
СЕЛЬСКИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КАДРЫ В 1953—1963 гг.

Н. В. КОРОЛЬКОВ

Создание материально-технической базы коммунизма требует быстрого возрастания производительности труда, неуклонного усиления его технической вооруженности как в промышленности, так и в сельском хозяйстве. Стремительный рост механизации труда вызывает особенно большие перемены в деревне. Машины и механизмы проникают сегодня во все те процессы сельского производства, где вплоть до последнего времени господствовал ручной труд.

По мере возрастания доли механизированного труда столь же быстро формируется и испытывает большие перемены индустриальная прослойка деревни — многочисленная армия сельских механизаторов.

Армия механизаторов превращается на наших глазах в такую группу населения, которая, как в зеркале, все более отражает процесс превращения сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального. Механизаторы по своим навыкам и технической квалификации, а также и по организации труда приближаются к фабрично-заводским рабочим, хотя в социально-экономическом плане еще значительно отличаются от них. Механизаторы оказались сегодня как бы на рубеже превращения сельскохозяйственного труда в промышленный — основного условия в ликвидации различий между городом и деревней.

Процесс создания материально-технической базы для социалистического переустройства деревни, вопросы формирования и развития сельских индустриальных кадров давно привлекают внимание исследователей¹. Эти процессы в той или иной степени во всех работах рассматриваются в единстве. Это и понятно, ибо проблема создания технических кадров в деревне тесно связана с задачами механизации сельского хозяйства, с социально-экономическими изменениями, происходившими в деревне в период строительства социализма.

Специально исследованию процесса складывания и развития сельских индустриальных кадров в период деятельности машинно-тракторных станций посвящена работа Ю. В. Арутюняна «Механизаторы сельского хозяйства СССР в 1929—1957 гг.» (М., 1960). Автор показал численный, производственный, культурный и политический рост авангарда тружеников деревни — механизаторов. В книге рассмотрены вопросы подготовки и обучения механизаторов, их материально-бытовое положение, оплата и организация труда, массово-политическая работа среди них. Слабее вскрыта в исследовании Ю. В. Арутюняна связь рос-

¹ См., напр., В. П. Данилов. Создание материально-технических предпосылок коллективизации сельского хозяйства СССР, М., 1957; Ю. С. Борисов. Подготовка производственных кадров сельского хозяйства СССР в реконструктивный период, М., 1960; Е. А. Баева. Борьба Коммунистической партии за подготовку и воспитание колхозных кадров во второй пятилетке, Л., 1955; В. Г. Венжер. Вопросы комплексной механизации колхозного производства, М., 1955; М. А. Вылцан. Укрепление материально-технической базы колхозного строя во второй пятилетке, М., 1959, и др.

та механизаторских кадров с общим подъемом культурно-технического уровня тружеников деревни, как непременным условием приобщения их к передовой технике и превращения сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального.

В настоящей статье делается попытка показать, как повлияло укрепление материально-технической базы сельского хозяйства, проведенное в последнее десятилетие (1953—1963 гг.), на состав механизаторских кадров и на возрастание их роли в колхозно-совхозном производстве². Причем в основном взят период после реорганизации МТС, связанный с началом осуществления задач по строительству коммунизма. Для рассмотрения вопроса о развитии индустриальной прослойки в начале указанного десятилетия берутся лишь те моменты, которые, на наш взгляд, не нашли достаточного отражения у Ю. В. Арутюняна.

Исследование процесса роста производительных сил сельского хозяйства и прежде всего роста механизаторов как основного состава главной производительной силы — трудящихся деревни целесообразно, на наш взгляд, вести по периодам, отражающим качественно новые явления в развитии сельских индустриальных кадров.

Первый период охватывает время с сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 г. до февраля 1958 г. В конце 1953 г. основной состав механизаторских кадров (трактористы, бригадиры тракторных бригад и их помощники, комбайнеры и машинисты сложных сельскохозяйственных машин) зачислялся на основании рекомендаций сентябрьского Пленума ЦК в постоянные штаты машинно-тракторных станций³. Другие рабочие тракторных бригад зачислялись в штаты МТС сезонно. Подготовка механизаторов стала проводиться по системе, применяемой в промышленности, со значительным увеличением сроков обучения. Это была чрезвычайно важная мера партии и государства, которая позволила создать постоянные механизаторские кадры.

Второй период в росте и усилении индустриальных кадров деревни охватывает время с 1958 по 1960 г.

В феврале и марте 1958 г. Пленум ЦК КПСС и Верховный Совет СССР приняли важнейшие решения о реорганизации МТС и приобретении машинно-тракторного парка колхозами. Одновременно переходили в колхозы и кадры механизаторов. Эти решения отражали коренные перемены, происшедшие в развитии производительных сил деревни. В составе механизаторов происходят новые качественные изменения. За эти годы значительно возросло использование техники в тех отраслях производства, где она ранее не применялась, возникают и утверждаются новые приемы труда механизаторов, делаются первые шаги по электромеханизации животноводства. Создаются условия для перехода к комплексной механизации всех отраслей сельского хозяйства.

Третий период начался с 1961 г. Он связан с осуществлением решений январского Пленума ЦК КПСС и исторического XXII съезда КПСС. На январском Пленуме ЦК КПСС 1961 г. были приняты решения о широком развертывании комплексной механизации как практической мере, осуществляемой в условиях развернутого строительства коммунизма. В этих целях выделялись дополнительные средства сверх предусмотренных семилетним планом на развитие материально-технической базы сельского хозяйства. Пленум ЦК КПСС счел важнейшей и неотложной практической задачей «осуществление крупных мер по значи-

² Статья основана главным образом на материалах по РСФСР в целом и на данных по Северному Кавказу и Центру РСФСР. Автор не использовал материалы по механизации целинных земель, так как в связи с десятилетием освоения целины они находят освещение в целом ряде статей. Материалы совхозного производства использованы при исследовании вопроса после 1958 г., когда роль совхозов в общем объеме выпускаемой продукции значительно возросла.

³ См. «Директивы КПСС и Советского правительства по хозяйственным вопросам», т. 4, М., 1958, стр. 99—100.

тельному увеличению производства минеральных удобрений, гербицидов, ядохимикатов и других химических средств; развитию сельскохозяйственного машиностроения, производству мощных тракторов с повышенными скоростями и орудий к ним, самоходных шасси, зерновых, кукурузных и силосных комбайнов, машин для послеуборочной обработки зерна, хлопкоуборочных машин, оборудования и машин для механизации работ в животноводстве, внесения органических удобрений, автомашин и транспортных тележек, техники для ирригации и мелиоративных работ, проведения сельскохозяйственных работ в горных условиях»⁴.

Усиление энерговооруженности колхозов и совхозов позволило пойти на организацию механизаторов в отряды, бригады и звенья, выполняющие все операции с помощью машин.

Появление в колхозах и совхозах целых производственных участков, где все работы выполнялись без применения ручного труда, создало возможность для повсеместного перехода на интенсивное земледелие, расширение посевов трудоемких пропашных культур. Мартовский Пленум ЦК КПСС 1962 г. признал интенсификацию земледелия центральной линией в дальнейшем развитии сельского хозяйства страны.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС 1963 г. еще раз подчеркнули, что при современном уровне производительных сил деревни можно добиться значительного повышения производства всех сельскохозяйственных культур «на основе химизации и механизации сельского хозяйства, развития ирригации и мелиорации, а также лучшего использования биологической науки... Химизация сельского хозяйства требует дальнейшего технического оснащения колхозов и совхозов машинами и механизмами для внесения удобрений и средств защиты растений, для своевременного проведения сельскохозяйственных работ»⁵.

В последние три года начался, таким образом, развернутый процесс комплексной механизации всех сторон сельского хозяйства. Партия направила этот процесс по линии интенсификации земледелия — коренного направления в производстве продуктов питания для народа. Индустриальная прослойка деревни под воздействием указанных явлений стала значительно усиливать свою роль.

Вопрос о возрастании роли индустриальных кадров сельского хозяйства освещается нами с учетом трех указанных периодов по следующим направлениям: 1) изменения в их количественном составе, общеобразовательной и профессиональной подготовке; 2) перемены в организации и приемах их труда; 3) возрастание их производственной роли во всех отраслях сельского хозяйства.

ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ СЕЛЬСКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Проблема создания кадров индустриального труда в деревне возникла в связи с осуществлением механизации и электрификации сельского хозяйства страны. И когда В. И. Ленин на VIII съезде РКП(б) высказал величайшую мечту коммунистов о сотне тысяч тракторов для крестьянских хозяйств России, то он тут же сказал и о другом — о сотне тысяч трактористов, необходимых для использования машин⁶. А несколько позднее, в октябре 1920 г., при разработке декрета Совнаркома «О едином тракторном хозяйстве» В. И. Ленин настоял на том, чтобы в декрет внесли пункт, которым Наркомзем РСФСР обязывался один раз в месяц сообщать «о числе обучающихся и кончающих курсы тракторных механиков»⁷.

⁴ «Сборник решений по сельскому хозяйству», М., 1963, стр. 438.

⁵ «Правда», 16 декабря 1963 г.

⁶ См. В. И. Ленин, ПСС, т. 38, стр. 204.

⁷ «Экономическая газета», 16 апреля 1962 г.

В. И. Ленин всегда подчеркивал, что постоянное наращивание энергетики сельского хозяйства, техническое перевооружение земледельческого труда можно проводить, только приобщая крестьянство к современным машинам и механизмам, применяемым в крупном хозяйстве. Именно на этом пути крестьянин покончит с наследием прошлого и превратится в труженика коммунистического общества.

Партия проводила в жизнь эти идеи вместе с осуществлением гениального ленинского кооперативного плана. Ленинское учение о создании крупного сельского хозяйства на базе передовой техники и о воспитании на этой основе коммунистического труженика в деревне ожило с новой силой в исторических решениях XX и XXII съездов КПСС и получает свое яркое претворение в нашей действительности.

Решения XX и XXII съездов КПСС предвещивала огромная работа, начатая сентябрьским Пленумом ЦК КПСС 1953 г. Был взят курс на резкое усиление технического оснащения колхозно-совхозного производства, на укрепление МТС — индустриально-технической базы колхозов. Стало резко увеличиваться производство сельскохозяйственной техники. Достаточно сказать, что в период с 1953 по 1960 г. энерговооруженность сельского хозяйства выросла за счет машин в 2 раза⁸.

В числе поступающей на село техники уже в первые годы десятилетия было много марок машин, которые до этого применялись очень редко, как, например, силосоуборочные и кукурузоуборочные комбайны; выросло производство пропашных тракторов, навесных орудий и др. Для использования техники необходимы кадры механизаторов. Прослойка механизаторских кадров в общем количестве населения, занятого в сельском хозяйстве, постепенно возрастала.

Если к механизаторам отнести лишь трактористов, бригадиров и помощников бригадиров тракторных бригад, комбайнеров и шоферов, то и в этом случае предстает картина несомненного роста работников индустриального труда в отношении ко всему составу тружеников деревни (см. табл. 1)⁹.

ТАБЛИЦА 1

	1953 г.	1956 г.	1959 г.	1961 г.	1962 г.
Механизаторские кадры в колхозах, совхозах, МТС, РТС (в тыс. чел.)	1705,0	2253,0	2401,0	2664,0	2863,0
Среднегодовая численность колхозников, рабочих совхозов, МТС, РТС (в тыс. чел.)	28469,0	32101,0	28805,0	27728	25200
% механизаторов к общему количеству занятых в сельском хозяйстве	6,0	7,0	8,3	9,6	10,5

Данные таблицы отражают вместе с ростом индустриальной прослойки процесс сокращения немеханизаторов, т. е. остального трудоспособного состава, работающего в сельском хозяйстве.

Сокращение занятого в сельском хозяйстве населения сопровождалось значительным ростом энерговооруженности труда. Достаточно

⁸ «Сельское хозяйство СССР», стат. сб., М., 1960, стр. 399.

⁹ Исчислено по данным ЦСУ СССР: «Сельское хозяйство СССР», стат. сб., 1960, стр. 454, 455, 458, 459, 463; «Народное хозяйство СССР в 1961 г.», стат. ежегодник, 1962, стр. 461, 466, 467; «Народное хозяйство СССР в 1962 г.», стат. ежегодник, 1963, стр. 368, 376. К сожалению, в существующих статистических данных вплоть до настоящего времени учет механизаторских кадров ведется лишь по указанным выше профессиям, что, естественно, затрудняет исследование процесса роста индустриальной прослойки сельского населения по всему составу специальностей.

сказать, что за 1953—1962 гг. она поднялась с 2,6 л. с. до 6,1 л. с. на одного работника¹⁰. Это дало возможность колхозам и совхозам, несмотря на уменьшение числа тружеников в указанный период, значительно увеличить производство продукции.

Возрастающая энерговооруженность труда позволяет меньшему количеству работников сельского хозяйства заменить ушедших в другие отрасли народного хозяйства и увеличивающаяся индустриальная прослойка как раз отражает характер этой замены. Если учесть другие профессии работников, занятых в сельском хозяйстве на машинах и механизмах, то подтверждение отмеченного положения представит еще более красноречиво.

По данным Всесоюзной переписи населения 1959 г., в деревне было занято, исключая указанные выше профессии индустриальных кадров, еще 703 825 человек инженеров, техников, электромехаников и электромонтеров, мотористов, токарей, слесарей, инструментальщиков, наладчиков, квалифицированных кузнецов и др.¹¹. По нашему мнению, эти кадры также должны быть отнесены к индустриальной прослойке тружеников деревни. В этом случае уже в 1959 г. процент работников индустриального труда был равен не 8,3, а 10,7%. В последующие годы доля индустриальных кадров в общем составе тружеников деревни выросла, безусловно, еще больше.

В тех районах страны, где основным направлением является производство зерна — наиболее механизированная отрасль сельского хозяйства, — процент механизаторов к общему количеству работников, занятых в колхозах и совхозах, был особенно высоким.

Так, в Краснодарском и Ставропольском краях примерно каждый пятый сельский труженик являлся механизатором, а в целом ряде совхозов — каждый четвертый¹². Например, в колхозе им. Ленина Усть-Лабинского управления на Кубани работники индустриального труда в общем составе трудоспособных колхозников распределялись в 1963 г. следующим образом¹³:

Специальности	Колич.	Специальности	Колич.
Всего трудоспособных колхозников	3400	б) комбайнеры	80
Механизаторов и других колхозников, работающих на механизмах	804	в) прицепщики, могущие водить тракторы и др. машины	70
В том числе:		г) шоферы	64
а) трактористы	190	д) электрики-мотористы	50
		е) животноводы, работающие у механизмов, т. е. имеющие специальную подготовку	350

Таким образом, в колхозе им. Ленина в 1963 г. каждый четвертый труженик работал на машинах и механизмах.

Однако, если сопоставить отмеченный рост механизаторских кадров в течение десятилетия с увеличением этих кадров в довоенные годы, то нетрудно заметить, что темпы этого роста до войны отличались значительной быстротой. И действительно, за 7 лет (с 1933 по 1940 г.) количество механизаторов, работающих на технике МТС (включая трактористов, бригадиров и комбайнеров), выросло с 266 372 человек до

¹⁰ «Народное хозяйство СССР в 1962 г.», стр. 322.

¹¹ «Итоги Всесоюзной переписи населения 1959 г.», М., 1962, стр. 150—152.

¹² Исчислено по данным секторов труда и зарплаты Краснодарского и Ставропольского краевых статуправлений.

¹³ «Сельская жизнь», 5 октября 1963 г.

1 149 020 человек, т. е. произошло увеличение более чем в 4 раза¹⁴, тогда как за равный по времени период (с 1953 по 1960 г.) состав механизаторских кадров возрос на 52%.

Подобное положение объясняется прежде всего тем, что в 30-е годы машинно-тракторный парк сельского хозяйства создавался заново, индустриализация деревни делала свои первые шаги и темпы количественного роста кадров механизаторов отражали особенности той обстановки. Однако дело не только в этом.

Здесь необходимо учитывать, что в исследуемое десятилетие оснащение сельского хозяйства техникой происходило за счет поставки значительно более мощных тракторов и комбайнов, навесных орудий, позволяющих управляться одному человеку на агрегате широкозахватной техники. Колхозы и совхозы стали получать десятки новых наименований машин. И естественно, здесь нельзя было идти по линии подготовки узких специалистов, обслуживающих эти машины. Это особенно выявилось при зачислении механизаторов в постоянные штаты МТС, с переводом их на ежемесячную заработную плату. Узкая специальность механизаторов не позволяла использовать их в течение всего года, а именно в таком профиле они готовились раньше.

Достаточно, например, отметить, что школы механизации Ставропольского края подготовили в 1953 г. механизаторов по 12 специальностям: механиков МТС — 65 человек, бригадиров тракторных бригад — 103, комбайнеров на прицепные комбайны — 399, механиков-комбайнеров — 322, трактористов с 5-месячным обучением — 1139, трактористов с двухмесячным сроком обучения — 1035, шоферов — 237, бригадиров электростригальных аппаратов — 328, машинистов самоходных сенокосилок — 95, диспетчеров-радиотехников — 28, комбайнеров на кукурузоуборочные комбайны — 46, машинистов зерноочистительных машин — 3873¹⁵.

Сведения эти весьма характерны. С одной стороны, они отражают появление в МТС края новой техники, для которой потребовались специалисты, с другой, — показывают, насколько узкой была специализация механизаторов. Понятно, что подготовленных подобным образом людей можно было использовать в ряде случаев весьма ограниченно. Вместе с тем сроки обучения по некоторым профессиям были настолько коротки, что молодые механизаторы едва ли могли квалифицированно применить технику.

Уже в 1952—1955 гг. складывается тенденция к становлению механизатора широкого профиля, которая в последующие годы стала определяющей. Поначалу она проявлялась в почине отдельных МТС, которые подготавливали рабочих к смежным профессиям путем бригадного и индивидуального ученичества и таким образом расширяли их основную квалификацию. Коллектив Надеждинской МТС Ставропольского края выступил с инициативой в этом деле. Мысль о совмещении профессий возникала здесь и раньше, однако целый ряд обстоятельств мешал ее успешному осуществлению. Перейдя в штаты МТС, механизаторы обучались владеть электростригальным аппаратом, усваивали электротехнику, искусство кровельщиков, медников, каменщиков¹⁶.

Вскоре к подобному способу расширения квалификации рабочих стали прибегать многие МТС. В 1956 г. в МТС Российской Федерации прошли переподготовку 234,6 тыс. человек, из которых были обучены вторым профессиям 51,4 тыс. человек¹⁷. Хотя расширение профессий

¹⁴ ЦГАНХ СССР, ф. 1562, оп. 22, д. 7, лл. 14, 57, 59.

¹⁵ Партархив Ставропольского края, ф. 1, оп. 13, ед. хр. 381, л. 21.

¹⁶ Там же, ед. хр. 376, л. 229, 230.

¹⁷ Архив Министерства сельского хозяйства (МСХ) РСФСР, ф. 1/13, оп. 124, д. 18, л. 8.

и являлось серьезным подспорьем, однако, оно не могло удовлетворять растущие потребности в более квалифицированных рабочих.

Необходимо было коренным образом менять всю систему подготовки механизаторских кадров. До сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 г. по этому вопросу было немало просьб и предложений в адрес ЦК партии и правительства. В них указывалось на тревожное положение с формированием механизаторских кадров. Отмечалось, что подготовка кадров МТС особенно резко отстает в сравнении с подготовкой квалифицированных кадров для промышленности, где рабочие даже несложных профессий (переплетчик, пошивщик обуви) готовились два-три года, в то время как бригадир тракторной бригады и механик МТС имели трехмесячную курсовую подготовку. Между тем эти кадры, будучи сами недостаточно грамотными, являлись преподавателями на курсах трактористов. «При сохранении существующего порядка,— отмечалось в письме Министерства сельского хозяйства СССР,— создается совершенно реальная угроза дальнейшего роста несоответствия технической грамотности и квалификации работников с требованиями производства». Два подобных письма министерства в 1951 и 1952 гг. были посланы в адрес Маленкова, ведавшего в то время в ЦК вопросами сельского хозяйства. В письмах, кроме указания на недостатки в подготовке механизаторов, отмечалось, что необходимо устранить узкую специализацию в этой подготовке за счет совмещения некоторых профессий, усилить политическую работу с молодыми механизаторами¹⁸. Однако эти настоятельные просьбы и предложения не были учтены.

И только после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, положившего начало возрождению ленинских принципов руководства народным хозяйством, были приняты предложения о перестройке подготовки механизаторских кадров.

В созданных училищах механизации сельского хозяйства наряду с обучением трактористов и механиков-комбайнеров была начата подготовка механизаторов новой профессии — тракториста-машиниста широкого профиля (с годичным сроком обучения), который должен был уметь работать на тракторах, комбайнах и сложных сельскохозяйственных машинах и обладать квалификацией слесаря по ремонту этих машин. Подготовка таких трактористов-машинистов росла за счет сокращения выпуска учащихся по другим профессиям. Так, в училищах Краснодарского края картина подготовки механизаторов менялась год от году следующим образом¹⁹:

ТАБЛИЦА 2

Квалификации	1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.
Подготовлено всего	4382	4387	4006	7961	1777	6215	5500
В том числе:							
Трактористов-машинистов широкого профиля	—	1720	2335	6712	642	5052	5330
Трактористов с квалификацией слесаря 3-го разряда	2925	1516	922	—	—	1111	—
Механиков-комбайнеров	1457	877	422	957	1095	25	—
Прочие	—	274	327	292	40	27	170

Таблица довольно наглядно отображает развитие тенденции к становлению механизаторов широкого профиля. Совершенно аналогичное положение наблюдалось и в других областях РСФСР²⁰.

¹⁸ См. Архив МСХ СССР, ф. 1, оп. 19, д. 1, лл. 28—95.

¹⁹ По данным Краснодарского краевого управления профтехобразования. Сводные отчеты о движении и наличии учащихся.

²⁰ См., напр., данные годовых отчетов управления сельскохозяйственных профтехучилищ ГУ ПТО при Совмине РСФСР, ф. № 7.

Переход механизаторских кадров в колхозы в 1958 г. не только не изменил указанную тенденцию в возрастании потребности на специалиста широкого профиля, а лишь усилил ее, что также видно из таблицы 2. Поскольку техника оказалась под рукой у правлений колхозов, а механизаторы непосредственно распоряжались ею как достоянием колхоза, появилась возможность более широкого маневрирования, перехода с одного вида техники на другой. Многообразная квалификация людей техники вполне соответствовала сложившимся условиям.

Поступательное развитие комплексной механизации всех отраслей сельского хозяйства, в том числе наиболее сложной из них — животноводства, вызвало необходимость в новом профиле специалиста — механизаторе-животновод. Еще до того как система профтехобразования перешла к обучению механизаторов животноводческих ферм, жизнь потребовала наличия этих работников в производстве. На различного рода краткосрочных курсах, в школах передового опыта, путем индивидуального обучения стали готовиться эти кадры. Их наличие пока еще не нашло отражения в данных ЦСУ, хотя многие из животноводов получили квалификацию мастера машинного доения коров, мастера по откорму животных, свинаря-механизатора, чабана-механизатора и т. д. Характерно, что работники с последними тремя квалификациями овладели не только механизмами на ферме, но трактором и другими машинами, необходимыми для выращивания и заготовки кормов. Состав этой группы механизаторов стал довольно значительным.

По совхозам РСФСР только мастеров машинного доения и доярок механизированной дойки коров было занято на 1 августа 1962 г. 78 162 человека, тогда как в 1957 г. количество рабочих этих профессий насчитывалось здесь единицами²¹.

В совхозах Краснодарского края в 1962 г. почти 50% работающих на дойке применяли машины²².

Создание комплексных механизированных звеньев, относящееся в основном к последним годам десятилетия, вызывает дальнейшее расширение квалификации членов звена. Дело в том, что организация работы в звене требует от каждого механизатора умения владеть всем набором машин. Представляют интерес относящиеся к 1962 г. данные о механизаторах совхоза «Баклань» Брянской области (см. табл. 3)²³.

ТАБЛИЦА 3

Наименование профессий	Всего человек	Из них			
		знают все марки тракторов и умеют на них работать	могут самостоятельно работать на комбайне	могут работать на автомашине	работают на других сельскохозяйственных машинах
Трактористы	34	31	18	14	19
Шоферы	32	23	9	32	28
Комбайнеры	22	18	22	6	16

Таким образом, в условиях начавшейся комплексной механизации сельского хозяйства продолжала усиливаться тенденция к универсализму в квалификации механизаторских кадров. Вместе с тем получило развитие новое направление в формировании индустриальной прослойки деревни — становление механизаторов-животноводов. Эти новые явления в развитии индустриальных кадров деревни были учтены в Поста-

²¹ По данным ЦСУ РСФСР, ф. № 2-сх.

²² По данным Краснодарского краевого статуправления. Сектор труда и зарплаты.

²³ «Школа и производство», 1962, № 7, стр. 25.

новлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 января 1962 г. «Об улучшении дела подготовки механизаторских кадров для сельского хозяйства».

Согласно Постановлению, двухгодичные сельские профтехнические училища приступили к подготовке нового профиля тракториста, который должен уметь работать на тракторах, сложных сельхозмашинах, комбайнах, на автомобиле, производить ремонт техники, знать основы агрономии. Началась также подготовка механизатора животноводческих ферм, умеющего применить электрооборудование на фермах, управлять трактором, вести ремонтные работы. Ему необходимо также знание зоотехники²⁴.

Подготовка кадров индустриального труда для деревни в профтехнических училищах не устранила необходимости более ускоренного обучения колхозников и рабочих совхозов механизаторским специальностям. Подготовка механизатора широкого профиля требует длительного времени, между тем как переход к механизации трудовых процессов, выполняемых ранее вручную, увеличение объема машинно-тракторных работ за счет интенсификации земледелия и животноводства неотложно требуют наличия новых технических кадров. Эти запросы профтехнические училища не в состоянии были удовлетворить полностью, тем более, если учесть, что приобщение к машинам и механизмам получала та часть сельского населения, которая по тем или иным причинам (главным образом в силу недостаточного общего образования, а также по возрастным причинам) не может обучаться в училищах. В связи с этим осуществлялась подготовка кадров (в основном трактористов) на 4-месячных курсах в совхозах и отделениях «Союзсельхозтехники». Так, например, для сельского хозяйства РСФСР в 1961 г. дополнительная потребность на механизаторские кадры была равна 450,7 тыс. человек; она была удовлетворена за счет училищ — 175 тыс. человек, за счет 4-месячных курсов — на 115 тыс. человек²⁵.

Однако и дополнительная курсовая подготовка механизаторов не в состоянии была удовлетворить растущий спрос на сельские кадры индустриального труда. Недостаток этот особенно чувствительно сказывался в период наибольшего напряжения полевых работ: техника иногда простаивала в такую пору, когда ее использование было крайне необходимым. В лучшем случае колхозы и совхозы получали помощь кадрами, знающими сельскохозяйственную технику, от промышленных предприятий, что в какой-то мере было выходом из положения²⁶. Однако этот путь не избавлял сельское хозяйство от нужды в механизаторских кадрах.

Осенью 1962 г. в колхозах и совхозах страны был начат механизаторский всеобуч. Согласно Постановлению Бюро ЦК КПСС по РСФСР, обучение колхозников, рабочих и служащих совхозов механизаторским специальностям стало рассматриваться как основная форма учебы сельских жителей. Настало время, говорилось в Постановлении, когда сельский житель должен знать устройство, правила эксплуатации техники и при необходимости уметь работать на машинах²⁷.

В школах механизаторского всеобуча по РСФСР к 15 июля 1963 г. было подготовлено²⁸:

²⁴ См. «Справочник партийного работника», вып. IV, М., 1963, стр. 305—310.

²⁵ Текущий архив Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов РСФСР. Управление кадров, ф. № 1 за 1961 г.

²⁶ Так, например, по сведениям отдела кадров Владимирского областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов в 1963 г. недостаток трактористов в 1905 человек покрывался 676 работниками с промышленных предприятий.

²⁷ «Советская Россия», 18 сентября 1962 г.

²⁸ По данным «Россельхозтехники», ф. 18-г.

Таблица 4

Училось всего	Из них ат- тестовано	В том числе по специальностям			
		тракто- ристы	комбайнеры	шоферы	гочие
555 878	249 004	177 221	28 297	10 886	32 600

В ряде краев и областей механизаторский всеобуч серьезно помог в подготовке механизаторов. Так, в колхозах и совхозах Краснодарского края для работы машинно-тракторного парка в две смены в 1963 г. не доставало 9942 трактористов. В школах механизаторского всеобуча было подготовлено к уборочным работам 1963 г. 7234 человека²⁹.

Таким образом, в исследуемый период численный рост механизаторских кадров шел за счет различных направлений профессиональной подготовки. Но несомненной закономерностью было то, что процент механизаторов в общем составе работающих постоянно возрастал³⁰. Причем среди самих механизаторов происходили, по мере углубления процесса технического оснащения сельского хозяйства, серьезные изменения в составе профессий и в уровне квалификации. Во-первых, наблюдался количественный рост индустриальных кадров широкого профиля, во-вторых, шел процесс начального приобщения к технике новых слоев сельского населения. И то и другое было прямым результатом увеличения количества машин, поступающих в сельское хозяйство, и их более полного использования. Однако приобщение новых тружеников деревни к навыкам работы на машинах не колебало главной тенденции в развитии производственно-технической зрелости механизаторов — расширения профиля их технической подготовки. Напротив, овладение широкими слоями сельских тружеников старой и новой техникой явилось первым шагом к расширению их квалификации.

Применение более разнообразного набора машин в сельском хозяйстве вызвало расширение профессионального диапазона тружеников сельскохозяйственного производства. Изменения, происходящие в индустриальной прослойке сельского населения, отражают моменты, которые станут обычными в условиях применения в сельском труде последовательной системы машин: на смену квалифицированному рабочему, управляющему одной машиной, идет работник широкого профиля более высокой квалификации — рабочий-механик по группе машин.

Общеобразовательный уровень механизаторов в последние 20 лет значительно поднялся. В 1939 г. на 1000 механизаторов имели среднее и неполное среднее образование: трактористы — 21 человек, комбайнеры — 35; в 1959 г. на 1000 трактористов было со средним и неполным средним образованием уже 336 человек (увеличение в 16 раз), соответственно комбайнеров — 391 человек (увеличение в 11,2 раза)³¹.

Однако общеобразовательный уровень тружеников села не всегда соответствовал уровню оснащенности сельского хозяйства современными машинами, бережное и производительное использование которых требовало по крайней мере восьмилетнее образование. Действительное же положение вещей говорило о другом. Так, в Шадринском зерно-

²⁹ По данным Краснодарского краевого статуправления. Сектор труда и зарплаты.

³⁰ Третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва учла рекомендации декабрьского Пленума ЦК КПСС 1963 г. и признала необходимым выделить на подготовку технических кадров для села 541 млн. руб., которые будут использованы для обучения 700 тыс. механизаторов, запланированных к выпуску в 1964—65 гг. (Доклад депутата В. Ф. Гарбузова. «Известия», 17 декабря 1963 г.).

³¹ «Высшее образование СССР», стат. сб., М., 1961, стр. 38.

совхозе Курганской области общеобразовательный уровень в кружках механизаторского всеобуча в 1962/63 учебном году был следующим³²:

Таблица 5

Имеют образование								
высшее	незаконч. высшее	среднее	8—9 классов	7 классов	5—6 классов	начальное	ниже начального	малограммотные
7	1	23	14	28	55	105	27	3

Недостаточность общего образования наблюдалась и у нижнего звена командных кадров механизаторов. Так, в двух колхозах Новотитаровского района на Кубани из 14 помощников бригадиров по технике имели в 1961 г. неполное среднее образование 4 человека, а остальные 10 — только начальное образование³³. Ясно, что такой общеобразовательный уровень явно не соответствовал уровню технического оснащения сельского хозяйства.

Подобное несоответствие начало стираться с осуществлением обязательного восьмилетнего образования в сельской местности, развитием сети заочных и вечерних общеобразовательных школ в деревне. Что касается контингента учащихся в сельских профтехучилищах, то к 1962 г. он почти целиком состоял из молодых людей со средним и восьмилетним образованием³⁴. Общеобразовательный уровень механизаторов начал выравниваться, однако трудности в данном вопросе ни в коем случае нельзя преуменьшать.

Выше уже было отмечено, что сельскохозяйственные предприятия постоянно испытывали недостаток в механизаторских кадрах. Подобное положение вызывалось, кроме указанных ранее причин, большим отливом трудоспособных работников из сферы сельского хозяйства. Хотя постоянный отлив части сельского населения в города — явление закономерное, однако он в значительной мере объяснялся отсутствием материального интереса у тружеников сельского хозяйства и происходил в значительной своей части за счет механизаторов как наиболее подготовленной для промышленного труда прослойки жителей деревни³⁵. Это обстоятельство тяжело сказывается на состоянии использования сельскохозяйственной техники вплоть до настоящего времени.

Самые приближенные расчеты показывают, что если бы все жители деревни, получившие ту или иную подготовку к механизированному труду, оставались в сельском хозяйстве, то колхозы и совхозы не испытывали бы столь острого недостатка в технических кадрах. Достаточно отметить, что за период с 1951 по 1960 г. подготовлено 3545 тыс. трактористов и 562 тыс. комбайнеров и механиков³⁶. Парк сельхозмашин в колхозах и совхозах в 1960 г. насчитывал: тракторов 1122 тыс. штук и комбайнов зерновых — 497 тыс. штук³⁷. Таким образом, только за последние годы подготовлено число механизаторов, которое бы вполне обеспечило двухсменную работу всего машинно-тракторного парка.

Проблема устойчивых кадров механизаторов зависит прежде всего от состояния их материально-бытовых и культурных условий. Изучение

³² См. «Вопросы философии», 1963, № 8, стр. 88.

³³ «Партархив Краснодарского края, ф. 1365, оп. 13, ед. хр. 37, лл. 1, 113.

³⁴ Как показывает изучение отчетов о движении контингента учащихся по Рязанскому областному и Краснодарскому краевому управлениям профтехобразования, в 1962 г. 80% учащихся имели образование 7—10 классов.

³⁵ Необходимо заметить, что весь состав механизаторов, подготовленных через курсовую систему, общеобразовательную школу и путем механизаторского всеобуча, формируется, как правило, за счет сельского населения. Исключение составляют профтехучилища, где небольшой процент контингента составляет молодежь из города.

³⁶ См. «Народное хозяйство СССР», ст. сб., М., 1956, стр. 197; «Народное хозяйство СССР в 1961 г.», стат. ежегодник, М., 1962, стр. 590.

³⁷ См. «Народное хозяйство СССР в 1961 г.», стр. 414.

этого вопроса показывает, что там, где эти условия создавались, как правило, не было недостатка в механизаторских кадрах: они прочно закреплялись в данных хозяйствах³⁸.

ВЛИЯНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТРУД

Возрастанию роли сельской индустриальной прослойки сопутствовали значительные перемены в организации и приемах труда этой коренной части тружеников деревни.

Изменения в организации труда механизаторов и в методах использования ими машинно-тракторного парка зависели от целого ряда обстоятельств, и прежде всего — от роста технического оснащения сельского хозяйства и усиления квалификации работников. Немалое значение имело здесь и материально-бытовое положение механизаторских кадров, которое в известной мере отличается от положения остальных сельских тружеников вплоть до настоящего времени³⁹.

Партия и Советское государство, совершенствуя организацию труда индустриальных кадров в деревне, добивались наиболее эффективного и рационального использования техники в сельскохозяйственном производстве. В. И. Ленин обращал внимание на следующие основные экономические показатели, которые определяют значение применения машин в сельском производстве: «1) Сбережение рабочей силы; 2) ускорение труда; 3) удешевление труда; 4) выравнивание спроса на человеческую рабочую силу в течение года; 5) лучшее выполнение работы»⁴⁰.

В довоенные и первые послевоенные годы, когда развитие техники в сельском хозяйстве шло лишь по линии замены живой тягловой силы трактором и применения зернового комбайна, организация и приемы труда механизаторов на протяжении многих лет не претерпевали сколько-нибудь серьезных изменений.

После сентябрьского Пленума ЦК КПСС, который подчеркнул особую роль МТС в подъеме сельского хозяйства и закрепил механизаторские кадры в постоянных штатах МТС, значительно усиливается роль этих работников в успешном применении техники на тех участках сельского производства, которые вели к отставанию всего сельского хозяйства. Если пахота в 1953 г. была механизирована в колхозах почти на 100%, сев озимых — на 92%, яровых — на 83%, уборка хлебов (комбайнами) на 77%⁴¹, то трудоемкие процессы на токах выполнялись с помощью машин только на 20%, сбор соломы и половы — на 19%, посадка картофеля — на 25%, уборка его — на 8%, междурядная обработка пропашных культур — на 25%⁴². Механизация животноводческих ферм вообще отсутствовала, если не считать водоснабжения и примитивного внутрифермского транспорта. Развитие механизации указанных сторон сельского производства требовало значительного совершенствования навыков и приемов труда технических работников.

Зачисление механизаторов в постоянные штаты МТС имело в этом смысле то значение, что, используя условия и дисциплину труда государственного предприятия, можно было в значительно более короткий срок поднять производственно-техническую зрелость массовых кадров. Именно в эти годы рабочие тракторных бригад осваивают ремонтное дело; весной, летом и осенью они работали в поле, а зимой состояли

³⁸ См., напр. «Справочник партийного работника», вып. IV, М., 1963, стр. 292—310; П. В. Савченко. Материальная заинтересованность в деревне. М., 1962; «Сельская жизнь», 2 июня 1963 г.

³⁹ Сохранилось также различие в оценке труда механизаторов, занятых в колхозах, где они получают гарантированную оплату.

⁴⁰ «Ленинский сборник» XXXII, стр. 163.

⁴¹ «Народное хозяйство СССР в 1956 г.», стат. сб., М., 1957, стр. 143.

⁴² «Всесоюзное совещание работников МТС, созванное ЦК КПСС и Советом Министров СССР. 25—28 января 1954 года. Материалы совещания», М., 1954, стр. 185.

в ремонтных бригадах. За счет трактористов, комбайнеров, машинистов создавались в зимнее время бригады по механизации ферм. Эти бригады быстро росли. Так, в МТС РСФСР в 1954 г. их состав насчитывал 19 077 человек, в 1955 г. — 54 885, а в 1957 г. — 132 962⁴³. Многие механизаторы пошли на работы по снегозадержанию, подготовке кормов к скармливанию, вывозке и подготовке удобрений, строительству помещений и т. д. Таким образом, приобрело довольно массовый характер получение механизаторами дополнительных навыков труда с применением машин и механизмов, что было особенно важным в проведении электро-механизации ферм, развернувшейся в последующие годы.

Приобщение рабочих МТС к новым видам труда с использованием их круглый год проходило не всегда успешно. Сказывалась у многих хозяйственных руководителей привычка старого отношения к технически грамотным специалистам деревни, когда они в период спада сельскохозяйственных работ использовались в полнагрузки. Во многих МТС значительный контингент постоянных рабочих в 1954 г. не был полностью занят. Общая численность постоянных рабочих, зачисленных в штаты МТС, но мало используемых, составила в 1954 г. в целом по стране более 350 тыс. человек или 20% от наличия всех рабочих⁴⁴. В ряде зерновых районов страны ежемесячно в среднем около $\frac{1}{3}$ всех постоянных рабочих МТС не была занята на работах ни в МТС, ни в колхозах⁴⁵. В 1955 г. использование постоянных рабочих МТС не улучшилось, а в ряде районов значительно ухудшилось⁴⁶.

В своих директивах о шестом пятилетнем плане XX съезд КПСС наметил как практическую задачу обеспечить «полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года... Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16%... Приступить с 1956 г. к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет»⁴⁷.

Перевод МТС в последующие годы на хозяйственный расчет оказал огромное влияние на дальнейшее развитие индустриальной прослойки деревни. В перспективе партия учитывала назревающую необходимость изменения форм владения техникой. Поэтому требовалось приблизить массовые технические кадры к передовым приемам ведения экономики машинно-тракторных бригад с тем, чтобы передать колхозам механизаторов с накопленным опытом хозяйственного использования техники.

В условиях хозрасчетных тракторных бригад проявлялось стремление механизаторов к снижению себестоимости работ, более дешевому производству продукции. Это давало определенные результаты. Себестоимость основных видов продукции в колхозах снизилась и в 1958 г. составила по отношению к 1953 г.: зерна (без кукурузы) — 68%, сахарной свеклы — 77%, подсолнечника — 67%, картофеля — 77%⁴⁸.

В связи с применением новой техники в растениеводстве значительный состав механизаторов освоил междурядную обработку пропашных культур. В зерновых районах страны рабочие на технике стали овладевать раздельной уборкой хлебов. В колхозах РСФСР процент зерновых культур, убранных раздельным способом, поднимался следующим образом: в 1956 г. раздельно было убрано 22% посевов зерновых, в 1957 г. — 45%, в 1958 г. — 67%, в хлебных районах Северного Кавказа соответственно в 1956 г. — 37%, в 1957 г. — 55%, в 1958 г. — 77%⁴⁹. Как и многие другие приемы прогрессивного использования техники, раз-

⁴³ Архив МСХ СССР, ф. 1, оп. 10, д. 35, л. 11; д. 9, л. 23.

⁴⁴ Там же, оп. 1, д. 62, л. 29.

⁴⁵ Там же, л. 30.

⁴⁶ Там же, л. 31.

⁴⁷ «XX съезд КПСС. Стенографический отчет», ч. II, М., 1956, стр. 464.

⁴⁸ «Народное хозяйство СССР в 1962 г.», стат. ежегодник, М., 1963, стр. 332.

⁴⁹ «Сельское хозяйство СССР», стат. сб., М., 1960, стр. 194.

дельный способ находился тогда в стадии освоения, что, естественно, не могло повлиять на резкое повышение урожайности. По РСФСР она поднялась с 9,5 ц с га в 1956 г. до 9,8 ц в 1959 г.⁵⁰ В последние годы перед реорганизацией МТС передовые механизаторы юга страны начали осваивать работу агрегатов на высоких скоростях, применять широкозахватную технику. Хотя отмеченные выше прогрессивные приемы использования техники и не получили еще в эти годы повсеместного применения, однако они вносили новое в производственное мастерство механизаторов. Требовалась более частая перемена труда, рабочие тракторных бригад осваивали новые машины, приходили к новым творческим решениям в изменении технологических процессов сельскохозяйственного производства.

В эти годы страна узнала сотни новых имен механизаторов, прославивших себя внедрением наиболее прогрессивных начинаний в использовании сельскохозяйственной техники. Достаточно сказать, что только в 1956 г. на ВДНХ из 1086 выступлений с лекциями по сельскому хозяйству 262 или 32,1% сделали механизаторы⁵¹. Взять хотя бы некоторые выступления кубанских механизаторов в этом году. В павильоне механизации 6 июня 1956 г. комбайнер Курагинской МТС Г. И. Королев выступил с лекцией «Опыт комбайновой уборки на повышенных скоростях», 8 июня — комбайнер Ново-Кубанской МТС А. Т. Снежко — «Раздельная уборка зерновых», 12 июня — дважды Герой Социалистического Труда Д. И. Гонтарь — «Опыт комбайновой уборки по часовому графику», 14 ноября — бригадир тракторной бригады совхоза «Кубань» А. Ф. Скрыпченко — «Опыт работы по механизированному возделыванию кукурузы»⁵² и т. д. Передовые методы использования техники становились достоянием тысяч тружеников деревни.

С реорганизацией МТС и приобретением машинно-тракторного парка колхозами в 1958 г. стал дальше расширяться состав работ, выполняемых с помощью техники. Председатели колхозов Московской области отмечали, что теперь «тракторист трудится не только на тракторе. В свободное от основной работы время его можно видеть и на ферме, и на других производственных участках... У механизатора воспитывается чувство хозяина, он склонен беречь технику»⁵³.

Следует подчеркнуть, что с передачей техники колхозам она стала использоваться с большей нагрузкой. Сравнение только двух лет — 1957 и 1959 — показывает значительные изменения в этом направлении. Количество отработанных моточасов на каждый трактор за эти два года значительно выросло (см. табл. 6)⁵⁴.

Естественно, что увеличение часов работы машинно-тракторного парка не могло не вызвать изменений в рабочем дне механизаторов в

Таблица 6

Тракторы	1957 г. МТС	1959 г. Колхозы	1959 г. (в % к 1957 г.)
Гусеничные	1760 часов	2200 часов	125
Колесные	1150 »	1390 »	121

организации их труда, а также в росте их производственного мастерства. Наиболее характерным признаком совершенствования индустриальных кадров деревни в использовании техники являлась работа механизированных звеньев и отрядов, которым передавались решающие участки колхозно-совхозного производства. За составом звена, в которое входили в основном механизаторы, а в большинстве случаев — только механи-

⁵⁰ «Сельское хозяйство СССР», стат. сб. М., 1960, стр. 214.

⁵¹ Архив ВДНХ, ф. 1, инд. 7, оп. 26, д. 15, л. 3.

⁵² Там же, лл. 12, 14, 21; д. 70, л. 3.

⁵³ Архив Института истории партии МК и МГК, ф. 3, оп. 184, ед. хр. 13, л. 123.

⁵⁴ «Экономическая эффективность механизации сельского хозяйства», М., 1961, стр. 4

заторы, закреплялся набор техники, необходимый для выполнения всего комплекса работ на данном участке без применения ручного труда.

Создание механизированных звеньев, отрядов и бригад — свидетельство довольно высокого уровня оснащенности техникой сельского хозяйства. Состав машинно-тракторного парка еще не развит в такой степени, чтобы все труженики сельского производства работали в механизированных отрядах, бригадах и звеньях без применения ручного труда. Однако состояние техники и производственно-технический опыт индустриальных кадров деревни таков, что уже созрели условия для выполнения работ с помощью машин на целом ряде основных участков сельского производства. Как правило, подобное использование техники осуществлялось в тех отраслях, которые решали судьбу экономики хозяйства в целом. В центральных районах страны звенья главным образом создавались для выращивания кормовых культур и овощей, на механизированных фермах. В южных областях за ними закреплялись площади под кукурузой на зерно, они вели обработку свекловичных плантаций, а в стародавних зерновых районах механизированным отрядам и звеньям поручались выращивание и уборка пшеницы.

В 1958 г. в стране было около 22 тыс. таких звеньев и бригад, в 1959 г. — более 120 тыс., а в 1960 г. — только на возделывании пропашных культур их насчитывалось более 130 тыс. В 1961 г. одних молодежных механизированных звеньев было более 130 тыс. Они выращивали пропашные культуры на площади 12,5 млн га⁵⁵. Работа механизаторов в этих звеньях изменяла их трудовые навыки, вызвала потребность в знании агротехники, необходимой для умелого использования техники в зависимости от культуры, погодных условий и пр.

Знатоки техники в деревне превращались в знатока земли, в знатока сельскохозяйственной науки. В первые годы семилетки стали широко известны в стране имена механизаторов, сочетающих в своем труде солидные знания широкого набора техники со знаниями агрономии и добившихся высоких урожаев. За знатыми механизаторами А. Гиталовым и Н. Мануковским, одними из первых в стране освоившими комплексную механизацию в земледелии, потянулись сотни и тысячи последователей. В индустриальном труде в деревне воспитывались тысячи передовиков, которые находили новые пути применения машин во всем комплексе сельскохозяйственных работ. Так, в Ставропольском крае вместо 5500 мелких механизированных звеньев, созданных в 1959 г.⁵⁶, на следующий год было сформировано 3067 укрупненных звеньев, в каждом из которых было по 6—10 механизаторов⁵⁷. В общей сложности около 25 тыс. механизаторов из 41 тыс. имеющихся в крае, т. е. более 60%, работало в звеньях комплексной механизации⁵⁸. Все операции, начиная от подготовки удобрений и семян к севу, включая уход за посевами, уборку урожая и сев озимых, они выполняли механизированно, с минимальным участием ручного труда. В 1961—1963 гг. началась организация звеньев, которые все работы стали проводить без применения ручного труда, используя машины и механизмы на всех без исключения операциях. Эти звенья стали называться звеньями новой технологии. Механизаторы в них стали применять технологические карты, в которых последовательно рассчитаны все операции на год на закрепленном участке, определен объем работ и сроки их выполнения с учетом всех достижений агрономии и сельскохозяйственной техники. Работа по карте потребовала более высоких технических знаний и экономических расчетов со стороны механизаторов, и ее успех

⁵⁵ «Доклады и сообщения ВНИИЭСХ», 1963, № 14, стр. 26.

⁵⁶ «Сельское хозяйство Северного Кавказа», 1960, № 5, стр. 18.

⁵⁷ Партархив Ставропольского края, ф. 1, оп. 1, ед. хр. 3252, л. 12.

⁵⁸ Ставропольское краевое статуправление. Отдел труда и зарплаты. Дело о механизаторских кадрах, л. 1.

во многом зависит от наличия закрепленной техники в звеньях. В последние годы технологические карты стали распространяться довольно широко. В колхозах и совхозах РСФСР по методу кубанского механизатора В. Светличного на выращивании свеклы по технологическим картам работало в 1962 г. 887 звеньев, а в 1963 г. их стало 1700⁵⁹.

Рост звеньев, работающих на режиме технологической карты, свидетельствовал о дальнейшем подъеме производственно-технической зрелости людей индустриального труда в деревне. О росте этой зрелости говорило также и то, что с каждым годом увеличивалось число механизаторов, достигших наиболее высоких результатов в использовании техники. Например, количество механизаторов — участников ВДНХ — выросло в 1961 г. по сравнению с 1954 г. более чем в 4 раза⁶⁰.

В 1953—1963 гг. в деревне широко развернулось движение рационализаторов и изобретателей. Если в 1952 г. было только 665 изобретателей, подавших свои изобретения, то в 1960 г. их стало уже 19,5 тыс., а в 1962 г. — 29,4 тыс. Основной состав изобретателей — механизаторы⁶¹.

Рост технического уровня индустриальных кадров деревни обусловлен усилением потока машин в сельское хозяйство. В течение десятилетия значительно выросло количество операций в сельскохозяйственном труде, которые выполняются только машинами. Так, например, если в 1953 г. колхозы и совхозы получили от промышленности 164 наименования машин, то в 1962 г. их имелось 640⁶².

Третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва приняла в декабре 1963 г. решение о значительном увеличении производства машин и механизмов для сельского хозяйства. Только за 1964—1965 гг. сельские механизаторы получают 540 тыс. тракторов, из которых удельный вес более мощных тракторов и машин с повышенными скоростями составит около 75%. За два года надлежит освоить более 100 новых и модернизированных сельхозмашин, позволяющих механизировать работы по удобрению и поливу полей⁶³.

Усиление технической вооруженности сельскохозяйственного труда и совершенствование его организации вызвали дальнейший рост производственного умения и навыков механизаторов. Эти условия создали возможность для перехода к поточному методу выполнения работ механизаторами. Поточный метод, осуществляемый, например, в поле, характерен тем, что за одной полевой работой следовала другая без перерывов, которые наблюдались раньше. Так, в зерновых районах юга страны одновременно с комбайновой или раздельной уборкой хлебов механизаторы проводили уборку соломы и половы, начинали сразу же лушение стерни, пахоту, сев пожнивных культур (главным образом — кормовых)⁶⁴, готовили озимые посевы. По окончании уборки зерновых наступали операции по обработке, а затем и уборке вторых посевов. Все операции в поле связываются в единый технологический процесс, осуществляемый системой машин.

Поточный метод потребовал новых навыков от механизаторов. Хлебороб стал учиться умелому сочетанию основных и сопутствующих работ, глубокому маневрированию техникой, которое бы не допускало прерывности в использовании машин от одного этапа полевых работ

⁵⁹ По данным Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов РСФСР. Управление механизации и электрификации.

⁶⁰ Архив ВДНХ, ф. 1, оп. 30, д. 9, л. 69; ф. 4, оп. 6, д. 6, л. 96.

⁶¹ Там же, ф. 4, инд. 2/1, л. 47; Павильон «РТС». Стенд «Рационализация и изобретательство».

⁶² «Правда», 27 марта 1963 г.

⁶³ «Правда», 17 декабря 1963 г.

⁶⁴ На Кубани и в некоторых районах Ставрополя уже в течение нескольких лет практикуется после уборки хлебов новый посев культуры, например, кукурузы, которая успевает вырасти до степени восковой зрелости початков. Такой посев называется «познивным посевом».

к другому. Опыт механизаторов Кубани, Ставрополя, Ростовской области и др. показал, как вплотную сомкнулись сроки этих работ, значительно возросла нагрузка на механизмы, более системной стала организация индустриального труда в деревне.

Выше уже отмечалось, что процесс механизации сельского хозяйства охватил в последние годы и животноводство. Внедрение на фермах индустриальных методов труда вызвало появление механизатора-животновода. Характерно, что и эта новая квалификация претерпевает изменения. Взять хотя бы машинное доение коров. Вплоть до последнего времени на большинстве животноводческих ферм механизация находилась в зачаточном состоянии, если вести речь не о примитивной механизации, проводившейся в начале 50-х годов, а о механизации, основанной на применении системы машин и механизмов. С введением механического доения коров был значительно облегчен труд доярок. Они стали избавляться от тяжкого заболевания рук — почти неизбежного профессионального недуга при дойке больших групп коров. На XII Рязанской областной партийной конференции делегаты колхоза «Новый быт» рассказали: «Когда приехал к нам на механизированную ферму первый секретарь обкома К. Н. Гришин, он стал беседовать с доярками и спросил одну из них: „Как вы себя чувствуете?“. Она сказала: „Работаю, Константин Николаевич, 20 лет дояркой. Вот мои руки. Вы видите, что я осталась без рук. И затужила я, что не гожусь больше в доярки. Но с таким облегчением чувствую себя просто замечательно. С электричеством я еще столько лет проработаю“»⁶⁵.

Однако использование электричества и механизмов на фермах при старой технологии содержания животных не снижало себестоимости продукции, и рост производительности труда был невелик. В выступлении одного из председателей подмосковных колхозов на ВДНХ отмечалось: «Обычный способ машинного доения почти не менял трудного положения доярки. Провод тянется по всему скотному двору, около 150—200 метров вакуум-провода. Имеется не менее 50 различных краников, их надо открыть и закрыть. Шланги приходилось перетаскивать от коровы к корове. Все эти шланги доярка вешала себе на шею, тащила одновременно аппарат, ведро, кто-то должен был идти рядом и нести воду для обмывания вымени. Несколько облегчался труд доярки, она перестала доить руками, но эффекта в смысле ускорения работ и снижения стоимости продукции почти не было»⁶⁶.

В 1960—1962 гг. в молочном животноводстве начался массовый переход к внедрению новой технологии. Искоренялась изжившая себя стойловая структура, на фермах применялись современные доильные установки типа «Елочка», «Карусель» и др. На ферме стал использоваться трактор для очистки помещений, полностью механизировалась доставка и подготовка кормов. Здесь нужны были теперь не доярки, умеющие применить доильный аппарат, а мастера машинного доения.

Мастер машинного доения при новой технологии содержания животных — новый тип труженика в деревне. Его работа сравнима по четкости, продуманности и экономичности движений с трудом ткачихи-многогостаночницы. Обслуживание «Елочки», конечно, более сложное дело, чем работа на станке, так как мастер доения имеет дело с живыми организмами, с животными. Разница между дояркой и мастером машинного доения такая же большая, как между жнецом и комбайнером, пахарем и трактористом. Она отражает те революционные перемены, которые совершались в труде животноводов.

Н. С. Хрущев так характеризовал ту революционную ломку, которую совершали животноводы, вооруженные передовой техникой:

⁶⁵ Текущий архив Рязанского ОК КПСС. Стенограмма XII областной партконференции 1961 г., стр. 73.

⁶⁶ Архив ВДНХ, ф. 1, инд. 7, оп. 29, д. 18, лл. 66—67.

«В целом по совхозам при ручной работе одна доярка доит 10—12 коров и надаивает в год 30—40 тонн молока. Иной результат у доярки совхоза „Шуйский“ Ивановской области Зинаиды Ивановны Заботиной. Она работает на механизированной ферме, оборудованной установками типа „Елочка“. В 1960 г. товарищ Заботина доила 150 коров и получила 307 тонн молока. В 1961 г. она стала работать на ферме вместе со своим мужем Дмитрием Ильичем Заботиным. Вдвоем они доят 300 коров... При этом важно подчеркнуть,— продолжал далее Н. С. Хрущев,— что этот шаг в росте производительности труда они сделали не за десятилетие, а за последние несколько лет. Перед нами стоит задача так организовать производство, чтобы вся масса колхозов и совхозов в ближайшее время достигла такого уровня производительности труда»⁶⁷.

Огромные перемены произошли в организации и приемах труда. Однако эти перемены не охватили индустриальной прослойки в целом и не оказали еще решающего влияния на все стороны экономики сельского хозяйства.

Рост производственно-технической зрелости механизаторов, усиление потока машин в деревню позволил значительно увеличить в последние годы производство трудоемких культур, выпуск мяса, молока, масла. Но не сделан еще решающий шаг в резком подъеме урожайности, в выходе продукции на 100 га пашни, в снижении ее себестоимости. Так, на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС 1962 г. отмечалось, что внедрение механизаторами Российской Федерации машинного оборудования с применением электродойки на установках «Елочка» и «Карусель» позволило увеличить число дойного стада на 1 млн 83 тыс. голов. Только за 1962 г. введено в действие 6 тыс. механизированных установок⁶⁸. Но себестоимость молока снизилась в 1962 г. по сравнению с 1959 г. лишь на 2%⁶⁹. Подобное положение наблюдалось и по некоторым другим видам продукции⁷⁰.

Овладение всей массой механизаторов передовыми приемами труда, освоение ими прогрессивной технологии будет способствовать качественным сдвигам в экономике колхозно-совхозного производства и, прежде всего, в дальнейшем снижении себестоимости продукции.

Картина тех перемен, которые наблюдались в приемах и методах труда сельских индустриальных кадров, в росте их технического совершенства, говорит о многом. Эти перемены с убедительной очевидностью показывают, что с развитием материально-технической базы сельского хозяйства в исследуемое десятилетие произошли глубокие изменения в характере труда колхозников и рабочих совхозов. Эти новые явления, как в фокусе, видны в производственной деятельности огромной армии сельских механизаторов. Труд этой части сельского населения все более становится схожим с трудом промышленных рабочих. Приближается предугаданный еще Ф. Энгельсом уровень развития общества, когда «одни и те же люди будут заниматься земледелием и промышленным трудом, вместо того чтобы предоставлять это делать двум различным классам»⁷¹.

МЕХАНИЗАТОРЫ — РЕШАЮЩАЯ СИЛА НА СЕЛЕ

Возрастание роли индустриальной прослойки тружеников деревни в 1953—1963 гг. определялось укреплением материально-технической базы сельского хозяйства. Техническая оснащенность сельскохозяй-

⁶⁷ «XXII съезд КПСС. Стенографический отчет», ч. 1, М., 1962, стр. 191—192.

⁶⁸ «Советская Россия», 21 ноября 1962 г.

⁶⁹ «Народное хозяйство СССР в 1962 г.», стат. ежегодник, М., 1963, стр. 335.

⁷⁰ См. там же, стр. 332—362.

⁷¹ К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. IV, изд. 2-е, стр. 336.

ственного производства вызвала, как было показано выше, увеличение армии сельских тружеников, выполняющих работу с помощью машин. Изменился во многом характер труда этой части работников. Это усилило ее производственную роль в сельском хозяйстве, подняло удельный вес механизаторских кадров во всех отраслях колхозно-совхозного производства.

В нашей исторической литературе о сельских механизаторах отмечалось, что они уже в 30-е годы превращались в основную фигуру колхозного производства⁷². Если и можно допустить подобное утверждение, то, очевидно, лишь в отношении прослойки механизаторов зерновых районов страны, где производство хлеба было определяющей отраслью хозяйства. Поскольку механизация зернового хозяйства уже в довоенные годы в этих районах была сравнительно высока, то механизаторские кадры, естественно, являлись здесь основной силой. Что же касается положения по всем колхозам страны, то техникой МТС убиравлось, например, в 1936 г. 48,8% площадей⁷³, а в областях Нечерноземной зоны лишь от 8 до 15% посевов зерновых⁷⁴.

В довоенный период оставались почти немеханизированными такие отрасли сельского хозяйства, как овощеводство, производство технических культур, заготовка кормов. Почти отсутствовало применение машин и механизмов в животноводстве. В послевоенные годы вплоть до 1953 г. процесс механизации труда в указанных отраслях делал лишь свои первые шаги. В последующее десятилетие здесь произошли качественные изменения, о чем свидетельствуют следующие данные⁷⁵:

Таблица 7

Механизация основных сельскохозяйственных работ в колхозах
(в процентах к общему объему работ)

Годы	Посадка картофеля	Уборка картофеля	Сенокосшение	Силосование	Стогование сена и соломы	Междурядная обработка пропашных культур	Процент численности крупного рогатого скота с механизированным	
							водоснабжением	доением коров
1952	14,0	6,0	43,0	41,0	1,3	25—30	6,6***	На некоторых фермах
1962	57,9	33,0	55,0	91,0*	43,0	83—95**	43,0	2,0

* Данные за 1961 г.

** Взят процент механизированной обработки сахарной свеклы (1-я цифра) и кукурузы (2-я цифра).

*** Данные за 1953 г.

Отраженный в табл. 7 рост механизации наиболее трудоемких процессов сопровождался значительным усилением роли механизаторских кадров в выполнении указанных и многих других работ. Конечно, в механизированном производстве этих отраслей было порою занято больше немеханизаторов, чем механизаторов (особенно в животноводстве), однако ведущая роль людей, выполняющих работы с помощью машин и механизмов, становилась здесь определяющей. Если обратиться к табл. 1 (см. стр. 36), то видно, что количественный прирост армии механизаторов примерно за тот же период не отличался высокими темпами. В то же время происходили резкие перемены в механизации различных отраслей колхозного производства⁷⁶. Совершенно очевидно, что

⁷² См., напр., Ю. В. Арутюнян. Указ. соч., стр. 270.

⁷³ «Социалистическое сельское хозяйство Союза ССР», стат. сб., М., 1939, стр. 24.

⁷⁴ ЦГАНХ СССР, ф. 1562, оп. 76, д. 41, л. 48.

⁷⁵ Исчислено по данным ЦСУ СССР: «Народное хозяйство СССР», М., 1957, стр. 143; «Сельское хозяйство СССР», М., 1960, стр. 426, 427; «Народное хозяйство СССР в 1961 г.», стр. 416; «Народное хозяйство СССР в 1962 г.», стр. 326, 327; «Всесоюзное совещание работников МТС», М., 1954, стр. 185.

⁷⁶ Механизация указанных в таблице 7 работ, производимых в совхозах, в целом на 15—20% опередила колхозные показатели.

возрастал объем работ, выполняемых коллективами механизаторов. Это в значительной степени повлияло на ускорение роста производительности труда в колхозах за период с 1953 г. по 1961 г. (в % к 1953 г.)⁷⁷.

(по РСФСР)

1953 г.	1954 г.	1955 г.	1957 г.	1959 г.	1961 г.
100	119	123	134	162	187

Характерно, что если за два года (1955—1957) производительность поднялась на 11%, то в последующие двухлетия (1957—1959 и 1959—1961), после передачи техники колхозам, производительность труда поднялась соответственно на 28 и на 25%. Значительно более быстрыми были в 1957—1961 гг. темпы роста производительности труда в сфере индустриального труда в деревне, так как в эти годы колхозы используют свою технику.

Особенно быстро стала возрастать роль сельских индустриальных кадров в колхозно-совхозном производстве в связи с созданием механизированных звеньев, отрядов, бригад, в которых немеханизаторы либо вообще отсутствовали, либо их работа носила подсобный характер. Рост механизированных звеньев и бригад проходил в условиях расширения фронта работ на машинах и механизмах.

Характерным в этом отношении являлось, например, развитие звена заслуженного механизатора РСФСР И. С. Жирнова из подмосковного совхоза «Заокский». В этом звене с каждым годом расширялся объем работ и соответственно возрастала и усиливалась роль коллектива звена в экономике колхоза. Начав в 1959 г. с выращивания кукурузы без применения ручного труда на площади 120 га, звено перешло на производство целого набора пропашных культур на площади 240 га и достигло таких успехов, что со всей площади механизаторы собрали в 1962 г. количество кормов, достаточное для содержания 500 высокоудойных коров. В ходе дальнейшей работы механизаторы звена приняли советы парткома совхоза о том, чтобы и дальше расширять объем работ без применения ручного труда. На I Московской сельской областной партконференции коммунист И. С. Жирнов рассказал делегатам о передаче звену для обслуживания одной из животноводческих ферм совхоза. «Пора нам взять производство кормов и уход за животными,— говорил он,— в одни механизаторские руки. Это можно решить путем создания комплексных механизированных бригад, в которые войдут и животноводы»⁷⁸.

К подобной практике перешли многие механизированные отряды и звенья. Так, коммунист В. А. Ляпин из совхоза «Новоселки» Рязанской области соединил в руках своего звена, состоящего из четырех человек, производство кормов и выращивание на мясо стада молодняка в 600 голов. При этом звено применяло широкий набор машин⁷⁹.

Процесс объединения поля и фермы в рамках одного механизированного звена или отряда еще не принял массового характера, однако он довольно широко распространяется по стране, особенно в тех районах и хозяйствах, где полеводство носит подсобный характер как основная кормовая база для животноводства⁸⁰. При такой практике ве-

⁷⁷ «Народное хозяйство РСФСР в 1961 г.», стат. ежегодник, М., 1962, стр. 226.

⁷⁸ «Ленинское знамя», 18 января 1963 г.

⁷⁹ «Все новое, прогрессивное в производство». Материалы областного семинара по сельскому хозяйству. Рязань, 1962.

⁸⁰ Указанный процесс еще не нашел достаточного отражения в союзной статистике, однако на этот счет много интересного материала в печати. См., например, «Сельское хозяйство», 25 февраля 1960 г.; «Сельская жизнь», 11 апреля, 26 ноября 1963 г.; «Советская Кубань», 6 июля 1960 г.; «Приокская правда», 2 марта 1963 г.; «Богатства земли — на службу Родине». Материалы совещания работников сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР. 12—14 декабря 1961 г. М., 1961; «Материалы совещания работников сельского хозяйства Северного Кавказа. 11—12 января», М., 1962, и др.

дения хозяйства в руках механизаторов сосредоточены основные участки ведущих отраслей — полеводства и животноводства.

В зерновых районах страны расширение деятельности механизаторов, сосредоточенных в звеньях и отрядах, идет по линии закрепления за ними, кроме набора пропашных, и зерновых культур. Так, например, в колхозе им. Ленина Мечетинского района Ростовской области за каждым механизатором звена в течение ряда лет закрепляли, кроме 100 га пропашных культур, еще 100 га колосовых, что позволяло более равномерно использовать механизаторов и технику. До начала сева пропашных культур звено вело сев зерновых, после окончания ухода за пропашными приступало к уборке хлебов. После уборки пропашных механизаторы переключались на сев озимых и подъем зяби⁸¹.

Большая трудность состояла в том, что не везде и не всегда удавалось сохранить механизированные звенья и отряды на круглый год: недостаток машин и квалифицированной рабочей силы нередко вынуждал перебрасывать их на другие участки колхозно-совхозного производства, что нередко приводило к распаду звеньев. Там же, где прочно укрепились постоянные звенья, они, как правило, проводили весь комплекс работ по производству продукции.

В механизированных звеньях и отрядах, как в фокусе, видна решающая роль людей индустриального труда деревни. По мере дальнейшего развития, укрупнения звеньев они станут охватывать все основные участки колхозно-совхозного производства, что, очевидно, будет ставить механизатора на крупных, а порою на всех участках производства, в положение, когда он превратится здесь в единственную производительную силу.

Сельские механизаторы все более отчетливо выражают передовые взгляды на сельскохозяйственный труд и в основном определяют пути развития колхозно-совхозного производства. От труда механизаторов, от их умения применять технику зависит теперь исход хозяйственного года в колхозах и совхозах. Характерно, что успехи хлеборобов Северного Кавказа в последние годы стали возможными в значительной мере благодаря высокой механизации всех полевых работ, самоотверженного труда сельских механизаторов.

В 1963 г. сельские труженики Краснодарского края продали государству 201 млн пуд. зерна или в два раза больше, чем в 1960 г.⁸² Урожайность зерновых культур в среднем по краю составила 26,4 ц с гектара, т. е. превысила урожайность самых плодородных лет на Кубани⁸³. Кубанские хлеборобы обеспечили высокопроизводительную работу техники в две и три смены, применяли поточный метод на всем комплексе полевых работ — от внесения удобрений и сева до уборки хлебов и пожнивных посевов. Механизаторы были основной и ведущей силой на всех этапах работ в борьбе за хлеб.

Решающая роль людей техники достигнута здесь в результате резкого роста механизаторских кадров в колхозах и совхозах. Только в 1962—1963 гг. в сельском хозяйстве Кубани получили специальность механизатора 15 235 человек⁸⁴.

Опыт хлеборобов Краснодарского края, особенно в условиях неблагоприятных итогов урожая 1963 г. в большинстве районов страны, говорит о многом. Он показывает, что высокая механизация работ, овладение передовой техникой основной частью колхозных и совхозных кадров, занятых в производительном труде, явились одним из важнейших условий получения гарантированных урожаев.

⁸¹ «Доклады и сообщения ВНИИЭСХ», № 14, стр. 29.

⁸² «Правда», 3 ноября 1963 г.

⁸³ «Советская Кубань», 5 октября 1963 г.

⁸⁴ По данным Краснодарского краевого статуправления.

Механизаторы стали костяком трудовых коллективов села. Это особенно выявилось в ходе работ 1962 г. и запоздалой весны 1963 г., когда трудные погодные условия потребовали наибольшей концентрации техники на полях, высокой мобилизации всех механизаторов.

В колхозах и совхозах кадры индустриального труда не составляли большинства, но именно их трудовая активность, их производственно-техническое мастерство определяли успехи всего коллектива. И, поскольку, например, значительная часть колхозников РСФСР (3624 тыс. человек из 8770 тыс. постоянно работающих) состояла в 1961 г. в бригадах и звеньях, производивших все основные работы с помощью машин, то совершенно очевидно, что деятельность этой части колхозников определяли механизаторы⁸⁵. В совхозах РСФСР в 1962 г. из 2910 тыс. постоянных рабочих, занятых в растениеводстве, 1179 тыс. непосредственно были заняты на технике⁸⁶. В данном случае ведущая роль кадров индустриального труда видна с большой наглядностью.

Вырос и общественный авторитет представителей индустриального труда в деревне. Так, в составе депутатов Верховного Совета РСФСР и местных Советов, избранных 3 марта 1963 г., много сельских механизаторов. В Верховном Совете РСФСР из 139 депутатов — работников, занятых непосредственно в сельском хозяйстве, 72 являются механизаторами⁸⁷. В Московском областном сельском Совете соответственно из 109 депутатов — 47 механизаторов, в Рязанской области — из 56—32, во Владимирской области — из 34—16⁸⁸.

Прославленный механизатор страны Н. Мануковский является членом ЦК КПСС, а известный свекловод-механизатор В. Светличный — членом Совета Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника». Многие опытные механизаторы стали председателями колхозов, директорами совхозов и РТС, управляющими отделений «Союзсельхозтехники».

Особенностью развития кадров индустриального труда в деревне в 1953—1963 гг. являлось то, что они взяли на себя всю ответственность за судьбы решающих участков колхозно-совхозного производства. Это было вызвано объективным развитием материально-технической базы сельского хозяйства. Сельские механизаторы выступили также наиболее активно против примитивных дедовских представлений о земледельческом труде и, вооруженные передовой техникой, смело развернули на полях и фермах нелегкую схватку за все новое, прогрессивное. В современной деревне сформировался новый тип труженика земли. И на полях и на фермах центральной фигурой стал механизатор широкой квалификации.

В связи с этим чрезвычайно выросло значение партийного влияния на механизаторские кадры. Перестройка партийного руководства по производственному принципу прямо и непосредственно отвечала этой исключительно важной цели. На ноябрьском Пленуме ЦК КПСС 1962 г. отмечалось, что главное в работе сельских коммунистов — организация труда колхозников, рабочих совхозов и прежде всего тех категорий работников, которые несут главную долю борьбы за урожай.

В руководстве партийных организаций в последние годы стало обычным перед каждым ответственным этапом сельскохозяйственных работ держать свой первый совет с механизаторами — «гвардейцами деревни», как стали их называть. Ведь именно их успешные действия определяли исход сельскохозяйственного года. Весьма примечательно, что в практике партийных организаций укрепилось положение, когда

⁸⁵ ЦСУ РСФСР. Данные годовых отчетов, ф. № 1.

⁸⁶ Там же. Отчеты совхозов о численности рабочих по профессиям, ф. № 2 с/х.

⁸⁷ «Советская Россия», 7 марта 1963 г.

⁸⁸ «Ленинское знамя», 9 марта 1963 г.; «Приокская правда», 12 марта 1963 г.; «Призыв», 9 марта 1963 г.

руководители механизированных звеньев, отрядов и бригад назначались с предварительным утверждением на бюро и парткомах партийных организаций. Механизаторы как бы получали путевку партии на решающие участки сельскохозяйственного производства. Значительно пополнилась за последние годы партийная прослойка среди них, что благоприятно сказалось на дальнейшем возрастании роли людей индустриального труда в деревне. Так, в Усть-Лабинском районе Краснодарского края среди механизаторов МТС всех специальностей, включая инженерно-технический состав, на 1 января 1957 г. насчитывалось 147 членов КПСС, а на 1 января 1962 г. их было уже 345. Каждый шестой работник, занятый на технике, являлся членом КПСС⁸⁹.

Уже сегодня у передовых представителей сельского индустриального труда мы видим характерные качества, которые присущи человеку нового типа. Механизаторов-передовиков отличает новаторский подход к прогрессивным методам труда, они выступают за постоянное расширение фронта применения техники. приобретают основательные технические знания, используют передовую сельскохозяйственную науку. Труд этих людей в деревне отличается тем, что в нем все большее место занимают элементы умственной деятельности.

Огромные революционные перемены на селе неизменно изменили облик крестьянина. Его труд все более приближается к промышленному труду и свидетельством этого является трудовое творчество механизаторов — решающей силы сельскохозяйственного производства.

Курс декабрьского (1963 г.) и февральского (1964 г.) Пленумов ЦК КПСС, нацеливших сельских тружеников на более эффективное использование каждого гектара земли за счет резкого увеличения внесенных удобрений и развития орошения, нельзя осуществить иначе, как при всемерном использовании техники. В связи с этим еще больше возрастет роль кадров индустриального труда в деревне.

Превращение сельских индустриальных кадров в главную производительную силу деревни проходит в условиях развернувшегося процесса слияния на единой механизированной основе земледелия и животноводства. В настоящее время в деревне получает развитие еще одна сторона производства — обработка сельскохозяйственной продукции. И чем производительнее будет техника и выше экономическая база сельского хозяйства, тем успешнее будет развиваться эта сторона производительных сил деревни. «Постепенно, в меру экономической целесообразности, — отмечается в Программе КПСС, — сложатся аграрно-промышленные объединения, в которых сельское хозяйство органически сочетается с промышленной переработкой его продукции»⁹⁰. Это соединение будет развиваться на основе электромеханизации и автоматизации всех трудовых процессов. Новые черты индустриальных кадров села, отмеченные выше, получат свое дальнейшее развитие.

⁸⁹ Партархив Краснодарского края, ф. 1744-А, оп. 6, ед. хр. 2548, л. 35.

⁹⁰ «XXII съезд КПСС. Стенограф. отчет», ч. III, стр. 291.