



MZURI МОЕЙ МЕЧТЫ

– Хочется все-таки донести до аграриев, доказать, что есть еще много интересного в сельском хозяйстве, кроме «классики».

Так Михаил Карленович Тохиян, директор ООО «Авангард», объяснил новое направление работы своей компании — эксклюзивное представительство английского завода MZURI. Одноименные сеялки можно отнести к ресурсосберегающим орудиям — этакий компромисс между классикой и нулевой технологией выращивания культур. Но не к «нулю», а, скорее, к полосовому strip-till, пусть и несколько модифицированному, и даже поменявшему название на pro-till. Все это еще предстоит много раз объяснить и продвигать. Однако уже сейчас «Авангард» готов не просто продавать, а собирать новые орудия у себя в цехах. Причем с прицелом на всероссийский рынок.



Михаил Карленович Тохиян,
директор ООО «Авангард»

Наш рассказ начинается с разговора на поле энгельского ООО Воскресенское, выделенного под опытные посева английской сеялки, состоявшегося в конце августа текущего года. На самом деле история началась более двадцати лет назад. В 1998 году заместитель министра сельского хозяйства, или «простой чиновник» (как сейчас иронично называет сам себя, тогдашнего) Михаил Карленович Тохиян, решил проявить инициативу. Выступил одним из организаторов демонстрации американских посевных комплексов Concord. Саратовские аграрии посмотрели на диковинку и вынесли вердикт: «Не для нашей зоны!». В итоге сеялка уехала в Кемеровскую область. И знаете чем это закончилось? Там технику оценили настолько, что начали делать ее конверсию — орудия «Кузбасс», которые потом охотно покупали, в том числе и саратовские аграрии.

Свидетелем еще одного неприятия современных технологий местными сельхозтоваропроизводителями Михаил Тохиян стал в начале нулевых, когда Михаэль Хорш искал в России возможности для развития своих идей. В конечном счете, он отдал предпочтение Украине. А что из этого вышло, знают все: бренд HORSCH, топ 3 среди европейских производителей сеялок...

Спустя полтора десятка лет появился завод сельхозмашин «Авангард». О нем мы уже неоднократно писали. И про то, что производственные корпуса находятся в энгельской промзоне. И что имеется собственное конструкторское бюро. И что отлично налажена система откликов на запросы клиентов. И что имеется пусть небольшой, но пользующийся стабильным спросом портфель техники: модернизированные плуги ПБС, глубокорыхлители «Комби» и хит продаж — бороновальные сцепки СГА «Волга». Более того, за последние три года разработано два новых орудия: предпосевной культиватор КПП и дисковая борона БДМ.

Да, сельхозтехника, да, родная стихия. Но оставалось в душе у руководителя «Авангарда» чувство недосказанности...

Впрочем, длилось оно недолго, до 2019 года. Тогда Александр Сергеевич Ратачков, давний друг Михаила Карленовича и благодарный клиент «Авангарда», он же директор ООО Холдинговая компания «Агрохолдинг», пригласил успешного, но все еще ищущего эксклюзив машиностроителя, в Польшу, посмотреть на суперпшеницу. Озимка и вправду была исключительной — с междурядьем 36 см и буйным кущением (урожайность около 100 центнеров с гектара). Поле не пахалось уже 8 лет. Все это время на нем работала сеялка MZURI PRO-TIL, которая за один проход обрабатывает полосы почвы, вносит удобрения, прикатывает и сеет.

Выяснилось, что переделанный strip-till от английского завода — это семикратная экономия рабочего времени, трехкратная экономия топлива и сокращение предпосевного внесения удобрений на 30%. Плюс повышение урожайности за счет краевого эффекта в каждом рядке. Более того, оранжевому (фирменный цвет бренда) агрегату удалось подружить «классику» и «ноль». С одной стороны, на поле фактически работает только сеялка, в междурядьях остается мульча и развивается биота (в том числе те самые красные черви, которыми хвалятся «нулевики»), стерня задерживает снег и предотвращает эрозию. С другой стороны, лапы посевного комплекса все-таки обрабатывают почвенный горизонт. Они легко вскрывают плужную подошву, если она есть, и предотвращают дальнейшее пере-

уплотнение. Причем каждый сев идет по диагонали к прошлогодним полосам. Так что спустя несколько лет обрабатывается 100% поля. А самое важное, срок запуска технологии от MZURI — всего один год. Заходишь и сеешь! Нет переходного этапа и долгого ожидания разуплотнения почвы как при no-till.

Загруженный матчастью, Михаил Карленович стал изучать опыт украинских и восточноевропейских аграриев (наши соседи, как показывает практика, в сельском хозяйстве опережают Россию минимум на 5 лет). И понял: это оно! Эксклюзив! Да еще ресурсосберегающий!

Итог — заключение эксклюзивного дилерского соглашения 25 июня 2019 года и полевая демонстрация орудия в конце августа. Запускал первую сеялку MZURI на российской земле собственник завода-изготовителя польский бизнесмен Марек Рожняк.

Демонстрация — это конечно хорошо, но главное, как считает Михаил Тохиян — это опытные поля озимой пшеницы в разных природно-климатических зонах Саратовской области (Краснокутский, Энгельский, Калининский районы) по разным предшественникам — просо, сафлор, озимая пшеница. На всех опытных участках всходы в хорошем состоянии, а экономику, как говорит Михаил Карленович, посчитают в следующем году.

И да, что касается российского производства. Специалисты энгельского предприятия уже съездили в Польшу, на одно из подразделений завода-изготовителя сеялок, прошли обучение по сборке и эксплуатации техники MZURI и готовы начать «отверточную» сборку агрегатов.

Кроме того, завод сельхозмашин АВАНГАРД продемонстрирует инновационный посевной комплекс MZURI PRO-TIL на выставке ЮГАГРО 2019 в городе Краснодар с 19 по 22 ноября этого года. А также в Ганновере на выставке AGRITECHNICA 2019 10-16 ноября.

Подробную информацию о производимой технике ООО «Авангард» можно узнать на нашем сайте www.avangard164.com и по телефонам: **8-800-700-95-49** (бесплатно по России) **8-926-618-65-03**

Иван ГОЛОВАНОВ

Конструктивно каждый блок рабочих органов состоит из трех зон. В первой расположен култер — диск, разрезающий стерню, — и зубчатая лапа, которая обрабатывает полосу почвы шириной 12 см на глубину до 36 см. Здесь же производится внесение удобрений на глубину ниже уровня посева семян. Вторая зона состоит из прикатывающих колес, которые выдавливают из рыхлого слоя лишний воздух. Третья зона — это сошник на полностью независимой подвеске. Рабочий орган может быть как дисковым, так и анкерным. Для зерновых предусмотрен двойной сошник, высевающий два ряда по краям обработанной полосы (междурядье 36 см). Пропашные культуры высеваются одной строчкой, но с междурядьем 72 см.

На базе ООО «Авангард» сейчас находится модель MZURI PRO-TIL 4T SELECT. Это четырехметровая прицепная универсальная сеялка. Отметка SELECT означает, что на данном орудии можно через один поднять половину сошников. Емкость бака под удобрения и семена — 3400 л. Агрегатируется орудие с тракторами от 200 л.с.