

## ДНИ ПОЛЯ – ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧ АПК

В летний сезон центральными событиями для аграрного сектора ежегодно становятся Дни поля, которые проходят в каждом регионе, обеспечивая местным производителям сельхозпродукции возможность обмена опытом и демонстрации своих достижений. Некоторые из таких мероприятий становятся знаковыми площадками для важных отраслевых решений.

### Секреты эффективного земледелия

24 июля в Краснодарском крае состоялся День поля «Fendt & Valtra», где вниманию посетителей и участников были представлены инновационные машины для эффективного земледелия. Fendt и Valtra — высокотехнологичные немецкие и финские трактора, предназначенные для решения сельскохозяйственных задач разной сложности. Машины испытывали в реальных полевых условиях: во время обработки почвы, посева, внесения удобрений и средств защиты растений, в работе по нулевой, минимальной и традиционной технологиям земледелия.

Демонстрацию техники, характеризующейся высоким и точным управлением процессами, проводила компания «Бизон», эксклюзивный дилер AGCO-RM. 16 тракторов мощностью от 101 до 592 лошадиных сил показали маневренность, экономичность, производительность и совместимость практически со всеми видами дополнительного оборудования, что делает удобным их использование в каждом хозяйстве. Речь не просто о современной технике знаменитых марок, а о замкнутых технологических циклах, учитывающих специфику ландшафта и разумно использующих почвенные ресурсы. В комплексе они гарантируют повышение урожайности агрокультур и уменьшение производственных затрат.

— Демонстрируемые машины брендов Fendt и Valtra подобраны в соответствии с климатическими особенностями региона для максимального удовлетворения потребностей краснодарских аграриев, — отметила в ходе мероприятия Татьяна Фадеева, генеральный директор компании AGCO-RM.

Для хозяйств, развивающих животноводство, на агрофоруме представили технику для заготовки кормов — новые рулонные и тюковые пресс-подборщики. Растениеводам был предложен самоходный опрыскиватель RoGator 1300C (370 л.с.) с шириной штанг до 36,5 метров. В полевых испытаниях также приняли участие

почвообрабатывающие орудия, посевные комплексы и машины для распределения удобрений производства Lemken, Dondi, Gaspardo, Unia и Rauch.

Отличительными чертами тракторов Valtra с диапазоном мощности от 101 до 400 л.с. являются энергоэффективность и экологичность. Большой интерес у работников сельского хозяйства вызвал высокоинтеллектуальный колесный трактор Fendt 1050 Vario (517 л.с.), а также новинки — гусеничные тракторы Fendt 943 MT (430 л.с.) и Fendt 1159 MT (592 л.с.), которые оснащены четвертым поколением гусеничного модуля, модернизированной подвеской опорных катков с двумя точками и модернизированной подвеской поперечной балки. Это значительно повышает их эффективность: лучше сцепление с почвой, больше передаваемая мощность, меньше уплотнение. Трактора могут работать в более тяжелых условиях с минимальной пробуксовкой. При этом расход топлива наиболее эффективный (например, Fendt 943 MT с 12-метровой дисковой бороной Heliodor расходует всего 4 л/га).

— Подготовка к новому году начинается сразу после жатвы, — подчеркнул Сергей Суховенко, генеральный директор компании «Бизон». — Будет ли он урожайным, во многом зависит от методов уборки, способов обработки почвы и посева. В нашем распоряжении мировой опыт, адаптированный к отечественным условиям и качественная, высокопродуктивная техника. Мы стремимся помочь сельхозпредприятиям обновить парк сельхозмашин и стать на путь эффективного земледелия.

### Точки роста Сибирского АПК

В рамках межрегионального агрофорума День поля в Томске, на котором для обмена опытом собрались сотни российских и зарубежных агрономов, селекционеров, руководителей и специалистов сельхозпредприятий, фермеров и отраслевых экспертов, состоялось окружное совещание «Развитие селекции и семеноводства в



СФО: современное состояние и перспективы развития в целях обеспечения эффективной работы АПК». В нём приняли участие представители федерального Минсельхоза и ФГБУ «Госсорткомиссия». Были озвучены результаты анализа стратегии развития АПК региона до 2024 года и обозначены реальные пути повышения урожайности и реализации экспортного потенциала.

«Сегодня проблема продовольственной безопасности России рассматривается в более широком контексте: речь идет не только о количестве тех продуктов, которые находятся на прилавках в магазинах, но и об обеспечении средствами производства, — отметил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов. — Доктрина продовольственной безопасности предполагает, что по стратегическим культурам сельхозпроизводителями должны использоваться не менее 70% семян отечественной селекции. Однако говоря о сортовых ресурсах Российской Федерации, приходится признать, что по ряду культур доля зарубежных селекционных достижений в государственном реестре существенно превышает то значение, которое установлено Указом Президента. При этом давление иностранных селекционеров усиливается — в том числе по тем культурам, которые составляют основу сельскохозяйственного экспорта нашей страны».

Роман Некрасов отметил, что, несмотря на экспансию зарубежных селекционных компаний, на полях Сибирского федерального округа главенствуют отечественные сорта — особенно по таким культурам, как картофель, соя и кукуруза.

Однако главным негативным фактором, сдерживающим развитие агропромышленного комплекса СФО, является массовое использование сельхозтоваропроизводителями нерайонированных сортов и посевного материала низкого качества. Доля семян нерайонированных сортов при посеве технических культур составляет 37,4%, по кормовым данный показатель достигает 35%, по зерновым — 15%. Кроме того, по словам заместителя губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Андрея Кнорра, крайне высока доля посевных площадей, засеваемых некондиционными семенами: по кормовым культурам — 41%, по техническим — 24%, по зерновым — 18%.

Согласно принятой стратегии, к 2024 году регионы Сибири должны увеличить объем экспорта сельскохозяйственной продукции в два с половиной раза. Однако природно-климатические условия накладывают свой отпечаток, что делает очевидной необходимость районирования в рамках государственного сортоиспытания. На передний план сегодня выходят вопросы грамотной обоснованной сортосмены, внедрения передовых агротехнологий и обеспечения хозяйств качественными семенами.

По поручению Министерства сельского хозяйства РФ ФГБУ «Госсорткомиссия» провела экспертную оценку планов регионов по увеличению урожайности, объемов производства и посевных площадей. Согласно результатам анализа, представленным на совещании руководителем сортоиспытательной сети Ольгой Лесных, абсолютное большинство регионов занижают плановые показатели, не предполагая максимальную реализацию своего потенциала, и Сибирский федеральный округ в этом плане не является исключением.

При этом согласно подготовленному Госсорткомиссией рейтингу селекционных достижений, включенных в



государственный реестр по Сибирскому федеральному округу, многие современные отечественные сорта и гибриды имеют потенциальную урожайность, превышающую планы региона до 2024 года в несколько раз.

Современные сорта российской селекции позволяют в перспективе в полной мере обеспечить высокую урожайность по всем направлениям растениеводства и выполнение поставленных задач. Главное добиться, чтобы высококачественный генетический материал сопровождался соответствующей технологией. С этой целью отечественные научные учреждения в ближайшее время должны научиться конкурировать с зарубежными коллегами, поставляющими на рынок готовые «пакетные» решения.

