

# AGROЦЕНТР News

10/2019 | Корпоративное издание компании «АгроЦентр» | №42

## Главный герой жатвы – комбайн Massey Ferguson



Новинка от Horsch:  
двойной каток-  
измельчитель Cultro TC



JSV 531-70: лучший  
помощник  
на сенозаготовке



Иван Попов:  
«Грибная радуга»  
в надежном тандеме

»»» стр. 8

Чудо-машины Zaffrani —  
незаменимые помощники  
в уборке подсолнечника и  
кукурузы

»»» стр. 9

»»» стр. 5



# Massey Ferguson — бережное отношение к природе

**Впервые на Кубани «АгроЦентр» представил трактор Massey Ferguson 8737S, который решает многие сельскохозяйственные задачи и при этом отвечает современным требованиям экологичности.**

Это происходит благодаря новейшему двигателю, снабженному системой SCR. В двигателях с такой системой отработавшие газы смешиваются с раствором AdBlue и превращаются в пары воды

и азота, которые нетоксичны для окружающей среды. Таким образом, сельскохозяйственные работы проходят без вреда для природы, а расход топлива снижается на 3-5%.

— Трактор Massey Ferguson

8737S обладает шестицилиндровым двигателем и способен работать с мощностью 340-370 л.с., — рассказывает руководитель сервисного центра Краснодарского филиала «АгроЦентраЛиски» Сергей Лушников. — Модель может применяться в различных отраслях: в сельском и жилищно-коммунальном хозяйстве, в строительстве и даже в транспортировочных операциях.

Фермеры Краснодарского края уже оценили работу Massey Ferguson 8737S. КФХ «Возрождение», расположенное в Курганинском районе, специализируется на растениеводстве. Земельный банк насчитывает 2500 га. Здесь выращивают яровую и озимую пшеницу, кукурузу, сою, ячмень. Тракторы Massey Ferguson в хозяйстве незаменимы.

— Предприятие знакомо с брендом Massey Ferguson, — продолжает Сергей Лушников. — Два года на полях без проблем трудится трактор Massey Ferguson 8690. Земли хозяйства с каждым годом расширяются, поэтому технический парк пришлось увеличить. Выбор сделали в пользу Massey Ferguson 8737S и не прогадали. Сейчас машина прекрасно справляется с работой на полях. Проводит дискование пожнивных остатков после уборки кукурузы, далее будет агрегатироваться с плугом для вспашки зяби, а весной с новыми силами будет готовить почву для посева.

Дарья ДЕНИСОВА

## Осень – пора обновлений

**Компания «АгроЦентраЛиски» приняла участие в 25-й межрегиональной специализированной выставке «БелгородАгро», где представила местным аграриям свои популярные единицы техники.**

«АгроЦентраЛиски» является традиционным экспонентом мероприятия. В этом году компания продемонстрировала гостям легкий трактор Massey Ferguson 6713, а также телескопический погрузчик JCB 531-70.

Massey Ferguson 6713 — первый в России представитель глобальной серии Massey Ferguson 6700, оснащенный надежным четырехцилиндровым двигателем AGCO Power с объемом 4,4 литра. Его мощность достигает 132 л.с., что позволяет решать все виды сельскохозяйственных задач.

— Трансмиссия машины имеет 12 передач переднего и столько же передач заднего хода, — говорит Артём Ужик, менеджер отдела продаж «АгроЦентраЛиски». — Она снабжена

принудительной системой смазки деталей коробки передач для обеспечения тяги и трения. В базовую комплектацию включены кондиционер, передние наборные грузы и дополнительное освещение. Благодаря своей универсальности трактор может использоваться как в сельском хозяйстве, так и в муниципальном сегменте.

Телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri оборудован двигателем Dieselmax, установленным сбоку шасси. Его мощность варьируется от 100 до 130 л.с., а крутящий момент на низких оборотах позволяет работать машине с меньшей нагрузкой.

На погрузчике все необходимые проверки выполняются с уровня земли — быстро, просто и безопасно. Цельный

капот на пневматической распорке предоставляет удобный и безопасный доступ, а решетка радиатора и реверсивный вентилятор не допускают попадания мусора.

— У нас в хозяйстве работает телескопический погрузчик JCB 535-95, — говорит Николай Дмитриев, руководитель крестьянско-фермерского хозяйства «Дмитриев» (Белгородская обл.). — Машину могу лишь только похвалить: мощная, надежная и экономич-

ная. В год она вырабатывает больше 1000 моточасов, выполняя все погрузочные работы в хозяйстве. С серьезными поломками мы не сталкивались, и если бывают технические трудности, то оперативная команда «АгроЦентра» быстро ставит машину в строй.

На протяжении всей выставки экспозиция «АгроЦентраЛиски» была одной из самых оживленных. Сотрудники компании рассказали местным сельхозпроизводителям об уникальных возможностях представленной техники, поделились своим опытом и ответили на все интересующие вопросы.

Виктор БАРГОТИН



# К борьбе — ГОТОВ!



**В этом году на выставке Agritechnika компания Horsch представит новинку 2020 года — двойной каток-измельчитель Cultro TC. Агрегат предназначен для обработки стерни рапса, подсолнечника, кукурузы и заделки сидератов.**

Каток-измельчитель Cultro TC готов к борьбе с самыми тяжелыми и грубыми растительными остатками.

— За счет специальной конструкции и небольшого диаметра режущих катков Cultro TC обеспечивает высокую частоту вращения валов с

закрепленными на них ножами для интенсивного измельчения органической массы, — рассказывает Павел Агеев, региональный представитель компании Horsch. — Каждый вал оснащен шестью ножами, работающими перекрестно по отношению друг к другу.

Эта особенность позволяет добиваться максимального эффекта резки при измельчении даже самых грубых растительных остатков.

Каток-измельчитель Cultro TC представлен в двух вариантах: трехметровая навесная модель и прицепная с рабочей шириной 12 метров. Обе модели имеют широкий спектр применения как в соло-варианте, так и в комбинации с другим оборудованием. Каток-измельчитель Cultro TC может агрегатироваться

с тракторами до 200 л.с. При этом скорость работы составит до 20 км/ч.

В случае необходимости поверхностного распределения пожнивных остатков Cultro TC может быть оснащен почвоуплотнителем и штригальной бороной. Если машина будет проводить предпосевную обработку почвы, перед режущими катками Cultro возможно дополнительное размещение выравнивающей доски Crossbar.

Анна БОРДУНОВА

## Плужная подошва и как ее побороть

**Как подготовить почву к посеву и избавиться от проблемы плужной подошвы? В «АгроЦентреЗахарово» знают, чем помочь аграриям. Специалисты Ярославского филиала провели демопоказ глубокорыхлителя Kverneland DTX 300, который готов справиться со всеми трудностями.**

Демопоказ прошел на полях предприятия «Волжанин», крупнейшего птицеводческого хозяйства, которое производит куриные яйца. Здесь занимаются собственным кормопроизводством. В экологически чистой местности выращивают зерно и травы. В производство внедряют только современные технологии.

— В осенний период после уборки урожая необходимо подготовить почву для дальнейшего посева, — говорит руководитель Ярославского филиала «АгроЦентраЗахарово» Виктор Овчинников. — Глубокорыхлитель Kverneland

DTX 300 способен решить проблему, с которой сталкиваются аграрии, — разрыхление плужной подошвы.

Плужная подошва — это уплотненный пласт земли, расположенный под пахотным слоем почвы. Он образуется в результате давления сельскохозяйствен-

тов на почву при регулярной вспашке на одну глубину. Плужная подошва ухудшает водный, воздушный и пищевой режимы, замедляет рост и развитие культурных растений, снижает их урожайность.

— Kverneland DTX 300 разрых-

ляет почву на глубину до 50 см, при этом не нарушая ее структуру и не вынося плодородные слои почвы на поверхность, — продолжает Виктор Овчинников, — уверенно работает на очень влажной или замерзшей почве со скоростью 15 км/ч. Также DTX выполняет выравнивание и перемешивание стерневых остатков дисками на глубине до 15 см. Работу завершает тяжелый стальной каток, который создает противоэрозионную защиту.

Дарья ДЕНИСОВА





# Horsch – хорош!

**Ежегодные демопоказы техники давно стали визитной карточкой компании «АгроЦентр». Для аграриев это возможность увидеть машины в работе, поставить им сверхсложные задачи и посмотреть, как они со всем справятся. В этом году на российские поля вышли культиваторы Horsch Tiger 4 MT.**

Полевые испытания прошел четырехметровый агрегат Tiger 4 MT.

— Tiger — надежные культиваторы для интенсивной обработки почвы, — говорит Олег Пиреев, руководитель Брянского филиала «АгроЦентраЛиски». — Он объединяет в себе функции глубокорыхлителя и тяжелой дисковой бороны. Глубокое рыление до 35 см обеспечивает два ряда стоек с гидравлической

защитой TerraGrip и лапами MulchMix с шагом 45 см.

Изюминка культиватора Horsch Tiger 4 MT — дополнительное оснащение бункером для одновременного внесения удобрений, что позволяет заменить еще один агрегат.

В Брянской области на полях сельхозпредприятия «Велес» Tiger 4 MT показал отличные результаты.

— Horsch, конечно, хорош! — делится впечатлениями Вла-

димир Матвиенко, генеральный директор сельхозпредприятия «Велес». — На демопоказе он достойно справился с основной обработкой почвы после сои и рапса. Условия были нелегкими. Почва твердая, переуплотненная. Культиватор агрегатировался с трактором 320 л.с. Проводил обработку со скоростью 11 км/ч. Мы захотели посмотреть, справится ли культиватор с полным подрезом стерни. Инженеры «АгроЦентра»

быстро установили на основные лапы агрегата дополнительные — стрельчатые, и Tiger 4 MT отправился в бой! Обработку провел на ура — до 25 см! Отлично рыхлит, дискует и прикатывает, заменяя несколько агрегатов. После первого прохода культиватора Tiger 4 MT по полю сразу можно сеять. Этот момент исключает использование дополнительных агрегатов и лишних проходов по почве. Недолго думая, мы приобрели культиватор в хозяйство.

Тамбовским полям культиватор Tiger 4 MT тоже пришелся по душе.

— Tiger 4 MT поразил своими возможностями, — рассказывает Дмитрий Петров, главный инженер хозяйства «Победа» (Тамбовская обл.). — Культиватор показал высший пилотаж почвообработки после уборки кукурузы и сои. Великолепная заделка пожнивных остатков, выдержанная глубина до 25 см, отличное выравнивание, скорость работы 11 км/ч — все это неоспоримые плюсы Tiger 4 MT. Несмотря на то что у нас песчаные почвы, культиватор достоин по ним идет. После демопоказа мы с ним не расстались!

Анна БОРДУНОВА

## С любовью к земле!

**Эта фраза на протяжении 35 лет является не только слоганом немецкой фирмы Horsch, но и жизненной позицией ее основателя — фермера Михаэля Хорша. Специалисты «АгроЦентра» вместе с аграриями Центрального Черноземья решили посмотреть, как члены семьи Хорш, фермеры и конструкторы в одном лице, создают технику, и отправились на заводы компании в Германию.**

В 80-е годы XX века, создав первую машину в кузнице своего отца, Михаэль Хорш взял курс на изучение технологии прямого посева. Сегодня компания, которая производит технику для почвосберегающих технологий, считают лидером бесплужного земледелия.

Аграрии побывали на двух предприятиях компании, где собирают посевные и почвообрабатывающие агрегаты, а также самоходные и прицепные опрыскиватели. Посмотрели, как налажено производство.

Земледельцам показали топовые модели машин. Был представлен широкий модель-

ный ряд легендарных культиваторов Horsch Tiger. Самыми интересными стали новинки 2020 года. Гостям презентовали новую восьмиметровую пропашную сеялку Maestro 8 DV с однодисковым сошником для внесения удобрений. Этот агрегат был разработан специально для небольших хозяйств. В стадии испытаний находится новый культиватор — трансформер с усиленной рамой и возможностью замены различных рабочих органов.

— Мы поставляем аграриям технику Horsch уже второй год, — рассказывает Сергей Ломанцов, исполнительный директор «АгроЦентраЛиски». — За это время от сельхозпроизводителей ни разу не слышали серьезных нареканий. Перед качеством и надежностью машин Horsch можно снять шляпу. Важно, что всю технику специалисты компании апробируют и испытывают на собственных полях. Здесь внедряют новые технологии, тестируют про-

тотипы, ежедневно получают данные, анализируют их и улучшают производство.

Аграрии посетили фермерское хозяйство Agrovation компании Horsch в Чехии. Хозяйство — технический полигон. Здесь строгие испытания сопровождают каждую единицу техники от прототипа до серийного производства.

— Очень понравился подход Horsch к земледелию и организации труда, — рассказывает Сергей Белоусов, генеральный директор агрофирмы «Жупиков» (Тамбовская обл.). — В лице специалистов компании я нашел единомышленников по разным вопросам возделывания культур, обработки почвы, защиты растений. Приятен тот факт, что компания постоянно находится в техническом поиске и создает новое уникальное оборудование.

Анна БОРДУНОВА



НОВОСТИ

Комбайны Massey Ferguson Activa 7347S и Massey Ferguson Beta 7370 в «Искре» работают уже несколько лет. За это время успели зарекомендовать себя как надежные и высокопроизводительные машины. Комбайны разные, но имеют общие характеристики, главной из которых является «сердце» — 6-цилиндровый двигатель AGCO Power.

— Одно из главных преимуществ комбайнов Massey Ferguson — удобная настройка обмолота, — говорит Евгений Анкудинов, руководитель Орловского филиала «АгроЦентраЛиски». — При помощи двух электромоторов происходит регулировка зазоров на выходе и входе подбарабаша — это дает возможность настраивать обмолот под любую культуру.

Качественному обмолоту способствует приемный битер PFR, расположенный в наклонной камере. Он создает равномерный поток массы от жатки к транспортеру, что актуально в работе по сложному рельефу. Уникальной особенностью комбайнов Massey Ferguson является возможность выво-

да из работы подбарабаша центробежного сепаратора для экономии топлива и облегчения работы системы очистки.

— Скорость разгрузки бункеров у Massey Ferguson Activa 7347S и Beta 7370 (8600 и 9000 л) одинаковая — 105 л/с, — продолжает Евгений Анкудинов. — А шнек башенного типа позволяет произво-

дить выгрузку в транспортное средство любой высоты.

В хозяйстве «Искра» комбайнами довольны. Собирают хороший урожай пшеницы, гороха, сои и других культур.

— Комбайны Massey Ferguson — передовики в нашем хозяйстве, — говорит Виктор Черепков, руководитель хозяйства «Искра». — У

нас также работают машины отечественного производства, но до результатов Activa и Beta им далеко. Очередная уборочная кампания прошла успешно, за что спасибо надежным комбайнам Massey Ferguson и компании «АгроЦентр», которая помогла сделать нам правильный выбор.

Виктор БАРГОТИН



## По горячим следам

**Уборочная кампания в хозяйстве «Искра» (Орловская обл.) завершилась, и, пока аграрии подводят итоги, мы расскажем о главных героях жатвы — комбайнах Massey Ferguson.**

## Надежный и маневренный

**Специалисты «АгроЦентраЗахарово» провели демопоказ погрузчика JCB 531-70. На этот раз показательной площадкой стала территория хозяйства АКГУП «Бийское».**

Это одно из самых больших хозяйств в Бийском районе Алтайского края. Общая земельная площадь предприятия «Бийское» — больше 15,5 тыс. га. Среди основных видов деятельности — выращивание зерновых и

кормовых культур, разведение КРС, производство мяса и молока. Дойное стадо — 2500 голов. Надежный и высокопроизводительный погрузчик в хозяйстве нужен давно.

— В рамках демопоказа в первую очередь было решено

попробовать погрузчик на сенозаготовке, — рассказывает Сергей Кузнецов, менеджер «АгроЦентраЗахарово». — JCB 531-70 вывозил рулоны с поля и складировал их на базе. Аграриев впечатлили скорость работы и маневренность. Пересев с

отечественной техники на JCB, механизатор был очень доволен. Удобство и комфорт при работе на машине очевидны.

В разгар сельскохозяйственной страды многоочасовая работа на погрузчике JCB 531-70 не обременяющая обязанность, а приятная деятельность. Именно эта модификация не случайно считается самой востребованной у российского потребителя. Плюсов много, и они неоспоримы. Сельскохозяйственная машина оборудована автоматической коробкой передач, комфортной и безопасной кабиной, высота подъема стрелы погрузчика семь метров. Особенно важно, что при производстве JCB 531-70 применяются компоненты с повышенным сроком службы. Машина разрабатывалась специально для обеспечения максимально длительной бесперебойной работы.

После демопоказа было принято решение о приобретении машины. Надежный помощник в хозяйстве нужен!

Татьяна ИГНАТЕНКО



# JCB: один за трех

Компания «АгроЦентрЗахарово» приняла активное участие в региональной сельскохозяйственной выставке «День поля Челябинской области — 2019». Местные аграрии и гости региона с интересом осматривали сельхозмашины, представленные на стенде.

Более 120 образцов самой современной техники и оборудования, демонстрационный показ высокопроизводительных сельхозмашин, выставка достижений селекции сельскохозяйственных растений, а также обсуждение актуальных вопросов развития отрасли АПК. Традиционно подобные выставки — это хорошая площадка для конструктивного и плодотворного диалога коллег по «агроцеху», лучшая возможность присмотреться к новинкам техники и решить свои насущные проблемы.

— Нынешний День поля призван наглядно показать точки роста регионального агрокомплекса, — заявляет губернатор Алексей Текслер, открывая мероприятие. — Этот праздник подчеркивает лидерство Челябинской области в АПК Уральского федерального округа. Регион в лидерах по посевным площадям, по объему продукции, по экспорту. Эти ведущие позиции необходимо сохранить.

Сельскохозяйственная продукция постоянно востребована. Тем не менее аграрный бизнес является достаточно рискованным делом. Положительный результат от любого бизнес-направления в АПК напрямую зависит от механизации процессов, использования в хозяйстве современных технологий и

высокопроизводительной надежной техники.

— Мы всегда демонстрируем и предлагаем своим партнерам только лучшие машины, — рассказывает Сергей Чичай, руководитель Челябинского филиала «АгроЦентраЗахарово». — Трактор Massey Ferguson 6713 стал точкой притяжения посетителей выставки. Этот среднестепенный универсальный трактор удобен и прост в использовании. Особенно импонирует аграриям его высокая технологичность. Привлекает современный дизайн.

Одно из основных преимуществ модели — экономичный двигатель. MF 6713 оснащается уникальным турбированным двигателем AGCO Power, разработанным специально для тракторов. За счет этого он достигает исключительно высоких показателей КПД и при этом расходует мало топлива. Но стабильно высокий результат можно получить только в тандеме — надежная техника и человеческий ресурс. Разработчики трактора позаботились о комфорте механизатора. В этой машине он просто непревзойденный.

— Здесь механизатор может полноценно сосредоточиться на работе. Герметичная кабина трактора обладает идеальной обзорностью, — продолжает Сергей Чичай. — Современная

эргономичная компоновка облегчает управление трактором и предоставляет множество возможностей для контроля и автоматизации. Например, в машине есть функция активного транспортного контроля.

На MF 6713 опционально устанавливается различное навесное оборудование, что делает его универсальным помощником как в сельскохозяйственной сфере, так и в коммунальном секторе.

Еще один универсальный помощник, с успехом представленный аграрной публике челябинского Дня поля, — погрузчик JCB 536-60. Он невероятно маневренный, способен работать в закрытом помещении в условиях ограниченного пространства.

— Погрузчики JCB 531-70, 541-70 и 536-60 — идеальные помощники современных фермеров, — рассказывает Сергей Чичай. — В животноводстве этот желто-черный универсальный агрегат просто незаменим. С его помощью можно заниматься погрузкой и разгрузкой, уборкой помещений, чисткой навоза, перемещением силоса и сенажа. Погрузчик можно использовать в строительных работах и при уборке снега. По объему выполняемых работ JCB может заменить сразу несколько тракторов МТЗ.

Первый погрузчик

JCB 531-70 в хозяйстве «Предуралье» (Челябинская обл., Верхне-Уральский р-н) приобрели два года назад. Практически следом за ним отправился на ферму еще один новенький высокопроизводительный собрат. Как раньше обходились без этих машин — теперь даже не представляют.

— Погрузчики впечатлили своими возможностями и универсальностью, — рассказывает Марат Ахмедгалеев, один из руководителей фермы. — Мы используем JCB с разным навесным оборудованием, тем самым решаем в своем хозяйстве практически все задачи. Например, если раньше на погрузку зерна мы привлекали сразу три трактора МТЗ с куном, то теперь с этой задачей с легкостью справляется один JCB.

«Предуралье» — семейный бизнес. Дружно и слаженно работают на развитие своего сельскохозяйственного дела отец и три сына. Земельный банк аграрного предприятия — 12 тыс. га. Поголовье КРС превышает две тысячи. Животноводство здесь развивают сразу в нескольких направлениях — молочное и мясное, а также свиноводство и коневодство. В хозяйстве три производственных отделения, и здесь давно стали задумываться о покупке третьего погрузчика. На Дне поля этот вопрос был решен. Пополнение в техническом парке агропредприятия случится скоро, и новый погрузчик вместе со своими собратьями будет трудиться на благо своих хозяев. «АгроЦентр» точно знает: хорошая, надежная техника — залог успеха в любом хозяйстве!

Татьяна ИГНАТЕНКО



# Мощные инструменты для осенних работ

На базе сервисного центра в п. Рощинский (Липецкая обл.) состоялся День поля HORSCH. В мероприятии приняли участие руководители и специалисты филиалов «АгроЦентраЗахарово» и «АгроЦентраЛиски», представители аграрных предприятий. Для гостей был организован демопоказ техники немецкого производителя, показаны ее преимущества на практике.

— Одна из самых актуальных машин для осенних работ, которую мы рассмотрели вместе с партнерами и клиентами, — сеялка Horsch Pronto 12NT, — рассказывает Алексей Григорьев, исполнительный директор «АгроЦентраЗахарово». — Она предназначена для классического и прямого сева. Модель оснащена двухсекционным бункером объемом 12 000 л. Во время посева производится удобрение каждого второго междурядья. Рама сеялки жестко сцеплена с бункером для семян и удобрений. Такое решение позволило перенести часть веса бункера на высевающие сошники. Перед каждым сошником установлены рифленые диски, которые рыхлят почву и измельчают органические остатки.

Еще одна машина, вызвавшая особенный интерес, — Horsch Tiger 4MT — это комбинация тяжелой дисковой бороны и глубокорыхлителя. С помощью полусферических вырезных дисков диаметром 68 см она прекрасно измельчает даже крупно-стеблевые пожнивные остатки, интенсивно перемешивает их с почвой. Ниже уровня погружения дисков исключается образование уплотненного слоя в почве. Глубокое рыхление возможно до 35 см. Для агрегатирования требуется трактор от 150 л.с.

— Машина прекрасно подходит для обработки полей после кукурузы на зерно, подсолнечника, рапса, зерновых и промежуточных культур, — добавляет Алексей Григорьев. — При этом глубина хода дисковой бороны и стоек регулируется независимо, а для максимальной проходимости разработана четырехрядная кон-

струкция рамы высотой 85 см.

Еще одной «звездой» демопоказа стала дисковая борона Horsch Joker 8 RT.

— Это прицепная дисковая борона для поверхностной и интенсивно-смешивающей почвообработки, — рассказывает Дмитрий Герасименко, руководитель Курганского филиала «АгроЦентраЗахарово». — Машина отлично справляется с заделкой большого количества пожнивных остатков, удобна в обслуживании, надежна. Может работать на скорости до 20 км/ч и при этом отличается высокой проходимостью благодаря попарному креплению дисков.

Для оптимального распределения веса шасси расположено в центре конструкции, что особенно удобно не только при работе в поле, но и во время транспортировки.

Также на Дне поля особое внимание участников привлекла сеялка Horsch Maestro. Благодаря инновационной системе дозирования и контроля качества укладки машина обеспечивает ювелирно точный высев на скорости до 12 км/ч. Модель предназначена для посева кукурузы, сои, подсолнечника, сахарной свеклы.

— Я впервые побывал на Дне поля Horsch и получил массу полезной информации, — делится Сергей Дорофеев, менеджер отдела продаж Курского филиала «АгроЦентраЛиски». — Представители компании доступно и интересно рассказали обо всех преимуществах разработок Horsch, а программа демопоказа была грамотно продумана, чтобы на деле проиллюстрировать описанное.

Александр КУТИЦЕВ





Денис Дзюба, Иван Попов

В этом поможет «Грибная радуга» — уникальное предприятие по производству свежих шампиньонов в Курской области. Специалисты компании показали нам кухню приготовления шампиньонов и поделились секретами любимых блюд.

### На волне импортозамещения

— Наше предприятие находилось в Украине, а в 2014 году в связи с военными действиями нам не удалось его сохранить, — рассказывает Иван Попов, главный инженер «Грибной радуги». — Появились мысли открыть собственное производство шампиньонов в России. Руководство оценило перспективы российского рынка грибов, который был еще далек от насыщения. Введение в 2014 году продуктового эмбарго только укрепило желание развивать грибное производство в России.

### Кто не рискует, тот не ест грибы

В 2015 году было принято решение открыть произ-

водство в Курской области. Администрация региона дала добро на реализацию проекта, и руководство компании рискнуло инвестировать в чистое поле. В 2017 году открыли первую очередь комплекса по производству шампиньонов мощностью 3000 тонн в год. Вскоре запустили вторую линию. В этом году стартовала третья очередь. К 2020 году в планах открыть четвертую линию. Сегодня «Грибная радуга» — первая в России по производству свежих шампиньонов с долей рынка порядка 20%. На данный период здесь производят 18 000 тонн грибов в год.

### Надежные партнеры

— «АгроЦентрЛиски» — первый партнер, с которым мы «встали на колеса», — рассказывает Иван Попов. — В 2016 году приобрели погрузчики JCB. Они помогли оперативно заготавливать сырье. Качеством машин довольны. С компанией приятно работать, она никогда не оставит один на один с возникшей проблемой.

Как рассказал Иван Попов, недавно «Грибная радуга» стала счастливым обладателем нового, пока еще не имеющего аналогов, телескопического погрузчика JCB 541-70 Agri Pro.

— Машина уникальна благодаря гибридной трансмиссии JCB DualTech VT, работающей в гидростатическом и гидромеханическом режимах, — рассказывает Александр Логвинов, директор Курского

# Синьор шампиньон!

**Вкусный, питательный, полезный. Все это он — синьор шампиньон. Блюда из этих грибов родом из Италии можно часто увидеть в магазине. По данным статистики, с каждым годом культура потребления шампиньонов в России растет. И будет расти!**

филиала «АгроЦентрЛиски». — Гидростатический привод обеспечивает превосходные показатели управляемости в диапазоне низких скоростей, а привод PowerShift гарантирует высокий КПД и возможность буксировки в режиме высоких скоростей.

Иван Попов отметил достоинства системы Smart Hydraulics. Она позволяет экономить топливо и бережно эксплуатировать отдельные узлы и механизмы погрузчика, в частности телескопическую стрелу. При опрокидывании каретки стрелы гидравлическая система обеспечивает небольшое колебание ковша для полного высыпания его содержимого, а при возврате стрелы в исходное положение — ее аккуратную фиксацию.

### Ювелирная работа

Рецепт приготовления шампиньонов не так уж прост.

— Выращивание грибов — одно из самых высокотехнологичных производств в сфере сельского хозяйства, — рассказывает Денис Дзюба, главный технолог компостного цеха «Грибной радуги». — Мы первые в России создали структуру предприятия полного цикла: от собственного производства компоста и покровной почвы до выращивания шампиньонов и реализации продукции.

Предприятие работает по голландской технологии. Комплекс по выращиванию шампиньонов состоит из компостного и грибного цехов. Выращивание грибов производится на стеллажах в специальных

камерах, в каждой из которых поддерживается автономный микроклимат. Все вместе — это сложнейшее, автоматизированное биопроизводство непрерывного цикла. «Грибная радуга» осуществляет контроль качества при производстве шампиньонов на всех этапах. — Мы выращиваем натуральный, экологически чистый продукт без «химии» и содержания ГМО, — говорит Денис Дзюба. — Это подтверждено Декларациями о соответствии качества. Также мы первые среди российских грибных компаний, кто получил экологический сертификат «Росэкостандарт». Он подтверждает экологическую безопасность продукции, обеспеченную соблюдением соответствующих норм как на стадии производства, так и во время хранения и транспортировки готовой продукции. В 2018 году на предприятии внедрена система менеджмента безопасности пищевой продукции, основанная на принципах HACCP и ISO 22000.

### Наша команда

Сейчас в «Грибной радуге» работает порядка тысячи специалистов.

— Предприятие растет и развивается, — говорит Иван Попов. — Должны расти и люди. Мы регулярно организуем профильные обучения. Сотрудники проходят повышение квалификации. Нередко бывает так: кто вчера был работником цеха, сегодня занимает руководящую должность по своему профилю. Без надежной команды невозможно увеличить производственные показатели. У нас такая команда есть, за что отдельное спасибо каждому сотруднику.

Анна БОРДУНОВА



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



# Чудо-машины Zaffrani

**Итальянские жатки Zaffrani — незаменимые помощники в уборке подсолнечника и кукурузы. Не случайно их называют чудо-машинами. Они способны обеспечить стопроцентное качество, а также быструю и легкую уборку урожая.**

У российских аграриев среди масличных эта культура в рейтинге номер один. Подсолнечник занимает 70% посевных площадей и обеспечивает 85% валового сбора.

— Каждый знает, что семена подсолнечника — невероятно популярный продукт, — рассказывает Александр Яценко, менеджер Алтайского филиала «АгроЦентраЗахарово». — В нашем крае эта культура возделывается практически повсеместно. Высокий уровень рентабельности влечет за собой постоянное расширение посевных площадей под подсолнечником.

Но вырастить хороший урожай недостаточно. Важно своевременно, качественно и оперативно его собрать. Здесь в помощь алтайским аграриям — итальянские жатки Zaffrani. Их главное преимущество — простота в управлении и высокая производительность, которая максимально сокращает время уборки культуры.

— Конструктивные харак-

теристики жатки гарантируют сбор абсолютно всех корзинок подсолнечника, обеспечивают очень чистую уборку урожая даже на минимальной высоте от поверхности земли, — рассказывает Дмитрий Семенов, менеджер Алтайского филиала «АгроЦентраЗахарово». — Потери составляют менее 3%.

Жатки Zaffrani универсальны и максимально оптимизируют эксплуатационные качества любого комбайна. А скорость уборки способна достигать 13 км/ч. В хозяйстве «Прогресс» (Алтайский край, Петропавловский р-н) за одну рабочую смену тремя комбайнами убирают до 350 га.

— В этом году подсолнечная страда закончилась на наших полях быстро, — с радостью делится Петр Вислогузов, руководитель хозяйства. — Культурой мы засеяли 1500 га. В течение пяти рабочих дней с жатками Zaffrani мы убрали весь урожай. В тандеме с одной жаткой всегда работают два КамАЗа,

один просто не справляется. А раньше с шестью обычными жатками наша страда длилась около трех недель. Разница очевидна, результат налицо. Мечтаем взять в хозяйство четвертую жатку.

Алтайский филиал «АгроЦентраЗахарово» работает с Zaffrani больше четырех лет. За это время на полях края появилось более 100 итальянских жаток. Безусловно, их использование помогает максимально увеличить производительность и повысить доходность сельскохозяйственных компаний.

— С каждым годом нам все больше и больше нравится работать с жатками Zaffrani, — рассказывает Антон Диденко, руководитель хозяйства «Перспектива» (Алтайский край, Третьяковский р-н). — Подсолнечником мы засеваем 2200 га, убираем урожай двумя жатками. В следующем году планируем увеличить площадь посевов вдвое и приобрести еще две чудо-машины. Они достойны так называться, с ними мы не знаем забот.

Жатки Zaffrani могут агрегатироваться с комбайнами любых брендов и марок. Важно лишь укомплектовать их правильным адаптером.

Жатка проста в применении и может эксплуатироваться даже в самых тяжелых условиях. Например, в мороз или во влажной почве.

— Я сам всегда с удовольствием сажусь за штурвал комбайна, — рассказывает Евгений Безменко, главный инженер и один из руководителей семейного предприятия (Алтайский край, Волчихинский р-н). — Иногда уборка подсолнечника у нас затягивается до поздней осени или до самого начала зимы. Но для Zaffrani нет преград. Три года в нашем хозяйстве она работает безотказно.

Эргономичное решение итальянский бренд предлагает и для сбора кукурузы. Жатка производит быстрый и деликатный сбор этой культуры, нежно затягивает растение вертикально вниз, так чтобы получить чистый продукт с минимальными потерями. Относительно небольшой вес жатки позволяет экономить на расходе топлива, а также увеличить моторесурс комбайна, с которым она агрегируется. Жатки Zaffrani — всегда надежная и качественная помощь сельхозтоваропроизводителям.

Татьяна ИГНАТЕНКО



# Идеальны и вершки, и корешки!

**HORSCH Pronto 12 NT — дисковый посевной комплекс с шириной захвата 12 м, идеально подходящий для прямого сева. Одно из главных преимуществ модели в условиях посева без предварительной почвообработки — сочетание рифленых разрезных дисков и сошников TurboDisc.**

— Обработка почвы производится только узкими полосами соответственно расположению рядков, — рассказывает Вячеслав Векленко, специалист по маркетингу компании «ХОРШ Русь». — Это значительно уменьшает тяговое сопротивление машины, что позволяет использовать с сеялкой даже стандартный трактор. Сошники TurboDisc четко реагируют на микрорельеф почвы, работают под высоким давлением и качественно заделывают семена даже в очень плотной почве. Это гарантирует получение оптимальных всходов в

самых сложных условиях.

HORSCH Pronto 12 NT также может применяться для посева в мульчу или по вспашке. Глубина хода дисков и сошников настраивается независимо друг от друга, процесс настройки предельно прост. Бункер для сухого материала объемом 12 тыс. л разделен на две секции в соотношении 50/50 — для семенного материала и удобрений. Возможны два способа внесения удобрений: либо в рядок вместе с семенами, либо адресно в междурядья. Комбинированный бункер, позволяющий работать с двумя

видами удобрений — сухими и жидкими, имеет три камеры, установленные на одной платформе. В данной конфигурации стартовая доза удобрений (сухих) вносится в рядок вместе с семенами, а жидкие — адресно в междурядья. Благодаря жесткой сцепке рамы сеялки с бункером часть веса бункера переносится на высевающие сошники.

В середине сентября «АгроЦентрЗахарово» провел демопосев с помощью HORSCH Pronto 12 NT FLD на базе хозяйства «Азот-Агро» (Кемеровская обл.).

— Мы посеяли озимую пшеницу сорта Скипетр на глубину 4 см, — комментирует Рамиль Мужбатуллин, генеральный директор компании «Азот-Агро». — Была установлена норма внесения семян — 270 кг/га. Удобрения вносились в междурядья — аммофос по норме 40 кг/га

и жидкая карбидо-аммиачная смесь по норме 100 л/га. В результате соблюдена глубина посева, получены безупречно ровные всходы, HORSCH Pronto 12 NT продемонстрировала себя как высокопроизводительная и точная машина.

Примечательно, что пробы, взятые с тестового участка, засеянного машиной другого производителя с внесением прямо в рядок, показали значительную погрешность по глубине (до 5 см), и разброс в развитии корневой системы. Сеялка HORSCH Pronto 12 NT с внесением удобрений в междурядья обеспечила более гармоничное развитие корневой системы посевов. Культура отреагировала на такой подход интенсивным и равномерным ростом корней.

Александр КУТИЩЕВ



«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ



# «Сотню» на сене разменять

**Тюменский филиал «АгроЦентраЗахарово» провел демопоказ пресс-подборщика нового поколения Kverneland 6716 SC14NT.**

Работу техники продемонстрировали на полях «Агрокомплекса Маяк» в с. Огнево. В регионе предприятие является крупным производителем, содержит более 5 тыс. голов КРС и обрабатывает около 20 тыс. га земли.

— Каждый год хозяйство заготавливает большой объем измельченного сена и соломы, — говорит руководитель Тюменского филиала «АгроЦентраЗахарово» Иван Потанин. — Поэтому профессиональный пресс-подборщик в хозяйстве крайне необходим. Во время демопоказа средняя производительность на заготовке соломы на разных участках поля составила 60 рулонов в час. При этом измеренная плотность в разных слоях, масса и форма тюков приятно удивили представителей хозяйства.

Высокие показатели производительности машина показала на сене: пресс-подборщик Kverneland 6716 SC14NT на двойном валке позволил добиться производительности 105 рулонов в час!

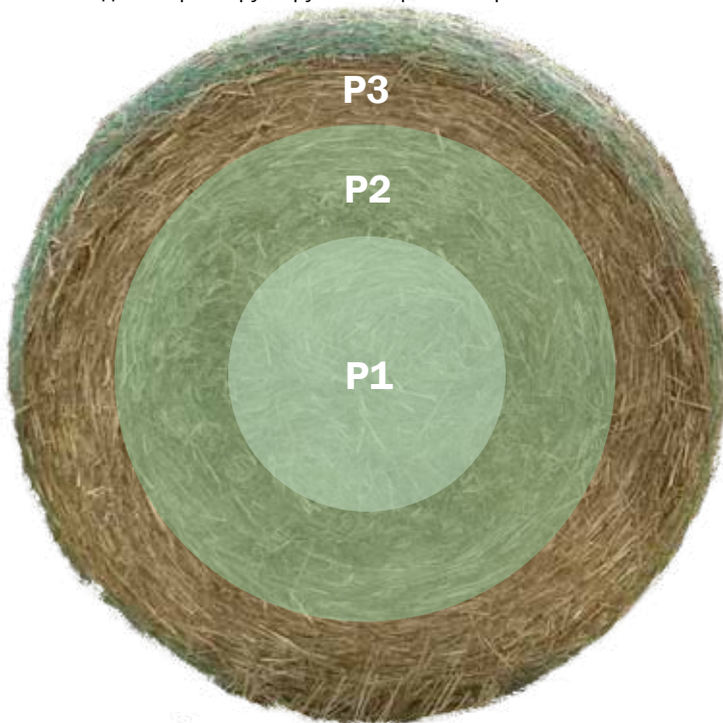
— Пресс-подборщик Kverneland 6716 отличается

высокой универсальностью, надежностью, имеет ряд преимуществ, — рассказывает Иван Потанин. — Ременная камера прессования сконструирована для работы с соломой, сеном или сенажом. Пресс-подборщик имеет 14 ножей для измельчения, оснащён системой обмотки сеткой и шпагатом, которые равномерно и надежно фиксируют рулон.

Новая система «Разумного прессования 3D» — Intelligent Density 3D позволяет создавать плотные рулоны и регулировать по своему усмотрению их уплотненность в трех разных слоях — от умеренно плотной сердцевинной до максимально плотного периферийного края. Эта технология позволяет минимизировать проникновение влаги

внутри тюка и поддерживает его свежесть в течение зимнего хранения. Оператор может менять плотность прессования, не выходя из кабины. Диаметр рулонов регулируется в диапазоне от 0,5 до 2 м. При забивании автоматика сама исправит положение в считанные минуты.

— Раньше мне не приходилось работать с профессиональным ременным пресс-подборщиком, — говорит Иван Потанин. — Разобрался с монитором управления в течение 30 минут без инструкции по эксплуатации. Управлять такой умной машиной не сложнее чем отправить SMS. Весь функционал собран на одном устройстве, что дает возможность экономить время и ресурсы для дальнейшей логистики и складирования. Высокой производительности можно достичь благодаря использованию дистанционных способов настроек машины в сочетании с минимальными затратами времени на техническое обслуживание. Пресс-подборщик Kverneland 6716 SC14NT — это профессиональный инструмент для вашей фермы!



Дарья ДЕНИСОВА

# Не тяни резину! Переобуйся к весне!

**С 25 октября по 25 декабря  
2019 года**

«АгроЦентр» предлагает  
специальные условия при заказе  
и приобретении

**шин Michelin и Kleber**  
на сезон 2020 года.

## Мы обещаем:

- Индивидуальный подход к расчету стоимости шин
- Гибкие условия оплаты и отсрочки
- Согласование удобных сроков поставки

**Готовьтесь к весне!**

**Успейте приобрести отличные шины по лучшей цене!**

Консультации по всем вопросам заказа шин, расчетов стоимости и подготовки коммерческих предложений можно получить во всех дилерских центрах ГК «АгроЦентр»

Более подробную информацию можно получить во всех сервисных центрах ГК «АгроЦентр» или на нашем сайте [www.agrocentr.ru](http://www.agrocentr.ru) в разделе «Спецпредложения»

Сканируйте QR код  
и зайдите на страницу  
«Спецпредложения»



Анонсы

**10-16 ноября**

Выставка AGRITECHNICA 2019  
Messegelände 30521 Hannover Deutschland  
г. Ганновер, Германия

**13-15 ноября**

«Агропромышленный форум Сибири 2019»  
МВДЦ «Сибирь»  
г. Красноярск

**19-22 ноября**

Выставка «ЮгАгро»  
ВКК «Экспоград Юг»  
г. Краснодар

**27-29 ноября**

Выставка «Сибирская Аграрная неделя»  
МВК «Новосибирск Экспоцентр»,  
г. Новосибирск

**12+**

AGROЦЕНТР

Издатель: ГК «АгроЦентр»

Главный редактор  
Светлана Ивановна Вебер

Адрес редакции: 305004, г. Курск,  
ул. Радищева, 79А, т. +7 (4712) 39-26-60  
[news@agrocentr.ru](mailto:news@agrocentr.ru)

Подписано в печать 21.10.2019 г.  
Отпечатано в ООО «Издательский дом «ВИП»  
Адрес: 305007, г. Курск,  
1-й Моковский проезд, д. 5  
Тираж номера 999 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно