

НА ВСТРЕЧУ  
Пленуму ЦК КПСС

# ФАБРИКИ НА ПОЛЯХ

**СОВХОЗЫ** в колхозы Белоруссии специализируются на производстве молока, мяса, картофеля, льна. Растет вклад грузопиков белорусских сел в продуктовый и сырьевой баланс страны. Заметно меняется структура хозяйств. Специализированные совхозы превратились в крупные индустриализованные предприятия, взяли на вооружение новую технику, последние достижения науки в передового опыта.

Раньше почти каждый совхоз в колхоз занимался производством яиц и птичьего мяса, а теперь оно сосредоточено на восьми крупных птицефабриках, и двадцати шести специализированных совхозах и тринадцати межколхозных фермах. О том, что это дало, красноречиво говорят цифры. В прошлом году в республике произведено 138 миллионов яиц, или в два с лишним раза больше, чем в 1960 году.

Крупные хозяйства, используя передовые формы организации производства и интенсифицированные методы разведения и содержания птицы, отка-

зались от государственной дотации, ликвидировали причины, порождавшие убытки, стали рентабельными. Например, совхоз «Большевик» Минского производственного управления в 1960 году имел убыток 132 тысячи рублей, а в этом году дал прибыль — 180 тысяч рублей.

О том, что дает концентрация производства на крупных предприятиях, можно судить по Мясной птицефабрике имени Крупской. В прошлом году она получала 24 миллиона яиц и 816 тонн птичьего мяса, или 584 тысячи рублей чистой прибыли.

Организация первых специализированных хозяйств — лишь начало большой работы по интенсификация сельскохозяйственного производства, за которую мы взялись. Каковы же перспективы? Намечено расширить мощности имеющихся птицефабрик и построить девять крупных фабрик, которые увеличат годовое производство яиц на 320 миллионов штук и птичьего мяса — на 7 тысяч тонн. В специализированных совхозах будет сосредоточено около миллиона голов птицы. Хозяйства смо-

гут давать 130 миллионов яиц и около шести тысяч тонн мяса.

Семь бройлерных птицефабрик будут производить около 18 тысяч тонн мяса птицы в год.

Птицеводческое хозяйство, если его хорошо поставить, позволит заготовить в 1970 году примерно 760 миллионов яиц и 39 тысяч тонн птичьего мяса вместо 200 миллионов яиц и 9 тысяч тонн мяса птицы в 1963 году. Потребности населения крупных городов и промышленных центров республики в этих продуктах будут полностью удовлетворены.

**В РЕСПУБЛИКЕ** положено начало специализации хозяйств на откорме крупного рогатого скота и свиней. Специализированные хозяйства, созданные почти в каждом производственном управлении, дают мясо более дешевой, чем обычные колхозы и совхозы. Это достигается главным образом за счет механизации, применения продуктов химии.

Приведу в пример совхоз «Погородно» Ворновского производственного управления Гродненской области. Здесь построены два типовых

**В. ЛОВАНOK,**  
министр производства и заготовок  
сельскохозяйственных продуктов  
БССР

свиноводника на три тысячи голов, крупный кормоцех. Все процессы на ферме, начиная от приготовления кормов для свиней и кончая уборкой помещений, механизированы. Свиноферма стала фабрикой, с начала года сдала 4.500 свиней и до конца года откормит еще 1.500.

Внедрение комплексной механизации позволило в шесть раз сократить трудовые затраты и в подтораза снизить себестоимость продукции.

Производство свинины сосредоточивается в 94 крупных специализированных совхозах. Кроме того, намечено создать семь крупных фабрик, на каждой из них ежегодно будут откармливать 40 тысяч голов.

Производством молока и говядины будут заниматься 195 совхозов. Их дело — снабжать в достатке население городов и крупных промышлен-

ных центров цельномолочной продукцией.

Перед специализированными хозяйствами ставится задача: полностью обеспечивать себя грубыми, сочными, зелеными и в максимальной мере концентрированными кормами. В этой связи определяется наиболее рациональная структура посевных площадей, разрабатывается комплекс агротехнических мероприятий по повышению культуры земледелия с тем, чтобы получать высокие и устойчивые урожаи кормовых культур.

«Производство, будь то промышленное или сельскохозяйственное, очень разностороннее, оно требует глубокой специализации внутри отрасли». Следуя этому указанию Н. С. Хрущева, в республике осуществляются мероприятия по внутрихозяйственной специализации и концентрации производства в колхозах и совхозах.

**ФАБРИКИ** откорма скота — дело новое, и мы пока лишь шагу踏みваем наиболее верные пути, смотрим, как выгоднее вести хозяйство.

Возник ряд проблем, которые нужно решить в общесоюзном масштабе. Главная из них — дальнейшая механизация животноводства. За последнее время разработаны и выпускаются новые машины: доильные установки «Молокопровод-100» и «Молокопровод-200», транспортеры для раздачи кормов ТВК-80А. Но при разработке типовых проектов скотных дворов институты «Главсельстройпроект», в частности «Гипропроект», не учитывают эту технику, позволяющую комплексно механизировать трудоемкие процессы. И еще одна серьезная претензия к проектистам. До сих пор они не создали типовых проектов откормочных фабрик, крупных свиноводческих маточников.

Необходимо активизировать также работу органов «Сельхозтехники». Как правило, строящиеся фермы, откормочные фабрики обеспечиваются механизмами с большим опозданием: хозяйства вынуждены сами искать машины. «Сельхозтехника» сводит свою роль в торговом посредничестве.

Животноводы предъявляют боль-

шой счет машиностроителям, химикам. Для производства гранулированных комбикормов используются устаревшие прессы, запасных частей к ним нет, а высокопроизводительных прессов промышленность не выпускает.

Интенсификация животноводства во многом зависит от качества кормов. Их необходимо обогащать витаминами, но химическая промышленность пока их не изготавливает.

Труженики земледелия, стремясь сделать все для осуществления намеченной партией программы дальнейшего подъема сельского хозяйства на основе интенсификации, специализации производства, рассчитывают на помощь ученых, конструкторов, коллективов промышленных предприятий, выпускающих сельскохозяйственные машины, минеральные удобрения, химические продукты, необходимые для животноводства. Чем быстрее работники сельского хозяйства получат технику для комплексной механизации производственных процессов, тем успешнее они выполнят стоящие перед ними большие задачи.