

Нам не удалось пока достичь показателей 1990 года по производству животноводческой продукции.

В некоторых хозяйствах, как совхоз «Лошица», удой на корову за 11 месяцев составляет 1236 кг или на 496 кг меньше, чем в 1999 году. Так что работать нам есть над чем, чтобы и в будущем году не подвести Минскую область.

-Мы желаем Вам не снизить достигнутых показателей и добиться новых успехов в новом сельскохозяйственном году.

-Спасибо!

Беседу записала Г.Анисимова.

РАСТЕНИЕВОДСТВО - ОСНОВА ПОДЪЕМА ЭКОНОМИКИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ОБЛАСТИ

И.С. ЛЯВЕР - заместитель председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Минского облисполкома, к. с.-х. н.

Перспектива развития аграрного сектора народного хозяйства области теснейшим образом связана с растениеводством, зависит от его состояния и развития. Задача же растениеводства обеспечить население растительными продуктами питания, общественное животноводство - полноценными кормами, перерабатывающую промышленность - сырьем.

На выполнение этой задачи направлены мероприятия, предусмотренные разработанной в области программой «Зерно». Это, в первую очередь, наращивание объемов производства зерна, увеличение урожайности зерновых культур и одновременно повышение продуктивности отдачи нашего травяного гектара за счет своевременного обновления травостоев, качественного улучшения их ботанического состава. С участием ученых и на основе их рекомендаций проведена корректировка структуры посевных площадей основных сельскохозяйственных культур, позволяющая возделывать в севооборотах зерновые культуры, не снижая, а увеличивая их урожайность.

Практически весь сев зерновых под урожай текущего года был проведен высококачественными семенами высоких репродукций. До 38% доведены

посевы перспективных сортов ячменя: Дивосны, Атаман, Сталы, Баронесса. Треть посевов пшеницы занимают сорта Банти, Кончесса, Мунк, содержащие высокий (25-28) процент клейковины. Более 40% занимают по области новые сорта овса: Альф, Стралец, Полонез.

Обеспечено более качественное применение минеральных удобрений. Для внесения под яровые культуры, подкормки озимых зерновых и многолетних трав было закуплено на предприятиях республики и за ее пределами 174,5 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений, что составило 101% к уровню 1999 года. В 9 районах с помощью авиации подкормлено 20,3 тыс.га.

Химпрополка озимой пшеницы и яровых зерновых была полностью обеспечена препаратами и проведена на всей площади.

Несмотря на гибель и повреждения посевов на площади около 120 тыс. га, вызванных заморозками, в области с 552,6 тыс. га намолочено 1 млн. 239 тысяч тонн зерна, при средней урожайности 22,8 ц/га. И хотя это меньше, чем мы планировали получить, рост к прошлогоднему намолоту составил почти в 2 раза.

Весомый вклад в объем намолота внесли Ко-

пыльский район - 119,6 тыс. тонн, Слуцкий - 105,3 тыс. тонн, Несвижский - 99,8 тыс. тонн, Минский - 84,3 тыс. тонн.

Необходимо отметить работу хлеборобов Любанского, Солигорского, Стародорожского и Столбцовского районов, которые, несмотря на большие объемы гибели зерновых от заморозков, не опустили руки, а занялись действенной работой по спасению поврежденных и пересеву погибших зерновых.

Особой благодарности заслуживают земледельцы агрокомбината "Снов" Несвижского района, получившие на "круг" по 74,6 ц/га зерна, агрофирма "Ждановичи" - по 60 ц/га. По области 23 хозяйства показали образец использования возможностей земли и своего мастерства, умения и знаний, получив на балло-гектар свыше 100 кг зерна.

В 7 раз увеличили объем производства зерна в колхозе "Холопеничи" Крупского района, в 3 раза - в колхозе "Лошница" Борисовского района, более чем в 2,5 раза - в колхозах им. Тимирязева, "Новый свет" Копыльского, "Грушевский" Крупского, "8 Марта", "Октябрьский" Логойского, им. Калинина Минского, "Свислочь" Пуховичского, колхозе-агрофирме "Рассвет" Смолевичского районов.

В текущем году для обеспечения роста объемов производства и заготовки кормов, своевременного обновления травостоя, качественного улучшения ботанического состава трав в области восстановлена система семеноводства многолетних трав, которая включает в себя межхозяйственное предприятие по доработке семян, 7 элитопроизводящих и 24 семеноводческих хозяйства.

Наличие семян трав позволило произвести посев бобовых и смесей бобово-злаковых трав пашне на площадь 118 тыс. га или 122% к плану, в том числе 60 тыс. га клеверов в чистом виде - 103%. Многолетние злаковые травы на пашне, сенокосы и пастбища в целом по области были подкормлены на площади 357,1 тыс. га. Под первый укос в целом по области было внесено на них по 54 кг действующего вещества азота на гектар. Для получения полноценного 2-го укоса трав они на площади 150 тыс. га были подкормлены азотными удобрениями дозой 45-60 кг д.вещества на гектар.

С целью обеспечения общественного поголовья высокопитательным кукурузным силосом посевные площади кукурузы были расширены до 95,9 тыс. га, что составило 195% к посевным 1999 года. Практически вся кукуруза была посеяна по зерновой технологии, а ее уборка велась в фазе войсковой спелости зерна.

На зимне-стойловый период для общественного животноводства выделено кормов 13457 тыс. тонн кормовых единиц или 131% к предшествующей зимовке. На условную голову скота выделено по 15,5 центнера кормовых единиц, в 1999 году было по

11,5. Из них кормов собственного производства по 13,2 ц.к.ед., в прошлом 9,1.

В структуре кормового рациона за счет увеличения посевов кукурузы увеличился удельный вес силоса до 25,5% против 15,3% в прошлом году.

Не менее ответственные задачи стоят перед растениеводством и на 2001 год. Для обеспечения продовольственной безопасности страны область должна посеять зерновые на площади не менее (700 тыс. га) и произвести 2 млн 100 тыс. тонн зерна.

Для получения сбалансированного по протеину зернофуража предусмотрено до 20% посевов зернобобовых в группе зерновых. Среди зернобобовых основное место будут занимать горох, яровая вика и узколистый люпин.

Площади возделывания бобовых смесей в структуре многолетних трав на пашне будут доведены до 80%. Помимо клеверов, будут высеваться люцерна, а на легких песчаных почвах - донник белый.

Продолжится работа по повышению продуктивности луго-пастбищных угодий, 73 тыс. которых необходимо будет перезалужать. Для обеспечения зеленого конвейера и бесперебойного снабжения животноводства травяными кормами будут создаваться разные по срокам созревания травостой, в которых бобовые смеси займут не менее 45%. Наличие семян трав позволяет это сделать.

Внедрение в кормозаготовку рулонной технологии, использование полимерных материалов для заготовки и хранения кормов позволит ускорить темпы и поднять их качество.

Только для их решения нужно приложить максимум желания, умения и усилий агрономическим службам, всем работникам растениеводческого цеха Минщины.

Подписка на журнал

«Агропанорама»

**Белорусский аграрный технический
университет**

**р/с 3622003980016 АСБ Белорусбанка г. Минск
в филиале № 522 код 192.**

Журнал выходит один раз в два месяца.

**Стоимость одного экземпляра 1740 руб-
лей, в том числе НДС - 290 рублей.**

**Адрес редакции: Минск, пр. Ф. Скорины,
д.99/1, к. 327^а.**