

№1(185)'2016  
**АГРО**

**ПЕРСПЕКТИВА**

[WWW.AGROPERSPECTIVA.COM](http://WWW.AGROPERSPECTIVA.COM)

A close-up photograph of a hand holding a single, light-colored seed between the thumb and index finger. The hand is positioned above a mound of dark, rich soil. The background is a plain, light color.

**ПЕРЕСЕВ:  
ВЫБОР  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

Алексей ХОРОШИЙ, «Агро Перспектива»

# ВЫБИРАЕМ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

**Купить ресурсы для обработки более 50 тыс. гектаров — это, с одной стороны, непросто. С другой стороны, такому покупателю, наверное, всегда рады агроснабженцы. О планах на весну — главный агроном «РОСТОК ХОЛДИНГ» Юрий Лебедев.**

**Юрий, на улице зима. Поля в снегу. Оцените состояние озимых на январь 2016 года.**

Всходы озимой пшеницы получены на 100% площадей. Более полную картину мы получим после отбора монолитов в конце февраля. Думаю, что особых сюрпризов мы не увидим, так как для перезимовки все обстоятельства пока складываются благоприятно.

**Кстати, с какими показателями закончили 2015 год?**

Итоги уборочной кампании 2015 года: средняя урожайность кукурузы по результатам сбора достигла

уровня 76,0 ц/га, подсолнечника — 29,0 ц/га. Средняя урожайность озимой пшеницы составила 48,0 ц/га, ярового ячменя — 50,0 ц/га, а сои — 21,1 ц/га.

В 2015 году валовой сбор зерновых и масличных культур группы остался почти на уровне прошлого года и достиг 265,2 тыс. тонн (в 2014—270,9 тыс. тонн). Объемы производства кукурузы уменьшились на 21%, до 162,4 тыс. тонн (в 2014—206,0 тыс. тонн). В то же время, хозяйства группы собрали в 2 раза больше пшеницы — 50,0 тыс. тонн (в 2014—23,9 тыс. тонн). По результатам уборочной кампании подсолнечника получено 34,3 тыс. тонн (в 2014—34 тыс. тонн), а сои — 7,3 тыс. тонн (в 2014—7,0 тыс.



Ставку делаем на более рентабельные и востребованные культуры: пшеницу, кукурузу, подсолнечник и сою.

**Юрий ЛЕБЕДЕВ,**  
главный агроном  
«РОСТОК ХОЛДИНГ»

тонн). Ярового ячменя собрано 11,2 тыс. тонн (в 2014 культуру не сеяли).

В 2015 году севооборот группы выглядел следующим образом: кукуруза — 42% площадей в обработке, подсолнечник — 23%, озимая пшеница — 20%, соя — 7%, а доля ярового ячменя — 4%.

В обработке хозяйств группы находилось около 51 тыс. га (в 2014—47 тыс. га в обработке).

**Как считаете, ставка на какие культуры является оптимальной? Укажите структуру ваших посевных площадей.**

Как и раньше, ставку делаем на более рентабельные и востребованные культуры: пшеницу, кукурузу, подсолнечник и сою.

В 2016 году севооборот группы будет выглядеть следующим образом: кукуруза — 36% площадей в обработке, подсолнечник — 24%, озимая пшеница — 19%, соя — 10%, а доля ярового ячменя — 7%.

**Купили ли семена для весенней кампании?**

Семена практически закупили. Покупаем иностранцев: гибриды компаний Monsanto, Syngenta, Pioneer.

**Чем руководствуются ваши специалисты при выборе семян?**

Ежегодно мы высеем на демо-полях практически все новинки, а также проверенные временем гибриды ведущих мировых производителей семян. Принимаем решение исходя из результатов. 