

АГРО

№8-9 (192) 2016

ПЕРСПЕКТИВА

WWW.AGROPERSPECTIVA.COM



**ЛИКВИДНЫЕ
КУЛЬТУРЫ**

Валерий МАКАРЕНКО, «Агро Перспектива»

О ПРИБЫЛЬНЫХ АВТОРИТЕТНО

Этот человек всегда имеет собственную точку зрения на актуальные аграрные темы, благодаря многолетней практике мудр и спокоен. Ставку делает не только на прибыль, всегда заботится о состоянии почв, ведь в будущем на земле работать детям и внукам. Именно главный агроном Юрий Лебедев во многом определяет структуру посевных площадей группы «РОСТОК ХОЛДИНГ».

Юрий, оцените состояние поздних культур в кластерах холдинга. Интересуют, прежде всего, кукуруза, подсолнечник, соя.

По состоянию на сегодняшний день состояние поздних культур соответствует норме. Ожидаем получить плановый урожай.

Уборку подсолнечника и сои планируем завершить до конца октября, параллельно уже начат сбор кукурузы.

На какую урожайность рассчитываете? Семена каких компаний высеваете, довольны ли посевным материалом?

Планируем выйти на плановую урожайность. Поставщики семенного материала у нас по традиции Monsanto, Syngenta, Pioneer.

Насколько выгодно выращивать кукурузу, подсолнечник, сою в Украине? Какими видите эти рынки в перспективе через 5–10 лет?

Да, это самые перспективные культуры на сегодняшний день, но для начала необходимо научиться

получать плановые урожайности. Со временем, возможно, площадь под соей увеличим за счет сокращения посевов под подсолнечником.

Как компания использует полученный урожай подсолнечника, кукурузы, сои? По какой цене рассчитываете продать урожай?

Мы частично заключили форвардные контракты с поставкой до конца года на сою и кукурузу. Подсолнечник будет продан на переработку в Украине.

Вы на поле новатор или консерватор: какие системы обработки предпочитаете?

Я не сторонник какого-то отдельного метода обработки. Знаете, в любой технологии должна быть так называемая собственная диктатура. Любая система имеет свои нюансы, агрономы должны выполнять их. Если это, скажем, классическая вспашка, как это сейчас модно называть, то там свои ограничения или табу. Если это STRIP-TILL, то там свои нюансы. Мы стараемся придерживаться основных принципов, то есть, учитываем диктатуру той или иной системы.



Самое трудное сегодня в агрослужбе — управлять погодой.

Юрий ЛЕБЕДЕВ,
главный агроном
«РОСТОК ХОЛДИНГ»

В наших кластерах используют и безотвальную обработку, и классическую вспашку, и минимальную обработку почвы, то есть, дисковку с последующими операциями.

Юрий, насколько современным аграриям легче или тяжелее работать в поле, чем нашим дедам? Что самое сложное в работе специалиста, отвечающего за растениеводство?

Вопрос философский. Наши деды занимались земледелием, которое сегодня называют органическим. Сегодня же мы ведем индустриальное земледелие, где применяется очень много химических препаратов и используется энергонасыщенная широкозахватная техника для обработки почв и посева. Заменить ручной труд не всегда возможно, а компьютеризация с/х процессов позволяет немного облегчить насыщенность человеческими ресурсами. Поэтому трудится сегодня

и вчера на земле просто необходимо. Земля не прощает разгильдяйства и ее обмануть не возможно.

Самое трудное сегодня в агрослужбе — управлять погодой. **АП**

«РОСТОК ХОЛДИНГ»

Выращивает кукурузу, озимую пшеницу, подсолнечник, сою, яровой ячмень.

В 2016 году посевные площади компании распределены следующим образом: кукуруза — 18,5 тыс. га, подсолнечник — 12,8 тыс. га, соя — 5,1 тыс. га, яровой ячмень — 3,6 тыс. га, озимая пшеница — 9,7 тыс. га.

В рамках обновления севооборота компания планирует в 2017 году посеять нишевые культуры на 1,1 тыс. га. Кормовые культуры — 1,2 тыс. га.

Земельный банк компании — около 60 тыс га.