

УДК 631.173(571.53)(09)

В.М. ЛЕВЧЕНКО

ББК 40.7(253.7)г

РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ В 1965–1970 ГОДЫ

Рассматриваются вопросы укрепления и развития материально-технической базы колхозов и совхозов региона, роста фондовооруженности труда, меры по механизации основных производственных процессов в земледелии и животноводстве, равно как и проблемы поиска путей рационального и высокопроизводительного использования имеющегося технического потенциала.

Ключевые слова: Восточная Сибирь, колхозы и совхозы, восьмая пятилетка.

V.M. LEVCHENKO

DEVELOPMENT OF THE MATERIAL-TECHNICAL BASE AGRICULTURE EAST SIBERIA IN 1965–1970

The issues of strengthening and development of material and technical basis of collective and state farms in the region, the growth of capital-labor measures to mechanization of the main production processes in agriculture and animal husbandry, as well as the problem of finding ways and rational use of available high-performance potential.

Keywords: Eastern Siberia, collective and state farms, the eighth five-year plan.

Техническая оснащенность отечественного аграрного сектора экономики было и во многом еще остается своего рода «ахиллесовой» пятой. Это обусловлено целым комплексом объективных и субъективных обстоятельств, которые делали российскую деревню своим «заложником».

Осознавая всю многогранность этой проблемы, мы хотели бы остановиться на достаточно коротком промежутке времени — годы восьмой пятилетки. С нашей точки зрения этот период представляет собой «лучик света» в аграрной истории страны и ее регионов. Во многом это было обусловлено экономическими реформами того времени вообще.

Говоря о технической оснащенности сельскохозяйственного производства, мы имеем ввиду не только «техническую» сторону этого вопроса, и не только уровень производительности труда, который основан на имеющейся материально-технической базе. От этого зависит не только количество и качество труда, но и качество жизни сельских жителей, социально-бытовые условия этой жизни. Понимаем, что последнее является предметом отдельного исследования.

Рассматривая проблему в контексте экономических реформ 1960-х гг. прошлого столетия, затронувших практически все отрасли народного хозяйства, необходимо отметить, что касательно аграрного сектора — это время значительного увеличения капитальных вложений в сельскохозяйственное производство. В годы восьмой пятилетки они (без колхозов) почти на 32% превышали капиталовложения в седьмой пятилетке и превосходили вложения, осуществленные в годы шестой и седьмой пятилетке вместе взятые.

Принятые меры позволили увеличить производство и поставки селу тракторов, зерноуборочных комбайнов, машин и современного оборудования для животноводческих ферм, мелиоративной и другой техники.

Только Красноярский комбайновый завод в течении 1966–1970 гг. изготовил 77 тыс. зерноуборочных комбайнов, причем в 1968 г. завод перешел на выпуск более совершенного комбайна «Сибиряк», коллектив завода выпустил 1180 жаток сверх плана.

За период 1966–1970 гг. парк тракторов в совхозах и колхозах Восточной Сибири увеличился на 8,9 тыс. единиц, а зерноуборочных комбайнов на 3,8 тыс. Произошло не только количественное, но и качественное его обновление. Были созданы и поступили в сельское хозяйство мощные трактора Т-4м, Т-130, К-700, новые высокопроизводительные зерноуборочные комбайны «Нива», «Колос», «Сибиряк» [5, с. 380–386].

Только Красноярский комбайновый завод в течении 1966–1970 гг. изготовил 77 тысяч зерноуборочных комбайнов, причем в 1968 г. завод перешел на выпуск более совершенного комбайна «Сибиряк», коллектив завода выпустил 1180 жаток сверх плана.

Рост капиталовложений сказался и на материально-технической базе животноводства. Так, например, в Тулунском районе Иркутской области было введено в эксплуатацию 20 коровников на 5200 голов крупного рогатого скота, 11 свиноферм на 11 100 голов и 17 телятников на 52 000 скотомест. [2, л. 76] В колхозах и совхозах Красноярского края были построены животноводческие помещения на 222 тыс. крупного рогатого скота, на 121 тыс. свиней, на 258 тыс. голов овец [6, оп. 45, д. 7, л. 55].

Наряду с этим был осуществлен значительный объем работ по электрификации сельского хозяйства. Так, в Красноярском крае к 1970 г. отпуск электроэнергии на производственные нужды по сравнению с 1965 г. вырос в два раза. В 1965 г. электричество от государственной энергосистемы получали 27% колхозов и 45% совхозов. К концу 1970 г. уже 67% колхозов и 73% совхозов пользовались дешевой электроэнергией от госэнергосистемы [6, оп. 45, д. 7, л. 86]. В Иркутской области в 1969 г. все колхозы и совхозы были электрифицированы.

Произошедшие перемены отразились на повышении фондовооруженности труда. В Бурятской АССР в 1970 г. на одного сельскохозяй-

ственного работника приходилось 4,1 тыс. р. основных фондов против 2,7 тыс. р. в 1965 г.

Насыщение сельскохозяйственного производства Восточной Сибири машинами и механизмами, расширение использования электроэнергии создали предпосылки для механизации производственных процессов в земледелии.

В качестве примера можно сослаться на опыт Тубинского совхоза Краснотуранского района Красноярского края. Первые шаги в этом направлении были сделаны в 1967 г., а в 1968 г. на весеннем севе в совхозе работало 52 гидрофицированных сеялки, агрегатированные со скоростными тракторами ДТ-75 и МТЗ-50. Посевные агрегаты работали групповым методом. Заправку сеялок семенами обеспечивали 11 механизированных автозагрузчиков. Это дало возможность значительно улучшить условия труда, повысить его производительность, высвободить 48 рабочих и сэкономить только на заработной плате 2 тыс. р. В хозяйстве было полностью механизировано возделывание зерновых и силосных культур, посадка, междурядная обработка и уборка картофеля, заготовка кормов и другие виды работ [6, оп. 39, д. 41, л. 32].

Следует отметить, что аналогичное положение дел было практически во всех хозяйствах региона. К 1970 г. здесь были завершены основные работы по механизации труда в земледелии.

Несколько иначе обстояли дела с осуществлением механизации производственных процессов в животноводстве.

В 1966 г. в Красноярском крае на молочно-товарных фермах уровень механизации водопоеания животных составлял 56%, доения коров — 47%, очистки помещений — 9%, а раздачи кормов всего лишь 1% [6, оп. 36, д. 10, л. 34]. Аналогичная ситуация наблюдалась и в других регионах Восточной Сибири. К примеру, в 1969 г. в Бичурском районе Бурятской АССР из 47 ферм крупного рогатого скота были механизированы только 3. Кроме того в ряде хозяйств республики бытовала практика плохого использования установленного оборудования. Из общего числа доильных агрегатов на 8600 голов, в 1969 г. использовалось только на 2000 голов. Колхозы и совхозы, затратив большие средства для приобретения оборудования, не довели начатую работу до ее завершения. Как следствие этого — низкая производительность труда и высокие затраты на производство продукции [4, л. 10].

Необходимо признать, что наряду с трудностями объективного характера в этом деле имелись обстоятельства субъективного порядка, связанные с сознанием, психологией и привычками людей.

Примером тому могут стать хозяйства Улетовского района Читинской области. Долгое время колхозы этого района были объектом критики. В одной из корреспонденций газеты «Забайкальский рабочий» молочно-товарные фермы района были названы «заповедниками ручного

труда». Ликвидацию отставания было решено начать со строительства типовых коровников, так как механизировать старые «трехстенки» не имело смысла. Средства для такого строительства имелись во всех хозяйствах, но дело не сдвинулось с места.

Руководители хозяйства и работники животноводства свыклись с «трехстенками» и прочими атрибутами стороны. Для преодоления психологического барьера не помог и семинар для председателей колхозов и главных механиков, проведенный на базе колхоза «40 лет Октября», где к этой работе приступили раньше всех. Большинство заняло выжидательную позицию — посмотрим, что получится у соседей. Не помог и семинар для доярок и других работников животноводства, которым на практике были продемонстрированы преимущества механизации. В целях решения возникшей проблемы в Министерство сельского хозяйства СССР была направлена группа хозяйственных руководителей района с целью ознакомления с опытом работы лучших механизированных ферм страны. И только после этого дело сдвинулось с места. Восьмая пятилетка была объявлена в районе пятилеткой строительства типовых животноводческих помещений с механизацией всех трудоемких процессов. В результате принятых мер к 1970 г. в колхозах было построено 28 типовых коровников и все маточное поголовье крупного рогатого скота было переведено в добротные помещения. За этот же период было построено 36 типовых кошар, что позволило уже в 1970 г. перевести на ранний скот 90% овцематок. Все это отразилось на результатах труда сельских тружеников. Среднегодовой объем производства продукции увеличился в сравнении с предыдущей пятилеткой — мяса на 39%, молока — на 29%, шерсти — на 33% и яиц — в 3,2 раза [1, л. 12].

Аналогичные примеры характерны и для хозяйств других регионов Восточной Сибири. Так, например, в Имбежском свиносовхозе Красноярского края с внедрением механизации производственных процессов затраты труда на производство центнера свинины снизились на 26%, а себестоимость одного центнера — на 24%. В механизированных птичниках Канского птицевосхоза производительность труда была выше в два раза, а себестоимость 1000 яиц ниже плановой на 9,63 р.

Одной из важнейших предпосылок роста производительности машинно-тракторного парка в рассматриваемый период было укрепление инженерно-технических служб колхозов и совхозов, объединений «Сельхозтехника». Поступление в хозяйства региона новой техники требовало организации узкой специализации ее ремонта, создания для этого новых мастерских и заводов. В Иркутской области, где в начале пятилетки удельный вес объединения «Сельхозтехника» в ремонте и техническом обслуживании тракторов составлял 43%, а зерноуборочных комбайнов — только — 20%, к созданию такой базы были привлечены, кроме строительных организаций и предприятий системы «Сельхозтехники» и другие

промышленные предприятия, такие как: завод тяжелого машиностроения имени Куйбышева, машиностроительный завод имени К. Маркса, ремонтно-механический завод комбината № 16. Общими усилиями уже в 1966 г. были введены в строй 4 завода и 17 ремонтных мастерских [3, л. 40].

В Читинской области в реконструкции мастерских Читинского объединения «Сельхозтехника», в развитии и техническом оснащении ремонтных баз колхозов и совхозов участвовали коллективы Шерловогорского комбината, Дарасунского завода горного оборудования, Сретинского судостроительного завода, Читинского машиностроительного завода и Забайкальского завода подъемно-транспортного оборудования.

Достаточно остро эта проблема стояла и в Красноярском крае, где в начале восьмой пятилетки из 152 совхозов только 66 хозяйств имели типовые мастерские для капитального ремонта, в 625 отделениях и фермах совхозов имелось всего 135 мастерских для осуществления текущего ремонта техники. Во всех 290 колхозах края имелось только 2 типовые мастерские для капитального и 30 для текущего ремонта машин и другой сельскохозяйственной техники [6, оп. 36, д. 10, л. 37]. Считая такое положение дел нетерпимым, в крае были приняты меры по проведению работ с целью совершенствования ремонтной базы сельскохозяйственных предприятий и организаций. К 1970 г. Было построено и введено в эксплуатацию 89 типовых ремонтно-механических мастерских. Большую роль в этом сыграли промышленные предприятия. Ежегодно колхозы и совхозы получали от них запасные части, материалы и нестандартное оборудование дополнительно к основным фондам на сумму более 1,3 млн р.

Наряду со строительством новых мастерских в крае было уделено внимание вопросам совершенствования самого ремонта. Так, например, в Частоостровском совхозе Емельяновского района был внедрен узловый метод ремонта комбайнов. Для этого в хозяйствах были организованы постоянные специализированные бригады мастеров-наладчиков в составе 10 человек каждая. В результате применения новой системы организации труда с применением соответствующих оборудования, инструментов и приспособлений была увеличена производительность труда, повышено качество проводимого ремонта. Средняя стоимость ремонта комбайнов составило 338 р. против 444 р., а средняя продолжительность его сократилось с 34 до 18 человеко-дней. Специализированный ремонт техники в годы восьмой пятилетки получил распространение практически во всех районах Восточной Сибири.

14 февраля 1968 г. газета «Труд» опубликовала обращение механизаторов Назаровского района Красноярского края «Технике полную нагрузку» ко всем земледельцам страны. По расчетам хлеборобов района переход на двухсменную работу тракторов и комбайнов, увеличение их рабочих скоростей, внедрение диспетчерской службы, правильное агрегатирование сельскохозяйственной техники позволит повысить производитель-

ность труда на 40%. При этом сезонная выработка на гусеничный трактор достигнет 1300 га мягкой пахоты, что превышало прежние показатели.

Следует отметить, что эта инициатива была одобрена Министерством сельского хозяйства СССР и ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок и получила распространение в других регионах страны. С аналогичными предложениями выступили труженники Ставропольского колхоза «Заветы Ильича», земледельцы совхоза «Сорокинский» Алтайского края.

В комплексе мер по рациональному и высокопроизводительному использованию материально-технической базы сельского хозяйства в регионе большое место занимали вопросы поиска новых форм и методов организации работы машинно-тракторного парка. Своего рода подтверждением тому может служить опыт создания на период основных сельскохозяйственных работ уборочно-транспортных бригад.

В 1966 г. ряд хозяйств Иркутской области организовали групповую работу тракторов, зерновых, силосоуборочных и картофелеуборочных комбайнов. Включение в состав таких бригад специализированных звеньев по техническому обслуживанию, автозаправщикам и необходимым комплектом запасных частей позволяло быстро устранить возникающие неисправности непосредственно в полевых условиях и свести до минимума простой техники.

Имеющиеся в таких бригадах звенья по бытовому обслуживанию обеспечивали в местах работы агрегатов регулярное питание участников жатвы и условия для нормального отдыха.

Следует отметить, что поиск новых форм и методов использования сельскохозяйственной техники в годы восьмой пятилетки являлся своего рода закономерностью. Например, в 1967 г. в Красноярском крае работало 2574 уборочно-транспортных бригад, они были организованы в Краснодарском крае и Воронежской области, а в 1968 г. получили распространение и в других регионах страны.

В заключение хотели бы отметить, что укрепление машинно-тракторного парка колхозов и совхозов Восточной Сибири, меры по совершенствованию ремонтно-эксплуатационной базы и рациональному использованию техники создали возможность сократить продолжительность основных сельскохозяйственных работ и проводить их в лучшие агротехнические сроки и с лучшим качеством. Так, например, в Бурятской АССР массовые работы на весеннем севе заняли в 1968 г. 13–15 дней, против 29–30 дней в 1964 г. Массовая уборка урожая заняла соответственно 25–33 дня, против 56–58 дней в 1964 г.

Рост энерговооруженности, повышение уровня механизации работ и использование техники по-новому создали основу для увеличения производства продукции сельского хозяйства в колхозах и совхозах Восточной Сибири.

Список использованной литературы и источников

1. Государственный архив Забайкальского края. — Ф. 14. — Оп. 35. — Д. 2.
2. Государственный архив новейшей истории Иркутской области (ГАНИИО). — Ф. 273. — Оп. 21. — Д. 23.
3. ГАНИИО. — Ф. 127. — Оп. 73. — Д. 40.
4. Государственный архив республики Бурятия. — Ф. 1. — Оп. 23. — Д. 6.
5. Сельское хозяйство СССР. Стат. сборник. — М. : Статистика, 1971. — 711 с.
6. Центр хранения и изучения документов новейшей истории Красноярского края. — Ф. 26.

Информация об авторе

Левченко Владимир Михайлович — кандидат исторических наук, профессор, кафедра истории экономических и политических учений, Байкальский государственный университет экономики и права, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, e-mail: Natalu.69@mail.ru.

Author

Levchenko Vladimir Mihailovich — PhD in Historical Sciences, Chair of Economic and Political Science History, Baikal State University of Economics and Law, 11, Lenin Str., 664003, Irkutsk, e-mail: Natalu.69@mail.ru.

УДК 94(571.54)
ББК 65.9(2)(2Р54)

А.М. ПЛЕХАНОВА

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ В 1920-е ГОДЫ:
РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ***

В статье проанализирован опыт экономической модернизации Бурят-Монгольской АССР в 1920-е годы; выявлены факторы, способствующие и препятствующие модернизации региональной экономики в условиях новой экономической политики.

Ключевые слова: экономическая модернизация, Бурят-Монгольская АССР, новая экономическая политика.

А.М. PLEKHANOVA

**ECONOMIC MODERNIZATION IN THE 1920s:
REGIONAL DIMENSION**

The article analyzes the experience of economic modernization Buryat-Mongolian ASSR 1920s. Identified factors that promote and prevent the modernization of the regional economy under the new economic policy.

Keywords: economic modernization, Buryat-Mongolian ASSR, new economic policy.

* Исследование проведено в рамках Программы фундаментальных исследований Президиума РАН № 33.2.2, проект «Экономическая модернизация Западного Забайкалья (1880-е — 1930-е гг.)».