

деление на имущественные паи, 33 сельхозпредприятия преобразованы в новые хозяйственные рыночные структуры.

Для оздоровления экономики низкорентабельных и неплатежеспособных колхозов и совхозов применяем и другие методы. Например, присоединение к экономически сильным хозяйствам, к промышленным, перерабатывающим и обслуживающим предприятиям.

Для снижения пестроты в обеспечении хозяйств техникой в области создано 28 отрядов по обработ-

ке почвы, 19 отрядов по уборке кормов, 16 отрядов по уборке зерновых и зернобобовых культур.

Под урожай будущего года делаем ставку на расширение посевов как озимой, так и яровой пшеницы. У нас есть все основания надеяться, что в будущем году хлебная нива Минщины будет более щедрой.

Для этого нужны сложная и эффективная работа, инициатива и знания, терпение и настойчивость только тогда мы добьемся поставленной цели.

## ЗАДАЕТ ТОН МИНСКИЙ РАЙОН

По мнению председателя Минского облисполкома Н. Домашкевича, большинство руководителей райгорисполкомов области выдержало испытания года и доказало умение творчески трудиться. Итоги сельскохозяйственного года радуют, вселяют надежду на дальнейшую стабилизацию экономики хозяйств. Создан задел, который позволит выполнить задачу, поставленную Президентом А.Г. Лукашенко перед тружениками столичной области: удвоить сбор зерна, увеличить надой молока до 1 млн. тонн. Главным резервом станут опора на науку, дисциплинированность, трудолюбие, и, конечно, человеческий фактор, о котором так много говорят.

Об итогах прошедшего года и планах на будущее мы беседуем с председателем Минского райисполкома Л.В. Русаком.

-Леонид Вячеславович, руководителей регионов Минской области в чем-то можно сравнить со студентами. Недавно для них прошла своеобразная «экзаменационная сессия», в ходе которой они отчитывались об итогах 2000 года и докладывали руководству облисполкома о принимаемых мерах по выполнению планов на 2001 год. О своих результатах рапортовал и Минский район.

-Да, не хвастаясь, хочется отметить, что в аграрном секторе района в 2000 году достигнуты значительные положительные результаты. По производству зерна на балло-гектар наш район занял второе место по области. Вдвое больше прошлогоднего произведено зерна (186%), картофеля (206%) и овощей (243%). Валовое производство зерна составило более 84 тысяч тонн. Больше заготовлено кормов. Под урожай будущего года посеяно 18150 га озимых на зерно и зеленый корм, что составляет 110% к плану. На 1 декабря 2000 года валовое производство молока составило 41407 тонн. Это 105 процентов к уровню 1999 года при том, что удой молока на корову увеличился против прошлогоднего на 161 кг и достиг 2547 кг. Валовой привес КРС составил 111% к уровню прошлого года при росте среднесу-

точного привеса (413 г против 373 г в 1999 году). Среднесуточные привесы свиней составили 122% к уровню прошлого года и достигли 323 г. На начало декабря численность коров составила 16212 или 103% к количеству прошлого года. В 2001 году планируем получить урожайность зерновых 32,2 ц/га, овощей 229 ц/га, картофеля 220 ц/га, рапса ярового 20 ц/га, овощей 229 ц/га, кормовых культур 376 ц/га, кукурузы з/м 236 ц/га. Для этого необходимо внести 451000 тонн органических удобрений, что на 98 тонн больше, чем в нынешнем году, 13112 тонн действующего вещества минеральных удобрений, улучшить семеноводство и применение средств защиты растений.

**-Были и явные лидеры среди хозяйств?**

-Мне особенно хотелось бы отметить унитарное предприятие агрокомбинат «Ждановичи», которое возглавляет генеральный директор Г.П. Чуйко, признанный облисполкомом «Человеком года». Урожайность здесь 60 центнеров зерновых с гектара, удой молока на корову (за 11 месяцев) достиг 4 891 кг, среднесуточный привес на выращивании и откорме КРС превысил 731 г, на 100 коров получено 90 телят.

**- А за счет чего это достигнуто?**

-В хозяйстве все делается для того, чтобы сельскохозяйственное производство было эффективным. Взаимопонимание, доверие, жесткий спрос и стратегических ошибок не допускают. Воспитывается новое мышление. Не потребителей, а хозяев, рачительных, сопереживающих, болеющих за дело, ответственных за порученный участок. В агрокомбинате сформирована новая команда специалистов. Есть работники с большим производственным стажем, есть молодежь. И, конечно, личность самого генерального директора заслуживает внимания. Так, к примеру, он одержим фермой будущего, где умные компьютеры, технологические «навороты» управляют процессом. Один оператор доит 500 коров, двое – их кормят. Весь штат – 10 человек. Экономят во всем, а производство молока удваивается. В этом году в строительство вложено уже 800 млн. рублей, то есть половина нужной суммы.

Также мне хотелось бы отметить коллективы 1-й Минской птицефабрики, где надоено за 11 месяцев 3855 кг молока на корову, э/б «Курасовщина» – 36938 кг, СХП «Восход» - 3764 кг и других.

**- Не секрет, что очень многое в работе на поле зависит от техники.**

-Конечно. В районе на начало ноября имелось 1330 тракторов, 102 кормоуборочных комбайна, 99 самоходных косилок, 220 сажалок, 407 культиваторов, 310 плугов, 72 дисковые бороны, 82 картофельные сажалки. Но при этом стоит отметить, что большинство из них требует текущего и капитального ремонта. За истекший период 2000 года машинно-тракторный парк хозяйств частично обновился: приобретено 38 тракторов, 36 зерноуборочных комбайнов, 3 кормоуборочных комбайна, 15 сеялок, 34 косилки, 13 культиваторов, чего, однако, недостаточно, так как основная масса машин и оборудования физически и морально устарела, что не могло не сказаться на качестве и сроках полевых работ. Например, нагрузка на один зерноуборочный комбайн должна быть 70-80 гектаров, а фактически составила 143 гектара.

**- Как известно, в страдную пору не оказались в стороне от оказания помощи селу, от решения их насущных проблем промышленные предприятия и организации районов и городов, учебные заведения. Расскажите, пожалуйста, какую практическую помощь в этом году оказал району Белорусский государственный аграрный технический университет?**

- Начиная с января прошлого года в хозяйствах и на сельхозпредприятиях проходили производственную практику 823 студента. Ими было отработано 16464 человеко-дня. В том числе на период весенне-полевых работ было привлечено 203 студента, которые работали в качестве механизаторов и слесарей-ремонтников. Отработано 7105 человеко-дней.

Студенты старших курсов работали в качестве инженерных работников. Студенты АЭФ работали на подготовке КЗС к уборочной. А в период уборки многие из них работали комбайнерами, помощниками комбайнеров и на зерносушильных комплексах. Большая помощь в уборке картофеля и моркови оказана совхозу «Боровляны» и колхозу «Вишневка». 170 студентов отработали 905 человеко-дней. С 31 января по 26 февраля 27 студентов 5 курса факультета ФТС оказали помощь Минской РАПТ в ремонте зерноуборочных комбайнов. Ими отработано 756 человеко-дней. Кроме того, агротехнологический полигон БАТУ оказал и продолжает оказывать большую помощь совхозу «Боровляны».

**- О каких еще формах научно-технического сотрудничества между нашим университетом и районом в целом Вы могли бы рассказать?**

- Представляется особенно полезным внедрение наработок университета по модернизации отслуживших положенный амортизационный срок картофелеуборочных комбайнов на базе специализированных райагропромтехник. Ряд модернизированных комбайнов успешно работает на полях колхозов имени Войкова, «Новый быт» и других.

Некоторое время назад в университете проходил научно-практический семинар «Опыт организации и перспективы развития машинно-технологических станций в АПК Минской области». По мнению многих специалистов, МТС – новое и приоритетное направление в развитии сельского хозяйства. В основу идеи положен опыт организации и развития МТС в АПК Российской Федерации. Путем создания и функционирования машинно-технологических станций можно добиться повышения уровня механизации и снижения затрат на единицу сельскохозяйственной продукции. Еще много предстоит решить вопросов организационно-методического, экономического и юридического характера, но уже во время работы семинара было решено одобрить предложение ректората БАТУ и руководства БелНИИ аграрной экономики о реализации на базе БАТУ пилотного проекта машинно-технологической станции.

**- Леонид Вячеславович, Вы ведь сейчас думаете не только об успехах, которые достигнуты в районе, но и о тех недостатках, что имеют место в работе, о перспективах на будущий урожай.**

- Да, нам многое предстоит сделать. Сказав о положительных результатах, нельзя не отметить, что имели место упущения в организации производства зерна в отдельных хозяйствах. И здесь не в лучшую сторону показали себя совхоз имени Энгельса, «Буцевичи», «Советский» и другие, картофеля меньше заготовили в колхозе «Новый быт». Меньше среднерайонного уровня травянистых кормов заготовили в колхозе «Новый быт», совхозах имени Энгельса, «Заславский», «Рассвет», «Озерный», «Минская овощная фабрика», РЦКСиК, опытном хозяйстве БелМИС.

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-