климатическим условиям регионы Украины, необходимы дальнейшие научные исследования относительно внутрипородной конкретизации проявления адаптационной способности, чтобы на этой основе обосновать возможные прогнозирующие критерии с целью проведения более углубленной селекции, начиная с раннего периода развития.

Список литературы. 1. Барабаш В.І., Петренко В.І., Лоза А.А. і ін. Здатність голштинської худоби до адаптації в умовах Придніпров'я // Науков. вісник Львівської держ. акад. вет. мед. — 1999. — Вип.З. С. 152-155. 2. Вахуткевич Н.М., Мамчак І.В., Шалева О.В. Причини вибуття корів української чорно-рябої молочної породи із стада та їх молочна продуктивність // Науков. вісник Львівської держ. акад. вет. мед. — 1999. — Вип.З. — С. 155-156. З. Грибан В.Г., Баранченко В.А., Стоян В.С. Особенности адаптации голштинского скота к условиям степной зоны Украины / Науков. вісник Львівської держ. акад. вет. мед. — 1999. — Т.2. — С. 28-31. 4. Криштофорова Б.В., Лемещенко В.В., Гаврилин П.Н. Морфофункциональные критерии определения зрелорождаемости, незавершенности, недоразвитости и новорожденности животных в ветеринарной медицине // Научн. труды Крымского гос. аграр. ун-та. — Симферополь: КГАУ. — 2000. — Вып.64. — С.22-29.

УДК 619:616.98

**ВЫСОЦКИЙ А.Э.,** кандидат ветеринарных наук, научн. сотрудник РНИУП «ИЭВ им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси» **ФОМЧЕНКО И.В.,** кандидат ветеринарных наук, ассистент УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Интенсивная эксплуатация быков-производителей в значительной мере сдерживается из-за возникновения у животных различных патологических изменений в организме, ведущих к нарушению их воспроизводительной функции и потере плодовитости. Сперму серопозитивных по инфекционным заболеваниям животных применять в благополучных хозяйствах запрещено.

В результате проведенных исследований нами разработан комплекс мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний

быков, установлены требования, предъявляемые к быкампроизводителям.

Поступающие на Госплемпредприятия быки в течение 30 дней должны находиться на карантине в изолированных помещениях, где в указанный период проводится: клиническое обследование животных; взятие крови для исследования на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз, вирусные инфекции (через 10-14 дней после поступления); аллергическое исследование на туберкулез (через 10-14 дней после поступления); обследование на вибриоз, трихомоноз.

В процессе содержания на госплемпредприятиях быки не подвергаются вакцинации против инфекционных болезней. Диагностические исследования необходимо проводить по схеме: туберкулез – 1 раз в год; бруцеллез серологически – 1 раз в год; лейкоз серологически – 1 раз в год; лептоспироз – серологически – 1 раз в год; ИРТ, ВД – вирусологически – 1 раз в год; листериоз – 1 раз в год; хламидиоз, вибриоз – 2 раза в год; псевдомоноз – бактериологически, ежеквартально; трихомоноз – 1 раз в год.

Сперму от сероположительных по инфекционному ринотрахеиту и вирусной диареи быков применять в неблагополучных по этим инфекциям товарных хозяйствах по согласованию с Главными государственными ветеринарными инспекторами областей или районов.

Соблюдение изложенных ветеринарно-санитарных требований и мероприятий на госплемпредприятиях приведет к повышению эффективности племенного животноводства и снижению заболеваемости и отхода животных.

УДК 619:616.98

ВЫСОЦКИЙ А.Э., кандидат ветеринарных наук, научн. сотрудник РНИУП «ИЭВ им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси» ФОМЧЕНКО И.В., кандидат ветеринарных наук, ассистент УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЭЛЕВЕРАХ

Дезинфекцию помещений проводят для уничтожения патогенных и условно-патогенных возбудителей инфекционных заболеваний, особенно – желудочно-кишечных и респираторных.

Целью наших исследований явилось изучение различных дезинфектантов для дезинфекции на элеверах.