

ПУТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
ПОЛНОЦЕННЫМИ КОНЦЕНТРАТАМИ
М. Г. Шлома

Проблема обеспечения животноводства полноценными концентратами собственного производства является одной из актуальных задач научных исследований.

Результаты исследований, проведенных на кафедре кормопроизводства Витебского ветинститута, позволяют сделать вывод, что в целях сокращения расходов зерна на фуражные цели требуется прежде всего изменить структуру посевных площадей зернофуражных культур. По нашим расчетам для получения полноценных концентратов собственного производства, сбалансированных по протеину, наиболее рациональным в структуре посевов республики выглядит такое соотношение. Озимой рожью следует занимать не менее 16 %, ячменем до 18 %, овсом 6 %, пшеницей 2 %, зернобобовыми как минимум 5-7 % пашни. Для сбалансированности кормовой единицы концентратов по протеину в структуре зерновых зернобобовые должны занимать 10-12 %.

Зернобобовые в республике должны занимать не менее 300 тысяч гектаров. Именно в этом случае будет возможность получать 100 тысяч т растительного белка, обеспечить 110 г переваримого протеина в кормовой единице концентратов.

Пока основной зернобобовой культурой на Белорусском поле должен быть горох. Его следует высевать на площади 200 тысяч гектаров. Остальные площади целесообразно отводить под желтый кормовой люпин, вику в смеси с яровыми зерновыми культурами и кормовые бобы.

Результаты изучения сравнительной продуктивности зернофуражных культур показали, что при прочих равных условиях озимые зерновые культуры дают выше урожай, чем яровые. Они лучше используют биоклиматический потенциал местности. Об этом свидетельствуют и производственные данные. При средней урожайности зерновых и зернобобовых культур в Витебской области в 1969 г 24,1 ц с гектара озимая рожь и пшеница дали по 27,7 ц/га, а яровой ячмень только 23,9 ц/га и овес 21,6 ц/га. Поэтому для увеличения производства зерна на Витебщине надо расширять посевы озимых зерновых культур.

Расчеты показывают, что при скармливании сбалансированного по белку и аминокислотам зернофуража потребность его в республике уменьшится на одну треть при том же выходе животноводческой продукции. Для Белоруссии отпадет необходимость в завозе фуражного зерна из других регионов страны и закупок его за рубежом.