



## КОМПАНИЯ VEDNAR ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА В РАБОТЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩУЮ И ПОСЕВНУЮ ТЕХНИКУ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ

### ПРЕМЬЕРЫ

В июне 2021 года на полях Курской государственной сельскохозяйственной академии прошел первый в России День поля компании Vednar, организованный чешским производителем техники совместно с дилером «Агро-Нова». Помимо статичной экспозиции, гости мероприятия смогли увидеть и оценить в работе флагманские модели техники для почвообработки и посева, а также новинки сезона 2021 года.



Герман Вичик,  
директор Vednar  
в России.

Чешская компания Vednar производит почвообрабатывающую и посевную технику уже 25 лет, при этом 15 лет присутствует на российском рынке. Компания занимает лидирующие позиции в сфере предпосевных культиваторов, специализируется на дисковых орудиях, системах мульчирования, а также активно развивает сегмент почвенного внесения удобрений. «Наша философия — это глубокорыхление с одновременным внесением удобрений. Мы считаем, что эта технология более эффективна в сравнении с классической, так как позволяет существенно сократить затраты. Все наши орудия можно агрегатировать с бункерами для внесения жидких или гранулированных удобрений. Таким образом, за один проход обрабатывается почва и вносятся удобрения точно и без потерь. Спрос на данную технологию растет в последние годы в России и во всем мире, так как она позволяет сократить расход удобрений на 40–50%», — рассказал директор Vednar в России Герман Вичик.



### СПРАВКА

Компания VEDNAR FMT была основана в 1997 году Ладиславом Бэднарком и сначала называлась STROM Export. Основным направлением деятельности был экспорт высококачественной чешской сельхозтехники. В 2003 году были изменены название и имидж компании — зеленый цвет машин заменен на желтый. В этом же году Vednar впервые принял участие в выставке Agritechnica. В настоящее время в компании работает 250 человек, а машины экспортируются в 35 стран Европы, Азии, Австралии, Северной Америки и Африки

Комбинированный  
посевной комплекс  
Omega 6000 FERTI





**Универсальный  
тяжелый культиватор  
Fenix может  
обрабатывать почву  
на глубину до 35 см**

Ассортиментный портфель Bednar на сегодняшний день насчитывает около 40 моделей, каждая из которых имеет множество спецификаций. Герман Вичик подчеркивает, что Bednar — это семейная компания, соответственно может позволить себе большую гибкость при работе с клиентами. Каждое продаваемое орудие собирается буквально под потребности конкретного сельхозпредприятия. Кроме того, Bednar производит технику шириной захвата от 3 до беспрецедентных 18 метров. Так, самое популярное орудие в линейке — предпосевной культиватор Swifter — даже при ширине захвата 18 м складывается до габаритов, допустимых при транспортировке по дорогам общего назначения.

Генеральный директор компании «Агро-Нова» Сергей Карпеев отметил, что продажи техники Bednar ежегодно увеличиваются. В 2020 году на территории ответственности компании (Курская, Московская, Тульская, Белгородская и др. — всего 10 регионов) было поставлено порядка 75 единиц техники, а в этом году планируется увеличение поставок до 150 единиц. Также «Агро-Нова» и Bednar анонсировали масштабный проект по формированию центрального склада запасных частей объемом не менее 1 млн евро. А в перспективе, по словам Германа Вичика, — локализация производства. Bednar планирует развиваться в России не только как поставщик, но и локальный производитель техники.

Демонстрационный показ техники Bednar включал обработку почвы и посев на опытных делянках. Гости мероприятия увидели в работе 10 моделей, среди которых были уже зарекомендовавшие себя с лучшей стороны агрегаты и уникальные новинки этого сезона.

**Еще одна  
новинка сезона —  
диско-лаповое  
орудие Actros**



**Предпосевной культиватор Swifter — флагман линейки техники Bednar.** Задача орудия — за один проход вне зависимости от сложности поля подготовить посевное ложе к посеву любой культуры. Культиватор работает на трех катках — передний планчатый каток и задние двойные Crosskill катки. Внутренняя рабочая секция позволяет очень точно копировать контур почвы — за это качество его даже называют «утюгом». Орудие может работать на скорости от 10 до 16 км/ч и выполнять до 8 операций за один проход.

**Универсальный тяжелый культиватор Fenix.** Это орудие рассчитано на послеуборочную осеннюю обработку почвы на глубину до 35 см. За один проход культиватор производит рыхление, перемешивание и выравнивание поверхностного слоя почвы. Сзади расположен двойной каток U-ring, который обеспечивает хорошее уплотнение и при этом не забивается. Как и многие орудия линейки Bednar, культиватор Fenix можно оснастить бункером для внесения удобрений.

**Mulcher от компании BEDNAR.** Очень интересный агрегат, позволяющий повысить производительность уборочной техники. Его задача — измельчение пожнивных остатков любой культуры. При небольшой ширине захвата (4,5 м, 6 м и 7 м) демонстрирует высокую производительность (максимальная скорость — до 16 км/ч). Так, 6-метровое орудие способно обработать порядка 200 гектаров в день.

**Тяжелая дисковая борона Atlas,** которая способна обрабатывать большой объем пожнивных остатков за один проход. Прочность машины, «агрессивное» расположение дисков, пружинная защита дисков, а также их размер и форма позволяют ATLAS легко обрабатывать очень тяжелую почву с большим количеством растительных остатков. Борона обрабатывает почву на глубину до 17 см и выпускается шириной захвата от 4 до 12,2 м. Особенностью орудия является агрессивный А-диск: по сравнению с диском «ромашка» его площадь больше, соответственно, можно качественно измельчить большее количество пожнивных остатков.

**Диско-лаповое орудие Actros — новинка сезона 2021 года.** Техника может срезать и обрабатывать большое количество пожнивных остатков за один проход и эффективно смешивать их с рыхлой почвой на глубину до 35 см (активное перемешивание), а также разрушать слои почвы,



используя стойки с техникой нулевого перемешивания. Выпускается шириной захвата от 4 до 7 м. Диски диаметром 690 мм установлены на мощной раме. Далее расположены два ряда лап, оснащенные пружинным блоком защиты до 450 кг. Двойной U-ринг каток работает «земля по земле». Транспортная ось, установленная в центр орудия, обеспечивает маневренность. Astros также можно оснастить системой внесения удобрения.

**Дисковый луцильник Swifter Disc.** Агрегат производит рыхление верхнего слоя почвы, измельчение и равномерное перемешивание растительных остатков, выравнивание и уплотнение, предпосевную подготовку. Выпускается шириной захвата от 4 до 18 м, гостям Дня поля продемонстрировали рыхлитель 8-ми метрового орудия с трактором мощностью 310 л. с. Также особенностью луцильника является агрессивный А-диск. Агрегат имеет высокую стабильность малый радиус разворота.

**Глубокорыхлитель Terraland с бункером для внесения удобрений Ferti-Cart FC3500** — система «два в одном». Глубокорыхлитель позволяет экономично, быстро и качественно обработать почву на глубину до 65 см, при этом требуется трактор меньшей мощности, чем при использовании плуга. Ferti-Cart — это накопительный бункер, работающий под давлением и предназначенный в первую очередь для непосредственного внесения удобрений в профиль почвы. Бункер обеспечивает максимальное удобство при работе с твердыми удобрениями.

**Комбинированный посевной комплекс Omega 6000 FERTI.** Техника может высевать различные типы культур как по традиционной технологии почвообработки, так и минимальной. Благодаря системе PSP (*Precise Seed Placement* — *точное размещение семян в почве*) сошники высевают семена на одинаковую глубину посева по всей ширине. Глубина высева — от 2 до 12 см. Возможно внесение удобрений в междурядье, турбоколтерами в рядок или на весь горизонт сева. Двухдисковый сошник со смещением располагается на параллелограмме для идеального копирования контура почвы. Бункер объемом 5000 л двухсекционный с разделением 60/40. Интересная особенность — простая системы выгрузки нажатием одной кнопки. Так же просто осуществляется и калибровка.



**Посевной комплекс Efecta — новинка 2021 года.** Техника способна сеять на скорости до 20 км/ч. Как отметил директор Bednar в России Герман Вичик, во время производственных испытаний в Курской области сеялка Efecta развивала скорость до 19,8 км/ч, однако оптимальная скорость сева — 11–15 км/ч. Как и **Omega 6000 FERTI**, сеялка Efecta имеет двухдисковый сошник с копированием почвы и систему PSP. В следующем году Bednar планирует выпустить модификацию сеялки, оснащенную системой для внесения жидких удобрений — спрос на эту технологию увеличивается.

После завершения официальной части гостям мероприятия было предложено принять участие в интеллектуальной игре «Что? Где? BEDNAR». Главный приз — возможность поехать в Чехию на завод Bednar. Также среди сельхозпредприятий, использующих технику Bednar, был проведен розыгрыш ценного приза — глубокорыхлителя Terraland TN.

Людмила УСОЛЬЦЕВА



**Гостям Дня поля демонстрируют работу скоростной сеялки Efecta — новинки 2021 года**

**Самое продаваемое орудие в линейке техники Bednar во всем мире — предпосевной культиватор Swifter**

