

Гусейнова Ираде Сафаратдиновна

канд. ист. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Московский педагогический
государственный университет»

г. Москва

Сайпулаева Дайганат Муртазалиевна

магистрант

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
педагогический университет»

г. Махачкала, Республика Дагестан

ВОВЛЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ ДАГЕСТАНА В УСКОРЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В 70-Е ГОДЫ XX ВЕКА

Аннотация: на основе изучения и обобщения конкретного фактического материала авторы в данной статье освещают процесс участия рабочей молодежи Дагестана в развитии науки и ускорения технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. В статье показан вклад молодежи в развитие промышленности и транспорта Дагестана, охарактеризована роль и степень активности дагестанской молодежи в развитии аграрного сектора экономики в 1970 -е годы. Важная роль в статье отводилась вкладу дагестанского юношества в научно-технический прогресс, его участие в научно-техническом творчестве. Авторы раскрыли формы и методы работы молодежных организаций республики по дальнейшему развитию науки, культуры, искусства. Метод сравнительно-исторического анализа позволяет авторам при исследовании проблемы вклада дагестанской молодежи в развитие экономики и культуры республики в 1970-е годы путем сравнения деятельности молодежных организаций городов республики, выявить общие закономерности и особенности работы юношеских организаций Дагестана в данный исторический период.

Проблемно-хронологический метод исследования показывает динамику участия молодежи в важнейших экономических и научно-культурных преобразованиях в Дагестане в 1971-е годы. Также авторы использовали статистические и структурно-количественные методы, которые применялись при обобщении цифрового материала, отражающего степень участия дагестанских юношей и девушек в научно-технический прогресс в 70-е годы XX века.

Ключевые слова: молодежь, научно-техническая революция, комсомол, рационализатор, изобретения.

В короткие исторические сроки советская наука и промышленность достигли высокой степени развития и оказывали решающее влияние на темпы технического прогресса народного хозяйства страны. По ряду основных направлений советская наука занимала ведущее место в мире, что позволяло решать важные задачи по развитию экономики и укрепления обороноспособности государства.

В 70-х годах в мире начался новый этап научно-технической революции. С этого момента уровень развития той или иной страны определялся использованием микроэлектронной техники.

Руководство Советского Союза, глубоко осознавая необходимость преодоления отставания в этой области от передовых стран Запада, уже 24 сентября 1968 года принимает специальное развернутое постановление «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники» [2, с. 412].

В постановлении указывалось на необходимость коренного улучшения всей работы по дальнейшему развитию науки и ускорению технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства.

Вслед за этим XXIV и XXV съезды КПСС поставили перед советским народом историческую задачу – органически соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства, повышать эффективности общественного производства на основе ускорения научно-технического прогресса [3, с. 139].

В решении этой ответственной экономической и политической задачи важная роль отводилась советской молодежи и молодежным организациям, прежде всего комсомолу.

К началу 70-х годов комсомольская организация Дагестана имела определенный опыт работы по вовлечению преимущественно рабочей молодежи в ускорении научно-технического прогресса. На многих промышленных предприятиях Дагестана были созданы советы молодых специалистов, комсомольские штабы по новой технике, отряды технического творчества молодежи, штабы «Комсомольского прожектора», комиссии содействия техническому прогрессу и др., которые оказывали помощь руководству предприятий в повышении уровня знаний молодых рабочих, во внедрении достижений науки и техники в производство [5, л. 54].

Однако усложнение задач, связанных с необходимостью всемерного развития науки и техники, внедрение их достижений в производство требовали от молодежной организации Дагестана настойчивого поиска новых форм и методов работы, неординарных решений и свежих подходов.

Конкретной формой участия комсомольцев и молодежи в решении проблем научно-технического прогресса стали Всесоюзные смотры НТТМ.

Дагестанская молодежь включалась в массовый поход за овладение достижениями технического прогресса в апреле 1971 года, когда обком ВЛКСМ, областные советы НТО и ВОИР объявили смотр работ комсомольских организаций и коллективов предприятий по развитию технического творчества всех категорий работающей молодежи [6, л. 24].

В документах фонда Дагестанского областного совета НТО отмечено, что I этап Всесоюзного смотра НТТМ в Дагестане прошел в 1972 году. Вопрос об участии комсомольцев и молодежи Дагестана в этом смотре был обсужден 31 января 1972 года на совместном заседании бюро обкома ВЛКСМ, Президиумов Дагестана НТО и ВОИР. Всего в ходе смотра НТТМ 1972 года приняли участие 28581 человек, подано 2425 рационализаторских предложений и 239 рекоменда-

ций НТО, направленных на повышение производительности труда, качества выпускаемой продукции, экономное расходование сырья и материалов. Из них внедрено в производство 1852 рацпредложения и 182 рекомендаций НТО [9, л. 12].

Серьезно подошли к организации Всесоюзного смотра НТТМ комитеты комсомола городов Махачкалы, Каспийска, Дербента, Кизляра, Хасавюрта.

Молодые рационализаторы Махачкалы подали 8000 рацпредложений, их, которых внедрено в производство 563 с общим экономическим эффектом 420 тысяч рублей. Лучшим рационализатором города стал В. Ивченко – инженер приборостроительного завода лауреата Всесоюзной выставки «ТТМ – 1972» [1, С. 135].

На заводе им. М. Гаджиева г. Махачкалы был создан заводской отряд технического творчества молодежи, который объединил существующие штабы технического прогресса и совет молодых специалистов. Отряды ТТМ были созданы на участках, в цехах, сменах и отделах. Совет ТТМ, специально созданный при комсомольской организации, руководил развитием научно-технического творчества. Кроме этого, на заводе работали молодежный университет научно-технического прогресса, научно-технический кинолекторий. При технических кабинетах были оборудованы стенды по вопросам науки и техники, выставки нового оборудования, проводился показ работ лучших молодых рационализаторов и изобретателей предприятия. На заводе была открыта школа технического творчества молодежи с полугодовой программой обучения. После завершения учебы каждый слушатель выполнял выпускное задание, разрабатывал рационализаторское предложение. По инициативе заводского комитета ВЛКСМ молодые рационализаторы завода взяли шефство над подготовкой к государственной аттестации рулевой машины «РО – 5», которой был присвоен Знак качества [7, л. 13].

II этап Всесоюзного смотра научно-технического творчества молодежи, посвященный 50-летию со дня присвоения комсомолу имени В.И. Ленина, значительно активизировал работу комсомольских организаций республики по вовлечению всех юношей и девушек во всенародное трудовое соревнование за досрочное выполнение заданий четвертого определяющего года девятой пятилетки.

32878 комсомольцев, юношей и девушек, стали участниками смотра, более 4 тысяч молодых рабочих, колхозников и специалистов приняли в нем участие впервые [8, л. 6]. На предприятиях, в колхозах и совхозах, учебных заведениях и различных организациях было создано 79 школ молодых рационализаторов, где обучалось 2134 молодых производственника. В 70 молодежных творческих объединениях, общественно-конструкторских и технологических бюро, лабораториях экономического анализа работали свыше 860 юношей и девушек. Значительная часть молодежи, вновь пришедшая на производство, была вовлечена в технические клубы, действующие на базе учебных цехов [6, л. 26].

В ходе II этапа большое внимание уделялось широкому привлечению молодежи к повышению эффективности общественного производства, росту производительности труда за счет внедрения новой техники и прогрессивной технологии.

Всего в ходе II этапа НТТМ молодежью Дагестана было подано 3241 рацпредложений и изобретений. Использование 2062 из них дало народному хозяйству экономический эффект 2млн.117тыс. рублей [8, л. 7].

Активную и конкретную работу по организации научно-технического творчества молодежи проводят штабы НТТМ городов Кизляра, Махачкалы, Дербента, Каспийска.

II этап смотра НТТМ способствовал росту рационализаторов среди молодежи в тех отраслях народного хозяйства, где раньше участие молодежи было незаметным. Так, например, комсомольцы и молодежь предприятий рыбной промышленности подали около 100 рацпредложений с экономическим эффектом 140 тысяч рублей. Из общего числа поданных ими следует отметить такие, как «Линия производства консервов», «Установка для опорожнения томатной пасты из 10-литровых баллонов и их ополаскивание» и др. Они были изготовлены в макетах и одобрены для показа на Центральной выставке ТТМ Министерства рыбной промышленности СССР,

660 молодых рационализаторов города Махачкалы за 1973 – 1974 годы внесли более 2000 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 2,5 млн. рублей [9, л. 48].

III этап Всесоюзного смотра НТТМ был направлен на досрочное выполнение плановых заданий девятой пятилетки. Число участников смотра выросло до 39 тысяч человек, т.е. каждый второй молодой труженик республики стал участником смотра. На предприятиях, в колхозах и совхозах, учебных заведениях и различных организациях действовали 109 школ молодого рационализатора, 30 из которых были созданы в ходе III этапа смотра. В 95 молодежных творческих объединениях, общественно-конструкторских и технологических бюро, лабораториях экономического анализа работали свыше 1000 юношей и девушек. Значительная часть молодежи, вновь пришедшей на производство, была вовлечена в технические клубы, станции, кружки, действующие на базе учебных цехов и отделов технического обучения [9, л. 49].

Всего в ходе III этапа смотра НТТМ молодежью Дагестана было дано 3567 рацпредложений и изобретений. Реализация 2955 из них дала народному хозяйству экономию в 2млн.171тыс. рублей [9, л. 49].

Всего в ходе Всесоюзного смотра НТТМ (за период 1971–1975гг.) молодежью республики было подано 9503 рацпредложений, изобретений и других разработок, позволивших сэкономить народному хозяйству 5млн. 793 тыс. рублей [9, л. 49].

По другим данным, молодые новаторы Дагестана в девятой пятилетке внесли более 9тысяч рацпредложений, использование 8,6 тысяч из них дали экономический эффект в 5,5 млн. рублей [5, л. 16].

Совместным решением бюро Дагестанского обкома ВЛКСМ, Президиумов областных советов ВОИР и НТО при подведении итогов III этапа Всесоюзного смотра НТТМ, как положительная была отмечена работа комитетов комсомола по вовлечению комсомольцев и молодежи в научно-техническое творчество в городах Буйнакске, Каспийске, Махачкале, Хасавюрте.

За хорошую организацию смотра НТТМ были награждены Почетными грамотами обкома ВЛКСМ, республиканских советов ВОИР и НТО Ленинский (г. Махачкалы) РК ВЛКСМ, Каспийский ГК ВЛКСМ.

Проведенный анализ показывает, что в 1970-е гг. молодежные организации Дагестана значительно усилили внимание к вопросам развития научно-технического прогресса и культуры, что позволило накопить определенный положительный опыт работы. Использование разнообразных форм, средств и методов работы позволило им добиться успеха в деле привлечения молодежи к научно-техническому творчеству и усилению роли юношества в культурном строительстве.

Список литературы

1. Гаджиев А.С. Участие молодежи Дагестана в научно-техническом прогрессе в годы девятой пятилетки // Рост культурно-технического уровня рабочего класса и крестьянства Дагестана (1920–1975гг.) – Махачкала, 1981. – С. 135.
2. Вопросы идеологической работы КПСС: сб. док. – М., 1972. – С.412–446.
3. Материалы XXIV съезда КПСС. – М., 1971. – С. 39, 139–140.
4. Материалы XXV съезда КПСС. – М., 1976. – С40, 213.
5. ЦГА РД. Ф.4-п. Оп.1. Д.1651. л. 54, 55.
6. ЦГА РД. Ф.4-п. Оп.1. Д.1834. л. 24–31.
7. ЦГА РД. Ф 1372 – р. Оп.1. Д.70. л. 12, 13.
8. ЦГА РД Ф.121 – р. Оп.1 Д.102. л. 6.
9. ЦГА РД. Ф. 1372-р. Оп.1. Д.83. л. 48,49.
10. ЦГА РД. Ф.4-п. Оп.1. Д.1972. л. 16.