

РЕШЕТА УВР: БЫСТРЕЕ, ЧИЩЕ, БЕРЕЖНЕЕ

Продукция «Евросибагро» на отраслевых выставках всегда собирает вокруг себя широкую аудиторию. Много кто успел опробовать ее в деле, но еще больше тех, кто слышал о знаменитых решетах УВР и хочет подробнее узнать о них. Еще бы – ведь, по опыту коллег, эти решета порой позволяют получить по паре «лишних» центнеров с гектара.

Трудно найти отрасль, в которой было бы столько факторов, способных негативно повлиять на результат, как в растениеводстве. Снизить урожайность может что угодно – дефицит микроэлементов в почве, болезни, вредители, технологические ошибки на любом из этапов возделывания культуры. Погодные условия, в конце концов. Но, пожалуй, обиднее всего терять часть драгоценного урожая уже на заключительном этапе – во время уборки.

Компания «Евросибагро» сосредоточила свои усилия на решении именно этих проблем: как снизить прямые потери зерна в ходе комбайнирования, минимизировать его травмирование и засорение, повысить производительность комбайнов, скорость уборки.

На сегодняшний день главное предложение от компании – универсальные высокопроизводительные решета УВР «Клаузер». Они устанавливаются на комбайны отечественных и зарубежных марок взамен штатных. Гладкое порошковое покрытие позволяет решетам работать в любых погодных условиях, даже под дождем и снегом, а также надежно защищает металл от коррозии. А благодаря особым аэродинамическим свойствам конструкции УВР «Клаузер» обеспечивают снижение потерь зерна как минимум в два раза и повышают производительность самого комбайна. С ними можно значительно увеличить скорость хода комбайна во время уборки – за счет улучшенной аэродинамики повышается и пропускная способность агрегата.

На практике эти свойства решет УВР «Клаузер» проверены уже во многих хозяйствах, на различных культурах и марках комбайнов. Положительные отзывы производители получают от покупателей из многих регионов России.

– О решетках УВР я узнал года два-три назад как раз из журнала «АгроСнабФорум», – рассказывает глава КФХ **Александр Васильевич Хрестин**, (Канский район Красноярского края). – Пару раз попадались на глаза статьи про них – с описаниями, отзывами. Но я долго приглядывался, советовался с коллегами. Хозяйство у нас небольшое, 150 гектар под пшеницу. Обрабатывает эти площади один комбайн «Енисей 1200». Когда все-таки решили поставить на него новые решета, разницу заметили сразу. Потери зерна минимальные, само зерно гораздо чище и менее битое, чем на стандартном оборудовании. При этом регулировки решета не отличаются от обычных, так что долго приспособиваться не пришлось. Единственное – пришлось перебарывать привычку молотить на небольшой скорости. Мы обычно убрали при скорости 2-2,5 км/час, но с новыми решетками можно легко увеличить ее вдвое, без потерь в качестве уборки. Это, конечно, экономит и силы, и время. Так что приобретением очень доволен. Используем мы УВР с 2016 года. По качеству, прочности самой конструкции тоже никаких нареканий за это время не было.

Делится впечатлениями **Семенко Николай Николаевич**, глава КФХ (Шербакульский район Омской области):

– Попробовать новые решета меня вынудили проблемы со штатными решетками «Енисей» – с ними регулярно забивало колосовой шнек, особенно при увеличении скорости. Приходилось каждый раз останавливать комбайн, вычищать половину. Узнал про решета УВР, заказал, поставил – и проблема решилась раз и навсегда. Зерно в бункер за счет лучшей продуваемости решет идет чистое. Скорость комбайна увеличилась с 3-4 км/ч до 6. Соответственно, производительность тоже выросла. При этом комбайн идет легко, не «давится» зерном. Посевных площадей у нас 500 гектаров, и в итоге один комбайн с этими новыми решетками в прошлом году убрал 450 из них. Расход топлива не замерял специально, но, по логике, он тоже меньше. Но главное – что потери самого зерна при уборке сократились до минимума. Эффект одинаково заметный и на пшенице, и на овсе, и на ячмене. В общем, впечатления от УВР у меня очень хорошие. Эффект отличный, да и работать с ними приятно. Сама конструкция прочная, качественная. С регулировками – никаких проблем. Если какие-то вопросы возникают – можно в любое время позвонить самим производителям – они всегда на связи, ответят, помогут. Это тоже большой плюс.

Владимир Владимирович Шаля, инженер-механик КФХ В.И. Шаля (Омская область, Таврический район), рассказывает: – Мы об УВР узнали три года назад при покупке комбайна «Лида-1300» омского производства. Там эти решета стояли в базовой комплектации. Потом сам Леонид Александрович Клаузер приезжал к нам в хозяйство, показывал, как это все работает, помог в настройке.

Отработав с этими решетками один сезон, поняли, что и на остальные комбайны надо ставить такие же. У нас еще два комбайна – СК-5 «Нива». Обрабатываемые культуры – пшеница и горох. В УВР сразу понравилась прочность, надежность конструкции. Штатные решета приходилось менять почти каждый сезон – расшатываются планки, зазоры начинают «гулять». УВР же у нас уже отходили по три сезона, но все регулировки держат отлично.

Виталий Степанченко, инженер ИП Г.В. Гречкин (Ростовская область, Азовский район), делится:

– Купили решета в 2017 году, проанализировав перед этим большое количество предложений от разных производителей. И остались очень довольны вложением и по качеству, и по цене. Решета прекрасные, производительность уборки увеличилась, зерно стало чище, а в настройках сами свободно разобрались.

Вячеслав Владимирович Каменда, руководитель ИП (Краснодарский край, Куцеский район), рассказывает:

– Качеством решет остались довольны, помогают в уборке исправно уже два года. Правда, не до конца разобрались в настройках, хочется лучших результатов добиться.

На СК-5 нет систем электронного контроля, поэтому остальные показатели работы решет приходится оценивать чисто визуально. Но это тот случай, когда разница сразу очевидна. Зерно идет чистое, сами решета не забиваются. Пропускная способность комбайнов увеличилась, поэтому и скорость их при уборке мы повысили до 5-6 км/ч. Потерь вообще не заметно. Мы специально проверяли по методу, который подсказал Леонид Александрович – подбрасывали зерно, половину под комбайн и проверяли на выходе. Все чисто.

Конечно, «Евросибагро» не почитает на лаврах и постоянно совершенствует свою продукцию. Уже освоено серийное производство УВР для всех основных российских марок комбайнов – «Енисей», «Вектор», «Нива», «Акрос», белорусских КЗС и других. Поставляются усовершенствованные решета для зарубежной техники – такой как John Deere, Claas, Case, New Holland, Deutz Far, Challenger, Sampo, Laverda, Messey Ferguson. Есть возможность изготовления решет и по индивидуальному заказу.

Чтобы справляться с потоком заказов, компания наращивает свои производственные мощности. В ближайших планах – приобретение станка для лазерной резки металла.

Разрабатывает компания и новые агрегаты, облегчающие работу аграриев. Идей у конструкторов множество, а общение с непосредственными пользователями продукции – механизаторами, комбайнерами – позволяет быть в курсе их насущных проблем и предлагать свои решения. Пример перспективной новинки от «Евросибагро» – мобильный шиномонтажный комплект (МШК-1), позволяющий в одиночку за 15 минут разбортовать колесо в полевых условиях.

Главный принцип компании – добиваться того, чтобы зерноуборочная техника работала максимально эффективно. Любые потери зерна в ходе уборки – это прямая потеря денег. А с решетками УВР «Клаузер» от «Евросибагро» каждый комбайн позволяет зарабатывать больше.



ООО «ТПК Евросибагро»
ООО «ТПК Клаузер»
644527, Омская область, Омский район,
с. Новомосковка, ул. Луговая, 1-в.

Тел.: +7 (3812) 40-42-01,
51-88-58, 58-08-14, 58-08-22;
E-mail: evrosibagro@gmail.com

644527, Омская область, Омский район,
с. Новомосковка, ул. Луговая, 1в.
Телефоны: +7 (3812) 40-42-01,
51-88-58, 58-08-14, 58-08-22;
evrosibagro@gmail.com;
www.evrosibagro.com

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ЕВРОСИБАГРО



РЕШЕТА УВР «КЛАУЗЕР»

на все модели зерноуборочной техники

**Быстрее, чище, без потерь –
новые стандарты для уборки урожая**

- Уборка всех видов культур
- Качественная очистка зерна
- Снижение травмирования зерна
- Увеличение производительности комбайна
- Максимальное сокращение потерь урожая
- Сокращение сроков уборки
- Безотказная работа в сложных погодных условиях
- Удобство монтажа, простое обслуживание
- Надежность и долговечность