

Т.М. Королева

Активное участие молодежи Восточной Сибири в производственном труде в период с 1960 по 1980-е гг.

T.M. Koroleva

The Youth Participation in Industrial Labor during the Period from 1960s to 1980s in the Eastern Siberia

Статья посвящена производственной деятельности молодежи Восточной Сибири (1960–1980-е гг.). Рассматривается такой феномен молодежи шестидесятых годов XX в., как ее массовое участие в ударном строительстве. Исследуются такие факторы привлечения молодежи к производственному труду, как общественный призыв, комсомольские путевки, перевод с других строек. Анализируются причины текучести кадров молодежи на стройках Восточной Сибири.

Ключевые слова: молодежь, ударные стройки, общественный призыв, комсомольские путевки, студенческие отряды, образовательный уровень молодежи, рационализаторские предложения.

Исследуемый период ознаменовался дальнейшим усилением экономического потенциала страны. Важная роль в экономике государства принадлежала восточным и северо-восточным районам. Народнохозяйственное значение освоения и развития новых территорий Восточной Сибири требовало значительного увеличения рабочей силы. Поэтому активное участие в строительстве важных народнохозяйственных объектов приняла молодежь. На XVII съезде комсомола Л.И. Брежнев говорил, что «воспитание юношей и девушек в духе уважения и любви к труду всегда было и остается важнейшей заботой коммунистической партии и одной из главнейших задач Ленинского комсомола» [1, л. 23–24]. Основу кадров строительных организаций и новых предприятий Восточной Сибири составляла молодежь. Начало массовому патриотическому движению молодежи за дальнейшее хозяйственное освоение восточных районов страны было положено призывом, с которым в мае 1956 г. ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратились к советской молодежи. В обращении отмечалось, что в нашей стране создан экономический потенциал для промышленного освоения ускоренными темпами природных богатств Сибири. Но для того, чтобы поставить природные ресурсы на службу народу, «потребуются новые сотни тысяч рабочих» [2, с. 57].

Обращаясь к молодежи с призывом принять участие в освоении новых районов, партия исходила из того, что эта часть населения страны наиболее мобильна, а главное – представляет собой огромную

The article is dedicated to the youth participation in industrial labor during the period from 1960s to 1980s in Eastern Siberia. The author analyzes the phenomenon of youth mass participation in shock construction during the 60s of the XXth century, researches such factors of youth attracting to the shock labor as public call, komsomol permits, transfer from other places. The author describes the causes of youth fluctuation in Eastern Siberia building sites.

Key words: youth, shock construction, public call, komsomol permits, youth fluctuation, youth educational level, rationalization proposals.

созидательную силу. Для организации общественного призыва молодежи на Всесоюзные ударные комсомольские стройки Восточной Сибири подготавливался пропагандистский материал. Отделы студенческой молодежи, сектора профтехобразования, горкомы, обкомы и крайкомы ВЛКСМ решали вопросы о направлении учащихся для прохождения производственной практики на ударные объекты Восточной Сибири. Местные газеты, молодежные редакции радио и телевидения усиливали пропаганду ударных комсомольских строек, организовывали выступления молодых строителей, специалистов, передовиков производства, а также серию спецвыпусков по строительству Надеждинского металлургического завода, Саяно-Шушенской ГЭС, реконструкции автомобильных дорог [3, л. 7].

Комсомольские организации строек, обкомы, Красноярский крайком комсомола направили в области, республики, откуда к ним выезжали юноши и девушки, представителей своих строек для выступлений перед молодежью с рассказом о значении для народного хозяйства сооружаемых предприятий, об условиях труда и быта на стройке [4, с. 401]. Еще 8–9 февраля 1958 г. в Иркутске проходила XI областная комсомольская конференция, которая отметила, что комсомол, выполняя решения XX съезда КПСС и XII съезда ВЛКСМ, проделал много хороших, конкретных дел в решении хозяйственно-политических задач, поставленных перед областью. На конференции обсуждались многие вопросы, однако одним из главных был вопрос более

широкого привлечения комсомольцев и молодежи к участию в подъеме промышленности, строительства и транспорта [5, с. 13]. Так, одиннадцать лет шефствовал комсомол над сооружением Братской ГЭС. За героический труд Братская городская комсомольская организация решением советского правительства от 17 мая 1966 г. награждена орденом Трудового Красного Знамени. Ей передано на вечное хранение памятное Красное знамя ЦК ВЛКСМ [6, л. 3].

В исследуемый период в Восточной Сибири появились новые крупные промышленные предприятия, транспортные артерии, молодые города и поселки, в создании которых непосредственное участие принимала молодежь. Первенцем черной металлургии в Восточной Сибири, на строительстве которого активное участие приняла молодежь, являлся Коршуновский горно-обогатительный комбинат. Характерно, что если в первое время (в начале 1960-х гг.) в новые районы из-за острой нехватки рабочей силы направлялась и молодежь низкой квалификации, которая уже на месте получала строительные специальности, то с 1970-х гг. размах капитального строительства, оснащение объектов высокопроизводительным, сложным оборудованием потребовали, чтобы прибывающие на стройки юноши и девушки сразу же со знанием дела включались в производственный процесс. Поэтому партийные организации выдвигали перед комсомолом задачи отбора молодых людей, во-первых, наиболее достойных, во-вторых, владеющих строительной специальностью. Руководствуясь указаниями партии, ЦК ВЛКСМ рекомендовал рассматривать заявления молодежи о желании поехать на новостройки на собраниях, заседаниях комитетов ВЛКСМ. В 1963 г. было установлено, что комсомольские путевки выдаются только по решению обкомов, крайкомов комсомола. К путевке прилагалась характеристика-рекомендация. На качестве отбора молодежи во многом сказывалось и то, что ЦК ВЛКСМ устанавливал персональную ответственность секретарей комитетов комсомола – от райкома до ЦК ВЛКСМ – за выполнение плана общественного призыва и отбор молодых добровольцев. Общественный призыв молодежи на новостройки полностью себя оправдал. Он имел огромное экономическое значение, так как позволял в короткие сроки и качественно комплектовать кадрами стройки, а следовательно, своевременно вводить в строй объекты индустрии, увеличивать производственные мощности.

Общественный призыв имел большое социальное значение, так как позволял вовлечь широкие массы молодежи в сферу производства. Отличительной чертой комсомола Восточной Сибири было шефство над ударным строительством. Отрасли и объекты народного хозяйства, над которыми шефствовал комсомол, определялись партийными, советскими и комсомольскими органами с учетом главных направ-

лений государственных планов развития народного хозяйства. Наиболее активно комсомол участвовал в сооружении объектов химической, нефтяной, газовой, металлургической промышленности, энергетики, транспортного строительства. Большое внимание в Восточной Сибири уделялось молодежи, и это не случайно: молодые рабочие (в возрасте до 28 лет) составляли 60–65% от всего количества рабочих, поэтому многие проблемы строительства тесно связаны с молодежью. Так, в 1961 г. среди 105 тыс. строителей, работающих на стройках Красноярского края, около 80% составляла молодежь [7, л. 75], а в 1967 г. на семи всесоюзных ударных стройках Красноярского края работало 23 тыс. комсомольцев [8, л. 82]. На строительстве Богучанской ГЭС в 1976 г. из 1218 работающих 690 человек в возрасте до 25 лет, что составляло 60% [9, л. 59]. Молодежь трудилась на строительстве крупнейшей в мире Красноярской ГЭС, Усть-Илимской, Братской и Саяно-Шушенской ГЭС, Назаровской ГРЭС, Норильского ордена Ленина горнометаллургического комбината, Ачинского глиноземного завода, Красноярского алюминиевого завода, строительстве железных дорог Абакан–Тайшет и Ачинск–Абалаково, нефтепровод Омск–Иркутск, БЛПК, трассы Решоты–Богучаны, Хребтовая–Усть-Илимская, в городах Иркутск, Шелехов, Братск, в Бурятии и т.д. [10, л. 4]. Массовое участие в ударном строительстве стало примечательной чертой молодежи 60-х гг. XX в. Руками молодежи построена крупнейшая железная дорога Абакан–Тайшет протяженностью 647 км [11, л. 37]. Эта дорога одной из первых была объявлена XIII съездом ВЛКСМ Всесоюзной ударной комсомольской.

1968 г. являлся годом значительного увеличения объемов строительства, роста потребности в людях. Именно с этого времени начинается качественно новый этап участия в создании индустрии в Восточной Сибири. Вместе с расширением фронта работ менялся и характер участия молодежи в хозяйственном строительстве. На территории Восточной Сибири комсомол стал шефствовать не только над крупными промышленными предприятиями, но и над целыми территориально-производственными и топливно-энергетическими комплексами. Среди них сооружение основных предприятий Братско-Усть-Илимского, Саянского ТПК, Байкало-Амурской магистрали, Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. В 1971 г. ЦК ВЛКСМ объявил Всесоюзными ударными комсомольскими стройками 135 крупных объектов народного хозяйства, в 1972 г. – 154, из них 73 в северных и восточных районах страны. В 1976 г. Всесоюзными ударными комсомольскими были объявлены 122 стройки. Участие молодежи в строительстве важнейших объектов страны рассматривалось как эффективное средство ее воспитания. В материалах XXVI съезда КПСС, в Постановлении ЦК КПСС

«О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи» был отмечен весомый вклад молодежи в сооружение Байкало-Амурской магистрали, освоение богатств Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера, в реализацию продовольственной и энергетической программ [12, с. 137].

В 1970-е гг. идет создание Братско-Усть-Илимского территориально-производственного комплекса (ТПК). Усть-Илимск стал городом трех Всесоюзных ударных комсомольских строек. 26 июня 1974 г. в Усть-Илимск прибыли бойцы Всесоюзного ударного комсомольского отряда им. Н. Островского. Отряд был сформирован из представителей 40 областей, краев, республик, всего более тысячи комсомольцев [13, л. 9]. С этого времени берет начало и комсомольская организация стройки. Придавая исключительно важное значение сооружению Усть-Илимского лесопромышленного комплекса в соответствии с постановлением бюро Иркутского обкома ВЛКСМ от 30 января 1978 г. «Об итогах общественного призыва молодежи в строительные организации в 1977 г., ударных комсомольских строек области и плане общественного призыва на 1978 г.», бюро Иркутского обкома ВЛКСМ только из числа абитуриентов вузов и техникумов направило 213 юношей и девушек на строительство данного объекта [14, л. 8]. Усть-Илимский лесопромышленный комплекс (ЛПК) стал объектом долгосрочной программы социалистической интеграции по совместному освоению природных ресурсов и строительству промышленных предприятий. Наиболее ощутимую помощь молодежь оказала в сооружении города Усть-Илимска и Усть-Илимского ЛПК, третьих путей Восточно-Сибирской железной дороги, БАМа, различных объектов сельского строительства. Был перевыполнен план строительства объектов социально-культурного и бытового назначения, возрос их ввод в эксплуатацию. В профессиональной подготовке молодых рабочих важная роль принадлежала наставникам. При горкомах и райкомах КПСС, парткомах ударных строек действовали советы наставников. Через наставничество не только осуществлялась профессиональная подготовка молодого поколения, но и обеспечивался комплексный подход к воспитанию молодежи. Регулярно в Восточной Сибири проводились научно-технические конференции на комбинатах и комплексах, а также городские, областные и зональные конференции, на которых рассматривались вопросы научной организации труда и управления производством, повышения качества продукции, внедрения внутризаводского хозрасчета, экономии строительства и др. Эти конференции способствовали обобщению и распространению научно-технических идей и достижений, внедрению передовой техники и производственного опыта. Так, в сентябре 1963 г. в Красноярске проходил первый слет молодых строителей Сибири и Дальнего Востока [15,

л. 9–10]. На слете с докладом выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР И.Т. Новиков. После слета высказанные молодыми строителями предложения были рассмотрены во всех министерствах и ведомствах СССР и РСФСР, в партийных органах. Уже в октябре 1963 г. Красноярский крайком КПСС обсудил итоги этого слета и поручил отделам партийных органов, строительства крайкома КПСС, крайкому комсомола составить план мероприятий по дальнейшему повышению трудовой активности молодежи, усилению воспитательной работы партийных организаций среди строителей. В период окончания строительства и электрификации крупной железнодорожной магистрали Абакан-Тайшет в марте 1965 г. ЦК ВЛКСМ и Государственный комитет по транспортному строительству СССР провели в Абакане совещание комсомольского актива и молодых рабочих этой Всесоюзной ударной стройки. В июле 1969 г. в Новокузнецке проходил второй слет молодых строителей Сибири и Дальнего Востока. В подготовке и проведении совещаний и слетов участвовали работники Госстроя, министерств и ведомств. Эти мероприятия носили характер не только обмена опытом комсомольской работы в специфических условиях, что само по себе было важно, но и предметного изучения достижений в строительстве с тем, чтобы внедрять их в практику. Важное значение в повышении профессионального и технического мастерства молодыми рабочими, овладении ими передовыми приемами работы имели проводимые ежегодно конкурсы профессионального мастерства на звание «Мастер – золотые руки», «Лучший по профессии» [5, с. 17]. На предприятиях, стройках, колхозах, совхозах проводились состязания по профессиям среди молодых рабочих. Цель данных соревнований, согласно постановлению бюро Красноярского ГК ВЛКСМ от 4 апреля 1969 г. «О руководстве Кировским РК ВЛКСМ районной и заводскими комиссиями по проведению соревнований молодых рабочих за звание лучшего по профессии», не погоня за отдельными рекордами и кратковременным перекрытием норм выработки, а кропотливая работа по достижению каждым молодым рабочим более высоких по сравнению с имеющимися результатов труда, повышение его производительности, улучшение качества выпускаемой продукции и воспитания у молодежи чувства гордости за свою профессию [16, л. 98]. Наиболее активных участников соревнования награждали дипломами, памятным медалями, именным инструментом, рекомендовали для поездки на Выставку достижений народного хозяйства СССР [4, с. 433–434]. Лучшие из лучших участвовали во всесоюзных конкурсах.

Молодежь Восточной Сибири сталкивалась с определенными трудностями, которые заключались в медленном решении социально-бытовых проблем, низком уровне снабжения населения промышленными

и продовольственными товарами. Это приводило к текучести кадров. Столкнувшись с высокой текучестью на новостройках, ЦК ВЛКСМ пошел на создание ударных строительных отрядов, в которых бойцы имели возможность по окончании объекта вернуться домой [17, с. 74]. Это было хорошее и своевременное решение, отвечающее интересам молодежи. Другим недостатком в подготовке и использовании специалистов являлось то, что нередко лица с высшим образованием использовались на таких должностях, которые могли быть замещены специалистами со средним специальным образованием [18, с. 241]. Поэтому одной из центральных проблем в Восточной Сибири было рациональное использование трудовых ресурсов. Образовательный уровень молодежи влиял на текучесть кадров. Закономерности в увольнении молодежи в зависимости от общеобразовательного уровня, от партийности работающих, по стажу работы можно проследить на примере строительства Усть-Илимской ГЭС.

Таблица 1

Данные о коэффициентах образовательного уровня молодежи, уволенной со строительства Усть-Илимской ГЭС в 1960-е гг.

Образование	1967	1968	1969
Начальное	0,39	0,42	0,09
Неполное среднее	1,26	1,1	1,315
Среднее	1,007	0,83	1,25

Таблица 2

Данные о партийности рабочих, уволенных со строительства Усть-Илимской ГЭС в 1960-е гг., %

Число уволенных	1967	1968	1969
Беспартийных	70	59	72
Членов ВЛКСМ	29	41	28
Членов КПСС	1	-	-

Таблица 3

Данные о стаже работы лиц, уволенных со строительства Усть-Илимской ГЭС в 1960-е гг.

Стаж уволенных	1967	1968	1969
до 1 года	93,3	88,1	93
1–3 года	6,7	11,9	7

В таблице 1 цифрами обозначен коэффициент зависимости оттока молодежи от уровня образования. Данные показывают, что тенденция к увольнению имеет большое место среди молодежи, с более высоким общеобразовательным уровнем, особенно незаконченным средним образованием. Данные таблицы 2 показывают, что процент увольнения очень мал у членов КПСС, высок у членов ВЛКСМ, очень высок у беспартийных. Значительное внимание райкомы КПСС, парткомы строительного-монтажных поездов (СМП) уделяли подбору и расстановке комсомольских кадров. Заслуженными авторитетом пользовались коммунисты, секретари комсомольских

организаций [19, л. 27]. Согласно таблице 3 увольнялись в основном вновь прибывшие, т.е. те, кто не смог адаптироваться на строительстве.

В создании коллектива строителей огромную роль играли общественные призывы. За годы десятой пятилетки значительная часть строителей увеличилась за счет общественного призыва молодежи. В 1976 г. на строительные площадки Красноярска и Красноярского края прибыло по комсомольским путевкам 2063 чел. юношей и девушек, в 1977 г. – 2250 чел. На строительство Саяно-Шушенской ГЭС по комсомольским путевкам в 1977 г. направлено 627 молодых людей, Богучанской ГЭС – 85, Красноярского алюминиевого завода – 210, Минусинского электротехнического комплекса – 115, ТЭЦ-2 – 78 чел. [20, л. 75]. Для того, чтобы выяснить степень устойчивости кадров, прибывших по разным каналам, обратимся к таблице 4.

Таблица 4

Численность уволенных со строительства Усть-Илимской ГЭС в 1969 г.

Источник пополнения рабочей силы	Выбыло, %
Принятых по комсомольским путевкам	8
Принятых на месте	61,4
Принятых из рядов Советской Армии	5,2
Принятых по другим каналам	25,4

Данные таблицы 4 показывают, что наиболее устойчивые кадры молодых рабочих формируются из прибывших по комсомольским путевкам и демобилизованных из рядов Советской Армии. В основном увольнялись молодые рабочие, которые столкнулись со следующими трудностями: работа не по специальности, очень плохие жилищные условия. По результатам социологического исследования, проведенного на стройках Иркутской области, из числа молодежи, прибывшей по комсомольским путевкам, закрепляется 37%, так как на многих стройках медленно создавались нормальные культурно-бытовые условия. План строительства культурно-бытовых объектов, как правило, не выполнялся.

Важной формой воспитания молодежи и привлечения ее к решению народнохозяйственных задач стали студенческие отряды. С 1959 г. в нашей стране начался бурный рост студенческих отрядов. Участие студенчества в решении важных народнохозяйственных задач быстро превратилось в массовое движение. В 1960-х гг. студенческие отряды формируются в вузах Восточной Сибири. Для руководства их деятельностью были образованы Красноярский краевой, Иркутский, Бурятский и Читинский областные штабы студенческих строительных отрядов (ССО) при соответствующих комитетах ВЛКСМ. Комитеты комсомола вузов и техникумов создавали штабы по различным вопросам комсомольской работы. В состав подготовительного штаба вуза входили: начальник штаба, помощник начальника, комиссар

и инженер. В состав подготовительного штаба средних специальных учебных заведений (ссузы) входили начальник и комиссар штаба. Штабами отрядов и комсомольскими комитетами проводилась большая подготовительная работа: с совхозами определялся фронт работ; принимались меры к обеспечению отряда строительными материалами, инструментами, проектной документацией; создавались строительные бригады, для руководства которыми привлекались лучшие бригадиры и мастера-строители; проводилось обучение студентов строительным специальностям. Штаб студенческого отряда (в основном на общественных началах) являлся соответствующим подразделением комсомольских органов, его утверждали комитеты комсомола. Таким образом, руководство деятельностью отряда осуществлял штаб, куда входили командир, комиссар, мастер, бригадир, медицинский работник и общественный инспектор по охране труда. В Иркутске штаб был создан в октябре 1966 г. при Иркутском обкоме комсомола. Командиром штаба был назначен В. Алябышев, комиссаром – А. Борковский [21, с. 109]. Главной задачей штаба являлась организация работы отрядов в подготовительный период, обучение командного состава [22, с. 1]. Принципом деятельности штаба являлись коллегиальность и коллективность принятия решений. Состав штаба утверждал комитет комсомола учебного заведения. С момента начала работы студенческого отряда деятельность штаба была направлена на решение широкого круга практических задач: организация труда и быта, распорядок дня, расстановка людей, снабжение отряда необходимыми стройматериалами и т.д. Штаб должен был организовать свою работу таким образом, чтобы обеспечить нормальные условия жизни и деятельности отряда. Ежедневно штаб должен был проводить оперативные совещания, на которых подводились итоги прошедшего дня, уточнялись задачи на будущий день.

В подготовительный период штаб линейного студенческого отряда подчинялся штабу трудовых дел учебного заведения, формировавшего отряд. Состав штаба трудовых дел подбирался из числа комсомольского актива, молодых преподавателей, аспирантов, сотрудников, имеющих опыт комсомольской работы и участия в студенческих отрядах. Их рекомендовали бюро факультетских организаций. Возглавлял штаб трудовых дел один из заместителей секретаря комитета комсомола учебного заведения. Штаб вел агитационно-пропагандистскую работу среди студентов, занимался формированием отряда, подбором руководителей. В подготовительный период он проводил смотр-конкурс на лучший отряд по готовности к производственной деятельности. В своей деятельности штаб трудовых дел подчинялся комитету комсомола и областному, краевому, республиканскому штабам студенческих отрядов [23, с. 35–36].

Состав областного, краевого, республиканского штаба, осуществлявшего руководство студенчески-

ми строительными отрядами, более чем наполовину состоящего из студентов, въезжающих на территорию данной области (края, республики) из других центров, утверждался Центральным штабом по согласованию с комитетами комсомола, формирующими отряд, и комитетами комсомола, принимающими его на своей территории. Оформление работников аппарата областных, краевых, республиканских штабов студенческих строительных отрядов осуществлялось комитетами комсомола в соответствии с постановлением Секретариата ЦК ВЛКСМ «О записи в трудовых книжках работника студенческих отрядов» от 24 мая 1967 г. [24, л. 18–19].

В соответствии с Программой обучения работников штабов трудовых дел комитетов комсомола учебных заведений, утвержденной 10 октября 1980 г. Центральным штабом СОЦК ВЛКСМ, члены штаба трудовых дел проходили в октябре–ноябре курс обучения с последующей аттестацией. Для них также организовывали семинары и инструктивные совещания. Вся работа штабов отрядов можно разделить на три периода: подготовительный, рабочий и заключительный. Получили развитие основные управленческие структуры и службы. С 1963 г. начала действовать инженерная служба. Ее основными задачами являлись: профессиональная подготовка студентов к летним работам, организация обучения их правилам техники безопасности, проведение договорной кампании, обеспечение квалифицированного руководства производственной деятельностью. В это же время в соответствии с решением Министерства здравоохранения СССР была сформирована медицинская служба, призванная обеспечить охрану здоровья не только членов отрядов, но и местного населения.

Широкий размах студенческого движения потребовал создания при комитетах комсомола специальных органов, которые занимались бы вопросами формирования ССО и их подготовки для работы, подбора и расстановки кадров руководителей отрядов. В феврале 1965 г. ЦК ВЛКСМ принял решение о создании из опытных комсомольских работников, передовиков учебы подготовительных штабов при горкомах, обкомах комсомола и ЦК ЛКСМ союзных республик, направляющих студентов на целину [25, с. 9]. Каждый отряд должен был выпускать свою стенную газету. Редколлегия отряда подбирали и утверждали в институте в подготовительный период. Редколлегия включала в себя редактора газеты, двух-трех художников, трех-четыре фотокорреспондентов и несколько литературных сотрудников.

В каждый студенческий отряд выдавалась финансовая инструкция «О порядке учета и контроля денежных средств коммуны в студенческом отряде» [26, л. 10], в которой были отражены основные вопросы жизни и деятельности отрядной коммуны. В каждом отряде избиралась ревизионная комиссия, члены которой прослушивали курс лекций по

финансово-хозяйственной деятельности в студенческом строительном отряде. На бюро краевого, областных и городских комитетов КПСС систематически рассматривались итоги работы студенческих отрядов, обобщался положительный опыт. Решения партийных органов способствовали организационному укреплению студенческих отрядов, их количественному росту и устранению препятствий для их успешной работы. 28 апреля 1967 г. бюро Красноярского краевого комитета партии, а 26 марта 1968 г. бюро Бурятского ОК КПСС проанализировали деятельность студенческих строительных отрядов [27, л. 196–198]. Бюро отметили, что строительные отряды, созданные по инициативе партийных организаций вузов и сузузов, проделали значительную работу на стройках и предприятиях Восточной Сибири и способствовали успешному выполнению народнохозяйственного плана. Отмечая первые успехи деятельности строительных отрядов, Президиум Верховного Совета СССР в январе 1964 г. наградил медалями «За трудовое отличие» и «За трудовую доблесть» 14 активных участников студенческого движения, а решением ЦК ВЛКСМ 170 отрядов были занесены в «Летопись трудовых дел комсомола

в семилетке» [28, с. 1]. С 1967 по 1974 г. в студенческих отрядах при этих штабах отработали примерно 150 тыс. студентов. Они принимали участие в строительстве почти всех крупнейших объектов Восточной Сибири. В 1968 г. на севере Иркутской области, в Маракане, монтировалась самая крупная в мире 600-литровая драга по добыче золота. Студенты Иркутского политехнического института участвовали в монтаже драги, строили котельную, ЛЭП, жилье для золотодобытчиков. Это был первый ССО Иркутского политехнического института, который был назван «Самородок». Первым командиром этого отряда был Сергей Паюк, позднее Сергей Лукин [29, с. 349]. В 1968 г. отряд освоил более 112 тыс. руб., производительность труда составила 307,2%. В 1967 г. студенты института народного хозяйства работали в поселке Бородино Красноярского края, где строили железнодорожную станцию. В отряд входили 64 бойца. Ими было освоено 217 тыс. руб. капитальных вложений, отремонтировано 7 км железнодорожного полотна [30, л. 5]. Численность студенческих отрядов Восточной Сибири с каждым годом росла. О динамике их развития, росте их трудового вклада в народное хозяйство можно судить по данным таблицы 5.

Таблица 5

Динамика роста студенческих отрядов Восточной Сибири (1966–1977 гг.)

Год	Численность ССО	Освоенные кап. вложения, млн. руб.	Выработка на одного бойца	Прочитано лекций	Поставлено концертов	Организовано пионерских лагерей «Слутник»	Направлено в отряды подростков	Отремонтировано, построено памятников, обелисков
1966	2690	2,903	1079	464	256	5	37	-
1967	10498	8,581	817	728	303	9	62	-
1968	17090	22,868	1338	923	405	15	80	1
1969	16645	29,595	1778	1564	505	21	110	2
1970	18162	37,541	2067	2089	698	33	123	3
1976	17183	44,1	2566	5116	2646	79	300	31
1977	17365	42,4	2418,8	5328	3218	80	372	35

Данные таблицы 5 показывают динамику роста студенческих отрядов Восточной Сибири. Важным фактором этого процесса были огромная заинтересованность хозяйственных организаций в отрядах, большая помощь им со стороны партийных органов в решении вопросов материально-технического снабжения, быта и др. Помимо непосредственного сооружения объектов или их ремонта бойцы отрядов проводили политико-массовую работу не только внутри своих отрядов (политинформации, выпуск газет, спортивные соревнования и т.д.), но и среди населения (концерты, лекции и т.д.).

Зачастую некоторые хозяйственные организации безответственно подходили к организации труда

студентов. В целях перестраховки они делали заявки на численность студенческих отрядов, значительно превышающую необходимую для производства работ. В результате отряды Восточной Сибири простаивали, студенты и не отдыхали, и не работали в полную силу. Принимающие организации зачастую не подготавливали своевременно фронт работ для стройотрядов, что вело к простоям и нарушениям. Так, иркутский отряд «Юнис-73» работал в организации Братского лесопромышленного комплекса на участке ГПС, затем управление перебросило их на участок ЦИК, который не был готов к приему. В результате отряд простоял неделю [31, л. 95]. Ежедневные простои студенческих отрядов «Кристалл» Московского гор-

ного института, «Прогресс» Иркутского института народного хозяйства, работавших соответственно в подразделениях СМУ-4 управления строительства Усть-Илимской ГЭС и СМУ-3 Иркутского домостроительного комбината в июле 1976 г. составили 30–40% [32, л. 8].

Выезжавшие раньше квартиреры несвоевременно снабжались необходимыми материалами для устройства лагерей. Это приводило к тому, что их использовали на производстве, а не на устройстве лагерей. В результате почти на неделю задержалось открытие лагерей отрядов «Юнек» и «Корд» Иркутского института народного хозяйства, которые работали в организациях Братского лесопромышленного комплекса. Зачастую при выборе места дислокации лагерей организации не называли точное место расположения, в результате чего нескольким отрядам пришлось разбирать палатки и срубы и переходить на другое место. Из-за плохой организации труда, несвоевременного снабжения строительными материалами, механизмами отряд «Северный» Братского индустриального института, работавший в СМП–533 треста «Ангарстрой», был передислоцирован на строительство учебного корпуса института. В отрядах «Гелиос» и «Аэлита» Иркутского университета (ИГУ), которые работали в СМП–609 треста «Ангарстрой», ежедневные простои в июле 1980 г. составили 20–30% [33, л. 45].

Несмотря на то, что неподготовленность ряда принимающих организаций к приему отрядов мешала укреплению движения студенческих отрядов, все же с каждым годом их численность в Иркутской области увеличивалась. Студенческие строительные отряды Восточной Сибири участвовали в двухлетке «Комсомол – сельской школе». Впоследствии традицией стала помощь сельской школе, когда студенты безвозмездно в свободное время готовили школы к началу нового учебного года. Так, в 1980 г. иркутскими студентами был произведен ремонт 11 сельских школ, оборудовано 5 спецабинетов, в школьные библиотеки передано 790 книг [34, л. 6].

Важное значение в деятельности студенческих строительных отрядов имело социалистическое соревнование. Оно являлось стимулирующим фактором в развитии производственной деятельности среди молодежи. Это и выполнение производственной программы, досрочный ввод объектов и основных фондов, повышение производительности труда, улучшение качества работ. Участники соревнования должны были добиваться повышения эффективности производства, бережливости и экономии денежных средств, материальных и трудовых ресурсов, использовать всевозможные формы и средства политической, культурно-массовой работы среди населения. Строительные организации остро нуждались не только в рабочей силе, но и в специалистах. Поэтому в вузах Восточной Сибири была организована подготовка специалистов по различным профилям,

способных обеспечить почти все участки промышленного производства. Улучшается качественный состав технической интеллигенции среди молодежи. Так, в группе инженеров и техников, занятых непосредственно на строительстве Усть-Илимской ГЭС, удельный вес дипломированных специалистов в 1968 г. составил 83,1% по сравнению с 72,4% в 1965 г. Выше была динамика роста образовательного уровня мастеров. В 1965 г. мастера с высшим образованием составляли 35%, а в 1968 г. – 45%. Увеличивается количество молодых инженерно-технических работников. На Братской ГЭС на каждые 5 рабочих приходится инженерно-технический работник. Количество инженерно-технической интеллигенции, занятой в народном хозяйстве Иркутской области, в течение 1957–1968 гг. возросло с 31901 до 55568 чел., а специалистов в научных и научно-исследовательских учреждениях – более чем в 3,5 раза [35, с. 147–149]. Все это способствовало повышению производительности труда на предприятиях и стройках новых городов Восточной Сибири. Так, на Братском алюминиевом заводе инженерное влияние сказывалось во всех сферах производства, в частности в резком ускорении ввода новых мощностей, организации специального ремонтного производства электролизов, выпуске металла высоких сортов. Объем промышленного производства Иркутской области увеличился на 42,7%, производительность труда – на 26,1%. Доля продукции, полученной за счет роста производительности труда, в общем объеме валовой продукции составила 70% [36, с. 107].

Молодежь не только трудилась, но и помогала совершенствовать механизацию и технологию строительных работ. Успешно действовало общество рационализаторов и изобретателей на Шелеховском алюминиевом заводе. Его деятельность была тесно связана с советом молодых специалистов завода. Так, в тресте «Ачинскалюминстрой» в 1960 г. насчитывалось 132 молодых рационализатора, которыми сделано 165 рацпредложений. Экономический эффект от их внедрения составил 3619,4 тыс. руб. В Норильске в движении рационализаторов участвовало 755 молодых рабочих, подано 1006 предложений с общим экономическим эффектом 2243,8 тыс. руб. [7, л. 76]. За 1970 г. в Иркутской области было подано 25513 рацпредложений, из которых 19767 внедрены в производство. Экономия, полученная от внедрения рацпредложений и 80 изобретений, составила 20,9 млн руб. [37, с. 128]. Практически каждый трудовой семестр студенты строительных отрядов вносили рационализаторские предложения. Так, в 1975 г. студенты строительных отрядов Иркутской области разработали и внедрили 9 рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом 41,9 тыс. руб., в то время как в 1974 г. экономический эффект составил всего 23,3 тыс. руб. Бойцами ССО «Энер-

гия» политехнического института города Иркутска А. Нечаевым и В. Татариновым внесены изменения в проект электростанции села Аляты Аларского района. В результате была уменьшена протяженность ЛЭП – 10 кВт., экономический эффект от этого составил 12,28 тыс. руб. Боец ССО «Таежный десант» В. Амен на строящейся школе в Нижнеудинске предложил за счет конструктивных изменений сократить протяженность сетей канализации. Экономический эффект от внедрения составил 6603 руб. Не только студенты строительных отрядов высших учебных заведений вносили рационализаторские предложения, но и студенты средних специальных учебных заведений. Так, студентами отряда «Юность» индустриального техникума Иркутска В. Васиным и В. Ивановым были внесены предложения по изменению конструкции стыковочных углов деревянных сооружений с применением электрифицированного инструмента. Экономический эффект данного предложения составил 2 тыс. руб. Экономическая и политическая эффективность деятельности ССО достигалась в первую очередь там, где соблюдалась преемственность состава студентов-строителей и организаций, с которыми они сотрудничали. Таким образом, с 1960-х гг. особенно интенсивно начинается освоение природных богатств Восточной Сибири. Молодежь Восточной Сибири никогда не оставалась в стороне от активной деятельности в жизни своей страны, она всегда при-

нимала активное участие в решении хозяйственных задач. Восточная Сибирь располагала мощной базой строительной индустрии, которая создавалась при активном участии комсомольцев и молодежи. Практически все стройки Восточной Сибири отличались молодым возрастом строителей. Всякая трудовая, производственная инициатива молодежи активно поддерживалась партией, комсомолом и государством. Руководящие органы стимулировали такие инициативы и во многих случаях их инициировали, широко пропагандировали, создавали вокруг них, в хорошем понимании, ажиотаж. В результате трудовые инициативы и подвиги носили массовый характер. В обществе преобладал приоритет идеологии над экономикой, а это способствовало утверждению героических, романтических, сверхчеловеческих усилий, пафосу строительства нового общества, чем умело пользовалось политическое, государственное, хозяйственное руководство страны. Коллектив строителей предприятий Восточной Сибири постоянно пополнялся из различных источников: по комсомольскому призыву, после демобилизации из Советской Армии, окончания средних школ, с другихстроек по переводу, а также прибывающими самостоятельно. Одной из основных форм планового перераспределения рабочей силы был организованный набор. Но процент закрепления молодежи был невысоким. Основные причины текучести кадров лежат в социально-бытовой сфере.

Библиографический список

1. Государственный архив новейшей истории Иркутской области (ГАНИИО). – Ф. 6256. – Оп. 1. – Д. 46.
2. Сулавко Ф.В., Михно Г.И. Иркутский комсомол на ударных стройках // Партийное руководство деятельностью комсомола Восточной Сибири в период строительства социализма и коммунизма. – Иркутск, 1974.
3. Архивное агентство администрации Красноярского края (АААКК). – Ф. П-1474. – Оп. 21. – Д. 14.
4. Об общественном призыве молодежи на стройки пятилетки : Постановление пленума ЦК ВЛКСМ от июня 1966 г. // Товарищ комсомол : документы съездов, конференций и ЦК ВЛКСМ (1918–1968) : в 2 т. – М., 1969. – Т. 2.
5. 65 лет в строю поколений комсомоли Приангарья. – Иркутск, 1985.
6. ГАНИИО. – Ф. 6274. – Оп. 1. – Д. 3.
7. АААКК. – Ф. П-26. – Оп. 30. – Д. 1.
8. АААКК. – Ф. П-26. – Оп. 38. – Д. 36.
9. АААКК. – Ф. П-1474. – Оп. 23. – Д. 55.
10. ГАНИИО. – Ф. 185. – Оп. 17. – Д. 10.
11. ГАНИИО. – Ф. 185. – Оп. 17. – Д. 35.
12. Казарин В.Н. Участие студенческих строительных отрядов в развитии важнейшихстроек Восточной Сибири (1971–1985 гг.) // Социальная активность студенчества: опыт, проблемы, перспективы : тез. докл. к областной науч.-практ. конф., – Иркутск, 1985.
13. ГАНИИО. – Ф. 6051. – Оп. 1. – Д. 2.
14. ГАНИИО. – Ф. 185. – Оп. 22. – Д. 42.
15. АААКК. – Ф. П-1474. – Оп. 8. – Д. 519а.
16. АААКК. – Ф. – П-41. – Оп. 20. – Д. 3.
17. Очерки истории ВЛКСМ: в поисках истины : в 2 ч. – Саратов, 1991. – Ч. 2.
18. О мерах по дальнейшему развитию высшего и среднего специального образования, улучшению подготовки и использования специалистов : Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 мая 1963 г. // Справочник партийного работника. – М., 1964.
19. ГАНИИО. – Ф. 257. – Оп. 13. – Д. 94.
20. АААКК. – Ф. П-26. – Оп. 1. – Д. 175.
21. Камынин Н.А. Деятельность Иркутской области партийной организации по руководству студенческими строительными отрядами (1966–1970) // Организационная и идейно-воспитательная работа партийных организаций Восточной Сибири в условиях развитого социализма : межвуз. сб. – Иркутск, 1977.
22. Машаров С. Отряды набирают рост // Инженер Севера. – 1986. – 3 июня.
23. Студенческий отряд: вопросы и ответы : методическое пособие по организации и деятельности студенческих отрядов / сост. Е.Ф. Артемьев, Г.С. Михайлов и др. – М., 1987.
24. ГАНИИО. – Ф. 185. – Оп. 17. – Д. 14.
25. Толыпин Ю.М. Школа коммунистического труда на целине. – М., 1962.
26. ГАНИИО. – Ф. 185. – Оп. 19. – Д. 221.
27. АААКК. – Ф. П-26. – Оп. 38. – Д. 17.
28. О награждении медалями СССР студентов и работников высших учебных заведений, отличившихся на

ИСТОРИЯ

строительстве в совхозах Целинного края Казахской ССР : Указ президиума Верховного Совета СССР // Комсомольская правда. – 1964. – 17 янв.

29. Мы помним тебя, комсомол!... : История. Документы. Воспоминания. – Иркутск, 2000.

30. ГАНИИО. – Ф. 6256. – Оп. 1. – Д. 15.

31. ГАНИИО. – Ф. 6256. – Оп. 1. – Д. 21.

32. ГАНИИО. – Ф. 185. – Оп. 19. – Д. 155.

33. ГАНИИО. – Ф. 4991. – Оп. 1. – Д. 20.

34. ГАНИИО. – Ф. 185. – Оп. 26. – Д. 153.

35. Народное хозяйство Иркутской области : статистический сборник. – Иркутск, 1967.

36. Ушаков А.М. Некоторые вопросы роста культурно-технического уровня рабочих новых городов Восточной Сибири // Социальные проблемы новых городов Восточной Сибири. – Иркутск, 1971.

37. Мельников Г.И. Наука и технический прогресс // Социальные проблемы новых городов Восточной Сибири. – Иркутск, 1971.