

ЧВАЛА Илья Александрович - заведующий референтной лабораторией вирусных болезней птиц, ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), кандидат ветеринарных наук

ВОЛКОВА Мария Алексеевна - ведущий научный сотрудник, ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), кандидат биологических наук

РЕПИН Павел Иванович - ведущий биолог, ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ")

ДРЫГИН Владимир Викторович - заместитель директора по НИР и развитию, ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), доктор биологических наук, профессор

Адрес: микрорайон Юрьевец, город Владимир, Владимирская область, Россия, 600901.

Тел./факс: (4922) 26-38-77. E-mail: bahchin@arriah.ru

Ключевые слова: грипп птиц А/Н5N1, патогенез, патоморфология, иммуногистохимия.

В статье приведены описания патоморфологических изменений органов кур при экспериментально вызванном эпизоотическим вирусом A/grebe/Tyva/433/10/H5N1 гриппе. Рис. 3. Библ. 12.

UDC 619:616.98:578.832.1:636.52/58:616-091.8

**PATHOMORPHOLOGICAL CHANGES IN CHICKENS INFECTED WITH AVIAN INFLUENZA
A/H5N1 VIRUS**

BAKHCHIN, Ivan V., post-graduate student, the Federal Centre for Animal Health (ARRIAH)

CHVALA, Ilya A., Head of Reference Laboratory for Avian Viral Diseases, the Federal Centre for Animal Health (ARRIAH), Candidate of Veterinary Science

VOLKOVA, Mariya A., leading scientist, the Federal Centre for Animal Health (ARRIAH), Candidate of Biology

REPIN, Pavel I., leading biologist, the Federal Centre for Animal Health (ARRIAH)

DRYGIN, Vladimir V., deputy director, the Federal Centre for Animal Health (ARRIAH), Doctor of Biology, Professor

Address: Yur'yevets Microdistrict, Vladimir, Russia, 600901. Telephone (fax) (4922) 26-38-77.

E-mail: bahchin@arriah.ru

Keywords: Avian Influenza A/H5N1, pathogenesis, pathoanatomical changes, immunohistochemistry.

Summary. Chickens have been experimentally infected with an exotic avian influenza A/grebe/Tyva/433/10 H5N1 virus. Histological and macroscopic changes in organs, and viral agent localization in the tissues of respiratory and digestive systems are characterized. Ref. 12. Ill. 3.

Поступила в редакцию 05 декабря 2013 года

УДК 619:616.28

**МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПРОТИВОВИРУСНОГО
ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА ЛОЗЕВАЛЬ**

Ф.Д. ОНИЩУК

ОНИЩУК Филипп Давидович - ведущий научный сотрудник Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института, доктор биологических наук, профессор.

Адрес: ул. 1-я Линия, 1, г. Краснодар, РФ, 350004. Тел. 8(861)221-60-84. E-mail: phildaw@rambler.ru

Ключевые слова: комплексная химиотерапия, вирусно-бактериальные заболевания, респираторные инфекции, производные триазола, лозеваль, морфолиний, ДНК-полимеразы.

В статье приведены результаты исследований препарата лозеваль и его активноедействующего компонента морфолиния в перевиваемой вируспродуцирующей культуре клеток павиана гамадрила. Табл. 2. Библ. 3.

UDC 619:616.28

MOLECULAR-BIOLOGICAL MECHANISM OF LOZEVAL ANTIVIRAL ACTION

ONISHCHUK, Philipp D., senior scientific associate, the Krasnodar Research Veterinary Institute, Doctor of Biology, Professor

Address: 1, 1 Liniya Str., Krasnodar, Russia, 350004. Tel. +7(861)221-60-84.

E-mail: phildaw@rambler.ru

Keywords: complex chemotherapy, virus diseases, bacteriosis, respiratory infections, triazol derivatives, lozeval, morpholine, DNA-polymerase

Summary. Molecular-biological properties of the medicine in cell culture from the hamadryas baboon are given in the article. Tabl. 2. Ref. 3.

Поступила в редакцию 04 декабря 2013 года

УДК 636.4:591.11

КОРРЕКЦИЯ ИММУНИТЕТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ КОМПЛЕКСНЫМ ЛИПОСОМАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ

Н.З. ОГОРОДНИК

ОГОРОДНИК Наталья Зиновиевна - старший научный сотрудник, докторант лаборатории иммунологии, Институт биологии животных Национальной академии аграрных наук, кандидат ветеринарных наук
Адрес: ул. В. Стуса, 38, Львов, Украина, 79034. Тел. (+380)984-33-47-37. E-mail: nataohorodnyk@ukr.net.

Ключевые слова: Т- и В-лимфоциты, поросята, отъём, витамины А, D₃, Е, L-аргинин и цинк, липосомальный препарат.

Приведены результаты исследования влияния комплекса витаминов А, D₃, Е, L-аргинина и цинка в форме липосомальной эмульсии на показатели Т- и В-клеточного звеньев иммунного ответа организма поросят после отъема их от свиноматок. Табл. 4. Библ. 14.

UDC 636.4:591.11

IMMUNITY CORRECTION IN SHOATS BY A COMPOSITE LIPOSOMAL PREPARATION

OGORODNYK, Natalya Z., senior researcher, doctoral candidate, the Institute of Animal Biology of the National Academy of Agricultural Sciences of Ukraine, Candidate of Veterinary Science

Address: 38, V. Stus St., Lviv, Ukraine, 79034. Phone (+380)984-33-47-37. E-mail: nataohorodnyk@ukr.net.

Keywords: T-lymphocytes, B-lymphocytes, piglets, weaning, vitamins A, D₃, E, L-arginine, zinc, preparation.

Summary. The influence of vitamins A, D₃, E, L-arginine and zinc on T- and B-lymphocytes in the shoat organism is investigated. Tabl. 4. Ref. 14.

Поступила в редакцию 05 ноября 2013 года

УДК [591.4:591.83/.84:616.728.2-007.17]-092.9

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СУСТАВНОГО ХРЯЩА И СУБХОНДРАЛЬНОЙ КОСТИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ДИСПЛАСТИЧЕСКОМ КОКСАРТРОЗЕ У СОБАК

А.Ю. КИРСАНОВА, Т.А. СТУПИНА

КИРСАНОВА Анастасия Юрьевна - научный сотрудник, ФГБУ "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России", кандидат биологических наук

СТУПИНА Татьяна Анатольевна - старший научный сотрудник, ФГБУ "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России", кандидат биологических наук

Адрес: ул. М. Ульяновой, 6, г. Курган, РФ, 640014. Тел. 8(3522) 45-47-47. E-mail: vet.kirsanova@mail.ru

Ключевые слова: коксартроз, суставной хрящ, субхондральная кость, экспериментальные животные.

В работе представлен анализ результатов морфофункционального состояния суставного хряща и субхондральной кости на разработанной в эксперименте модели диспластического коксартроза у собак раннего возраста (до 6 месяцев) на разных этапах эксперимента. Библ.13. Рис. 5.

UDC [591.4:591.83/.84:616.728.2-007.17]-092.9

MORPHOFUNCTIONAL STATUS OF ARTHROIDAL CARTILAGE AND SUBCHONDRAL BONE BY EXPERIMENTAL DYSPLASTIC COXARTHROSIS IN DOGS

KIRSANOVA, Anastasiya Yu., scientific associate, the Russian Ilizarov Scientific Center for Restorative Traumatology and Orthopaedics of the RF Ministry of Health Care and Social Development, Candidate of Biology

STUPINA, Tatyana A., senior staff scientist, the Russian Ilizarov Scientific Center for Restorative Traumatology and Orthopaedics of the RF Ministry of Health Care and Social Development, Candidate of Biology

Address: 6, M. Ulyanova Street, Kurgan, Russia, 640014. Tel. +7(3522) 45-47-47. E-mail: vet.kirsanova@mail.ru

Keywords: coxarthrosis, arthroidal cartilage, subchondral bone, experimental animals.

Summary. Morphofunctional status of arthroidal cartilage and subchondral bone by experimental dysplastic coxarthrosis in dogs is analyzed in the article. Ref. 13. Ill. 5.

Поступила в редакцию 17 декабря 2013 года

**Ветеринария СКФО
(официальный статус)**

СКФО - Северо-Кавказский федеральный округа

- федеральный округа Российской Федерации, выделенный из состава Южного федерального округа Указом Президента России от 19 января 2010 года, расположен на юге европейской части России, в центральной и восточной части Северного Кавказа.

Площадь территории округа составляет около одного процента от площади территории Российской Федерации.

В СКФО входят: Кабардино-Балкарская Республика; Карачаево-Черкесская Республика; Республика Дагестан; Республика Ингушетия; Республика Северная Осетия - Алания; Ставропольский край; Чеченская республика.

СКФО имеет сухопутные границы с Абхазией, Азербайджаном, Грузией и Южной Осетией, водную - с Казахстаном. Также по суше округа граничит с Калмыкией, Ростовской областью и Краснодарским краем.

На востоке федеральный округа ограничен Каспийским морем, на юге - Главным Кавказским хребтом и границами с Грузией и Азербайджаном.

Центр округа - город Пятигорск.

(<http://www.skfo.gov.ru/skfo>)

Государственная ветеринарная служба Кабардино-Балкарской Республики*:
**Государственное казенное учреждение
"Ветеринарное управление Кабардино-Балкарской Республики"**

Возглавляет ГКУ "Ветеринарное управление КБР" начальник управления.

ГКУ "Ветеринарное управление КБР" находится в г. Нальчик.

Основные задачи деятельности управления: реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации карантинных и особо опасных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел и т.п. (по перечню, утвержденному федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая ветеринарию).

В настоящее время ветеринарная служба республики реорганизуется: Положение об органе исполнительной власти в области ветеринарии и штатная структура находятся на согласовании в Правительстве республики.

(www.bus.gov.ru, <http://www.rshn-kbr.ru/index.php?Page=news&id=1013>. 20 января 2014 г.)

Государственная ветеринарная служба Карачаево-Черкесской Республики*:
Управление ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики
и подведомственные ему учреждения

“Общие положения”, “Основные задачи”, “Основные функции Управления”, “Права и полномочия Управления”, “Организация деятельности и руководство Управлением”, “Ответственность”, “Ликвидация и реорганизация Управления”, “Структура” регламентированы Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 24 сентября 2012 года № 212 “Об утверждении положения и структуры Управления ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики” с приложениями:

ГЛАВА КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УКАЗ
от 24 сентября 2012 года № 212
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ И СТРУКТУРЫ
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В соответствии со статьей 69 Конституции Карачаево-Черкесской Республики постановляю:

1. Утвердить Положение и структуру Управления ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики согласно приложениям 1, 2.
2. Признать утратившими силу:
Указ Президента Карачаево-Черкесской Республики от 28.10.2010 № 219 "Об утверждении Положения и структуры Управления ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики";
Указ Главы Карачаево-Черкесской Республики от 12.08.2011 № 284 "О внесении изменений в Указ Президента Карачаево-Черкесской Республики от 28.10.2010 № 219 "Об утверждении Положения и структуры Управления ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики".
4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Глава Карачаево-Черкесской Республики *Р.Б. ТЕМРЕЗОВ*

Структура Управления ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики

Руководство (начальник, заместитель начальника)

Отдел государственного ветеринарного контроля (надзора), ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторной диагностики

Финансово-экономический и юридический отдел

**Подведомственные Управлению ветеринарии
Карачаево-Черкесской Республики учреждения**

Республиканское государственное бюджетное учреждение (РГБУ) "Республиканская ветеринарная станция Карачаево-Черкесской Республики по борьбе с болезнями животных",

г. Черкесск

РГБУ "Карачаево-Черкесская республиканская ветеринарная лаборатория",

г. Черкесск

РГБУ "Ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных по г. Черкесску",

г. Черкесск

РГБУ "Абазинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, а. Псыж

РГБУ "Адыге-Хабльская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, а. Адыге-Хабль

РГБУ "Зеленчукская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, ст. Зеленчукская

РГБУ "Карачаевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, г. Карачаевск

РГБУ "Малокарачаевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, с. Первомайское

РГБУ "Ногайская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, а. Икон-Халк

РГБУ "Прикубанская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, п. Кавказский

РГБУ "Урупская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, ст. Преградная

РГБУ "Усть-Джегутинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, г. Усть-Джегута

РГБУ "Хабезская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных", КЧР, а. Хабез

<http://base.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc;base=RLAW272;n=8560;div=LAW;mb=MLAW;ts=4395E8F4DAF82014C53041AD05F63EC0;rnd=0.3857362293638289>

Государственная ветеринарная служба Республики Дагестан*:
Комитет по ветеринарии Республики Дагестан
и находящиеся в его ведении учреждения

“Общие положения”, “Полномочия Комитета”, “Организация деятельности Комитета”, “Структура аппарата Комитета по ветеринарии Республики Дагестан”, “Перечень государственных бюджетных учреждений Республики Дагестан, находящихся в ведении Комитета по ветеринарии Республики Дагестан” регламентированы Постановлением Правительства Республики Дагестан от 1 апреля 2013 г. № 177 “Вопросы Комитета по ветеринарии Республики Дагестан” (в ред. от 25.12.2013):

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 апреля 2013 г. № 177

ВОПРОСЫ КОМИТЕТА ПО ВETERИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

(в ред. Постановления Правительства РД от 25.12.2013 N 707)

В соответствии с Указом Президента Республики Дагестан от 7 февраля 2013 г. N 26 “О структуре органов исполнительной власти Республики Дагестан” (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2013, N 3, ст. 59) Правительство Республики Дагестан постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Положение о Комитете по ветеринарии Республики Дагестан и структуру его аппарата.
2. Установить Комитету по ветеринарии Республики Дагестан:
предельную численность работников в количестве 24 единиц, в том числе 3 единицы младшего обслуживающего персонала;
количество заместителей председателя - 3 единицы, в том числе два первых;
лимит служебных легковых автомобилей - 4 единицы.
3. Установить, что в ведении Комитета по ветеринарии Республики Дагестан находятся государственные бюджетные учреждения Республики Дагестан согласно приложению.
4. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Дагестан от 8 февраля 2012 г. N 29 “Вопросы Комитета по ветеринарии Республики Дагестан” (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2012, N 3, ст. 77).

Председатель Правительства Республики Дагестан М. МЕДЖИДОВ

Структура аппарата Комитета по ветеринарии Республики Дагестан

Руководство (председатель, заместители председателя)

Административно-контрольный отдел

Отдел экономики, финансирования и бухгалтерского учета

Отдел государственного ветеринарного надзора

Отдел контроля противоэпизоотических мероприятий.

**Перечень государственных бюджетных учреждений,
находящихся в ведении Комитета по ветеринарии Республики Дагестан**

ГБУ РД “Республиканское ветеринарное управление”, г. Махачкала
ГБУ РД “Госветснаб”, г. Махачкала
ГБУ РД “Республиканская ветеринарная лаборатория”, г. Махачкала
ГБУ РД “Агульское районное ветеринарное управление”, с. Тпиг
ГБУ РД “Акушинское районное ветеринарное управление”, с. Акуша
ГБУ РД “Ахвахское районное ветеринарное управление”, с. Карата
ГБУ РД “Ахтынское районное ветеринарное управление”, с. Ахты
ГБУ РД “Бабаюртовское районное ветеринарное управление”, с. Бабаюрт
ГБУ РД “Ветеринарное управление Бежтинского участка”, с. Бежта
ГБУ РД “Ботлихское районное ветеринарное управление”, с. Ботлих
ГБУ РД “Ветеринарная дезинфекция”, г. Каспийск
ГБУ РД “Буйнакское районное ветеринарное управление”, г. Буйнакск
ГБУ РД “Гергебильское районное ветеринарное управление”, с. Гергебиль
ГБУ РД “Гумбетовское районное ветеринарное управление”, с. Мехельта
ГБУ РД “Гунибское районное ветеринарное управление”, с. Гуниб
ГБУ РД “Дахадаевское районное ветеринарное управление”, с. Уркарах
ГБУ РД “Дербентское районное ветеринарное управление”, г. Дербент
ГБУ РД “Докузпаринское районное ветеринарное управление”, с. Усуччай
ГБУ РД “Казбековское районное ветеринарное управление”, с. Дылым
ГБУ РД “Кайтагское районное ветеринарное управление”, с. Маджалис
ГБУ РД “Карабудахкентское районное ветеринарное управление”, с. Карабудахкент
ГБУ РД “Каякентское районное ветеринарное управление”, с. Каякент
ГБУ РД “Кизилюртовское районное ветеринарное управление”, с. Султан-Янги-Юрт
ГБУ РД “Кизлярское районное ветеринарное управление”, г. Кизляр
ГБУ РД “Кулинское районное ветеринарное управление”, с. Вачи
ГБУ РД “Кумторкалинское районное ветеринарное управление”, с. Кормаскала
ГБУ РД “Курахское районное ветеринарное управление”, с. Курах
ГБУ РД “Лакское районное ветеринарное управление”, с. Кумух
ГБУ РД “Левашинское районное ветеринарное управление”, с. Леваши
ГБУ РД “Магарамкентское районное ветеринарное управление”, с. Магарамкент
ГБУ РД “Новолакское районное ветеринарное управление”, с. Новолакское

ГБУ РД "Ногайское районное ветеринарное управление", с. Терекли-Мектеб
ГБУ РД "Ругульское районное ветеринарное управление", с. Ругул
ГБУ РД "Сергокалинское районное ветеринарное управление", с. Сергокала
ГБУ РД "Сулейман-Стальское районное ветеринарное управление", с. Касумкент
ГБУ РД "Табасаранское районное ветеринарное управление", с. Хучни
ГБУ РД "Тарумовское районное ветеринарное управление", с. Тарумовка
ГБУ РД "Тляртинское районное ветеринарное управление", с. Тлярата
ГБУ РД "Унцукульское районное ветеринарное управление", с. Унцукуль
ГБУ РД "Хасавюртовское районное ветеринарное управление", г. Хасавюрт
ГБУ РД "Хивское районное ветеринарное управление", с. Хив
ГБУ РД "Хунзахское районное ветеринарное управление", с. Хунзах
ГБУ РД "Цумадинское районное ветеринарное управление", с. Агвали
ГБУ РД "Цунтинское районное ветеринарное управление", с. Кидеро
ГБУ РД "Чародинское районное ветеринарное управление", с. Цуриб
ГБУ РД "Шамильское районное ветеринарное управление", с. Хебда
ГБУ РД "Махачкалинское городское ветеринарное управление", г. Махачкала
ГБУ РД "Бакресское ветеринарное управление отгонного животноводства", Ставропольский край, пос. Зимняя Ставка
ГБУ РД "Дербентское ветеринарное управление отгонного животноводства", г. Дербент
ГБУ РД "Кизилюртовское ветеринарное управление отгонного животноводства", г. Кизилюрт
ГБУ РД "Кизлярское ветеринарное управление отгонного животноводства", г. Кизляр
ГБУ РД "Кочубейское ветеринарное управление отгонного животноводства", с. Кочубей
ГБУ РД "Уланхольское ветеринарное управление отгонного животноводства", Республика Калмыкия, пос. Уланхол
ГБУ РД "Бабаюртовская зональная ветеринарная лаборатория", с. Бабаюрт
ГБУ РД "Бабаюртовское ветеринарное управление отгонного животноводства", с. Бабаюрт
ГБУ РД "Ботлихская зональная ветеринарная лаборатория", с. Ботлих
ГБУ РД "Дахадаевская зональная ветеринарная лаборатория", с. Уркарах
ГБУ РД "Касумкентская зональная ветеринарная лаборатория", с. Касумкент
ГБУ РД "Избербашская зональная ветеринарная лаборатория", г. Избербаш
ГБУ РД "Кочубейская зональная ветеринарная лаборатория отгонного животноводства", с. Кочубей
ГБУ РД "Дербентское городское ветеринарное управление", г. Дербент
ГБУ РД "Городское ветеринарное управление г. Дагестанские Огни", г. Дагестанские Огни
ГБУ РД "Избербашское городское ветеринарное управление", г. Избербаш
ГБУ РД "Каспийское городское ветеринарное управление", г. Каспийск
ГБУ РД "Кизлярское городское ветеринарное управление", г. Кизляр
ГБУ РД "Хасавюртовское городское ветеринарное управление", г. Хасавюрт
ГБУ РД "Южно-Сухокумское городское ветеринарное управление", г. Южно-Сухокумск
ГБУ РД "Хасавюртовская зональная ветеринарная лаборатория", г. Хасавюрт
ГБУ РД "Хунзахская зональная ветеринарная лаборатория", с. Хунзах.

(*<http://base.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc;base=RLAW346;n=20850;div=LAW;mb=MLAW;ts=CE69EFC040A73F526130389735DFF2EB;rnd=0.17801934713497758>)

Государственная ветеринарная служба Республики Ингушетия*:

Ветеринарное управление Республики Ингушетия

и подведомственные ему учреждения

“Общие положения”, “Основные задачи Управления”, “Полномочия Управления”, “Организация деятельности Управления” регламентированы Постановлением Правительства Республики Ингушетия от 14 мая 2011 г. № 165 "Об утверждении Положения о Ветеринарном управлении Республики Ингушетия":

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 мая 2011 года № 165

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ВЕТЕРИНАРНОМ УПРАВЛЕНИИ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

(в ред. Постановления Правительства РИ от 29.06.2013 N 121)

Руководствуясь статьей 22 Конституционного закона Республики Ингушетия от 10 июня 1998 года № 5-РКЗ "О Правительстве Республики Ингушетия", Правительство Республики Ингушетия постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Ветеринарном управлении Республики Ингушетия.

2. Признать утратившими силу:

- пункт 3 Постановления Правительства Республики Ингушетия от 28 апреля 2007 года N 72 "Об утверждении Положения о Ветеринарном управлении Республики Ингушетия";

- пункт 24 Постановления Правительства Республики Ингушетия от 30 ноября 2009 года N 400 "О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Правительства Республики Ингушетия".

Председатель Правительства Республики Ингушетия М. ЧИЛИЕВ

(<http://base.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc;base=RLAW471;n=11522;div=LAW;mb=MLAW;ts=64E59842675DF54ADB93D22A48CB2769;rnd=0.021081053651869297>)

Структура Ветеринарного управления Республики Ингушетия

Руководство (Руководитель Ветеринарного управления Республики Ингушетия, заместитель руководителя)

Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы

Финансово-экономический отдел

Отдел диагностических исследований

Технический персонал

Подведомственные Ветеринарному управлению Республики Ингушетия учреждения

ГБУ "Республиканская ветеринарная лаборатория Республики Ингушетия"

ГБУ "Назрановская районная ветеринарная лаборатория"

ГБУ "Станция по борьбе с болезнями животных Назрановского района"

ГБУ "Станция по борьбе с болезнями животных Малгобекского района"

ГБУ "Станция по борьбе с болезнями животных Сунженского района"

ГБУ "Станция по борьбе с болезнями животных Джейрахского района"

(<http://www.vetupravlenieri.ru/index.php/struktura>; <http://www.vetupravlenieri.ru/index.php/podvedomstvennye-uchrezhdeniya/24-informatsiya-o-podvedomstvennykh-uchrezhdeniyakh>)

Государственная ветеринарная служба Республики Северная Осетия-Алания*:
Управление ветеринарии Республики Северная Осетия-Алания
и подведомственные ему учреждения

“Общие положения”, “Основные задачи Управления”, “Полномочия Управления”, “Организация деятельности Управления” регламентированы Постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 29.12.2011 № 371 "Вопросы Управления ветеринарии Республики Северная Осетия-Алания":

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 декабря 2011 г. № 371
ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

В соответствии с Конституционным "законом" Республики Северная Осетия-Алания от 28 мая 1998 года № 6-3 "О Правительстве Республики Северная Осетия-Алания" и "Указом" Главы Республики Северная Осетия-Алания от 14 сентября 2011 года № 218 "О внесении изменения в структуру органов исполнительной власти Республики Северная Осетия-Алания" Правительство Республики Северная Осетия-Алания постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

"Положение" об Управлении ветеринарии Республики Северная Осетия-Алания;

"перечень" учреждений, подведомственных Управлению ветеринарии Республики Северная Осетия-Алания.

2. Признать утратившим силу "постановление" Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 28 февраля 2003 года № 48 "О республиканском государственном учреждении "Управление ветеринарии Республики Северная Осетия-Алания".

Председатель Правительства Республики Северная Осетия-Алания Н.ХЛЫНЦОВ
(<http://base.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc;base=RLAW430;n=6874;div=LAW;mb=MLAW;ts=63E91EBE4D7FC7FDB5E95E36E24FA6D;rnd=0.5278755901381373>)

**Структура Управления ветеринарии
Республики Северная Осетия-Алания**

Руководство (руководитель Управления ветеринарии РСО-Алания; заместитель руководителя Управления ветеринарии РСО-Алания, главного государственного ветеринарного инспектора РСО-Алания, курирующий вопросы финансово-правового, ветеринарно-санитарного контроля; заместитель руководителя Управления ветеринарии РСО-Алания, курирующий вопросы организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы);

Отдел финансово-правового и ветеринарно-санитарного надзора и контроля;

Отдел по организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы.

(http://veterinar-rso-a.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=6&Itemid=23)

**Перечень подведомственных Управлению ветеринарии
Республики Северная Осетия-Алания учреждений:**

ГБУ "Республиканская ветеринарная лаборатория"

ГБУ "Республиканская ветеринарная станция по борьбе с особо опасными и заразными болезнями животных"

ГБУ "Владикавказская городская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Алагирская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Ардонская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Дигорская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Ирафская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Кировская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Моздокская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Правобережная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Пригородная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ "Ветубой" Управления ветеринарии Республики Северная Осетия-Алания

(http://veterinar-rso-a.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=6&Itemid=23)

Государственная ветеринарная служба Ставропольского края*:
Государственное управление ветеринарии Ставропольского края

и подведомственные ему учреждения

“Общие положения”, “Основные задачи”, Полномочия”, “Организация деятельности” регламентированы Постановлением Правительства Ставропольского края от 07 мая 2012 г. N 162-п "Об утверждении положения об управлении ветеринарии Ставропольского края":

ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 мая 2012 г. N 162-п

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ УПРАВЛЕНИИ ВETERИНАРИИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

(в ред. постановления Правительства Ставропольского края от 02.12.2013 N 452-п)

Правительство Ставропольского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об управлении ветеринарии Ставропольского края.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

*Исполняющий обязанности Губернатора Ставропольского края
исполняющий обязанности первого заместителя председателя*

Правительства Ставропольского края В.Г.ШАПОВАЛОВ

(<http://base.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc;base=RLAW077;n=67452;div=LAW;mb=MLAW;ts=2F4455CA5BC7FA752968AC7E6108654F;rnd=0.7082953460048884>)

Структура управления ветеринарии Ставропольского края

- *Руководство* (начальник управления, первый заместитель начальника управления, заместитель начальника управления, консультант-юристоконсульт, консультант по кадрам, ведущий специалист, старший инспектор);

Отдел организации обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия (начальник отдела, заместитель начальника отдела, три главных и два ведущих специалиста);

Отдел регионального государственного ветеринарного надзора (начальник отдела, заместитель начальника отдела, три главных и три старших государственных инспектора);

Финансово-экономический отдел (начальник отдела - главный бухгалтер, ведущий специалист 2-го разряда, консультант, старший специалист 1-го разряда)

(<http://www.uprvet-sk.ru/d/upravlenie/struktura/>)

**Учреждения, подведомственные Управлению ветеринарии
Ставропольского края**

ГБУ СК "Александровская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Андроповская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Апанасенковская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Арзгирская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Благодарненская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Буденновская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Георгиевская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Грачевская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Изобильненская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Ипатовская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Кировская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Кочубеевская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Красногвардейская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Курская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Левокумская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Минераловодская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Нефтекумская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Новоалександровская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Новоселицкая районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Петровская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Предгорная районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Советская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Степновская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Труновская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Туркменская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Шпаковская районная станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Ессентукская городская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Кисловодская городская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Невинномысская городская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Пятигорская городская станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Ставропольская городская станция по борьбе с болезнями животных"

ГКУ СК "Ставропольская краевая станция по борьбе с болезнями животных"

ГБУ СК "Ставропольская краевая ветеринарная лаборатория"

(<http://www.uprvet-sk.ru/d/subordinorganis/>)

Функции подведомственных учреждений:

- 1.1. Осуществление государственного ветеринарного надзора и оказание государственных услуг в области ветеринарии на закрепленной территории, направленных на профилактику болезней и лечение животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел (далее - животных), обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства и растениеводства, охрана здоровья населения от болезней, общих для человека и животных.
- 1.2. Предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных.
- 1.3. Обеспечение безопасности продуктов животноводства и растениеводства в ветеринарно-санитарном отношении.
- 1.4. Охрана закрепленной территории от заноса инфекционных болезней животных из других регионов.
- 1.5. Совместно с государственными учреждениями ветеринарии, органами местного самоуправления, Роспотребнадзора, разрабатывает и реализует планы мероприятий, направленные на предупреждение и ликвидацию заразных и массовых незаразных болезней животных.

Задачи подведомственных учреждений:

- 2.1. Организуют и проводят мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней животных в соответствии с законом Российской Федерации "О ветеринарии", ветеринарно-санитарными правилами, инструкциями по борьбе с болезнями животных.
- 2.2. Изучают эпизоотическое и ветеринарно-санитарное состояние населенных пунктов, организаций и учреждений, контролируют эффективность проведения ветеринарных мероприятий, разрабатывают и вносят на рассмотрение Учредителю и органам местного самоуправления предложения по предупреждению и ликвидации болезней животных, анализируют выполнение планов ветеринарных мероприятий, отчетов.
- 2.3. Организуют и проводят силами своих специалистов, а в необходимых случаях привлекают специалистов других ветеринарных учреждений, диспансеризацию животных, диагностические и другие исследования.
- 2.4. В случае возникновения инфекционных болезней животных, организуют и проводят карантинные и другие ветеринарно-санитарные мероприятия с целью быстрой ликвидации очагов эпизоотии.
- 2.5. Совместно с медико-санитарными учреждениями проводят мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных.
- 2.6. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил оказания платных услуг" осуществляют юридическим и физическим лицам платные услуги по лечению животных, лабораторной диагностике, и другие услуги по преискуранту и калькуляции предельных цен на платные ветеринарные услуги и лабораторные исследования, оказываемые на территории Ставропольского края, утвержденные начальником Учреждения, а также по ветеринарному обслуживанию организаций, иных хозяйствующих субъектов независимо от их подчиненности и форм собственности, расположенных на территории Ставропольского края, по договорным ценам.
- 2.7. В соответствии с законом "О ветеринарии", ветеринарным законодательством, осуществляют государственный ветеринарный надзор за выполнением ветеринарно-санитарных правил на животноводческих фермах, других объектах ветеринарного надзора предприятиями и индивидуальными предпринимателями, занимающимися воспроизводством животных, закупкой, хранением, переработкой и реализацией животноводческой продукции.
- 2.8. Контролируют ветеринарно-санитарное состояние объектов животноводства, организаций, занимающихся производством, закупкой, хранением, переработкой и реализацией животноводческой продукции, а так же пастбищ, водоемов, трасс перегона скота, рыбохозяйственных водоемов и других объектов ветеринарного надзора, проводят другие мероприятия, направленные на повышение санитарного качества продуктов животноводства.
- 2.9. Организуют и проводят ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и растениеводства.
- 2.10. Проводят дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию на животноводческих объектах за плату по договорным ценам.
- 2.11. Дают заключение о причинах падежа животных.
- 2.12. Оформляют и выдают в установленном порядке ветеринарные свидетельства, справки и иную ветеринарную документацию.
- 2.13. Организуют и проводят семинары специалистов ветеринарных учреждений закрепленной территории по вопросам, входящим в компетенцию Учреждения.
- 2.14. Проводят мероприятия по пропаганде ветеринарных знаний среди населения и работников объектов животноводства.
- 2.15. Закупают и реализуют юридическим и физическим лицам лекарственные средства и биологические препараты для ветеринарных целей, зоогигиенические средства и атрибуты зооветеринарного назначения, корма и кормовые добавки, минерально-витаминные подкормки для животных.
- 2.16. Организуют и осуществляют другие ветеринарные мероприятия.

(<http://www.uprvet-sk.ru/d/subordinorgan/svedeniyaozadachahpodvedomstv/>)

Государственная ветеринарная служба Чеченской Республики*:
Управление ветеринарии Правительства Чеченской Республики
и подведомственные ему учреждения

“Общие положения”, “Основные задачи”, “Полномочия”, “Государственный ветеринарный надзор”, “Права и обязанности”, “Организация деятельности” регламентированы Постановлением Правительства Чеченской Республики от 04.09.2012 № 167 "Об утверждении Положения об Управлении ветеринарии Правительства Чеченской Республики":

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 4 сентября 2012 г. № 167
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ УПРАВЛЕНИИ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В соответствии с Указом Главы Чеченской Республики от 20 июля 2012 года N 129 "О правовом статусе органа исполнительной власти Чеченской Республики, осуществляющем полномочия в области ветеринарии" Правительство Чеченской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об Управлении ветеринарии Правительства Чеченской Республики.
2. Признать утратившим силу Постановление Правительства Чеченской Республики от 17 октября 2007 № 148 "Об управлении ветеринарии Министерства сельского хозяйства Чеченской Республики".
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Председателя Правительства Чеченской Республики Р.С-Х.Эдельгериева.
4. Настоящее Постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Чеченской Республики Р.С-Х.ЭДЕЛЬГЕРИЕВ

(<http://base.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc;base=RLAW971;n=127125;div=LAW;mb=MLAW;ts=343CB64E02567614C052873627436005;rnd=0.8837805851362646>)

Структура Управления ветеринарии Правительства Чеченской Республики

Руководство организации (начальник Управления ветеринарии Правительства ЧР, 1-й заместитель начальника Управления Ветеринарии Правительства ЧР);

Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) (начальник отдела, главный специалист, два ведущих специалиста, специалист 1-го класса);

Отдел заразных и незаразных болезней (начальник отдела, два ведущих специалиста, главный специалист);

Отдел бухгалтерского учета и отчетности (главный бухгалтер, кассир, ведущий специалист);

Отдел кадров.

(<http://uvpchr.ru/struktura.html>)

Перечень учреждений, подведомственных Управлению ветеринарии
Правительства Чеченской Республики

ГКУ Республиканский противозооотический отряд

ГКУ Республиканский Зооветснаб

ГКУ Республиканская ветеринарная лаборатория

ГКУ Аргунская городская станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Ачхой-Мартановская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Веденская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Грозненская городская станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Грозненская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Гудермесская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Итум-Калинская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Курчалоевская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Надтеречная районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Наурская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Ножай-Юртовская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Сунженская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Урус-Мартановская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Шалинская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Шелковская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Шатойская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Шаройская районная станция по борьбе с болезнями животных

ГКУ Гудермесская ветеринарная лаборатория

ГКУ Республиканский ветеринарно-санитарный отряд

(<http://uvpchr.ru/podvedom-uchrejdeniya.html>)

...а может и не шутка
УДК 82-344

МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРИВИДОВОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ В ЖИВОТНОМ МИРЕ ГЕЛЬМЕИ

Н.И. КУРЦЕВА, А.Г. АНДРЕЕВА

Ключевые слова: протоформа, панформа, индивидуальность, Гельмея

Описан механизм формирования индивидуальности - уникального строения тела - животных планеты Гельмеи звезды Секеды созвездия Онтурия. Библ. 11. Рис. 1.

UDC 82-344

THE FORMATION MECHANISM FOR INTRASPECIFIC INDIVIDUALIZATION IN GELMEYA FAUNA

KURTSEVA, Nadezhda I., scientific employee, Laboratory for research of nonstandard natural phenomena (LINYAP), Candidate of Cosmic Zoology, Kiltzch Town

ANDREEVA, Anzhelika G., scientific employee, Laboratory for research of nonstandard natural phenomena (LINYAP)

Keywords: protoform, panform, individuality, Gelmeya.

Summary. The individualization formation mechanism in animals from the planet Gelmeya of the star Sekeda in the constellation Ontury is described. Ref. 11. Ill. 1.

Поступила в редакцию 05 января 2013 года