



ДЕЛЬНЫЕ ЛЮДИ



Анатолию и Сергею. КФХ "Виктория" расположено в селе Милорадовка Краснопартизанского района, ехать пришлось несколько часов. Видели и выжженную – в буквальном смысле – черную после пожара степь, и посевы зерновых, в которых даже мышам, ехать не спрятаться, настолько они низкие. Засуха – вещь страшная.

КФХ "Виктория" – хозяйство достаточно крепкое. Выкручиваются здесь за счет переработки: своя мельница, крупорушка, небольшая пекарня. Все зерно, производимое на двух тысячах гектаров принадлежащей им земли, перерабатывают сами, а потому не очень зависят от цен, навязываемых рынком. Сергей Михайлович – врач, хирург с двадцатилетним стажем, живет в Энгельсе и, как мне показалось, отвечает за стратегию всего хозяйства, а вот на месте управляется Анатолий Михай-

не было, чтобы все лето без дождей. Хотя бы капля упала в этот год. Вся влага в земле – это та, что с зимы осталась. Значит, действует технология – то есть "гидрозамок".

Я смотрю: действительно, грязь к лапам культиватора прочно прилипла, если не осыпалась по дороге с поля. И это в Левобережье, где земля трескается, иссушенная зноем.

- Все, – говорю, – убедили. Сдаюсь. Так какая же все-таки урожайность?

- Двадцать центнеров с гектара, сорт Донская безостая. А качество какое – клейковина 29! Мы же сами муку делаем, нас фуражное зерно не устраивает. Зерно очень хорошего качества тоже не случайно получается, и в этом "Обь" виновата".

- Так что же с ней и проблем никаких нет? Короба высоко, катки мешают зерно засыпать.

- Для этого у нас автомобиль МАЗ имеется, с погрузчиком.

- Но это же дополнительные затраты.

- Наоборот, экономия, – уверяет меня Анатолий Михай-

прикают. И трактор три раза гонять не надо, солярку жечь да почву утаптывать. Гербициды не нужны. Конечно, к любому трактору сцеп из трех "Обь-4-3Т" не прицепишь – тяжелая. Мы для нее "Кировец" купили с «мерседесовским» мотором – в 300 лошадиных сил.

Все должно быть согласно технологии. "Обь" – хорошая машина, только понять ее нужно, настроить.

- Как скрипку? – почему-то вздыхаю я.

- Как скрипку, – мне отвечают без тени иронии.

Мы вывезли ее первый раз в поле, а она начала "клевать", запрокидываться. Пришлось два колеса дополнительных по краям прикрутить, чтобы выровнять горизонт. Теперь ей любой рельеф не страшен. Колеса идут в комплекте, но многие от них отказываются, не разобравшись. Потом мучаются, ругают технику, конструкторов. Дело сейчас не в технике – любую купить можно, а вот катков нет, нет хороших механизаторов. Нам очень повезло: у нас коллектив хороший. Наши механизаторы Николай Гусев и Сергей Курсаков самых лучших слов заслуживают, техника у них всегда отлажена, отрегулирована.

Остается только добавить, что вся техника, выпускаемая ОАО "САД", прошла государственные испытания, включена в Государственный реестр федерального лизинга и рекомендована к внедрению Министерством сельского хозяйства РФ.

Наталья УСС

НЕ ДАЙ ЗЕМЛЕ ЗАСОХНУТЬ!

Впервые я эту сеялку увидела в ООО "Вершина" Романовского района. Там много новой техники, и сеялка в том числе. Вроде ничего особенного, только вот зачем-то какие-то странные батареи к ней прицеплены.

- Это, – спрашиваю, – зачем?

- Чтобы сорняки вычесывать, – ответили мне.

Я, конечно, тоже давно перedoверила большую часть домашней работы машинам, но, чтобы какая-то железка "сорняки вычесывала", – это уже слишком.

Свою неосведомленность я на людях демонстрировать не стала, но при первой же возможности решила поподробнее разузнать об этом агрегате.

Оказывается, это не просто "сеялка", а почвообрабатывающая посевная машина "Обь-4", предназначенная для проведения предпосевной обработки почвы за один проход по любым фонам, в том числе и по стерновым, с одновременным полосовым посевом семян зерновых и зернобобовых культур с прикапыванием высеванных семян на глубину их заделки и образованием верхнего рыхлого мульчирующего слоя.

Нужно отдельно поговорить именно о полосовом способе посева семян. Казалось бы, при таком способе посева значительно уменьшается площадь питания растений. Известно, что площадь питания – величина, обратная густоте стеблестоя растений, то есть, чем меньше площадь питания, тем, соответственно, больше густота. Поэтому, беспокоясь о судьбе отдельного колоска, земледельцы оставляли достаточно широкие междурядья.

Сейчас же агрономическая наука считает, что оптимальной является такая площадь питания, при которой достигается наибольшая производительность отдельного растения, а получение максимального урожая с гектара. В странах Европы уже давно поняли, что одним из условий интенсификации возделывания зерновых является именно сужение междурядий. Установлено, что уменьшение его на один сантиметр в среднем

обеспечивает прирост урожая зерна на 0,7-1,0 процент. "Обь-4-3Т" своими лапами-сошниками разбрасывает семена не в узкую строчку, а смыкающимися полосами. Площади питания при этом между ростками распределяется даже равномерней, чем в рядке.

А то, что при первом знакомстве так поразило мое воображение, оказалось блоком батарей многооперационных катков. Многооперационных, значит, совмещающих функции всех известных в мире дисковых орудий, катков, борон, выравнивателей. Чего стоит только подповерхностное прикапывание, создание "гидрозамка" и сепарация сорняков (отделение их от почвы и укладывание на поверхность). Обычный культиватор лишь режет корни на кусочки, тем самым только размножая сорные растения, а здесь даже злостный осот подрезается и на поверхность выбрасывается. Именно это позволяет эффективно использовать "Обь-4-3Т" для ухода за парами при обработке почвы на глубину до 16 см. В Интернете даже схема есть, показывающая, как работают эти катки. Выпускает это чудо техники ОАО "Сибирский Агропромышленный Дом" города Новосибирска. И предприятие солидное, и схема симпатичная, но меня они не убедили. Я решила со знающими людьми посоветоваться. Но, чтобы жили и работали они обязательно в Левобережье, так сказать, для "чистоты эксперимента". Если говорить словами господина Болтухина, то "аномальное увеличение температур на 5-6 °С по сравнению с нормой" сильнее всего себя проявило за Волгой. А поскольку речь идет прежде всего о влагосберегающих способностях этой техники, вот я и посмотрю, как она работает в условиях иссушающей жары.

Мне посоветовали обратиться к братьям Украинцевым –

лович. За последние годы в хозяйстве обновили всю технику, в том числе приобрели и три почвообрабатывающие посевные машины "Обь-4-3Т" со сцепкой.

- Расскажите нам про сеялку. Правда ли, что вещь хорошая?

- Я всю зиму думаю, прежде чем что-то купить: поеду, посмотрю, почитаю. Урожай в первую очередь зависит от качества посева. Посеешь с нарушениями технологии – урожая не жди, – говорит нам Анатолий Михайлович.

- А вот, смотрите, – это уже Сергей Михайлович, – тут же рассекатель стоит и, в отличие от рядковых сеялок, обеспечивает широкополосный посев семян. При таком способе семена дружно всходят, посевы одновременно поспевают, меньше полегают.

- Конечно, – вспоминаю, – как раз об этом я и читала. Семена не просто ложатся в землю, почва под ними нужным образом утрамбована и образует как бы специальное ложе для семян. Всходы появляются дружно и, самое главное, при возможной посадке корни растений не обрываются. Конструкторы обо всем позаботились! А сверху семена засыпаются слоем рыхлой земли, который ни при какой засухе не дает испариться влаге, – говорят мне хозяева.

- А сорняки-то выпалывает? – задаю я мучающий меня вопрос.

- Вычесывает, – поправляет меня Анатолий Михайлович, – и на поверхности поля рядами укладывает. Такое "одеяло" тоже сберегает влагу в почве.

Я недоверчиво молчу.

- Идемте. Сейчас сами увидите, – хозяева подводят меня к культиватору. – Это – агрегат комбинированный почвообрабатывающий "Лидер" того же "Сибирского Агропромышленного Дома". Мы вчера пары обрабатывали, поэтому на лапах-сошниках налипла грязь. За последние шестнадцать лет такого

630501, Новосибирская обл., п. Краснообск, а/я 367
Тел./факс: (383) 348-12-92, 348-38-49
<http://www.sibagro.com>
E-mail: cad@sibagro.com

