

чество лейкоцитов в 1,4 -1,8 раза, повышается содержание Т-лимфоцитов на 60%, а затем содержание В-лимфоцитов – в 2,3 раза, увеличивается количество РНК в лимфоцитах в 1,1-1,3 раза по сравнению с птицей, иммунизированной с апиистимулином.

Таким образом, иммунизация цыплят против ИББ вызывает у птицы иммуноморфологическую перестройку в крови. При этом плацентин обладает более выраженными иммуностимулирующими свойствами.

УДК 947.6

ХОЛОДКОВСКИЙ И.А., студент

Научный руководитель: **ЮРГЕВИЧ Н.К.**, ст. преподаватель

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ИСТОРИЯ КОЛЛЕКТИВИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЕЙ БССР В 1939-1941 гг.

При изучении истории Беларуси особая роль принадлежит отдельным ее регионам. Существенные особенности имело развитие западных областей Беларуси, которые до 1939 г. входили в состав Польши. После воссоединения Западной и Восточной Беларуси 12 ноября 1939 г. на территории западных районов началась широкая агитация за образование колхозов и кооперативных организаций советского типа.

Политика коллективизации предусматривала добровольное вступление крестьян со своим имуществом в колхоз. Охотно вступали в колхозы батрацко-бедняцкие слои деревни, надеясь на то, что колхоз будет единственным спасением от многовековой бедности. Однако многие крестьяне относились к агитации с осторожностью и недоверием. В этом сыграла свою роль не только крестьянская психология, но и слухи, рассказы свидетелей о положении колхозников в восточных областях БССР, что «вступать крестьянам в колхозы не следует», «скоро советской власти не будет, а вернется та власть, которая была раньше», «колхозники хлеб сеют, а убирать единоличники будут». К тому же на территории западных районов сложились довольно напряженные отношения между местным населением и представителями советской власти, направленными для работы из восточных областей СССР, которые не знали особенностей развития этих территорий. Затрудняло проведение коллективизации в западных областях республики и наличие хуторской системы. Мероприятия советской власти встретили определенное сопротивление в западнобелорусской деревне: велась антиколхозная агитация, имели место убий и распродажа скота, наблюдались случаи поджогов колхозных построек, покушений на организаторов колхозов и активистов.

Важным средством массовой коллективизации являлась налоговая политика государства, целью которой являлись поиск средств для развития индустрии, ликвидация кулачества в деревне, создание сильной опоры для новой власти при помощи бедных слоев. На территории западных областей БССР в 1941 г. насчитывалось 1115 колхозов, объединявших только 6,7% крестьянских хозяйств. На помещичьих землях было создано 28 совхозов.

Таким образом, процесс коллективизации в западных областях БССР в 1939 – 1941 гг. проходил медленными темпами и до войны затронул только бедные слои деревни. Колхозное строительство осуществлялось командно-административными методами, в условиях острой общественно-политической атмосферы, вызванной тоталитарным режимом.

УДК 619:618.1:636.4

ЧЕРНЮК Т.М., ЕВНЕВИЧ О.В., студенты

Научный руководитель: **БОБРИК Д.И.**, канд. вет. наук, доцент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СИНДРОМА ММА СРЕДИ СВИНОМАТОК

Послеродовые заболевания у свиноматок наносят значительный ущерб свиноводству, которое является одной из ведущих отраслей народного хозяйства. Основным заболеванием, регистрируемым в данный период, является синдром метрит-мастит-агалактия, которым переболевают по разным данным от 10 до 19% свиноматок после продолжительных и тяжелых родов.

Синдром метрит-мастит-агалактия у свиноматок в условиях промышленных комплексов является достаточно существенной проблемой свиноводства Республики Беларусь. Свиноматки после переболевания в большинстве случаев становятся непригодными для воспроизводства, бесплодными или малопродуктивными и идут на выбраковку, не выполняя своего главного назначения – давать потомство.

При проведении анализа заболеваемости синдромом ММА нами была изучена отчетность за период 2006 по 2007 год по свиноводческому комплексу «Южное». Полученные данные свидетельствуют о значительном вкладе данного заболевания в общее недополучение свиноводческой продукции. Так из проанализированных 290 свиноматок в 2006 году заболело синдромом ММА 46 голов, что составило 16%. В 2007 году из 300 свиноматок заболело 42 головы, что составило 14%.

Из полученных данных видно, что в данный период происходит снижение заболеваемости свиноматок синдромом ММА, что является следстви-