

АГРО

ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

№ 3-4 (198-199)

WWW.AGROPERSPECTIV

ПЕРСПЕКТИВА

ДЖОН ШМОРГУН
Agro Generation

**БУДУТЬ БАГАТІ ФЕРМЕРИ.
БУДЕМО ГОДУВАТИ СВІТ**

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-

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 из-за дефицита определенных позиций на рынке.



**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, Теснома. В частности, кластеры группы получили сверхсовременные тракторы, самоходные опрыскиватели, посевные комплексы и почвообрабатывающую технику (культиваторы, глубоких рыхлители, 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 бизнес-культурой, 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. **АП**