

Валерий МАКАРЕНКО, «Агро Перспектива»

ПОСЕВНАЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ «РОСТКА»

Стартовав в начале весны, аграриям большим и маленьким потом пришлось делать передышку из-за погоды.

О ходе и особенностях посевной поделился главный агроном группы «РОСТОК-ХОЛДИНГ» Юрий Лебедев.

Юрий, как можете оценить погоду нынешней весной для формирования хорошего урожая основных культур?

Весенняя погода в этом году весьма типичная. У большинства аграриев это уже не первая посевная кампания, поэтому, исходя из опыта, мы все готовы к любым раскладам и сюрпризам погоды.

Готовились к посевной кампании как обычно: проводили занятия, участвовали в семинарах, обменивались знаниями, мнениями и самое главное — сделали выводы, исходя из полученного опыта в предыдущем сезоне.

В этом сезоне нам удалось намного качественнее отследить состояние посевов озимой пшеницы, а также провести подкормку. Все это благодаря площадной аэрофотосъемке, проведенной с помощью беспилотников, а также детальному анализу дан-

34

ных, полученных в результате осмотра полей с высоты. Помимо прочего, использование беспилотных летательных аппаратов позволило сократить время на планирование последовательности полевых работ, плюс уменьшить расходы на перемещение крупногабаритной техники.

Были ли сложности с накоплением минеральных удобрений, как решали проблему? Может, были какие-то еще сложности с материальным обеспечением?

Да, вынуждены констатировать, что в этом году были сложности, но мгновенные командные решения дали свои результаты. Нам ни на один день не пришлось останавливать технологический процесс. Просто заменили некоторые удобрения другими изза дефицита определенных позиций на рынке.

ATI 3-4/2017 www.agroperspectiva.com



Обновляли ли технический парк к сезону-2017? Какие виды техники приобрели, почему?

С начала года группа приобрела 30 единиц техники мировых производителей: John Deere, Case, Horsch, KUHN, Tecnoma. В частности, кластеры группы получили сверхсовременные тракторы, самоходные опрыскиватели, посевные комплексы и почвообрабатывающую технику (культиваторы, глубокорыхлители, дисковые бороны и т.д.).

В 2000 году средняя урожайность подсолнечника в Украине составляла 12,2 ц/га. По итогам 2016 урожайность зафиксирована на отметке 23,5 ц/га. Означает ли это, что аграрии научились получать большие урожаи, какие факторы этому способствуют?

Украина занимает первое место в мире по производству семян подсолнечника. Безусловно, опыта выращивания этой культуры более чем достаточно. Уже все без исключения научились подбирать гибриды, как по срокам созревания, так и по технологии возделывания.

Почему в Украине нет средней урожайности кукурузы на уровне 150-200 ц/га? Что необхо-

димо аграриям, чтобы получить такую урожайность?

Кукуруза в Украине является основной бизнескультурой, львиная доля которой экспортируется, поэтому ее выращивают все. Но результаты разные, не всегда впечатляющие. В первую очередь, важно получать необходимое количество осадков. Ну а дальше для того, чтобы определить, в какой зоне и с каким ФАО ее нужно выращивать, нужны глубокие знания и опыт.

Думаю, что в этом плане было бы здорово разработать в Украине серьезную образовательную программу на уровне министерства, с инвестициями от стран-партнеров или основных покупателей кукурузы. Тем более, что у нас есть у кого поучиться. Например, у США.

Каким, с вашей точки зрения, будет аграрный сезон 2017? Ваш девиз на аграрный сезон 2017 года.

Аграрный сезон 2017 года не будет похож на предыдущие, будут сюрпризы.

Наша задача — пройти дистанцию на высокотехнологичном уровне. **ДП**

35

www.agroperspectiva.com An 3-4/2017