

Горяны" за 5 месяцев, а в ГП "Островщина" - за 4 месяца, что неопровержимо доказывает необходимость и реальную возможность внедрения инновационных технологий в хозяйствах Полоцкого района.

УДК 619: 614.48:636.934.57

НОВИКОВА М. С., учащаяся

Научный руководитель **ХАМИЦЕВИЧ Н.В.**, преподаватель

УО «Речицкий государственный аграрный колледж»

г. Речица, Гомельская область, Республика Беларусь

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗДОРОВОГО, ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПРИПЛОДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Республиканской программой развития молочной отрасли в 2010-2015 гг. намечено получить не ниже 6300 кг молока от коровы. Выполнить эту программу можно только при целенаправленном выращивании ремонтного молодняка на всех стадиях роста и развития.

Основы молочного скотоводства и его конкурентоспособность закладываются во внутриутробной и послеутробной стадиях развития ремонтного молодняка. Поэтому получение и выращивание здорового, жизнеспособного приплода и ремонтного молодняка является важнейшим элементом технологии производства молока.

Цель работы - изучение причин снижения жизнеспособности приплода крупного рогатого скота в условиях Речицкого района.

Одним из основных путей улучшения воспроизводства молочных стад, увеличения производства молока и мяса в хозяйствах республики является получение здорового, жизнеспособного приплода. Анализ воспроизводства показывает, что в Речицком районе по причине мертворождений недополучают 2,6%, абортс 1,43%, непроизвольного выбытия молодняка (падежа новорожденных, вынужденного убоя и прирезки телят) - 10,8%, а также от яловости коров - 28%. Главными причинами этого являются неполноценное кормление стельных коров и нетелей, осеменение телок с низкой живой массой и в раннем возрасте, недостаточно комфортные условия содержания коров, отсутствие родильных отделений.

Современные достижения науки и передовой практики дают возможность получать здоровый, жизнеспособный приплод и обеспечить надежную профилактику болезней новорожденных телят. Основная роль в решении этих задач принадлежит технологам-животноводам.