

ЗАО «Коминвест-АКМТ» на выставке «Агросалон-2012»

Крупнейшая выставка сельскохозяйственной техники «Агросалон-2012» проходила 10–13 октября в МВЦ «Крокус-ЭКСПО». В экспозиции были представлены новейшие разработки компаний АГКО, «Агротехмаш», ЗАО «Амаzone Евротехника», John Deere, Claas, Case, New Holland, «Петербургский тракторный завод», «Ростсельмаш» и многих других известных в отрасли производителей.

На равных с этими именитыми предприятиями выступила и компания ЗАО «Коминвест-АКМТ». На ее стенде были продемонстрированы универсальная сельскохозяйственная машина для внесения удобрений и защиты растений производства фирмы «Трэкол-Агро» в комплектации с опрыскивающим оборудованием Amazone, а также трактор общего назначения «Агромаш 90ТГ» и многофункциональный погрузчик Wille 455В.

Сельхозмашина «Трэкол-Агро» сделана на базе вездехода «Трэкол-39041», и благодаря шинам сверхнизкого давления посевные работы на ней можно начинать уже ранней весной, когда другая техника еще не может въехать на поле. Производительность по внесению удобрений – до 1000 га/сутки, по внесению гербицидов – до 700 га/сутки. «Трэкол-Агро» оказывает давление на почву в 12 раз меньше, чем импортные опрыскиватели, для нее не

нужна технологическая колея, которая уменьшает площади посевов минимум на 5% на 1 т, ширина разбрасывания – до 42 м. По заказу устанавливается гербицидная установка Amazone с вращающимися головками или форсунки. Использование серийных узлов и агрегатов от автомобилей ГАЗ и УАЗ обеспечивает простоту в эксплуатации, обслуживании и ремонте.

Гусеничный сельскохозяйственный трактор «Агромаш-90ТГ» (ВТ-90) тягового класса 3 предназначен для выполнения работ на пашне, в строительстве, мелиорации и рекультивации, в лесных массивах и придорожных полосах.

Дизайн «Агромаш-90ТГ» значительно отличается от его предшественника - трактора ДТ-75. Облицовка и капот изготовлены из стеклопластика. Кабина повышенной безопасности и комфортности с улучшенной звукоизоляцией и обзором рабочей зоны. Заборник системы фильтрации воздуха и глушитель системы выпуска отработавших газов двигателя располагаются по передним стойкам кабины. Для улучшения баланса трактор оборудуется передними съемными секционными балластными грузами.

Машина оснащается резиноармированными гусеницами, водоотливной установкой, отвалом,



шнекороторным снегоочистителем, мульчерами, чипперами, крановой установкой. В комплектации также предусмотрены двигатели SISU (Финляндия), Д-245 (Минск), А41 (Алтай). Мобильность и многофункциональность позволяют решать задачи в переувлажненной местности, бережно относиться к дорожному покрытию.

Многофункциональные машины Wille проектирует и производит финская фирма Vilakone Oy. Многофункциональный погрузчик Wille может использоваться для уборки снега, его погрузки, разбрасывания ПГМ, очистки аэродромных огней, поливомоечных и подметальных работ, скашивания травы и др. операций на ВПП, перроне, аэровокзале, прилегающих территориях.



RM-Terex представила специальную технику для нефтегазового комплекса

На выставке «Сургут. Нефть и Газ», которая прошла в сентябре в Сургуте, компания RM-Terex (подразделение российского холдинга «Русские Машины») представила гусеничный снегоболотоход 3409 «Бобр» производства ЗЗГТ с улучшенными потребительскими характеристиками. Снегоболотоход предназначен для использования в особо тяжелых дорожных и климатических условиях: перевозки людей при проведении изысканий, при строительстве и обслуживании нефтегазопроводов, доставки различных грузов в отдаленные пункты и для других транспортных потребностей в нефтегазовой отрасли.

Машина относится к классу особо легких машин по массе, с низким удельным давлением на грунт – 0,163 кг/см², способна преодолевать водные преграды. Кроме того, для перемещения по дорогам общего пользования на снегоболотоходе устанавливаются съемные резиновые башмаки.

Также был представлен экскаватор-погрузчик Terex TLB 815-RM. Это первый локализованный продукт корпорации Terex в России. Многоцелевая высокопроизводительная машина TLB 815-RM способна быстро, качественно и эффективно выполнять множество работ при строительстве местных нефтегазопроводов, а также при благоустройстве и обслуживании инфраструктуры. Техника уверенно работает на тяжелых грунтах, выполняет земляные работы повышенной сложности, такие как планировка территории, разработка и погрузка грунта, рытье котлованов и траншей. Машина демонстрирует высокую топливную экономичность даже при максимальных нагрузках.

Основные конкурентные преимущества данной техники – цена, хорошие ходовые качества, надежные агрегаты, отличные параметры экскаваторного и погрузочного оборудования, комфортабельная и безопас-

ная кабина оператора, гарантия без ограничения наработки моточасов за первый год эксплуатации.