

заражении. Вакцинация в 170 дней жизни эмульсионной вакциной против ПВИС этих животных не привела к увеличению титров специфических антител.

Все 20 свинок первой опытной подгруппы не имели антител к вирусу ПВИС до возраста 170 дней, а вакцинация в 170 дней жизни эмульсионной вакциной против ПВИС этих животных привела к выработке напряженного иммунитета.

#### Выводы:

1. При содержании ремонтных свинок в одном помещении на доращивании происходит переболевание ПВИС.

2. При отборе ремонтных свинок необходимо проводить исследование на наличие антител к вирусу ПВИС.

**УДК 32.019.51**

**КУРИЛОВИЧ Е.Д.**, студентка

Научный руководитель **КОЗЛОВ В.С.**, канд. истор. наук, доцент  
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## **ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РОЛИ СМИ В ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА**

С древних времен еще зарождающиеся тогда СМИ использовались привилегированными классами для формирования соответствующего мировоззрения и утверждения духовных ценностей. Анализ, например, ретроспективы книгопечатания убеждает в том, что издательская деятельность с первых дней ее возникновения играла ведущую роль в развитии общества. формировании его мировоззренческой идеологии и, таким образом, создании новых социальных технологий, радикально меняющих быт и производственные отношения целых поколений людей.

Появление телефона, телеграфа, радио, телевидения, телсфакса, электронной почты и Интернета коренным образом изменило быт и досуг миллиардов людей на всей планете. Постоянно обитая в среде СМИ, человек по существу превратился из первобытного существа в антропогенный источник познания и освоения планетного пространства. В настоящее время СМИ являются основой развития науки, образования, медицины, экономики и т. д. Они формируют идеологические, политические, исторические, технические и т. п. взгляды, мнения, оценки, влияющие на быт, досуг, культуру, поведение и на все стороны жизни людей. Производство, реализация и потребление продуктов СМИ сегодня приобрело индустриально-коммерческую основу. В XXI веке за ними прочно

закрепляется английский синоним массмедиа, где «масс» означает большое количество, множество (масса) кого-, чего-либо, а медиа (от английского media) – средство информации. В целом массмедиа – это СМИ. К ним в определенной степени можно отнести современные средства мультимедиа – специальные компьютерные (аппаратные) средства и их программное обеспечение, позволяющие на уровне СМИ принимать, перерабатывать, передавать или представлять различную информацию, обеспечивая тем самым создание виртуальной реальности. Применение мультимедиа пронизывает самые различные области жизни общества. В настоящее время достаточно отчетливо проглядывает претензия СМИ на роль первой власти во многих странах, тогда как государственные органы и учреждения сохраняют за собой контрольные позиции в обществе. Таким образом, ретроспекция роли СМИ позволяет сделать заключение о том, что высокие технические и социальные технологии современного общества формируют глобальное информационное мировоззрение на всей планете.

УДК 619:616.98:579.842.11:636.053

ЛАШУТИНА И.П., учащаяся

УО «Пинский государственный аграрный технологический колледж»

## **КОЛИБАКТЕРИОЗ МОЛОДНЯКА С/Х ЖИВОТНЫХ**

К наиболее часто регистрируемым болезням в хозяйствах Пинского района можно отнести колибактериоз.

Колибактериоз – это инфекционная болезнь молодняка с/х животных, протекающая с признаками диареи, интоксикации, обезвоживания организма, расстройства сердечно-сосудистой и центральной нервной систем.

Экономический ущерб складывается из высокой летальности животных, отставании в росте и развитии и больших затрат на лечение, профилактику и ликвидацию заболевания.

Возбудителем являются энтеропатогенные штаммы кишечной палочки *Escherichia*.

К заболеванию восприимчив молодняк всех видов домашних животных. Чаще болеют телята от 1-го до 10 дней, реже поросята в возрасте от 1-3 недель. Ягнята и жеребята – от 1-го дня жизни до нескольких месяцев. Источником возбудителя инфекции являются больные и переболевшие телята, а также отдельные коровы, особенно первотелки, которые постоянно содержатся в помещении и не пользуются моционом. Больные и переболевшие животные выделяют