

СОБЫТИЕ

В союзе с итальянцами



Во вторник в восьмом микрорайоне города Одинцово состоялось открытие нового российско-итальянского производства. Новый производственно-распределительный комплекс в России под брендом «МАРР Россия» создан группой компаний «ИНАЛКА» — «Кремонини» и «ДжиБи-Эс». На торжественной церемонии присутствовали министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и министр сельскохозяйственной и продовольственной политики Италии Луки Зайя, глава района Александр Гладышев и мэр города Одинцово Александр Гусев, представители предприятий и организаций Одинцова и Италии.

НАДО СКАЗАТЬ, что первая рабочая встреча Александра Гладышева и Луки Зайя состоялась еще в прошлом году. Они приезжали посмотреть за ходом строительных работ на важном объекте. На тот момент будущий завод представлял собой большую строительную площадку, которая приобретала четкие очертания. Внутри большого, в несколько этажей, промышленного комплекса велась установка сложного технологического оборудования. В тот день строители пообещали, что к началу следующего года предприятие введут в эксплуатацию. И сдержали свое слово. Теперь в Одинцове заработал один из самых больших и современных в России логистических центров по организации хранения и дистрибуции продуктов питания, а также завод по производству мясных полуфабрикатов, оснащенный по последнему слову техники. Общая площадь комплекса, рассчитанного на четырехста рабочих мест, — 26 тысяч квадратных метров. Размер инвестиций составил сто миллионов евро на основе полного самофинансирования.

Значимость этого события подчеркнули обе стороны. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник подчеркнула, что одинцовский комплекс является важным шагом вперед в развитии экономики двух стран. Качественные продукты питания итальянского производства всё чаще оказываются востребованными российским рынком. Основатель компании «ИНАЛКА» и президент группы «Кремонини» Луиджи Кремонини, по его словам, всегда верил в Россию, а завершение такого перспективного проекта вообще считает настоящей наградой судьбы. И этим подтверждается многолетнее сотрудничество одного из крупнейших в Европе итальянских концернов «Кремонини» с Россией.

Репортаж об этом важном в истории района событии читайте в очередном номере «Деловой среды».

Наталья ИГУМНОВА.
Фото автора.

НОВОСТИ

Крепость тела и духа

В доме отдыха «Липки» состоялась Спартакиада работников дорожного хозяйства Московской области.

Дорожники соревновались в различных номинациях: в плавании, дартсе, настольном теннисе и других. Команда ОАО «Одинцовское ДРСУ» во главе с Владимиром Алтуховым вошла в десятку лучших.

Как сообщила Зинаида Кузьмина, председатель Одинцовского профсоюза работников ЖКХ, областная Спартакиада проводится в Одинцовском районе в 13-й раз. По ее словам, одинцовских работников ЖКХ 13 февраля ждет лыжная эстафета.

По сообщению «Радио Одинцова».

Дорогие жители и гости города Одинцово! Приглашаем вас на финальный этап конкурса профессионального мастера в сфере культуры Одинцовского района, который состоится 13 февраля в 11.00 в гарнизонном Доме офицеров.

Комитет по делам молодежи, культуре и спорту администрации Одинцовского муниципального района.

8 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Чтобы гордилась Россия...

В поселке Новоивановское расположено одно из крупнейших научных учреждений Российской академии сельскохозяйственных наук — Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка».

ЕГО ИСТОРИЯ теснейшим образом связана с развитием зерновой отрасли в этом регионе и начинается с создания здесь в 1931 году селекционного центра по зерновым культурам для Центрального района Нечерноземной зоны. За многолетний период в Немчиновке появились известные научные школы, связанные с именами таких ученых, как В.Е. Писарев, П.И. Лисицын, Н.В. Цицин, Г.В. Гуляев, Е.Т. Вареница, Э.Д. Неттевич, К.И. Саранин, С.С. Сдобников, Е.Н. Бородулин. Благодаря плодотворной деятельности нескольких поколений ученых, для этого региона созданы высокоурожайные сорта зерновых культур, улучшены породы скота, разработаны ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур и производства продукции животноводства.

Сегодня институт является комплексным учреждением по научному обеспечению сельскохозяйственного производства Центрального региона России и включает три научных центра: селекционный, технологический центр по земледелию и технологический центр по животноводству, а также четыре опытно-производственных хозяйства и опытно-конструкторское бюро. В выполнении исследований участвуют 212 сотрудников, в числе которых — академик РАН и четыре академика РАСХН, 28 докторов и 70 кандидатов наук. Основными направлениями исследований, выполняемых центрами, являются — селекция и семеноводство зерновых и зернобобовых культур, разработка научно обоснованных систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур, разработка научно обоснованных систем животноводства и технологий производства молока и мяса.

За годы существования института созданы 130 сортов зерновых и зернобобовых культур, из которых 121 успешно прошел государственное испытание и был допущен к использованию в производстве. В настоящее время в Государственный реестр селекционных достижений РФ включено 68 сортов нашей селекции. Только за прошедшее десятилетие в Госреестр селекционных достижений России включено 40 новых сортов зерновых культур, которые являются гордостью отечественной селекции. Сорта селекции института вышли за пределы Нечерноземья и занимают площадь более 9 миллионов гектаров. Среди них уникальные сорта озимой пшеницы, созданные академиком Россельхозакадемии Б.И. Сандухадзе, которые занимают площадь более трех с половиной миллионов гектаров. В первую очередь, это уникальный по сочетанию высокой урожайности и высокого качества зерна сорт Московская-39. Благодаря этим сортам Центральный район Нечерноземья стал одним из



• На выездном совещании минсельхоза по вопросам семеноводства в институте (слева направо): президент Россельхозакадемии, академик РАСХН Г.А. Романенко; заведующий лабораторией селекции и первичного семеноводства озимой пшеницы, академик РАСХН Б.И. Сандухадзе; заместитель директора, руководитель селекционного центра, академик РАСХН А.А. Гончаренко; директор института, доктор сельскохозяйственных наук В.Н. Кутровский; министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник.

крупнейших регионов по производству продовольственного зерна.

Основой реализации высокого генетического потенциала созданных сортов зерновых культур является разработка эффективных технологий их возделывания, осуществляемая в технологическом центре института по земледелию. Наиболее значительными разработками в этой области являются: «Система ведения сельского хозяйства в Центральном районе Нечерноземной зоны России», в том числе в Московской области. А также — «Зональные системы земледелия», «Регистр технологий производства зерна в ЦЭР Нечерноземной зоны», «Технологическое обеспечение производства продукции растениеводства» и другие. Эти разработки позволяют сегодня при возделывании новых сортов зерновых культур получать устойчиво, с высокой экономической эффективностью в условиях Центрального района Нечерноземья России, семь-восемь тонн зерна с гектара для различного целевого использования, в том числе для хлебопекарного. И одновременно создавать устойчивую кормовую базу для высокопродуктивного животноводства.

Значительный вклад в развитие сельскохозяйственного производства внесли исследования института в области животноводства, в первую очередь, это — высокоинтенсивная технология производства молока, основанная на новых подходах в формировании высокопродуктивного стада животных, их содержания и кормления, внедрение которой позволяет получать на единицу выше восьми тысяч килограммов молока. Все новейшие разработки исследований в этой области воплощены на экспериментальной ферме модульного типа «Немчиновка» на двести голов животных с замкнутым циклом производства и переработки. Там установлено новейшее оборудование для доения, кормоприготовления и кормления, кормопроизводства, навозоудаления и переработки отходов животно-

водства в биокомпост. Впервые в системе удаления навоза на ферме «Немчиновка» воплощена технология его переработки в биокомпост. Эта система обеспечивает высокую экологичность территории фермы, повышение рентабельности молочного скотоводства, снижение засоренности посевов сорняками и, конечно, затрат на их внесение в почву. Здесь же освоена технология применения принципиально новых полов с использованием термоизолгранулята, длительность срока эксплуатации которых в четыре-пять раз дольше деревянных.

Освоение в ближайшей перспективе новейших разработок института является основой устойчивого развития сельскохозяйственного производства Московской области и всего Центрального региона России.

Учитывая тот факт, что сорта зерновых культур селекции института шагнули далеко за пределы Центрального Нечерноземья и широко возделываются на территории всей страны, на институт возложена функция научно-методического центра по селекции, семеноводству и технологиям возделывания зерновых культур в Центральном Федеральном округе России. В связи с этим в августе прошлого года он был переименован из научно-исследовательского института сельского хозяйства Центральных районов Нечерноземной зоны — в Государственное научное учреждение Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка» Российской академии сельскохозяйственных наук.

Встреча День российской науки значительными достижениями в фундаментальных и прикладных исследованиях, их масштабной реализацией в сельскохозяйственном производстве страны, коллектив ученых института поздравляет всех работников науки, выражает им свою солидарность, желает доброго здоровья, долголетия и новых творческих успехов.

Виктор КУТРОВСКИЙ,
директор института, доктор
сельскохозяйственных наук.