

# 300 МЕД ВЕТ

#6/251/2018

КОНЬЮНКТУРНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЗООБИЗНЕСА

## ТЕМА НОМЕРА:

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ

## СОБЫТИЕ:

25 ЛЕТ ГК «ТРИОЛ»!

## ИННОВАЦИИ:

CAT STEP®  
PROFESSIONAL LIGHT

## ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН:

ВЕТПРЕПАРАТЫ:  
НОВЫЕ ПРАВИЛА  
ЕВРАЗИЙСКОГО СОЮЗА

ОБЗОР .....	4
НОВОСТИ .....	12
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ .....	14
КОРМА ДЛЯ ПТИЦ И ГРЫЗУНОВ.....	22
ВИТАМИНЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ.....	23
АКСЕССУАРЫ И СРЕДСТВА ПО УХОДУ.....	24
НАПОЛНИТЕЛИ.....	25
ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН.....	28
ВЫСТАВКИ.....	32
СПИСОК ФИРМ .....	40

# Pussy-cat<sup>®</sup>

СВЕЖЕСТЬ • ЧИСТОТА • КОМФОРТ

**НОВОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО**



ООО «ЭКСИ»  
ТЕЛ.: 8-800-777-30-75



# Впитывающие Коврики

Dr. ALEX  
HAKASE AREKKUSU



**АЛЕКС**

ТОРГОВЫЙ ДОМ

ООО ТД «АЛЕКС»  
630049, г. Новосибирск, а/я 11,  
тел.: (383) 363-07-63  
www.alexgr.ru

реклама

- гипоаллергенные
- прекрасно впитывают влагу
- нейтрализуют аммиачные запахи
- подходят для перевозки животных
- липкий фиксатор не дает образовываться складкам





Успешно применяется для лечения панлейкопении, калицивируса, инфекционного ринотрахеита кошек, чумы плотоядных, парвовирусного энтерита и аденовирусных инфекций собак.

# ПОЛИФЕРРИН-А

## Лекарство с большой буквы

Дает хороший эффект у кошек, зараженных коронавирусом, предотвращая развитие симптомов инфекционного перитонита.

Значительно продлевает жизнь кошкам инфицированным вирусами иммунодефицита и лейкоза.

Является мощным противовоспалительным средством и антиоксидантом, показан при сильных интоксикациях.



# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР РЫНКА РОЗНИЧНЫХ ЦЕН

в магазинах города Москвы

СЛЕДУЮЩИЙ № / **ИЮЛЬ** / КОРМА ДЛЯ ПТИЦ И ГРЫЗУНОВ /

**TRIOL**

Самая Вкусная Награда

Лакомства для собак

ООО «АММА» | тел.: +7 (499) 755-15-55 | e-mail: info@amma.su | www.amma.su

реклама

Отдел рекламы тел.: (495) 374-56-50, 919-44-52

Для оформления подписки на журнал вам надо заполнить квитанцию (для физических лиц) или платежное поручение (для юридических лиц). Подписаться можно с любого номера и на любой срок.

**Цена одного номера 216.00 рублей.**

Обязательно укажите ваш почтовый адрес и номер телефона.

## РЕДАКЦИЯ:

Главный редактор:  
Вера Дубинская, канд. с.-х. наук

Зам. главного редактора,  
руководитель отдела рекламы:  
Светлана Сухина

Зам. главного редактора:  
Вероника Лавренова

Дизайн, верстка:  
Борис Жидков

МЕСЯЦ	ТЕМЫ НОМЕРОВ
ЯНВАРЬ	Полнорационные корма для собак (сухие и влажные)
ФЕВРАЛЬ	Средства для ушей (гигиена и лечение)
МАРТ	Антигельминтики + Контрацептивы
АПРЕЛЬ	Дополнительное питание для животных (добавки)
МАЙ	Препараты против эктопаразитов
ИЮНЬ	Иммуномодуляторы
<b>ИЮЛЬ</b>	<b>КОРМА ДЛЯ ПТИЦ И ГРЫЗУНОВ</b>
АВГУСТ	Товары для рыб и рептилий
СЕНТЯБРЬ	Средства по уходу за шерстью и глазами
ОКТАБРЬ	Наполнители
НОЯБРЬ	Новинки года
ДЕКАБРЬ	Полнорационные корма для кошек (сухие и влажные)

**ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»**

Юр. адрес:

109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 5, кв. 190

Фактический и почтовый адрес: 109472, Москва,

ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1

ИНН 7706779222 КПП 772101001

р/с 40702810338120007377

БИК 044525225 к/с 3010181040000000225

Банк получателя:

Московский банк ПАО Сбербанк г. Москва





№6 (251) ИЮНЬ 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

От редакции/From editors.....	2
<b>Тема номера/Issue theme/:</b>	
Иммуномодуляторы/Drugs class of immunomodulators	
Иммунодефициты собак и кошек .....	4
Мониторинг московской розницы (обзор рынка розничных цен) .....	7
АСД ФРАКЦИЯ 2: иммуностимулятор с широким спектром активности.....	8
ГК «ТРИОЛ»: 25 лет нашей дружбе! .....	10
<b>Новости/News/.....</b>	<b>12</b>
<b>Ветеринарные препараты/Veterinary medicines/ (оптовые цены) .....</b>	<b>14</b>
Иммуномодуляторы природного происхождения на основе нуклеиновых кислот .....	16
<b>Корма и лакомства для птиц и грызунов /Food and snacks for birds and rodents/ (оптовые цены) .....</b>	<b>22</b>
<b>Витамины и кормовые добавки /Vitamins and food additives/ (оптовые цены) .....</b>	<b>23</b>
<b>Аксессуары и средства по уходу /Accessories and care products/ (оптовые цены) .....</b>	<b>24</b>
<b>Наполнители/Fillers for cat litter/ (оптовые цены) .....</b>	<b>25</b>
Диагностика и профилактика инфекционных болезней собак и кошек .....	27
<b>Закон есть закон/The law is the law</b> Ветпрепараты: новые правила евразийского союза .....	28
<b>Выставки/Exhibitions/</b>	
Музей РКФ: открылась экспозиция восточноевропейской овчарки .....	30
Интернациональная выставка собак «ЕВРАЗИЯ-2018». Итоги .....	32
Балтийский форум-2018 .....	36
<b>Список фирм/List of companies/.....</b>	<b>40</b>

## НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА

### Проект изменений в закон «О ветеринарии» в части осуществления госконтроля за деятельностью органов субъектов

На портале regulation.gov.ru размещен проект федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» в части осуществления государственного контроля за деятельностью в области ветеринарии органов государственной власти субъектов Российской Федерации и их должностных лиц», предусматривающий наделение Россельхознадзора полномочием по контролю (надзору) за полномочиями в области ветеринарии, осуществляемыми субъектами Российской Федерации. В пояснительной записке говорится, что «необходимость внесения соответствующих изменений обусловлена существенным ростом количества очагов заразных болезней животных (в том числе особо опасных и общих для человека и животных), вызванным недостаточным качеством выполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии мероприятий по профилактике и борьбе с указанными болезнями».

### Приказ Россельхознадзора от 19.03.2018 № 235 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)»

3 мая Минюст России зарегистрировал приказ Россельхознадзора от 19.03.2018 № 235 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)» (регистрационный № 50951 от 03.05.2018). Приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня официального опубликования. Документ утверждает формы проверочных листов (списков контрольных вопросов), содержащие вопросы, затрагивающие предъявляемые к юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Использование проверочного листа (списков контрольных вопросов) осуществляется при проведении плановой проверки всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. При этом предмет плановой проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочный лист.

Подробную информацию читайте на сайте <http://spzoo.ru>

Учредитель ЗАО НПО «Сельскохозяйственные технологии»

Тел./факс редакции:(495) 374-56-50, 919-44-52, e-mail: zoomedvet@mail.ru, [www.zoomedvet.ru](http://www.zoomedvet.ru).

Адрес редакции: 109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1.

Отпечатано на собственной полиграфической базе. Издатель — ООО Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тираж 2500 экз.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77—28753

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.

Перепечатка материалов из журнала только по согласованию с редакцией,

при цитировании ссылка на журнал обязательна.





тема номера: иммуномодуляторы

# ИММУНОДЕФИЦИТЫ СОБАК И КОШЕК

**ИММУНОДЕФИЦИТЫ (ИД)** — НАРУШЕНИЯ НОРМАЛЬНОГО ИММУННОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА, ВЫЗВАННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ ЛИБО ВОЗНИКШИЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ИД ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВТОРЯЮЩИМИСЯ БАКТЕРИАЛЬНЫМИ, ВИРУСНЫМИ И ГРИБКОВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ, ДЛИТЕЛЬНЫМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ПРОЦЕССАМИ, ВЫСОКИМ ЧИСЛОМ ОСЛОЖНЕНИЙ, СНИЖЕННОЙ РЕАКЦИЕЙ ИММУНИТЕТА НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИН, УХУДШЕНИЕМ ОБЩЕГО САМОЧУВСТВИЯ ЖИВОТНОГО (СНИЖЕНИЕ ВЕСА, ТУСКЛОСТЬ ШЕРСТНОГО ПОКРОВА И ДР.), ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ К РАЗВИТИЮ ОПУХОЛЕЙ.

Нарушения в работе иммунной системы могут быть связаны как с отдельными ее звеньями (Т-клетками, В-клетками, макрофагами), так и сразу несколькими из них. В зависимости от уровня нарушений и локализации дефектов различают преимущественно гуморальные, клеточные и комбинированные иммунодефициты. По происхождению иммунодефициты могут быть врожденными (первичными) и приобретенными (вторичными).

## ВРОЖДЕННЫЕ (ПЕРВИЧНЫЕ) ИД

У собак и кошек выявлено более полутора десятков видов первичных иммунодефицитов, среди которых наиболее изучены иммунодефицитный нанизм (карликовость), летальный акродерматит, селективный дефицит IgA и IgM, транзиторная гипогаммаглобулинемия, тяжелая комбинированная иммунонедостаточность, связанная с X-хромосомой, синдром гранулопатии, дефицит компонента С3 комплемента, циклический гемопоэз, нарушение лейкоцитарной адгезии, гипоплазия (атрофия) тимуса, синдром дефективной бактерицидной активности и аномалия Пельгера–Хюэста. Большинство этих ИД относится к наследуемой генетической пато-

логии той или иной степени сложности. Как правило, подобные патологии приводят к гибели в раннем возрасте. Некоторые щенки породы ирландский сеттер из-за дефекта нейтрофилов (врожденный дефект адгезии лейкоцитов, синдром гранулопатии) умирают в возрасте до 6 месяцев от повторяющихся бактериальных инфекций. Летальный акродерматит приводит щенков породы бультерьер к смерти от инфекций кожи,





органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, при этом они погибают в возрасте до 1,5 лет. При аплазии тимуса котята обычно умирают от инфекций в течение первых 13 недель жизни.

Многие нарушения врожденного иммунитета характерны для конкретных пород, благодаря чему некоторые заболевания получили свое название (например, циклическая нейтропения — синдром «серой колли»).

**ПРИМЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ У СОБАК:** летальный акродерматит, вызванный патологией В-клеток, который встречается у бульдогов; комбинированный иммунодефицит собак, вызванный дефектом Т- и В-клеток — у щенков джек-рассел-терьер; дефицит в системе комплемента у британских спаниелей; селективный дефицит IgA — чаще всего наблюдается у биглей, шарпеев и немецких овчарок.

**ПРИМЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ У КОШЕК:** гипотрихоз и аплазия тимуса (бирманские кошки), синдром Чедиака-Хигаши (персидские кошки), аномалия Пельгера-Хьюэта (домашние короткошерстные кошки, а также собаки породы фоксхаунд).

## ВТОРИЧНЫЕ (ПРИБРЕТЕННЫЕ) ИД

Приобретенные ИД — группа заболеваний, в основе которых лежат либо нарушения отдельных звеньев иммунитета, либо комплексное повреждение этой системы под влиянием факторов внешней среды. Эти ИД возникают под влиянием паразитарных инвазий, вирусных или бактериальных инфекций, некоторых фармакологических препаратов (гормональных и др.), а также при отравлениях, при опухолевом росте или в результате ряда заболеваний почек, желудочно-кишечного тракта и т.д. ИД также развиваются в процессе старения организма (так называемый «физиологический иммунодефицит»), при неполноценном кормлении, во время беременности.

*Вторичные иммунодефициты проявляются в виде затяжных и повторяющихся бактериальных, вирусных, грибковых и смешанных инфекций, различных воспалительных заболеваний, возбудители которых устойчивы к традиционному лечению.*

При вторичных иммунодефицитах могут развиваться **инфекции как внутренних органов, так и кожи**. Наряду с тимусом, костным мозгом, лимфатическими узлами, селезенкой и лимфоидную тканью кишечника, кожа является одним из важных органов иммунной системы. Благодаря клеткам Лангерганса, расположенным в её эпидермисе, возможна оперативная реакция иммунных клеток на антиген (как местная, так и системная). В норме антигены равномерно связываются с дендритными клетками Лангерганса (способствуют узнаванию антигена Т-хелпером) и Грейстейна (способствуют распознаванию регуляторными Т-клетками). При повреждении клеток Лангерганса равновесие в коже нарушается, и начинают преобладать процессы иммуносупрессии. Большую роль в иммунной защите кожи также играют кератиноциты, которые не только создают защитный каркас — кератиновый слой в коже и шерсти, но и вырабатывают гормоноподобные вещества, которые способны воздействовать на созревание Т-лимфоцитов и усиливать специфическую реакцию организма на чужеродный агент. Кератиноциты участвуют в секреции интерлейкинов, активирующих размножение Т-клеток

на системном уровне. При первичных и вторичных ИД часто регистрируются дерматиты, вызванные развитием грибковой и бактериальной инфекции, на теле животного возникают длительно незаживающие раны, гиперкератоз отдельных участков. Нередки пиодермии, трудно поддающиеся лечению.

В большинстве случаев приобретенные ИД не зависят от породных особенностей домашнего животного, хотя собаки все-таки более подвержены **бактериальным ИД**, чем кошки. Вторичные ИД у собак в основном возникают из-за неправильного кормления, стрессов, при отравлении. По некоторым данным, в группе риска по ИД находятся бигли, шарпеи, бассетхаунды, британские спаниели. Из вирусных заболеваний в данном случае опасность представляет чума собак, возбудители которой вызывают истощение лимфоидной ткани.

У кошек патологии иммунитета возникают чаще всего из-за **вирусных заболеваний**, в группе риска — взрослые некастрированные коты, кошки с доступом на улицу.

*Вирусный ИД кошек (FIV) поражает лимфоциты и представляет собой ретровирус, схожий с вирусом СПИДа человека, благодаря чему используется в качестве биологической модели в научной работе. Вирус поражает клетки иммунной системы (лимфоциты). Переболевшие животные становятся пожизненными носителями инфекции. Развиваясь постепенно, иногда в течение нескольких лет, болезнь обычно протекает скрыто. При неблагоприятных условиях появляются клинические признаки иммунодефицита: резкая потеря веса, истощение; повышенная температура; кожные высыпания; увеличение лимфоузлов; нарушение работы всех органов и систем; поражения глаз; заболевания крови и др. У кошки на фоне FIV снижается сопротивляемость организма к токсоплазмозу и другим инфекционным и паразитарным заболеваниям. Традиционное лечение не оказывает должного эффекта. В итоге кошки долго болеют и погибают от вторичных инфекций.*

Вторичные нарушения иммунитета возникают также вследствие **паразитарных заболеваний**.

*Генерализованная форма демодекоза у собак — многофакторное заболевание, в основе которого лежат генетические факторы (патологии формирования волосяного фолликула), эндокринные патологии, ведущие к увеличению продукции кожного сала, которым питаются паразитические клещи демодексы, обитающие на коже животных. Нарушение иммунных процессов в коже — один из важных факторов развития ИД. При генерализованном демодекозе обычно регистрируется Т-клеточный ИД и депрессия фагоцитарного звена.*

*Грибковые инфекции также взаимосвязаны с развитием вторичных ИД.*

*Малассезионный дерматит характеризуется избыточным размножением условно-патогенной микрофлоры, при котором безобидный грибок трансформируется в агрессивного агента. Основными факторами развития малассезионного дерматита являются перенесенные инфекционные заболевания, обострение хронических инфекций, вызывающих ослабление иммунной защиты кожи. Этот вид дерматита возникает в ушном проходе, межпальцевых промежутках, складках кожи, в местах, где кожа избыточно увлажнена.*

**Дефицит иммуноглобулинов** возникает из-за низкого количества, а также качества антител в организме



# ГАМАПРЕН



## Лечение и профилактика вирусных инфекций!

- Эффективен на любой стадии заболевания
- Обладает прямой противовирусной активностью
- Подтвержденная безопасность
- Удобство применения. Возможно выпаивание

GAMAPREN.RU



Одобрено учеными ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России



реклама

животного. Он может быть связан с низким качеством материнского молозива (котятка более чувствительны к недостатку молозива, чем щенки), а также развиваться при ряде заболеваний (чума плотоядных, парвовирусный энтерит собак, вирусный ИД кошек, вирусная лейкемия кошек, гельминтозы и др.)

**Дефицит фагоцитарного звена иммунитета** возникает при снижении количества нейтрофилов, моноцитов в крови. Возникает при бактериальных, грибковых и других паразитарных заболеваниях. Существуют данные, что заболевания, возникшие на фоне фагоцитарной дисфункции, трудно поддаются лечению антибиотиками, так как на них быстро формируется резистентность. Угнетение фагоцитарной активности иммунных клеток также наблюдается при сахарном диабете, глубокой пиодермии, вызванной грибковой инфекцией, генерализованном демодекозе.

### ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ

Для терапии большинства ИД назначаются иммуномодуляторы. Их прежде всего применяют с целью повышения резистентности организма к вирусам и бактериям. Они являются частью комплексного лечения при вторичных иммунодефицитах, в том числе совместно с антибиотиками и биостимуляторами. Такое сочетание - прогрессивный вид лечения тяжелых затяжных заболеваний, который позволяет снизить вероятность резистентности патогенной микрофлоры к ветеринарным препаратам.

В зависимости от вида животного и особенностей его заболевания рекомендуется назначать системные

препараты естественного происхождения, а также синтетические, рекомбинантные или комплексные иммуномодуляторы.

Некоторые препараты обладают прямым противовирусным действием, другие стимулируют как клеточный, так и гуморальный иммунитет, кроме того, способствуют детоксикации организма, лечению анемии, часто сопровождающей паразитарные инвазии. Правильно подобранная схема лечения поможет сократить назначение антибиотиков и сульфаниламидов, противогрибковых препаратов, избавиться от хронических инфекций, сможет восстановить природную иммунную защиту организма.

Иммуномодуляторы должны назначаться по определенной схеме, согласно инструкциям производителя, под контролем ветеринарного специалиста. Избыточное их применение может привести к адаптации организма к активному компоненту лекарства, ведет к истощению естественного иммунитета.

Российскими производителями накоплен огромный опыт в производстве иммунологических препаратов, при этом ряд разработок не имеет зарубежных аналогов. Ведущими производителями иммуномодуляторов для животных являются компании «Микро-Плюс», НПК «Биотех», «ГамаВетФарм», «Ветзероцентр», НТЦ «Биоинвест», НПП «Бионокс», «Национальная исследовательская компания», «Селвим», НИЦ Игнатова. Уникальные специалисты, мощная научная база, инновационные формулы и современные технологии — эта одна из немногих отраслей в ветеринарной фармакологии, которой можно гордиться и нужно поддерживать!



## ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ

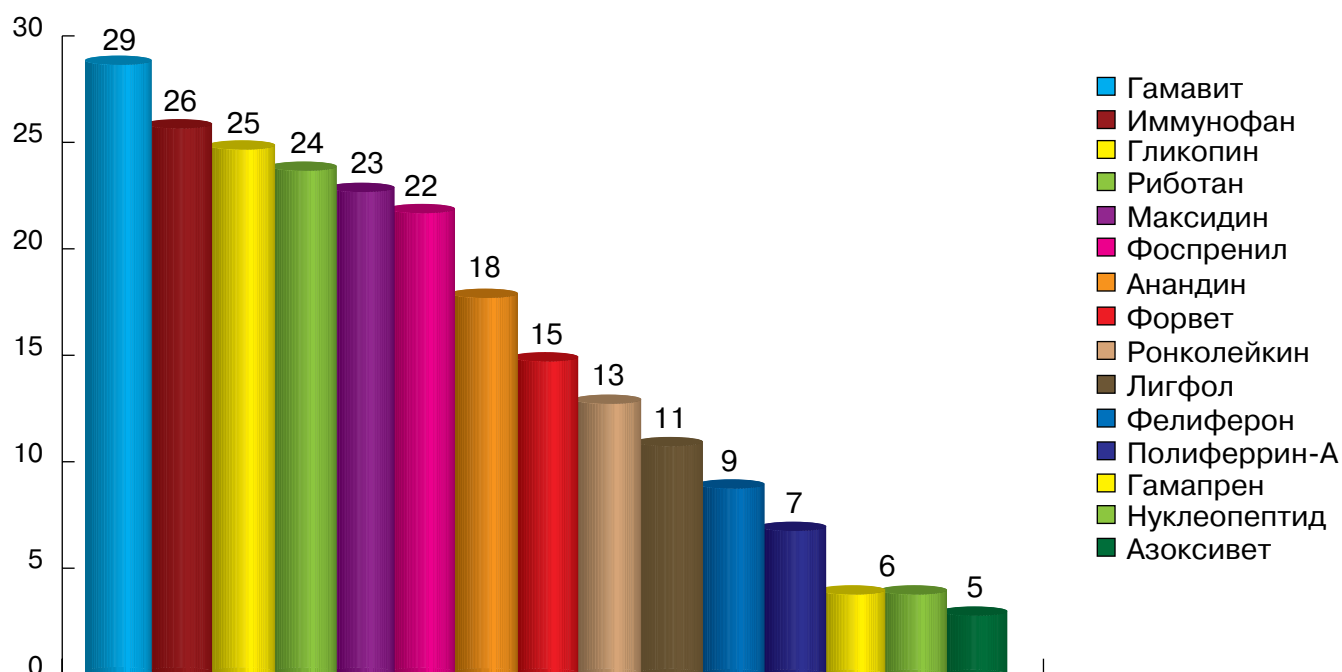
# МОНИТОРИНГ МОСКОВСКОЙ ЗООРОЗНИЦЫ

данные маркетинговой службы «ЗооМедВет» апрель-май 2018 г.  
(мониторинг 30 розничных точек различных торговых площадей Москвы).

Средние розничные цены на **иммуномодуляторы**  
в ветеринарных отделах московских зоомагазинов и ветеринарных аптеках

наименование препарата	фасовка	цена за 1 флакон/ампулу/блистер
Азоксивет	5 амп. × 3 мг	204,00—214,00
	5 амп. × 6 мг	240,00—259,00
Анандин	3 амп. (10 %) × 2 мл	60,00—80,00
Гамавит	5 фл. × 6 мл (№5)	120,00—117,00
	5 фл. × 10 мл	170,00—211,00
	1 фл. × 100 мл	1360,00—1400,00
Гамапрен	1 фл. × 5 мл	437,00—460,00
Гликопин	1 уп. × 10 таб.	253,00—322,00
Иммунофан	5 амп. × 1 мл	80,00—127,00
Лигфол	4 фл. × 1 мл	200,00—283,00
Максидин	5 фл. (0,15%) × 5 мл	57,00—63,00
	5 фл. (0,4%) × 5 мл	153,00—193,00
Нуклеопептид	5 фл. × 5 мл	80,00—120,00
Полиферрин-А	10 фл. × 1 мл	209,00—225,00
Риботан	10 доз × 1 мл	106,00—190,00
Ронколейкин	3 амп. × 1 мл (50 тыс. МЕ)	215,00—277,00
	3 амп. × 1 мл (100 тыс. МЕ)	270,00—343,00
	3 амп. × 1 мл (250 тыс. МЕ)	385,00—477,00
	3 амп. × 1 мл (500 тыс. МЕ)	746,00—847,00
Фелиферон	5 фл. × 2,5 мл (1 млн МЕ)	299,00—423,00
Форвет	5 фл. × 5 мл	400,00—490,00
	1 фл. × 1 мл	465,00—479,00
Фоспренил	5 фл. × 10 мл	180,00—240,00
	1 фл. × 50 мл	703,00—738,00

Частота встречаемости **иммуномодулирующих препаратов**  
в ветеринарных отделах зоомагазинов и ветеринарных аптеках Москвы





# АСД ФРАКЦИЯ 2

## ИММУНОСТИМУЛЯТОР С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

АСД фракция 2 — это полностью натуральный препарат, приготовленный по особой методике из тканей животного происхождения. Он является одним из эффективнейших средств тканевой терапии и относится к группе препаратов под общим названием «биогенные стимуляторы». Родоначальниками этого направления в ветеринарной медицине являются академики В.П. Филатов, М.П. Тушнов, А.А. Богомолец. Препарат АСД фракция 2 был предложен к внедрению в широкую медицинскую и ветеринарную практику в 1951 г. научным сотрудником ВИЭВ А.В. Дороговым. По сути препарат АСД является логическим завершением трудов многих выдающихся ученых, работавших в направлении унификации подходов к борьбе с заболеваниями различной этиологии: от хронических инфекций, кожных патологий, нарушений деятельности внутренних органов до онкологических болезней.

АСД фракция 2 обладает широким спектром биологической активности, повышает активность тканевых и пищеварительных ферментов, обладает антисептическим действием, стимулирует активность ретикулоэндотелиальной и эндокринной систем, нормализует трофику, ускоряет регенерацию поврежденных тканей, участвует в процессах фосфорилирования и синтеза белков. Способствует нормализации пищеварения и усвоения питательных веществ, а также повышению естественной резистентности организма.

АСД фракция 2 **назначают** собакам с лечебной и профилактической целью **при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, мочеполовой системы, поражениях кожных покровов, нарушениях обмена веществ, для стимуляции деятельности центральной и вегетативной нервной системы, повышения естественной резистентности у ослабленных и переболевших инфекционными и инвазионными болезнями животных.**

Внутри препарат назначают с питьевой водой перед кормлением. При диспепсиях, гастроэнтероколитах, гастроэнтеритах, а также дистрофических состояниях, вызванных расстройствами пищеварения и нарушениями обмена веществ, препарат назначают курсами по 5 дней с интервалами 2–3 дня внутри один раз в сутки в течение 1 месяца.

В целях стимуляции центральной и вегетативной нервной системы, повышения резистентности у переболевших инфекционными и инвазионными болезнями животных, ускорения заживления кожных покровов, экземах, дерматитах, трофических язвах препарат применяют один раз в сутки курсами по 5 дней с интервалом 3 дня в течение 1 месяца.

Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены. Препарат хорошо переносится собаками разных пород и возрастов.

Препарат АСД фракция 2 производит ФКП «Армавирская биофабрика». Основной деятельностью биофабрики является разработка и выпуск препаратов для лечения животных и человека. Производство лекарственных средств на ФКП «Армавирская биофабрика» осуществляется в соответствии с европейскими нормами (GMP, ISO 9001), производственные мощности и персонал соответствуют требованиям европейских стандартов производства.

Своеобразным подтверждением высокого качества и эффективности АСД фракция 2 производства ФКП «Армавирская биофабрика» является наличие на рынке фальсифицированных препаратов. Поэтому каждый флакон АСД фракция 2 имеет голограмму с логотипом биофабрики и индивидуальным номером.

**Проверить соответствие номера  
потребитель может, позвонив на бесплатную  
линию, организованную специалистами  
ООО «ТД «Гудмэн», по телефону 8-800-200-27-32.  
Подробная информация о препарате и способах  
применения — на сайте [asinfo.ru](http://asinfo.ru).**

**Гудмэн Ж**



## АСД ФРАКЦИЯ 2

Для ветеринарного применения. Регистрационное удостоверение: 02-3-31.12-2370 №ПВР-3-1.2/00910



Обладает широким спектром биологической активности, повышает активность тканевых и пищеварительных ферментов, обладает антисептическим действием, стимулирует активность ретикулоэндотелиальной и эндокринной систем, нормализует трофику, ускоряет регенерацию поврежденных тканей.

Назначают собакам с лечебной и профилактической целью при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, мочеполовой системы, поражениях кожных покровов, нарушениях обмена веществ, для стимуляции деятельности центральной и вегетативной нервной системы, повышения естественной резистентности у ослабленных и переболевших инфекционными и инвазионными болезнями животных.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ ASDINFO.RU**

### ВНИМАНИЕ!

В настоящее время из розничной сети поступает информация о фальсифицированной продукции. По телефону **8-800-200-27-32** (звонок по РФ бесплатный) специалисты ООО "ТД "Гудмэн" помогут определить подлинность.

**НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.**



# ГК «ТРИОЛ»: 25 ЛЕТ НАШЕЙ ДРУЖБЕ!

19 мая в банкетном зале «МИР» на Цветном бульваре — состоялось знаменательное событие:

Группа компаний «Триол» отметила свое 25-летие.

Поздравить компанию приехали партнеры и друзья из разных уголков мира — из Китая, Италии, Чехии, Индии, Германии, Вьетнама, Белоруссии и не только.

Душевно, весело и креативно — именно так провели время все, кто приехал в этот субботний день на день рождения ГК «Триол». В теплой дружеской атмосфере гости активно участвовали в интересных интерактивах, произносили трогательные поздравления, вручали оригинальные подарки, слушали зажигательный рок от учредителей Группы и от души танцевали под хиты приглашенных звезд.

Языковой барьер, разница менталитетов и статусов ушли на второй план — все понимали друг друга с полуслова и весь вечер искренне веселились одной дружной командой.

Завершился вечер в лучших традициях дня рождения — фееричным тортом, который все вместе разрезали и съели с большим аппетитом.

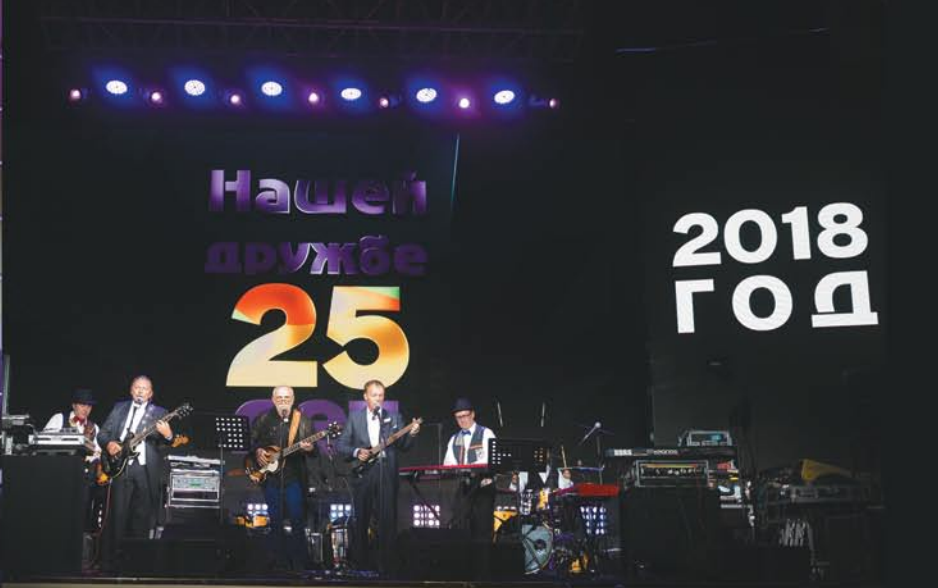
Спасибо всем, кто вместе с нами провел этот день, и тем, кто не смог приехать, но за кадром разделил с нами этот праздник и произнес в наш адрес теплые слова!

Спасибо, что вы всегда с нами — в рабочие будни и яркие выходные!

*Всегда ваша, ГК «Триол»*











Реальная инновация за последние 100 лет! Пексион — первый противоэпилептический препарат, разработанный специально для собак.

Пексион (имепитоин) действует на центральную нервную систему и направлен на снижение частоты приступов у собак с идиопатической эпилепсией. Также препарат показал определенный антиконвульсивный эффект.

Спрашивайте препарат у официальных дистрибьюторов Boehringer Ingelheim!



Компания Mars опубликовала результаты нового исследования о старении собак. В современной ветеринарии пожилым считается возраст начиная от 6 лет для крупных пород собак и от 8–9 лет — для мелких пород. Исследование, проведенное учеными научно-исследовательского центра питания домашних животных Waltham (подразделение Mars Petcare), включало в себя наблюдение за 80 взрослыми собаками в течение 10 лет, до их ухода из жизни. В ходе наблюдения отслеживался ряд параметров, относящихся к процессам старения.

Вот некоторые дополнительные результаты:

- 51%-ное увеличение разрушения ДНК. Исследование показало подъем уровня гидроксидезоксигуанозина-8 (8OHdG) на 51%. Это специфический маркер окислительного повреждения ДНК.

- 30%-ное увеличение С-реактивного белка (CRP). Уровень С-реактивного белка повышается как реакция на воспаление и показывает, что стареющие собаки страдают от повышенного уровня воспалительных процессов.

- 86%-ное снижение белков теплового шока (HSP70). Белки теплового шока измеряют способность организма реагировать на клеточные разрушения, исследование показало их значительное снижение по мере старения собаки.

Авторы исследования также выяснили, как владельцы собак по всему миру заботятся о своих престарелых питомцах:

- Каждая пятая домашняя собака находится на этапе старения, и большинство владельцев собак меняют способ ухода за питомцами по мере их старения (76%) либо меняя корм (58%), либо сокращая время прогулок (54%).

- Несмотря на то что владельцы возрастных собак не видят особых трудностей в заботе о своих питомцах по сравнению с заботами о молодых собаках (29% против 25%), 65% хотели бы получать больше информации от ветеринарных врачей.

- Владельцы собак хотели бы знать больше о правильном питании (68%) и объеме физической нагрузки (57%), полезной для возрастных собак.

- Две трети владельцев собак в США заявили, что они готовы взять из приюта взрослую собаку, потому что она уже воспитана и лучше себя ведет.

# Гудмэн Ж

Торговый дом «Гудмэн» объявляет о начале производства шампуней Доктор для котят и щенков.

Шампуни предназначены:

- для гигиенического ухода за кожей и шерстью котят и щенков с первых дней жизни.
- для кошек и собак бесшерстных пород, в том числе с повышенной пигментацией;
- для животных с чувствительной кожей и кожей, склонной к аллергическим реакциям

О поступлении в розничную сеть указанной продукции будет сообщено дополнительно.



Компания Mealberry завершила работу над новым образом линейки кормов, лакомств и средств по уходу Little One. Вся серия продуктов уже выпускается в новом дизайне и постепенно появляется на полках зоомагазинов России и Европы.



Торговая марка TRIOL презентовала новую линейку ЭКОигрушек для собак. Изготовленные из кожи буйвола в сочетании с кокосовым волокном, эти игрушки отличаются максимальной прочностью и уникальным исполнением: многие из них не имеют аналогов на российском рынке. Оригинальные, функциональные и безопасные, эти игрушки не оставят вашего питомца равнодушным и отлично подойдут для активных игр на прогулке. А благодаря ассортименту конфигураций каждый хозяин сможет выбрать модель, подходящую для своего любимца.

Погода бывает разной, в том числе дождливой и ветреной. На случай пасмурного лета вам на помощь придет оригинальная коллекция летней одежды от TRIOL. Линейка включает стильные и функциональные модели дождевиков и комбинезонов. Эксклюзивный фасон и яркое цветовое решение новой линейки — идеальный способ всегда оставаться в тренде и приковывать восторженные взгляды в любой ситуации. Комфортный крой каждой модели обеспечит животному свободу передвижения на прогулке, а практичный материал не потускнеет даже после многократной стирки.

# ЗООНИК

ООО «Компания «Орис» выпустила новые игрушки-дразнилки для кошек ЗООНИК с натуральным мехом норки, а также пуходёрки из нержавеющей стали с пластиковой ручкой. Новые прочные облегчённые поводки капрон+латекс серии ЗООНИК Лайт выпускаются в четырёх размерах и шести цветах.



На выставке Interzoo 2018 TM Versele-Laga представила обновлённую линейку кормов Nature. Именно эта линейка кормов для грызунов, кроликов и хорьков является лидером продаж среди всех товаров Versele-Laga на российском рынке. Самые любимые покупателями корма Versele-Laga теперь будут отличаться не только новым дизайном, но также и новым улучшенным составом, максимально отвечающим природным потребностям животных.



[СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА](#)

В ГД внесен законопроект о запрете содержания опасных диких животных и собак опасных пород в домашних условиях. Внесенный законопроект № 472425-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» направлен на устранение правовой неопределенности в части ограничения содержания диких животных в неволе вне специализированных организаций (цирков и зоопарков). Норма предусматривает разработку и принятие Перечня видов животных, запрещенных к содержанию. Он будет устанавливаться Правительством РФ. При этом, если животное было приобретено хозяином до 1 июля 2019 года, владелец обязан будет его зарегистрировать. Норма об обязательной регистрации животных из Перечня также распространяется и на специализированные организации — цирки и зоопарки, независимо от даты приобретения. Законопроект предполагает разработку и принятие Правительством РФ Перечня собак потенциально опасных пород. Владельцы таких животных в обязательном порядке будут обязаны зарегистрировать собаку в соответствии с законодательством о ветеринарии до 1 июля 2020 года. Ограничения по содержанию собак потенциально опасных пород не вводятся законопроектом за исключением объективно необходимых мер безопасности при их выгуле (выгул с использованием намордника и поводка).





Препараты ООО «НИИ Пробиотиков»			
наименование	характеристика препарата	фасовка	цена за упаковку, в руб.
Субтилис-Ж — пробиотик для домашних животных, в том числе птиц и рыб	Профилактика и лечение желудочно-кишечных расстройств и энтеритов, восстановление микрофлоры кишечника при дисбактериозах и после курса антибиотикотерапии, повышение эффективности вакцинаций и иммунного статуса.	уп. 10 туб. × 1 мл	от 226 руб.
		флакон 100 мл	от 350 руб.
банка 200 г		от 350 руб.	
Субтилис-С — для птицы			

ООО «НИИ Пробиотиков», 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д.74, к. 1, тел.: (499)610-66-36;8-964-700-70-08, www.subtilis.ru

ТД Гама-Маркет представляет продукцию фирм «Микро-Плюс» и «ГамаВетФарм»				
наименование	изготовитель	ед.	характеристика препарата	цена в руб. (с НДС)
<b>Препараты ООО «ГамаВетФарм»</b>				
ГАМАПРЕН 0,5%, 5 мл	Россия	фл.	Лечение вирусных респираторных заболеваний кошек и собак.	364,92
<b>Препараты ЗАО «Микро-плюс»</b>				
Гамавит, 6 мл (уп. 5 фл.)	Россия	уп.	Биотонизирующее и иммуностимулирующее средство, антиоксидант. Применяют при отравлениях, дегельминтизации, гиповитаминозах, инфекциях, инвазиях и др. Стимулирует рост и развитие животных.	352,00
Гамавит, 10 мл (уп. 5 фл.)	Россия	уп.		581,65
Гамавит, 100 мл (для мелких домашних, с.-х. животных и лошадей)	Россия	фл.		830,15
Максидин глазной 0,15%, 5 мл*5 фл.	Россия	уп.	При конъюнктивитах, кератитах, воспалениях, гнойных выделениях, травмах. Противовоспалительное и противоотечное действие.	200,70
Максидин инъекц. 0,4%, 5 мл*5 фл.	Россия	уп.	Противовирусный, иммуностимулятор, от демодекоза, алопеций, для улучшения качества шерстного покрова.	589,65
Фоспренил, 10 мл (уп. 5 фл.)	Россия	уп.	Иммуномодулятор с широкой противовирусной активностью (0,4% водный раствор фосфорилированных полипептидов, выделенных из хвоя). Стимулирует естественную резистентность и иммунитет, активизирует метаболизм, обладает противовоспалительной активностью, усиливает иммунный ответ на вакцины, является гепатопротектором.	704,10
Фоспренил, 50 мл (для мелких домашних, с.-х. животных и лошадей)	Россия	фл.		619,11

Оптовые поставки и консультации: 123098, Москва, ул. Гамалеи, 18, тел.: (499) 193-43-55, 190-57-41

# ФОРВЕТ®

противовирусный · иммуномодулирующий  
растительного происхождения



Глазные капли и  
раствор для инъекций

Тел.: +7 (495) 643-18-56, доб. 223; +7 (925) 081-34-92  
[www.for-vet.ru](http://www.for-vet.ru) | e-mail: [info@for-vet.ru](mailto:info@for-vet.ru)



# ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ



А. Ханис, канд. вет. наук, фирма «Ветзвероцентр»  
Ю. Федоров, д-р биол. наук, профессор, чл.-корр. РАН, ФГБНУ ВНИТИБП

Одной из важнейших функций иммунной системы является сохранение постоянства внутренней среды организма, которое осуществляется путем распознавания и элиминации чужеродных антигенов, несущих на себе признаки генетически чужеродной информации. Реализация этих функций происходит с помощью факторов врожденного и приобретенного иммунитета, к которым относятся нейтрофилы, моноциты/макрофаги, дендритные клетки, NK-клетки и Т-NK-лимфоциты, а также Т- и В-лимфоциты, ответственные за клеточный и гуморальный иммунный ответ. Воздействие на организм чужеродных веществ антигенной природы и неблагоприятных факторов окружающей среды вызывают нарушения функционального состояния иммунной системы, проявляющиеся в виде иммунодефицитов. Коррекция нарушенного состояния иммунной системы осуществляется с помощью иммуностропных лекарственных средств.

В последние годы значительно возрос интерес исследователей и практических специалистов к проблеме иммунокорректирующей терапии и препаратам, воздействующим на иммунную систему животных. Это связано прежде всего с усилением экологического неблагополучия и возрастающей нагрузкой на организм животных неблагоприятных антропогенных факторов, существенным ростом иммунодефицитных состояний и пониманием того, что развитие большинства патологических процессов обусловлено нарушением функций иммунной системы. Кроме того, интерес к иммуномодуляторам со стороны практикующих врачей обусловлен возрастающей неэффективностью традиционных методов терапии заболеваний, ростом устойчивости патогенов к традиционным лекарственным средствам (В.М. Манько, Р.В. Петров, Р.М. Хаитов, 2002).

Терапевтическое и (или) профилактическое применение препаратов химической или биологической природы, обладающих иммуностропной активностью при заболеваниях, связанных с нарушением функций иммунной системы, называется иммунотерапией. Иммунокорректирующие препараты — это лекарственные средства с иммуностропной активностью, которые в опре-

деленных дозах восстанавливают нарушенные функции иммунной системы. Основными клеточными мишенями для этих препаратов служат антиген-представляющие клетки (макрофаги, дендритные клетки), распознающие (Т-лимфоциты) и эффекторные (нейтрофильные фагоциты, моноциты/макрофаги, естественные киллеры, цитотоксические Т-лимфоциты) клетки. Основанием для применения иммуномодуляторов являются вторичные иммунодефициты, которые характеризуются наличием хронических, вялотекущих и трудно поддающихся лечению инфекционно-воспалительных процессов.

Поскольку сегодня стало очевидным, что в основе практически любого патологического процесса лежит нарушение функций иммунной системы, для терапии различного рода иммунодефицитов, возникающих под воздействием инфекционных агентов, неблагоприятных факторов физической или химической природы, ветеринарному врачу необходимо в арсенале лечебных средств иметь препараты, стимулирующие функциональную активность иммунной системы. Лечебные средства, у которых терапевтический эффект связан с преимущественным или селективным действием на иммунную систему, квалифицируются как иммуностропные лекарственные препараты. Они включают три основные группы: иммуномодуляторы (восстанавливают нарушенные функции иммунной системы), иммуностимуляторы (преимущественно усиливают иммунитет) и иммунодепрессанты (подавляют иммунный ответ).

По химической структуре и биологическим свойствам все иммуномодуляторы можно разделить на несколько групп: иммуноактивные компоненты поверхностных структур бактерий, тимические препараты (гормоны), костномозговые регуляторы — миелопептиды или их аналоги, полиэлектролиты, цитокины, нуклеиновые кислоты (В.П. Кузнецов и соавт. 2000; Р.М. Хаитов, Б.В. Пинегин, 2003). В действии иммуномодуляторов наиболее важен принцип специфичности. Основным свойством, характеризующим иммуномодуляторы, является их тропизм к иммунной системе, обладание той или иной степенью преиму-

ществленного воздействия на иммунную систему (В.М. Манько, Р.В. Петров, Р.М. Хаитов, 2002).

Среди средств иммунокоррекции из числа природных препаратов ведущее место по широте спектра биологической активности занимают препараты нуклеиновых кислот и продукты их ферментативной деградации. Типичный представитель этой группы — натриевая соль дрожжевой РНК (нуклеинат натрия) не обладает видовой специфичностью, является естественным компонентом организма и лишена побочного действия. Широта спектра биологической активности, возможность перорального применения выгодно отличают этот препарат от других иммуномодуляторов, обладающих воздействием только на отдельные звенья иммунной системы (А.М. Земсков и др., 1982; Д.Н. Лазарева, Е.К. Алехин, 1985).

Нуклеинат натрия — натриевая соль нуклеиновой кислоты, полученная путем гидролиза дрожжей. Активным биологическим компонентом являются нуклеотиды. Препарат обладает широким спектром биологической активности, ускоряет процессы регенерации, стимулирует факторы естественной резистентности, миграцию и кооперацию Т- и В-лимфоцитов, фагоцитарную активность нейтрофилов. Нуклеинат натрия стимулирует факторы как врожденного, так и приобретенного иммунитета, активируя пролиферацию Т- и В-лимфоцитов. Главным фармакологическим свойством нуклеиновых кислот является стимуляция лейкопоэза, процессов регенерации и репарации, функциональной активности практически всех клеток иммунной системы. Препараты этой группы стимулируют функциональную активность нейтрофилов и моноцитов/макрофагов, повышая их способность поглощать и убивать поглощенные бактерии, усиливать антиинфекционную устойчивость к заражению патогенными микроорганизмами, вероятно, за счет стимуляции фагоцитоза, повышают функциональную активность Т-хелперов и Т-киллеров, пролиферацию В-клеток и синтез антител. Натрия нуклеинат обладает антиоксидантными свойствами, что проявляется в его способности удалять из организма свободные радикалы. Установлены иммуномодулирующие свойства препаратов нуклеиновой природы в облученном организме (В.Г. Исаева, 1988). На основе нуклеиновых кислот разработан ряд синтетических препаратов: полудан, инозин, пранобекс, метилурацил и рибоксин. Все препараты из группы нуклеиновых кислот являются выраженными индукторами интерферона.

На основе низкомолекулярных пептидов тимуса и нуклеиновых кислот в фирме «Ветзвероцентр» создан и широко применяется иммунокорректирующий препарат **РИБОТАН**.



Применение Риботана показано при вторичных иммунодефицитах различного генеза. Установлено, что Риботан, воздействуя на иммунную систему, повышает антиинфекционную устойчивость организма к заражению патогенными микроорганизмами, способствует профилактике и повышению эффективности терапии при чуме, вирусном энтерите, гепатите, демодекозе и дерматофитозах у плотоядных. Риботан стимулирует антителообразование, поэтому его рекомендуют применять при вакцинации животных с пониженной иммунологической реактивностью. Иммуномодулирующий эффект Риботана связан со способностью стимулировать клетки моноцитарно-макрофагальной системы, в результате чего повышается функциональная активность практически всех звеньев защиты организма от инфекции: факторов естественной резистентности и факторов приобретенного иммунитета. Включение Риботана в состав базисной терапии улучшает клинико-биохимические показатели гуморального и клеточного иммунитета, предупреждает развитие неблагоприятных исходов. Наши совместные исследования и клинические наблюдения показывают, что при назначении противомикробных средств при явлениях вторичной иммунологической недостаточности следует применять и иммуномодуляторы, такие как Риботан. В исследованиях по изучению влияния Риботана на антигенные свойства вакцины против вирусного энтерита собак нами показано, что двукратная иммунизация животных с применением Риботана вызывает повышение уровня специфических антител. Многочисленные исследования по оценке иммунотропной активности Риботана с использованием адекватных методов иммунологического анализа показали, что он оказывает влияние как на Т-, так и на В-систему иммунитета, повышает функциональную активность макрофагов, Т- и В-лимфоцитов. Широкий спектр иммунологической активности Риботана связан с тем, что действие пептидов тимуса, входящих в состав препарата и оказывающих влияние преимущественно на клеточные факторы



иммунитета, усиливается низкомолекулярными фрагментами дрожжевой РНК. В модельных опытах на мышцах с использованием возбудителей рожи свиней и сальмонеллеза показано, что Риботан, воздействуя на иммунную систему, повышает антиинфекционную устойчивость организма к заражению патогенными микроорганизмами. Препарат сертифицирован и утвержден Россельхознадзором в установленном порядке.

Также на основе нуклеината натрия сотрудниками компании «ВетЗвероцентр» в содружестве с учеными Витебской академии ветеринарной медицины разработан иммунокорректирующий препарат **НУКЛЕВИТ** («Временное наставление по применению препарата Нуклевит в ветеринарии», утвержденное начальником главного управления Минсельхозпрода Республики Беларусь 17.09.2002 г.).



Препарат Нуклевит включает в себя нуклеиновые кислоты дрожжевой РНК (нуклеинат натрия) и витамин С; последний активирует Т-систему иммунитета, способствует усилению процессов фагоцитоза. Кроме того, витамин С является стабилизатором лизосомальных мембран фагоцитов, принимает участие в детоксикации организма, катализирует и регулирует биохимические процессы в организме. Созданный препарат Нуклевит обладает широким спектром биологической активности: вызывает индукцию неспецифической антиинфекционной резистентности, стимулирует естественные факторы иммунитета, антитоксическую устойчивость, повышает иммунологическую эффективность вакцинных препаратов.

Все вышперечисленные препараты на основе нуклеиновых кислот прошли клинические испытания в установленном порядке, они сертифицированы и довольно широко используются в медицине и ветеринарной практике.

Клинические наблюдения ветеринарных специалистов позволяют отобрать наиболее эффективные иммунокорректирующие препараты. При этом в каждом конкретном случае приходится подбирать

оптимальные дозы и схемы терапии и профилактики различных заболеваний, определять показания к применению иммунокорректирующих средств с учетом механизма их действия. Практикующие врачи все больше обращаются к применению средств иммунокоррекции, особенно в тех случаях, когда традиционные средства терапии оказываются неэффективными.

Таким образом, целью применения иммуномодулирующих препаратов являются вторичные иммунодефициты различного генеза, которые характеризуются частыми, рецидивирующими, трудно поддающимися лечению инфекционно-воспалительными процессами. Их применение обосновано, если даже иммунодиагностические исследования не выявят отклонений в иммунном статусе, поскольку в основе любого хронического инфекционно-воспалительного процесса лежат изменения в функциональном состоянии иммунной системы. Клиницисты считают, что в тех случаях, когда показано применение антибиотиков, противогрибковых, противовирусных средств или других химиотерапевтических препаратов, необходимо назначать и иммуномодуляторы. В проблеме иммунокоррекции у животных имеется много нерешенных вопросов, главный из которых состоит в диагностике иммунодефицитных состояний и обоснованности применения тех или иных препаратов с иммуностропной активностью. Появление в арсенале ветеринарных специалистов иммуностропных препаратов открывает принципиально новые возможности коррекции у животных иммунодефицитных состояний различного генеза, повышает эффективность традиционной терапии и профилактики болезней. Иммуномодуляторы могут применяться как при комплексной терапии, так и в виде монотерапии, особенно в зонах экологического неблагополучия. Развивающиеся тенденции в создании новых эффективных иммуномодуляторов на основе современных технологий (генная инженерия и биотехнология) позволяют надеяться на решение проблемы иммунокоррекции.



**НПВиЗЦ фирма «ВетЗвероцентр»**  
**Тел.: +7 (499) 188-06-37**  
**[www.vetzverocenter.ru](http://www.vetzverocenter.ru)**

<b>ЗАО фирма «НПВ и ЗЦ “ВЕТЗВЕРОЦЕНТР”»</b>		
<i>наименование препарата</i>	<i>информация</i>	<i>цена</i>
<b>ВАКЦИНЫ</b>		
<b>ВАКДЕРМ</b>	Профилактика и лечение трихофитии и микроспории собак, кошек, пушных зверей и кроликов, 1 уп. — 10 доз, 1 доза — 1 мл.	68,97/1 доза
<b>ВАКДЕРМ (для пушн. зв.)</b>	Профилактика и лечение трихофитии и микроспории пушных зверей, фасовка 100 мл, 1 доза — 1 мл.	12,90/1 доза
<b>ВАКДЕРМ-F</b>	Профилактика и лечение трихофитии и микроспории кошек, 1 уп. — 10 доз, 1 доза — 1 мл.	76,89/1 доза
<b>ВАКДЕРМ ТФ</b>	Профилактика и лечение трихофитии крупного рогатого скота, 1 фл. — 10 доз, 1 доза — 1 мл; фл. 20 доз, 1 доза — 1 мл; фл.	5,00/4,25/1 доза
<b>ГЕКСАКАНИВАК</b>	Профилактика чумы плотоядных, гепатита, аденовируса, лептоспироза и парвовирусного энтерита собак, 1 уп. — 5 доз.	164,00/1 доза
<b>ДИПЕНТАВАК</b>	Профилактика бешенства, чумы плот., гепатита, аденовируса, лептоспироза и парвовирусного энтерита собак, 1 уп. — 5 доз.	199,26/1 доза
<b>СЫВОРОТКИ, ГЛОБУЛИНЫ, ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ, ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ</b>		
<b>ИММУНОВЕТ-3Ин (гамма-глобулин)</b>	Профилактика и лечение парвовирусного энтерита, чумы и гепатита плотоядных, 1 доза — 2 мл (1 уп. — 10 доз).	105,00/1 доза
<b>ИММУНОВЕТ-3Сн (гипериммунная сыворотка)</b>	Профилактика и лечение парвовирусного энтерита, чумы и гепатита плотоядных, 1 фл 2 мл = 1 доза/1 фл. 10 мл = 5 доз.	85,00/162,33 за фл.
<b>ИММУНОВЕТ-1Ин (иммуноглобулин)</b>	Профилактика и лечение панлейкопении кошек, 1 уп. — 10 доз, 1 доза — 2 мл.	67,98/1 доза
<b>РИБОТАН</b>	Иммуномодулятор, профилактика и лечение вирусных, бактериальных, грибковых инфекций, 1 уп. — 10 доз, 1 доза — 1 мл.	68,60/1 доза
<b>РИБОТАН (для с.-х. животных)</b>	Иммуномодулятор, профилактика и лечение вирусных, бактер., грибковых инфекций, фасовка 100 мл, 1 доза — 1 мл.	28,80/1 доза
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>		
<b>АМИТАН</b>	Наружное средство для лечения демодекоза и зудневой чесотки собак, 1 уп. — 10 амп., 1 амп. — 2 мл.	49,50/1 амп.
<b>ДЕКОР</b>	Наружное средство для лечения демодекоза и зудневой чесотки собак, флакон 20 мл/аэроз. фл. 70 мл.	65,40/167,80/1 фл.
<b>ДЕКОР-2</b>	Наружное средство для лечения отодектоза кошек, собак, пушных зверей и других плотоядных, флакон 5 мл.	55,60/1 фл.
<b>ЙОДЕЗ (концентрат)</b>	Дезинфицирующее средство, канистра 10 литров.	761,00
<b>САФРОДЕРМ</b>	Лечение экзем, трофических язв и дерматитов неинфекц. природы, спиртовой экстракт, стекл. флакон 20 мл.	76,50/1 фл.
<b>САФРОДЕРМ (СПРЕЙ)</b>	Лечение экзем, трофических язв и дерматитов неинфекц. природы, спиртовой экстракт, пласт. фл. 20 мл /пласт. фл. 70 мл.	77,66/188,43/1 фл.
<b>САФРОДЕРМ-ГЕЛЬ</b>	Лечение экзем, трофических язв и дерматитов неинфекц. природы, гелевая форма, баночка 25 мл.	69,50/1 бан.
<b>СФК-ДРОЖЖИ</b>	Сбалансированный фосфорно-кальциевый премикс на основе пивных дрожжей, банка 1 кг.	576,00/1 уп.
<b>ЭПАЦИД-АЛЬФА</b>	Для лечения отодектоза, демодекоза собак и пушных зверей, псороптоза кроликов и кнемидокоптоза декор. птиц, фл. 10 мл.	48,80/1 фл.
<b>ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>		
<b>ПАСПОРТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ</b>	для СОБАК/для КОШЕК/универсальный для животных.	20,00/1 шт.
<b>КНИГА «БОЛЕЗНИ ПЛОТЯДНЫХ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ...»</b>	2004 г., 592 стр.	700,00/1 шт.



# ПОВОДКИ КАПРОН + ЛАТЕКС<sup>+</sup>



ширина 20мм



Серия Лайт

капрон + латексная нить

арт.11457 - 7 метров  
арт.11456 - 5 метров  
арт.11455 - 3 метра  
арт.11454 - 2 метра

**5 цветов:**

арт.11456 - чёрный  
арт.11456-1 - зелёный  
арт.11456-2 - бежевый  
арт.11456-3 - синий  
арт.11456-4 - серый  
арт.11456-5 - бордовый



капрон + двойная латексная нить

ширина 25 мм, усиленный карабин

капрон + латексная нить



арт.11449 - 7 метров	арт.11453 - 7 метров
арт.11448 - 5 метров	арт.11452 - 5 метров
арт.11447 - 3 метра	арт.11451 - 3 метра
арт.11446 - 2 метра	арт.11450 - 2 метра

цвет: чёрный





# ЗООНИК

WWW.ZOONIK.RU

ООО "Компания"Орис"

ТЕЛ: +7 (495) 789-95-99

E-MAIL: ORIS@ZOONIK.RU

**капрон +  
двойная латексная нить**

**ширина 15мм**

**капрон +  
латексная нить**



МЯГКИЙ



арт.11445 - 7 метров  
арт.11444 - 5 метров  
арт.11443 - 3 метра  
арт.11442 - 2 метра



ПРОЧНЫЙ

арт.11441 - 7 метров  
арт.11440 - 5 метров  
арт.11439 - 3 метра  
арт.11438 - 2 метра



**5 цветов:**

арт. чёрный  
арт.-1 - зелёный  
арт.-2 - оранжевый  
арт.-3 - синий  
арт.-4 - красный

**капрон +  
двойная латексная нить**

**ширина 20мм**

**капрон +  
латексная нить**



МЯГКИЙ



арт.11437 - 7 метров  
арт.11436 - 5 метров  
арт.11428 - 3 метра  
арт.11426 - 2 метра



ПРОЧНЫЙ

арт.11425 - 7 метров  
арт.11421 - 5 метров  
арт.11423 - 3 метра  
арт.11422 - 2 метра



**5 цветов:**

арт. чёрный  
арт.-1 - зелёный  
арт.-2 - оранжевый  
арт.-3 - синий  
арт.-4 - красный





# КОРМА И ЛАКОМСТВА ДЛЯ ПТИЦ И ГРЫЗУНОВ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

<b>Корма для птиц и грызунов «ЗООНИК»</b>			
<i>наименование</i>	<i>цена за 1 шт</i>	<i>кол-во в коробке</i>	<i>цена за коробку</i>
Зерносмесь д/хомяков «С фруктами и овощами» Стандарт ЗООНИК 400 г	36,44	14	510,14
Зерносмесь д/морских свинок «С фруктами и овощами» Стандарт ЗООНИК 400 г	38,10	14	533,43
Зерносмесь д/кроликов «С фруктами и овощами» Стандарт ЗООНИК 400 г	34,11	14	477,59
Зерносмесь д/крыс и мышей «С фруктами и овощами» Стандарт ЗООНИК 400 г	36,76	14	514,60
Зерносмесь д/волнистых попугаев Стандарт ЗООНИК 500 г	38,11	14	533,60
Зерносмесь д/волнистых попугаев «С фруктами и овощами» Стандарт ЗООНИК 500 г	40,74	14	570,36
Зерносмесь д/волнистых попугаев «С орехами» Стандарт ЗООНИК 500 г	40,94	14	573,16
Зерносмесь д/волнистых попугаев «С витаминами и минералами» Стандарт ЗООНИК 500 г	40,84	14	571,76
Зерносмесь д/морских свинок «Основной рацион» Премиум ЗООНИК 400 г	61,17	14	856,40
Зерносмесь д/хомяков «Основной рацион» Премиум ЗООНИК 400 г	51,90	14	726,55
Зерносмесь д/крыс и мышей «Основной рацион» Премиум ЗООНИК 400 г	47,29	14	662,12
Зерносмесь д/кроликов «Основной рацион» Премиум ЗООНИК 400 г	46,40	14	649,57
Зерносмесь д/шиншилл «Основной рацион» Премиум ЗООНИК 400 г	72,73	14	1018,22
Зерносмесь д/волнистых попугаев «Основной рацион» Премиум ЗООНИК 500 г	55,58	14	778,09
Зерносмесь д/волнистых попугаев «Фруктовый рацион» Премиум ЗООНИК 500 г	60,60	14	848,47
Зерносмесь д/средних и крупных попугаев «Основной рацион» Премиум ЗООНИК 400 г	62,84	14	879,76
Зерновые палочки д/грызунов «Овощные» ЗООНИК 2 шт	39,65	18	713,66
Зерновые палочки д/грызунов «Фруктовые с орехами» ЗООНИК 2 шт	39,65	18	713,66
Зерновые палочки д/волнистых попугаев «Фруктовые» ЗООНИК 2 шт	39,65	18	713,66
Зерновые палочки д/волнистых попугаев «Медовые с орехами» ЗООНИК 2 шт	39,65	18	713,66
Зерновые палочки д/волнистых попугаев «Яичные» ЗООНИК 2 шт	39,65	18	713,66

ООО «Компания Орис»

142100, М.О., Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, тел.: (495) 789-95-99, www.zoonik.ru, e-mail: oris@zoonik.ru

# ВИТАМИНЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

## Минеральные кормовые добавки ООО «ЮПИТЕР»

наименование	описание	цена с НДС, руб.
Хелавит С для кошек и собак (70,0 мл)	Микроэлементная кормовая добавка, содержащая хелаты Fe, Mn, Zn, Cu, Co, Se, I с производными аминокислот.	100,00
Хелавит С для кошек и котят (40,0 мл)	Микроэлементная кормовая добавка, содержащая хелаты Fe, Mn, Zn, Cu, Co, Se, I с производными аминокислот.	70,00

ООО «ЮПИТЕР», 170005, Тверь, а/я 0559.  
Тел.: (4822) 47-57-71, факс (4822) 52-22-85.  
E-mail: delta.52@mail.ru

Поставки: ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26  
ООО «ТД Гама»-маркет (495) 234-59-31  
ООО «Ветмаркет» (495) 777-60-81  
ООО «АС-Маркет» (495) 916-91-64

## ООО ТД «Гама-Маркет» реализует препараты производства ООО «ГамаВетФарм»

наименование	страна	фасовка	описание	цена, руб.
Пренокан	Россия	банка 125 г	Пренокан — кормовая добавка для нормализации работы желудочно-кишечного тракта у собак. В состав входят экстракт лапок пихты очищенный, лактоза пищевая. В качестве действующего вещества содержит полипренолы — не менее 0,05 %.	198

Оптовые поставки и консультации: 123098, Москва, ул. Гамалеи, 18, тел. (499) 193-43-55, 190-57-41





# АКСЕССУАРЫ И СРЕДСТВА ПО УХОДУ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

Продукция ООО «ВЕРГАС СОФТ»			
наименование товара	объем	цена за ед. в руб	ед. в уп-ке.
«Антиколтун» спрей-кондиционер для распутывания колтунов и облегчения расчесывания шерсти у кошек. Не требует смывания водой.	100 мл	36,00	40
«Антиколтун» спрей-кондиционер для распутывания колтунов и облегчения расчесывания шерсти у собак. Не требует смывания водой.	100 мл	36,50	40
«Очищающий» спрей-кондиционер для очистки кожи и шерсти у кошек и собак. Не требует смывания водой.	100 мл	36,50	40
«Питательный» спрей-кондиционер для улучшения качества шерсти и кожи у кошек. Не требует смывания.	100 мл	36,50	40
«Питательный» спрей-кондиционер для улучшения качества шерсти и кожи у собак. Не требует смывания.	100 мл	36,50	40
Салфетки «Стандарт» влажные очищающие. Для ухода за домашними животными, 15x20 см.	12 шт.	27,00	50
Салфетки «Макси» влажные, очищающие. Для ухода за домашними животными, 20x30 см.	8 шт.	27,00	50
Салфетки «Мини» влажные, очищающие. Для ухода за кожей и шерстью под глазами и ушами животных.	16 шт.	27,00	50
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для гладкошерстных собак.	300 мл	29,50	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для короткошерстных собак.	300 мл.	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для длинношерстных собак.	300 мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для короткошерстных кошек.	300мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для длинношерстных кошек.	300 мл	34,60	30
Ликвидатор запахов для кошачьего туалета (порошок). Дезодоратор.	500 г	41,20	26
Ликвидатор запахов птиц и грызунов в клетках и вольерах (порошок). Дезодоратор.	500 г	41,20	26
Ликвидатор запахов в туалете. Для мелких пород собак. Дезодоратор	400 мл	41,20	22
Присыпка для уборки мочи и фекалий животных (порошок). Дезодоратор.	300 г	41,20	26
Ликвидатор запаха и пятен кошачьих меток. Спрей. Дезодоратор.	400 мл	73,00	22
Ликвидатор запаха и пятен мочи и меток собак. Спрей. Дезодоратор.	400 мл	73,00	22
Ликвидатор запаха и пятен от животных. Спрей-пена для ковров и подстилок, тканевой обивки мебели. Пятновыводитель с кислородной системой.	400 мл	84,60	22

ООО «ВЕРГАС СОФТ». Оптовые поставки, тел.: (495) 970-89-87; тел./факс: (495) 467-93-37.

ООО ТД «Гама-Маркет» реализует препараты производства ООО «ГамаВетФарм»				
наименование	примечание	банка	производство	цена, руб.
Гамабиол-Плюс	Бальзам Гамабиол-Плюс применяют для косметического ухода за кожей животных без ограничения видов и возраста, в том числе для ухода за проблемной кожей. Для устранения шелушения, раздражения, зуда, улучшения трофики кожи, увлажнения.	40 г.	Россия	131,18

Оптовые поставки и консультации: 123098, Москва, ул. Гамалеи, 18, тел. (499)193-43-55, 190-57-41



# АПОЛНИТЕЛИ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

ООО «Зоомакс»				
<i>продукция</i>	<i>ед.</i>	<i>штрих-код</i>	<i>кол-во ед. на поддоне</i>	<i>цена за 1 ед., с НДС</i>
Pussy-cat 4,5 л «Древесный»	шт.	4607141360053	201 шт.	55,00р.
Pussy-cat 4,5 л «Комкующийся Прасковейский»	шт.	4607141360046	201 шт.	55,00р.
Pussy-cat 4,5 л «Комкующийся»	шт.	4607141360039	201 шт.	55,00р.
Pussy-cat 4,5 л «Минеральный»	шт.	4607141360107	201 шт.	55,00р.
Pussy-cat 4,5 л «Океанический»	шт.	4607141360022	201 шт.	55,00р.
Pussy-cat 4,5 л «Цеолитовый»	шт.	4607141360015	201 шт.	55,00р.
Pussy-cat 10 л «Древесный»	шт.	4607141360121	100 шт.	90,00р.
Pussy-cat 10 л «Комкующийся»	шт.	4607141360114	100 шт.	90,00р.
Pussy-cat 10 л «Океанический»	шт.	4607141360169	100 шт.	90,00р.
Pussy-cat 2,5 л для грызунов «Древесный»	шт.	4607141360091	200 шт.	30,00р.
Pussy-cat 2,5 л для грызунов «Цеолитовый»	шт.	4607141360077	200 шт.	30,00р.
Pussy-cat 2,5 л для котят «Океанический»	шт.	4607141360060	200 шт.	30,00р.
Pussy-rabbit 14 л Гранулы	шт.	4607141360138	200 шт.	30,00р.
Pussy-rabbit 14 л Сено	шт.	4607141360152	200 шт.	30,00р.
Pussy-rabbit 14 л Стружка	шт.	4607141360145	210 шт.	30,00р.
<b>НОВИНКА!!!</b> Pussy-cat Premium 5 л «Brilliant» (Силикагелевый)	шт.	4607141360237	162 шт.	220,00р.
<b>НОВИНКА!!!</b> Pussy-cat Premium 5 л «Clumping» (Комкующийся)	шт.	4607141360251	162 шт.	120,00р.

Оптовые продажи: **ООО «ЭКСИ»**

170027, г. Тверь, ул. Бригадная, 55 строение 1, тел.: 8-800-777-30-75, e-mail: maks-i-2007@yandex.ru, www.123www.ru

ООО «Компания «Орис»			
<i>наполнителя для кошачьих туалетов</i>	<i>шт. уп.</i>	<i>вес, шт/кг</i>	<i>цена с НДС за шт., руб.</i>
ЗООНИК комкующийся, 5 л	4	4,5	125,70
ЗООНИК комкующийся ЛЮКС (собери коллекцию), 5 л	4	4,5	249,30
ЗООНИК древесный, 5 л	4	3,1	91,00
ЗООНИК впитывающий, 5 л	4	3,4	98,31
ЗООНИК силикагель, 3,8 л	8	1,8	237,85

**ООО «Компания Орис»**

142100, М.О., Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, тел.: (495) 789-95-99, www.zoonik.ru, e-mail: oris@zoonik.ru





# КОМПАНИЯ ЭКОСОФТ

23 ВИДА НАПОЛНИТЕЛЕЙ  
ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

- СОСТОЯТ ИЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ, ЭКОНОМИЧНЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНОЕ ВПИТЫВАНИЕ ВЛАГИ
- КУПИРУЮТ ЗАПАХИ И УДОБНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



**Найси**™  
Гигиенический наполнитель Premium



**ЧЕЖОК**™



**Мурзик**™



ООО «ЭКОСОФТ»

Тел.: 8 (977) 529-85-25, 8 (926) 116-08-97  
e-mail: ekosoft1@yandex.ru, www.murzik.biz



РУКОВОДСТВО  
ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

# ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК И КОШЕК

Под редакцией доктора биологических наук, профессора  
АЛИПЕРА Т.И.

Издание посвящено вопросам инфекционной патологии мелких домашних животных и включает в себя характеристику наиболее опасных вирусных, бактериальных и грибных патогенов, описание актуальных инфекционных болезней собак и кошек, включая этиологию, эпизоотологию, патогенез, клиническую картину, патоморфологию, диагностику и специфическую профилактику.

Помимо этого в издание вошел большой аналитический раздел, в котором изложен тридцатилетний опыт разработки и производства средств специфической профилактики инфекционных болезней домашних животных, а также изучения основных характеристик вакцин, применяемых в отечественной практике, включая их иммуногенные и антигенные свойства.



## КНИГА

адресована:

ветеринарным врачам, желающим получить объективную информацию по проблемам борьбы с инфекциями

может быть использована:

как учебно-методическое пособие для студентов ветеринарных факультетов и информационно-справочное пособие для практикующих врачей ветеринарных клиник, специализирующихся на болезнях мелких домашних животных

По вопросам приобретения книги обращайтесь:

Издательство «ЗооВетКнига»,

109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1

Тел.: (495) 919-44-52

интернет-магазин [www.zoovetkniga.ru](http://www.zoovetkniga.ru)



## ВЕТПРЕПАРАТЫ: НОВЫЕ ПРАВИЛА ЕВРАЗИЙСКОГО СОЮЗА

ДО КОНЦА ГОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОКОНЧАТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА. РОССИЙСКИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ВНОВЬ ПРИДЕТСЯ ПЕРЕХОДИТЬ НА НОВЫЕ РЕЛЬСЫ. РАССМОТРИМ ПРОЕКТ ПРАВИЛ: КАКИЕ НОВОВВЕДЕНИЯ НАС ЖДУТ?

Правила имеют наднациональный характер и включают ряд общих требований и определений (от ветеринарной аптеки до качества ветеринарного лекарственного средства), а также единые принципы и правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории всего Союза. В настоящее время окончательного текста Правил не существует — Минсельхоз России проводит публичное обсуждение документа, содержащего 25 приложений, в которых и прописаны отдельные аспекты нового регулирования. Сами Правила будут приняты решением ЕЭК.

Приложением к Правилам, в частности, устанавливается форма сертификата подтверждения соответствия производства ветеринарных лекарственных средств требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза. **Казалось бы, лишь недавно началось инспектирование отечественных и работающих в России зарубежных производителей на соответствие российским GMP-правилам, а уже в ближайшие годы им предстоит получать новый сертификат.** Регистрационные удостоверения ветеринарных лекарственных препаратов, выданные до даты вступления в силу решения ЕЭК, остаются действительными в течение сроков, установленных в соответствии с законодательством государств-членов, но не более чем до 31 декабря 2025 года. Эта же дата является крайним сроком для приведения зарегистрированных по законодательству государств-членов регистрационных досье в соответствие с требованиями новых Правил. Подтверждать соответствие производства GMP ЕАЭС предстоит и обладателям бессрочных удостоверений.

Требования к структуре регистрационного досье ветеринарного лекарственного препарата устанавливает приложение № 9. Оно определяет состав общей документации (в т.ч. требования к макету этикетки и упаковки), физико-химической, фармацевтической и биологической документации, документации по безопасности применения ветеринарного лекарственного препарата и его остаточным количествам в продукции животного происхождения, а также документации по эффективности фармацевтических и иммунобиологических ветеринарных лекарственных препаратов.

Регистрационное досье представляется на русском языке и, при наличии соответствующих требований в законодательстве, на государственном языке государства-члена, на бумажном или электронном носителе.

**В целом процедура регистрации ветеринарных лекарственных препаратов занимает 300 рабочих дней** (этот срок включает в себя только действия государственных органов, время на взаи-

модействие с заявителем не учитывается). После подачи досье, в срок не более 5 дней, референтным органом по регистрации принимается решение о направлении досье в экспертное учреждение для экспертизы. При получении образцов лекарственных средств и, в случае необходимости, стандартных образцов и других расходных материалов, экспертное учреждение документально подтверждает заявителю их получение и в срок не более 10 рабочих дней оценивает пригодность образцов к экспертизе и возможность проведения необходимых исследований и информирует об этом референтный орган. Затем экспертное учреждение в срок не более 150 рабочих дней осуществляет экспертизу и оформляет предварительное экспертное заключение, а также формирует запрос заявителю о предоставлении недостающей информации, необходимых разъяснений или уточнений. Предварительное экспертное заключение с запросом для заявителя, а в случае отсутствия запроса — итоговое экспертное заключение, направляется экспертным учреждением в референтный орган.

Затем в срок не более 5 рабочих дней референтный орган направляет заявителю запрос о дополнительной информации. На ответ у заявителя есть 90 рабочих дней (этот срок можно продлить до 180 дней «на основании соответствующего обоснования»). Надо учесть, что время, которое есть у заявителя для ответа на вопросы экспертного учреждения, в общие 300 рабочих дней не включается (считается, что процедура регистрации приостанавливается и возобновляется с даты предоставления ответа).

В срок не более 4 дней с даты получения ответа референтный орган направляет ответ в экспертное учреждение, которое в срок не более 15 дней готовит итоговое экспертное заключение и направляет его обратно в референтный орган.

В случае необходимости дополнительного приведения представленных заявителем проектов инструкции по применению, нормативного документа на ветеринарное лекарственное средство и макета упаковки в соответствие с документами регистрационного досье экспертное учреждение вместе с итоговым экспертным заключением направляет в референтный орган по регистрации рекомендации по доработке указанных проектов. Референтный орган в срок не более 5 рабочих дней направляет эти рекомендации заявителю. Процедура регистрации вновь приостанавливается. Доработка заявителем проектов инструкции по применению, НД и макета упаковки и их согласование с референтным органом осуществляется в срок не более чем 20 рабочих дней, включая дату согласования.

В случае оформления положительного итогового экспертного заключения референтный орган в срок не более 5 рабочих дней

с даты согласования уведомляет заявителя о необходимости предоставления документов, подтверждающих оплату пошлины уполномоченным органам других государств-членов за экспертизу документов. У заявителя есть 20 дней на оплату (на это время процедура снова предоставляется) и перевод согласованных проектов с русского языка на государственный язык другого государства — члена ЕАЭС.

В случае подтверждения оплаты, а также предоставления на электронном носителе перевода референтный орган в срок не более 5 рабочих дней предоставляет уполномоченным органам и (или) экспертным учреждениям государств-членов доступ к регистрационному досье, итоговому экспертному заключению, протоколам исследований образцов, ответу на запрос референтного органа, а также согласованным проектам инструкции по применению, нормативного документа и макета упаковки.

После этого экспертное учреждение государства-члена проводит анализ документов и при необходимости формирует запрос заявителю о предоставлении недостающей дополнительной информации в срок не более 30 рабочих дней. Результаты анализа направляются экспертным учреждением в уполномоченный орган соответствующего государства-члена в рамках указанного срока. После этого уполномоченными органами государств-членов в срок не более 5 рабочих дней запрос от экспертных учреждений направляется в референтный орган, который, в свою очередь, в срок не более 5 рабочих дней объединяет все поступившие от уполномоченных органов других государств-членов запросы и дней направляет их заявителю. На подготовку ответа заявителю дается 60 рабочих дней, на которые процедура приостанавливается.

В срок не более 5 рабочих дней с даты получения ответа референтный орган предоставляет доступ к ответу заявителя и, при наличии, дополненным материалам уполномоченным органам и (или) экспертным учреждениям государств-членов. Затем в срок не более 10 рабочих дней экспертное учреждение государства-члена информирует соответствующий уполномоченный орган государства-члена о возможности (или невозможности) регистрации ветеринарного лекарственного препарата, который, в свою очередь, в срок не более 5 рабочих дней принимает решение в отношении представленного на регистрацию препарата и в срок не более 5 рабочих дней уведомляет об этом референтный орган по регистрации.

В срок не более 5 рабочих дней с даты получения референтным органом решений всех государств экспертное учреждение государства-члена по поручению референтного органа оформляет сводное экспертное заключение, которое отражает решение каждого уполномоченного органа государств-членов о согласии (или несогласии) зарегистрировать препарат на территории соответствующего государства-члена и направляет его в референтный орган.

На основании сводного экспертного заключения референтный орган в срок не более 5 рабочих дней принимает решение о регистрации с возможностью обращения препарата на территориях тех государств-членов, уполномоченные органы которых согласились его зарегистрировать, или об отказе в регистрации ветеринарного лекарственного препарата. Сводное экспертное заключение в срок не более 5 рабочих дней направляется референтным органом заявителю.

Затем в срок не более 10 рабочих дней референтный орган уведомляет уполномоченные органы и (или) экспертные учреждения государств-членов о принятом решении, оформляет регистрацию на 5 лет и вносит необходимые данные о препарате в Реестр ветеринарных лекарственных препаратов Союза.

**Реестр ветеринарных лекарственных препаратов Союза является общим информационным ресурсом, содержащим сведения о ветеринарных лекарственных препаратах, зарегистрированных в соответствии с новыми Правилами.** Реестр включает в себя шестизначный регистрационный номер ветеринарного препарата (он формируется при регистрации), торговое и международное непатентованное наименование, указание референтного органа,

дату регистрации и дату окончания регистрации, дату подтверждения регистрации, дату внесения изменений в регистрационное досье, статус ветеринарного лекарственного препарата («зарегистрирован», «на стадии подтверждения регистрации», «на стадии внесения изменений», «регистрация отменена»), особые характеристики препарата («оригинальный (референтный)», «воспроизведенный (дженерик)»), указание территории обращения (территория Союза или перечень государств-членов, на территории которых разрешено обращение), наименование и адрес правообладателя, информацию о производителе, информацию о фармацевтической субстанции, данные о стране происхождения, форме выпуска, лекарственной форме, код и название клинико-фармакологической группы, назначение (область применения), вид животных, для которых предназначен препарат, срок возможного получения пищевого сырья животного происхождения (срок ожидания) после применения препарата продуктивным животным, название методики определения остаточного количества действующих веществ препарата в продукции животного происхождения (для препаратов, применяемых для продуктивных животных), нормативный документ, регистрационное досье, сводное экспертное заключение, макеты упаковок и инструкцию по применению.

**Правила также устанавливают необходимость ведения единой информационной базы данных препаратов, соответствующих и не соответствующих требованиям по качеству, а также фальсифицированных и (или) контрафактных препаратов,** выявленных на территориях государств — членов Евразийского экономического союза. Кроме того, появится единая база данных по неблагоприятным реакциям у животных, выявленных при применении ветеринарных препаратов на территориях государств — членов ЕАЭС. Будет вестись и Реестр производителей, производство которых признано соответствующим требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза. Отдельно будет заполняться Единый реестр фармацевтических инспекторов Евразийского экономического союза

Правилами также устанавливаются формы представления сведений о выявлении неблагоприятных реакций, формы периодического отчета по безопасности и эффективности ветеринарного лекарственного препарата, основные принципы проведения клинических и доклинических исследований, требования к объему экспериментальных исследований, а также основные принципы реализации, прослеживаемости, транспортирования, хранения и утилизации ветеринарных лекарственных средств.

Данные принципы определяют требования к персоналу, к приемке, хранению, отпуску (отгрузке), транспортированию ветеринарных лекарственных средств, их реализации и прослеживаемости. Кроме того, в Правилах указано, что должна быть разработана программа проведения самоинспекций, охватывающая все аспекты деятельности организации.

**Определяют Правила и порядок проведения фармацевтических инспекций на соответствие требованиям Правилам GMP Союза.** Помимо этого определен Порядок проведения аттестации фармацевтических инспекторов ЕАЭС.

В Правилах указано, что производство ветеринарных средств на территории Союза осуществляется на основании сертификата GMP Союза, выдаваемого на 3 года для каждой производственной площадки. Этот пункт вступает в силу уже с 1 января 2021 года.

К дате вступления Правил в силу государствам-членам необходимо утвердить размер пошлин при регистрации, подтверждении регистрации, внесении изменений в регистрационное досье, приведении досье в соответствие с требованиями Правил, признании регистрации.



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА



## МУЗЕЙ РКФ: ОТКРЫЛАСЬ ЭКСПОЗИЦИЯ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ ОВЧАРКИ

11 мая 2018 года в офисе Российской кинологической федерации состоялось открытие новой экспозиции музея РКФ. Она посвящена породе восточноевропейская овчарка. В торжественной церемонии приняли участие Президент РКФ Александр Иншаков, Управляющий директор РКФ Виктория Воропай, член президиума РКФ Ирина Швец, вице-президент НКП «Восточноевропейская овчарка» Елена Кузнецова, Президент НКП «Московская сторожевая» Елена Головина, энтузиасты породы, профессиональные собаководы, представители Юнармии и приглашенные гости.



Церемония началась с приветственного слова Президента Российской кинологической федерации Александра Иншакова. Он сердечно поблагодарил собравшихся, отметил важность работы над породой, которая знакома каждому с детства.

— Когда мы говорим «овчарка», то сразу представляем восточноевропейскую овчарку — Мухтара, — сказал Александр Иншаков.

Экспозиция о породе **восточноевропейская овчарка** уже третья по счету в музее РКФ. С февраля по апрель посетители офиса РКФ могли

подробно познакомиться с породой **московская сторожевая**. По традиции, Президент национального клуба этой породы торжественно передала эстафету представителям восточноевропейской овчарки, подарив памятный сувенир.

Церемонию открытия также посетил и бывший военнослужащий 470-ого методико-кинологического центра Вооруженных сил Российской Федерации (в/ч 32516), судья РКФ Станислав Смелов. Он рассказал собравшимся о значимости данной экспозиции, о самой породе. Станислав Петрович также отметил огромный вклад собак породы восточноевропейская овчарка в служебное собаководство.



Специальным гостем мероприятия стал инвалид по зрению 1-ой группы Денис Поляков. Он приехал в офис РКФ из города Сергиев-Посад вместе со своей собакой-поводырем Рутей. Уникальность его помощницы в том, что это восточноевропейская





овчарка. Обычно представители этой породы не выступают в качестве поводырей, но для Дениса подготовили специально именно эту собаку. Денис Поляков рассказал, что восточноевропейская овчарка — его любимая порода. В качестве компаньона и спутника он видел только ее.

Экспозиция «Восточноевропейская овчарка» будет представлена в музее РКФ до 16 июля 2018 года. Посетить ее можно по адресу: ул. Гости́ничная, 9. Время работы: понедельник — пятница, с 9:30 до 18:00.



Напомним, музей РКФ был открыт в декабре 2017г. Первая экспозиция была посвящена породе **русский той**, которая в ноябре 2017г. решением Генеральной Ассамблеи Международной кино-логической федерации (FCI) стала официально



признанной породой FCI. Вторая экспозиция музея РКФ была посвящена породе московская сторожевая.

В течение нескольких месяцев в музее РКФ побывали тысячи собаководов, многие любители собак, были организованы экскурсии для детей и подростков, воспитанников Школы юного хендлера РКФ.

**С уважением,  
Российская кинологическая  
федерация  
[www.rkf.org.ru](http://www.rkf.org.ru)**





fb.com/ruskynologfed



www.vk.com/ruskynologfed



russiankynologfed



Москва Moscow

ЕВРАЗИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB  
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB

РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК «ЕВРАЗИЯ-2018»

**ЛУЧШИМИ СТАЛИ ДВЕ СОБАКИ ПОРОД АФГАНСКАЯ БОРЗАЯ И СИБИРСКИЙ ХАСКИ**

Российская кинологовическая федерация (далее — РКФ) 5–6 мая 2018г. провела крупнейшее кинологовическое мероприятие — Интернациональную выставку собак всех пород «Евразия-2018». Общее количество участников и гостей составило более 40000 человек. Собак оценивали 70 судей международной категории. Всего на выставке было представлено около 11000 собак из 27 стран, почти 300 пород, как популярные в России, так и редкие в нашей стране.

В выставке «Евразия-2018» приняли участие представители редких пород собак, таких как: гасконско-сентонжская гончая, пойтевин, сербская трехцветная

гончая, бразильский терьер, малый мюнстерлендер, швейцарская гончая и бракк франсэ.

За звание лучшей собаки Интернациональной выставки собак «Евразия-2018» боролись участники из России, Республики Беларусь, Украины, Казахстана, Дании, Италии, Испании, Франции, Германии, Швеции, Словакии, Польши, Австрии, Сербии, Эстонии, Литвы, Латвии, Израиля, Финляндии, Норвегии, Таиланда, Молдовы, Южной Кореи, Бразилии, Мексики, Китая и Соединенных Штатов Америки.

В течение каждого из двух дней участники состязались на 68 рингах за право стать Лучшими в своем классе и породе.

com/ruskynologfed



www.vk.com/ruskynologfed



russiankyn



Москва Moscow

ЕВРАЗИЯ

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB  
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB



ЛУЧШАЯ СОБАКА ВЫСТАВКИ  
BEST IN SHOW





Москва



Moscow

# ЕВРАЗИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB  
INTERNATIONAL EXHIBITION OF DOGS SHOW CASIB



Основным местом событий стал главный ринг, где судьи выбирали лучших из самых достойных.

Первый день выставки начался с увлекательных показательных выступлений по **аджилити**. Собаки и их проводники продемонстрировали быстроту, ловкость, точность при прохождении полосы препятствий.

Динамично прошел Кубок РКФ по **флайболу**. Победители получили возможность представлять Россию на Первом Кубке Мира FCI, который пройдет с 17 по 19 августа во Франции.

Лучшими в состязании стали:

- 1-е место — команда «Ловчие псы»,
- 2-е место — команда «Аджика»,
- 3-е место — команда «Золотой снitch».

Во второй половине дня на главном ринге выставки проходили традиционные конкурсы и самый главный из них **«ЛУЧШАЯ СОБАКА ВЫСТАВКИ»**.

Победителями, «Лучшими собаками», 5 мая стали:

- 1 место** — афганская борзая **SHOU GERAT GIPNOZ**, вл. Анна Беляевская и Ирина Осипова.
- 2 место** — сибирский хаски **CHUDNI MEDVEZHONOK RUNNING TO WIN**, вл. Елена Власюк.
- 3 место** — австралийская овчарка **SEVENTY SEVEN PRIME MINISTER (N/B)**, вл. Алексей Плошко.

Второй день Интернациональной выставки собак «Евразия-2018» начался с **Чемпионата РКФ по танцам с собаками**. На главном ринге пары (собака и человек) продемонстрировали интересные и необычные танцевальные номера. Победители получили шанс участвовать в Чемпионате Мира-2018 и Чемпионате Европы-2018.

Зрелищно прошел конкурс **«Костюм для собаки»**. Яркие, нарядные, красивые — собаки и их хозяева представили свои творческие идеи.

На главном ринге выставки состоялось представление собак отечественных пород. Русская псовая борзая, русский той, русская гончая, русский черный терьер, восточноевропейская овчарка, якутская лайка и многие другие, которые по праву считаются гордостью российской кинологии.

Участники конкурса **«Юный хендлер»** продемонстрировали высокий уровень подготовки. Финалистами стали: 3-е место — Горбачик Юрий (Гродно, Беларусь), 2-е место — Горюнова Анна (Москва), победителем финального этапа стала Бахарева Анастасия (Краснокамск). Именно Анастасия будет представлять Россию на Чемпионате мира по юниорскому хендлингу, который состоится в Амстердаме в рамках World Dog Show 2018.

**Лучшей собакой второго дня** Интернациональной выставки собак «Евразия-2018» стал **сибирский хаски ANYTHING BUT ORDINARY STELLWINS**, вл. Виктория Розанова. Второе место присужде-





но афганской борзой SHOU GERAT GIPNOZ, вл. Анна Беляевская и Ирина Осипова. На третьем месте — веймаранер ORO D'ETNA OPTIMUS PRIME, вл. Аксана Лявонова.

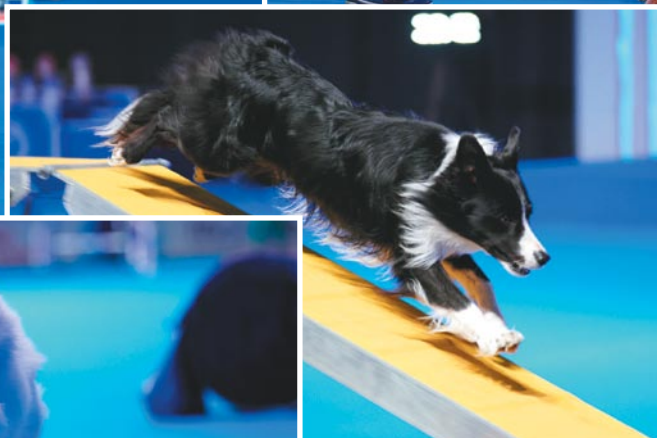
Впервые в истории, победители и первого («Евразия-1»), и второго («Евразия-2») дней выставки номинированы на участие в выставке Crufts, которая пройдет в 2019 году в Великобритании.

В рамках выставки собак «Евразия-2018» были организованы ряд военно-исторических и военно-патриотических мероприятий, приуроченных к празднованию Дня Победы.

На главном ринге выставки состоялись **показательные выступления бойцов кинологического подразделения Росгвардии.**







В рамках выставки была проведена благотворительная акция РКФ «Подари собаке дом!». На главном ринге представители из приютов торжественно передали собак людям, которые не смогли пройти мимо и приняли решение забрать в свой дом питомца.

В залах работали два лектория: «Военный лекторий РКФ» и «Образовательный лекторий», в которых выступили уникальные лекторы – кинологи и профессионалы от ветеринарии.

В «Военном лектории РКФ» перед гостями и участниками выставки выступили военные кинологи и рассказали о роли собак в годы Великой Отечественной войны, а также о современном служебном собаководстве МЧС и Таможенной службы России.

Все желающие смогли ознакомиться с кинологической спецтехникой силовиков, принять участие в военно-исторических реконструкциях и попробовать настоящую солдатскую кашу.

В завершении выставки состоялась торжественная церемония закрытия, на которой Надежда Чапская исполнила собственную песню, посвященную кинологам. Ее выступление сопровождал детский ансамбль «Центр эстетики и красоты «Катюша».

Президент Российской кинологической федерации Александр Иванович Иншаков поблагодарил всех участников, судей и гостей выставки.

Результаты выставки «Евразия-2018» опубликованы на интернет-сайте Российской кинологической федерации.

**С уважением,  
Российская кинологическая федерация**

*Фото предоставили  
Максим Акинин и Валерий Наумов*



Коммерческое предложение для участия  
в XIV Международной  
научно-практической конференции



# «Балтийский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности–2018»

19–21 сентября 2018 года

**21 сентября 2018 года**  
на Балтветфоруме  
состоится празднование  
**210-летия высшего  
ветеринарного  
образования**  
и основания Санкт-  
Петербургской  
государственной  
академии ветеринарной  
медицины (СПбГАВМ):  
**11.00** Регистрация  
**12.00** Торжественное  
заседание (актовый зал)  
**15.00** Праздничный  
вечер в панорамном  
ресторане «Беринг»

**Ф**онд развития ветеринарии совместно с государственной ветеринарной службой Санкт-Петербурга представляет XIV Балтветфорум, который за 14 лет работы превратился в одно из самых важных отраслевых событий европейского уровня, из регионального семинара по ветеринарии мелких домашних животных в симпозиум, рассматривающее все аспекты ветеринарной деятельности. Балтийский форум обрёл международное признание — именно поэтому его оргкомитет стал соорганизатором XIX Всевропейского ветеринарного конгресса, который состоится в Санкт-Петербурге в 2019 году.

Последние годы демонстрируют актуальность форума как для специалистов по мелким домашним, так и сельскохозяйственным животным. Этим объясняется высокий отраслевой статус петербургской площадки, где обсуждение теории органично сочетается с её применением на практике.

В форуме 2018 года будут участвовать ведущие специалисты ветеринарной медицины России и зарубежья, руководители и сотрудники управлений ветеринарных служб из России, Белоруссии и Казахстана, а также из Дании, Финляндии и других государств Евросоюза.

## МАСТЕР-КЛАССЫ ПО БОЛЕЗНЯМ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ:

- ✓ Гастроэнтерология — Dr. Reto Neiger (Германия), Dr. Silke Salavati (Германия)
- ✓ Нефрология — Dr. Christian Stengel (Германия), Dr. Reto Neiger (Германия)
- ✓ Онкология — Dr. Aleksandra Marciniowska (Польша), Евгений Корнющенко (Россия, Москва)
- ✓ Кардиология — Dr. Gerhard Wess (Германия), Dr. Oriol Domenech (Италия), Андрей Комолов (Россия, Москва)
- ✓ Терапия — Ирина Ерина (Россия, Санкт-Петербург), Татьяна Комарова (Россия, Москва), Елена Соловьева (Россия, Москва)
- ✓ Болезни экзотических животных — Евгения Бокова (Россия, Москва), Анастасия Высоких (Россия, Москва)
- ✓ Стоматология — Dr. Frank Verstraete (USA), Иван Макаров (Россия, Москва)
- ✓ Репродукция — Габриэла Имберт (Россия, Москва)
- ✓ Дерматология — Анатолий Албеско (Россия, Санкт-Петербург), Михаил Хотин (Россия, Санкт-Петербург), Наталья Михайлова (Россия, Санкт-Петербург)
- ✓ Профориентация — Сергей Середа (Россия, Москва)

## СЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО И АГРОПРОМЫШЛЕННОГО БЛОКА:

- ✓ Аквакультура
- ✓ Птицеводство
- ✓ Овцеводство, козоводство и сыроделие
- ✓ Животноводство
- ✓ Сопровождения и круглые столы на актуальные темы

**19 сентября 2018 года**  
экспоненты и гости  
XIV Международной  
научно-практической  
конференции  
«Балтийский форум  
ветеринарной  
медицины  
и продовольственной  
безопасности»  
приглашаются  
на **праздничный вечер**  
с фуршетом в честь  
открытия конференции.  
Традиционное  
торжество состоится  
в ресторане «Беринг»:  
морской декор  
обеденного зала,  
панорама на Неву  
и легендарный крейсер  
«Аврора» позволят  
всем участникам  
мероприятия  
почувствовать себя  
членами дружной  
корабельной команды!

ФОНД РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРИИ

+7 (921) 953-5574

[www.baltvetforum.com](http://www.baltvetforum.com)

[fondvet@yandex.ru](mailto:fondvet@yandex.ru)





НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ



# YETI

ЖИВОТНОЕ ИЛИ ЧЕЛОВЕК?



**17-18-19**  
**ОКТАБРЯ 2018**  
МОСКВА. CROCUS EXPO

✓ RGSTR  
до 3 СЕНТЯБРЯ  
**4500**  
рублей

**HOT!**  
**PRICE**

Коллегия ветеринарных специалистов  
настоятельно рекомендует решать  
загадку Йети в компании российских  
и международных экспертов  
на NVC2018 в Крокус Экспо!

**PURINA**  
**PRO PLAN**

Генеральный спонсор конференции

**ROYAL CANIN**

Официальный партнер конференции



+7 (495) 984 3390

info@nvc.moscow

www.nvc.moscow





[fb.com/ruskynologfed](https://fb.com/ruskynologfed)



[www.vk.com/ruskynologfed](http://www.vk.com/ruskynologfed)



[russiankynologfed](https://russiankynologfed)

Москва



Moscow



# РОССИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB  
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB

## ГЛАВНОЕ КИНОЛОГИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ОСЕНИ

**3-4  
НОЯБРЯ**

2018 ГОДА

МВЦ  
«КРОКУС ЭКСПО»,  
ПАВИЛЬОН №3

[R.RKFSHOW.RU](http://R.RKFSHOW.RU)





# СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



ПРИГЛАШАЕМ ВАС, ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ТРАДИЦИОННЫХ,  
СЕРТИФИКАТНЫХ ВЫСТАВКАХ СОБАК ВСЕХ ПОРОД в 2017 г.

## Международные выставки (САСІВ ІКУ)

15 декабря 2018 года

«Москва. Кубок Мэра 2018»

«Москва. Кубок Мира 2018»

## Специализированные выставки

14-15 июля 2018 года

«Рассел Шоу. Лето 2018»

21 июля 2018 года

«Бигль Шоу. Лето 2018»

28 июля 2018 года

«Компаньон Шоу. Лето 2018»

«Терьер Шоу. Лето 2018»

15 сентября 2018 года

«Компаньон Шоу. Осень 2018»

«Терьер Шоу. Осень 2018»

22-23 сентября 2018 года

«Рассел Шоу. Осень 2018»

29 сентября 2018 года

«Бигль. Осень 2018»

**Начало выставок в 10.00**

Запись только предварительная.

Для участия в выставках необходимо иметь ксерокопию родословной  
(или метрики щенка) ксерокопии сертификатов (при их наличии).

**Окончание регистрации за 1 месяц до начала мероприятия.**

Центральный офис СКОР: Москва, 4-я Тверская-Ямская, д. 24, (вход с арки).

Тел.: +7 (499) 250-46-11, (499) 250-99-49, (495) 787-07-99, +7 916-250-99-99

с 13.00 до 19.00 по будням, e-mail: [iku@iku.ru](mailto:iku@iku.ru)

Дополнительная информация: [www.iku.ru](http://www.iku.ru)





# СПИСОК ФИРМ, УЧАСТВУЮЩИХ В НОМЕРЕ

«Алекс ТД», ООО	630049, Новосибирск, а/я 11	т.: (383) 363-07-63	www.alexgr.ru	2 обложка
«АММА», ООО	Московская обл., г. Шелково, ул. Московская, д. 77	т.: +7 (495) 740-03-56	www.amma.su	стр. 2, 10, 4 обложка
«Балтийский форум»	Санкт-Петербург	т.: +7 (921) 953-55-74	www.baltvetforum.com	стр. 36
«ВЕРГАС СОФТ», ООО	Москва	т.: +7 (495) 970-89-87, ф.: 467-93-37		стр. 24
«Ветвероцентр» НПВ и ЗЦ, фирма	129337, Москва, Хибинский проезд, д. 2	т.: +7 (499) 188-06-37, ф.: +7 (499) 188-11-36	e-mail: vzc@yandex.ru	стр. 16, 19
«Гама-Маркет ТД», ООО	123098, Москва, ул. Гамалеи, 18	т.: +7 (499) 193-43-55, 190-57-41	www.gama-market.ru	стр. 6, 14, 23
«Гудмэн ТД», ООО	143921, Московская область, Городской округ Балашиха, д. Черное, ул. Агрогородок, вл. 62	т.: 8-800-200-27-32	www.thgm.ru	стр. 8
«Компания Орис», ООО	142100, М.О., Подольск, ул. Комсомольская, д. 1	т.: +7 (495) 789-95-99	www.zoonik.ru	стр. 20, 22, 25
«Мегана Н», ООО	630110, Новосибирск, ул. Писемского, д. 24/3	т.: +7 (383) 363-07-63, т.: +7 (383) 362-03-23	www.alexgr.ru e-mail: megana54@ngs.ru	3 обложка
«НИИ Пробиотиков», ООО	117556, г. Москва, Варшавское ш., д. 74, к. 1	т./ф.: +7 (499) 610-66-36, 8-964-700-40-08	www.subtilis.ru	стр. 14
«Национальная ветеринарная конференция»	Москва, Крокус-Экспо МКАД 66 км, корпус 3	т.: +7 (495) 984-33-90	www.nvc.moscow e-mail: info@nvc.moscow	стр. 37
«Простор» ТД	105120, Москва, 3-й Сыромятнический пер., д. 3/9, стр. 2	т./ф.: +7 (495) 916-00-19	http://www.td-prostore.ru/	стр. 1
«Российская кинологическая федерация»	Москва, ул. Гостиничная, д.9, 5 этаж	т.: +7 (495) 482-1529, т.: +7 (495) 482-1533	www.rkf.org.ru	стр. 30, 38
«Союз кинологических организаций»	125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, 24	т.: +7 (499) 250-99-49, т.: +7 (499) 250-46-11, т.: +7 (495) 787-07-99	iku@iku.ru	стр. 39
«Союз предприятий зообизнеса»	115230, Москва, Варшавское шоссе, д. 42	т.: +7 (903) 591 08 41	e-mail: info@spzoo.ru www.spzoo.ru	стр. 28
«ЭКСИ», ООО	170027, Тверь, ул. Бригадная, д. 55, строение 1	т.: 8-800-777-30-75		1 обложка, стр. 25
«Экспресс Фарма», ООО	Москва	т.: (495) 643-18-56, 8 (925) 081-34-92	www.for-vet.ru	стр. 15
«Экософт», ООО	Москва	т.: (977)529-85-25, 8-926-116-08-97	e-mail: ekosoft1@yandex.ru, www.murzik.biz	стр. 26
«ЮПИТЕР», ООО	170005, Тверь, а/я 0559	т.: +7 (4822) 47-57-71, ф.: 52-22-85	e-mail: delta.52@mail.ru	стр. 23



# Сменили Окрас, Улучшили Качество



## Серия улучшенных кормов высшего качества Жорка HQF (High Quality Food) в новой упаковке

Правильно подобранный рацион – важнейшее условие нормального развития Вашего питомца. Вы держите в руках высококачественный корм Жорка из специальной серии **HQF (High Quality Food)**, созданный по рекомендациям и наработкам ученых и специалистов Сибири. Для изготовления корма использовано зерно из экологически чистых районов Сибирского региона. Конечно, даже самые высококачественные корма не заменят вашему питомцу общения, но за его питание вы можете быть спокойны.



Производитель:  
ИП Дмитриев В.Ю.  
Россия, 630110, г. Новосибирск,  
ул. Писемского, 24/5

e-mail: [ipdmित्रiev@ngs.ru](mailto:ipdmित्रiev@ngs.ru)  
тел.: (383) 363 07 63  
факс: (383) 362 03 23

# Жорка

Качественные корма  
для декоративных птиц  
и грызунов



# CAT STEP®

Professional  
Light



**ПРОЧНЫЙ КОМОК**  
уникальная технология



**НОВЫЕ ГРАНУЛЫ**  
в 2 раза легче!



**ВПИТЫВАЕМОСТЬ**  
на 30% эффективнее



**ЭКОНОМИЧНОСТЬ**  
1 упаковка – 5 недель



**20313004**

Наполнитель для кошачьих туалетов  
**CAT STEP Professional Light 6L**,  
бентонитовый комкующийся

**WWW.CATSTEP.RU**