

## ЗАКЛАДКА ИНТЕНСИВНЫХ ПАСТБИЩ

**Телетицкая К. В.** – студентка

Научный руководитель – **Ганчар А. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Основой производства молока является прочная кормовая база. В комплексе мероприятий, направленных на повышение продуктивности молочного скота и снижение себестоимости продукции, велика роль использования мало затратных технологий, которой и является содержание дойного поголовья на культурных пастбищах.

Проблема ресурсосбережения и повышения качества травянистых кормов очень актуальна для Беларуси. Основное направление здесь – освоение принципиально новых подходов и технологий при создании культурных пастбищ.

Основная часть пастбищ сегодня приходится на сенокосные и естественные кормовые угодья. Именно здесь пасется скот в течение летнего сезона. Отсутствие культурных пастбищ приводит к уменьшению площадей, предназначенных для заготовки кормов. К сожалению, пока не удалось сформировать общественное мнение о биологической и хозяйственной значимости культурных пастбищ. Противоречивость мнений о наиболее экономически эффективном кормлении животных в летний период можно встретить среди руководителей многих сельхозорганизаций.

*Из истории мирового опыта.* Пастбищное содержание является преобладающим для крупного рогатого скота во всех странах мира. В общем балансе сельскохозяйственных угодий стран ЕС сенокосно-пастбищные угодья составляют более 40%. Учитывая сокращение площади с.-х. угодий под влиянием урбанизации, их роль сохраняется большой и относительно стабильной.

Опыт отдельных стран ЕС (Великобритания) показывает, что создание культурных высокопродуктивных пастбищ даже на 50% общей их площади позволяет обеспечить потребность крупного рогатого скота в сутки по обменной энергии и протеину более чем на 80%.

*Проблемы использования экстенсивных пастбищ.* В нашей стране отрасль лугопастбищного кормопроизводства является экстенсивной, слаборазвитой. С сожалением приходится констатировать, что уровень производства кормов в общественном животноводстве Беларуси остается низким. Это особенно ненормально при наличии достаточных площадей с.-х. угодий.

*Однотипное кормление или пастбище.* Вероятно, не найдется более острого вопроса в практике ведения молочного хозяйства, чем вопрос о качестве грубых кормов. С внедрением интенсивных технологий ряд сельхозорганизаций перешли на круглогодичное стойловое содержание коров. Как правило, это экономически сильные хозяйства, хорошо обеспеченные необходимой техникой, семенами, удобрениями и специалистами. Но выигрыш в переходе на эту технологию может обернуться существенными экономическими потерями.

При переходе на однотипное кормление в стаде возникает ряд других проблем, не существовавших в этом хозяйстве до этого. Проблемы, связанные со здоровьем коров, ее репродуктивными функциями, можно напрямую связать с консервированными кормами плохого качества и с высоким уровнем концентратного питания.

Однако можно отметить, что лучшим способом содержания коров является сочетание стойлового и пастбищного, т. к. при таком содержании молочная продуктивность увеличивается в 1,5-2 раза. При данной системе удаётся лучше сочетать режимы кормления и улучшаются условия содержания скота, что также влияет на молочную продуктивность коров.

#### ЛИТЕРАТУРА

Закладка интенсивных пастбищ – начало высоким удоям. [Электронный ресурс]. – 2014. Режим доступа: <http://80.94.174.99/information/materials/jivotn/f3dcb111f9a6ae06.html> - Дата: 06.12.2016.

УДК 637.143:336.137

### ПОЗИЦИЯ БЕЛАРУСИ В МИРОВОМ РЕЙТИНГЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА

**Телетицкая К. В.** – студентка

Научный руководитель – **Ганчар А. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В 2015 г. был установлен рекорд по удоям в истории независимой Беларуси.

В прошлом году было произведено 6,635 млн. т, что на 390 тыс. т (или на 6,3%) больше чем в 2014 г. Правда, до попадания в 20-ку крупнейших мировых производителей молока Беларуси далеко, как и до показателей по динамике роста, которую демонстрируют наши соседи – Латвия, Эстония и Польша.

Лидерами в производстве молока в прошлом году стали Минская, Брестская и Гродненская области. В хозяйствах этих регионов соответственно надолжили 1,587 млн. (прирост 6,2%), 1,411 млн. (6,7%) и 1,137 млн. (5,3%) т молока. Первое место по динамике в прошлом году было за Гомельщиной (прирост 12,4%), которая в валовом удою стала четвертой, также преодолев миллионный рубеж, – 1,015 млн. т молока. По итогам 2015 г. хозяйства Пружанского района произвели 201 тыс. т молока, о чем свидетельствуют данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси.

По качественному показателю (среднему удою молока с коровы) в Беларуси в лидерах Гродненщина. При среднереспубликанском показателе 4766 кг с коровы хозяйства области в прошлом году в среднем получали по 5239 кг. Второе место заняли сельхозпредприятия Минской области – 5108 кг.

Впрочем, даже рекордные показатели по производству молока не позволяют Беларуси повысить позицию в мировом рейтинге крупнейших производи-