

## Своя и дешевле



пресс-подборщик показали себя в деле. Руководитель лаборатории механизации возделывания и уборки льна Сергей Лойко доволен увиденным: «Теперь цепочка технологических операций по уборке льна будет полностью закрываться нашей новой техникой».

ОЦЕНИЛИ машины и практики. Механизатор Николай Яхин, оказывается, уже месяц тестирует новую навесную льнотеребилку. Улыбается — она очень простая в обслуживании, ее легко чистить и смазывать. Директор Шкловского льнозавода Дмитрий Гордилковский также дал высокую оценку:

— Работает, как бритва, кладет аккуратно. Будет хорошим помощником в хозяйстве.



Лен очень технологичен, и общая сельхозтехника для работы с ним подходит далеко не всегда, подчеркнул генеральный директор НПЦ Сергей Яковчик:

— Многие из имеющихся машин физически износились. Наша задача — предложить производителям оборудование с максимальной локализацией в Беларуси, которое придет на смену зарубежным, более дорогим аналогам. И в этом направлении сделан серьезный шаг. Первоочередное внимание мы обратили на этап уборки — самый сложный и важный в культивировании льна. Презентуемая техника прошла приемочные испытания. Она высокопроизводительная, надежная, простая в обслуживании и доступная в цене.



Если проблему нехватки уборочных машин решить за счет отечественного технологического комплекса, экономия почти 34 миллиона долларов! Удешевление достигается за счет локализации. Машины белорусские на 80—90 процентов. Для их

создания было задействовано около 10 предприятий.

Директор ОАО «Мстиславльлен» Владимир Пиванков присматривается к новым машинам. Пока его предприятие полностью обеспечено техникой, но руководитель делает пометки в уме:

Любовь Соловьева. Своя и дешевле



— Признаюсь, многое зависит от цены и от того, как машины покажут себя в деле позже. По одному выезду судить сложно, нужно проверить их в разных условиях. Еще отмечу, что меня больше заботит уборка семян. Возможно, вскоре наши ученые разработают и такое оборудование.

Один из разработчиков комплекса Сергей Лойко демонстрирует ворошилку-вспушиватель лент ВВЛ-3.

Комплекс по уборке льна уже запущен в серийное производство. Поступают первые заказы из-за рубежа. При этом работа по совершенствованию машин не прекращена, уточняет Сергей Яковчик:

— Мы, ученые, в постоянном контакте с производителями. По их пожеланиям нам предстоит проработать узкоспециальные проблемы. Например, где-то повысить частоту уборки или теребления льна, другие моменты. Ведь многое зависит от качества культуры и конкретного поля. Но все поправимо, главное — работать в тандеме и слышать друг друга.