

# В ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧЕННОЙ ЖИЗНИ — НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Упаковщик подбирает рулон травы и заботливо его пеленает в пленку.



А. И. Заболотный (слева) и будущий директор МТС С. А. Кочемов (справа) демонстрируют участникам семинара новую технику.

В минувшую пятницу, 25 августа, в сельскохозяйственном цехе ОАО «ММК» состоялся областной семинар руководителей сельских хозяйств и начальников райсельхозуправлений по ознакомлению с новыми уборочными комплексами. «Будущее сельского хозяйства — за новыми технологиями» — было начертано на транспаранте в зале заседаний контрольно-теплично-садового совхоза, где проходила теоретическая часть семинара. А знакомиться с новой уборочной техникой его участники поехали на поля Озерного совхоза, где под довольно сильным дождем (ведь надо же, так «повезло»!) и проходило знакомство с действующими комплексами.

Надо заметить, что гостям была предложена кассета с видеозаписью работы новых комплексов, но они предпочли все-таки непосредственное знакомство с машинами.

Вымокли под дождем основательно, но каждый увидел, как консервируется на зиму трава, каждый, кто хотел, потрогал руками уборочные комплексы «Полесье-ротатор», поговорил с комбайнерами, чтобы получить исчерпывающую информацию из первых рук. Многие участники семинара сошлись в одном — хорошо сельским хозяйствам за пазухой такой сильной и заботливой «матери» как ОАО «ММК», которая может позволить предоставление своим совхозам столь крупных и льготных кредитов для приобретения самой современной техники. Семинар этот стал яркой иллюстрацией социальной политики руководства акционерного общества в развитии собственного агропромышленного комплекса.

## СОБСТВЕННАЯ БАЗА, НО НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД

Заместитель генерального директора ОАО «ММК» по торговле, производству продуктов питания и товаров народного потребления А. И. Заболотный, открывая семинар, счел необходимым рассказать о том, как на комбинате развивается собственная производственная база. Ее основу составляют четыре сельских хозяйства, действующих в агропромышленном комплексе в статусе дочерних предприятий. Каждое из этих хозяйств, благодаря эффективной помощи комбината, располагает сегодня современными, достаточно мощными пищевыми предприятиями, способными перерабатывать не только выращенное и произведенное в этих хозяйствах, но и сырье, купленное на стороне.

Молочный завод Молочно-овощного совхоза, в результате коренной реконструкции, проведенной несколько лет назад, оснащен голландской технологией. Это позволило освоить здесь производство твердых сыров, йогуртов и других молочных продуктов в современной разовой упаковке. В начале нынешнего года пущен новый производственный участок, который значительно расширил производственные и технологические возможности заво-

да. Ассортимент выпускаемой продукции заметно расширился, новые виды молочных продуктов пришлись по вкусу магнитогорцам.

Свыше пятидесяти наименований колбасных и деликатесных мясных продуктов поставляет ежедневно в торговую сеть города мясоперерабатывающая компания ОАО «ММК», в составе которой действуют убойный цех, оснащенный современным оборудованием по австралийской технологии, и два колбасных цеха, вырабатывающие продукцию по немецкой технологии. Компания эта загружена, к сожалению, процентов на 80 своей мощности из-за проблем с реализацией продукции. В рыночных условиях наибольшим покупательским спросом пользуется продукция тех предприятий, где соблюдается наиболее приемлемое соотношение между ценой и качеством. Мясопереработчик комбината и руководителем агропромышленного комплекса есть сегодня над чем работать, самокритично признал А. Заболотный.

В Теплично-садовом совхозе третий сезон работает цех консервирования и выработки овощных и ягодных соков, оснащенный голландской автоматизированной линией по переработке витаминной продукции совхоза. Продукция этого цеха пользуется возрастающим спросом магнитогорского покупателя благодаря ее высоким потребительским характеристикам.

В Буранном совхозе в прошлом году был построен и пущен в эксплуатацию небольшой завод, способный производить 4 тонны растительного масла в сутки. Продукция этого предприятия получила на магнитогорском рынке неожиданно стремительную реализацию. Это, видимо, объясняется тем, что масло здесь выпускается нерафинированное, и оно всегда свежее. В этом же хозяйстве вскоре должна пущена в действие новая современная зерносушилка, что поможет всем четырем хозяйствам решить проблему обработки зерна без огромных затрат и потерь. На этой же сушилке будет вестись подготовка семян подсолнечника, что в прошлом году приходилось делать с огромными потерями у соседей (элеваторы берут за свои услуги треть обрабатываемого ими урожая).

Уже в автобусе, по дороге на поля совхоза Озерного глава администрации Агаповского района А. М. Давлетбаев комментировал выступление Заболотного. «Руководители металлургического комбината привыкли оперировать совсем другими цифрами, — говорил Александр Михайлович, — поэтому завод производительностью 4 тонны растительного масла в сутки Анатолий Иванович кажется «небольшим». А мы с вами знаем, что это очень солидное производство. В масштабах Магнитогорска это почти по десять граммов растительного масла в день на каждого жителя. Вот и в оказании помощи своим совхозам комбинат не мелочится: если уж берется за решение какой-то серьезной проблемы, делает это основательно, как и полагается градообразующему предприятию, чувствующему свою ответственность перед родным городом.»

Следуя этому хорошо подмеченному А. Давлетбаевым принципу ответственности за решение каждой значимой проблемы, руководители агропро-

мышленного комплекса комбината очень основательно подошли к обновлению машинного парка дочерних хозяйств.

## НА НОВОМ ВИТКЕ

В прошлом году руководство комбината выделило средства на приобретение замечательного импортного зерноуборочного комбайна. Машина, повторяю, оказалась прекрасной, одна стоит наших трех-четырех комбайнов «Енисей» или «Нива», намного превосходит знаменитые ростсельмашевские «Доны». Но сколько бы ни были хороши бельгийские, канадские или немецкие комбайны, в работе они бывают в течение года всего-то месяц, от силы — полтора, в период уборки зерновых. Поэтому западные фермеры, какими бы преуспевающими они ни были, исключительно редко обзаводятся своими комбайнами: намного проще брать их на время уборки в аренду в специальных фирмах типа наших машинно-тракторных станций, существовавших в бывшем Союзе на заре колхозного строя. И продлить время активной работы комбайнов практически невозможно из-за строгой и узкой их специализации — ни пахать, ни корма заготавливать на них нельзя.

Но гомельские сельскохозяйственные машиностроители нашли решение этой серьезной проблемы. Они создали специальную машину, энергетический узел, а к нему целый шлейф прицепных и навесных орудий, ориентированных либо на заготовку кормов, либо на уборку зерновых и подсолнечника. Получается целый уборочный комплекс, который начинает работать на заготовке кормов практически с мая и заканчивает уборкой подсолнечника уже в октябре, то есть полноценно работает пять месяцев в течение года.

Заместитель генерального конструктора «Гомсельмаша» С. А. Федорович, представлявший на семинаре свои уборочные комплексы «Полесье-ротатор», рассказывал о всех их рабочих характеристиках. Приведу здесь только один примечательный фактор. Проведенный гомельскими машиностроителями эксперимент показал, что у «Полесья-ротатор» самые низкие энергозатраты на единицу продукта в сравнении не только с отечественными, но и зарубежными комбайнами и на заготовке кормов, и на уборке зерновых. И работать белорусская супер-машина способна практически в любых погодных условиях. К тому же, в отличие от отечественных комбайнов, которые с относительно невысокими потерями зерна могут работать при урожайности не выше 18 центнеров с гектара, гомельский комплекс убирает зерно без потерь при любой урожайности.

## ВОЗВРАТ К СТАРОМУ?

По раскисшей от дождя полевой дороге к участникам семинара подружили три новых, но уже проверенных в деле комплекса. Из высоких кабин спустились комбайнеры в новеньких комбинезонах с фирменным знаком



Работает пресс-подборщик.

«ММК» на спине. Готовы рассказать о своих машинах все, о чем бы ни спросили гости, потому что подготовлены основательно. Двенадцать наших механизаторов побывали нынешней зимой на «Гомсельмаше», где глубоко изучали новую технику вместе с ее создателями. Четверо его представителей и по сей день руководят освоением техники на магнитогорских полях.

Руководители агропромышленного комплекса ММК решили создать для вновь приобретенной сельско-хозяйственной техники машинно-тракторную станцию (МТС), чтобы обеспечить наиболее эффективное ее использование.

Руководством ОАО «ММК» было выделено своим совхозам на приобретение новой техники почти 40 миллионов рублей кредитов. На эти средства и куплено 10 гомельских комплексов, 5 пермских комплексов по заготовке витаминного, консервированного сена, несколько миасских установок для химической прополки посевов и некоторые другие машины. Если разделить весь этот парк новых машин по четырем хозяйствам, то вряд ли можно было бы обеспечить их квалифицированное, на высоком техническом уровне обслуживание и полное использование их возможностей. А как мне говорил главный инженер Пермского технического центра «Крестьянский двор» А. А. Воружкин, комплекс из трех машин по заготовке витаминного сена — пресс-подборщик, упаковщик и кантователь рулонов-погрузчик — способен окупить себя в течение двух лет, если он будет заготавливать за сезон не менее двух тысяч тонн кормов.

Следует совсем коротко сказать и о самом витаминном сене, которое в европейских странах заготавливается уже с 1985 года. В идеале это скошенная и подвяленная в течение двух часов культурная трава, скатанная пресс-подборщиками в огромные, килограммов на 600-800, рулоны. Их подбирает следующая машина — упаковщик — и аккуратно пеленает в специальную воздухонепроницаемую пленку. В таком виде корм и хранится на складе и доходит до высокой потребительской кондиции.

Директор по внешнеэкономическим связям Пермского технического центра «Крестьянский двор» С. Н. Куликов свидетельствует, что консервирование при помощи пленки, конечно, повышает себестоимость каждой

тонны витаминного корма в среднем на 200—300 рублей. Но эти затраты с лихвой окупаются повышением продуктивности животных, потому что консервированное сено поедается ими с огромным удовольствием, совершенно без остатков, которые неизбежно бывают (до 30 процентов) при скармливании обычного сена. И питательная ценность витаминного сена минимум в два раза выше, чем у обычного сена, за счет чего и окупаются быстро эти новые комплексы.

Вся новая техника, собранная в МТС — сюда же переданы семь новых зерноуборочных комбайнов «Енисей», полученных по лизингу через областную администрацию, — будет работать на полях всех четырех хозяйств комбината, строго по заявкам их руководства, в соответствии с экономической целесообразностью и картой готовности полей к уборке. Уже в следующем сезоне, а может уже и нынче, парк уборочных машин МТС сможет оказать помощь и соседним хозяйствам Агаповского или других районов, если будет в этом необходимость. То есть машинно-тракторная станция сможет самостоятельно зарабатывать средства, что, естественно, ускорит возврат предоставленного комбинатом кредита.

Руководство «Гомсельмаша» согласилось организовать при МТС Магнитогорского меткомбината центр технического обслуживания своих уборочных комплексов. В отделении «Поля орошения» Теплично-садового совхоза уже предоставлено вновь создающейся МТС помещение бывшего склада, где и будет храниться техника, организованная производственная база. Эффективность машинно-тракторной станции будет возрастать с увеличением числа обслуживаемой здесь техники. Хозяйствам всех близлежащих районов, если они и пожелают приобрести гомельские уборочные комплексы, нечего беспокоиться об организации их технического обслуживания: на нашей МТС это будет выполняться, надо надеяться, качественно и профессионально. В подтверждение этого предположения МТС отправляет в ближайшее время в Гомель трех специалистов, чтобы они обрели там мастерство обслуживания двигателей, гидравлики и электроники. Так что, новое структурное подразделение агропромышленного комплекса комбината становится на ноги основательно и серьезно, с прицелом на эффективную работу.

М. КОТЛУХУЖИН.  
Фото А. СЕРЕБРЯКОВА.