

# Секреты хорошего урожая

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

Участники семинара осмотрели специализированную свеклоуборочную технику, побывали на полях ООО «Дубовицкое», где уборочные работы идут полным ходом. Труженики хозяйства, используя современную технику и передовые технологии, добиваются отличных результатов. Урожайность зерновых в хозяйстве в этом году составила 42,5 центнера с гектара — цифра, по мнению губернатора и остальных участников семинара, впечатляющая. Но это не единственное достижение малоархангельских аграриев. Урожайность сахарной свеклы, по их расчетам, составит более 530 центнеров с гектара.

В ООО «Дубовицкое» посеяно 600 гектаров этой культуры. В будущем году планируется засеять 800 гектаров. А ведь еще несколько лет назад в хозяйстве сеяли всего 100 гектаров сахарной свеклы.

Стоит отметить, что за последние пять лет площади, отведенные под сев этой культуры, значительно увеличились по всей Орловской области — до 34 тыс. гектаров. Средняя урожайность составляет 400 центнеров с гектара.

По информации начальника отдела систем земледелия и агротехнологии департамента сельского хозяйства Б.А. Вороничева, совокупный валовой сбор сахарной свеклы в текущем году, по предварительным подсчетам, составит 1 млн. 100 тыс. тонн, что позволит получить 130 тыс. тонн сахара. Таким образом, область в три раза перекрывает внутренние потребности в сахаре и может реализовывать его за пределами Орловщины, привлекая дополнительные средства для развития агропромышленного комплекса.

Что же касается переработки, то только на одном Залоговском заводе по производству сахара за счет проведенной в прошлом году реконструкции сейчас можно пере-



Фото Андрея САСИНА

рабатывать 200 тыс. тонн сахарной свеклы в сутки.

Благодаря техническому перевооружению в отрасли удалось повысить уровень механизации технологических процессов при возделывании этой культуры до 98%. Немалую роль в получении высокого урожая сыграли и селекционные достижения. В этом году сельхозпроизводители Орловщины закупили в большом количестве семена современных сортов и гибридов, адаптированных к местным почво-климатическим условиям, на

сумму около 100 млн. руб.

«Эти вложения оправданы, поскольку определяют именно генотип сорта или гибрида, возделываемого в производстве», — отметил Б.А. Вороничев.

Большое внимание уделяется и севу озимого рапса. Так, сейчас он уже посеян в 14 районах области на площади более 12 тыс. гектаров. Культуру эту на Орловщине уже оценили, ведь ее рентабельность значительно выше, чем любой дру-



гой, а затратность на производство — минимальная.

Затем участники семинара побывали на севе озимого рапса, который ведется на полях ЗАО «АПК «Юность», размещенных в Колпнянском районе. Агротехника в этом году будет сеять 7000 гектаров этой культуры; руководитель агрофирмы С.А. Будагов изучил опыт других регионов по её выращиванию. По его мнению, у области есть все шансы, чтобы стать ведущим региональным производителем озимого рапса.

Участники семинара посетили выставку современной сельскохозяйственной техники в Колпнянском районе. Использование новейших культиваторов, комбайнов, сеялок, тракторов, опрыскивателей способствует повышению урожайности. Руководитель департамента аграрной политики В.М. Серов под-

черкнул, что многие сельхозпроизводители Орловщины используют подобную технику в работе, что дает им возможность получать высокие урожаи.

Он также поставил перед аграриями задачу: засеять в оптимальные сроки озимыми не менее 400 тысяч гектаров и добиться урожайности не менее 40 центнеров зерновых на круг. Вячеслав Михайлович попросил особое внимание уделить севу ржи, тритикале и озимого ячменя. Руководитель департамента аграрной политики говорил и о необходимости своевременной подготовки почвы для возделывания сахарной свеклы в 2008 году на 40 тыс. гектаров, увеличения площадей под кукурузой (на зерно) и соей.

Активнее осваивать способ поверхностной обработки почвы убеждал аграриев губернатор

Орловской области Е.С. Строев. Приведа в пример руководителя агрофирмы «Юность», который уже давно не использует при обработке почвы плуги, он призвал и остальных использовать более современные агротехнологии.

— Убрал Будагов предыдущий урожай и сразу приступает к севу озимых, экономит время и ресурсы, — заметил губернатор.

В Покровском районе участники семинара побывали на поле структурного подразделения «Тимирязевское» ЗАО «Сет-Орел-инвест», где в этом году впервые была посеяна кукуруза на зерно. Испытывались два гибрида — Салотто и Каскад. В початке кукурузы первого сорта — более 600 зерен, видовая урожайность — почти 11 тонн с гектара, видовая урожайность Каскада поменьше — 7—8 тонн с гектара.

На будущий год здесь планируют увеличить количество посевных площадей под кукурузой до пятисот гектаров. Кроме кукурузы в «Тимирязевском» на площади около 50 гектаров выращивается соя.

Подводя итоги семинара, губернатор еще раз призвал аграриев сделать выбор в пользу высокопроизводительной техники.

— Нам показали современную технику для аграрного комплекса, которую выпускают рос-

сийские, белорусские заводы, а также заводы Западной Европы и США. И какую бы мы ни выбрали, должны помнить одно: сейчас побеждают малозатратные технологии. Главная задача — экономия горючего в два-три раза, — сказал Е.С. Строев.

Также Егор Семенович отметил важность выращивания ози-

мого рапса, который должен занять 10—12% в структуре севооборота Орловщины.

Губернатор также подчеркнул огромную значимость увеличения посевов сахарной свеклы. Очень важно, что при этом практически не используется ручной труд.

— Сейчас август, а урожайность этой культуры по Орловской области уже составляет 400—450 центнеров с гектара. Сахарная свекла, как и рапс, стала очень популярной у аграриев. Нельзя сеять только ячмень и овес и при этом мечтать выбиться в передовики. Освоение передовых технологий и современной высокопроизводительной техники, новых высококорентабельных культур — вот что нам нужно, чтобы добиться высокой эффективности сельхозпроизводства, — сделал вывод Е.С. Строев.

Ирина АЛЁШИНА.

