

одновременно и самого себя - вырастает и физически, и интеллектуально, и духовно над самим собой «вчерашним».

Рассмотрение охарактеризованных социальных качеств личности как уникальной, динамически развивающейся и саморазвивающейся системы представляет в своей совокупности сложную социальную структуру личности, в которой каждый компонент связан со всеми другими компонентами и находится с ними в постоянном взаимодействии.

УДК 1 (075.8)

***КОТОВА С.Н.**, ст. преподаватель

Научный руководитель: ****БАБОСОВ Е.М.**, д-р философских наук, проф., академик

*УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»

**НАН Беларуси, почётный директор Института социологии НАН Беларуси

ФЕНОМЕН Ж. БОДРИЙЯРА В ФИЛОСОФИИ XXI ВЕКА

В современную философию и культуру французский социолог по образованию, философ, культуролог, литературный критик, переводчик и профессиональный фотограф Жан Бодрийяр (Baudrillard) (1929 – 2007 гг.) буквально ворвался рядом своих поражающих воображение гипотез. Неподражаемые исследования в стиле миропонимания постмодерна принесли ему самую широкую популярность. В научном мире Бодрийяра нередко именуют культовым идеологом постмодернизма и апостолом технокультуры. Бодрийяра нередко трактуют как автора всеохватывающей философской систематики для любителей быстрого и лёгкого интеллектуального чтения в отличие от тяжеловесных текстов признанных классиков постмодернизма – Жюль Делёза и Жака Деррида. По глубине и радикализму своих версий и концептов Бодрийяр наиболее интересен поколению Интернета. Французский философ близок и понятен людям новой формации. Привлекательность теории Бодрийяра для читателя образца именно XXI века состоит в том, что он сумел отойти от традиционных социологических (да и от распространенных философских) моделей, подвергнув сомнению существующий стиль научного мышления об обществе как таковой. Творчество Бодрийяра подтверждает беспрецедентный потенциал креативности маргинального мышления, обозначая тем самым возможный облик социальной теории, способной соответствовать «вызовам» Истории. Бодрийяр критикует эстетику «общества потребления», подмечая усталость от переизбытка - как в

потреблении, так и в производстве вещей-объектов, доминирующих над субъектом. Предлагая знаковую интерпретацию структуры повседневной жизни, он подразделяет вещи на функциональные (потребительские блага), нефункциональные (антиквариат, художественные коллекции) и метафункциональные (игрушки, роботы), подчеркивая, что новое поколение выбирает последние.

Поскольку же идея «виртуальной реальности» знакома всем в связи с развитием информационных технологий и компьютерных сетей, постольку неудивительно, что Бодрийяр нередко квалифицируется сегодня как авангардный «high-tech» мыслитель.

УДК 619:616-097:578.8:636.028

КРАСНИКОВА Е.Л., мл. научный сотрудник

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

СРОКИ НАСТУПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ РРСС У ПОРОСЯТ

В литературе имеется ряд сообщений о том, что вакцинация поросят против репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) позволяет снизить их заболеваемость респираторными инфекциями, повысить иммунный статус против РРСС и сохранность молодняка[1,2].

На базе РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» и 2-х хозяйств с различной по РРСС эпизоотической ситуацией проведены исследования по изучению сроков образования защитных титров антител у поросят с разным иммунным статусом при вакцинации вакциной инактивированной против репродуктивно-респираторного синдрома свиней, разработанной РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».

Вакцинацию проводили двукратно с интервалом 21 день внутримышечно в дозе 2 мл. Пробы крови исследовали методом иммуноферментного анализа с применением диагностического набора фирмы IDEXX для обнаружения антител, устойчивых к вирусу РРСС, согласно прилагаемой к набору инструкции.

Нами установлено, что у серонегативных животных первично вакцинированных в возрасте 10-15 дней, защитные антитела в титрах (1:314- 1:1559) выявляются только через 30 дней после двукратной вакцинации. У 20% животных 20-30 дневного возраста с более развитой иммунной системой выработка антител к вакцинному вирусу начинает