

# Это их МАКСИМУМ, но ещё не предел!



**В** 2016 году в России прошёл II ежегодный Всероссийский конкурс урожайности гибридов кукурузы и подсолнечника «Дюпон Пионер» — «Пионер Максимум»! В этом сезоне уборка в некоторых регионах затянулась до самой зимы, однако это не помешало сельхозпроизводителям показать выдающиеся результаты и установить новые рекорды урожайности по кукурузе и подсолнечнику. Компания «Дюпон Пионер», снова завершив сезон вместе со своими клиентами, называет имена самых выдающихся профессионалов!

## Первые среди равных

В 2016 году в конкурсе приняли участие 223 хозяйства. Было получено более 250 результатов урожайности на гибридах «Дюпон Пионер» из всех основных сельскохозяйственных регионов страны — от Республики Северная Осетия — Алания до Татарстана, от Брянской области до Алтайского края.

Ценными призами, кубками, дипломами и инновационными гибридами были награждены агрономы и хозяйства, занявшие 1-е, 2-е и 3-е места в 11 агроклиматических зонах, по которым проходил конкурс. Кроме того, сертификат с результатом урожайности получил каждый участник конкурса: ведь это личная победа, которой агрономы добиваются каждодневным тяжёлым трудом на протяжении всего года!

Наибольшую урожайность среди всех участников конкурса получили:

— в номинации «Лучшая

урожайность гибрида кукурузы «Дюпон Пионер» — ООО «Кадгарон-Агро» (Ардонский район, РСО-Алания) — 178,2 ц/га на гибриде кукурузы П0216;

— в номинации «Лучшая урожайность гибрида подсолнечника «Дюпон Пионер» — КФХ Арамисов В.А. (Лесненский район, КБР) — 62,1 ц/га на гибриде подсолнечника П63ЛЕ10.

КФХ Арамисов В.А. поделился своим опытом: «Поле с П63ЛЕ10 выглядело отлично, такого подсолнечника во всей округе не было — поэтому мы сразу подали заявку на участие в конкурсе. С компанией «Дюпон Пионер» ранее были знакомы только по кукурузе — она давала хороший урожай (9-10 тонн с 1 га). Гибрид подсолнечника П63ЛЕ10 сеял в прошедшем сезоне в первый раз. На этом поле залежь была, подсолнечника раньше вообще не было. Поэтому решили попробовать гибрид под технологию DuPont™ ExpressSun®, чтобы справиться с сорняками. Было очень много гумма, поэтому сначала организовали прополку вручную — для победы в конкурсе мы хотели получить идеальные стартовые условия для подсолнечника. Когда подошли двудольные сорняки, обработали гербицидом Экспресс® в фазе 4-6 листьев. Сорняки сгорели все, гербицид хорошо сработал и поля были чистые. Болезней и вредителей на подсолнечнике не было. Агроном-консультант компании Аслан Шогенов регулярно проводил обследование посевов, подсказывал, что делать.

При посеве внесли 16:16:16, 220 кг/га. Сеяли на глубину 4-5 см, сеялка



КФХ Арамисов В.А. (Лесненский район, КБР) 62,1 ц/га на гибриде подсолнечника П63ЛЕ10

СУПН-8, не спешили: скорость соблюдали 6-7 км/ч. За период вегетации подсолнечника выпало 400 мм осадков. Сделали подкормку микроэлементным препаратом Оптим-Микс.

Сеять мы начали 4 апреля, убирали 12 августа. Влажность семян при уборке была 5,8-6,9%, масличность — 52-53%. Высеивали 61 тыс. семян на га, к уборке стояло 55-57 тыс. растений/га. Мы думаем, такая плотность оптимальная и более подсолнечник загущать не следует. На посевах было очень много пчёл, опыление было хорошее.

В этом году у всех хороший урожай подсолнечника, очень популярен гибрид П64ЛЕ25, фермеры им довольны, но наш результат, конечно, превзошёл все ожидания! На уборку приезжала комиссия, в том числе агроном-консультант и региональный менеджер «Дюпон Пионер». Всего на уборке присутствовало около 20 человек — все приехали посмотреть на наш подсолнечник».

**Тамерлан Томаев, главный агроном ООО «Кадгарон-Агро»:** О Конкурсе урожайности «Пионер Максимум» мы узнали впервые в 2015 году. Тогда же приняли участие с гибридом кукурузы, но призового места занять не удалось. Мы в хозяйстве стремимся к максимальным результатам из года в год, поэтому заявку на участие подали и в 2016 году — конкурс стал отличным стимулом пойти на рекорд.

Для участия вновь выбрали гибрид кукурузы П0216 — возделываем его уже три года, и очень им довольны. Я всегда серьёзно отношусь к выбору посе-

ного материала, т. к. считаю, что хороший, адаптированный для конкретной зоны гибрид — самый эффективный метод борьбы с болезнями. Специалисты «Дюпон Пионер» помогают нам подбирать лучшие варианты генетики. П0216 — один из таких гибридов. Он отлично подходит для возделывания в нашей зоне — климат здесь благоприятный для кукурузы на зерно: в год выпадает до 650 мм осадков.

К участию в конкурсе в этом году мы подошли серьёзно, начиная с выбора поля. Подобрали участок после картофеля, в общей сложности внесли до 700 кг/га удобрений в физическом весе (нитроаммофоска — 500 кг/га, карбамид — 200 кг/га). Сеяли на глубину 5-6 см. Из регуляторов роста применили Гумат калия — 0,5 л/га — считаю, что сработал эффективно. В фазу 3-4 листьев у кукурузы внесли гербицид — 0,5 л/га. Болезней на кукурузе не было, из вредителей — только стеблевой мотылек.

Конечно, работа была проделана не зря, и наша подготовка доказывает, что в сельском хозяйстве мелочей не бывает. Рады почётно носить звание всероссийского рекордсмена с урожайностью 178,2 ц/га, и конечно планируем участвовать в Конкурсе и в 2017 году!

## Честность — лучшая политика

Основной приоритет для «Дюпон Пионер» в проведении конкурса — честность и соблюдение правил всеми конкурсантами. В прошлом году мы уделили этому ещё



ООО «Кадгарон-Агро» (Ардонский район, РСО-Алания) 178,2 ц/га на гибриде кукурузы П0216

больше внимания. Для того чтобы все участники находились в равных условиях, замер урожайности по традиции проводится в присутствии представителя «Дюпон Пионер» — в этом году 63 агронома-консультанта компании участвовали в уборках своих клиентов. Обязательным условием участия в конкурсе является предоставление подтверждающих документов и надлежащим образом заполненного акта уборки, а также фотографий, подтверждающих присутствие агронома-консультанта «Дюпон Пионер» во время уборки конкурсного гибрида. Все участники измеряли густоту стояния растений в трёх точках, делились технологией возделывания и подтверждали использование только оригинальных семян «Дюпон Пионер». Таким образом, обеспечению честности и объективности результатов было уделено особое внимание.

## Генетика мировых рекордов

Американская ассоциация производителей кукурузы (NCGA) уже много лет проводит конкурс урожайности кукурузы. Участвовать в этом конкурсе может любой сельхозпроизводитель из США с любым гибридом. Результаты американских фермеров впечатляют — именно они устанавливают рекордные показатели в мире.

Нам особенно приятно, что с 2014 года мировой рекорд держат гибриды «Дюпон Пионер»! Дэвид Хула, штат Вирджиния, в 2014 году установил мировой рекорд с урожайностью 284,6 ц/га, а в 2015-м — побил его с урожайностью 333,9 ц/га!

Итоги 2016 года подведены, но никому так и не удалось превзойти прошлогодний результат Дэвида — так что и он сам, и гибриды «Дюпон Пионер» по-прежнему остаются мировыми рекордсменами.

Узнав о том, что конкурс «Пионер МАКСИМУМ» успешно проходит в России, Дэвид проявил живой интерес как к результатам, так и к участникам. Желая выразить поддержку российским агрономам в их труде, показать преемственность опыта и отсутствие ограничений в общем деле, Дэвид Хула собственноручно подписал дипломы для каждого победителя. Это самое верное доказательство того, что наше общее дело и огромный потенциал гибридов «Дюпон Пионер» объединяют людей из разных стран и континентов!

## Покажите свой МАКСИМУМ в 2017 году!

Конечно, выдающиеся результаты — уникальное явление, однако такие рекорды — отличный показатель производительности гибридов кукурузы, которые приобретают наши клиенты по всему миру. Рекордсмены ещё раз подтверждают: предела нет, главное — учесть все нюансы технологии.

Мы поздравляем победителей и приглашаем участвовать в конкурсе всех желающих!

Следите за новостями Конкурса на сайте [www.pioneer.com/russia](http://www.pioneer.com/russia), а также читайте интервью с ООО «Кадгарон-Агро» (всероссийский рекордсмен по кукурузе) в следующем номере газеты «Крестьянин»!

реклама

## 0 Конкурс

Уже второй год подряд Конкурс урожайности «Пионер МАКСИМУМ» проводится среди сельхозпроизводителей России в двух номинациях: «Лучшая урожайность гибрида кукурузы «Дюпон Пионер» и «Лучшая урожайность гибрида подсолнечника «Дюпон Пионер» в нескольких агроклиматических зонах (в 2016 году их было 11). В каждой зоне определяются 1, 2 и 3 места. В победивших хозяйствах награждаются как агроном (ценным призом), так и сельхозпредприятие — инновационными семенами «Дюпон Пионер».

В Конкурсе может принять участие любое хозяйство, купившее семена кукурузы или подсолнечника через программу «Пионер ПЛЮС». Узнать всю информацию о Конкурсе — участники, победители, интервью, список зон — можно на сайте [www.pioneer.com/russia](http://www.pioneer.com/russia).

Конкурс будет продолжен в 2017 году. Для оформления программы «Пионер ПЛЮС», а также подачи заявки обращайтесь к вашему агроному-консультанту. Покажите свой МАКСИМУМ-2017!



Региональный представитель по Ростовской области:

Александр Адамов: тел.: +7 918 896 0443, e-mail: [alexander.adamov@pioneer.com](mailto:alexander.adamov@pioneer.com).

Контакты в остальных регионах доступны на сайте [www.pioneer.com/russia](http://www.pioneer.com/russia)

Овальный логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон. ®, TM, SM — товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер. ©2017 РНИИ