



19-21
АПРЕЛЯ
2017

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС УФА РОССИЯ 2017

КОНГРЕСС-ХОЛЛ, ул. ЗАКИ ВАЛИДИ, 2
«ЕДИНЫЙ МИР - ЕДИНОЕ ЗДОРОВЬЕ»



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗДОРОВЬЯ КРС МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Люсин Евгений Александрович
Ветеринарный врач-консультант ГК ВИК
lyusin@vicgroup.ru
Тел.: 89208567519





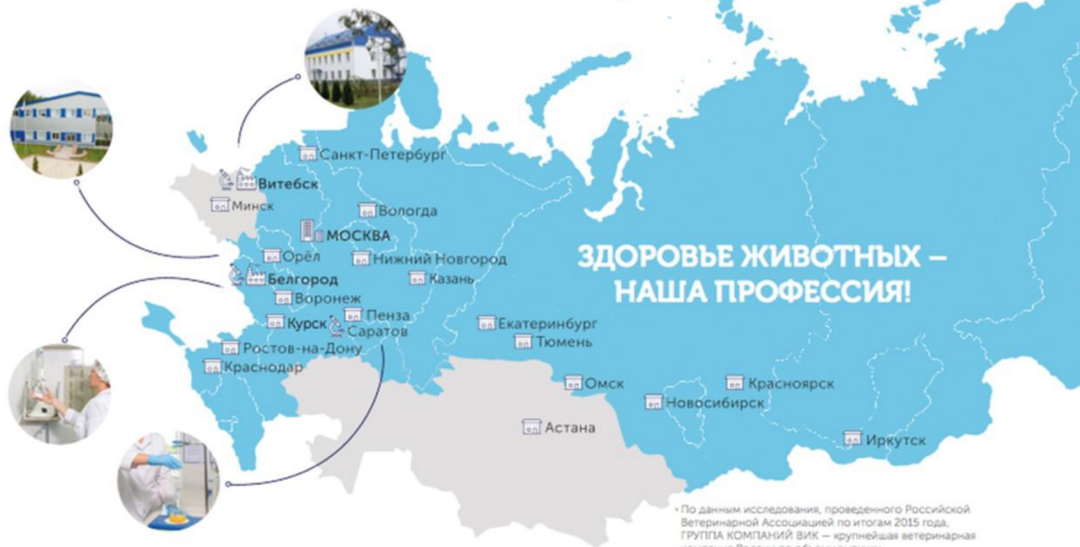
**ГРУППА
КОМПАНИЙ
ВИК**

Создана в 1990 году.
Лидер российского рынка ветеринарной фармац.
Крупнейший российский производитель ветеринарных препаратов.

2
производственных комплекса

3
научно-исследовательские
аккредитованные лаборатории

21
офис в центральных городах
России, Беларуси и Казахстана;
через которые налажена
реализация продукции.



**ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ –
НАША ПРОФЕССИЯ!**

* По данным исследования, проведенного Российской Ветеринарной Ассоциацией по итогам 2015 года, ГРУППА КОМПАНИЙ ВИК – крупнейшая ветеринарная компания России по объему выручки.

ВИК – ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ

№1 производитель ветеринарных препаратов в СНГ

Ассортимент выпускаемой продукции ориентирован на импортозамещение и содержит более 200 наименований:

- | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|
| антибактериальные | гормональные | прочие ветеринарные препараты |
| противопаразитарные | нестероидные противовоспалительные | витамины и кормовые добавки |
| косметические средства по уходу за животными | | |

9 продуктов выпускаются по патентам и являются инновационными

«ВИК – здоровье животных» – единственная российская ветеринарная компания, имеющая регистрацию препаратов в Европейском Союзе (Голландия, Латвия)

Сертификация

«ВИК – здоровье животных» – единственная ветеринарная фармацевтическая компания в СНГ, получившая:



ТОРГОВЫЙ ДОМ ВИК

Крупнейшая ветеринарная компания в России и СНГ в сегменте сельскохозяйственных животных и птиц



Сертификация

ВИК – единственная ветеринарная компания в СНГ, имеющая сертификацию по менеджменту качества дистрибуции и системе безопасности в области соблюдения холодной цепи, транспортировки и хранения препаратов



Дистрибуция:



ВЕТМАРКЕТ

Профессиональная ветеринарная компания в сегменте домашних животных





СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗДОРОВЬЯ КРС МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

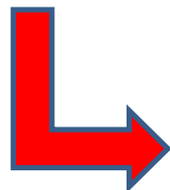
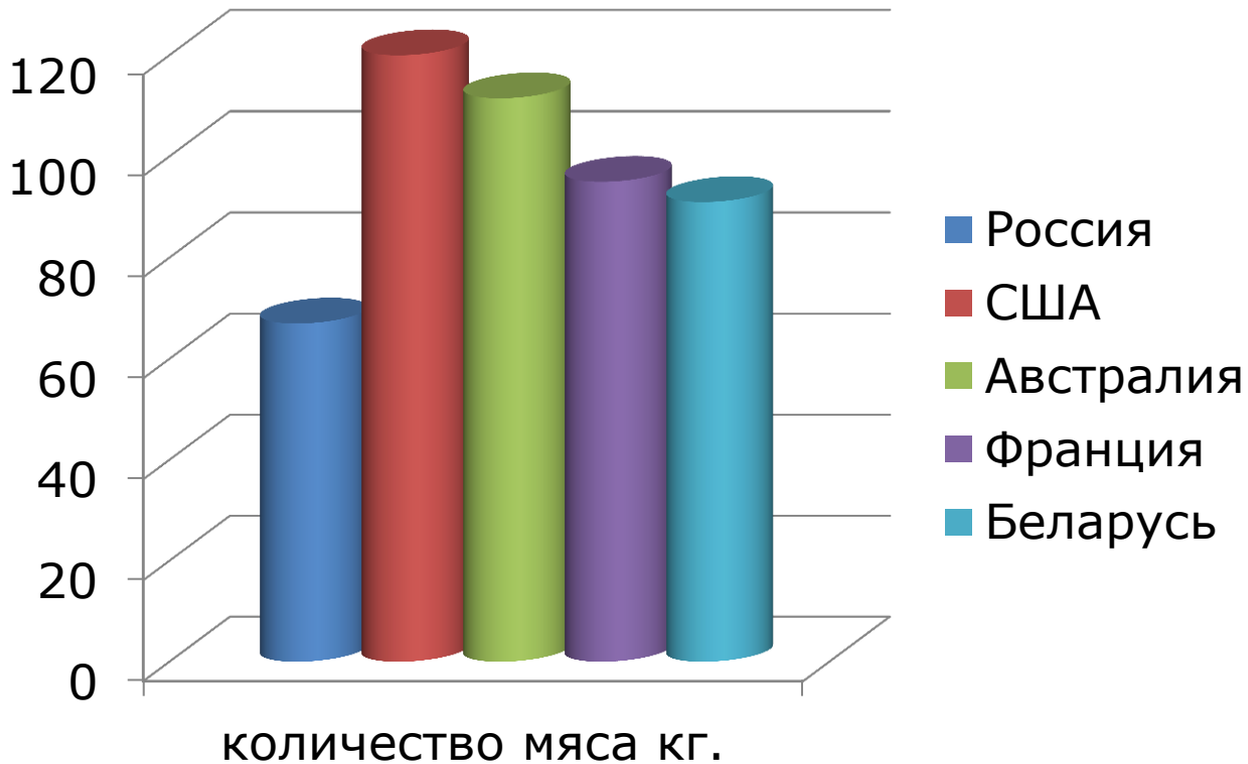


Люсин Евгений Александрович
Ветеринарный врач-консультант ГК ВИК
lyusin@vicgroup.ru
Тел.: 89208567519





потребление мяса на душу населения



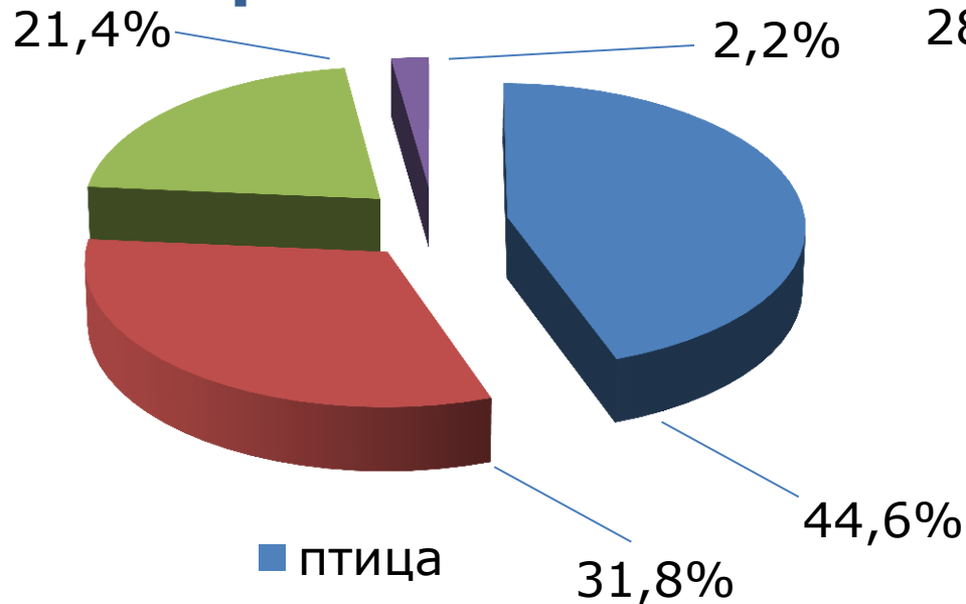
дефицит 8,3%



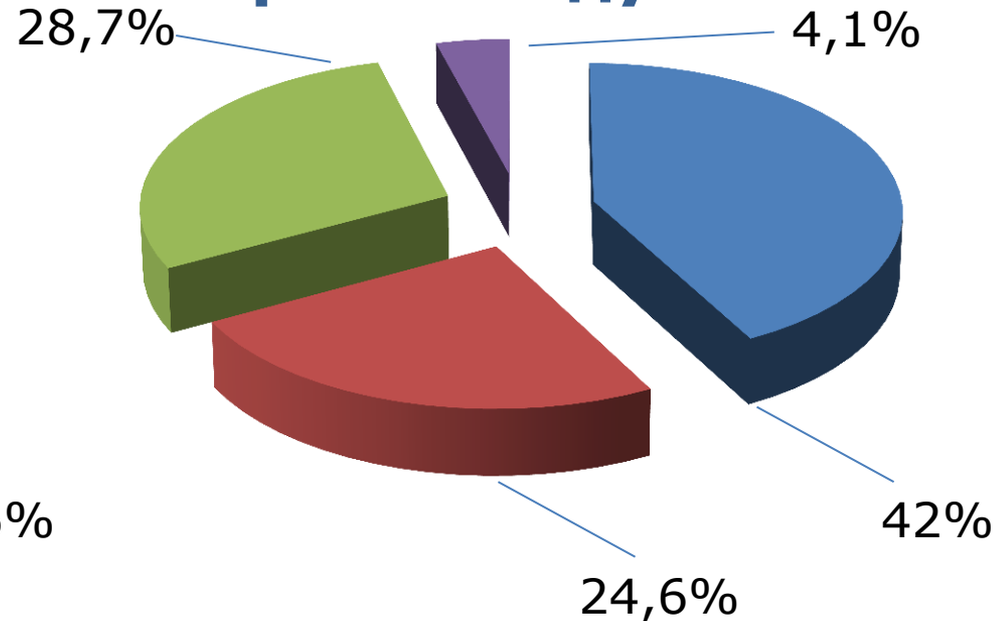


доля говядины в рационе россиян

фактическая



рекомендуемая



- птица
- свинина
- говядина
- мясо других видов животных



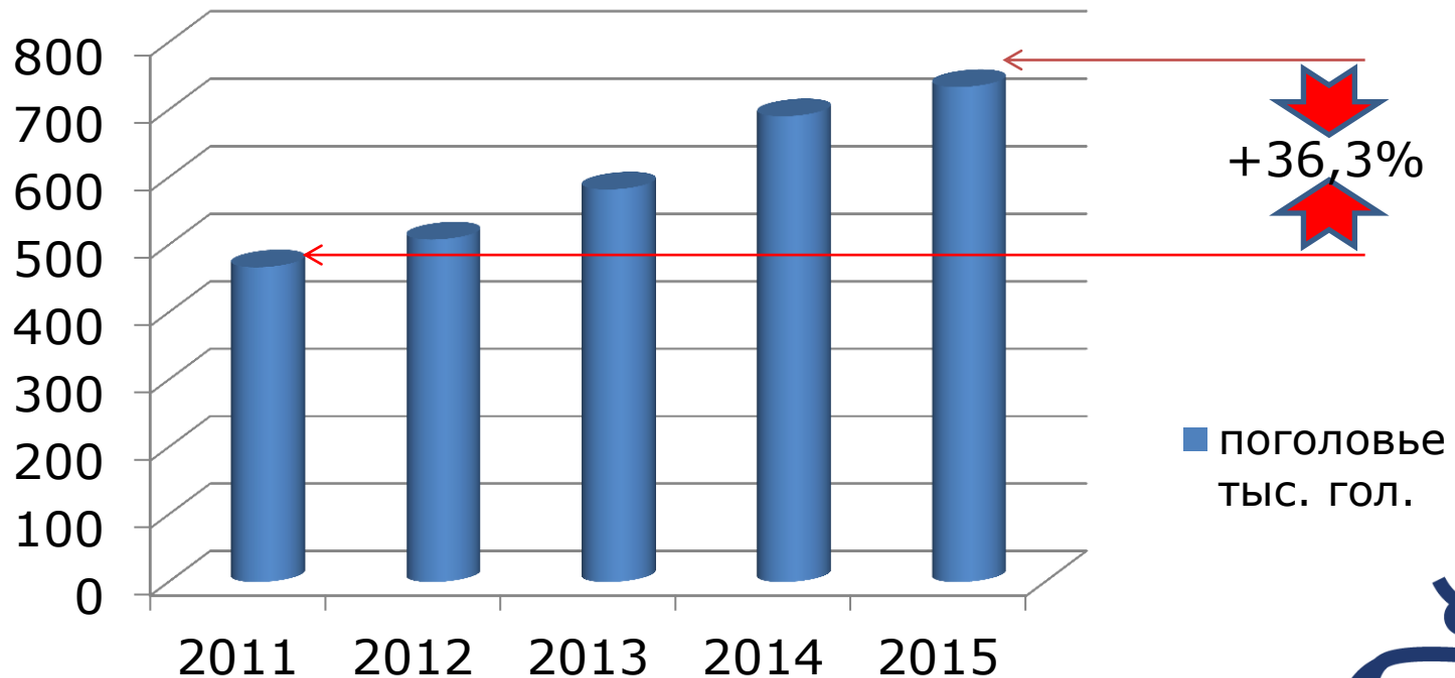
дефицит 7,3%





динамика развития мясного животноводства

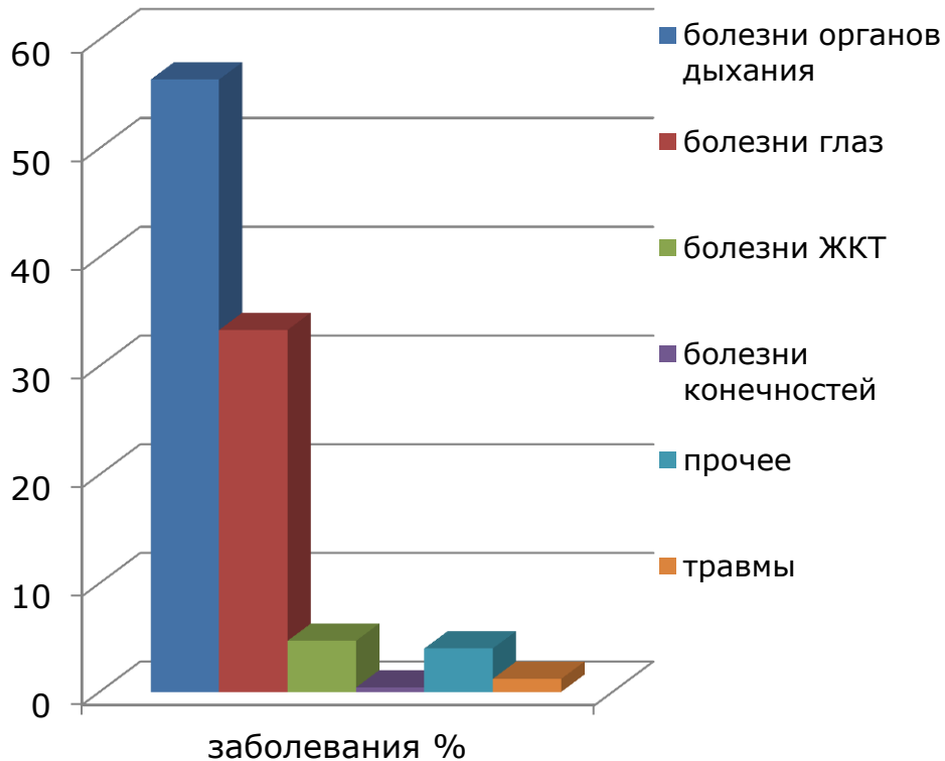
ПОГОЛОВЬЕ ТЫС. ГОЛ.



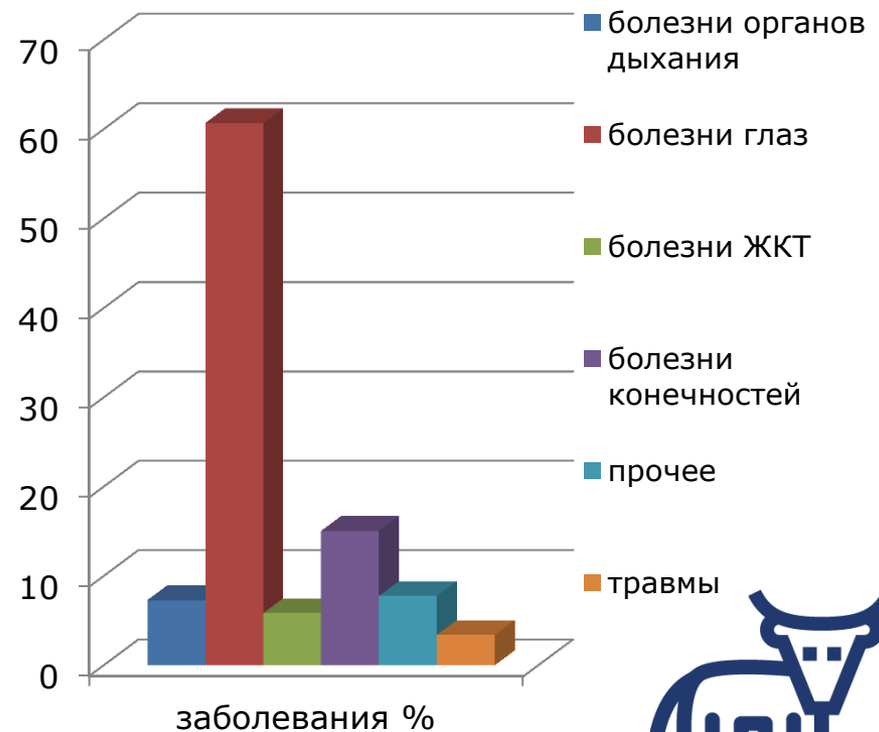


структура заболеваемости КРС мясного направления

МОЛОДНЯК

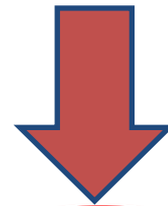
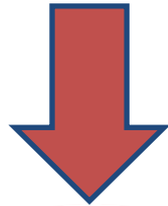


взрослое поголовье





периоды риска при пастбищном содержании молодняка КРС



внутриутро
бный

неонатальный

выращивание

отъем

доращивания

- болезни органов дыхания бактериальной этиологии
- инфекционный кератоконъюнктивит, вызванный *Moraxella bovis*
- заболевания ЖКТ





выбор ветеринарных препаратов при лечении заболеваний

- максимально широкий спектр действия препарата
- максимально длительное поддержание терапевтической концентрации препарата в крови
- комплексный подход к лечению (применение нестероидных противовоспалительных средств)
- безопасность применения





лечение заболеваний респираторного тракта



100 мг азитромицина

1 инъекция на курс лечения



300 мг флорфеникола
16,3 мг флуниксин меглюмина

1-2 инъекции на курс лечения





заболевания глаз

инфекционный кератоконъюнктивит

причины проявления

факторы, связанные с животными

возраст, скученность, кормление, иммунный статус, предрасположенность к заболеванию у животных в стаде

факторы окружающей среды

пыль, ветер и летающие насекомые ; влажная, теплая погода; сильное ультрафиолетовое излучение ; длинный травостой, сено



Moraxella bovis –
7 штаммов

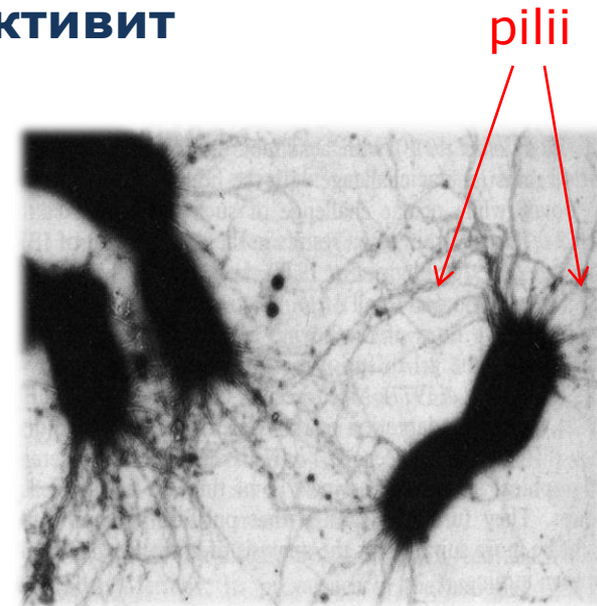




заболевания глаз

инфекционный кератоконъюнктивит

- *M.bovis* локализуется в носу и на поверхности глаз крупного рогатого скота
- механические пути передачи – летающие насекомые, высокая трава и пыль
- бактерии выживают на мухах-переносчиках до 3 дней
- животные - могут выступать в качестве носителей в срок до 12 месяцев
- инкубационный период от 2 до 21 дня



Moraxella bovis под электронным микроскопом





инфекционный кератоконъюнктивит

стадии развития

1 стадия



проявляется
слезотечением -
повреждение
роговицы
минимальное

2 стадия



ферменты
вызывают
помутнение
роговицы

3 стадия



заболевание
прогрессирует
язвы
углубляются и
расширяются

4 стадия



возможно
прободение
роговицы





лечение заболеваний глаз



300 мг флорфеникола
16,3 мг флуниксин меглюмина



10 мг флорфеникола
10 мг левамизола гидрохлорида



этиотропное симптоматическое
лечение





лечение заболеваний конечностей



- терапевтическая концентрация 96 часов
- отсутствие раздражения в месте введения

200 мг окситетрациклина дигидрат





основные эктопаразиты крупного рогатого скота



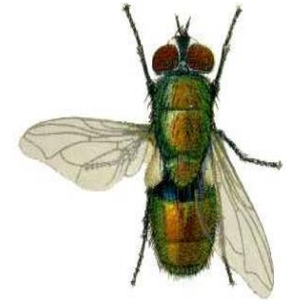
овод



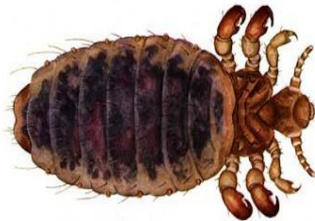
комар



жигалка (муха)



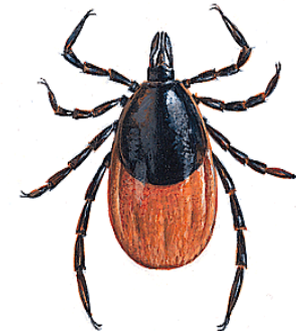
мясная муха



ВШИ



кровососка овечья

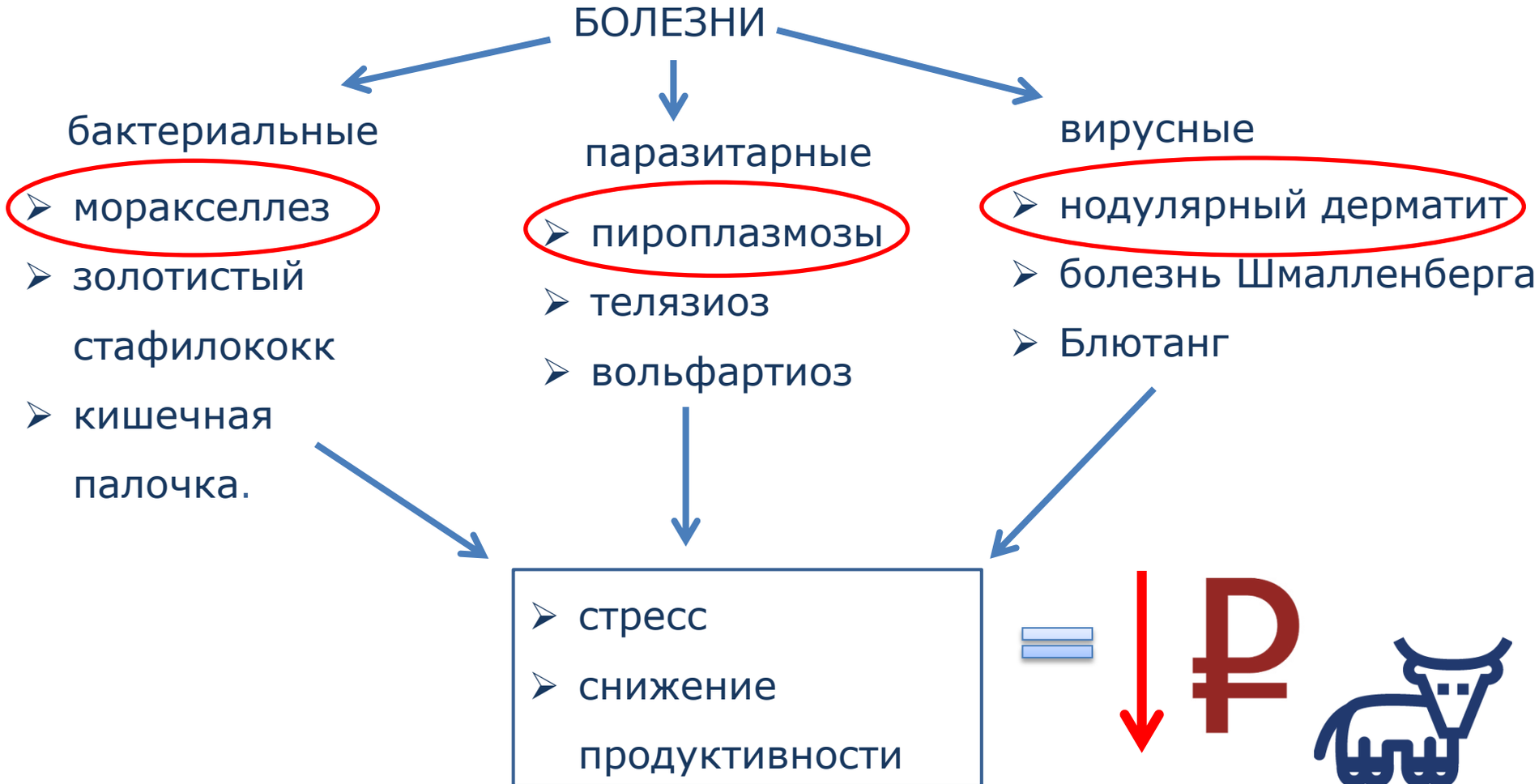


кlesh





последствия эктопаразитозов в животноводстве





распространение нодулярного дерматита



2015 г
впервые на
территории
России

2014 г
216 очагов в
Турции
16 очагов в
Азербайджане

1945 г
распространяется
в Родезию,
Трансвааль и
Кению

1929 г впервые
зарегистрирован
на Мадагаскаре

dreamstime.com





нодулярный дерматит клинические признаки





нодулярный дерматит факторы

передачи

решение



применение

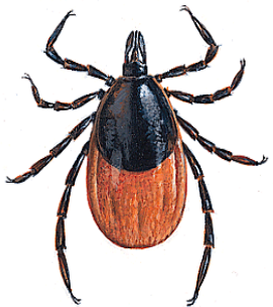
пролонгированных
инсекто-акарицидных
препаратов на основе
дельтаметрина

- предметы ухода
- кровососущие насекомые и клещи
- птицы
- контаминированный корм
- молоко больных животных





кровопаразитарные заболевания



пироплазмоз
анаплазмоз
бабезиоз

заражение



кровопаразитарные заболевания лечение и профилактика



- окультуривание пастбищ
- обработка животных акарицидными препаратами
- обследование больных животных
- анализ вскрытия павших животных

100 мг имидокарба

- пролонгация - 45 дней
- однократное применение с лечебной и профилактической целью





выбор времени обработки животных

	вид	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
оводы	<i>Oestrus ovis</i>	Л	Л	Л	К	+	+	+	+	+	+	+	Л
	<i>Hypoderma sp.</i>	Л	Л	Л	К	+	+	+	+	+	Л	Л	Л
слепни	<i>Tabanus sp.</i>	-	-	-	+	+	++	+++	+++	+++	++	-	-
	<i>Haematopota sp.</i>	-	-	-	+	+	++	+++	+++	+++	++	-	-
мошки	<i>Simulium sp.</i>	-	-	-	+	++	++	+++	+++	++	+	-	-
	<i>Odagmia sp.</i>	-	-	-	+	++	++	+++	+++	++	+	-	-
	<i>Boophthora sp.</i>	-	-	-	+	++	++	+++	+++	++	+	-	-
вши	<i>Haematopinus sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	<i>Lignonathus sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
клещи	<i>Ixodes ricinus</i>	+	+	++	+++	+++	+++	++	+	++	++	++	+
комары	<i>Aedes sp.</i>	-	-	-	-	+	+	+++	+++	+++	++	-	-
мясные мухи	<i>Calliphora sp.</i>	К	К	+	+	++	+++	+++	+++	+++	++	К	К
	<i>Lucilia sp.</i>	К	К	+	+	++	+++	+++	+++	+++	++	К	К
жигалки	<i>Stomoxys calcitrans</i>	К	К	+	+	++	+++	+++	+++	+++	++	К	К

+ несколько половозрелых особей, ++ много половозрелых особей, +++ большое количество половозрелых особей, Л – личинка, К – куколка





конечная цель здоровые животные

**высокая
сохранность**



**высокие
привесы**



спасибо за внимание



ГРУППА
КОМПАНИЙ
ВИК

Создана в 1990 году.
Лидер российского рынка ветеринарной фармац.
Крупнейший российский производитель ветеринарных препаратов.



2

производственных комплексов



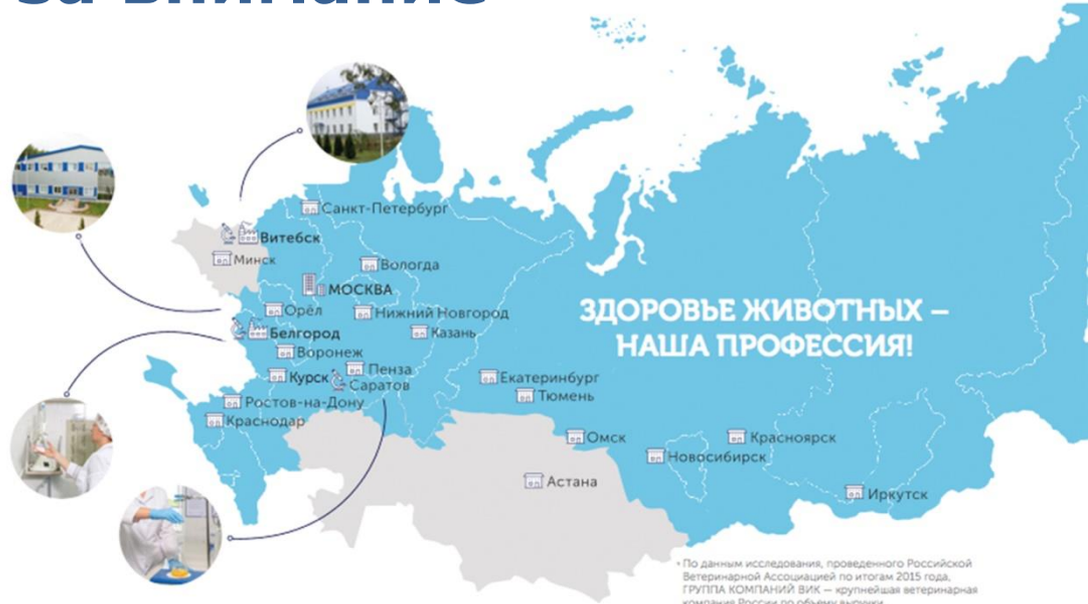
3

научно-исследовательские
аккредитованные лаборатории



21

офис в центральных городах
России, Беларуси и Казахстана;
через которые налажена
реализация продукции.



ВИК – ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ

№1 производитель ветеринарных препаратов в СНГ

Ассортимент выпускаемой продукции ориентирован на импортозамещение и содержит более 200 наименований:



антибактериальные



гормональные



прочие ветеринарные препараты



противопаразитарные



нестероидные противовоспалительные



витамины и кормовые добавки



косметические средства по уходу за животными

9

продуктов выпускаются по патентам и являются инновационными

«ВИК – здоровье животных» – единственная российская ветеринарная компания, имеющая регистрацию препаратов в Европейском Союзе (Голландия, Латвия)

Сертификация

«ВИК – здоровье животных» – единственная ветеринарная фармацевтическая компания в СНГ, получившая:



ТОРГОВЫЙ ДОМ ВИК

Крупнейшая ветеринарная компания в России и СНГ в сегменте сельскохозяйственных животных и птиц



ТОРГОВЫЙ
ДОМ
ВИК

ВЕТМАРКЕТ

Профессиональная ветеринарная компания в сегменте домашних животных



Сертификация

ВИК – единственная ветеринарная компания в СНГ, имеющая сертификацию по менеджменту качества дистрибуции и системе безопасности в области соблюдения холодной цепи, транспортировки и хранения препаратов



Дистрибуция:

zoetis

MSD
Animal Health

LALLEMAND
LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

MS SCHIPPERS

NOVUS
Novartis Animal Health

BioCheck
Bayer Animal Health

Biochem

rih
Hauptfleisch

Virbac
Virbac Santé Animale