

УДК 94(470. 67)

DOI: 10.17748/2075-9908-2017-9-2/2-101-109

**САЙПУЛЛАЕВ Магомедмурат Абдуллаевич**  
Дагестанский государственный педагогический  
университет  
г. Махачкала, Россия  
saypullaev.81@mail.ru

**Magomedmurat A. SAYPULLAEV**  
Dagestan State Pedagogical University  
Makhachkala, Russia  
saypullaev.81@mail.ru

**ФОРМЫ УЧАСТИЯ РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ  
ДАГЕСТАНА В УПРАВЛЕНИИ И  
САМОУПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВОМ В 70-Е  
ГОДЫ XX ВЕКА**

**FORMS OF WORKING YOUTH'S  
PARTICIPATION IN ADMINISTRATION AND  
SELF-PRODUCTION IN DAGESTAN IN THE 70-  
IES OF XX CENTURY**

В статье рассматривается социально-экономический аспект научно-технического прогресса и интенсификации производства в тесной связи со сложившейся в трудовых коллективах системой, обеспечивающей участие молодежи в управлении производством. Анализируются методологические и практические вопросы усиления роли выборных органов общественных организаций и их комиссий в стимулировании ускорения научно-технического прогресса. Рассматриваются результаты деятельности наиболее распространенных в рассматриваемый период научно-технических обществ. Особое внимание обращается на проблемы оценки эффективности деятельности штабов и групп научно-технического творчества молодежи (НТТМ) в различных отраслях экономики республики. Подчеркивается взаимосвязь развития научно-технического творчества с социальной активностью производственной молодежи. Широкий размах получили и такие молодежные формы управления, как комплексные творческие молодежные коллективы (КТМК), штабы и группы научно-технического творчества молодежи (НТТМ), молодежные ОКБ и т.д. Все это свидетельствует о большой общественной силе, от активности которой зависело развитие демократических основ управления производством. В процессе участия рабочей молодежи в управлении производством не только реализовывались демократизм социалистического общества и широкие возможности, предоставляемые промышленным предприятием, но и шел процесс разработки и выработки управленческих решений, процесс формирования и развития активной жизненной позиции рабочей молодежи. К началу 1970-х годов комсомольская организация Дагестанской АССР имела определенный опыт работы по вовлечению молодежи (преимущественно работавшей на промышленном производстве) в научно-техническое творчество. На многих промышленных предприятиях Дагестана в первые годы рассматриваемого десятилетия были созданы советы молодых специалистов, комсомольские штабы по новой технике, отряды технического творчества молодежи, штабы «Комсомольского прожектора», комиссии содействия техническому прогрессу и др. Эти общественные организации оказывали помощь руководству предприятий в повышении уровня знаний молодых рабочих, во внедрении достижений науки и техники в производство. Однако усложнение задач, связанных с необходимостью дальнейшего развития науки и техники, внедрения их достижений в производство, требовали от молодежной организации Дагестана настойчивого поиска новых форм

The article examines the socio-economic aspect of scientific and technological progress and intensification of production in close connection with the established in the workforce system to ensure the participation of youth in the management of production. Analyzes the methodological and practical issues of strengthening the role of the elected bodies of public organizations and their committees in promoting the acceleration of scientific and technical progress. The results of the most common activities in the period under review of scientific and technical societies. Particular attention is drawn to the problems of assessing the effectiveness of the headquarters and groups of scientific and technical creativity of youth (STCY) in various sectors of the economy. It emphasizes the relationship of scientific and technical creativity to the production of social activity of youth. The wide scope of received and such youth forms of governance as a complex creative youth groups (CCYG), headquarters and the group of scientific and technical creativity of youth (STCY), youth bureau and so on.. All this testifies to the great social force, the activity of which is dependent on the development of democratic production management basics. In the process of participation of young workers in the management of production is not only implemented democratic socialist society and the opportunities provided by industry, but was a process of development and the development of administrative decisions, the process of formation and development of an active vital position of young workers. By the early 1970s, the Komsomol organization of the Dagestan Soviet Union had some experience in the integration of young people (mainly worked in industrial production) in the scientific and technical creativity. Many industrial Dagestan enterprises advice young professionals were created in the early years of the decade, Komsomol headquarters for new technology, technical creative groups of young people, the staffs of "Komsomols" spotlight", Commission to promote technical progress, and others. These NGOs have assisted the management of enterprises in raising knowledge of young workers in the implementation of scientific and technological achievements in production. However, the complexity of the tasks associated with the need for further development of science and technology, the introduction of their achievements in production, demanded that the youth organization of Dagestan persistent search for new forms and methods of work, creative solutions and fresh ap-

и методов работы, неординарных решений и свежих подходов. В целях реализации поставленных задач Дагестанский областной комитет ВЛКСМ вступает в контакты с другими заинтересованными организациями - Дагестанским областным советом научно-технических обществ (НТО) и Дагестанским областным советом Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), которые к началу 1970-х годов уже накопили определенный опыт работы по вовлечению молодежи в техническое творчество. Комитеты комсомола республики совместно с комитетами НТО и ВОИР стремились создать структурные звенья в системе организации научно-технического творчества для всех возрастных и профессиональных категорий молодежи.

**Ключевые слова:** научно-технический прогресс, научно-техническая революция, молодежь, производство, производительность труда, эффективность, рационализатор, изобретатель, новатор производства, научно-производственное объединение.

proaches. In order to implement the objectives of Dagestan Regional Committee of the Young Communist League is entering contacts with other stakeholders - Dagestan Regional Council of Scientific and Technical Societies (NTO) and the Dagestan regional council of the All-Union Society of Inventors and Innovators (VOIR), which are the beginning of the 1970s. already gained some experience in the involvement of young people in technical creativity. Komsomol committee of the republic together with NTO and voir committees youth sought to create structural units in the organization of scientific and technical creativity of all age and professional categories of young people.

**Keywords:** scientific and technological progress, scientific and technological revolution, youth, production, labor productivity, efficiency, innovator, inventor, scientific and production associations

Одной из важнейших в теоретическом и практическом плане задач общественных наук является изучение социально-экономической активности молодых тружеников города и села в условиях развития научно-технического прогресса. Наиболее активно в 70-е годы XX столетия шел процесс формирования и развития жизненной позиции у рабочей молодежи в процессе участия ее в управлении и самоуправлении, когда она видит конкретные результаты своей деятельности. В рассматриваемые нами годы в трудовых коллективах сложилась определенная система, обеспечивающая участие молодежи в управлении производством. Она включала: а) выборные органы общественных организации и их комиссии; б) органы общественного управления; постоянно действующие производственные совещания; творческие и самодеятельные организации - советы НТО и ВОИР, общественные бюро экономического анализа (ОБЭА), нормирования труда (ОБНТ) и научной организации труда (ОБНОТ).

Широкий размах получили и такие молодежные формы управления, как комплексные творческие молодежные коллективы (КТМК), штабы и группы научно-технического творчества молодежи (НТТМ), молодежные ОКБ и т.д. Все это свидетельствует о большой общественной силе, от активности которой зависело развитие демократических основ управления производством. В процессе участия рабочей молодежи в управлении производством не только реализовывались демократизм социалистического общества и широкие возможности, предоставляемые промышленным предприятием, но и шел процесс разработки и выработки управленческих решений, процесс формирования и развития активной жизненной позиции рабочей молодежи.

К началу 1970-х годов комсомольская организация Дагестанской АССР имела определенный опыт работы по вовлечению молодежи (преимущественно работавшей на промышленном производстве) в научно-техническое творчество. На многих промышленных предприятиях Дагестана в первые годы рассматриваемого десятилетия были созданы советы молодых специалистов, комсомольские штабы по новой технике, отряды технического творчества молодежи, штабы «Комсомольского прожектора», комиссии содействия техническому прогрессу и др. Эти общественные организации оказывали помощь руководству предприятий в повышении уровня знаний молодых рабочих, во внедрении достижений науки и техники в производство [9, л. 54-55].

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

В целях реализации поставленных задач Дагестанский областной комитет ВЛКСМ вступает в контакты с другими заинтересованными организациями - Дагестанским областным советом научно-технических обществ (НТО) и Дагестанским областным советом Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), которые к началу 1970-х годов уже накопили определенный опыт работы по вовлечению молодежи в техническое творчество. Комитеты комсомола республики совместно с комитетами НТО и ВОИР стремились создать структурные звенья в системе организации научно-технического творчества для всех возрастных и профессиональных категорий молодежи.

Конкретной формой участия комсомольцев и молодежи республики в решении проблем научно-технического прогресса стали Всесоюзные смотры НТТМ. Впервые дагестанская молодежь приняла участие в смотре в апреле 1971 г., когда обком ВЛКСМ, областные советы НТО и ВОИР объявили смотр работ комсомольских организаций и коллективов предприятий по развитию технического творчества всех категорий работающей молодежи республики [10, л. 24].

Ход смотра в дальнейшем неоднократно обсуждался на совместных заседаниях бюро обкома ВЛКСМ, Президиумов Дагсоветов НТО и ВОИР. Совместными усилиями этих организаций были созданы единые республиканские (областные) штабы по НТТМ, утверждены совместные перспективные планы работы, которые впоследствии подлежали реализации на практике.

С учетом возрастных и профессиональных категорий молодежи в составе областного штаба были утверждены следующие секции: I - секция пропаганды и информатизации научно-технических и экономических знаний; II - секция изобретательства и рационализации; III - секция молодых рабочих, специалистов и научной молодежи; IV - секция сельской молодежи.

Достаточно сказать, что количество изобретателей и рационализаторов в народном хозяйстве Дагестанской АССР выросло с 4 459 чел. в 1960 г. до 7 178 чел. в 1973 г. Экономический эффект от технического творчества достиг почти 8,5 млн руб. в год [8, с. 191]. На машиностроительном заводе им. М. Гаджиева за 1973-1975 гг. в рационализаторской работе приняли участие 838 чел., в их числе 67 представителей молодежи. Ими было подано 1 367 предложений, из них внедрено 840 с экономическим эффектом в 250 тыс. руб. Сэкономлено черных и цветных металлов 160 т. Технологическая трудоемкость изделий - 187 тыс. норм-часов [2, л. 51].

Во второй половине 60-х годов в совхозах - на заводах объединения «Дагвино» и «Дагагровинпром» - членами ВОИР состояли 246 молодых рабочих и ИТР. От внедрения рационализаторских предложений научно-производственного объединения «Дагагровинпром» в 1965 г. годовая экономия составляла 29,3 тыс. руб., плановая себестоимость центнера винограда была снижена на 5 руб. В целом хозяйство получило 1,5 млн руб. сверх плановых прибылей, производительность труда возросла за год на 3,9% [6, с. 148].

V - секция учащейся молодежи. Каждой секцией руководил свой штаб в количестве 4-5 человек (председатель и члены). Областной штаб НТТМ насчитывал до 26 человек [11, л. 197-199].

Смотр проходил в три этапа. Однако по поводу содержания, начала и продолжительности его I этапа в архивных и опубликованных источниках нет едино-

го мнения. В документах фонда Областного комитета комсомола указывается, что в апреле 1971 г. обком ВЛКСМ, областные советы ВОИР и НТО объявили смотр работы комсомольских организаций и коллективов предприятий по развитию технического творчества всех категорий работающей молодежи под девизом «Пятилетке - ударный труд, мастерство и поиск молодых!». В I этапе участвовало около 10 тыс. человек. Ими было подано более 1 200 рацпредложений с экономическим эффектом 1 150 тыс. рублей [10, с. 24-25].

В организации Всесоюзного смотра НТТМ приняли участие комитеты комсомола г. Махачкалы, Каспийска, Дербента, Кизляра, Хасавюрта. Молодые рационализаторы Махачкалы подали 8 тыс. рацпредложений, из которых внедрено в производство было 563 с общим экономическим эффектом в 420 тыс. рублей. Лучшим рационализатором города стал В. Ивченко - инженер приборостроительного завода, лауреат Всесоюзной выставки «ТТМ - 1972» («Техническое творчество молодежи - 1972 года») [7, с. 135].

II этап Всесоюзного смотра научно-технического творчества молодежи, посвященный 50-летию со дня присвоения комсомолу имени В.И. Ленина, проводился в 1974 г. В его рамках работа комсомольских организаций республики по вовлечению всех юношей и девушек во всенародное трудовое соревнование за досрочное выполнение заданий четвертого, определяющего года девятой пятилетки было значительно активизировано. Участниками смотра стали 32 878 комсомольцев, юношей и девушек, причем более 4 тыс. молодых рабочих, колхозников и специалистов приняли в нем участие впервые [14, л. 6].

Комитеты комсомола республики в тесном контакте с комитетами НТО и ВОИР по работе среди молодежи стремились создать стройную систему организации научно-технического творчества для всех возрастных и профессиональных категорий молодежи. На предприятиях, в колхозах и совхозах, учебных заведениях и различных организациях было создано 79 школ молодых рационализаторов, где обучалось 2 134 молодых производственников. 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 [10, л. 25-26].

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 рамках II этапа НТТМ молодежью Дагестана было подано 3 241 рацпредложение и изобретение. Использование 2 062 из них дало народному хозяйству экономический эффект в 2 117 тыс. рублей.

III этап Всесоюзного смотра НТТМ в 1974-1975 гг. был направлен на досрочное выполнение плановых заданий девятой пятилетки. Число участников смотра в ДАССР выросло до 39 тыс. чел., то есть 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 тысячи юношей и девушек. Значительная часть молодежи, только пришедшей на производство, была вовлечена в технические клубы, станции, кружки, действовавшие на базе учебных цехов и отделов технического обучения. Всего в ходе III этапа смотра НТТМ молодежью Дагестана было подано 3 567 рацпредложений и изобре-

ний. Реализация 2 955 из них дала народному хозяйству экономию в 2 171 тыс. рублей.

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 г. Буйнакске, Каспийске, Махачкале, Хасавюрте.

Подводя итоги Всесоюзного смотра НТТМ, республиканская комсомольская организация отметила, что за период 1971-1975 гг. молодежью республики было подано 9 503 рацпредложения, изобретения и других разработок, позволивших сэкономить народному хозяйству 5 793 тыс. рублей. [5, с. 46-48].

В 1977-1978 гг. на II этапе смотра молодые рационализаторы республики подали 6 217 рационализаторских предложений, из которых 4 108 было внедрено в производство, что дало народному хозяйству экономию в 332 млн рублей. При активном участии комсомольцев также было внедрено более 1 500 единиц нового оборудования [1, с. 197].

Активное участие в организации смотра НТТМ приняли комитеты комсомола г. Махачкалы, Каспийска, Дербента, Буйнакск, Кизляра. Так, в ходе I этапа II Всесоюзного смотра НТТМ молодыми рационализаторами г. Махачкалы было подано 428 рацпредложений, из которых было использовано 363, экономический эффект составил 602 тыс. рублей. Лучшими молодыми рационализаторами были признаны Р. Рамазанов - технолог завода сепараторов, А. Сурнев - слесарь-наладчик бондарного завода, В. Буруев - инженер-конструктор приборостроительного завода, Б. Алиев - наладчик КИП завода «Стекловолокно» [12, л. 37].

III этап II Всесоюзного смотра НТТМ завершился в 1980 г. К этому времени движением НТТМ, по подсчетам региональной комсомольской организации, в Дагестане было охвачено 102 600 юношей и девушек. Только в ходе III этапа ими было подано 4 тыс. рацпредложений, из которых 3 600 было внедрено в производство с экономическим эффектом в 3 млн рублей [16, л. 68].

За вторую половину 1870-х годов в ДАССР значительно выросла материально-техническая база НТТМ для работающей молодежи. В 1980 г. успешно функционировало 836 кружков, клубов и станций НТТМ, тогда как в 1975 г. их насчитывалось 293 [17, л. 53-130].

Возросла численность школ молодого рационализатора и количество молодежи, занятой в них. В 1974 г. было создано 79 школ молодого рационализатора с охватом 2 134 человека [10, л. 25]. В 1975 г. было вновь создано 30 школ, и их численность достигла 109 [18, л. 48]. В 1978 г. были созданы 31 школа, в 1979 г. - еще 56 школ молодых рационализаторов [15, л. 40].

Таким образом, к концу исследуемого периода численность школ молодого рационализатора выросла почти до 200, то есть увеличилась в 2,5 раза.

Смотры НТТМ, в свою очередь, оказали существенное влияние на внедрение в практику новых форм и методов работы с молодежью в республике. В 1970-е годы в практику работы молодежных организаций Дагестана прочно вошли такие формы работы, как семинары, слеты, конференции, посвященные проблемам вовлечения всех категорий молодежи в научно-техническое творчество.

В 70-е годы научно-технические общества (НТО) представляли значительную силу по вовлечению молодежи в борьбу за научно-технический прогресс на производстве.

НТО СССР объединяло 24 отраслевых общества, в рядах которых насчитывалось более 11 млн ученых, инженеров, техников, рабочих. На предприятиях страны действовало 125 тыс. первичных организаций НТО [20].

В своей деятельности НТО стремились поднять роль научно-технических работников, в том числе и представителей молодежи на производстве, в решении технических проблем производства.

В Дагестане по линии НТО решением технических проблем производства во второй половине 70-х годов занималось 776 творческих объединений с охватом около 5,5 тыс. человек. По данным Дагестанского областного комитета ВЛКСМ, членами НТО на промышленных предприятиях Махачкалы числилось более 570 молодых рабочих и служащих [13, л. 34].

К концу 1979 г. 830 первичных организаций и 12 отраслевых правлений НТО в республике объединяли 36 060 действительных членов НТО, то есть почти в 6,5 раза больше, чем в 1975 г., и в 12 раз - по сравнению с 1966 г. [4].

Расширение состава позволило научно-техническим обществам усилить свое влияние на решение важнейших проблем производства. Члены НТО активно включились в массовое движение, развернувшееся по всей стране под девизом «В каждом коллективе - фонд экономии, каждому труженику - лицевой счет». Представители молодежи - Члены НТО, участвуя в этом движении, внесли весомый вклад в снижение материалоемкости, трудоемкости и себестоимости изделия, в повышение на этой основе эффективности производства. Оказали существенную помощь они и в решении такой важной для быстроразвивающейся промышленности республики задачи, как экономия металла.

Заводы имени М. Гаджиева, ДагЗЭТО, «Дагэлектромаш», Кизлярский электромеханический, Дербентский шлифовальных станков и другие, потребляя большое количество металла, несли значительные потери от его отхода в стружку.

Движение на экономию металла возглавили технические службы предприятий. В решении этой важной проблемы активное участие приняли члены НТО.

Активно включались в движение за экономию металла члены первичной организации НТО Махачкалинского завода сепараторов. Внедрение их предложений только в первой половине 1969 г. позволило сэкономить 53,3 т металла. Наиболее ценное предложение было подано членом НТО, молодым технологом А. Гусейновым. Он предложил изготавливать отдельные детали не с помощью токарной обработки из слитков, а методом штамповки. Совершенствование технологии помогло сэкономить 27 т металла [19, л. 29].

В 1976-1980 гг. в 2,5 раза увеличился выпуск деталей на Кизлярском электромеханическом заводе. Этому во многом способствовало дальнейшее совершенствование производства. С участием членов первичной организации НТО удалось создать участок центробежного литья по выплавляемым моделям, что позволило приступить к изготовлению мелких тонкостенных сложнопрофильных изделий. По инициативе члена НТО, начальника цеха Г. Понарина, главного технолога И. Махмудова, молодых инженеров Н. Курбанова и Ф. Ткаченко были внедрены унифицированная технологическая оснастка и поэлементная штамповка. Использование в сменных пакетных штампах тонколистовых матриц удешевило оснастку, в 5-6 раз сократило трудоемкость операции, в 10-12 раз снизило расход инструментальной стали [18, л. 56].

В повседневной деятельности НТО показали свою способность решать сложные производственно-технические задачи, и решать их при этом на уровне современного научно-технического прогресса. Они явились значительным шагом

вперед в организационном оформлении движения новаторов производства. НТО проявили себя как действенная форма борьбы, во-первых, за повышение производственной активности, инициативы инженерно-технических работников, во-вторых, за обеспечение их тесного содружества с рабочими в техническом творчестве.

Дагестанское областное правление НТО, первичные организации проводили работу по активизации научно-технического творчества молодежи, профориентации школьников. Эта работа хорошо поставлена на Махачкалинских заводах им. М. Гаджиева, приборостроительном, сепараторов и «Дагэлектромаш».

Для большего приобщения молодежи к достижениям новых технологий машиностроению, радиотехники и электроники и ее профессиональной ориентации в народном университете или областном правлении НТО 1980 г. был открыт молодежный факультет. Широко привлекались к работе НТО студенты политехнического института, Дагестанского государственного университета и сельскохозяйственной академии. В этих вузах по линии НТО ежегодно проводились научно-технические конференции, в которых принимали участие до 250 студентов [3].

В декабре 1980 г. прошла республиканская студенческая конференция «Молодежь и научно-технический прогресс», давшая возможность обмена опытом в проводимых исследованиях и разработках.

Комиссия по работе с молодежью республиканского правления НТО совместно с политехническим институтом вела большую работу по расширению и укреплению связи вуза с промышленными предприятиями г. Махачкалы в плане целевой подготовки инженерных кадров по перспективным направлениям ускорения научно-технического прогресса в различных отраслях экономики республики.

По данным государственной экзаменационной комиссии, более 65% дипломных проектов по радиотехническим специальностям были выполнены по заданиям предприятий и имели практическое значение [10, л. 37].

Это прямой вклад вузовской молодежи - членов НТО в ускорение научно-технического прогресса.

Следует отметить, что общественные начала в управлении производством в условиях социально-экономического развития страны в 70-е годы поднялись на качественно новую ступень своего развития. Резко возросла творческая производственная активность молодого поколения рабочего класса.

Техническое творчество становится массовым, доступным все более широкому кругу молодых тружеников; происходит переход от отдельных, случайных усовершенствований к планомерному, комплексному развитию движения изобретателей и рационализаторов на основе новейших достижений науки и техники.

Активно совершенствуются организационные формы участия молодежи в управлении производством. Появляются многочисленные самостоятельные организации, приобщающие молодежь к выполнению на общественных началах различных функций управления производством - общих, технических, экономических, контрольных.

Неуклонный рост самостоятельных организаций технического творчества масс являлся свидетельством повышения роли молодежных стимулов в деятельности рабочих и служащих, в том числе молодежи, на производстве, потребности их в творческой производственной деятельности на общественных началах.

#### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ**

1. Азизов М.А. Коммунистическое воспитание молодежи. - Махачкала: Дагестанское книжное издательство, 1979. - С. 197.
2. Государственный комитет Республики Дагестан по статистике (Госкомстат РД) Отдел промышленных предприятий. Материалы за 1970 -1975 гг. Д. 119, л. 51.
3. Дагестанская правда. - 1981. - 17 марта.
4. Дагестанская правда. - 1981. - 23 июля.
5. Залбекова Л.Е. Вклад молодежи Дагестана в развитие научно-технического прогресса в 1971-1980 гг. // Омский научный вестник. - № 1 (75). - 2009. - С. 46-48.
6. Искендеров Г.А. История совхозного строительства в Дагестане 1920 -1980 гг. - М.: Наука, 1982. - 148 с.
7. Рост культурно-технического уровня рабочего класса и крестьянства Дагестана. - Махачкала: Дагестанское книжное издательство, 1981. 135 с.
8. Сулейманов Р.Б. Влияние научно-технической революции на процесс становления труженика нового типа. - Махачкала: Дагестанское книжное издательство, 1976. - 191 с.
9. Центральный государственный архив Республики Дагестан (далее - ЦГА РД). Ф.4-п. Оп.1. Д.1651. Л.54-55.
10. ЦГА РД. Ф.4-п. Оп.1. Д.1834.
11. ЦГА РД. Ф.4-п. Оп.1. Д.1707.
12. ЦГА РД. Ф.4-п. Оп.1. Д.2035.
13. ЦГА РД. Ф.4-п. Оп.1. Д.1987.
14. ЦГА РД. Ф.121-р. Оп.1. Д.102.
15. ЦГА РД. Ф.121-р. Оп.1. Д.131.
16. ЦГА РД. Ф.121-р. Оп.1. Д.133.
17. ЦГА РД. Ф.Р. 1372. Оп.1. Д.130.
18. ЦГА РД. Ф.Р. 1372. Оп.1. Д.83.
19. ЦГА РД. Ф.Р. 1372. Оп.1. Д.117.
20. Цифры и факты - «Труд» 1983 г.

## REFERENCES

1. Azizov M.A. Kommunisticheskoe vospitanie molodezhi. [Communist education of youth]. Makhachkala. «Dagestanskoe knizhnoe izdatel'stvo». 1979. 197 p. (in Russ.).
2. Gosudarstvennyj komitet Respubliki Dagestan po statistike. [State Committee of the Republic of Dagestan, according to statistics]. (Goskomstat RD) Otdel promyshlennyh predpriyatij Materialy za 1970-1975 gg., D. 119, l. 51. (in Russ.).
3. Dagestanskaja Pravda. [Dagestan truth]. 1981. 17 marta. (in Russ.).
4. Dagestanskaja Pravda. [Dagestan truth]. 1981. 23 ijulja. (in Russ.).
5. Zalbekova L.E. Vklad molodezhi Dagestana v razvitie nauchno-tehnicheskogo progressa v 1971-1980 gg. [Contribution of Dagestan youth in the development of scientific and technical progress in 1971-1980]. Omskij nauchnyj vestnik. № 1. (75) 2009. Pp. 46-48 (in Russ.).
6. Iskenderov G.A. Istorija sovhoznoho stroitel'stva v Dagestane 1920-1980 gg. [History of state farms in Dagestan 1920-1980]. Moscow: «Nauka» 1982. 148p. (in Russ.).
7. Rost kul'turno-tehnicheskogo urovnja rabocheho klassa i krest'janstva Dagestana. [Growth of the cultural and technical level of the working class and the peasantry of Dagestan]. Makhachkala: «Dagestanskoe knizhnoe izdatel'stvo». 1981. 135p. (in Russ.).
8. Sulejmanov R.B. Vlijanie nauchno-tehnicheskoi revoljucii na process stanovlenija truzhenika novogo tipa. [Impact of the technological revolution in the process of becoming a new type of worker]. Makhachkala. «Dagestanskoe knizhnoe izdatel'stvo». 1976. 191p. (in Russ.).
9. Central'nyj gosudarstvennyj arhiv Respubliki Dagestan. (CGA RD). [Central State Archive of the Republic of Dagestan (RD CSA)]. F.4-p. Op. 1. D. 1651 l. Pp. 54-55. (in Russ.).
10. CGA RD. (CSA RD). F.4-p. Op. 1. D. 1834. (in Russ.).
11. CGA RD. (CSA RD). F.4-p. Op. 1. D. 1707. (in Russ.).
12. CGA RD. (CSA RD). F.4-p. Op. 1. D. 2035. (in Russ.).
13. CGA RD. (CSA RD). F.4-p. Op. 1. D. 1987. (in Russ.).
14. CGA RD. (CSA RD). F.121-r. Op. 1. D. 102. (in Russ.).
15. CGA RD. (CSA RD). F.121-r. Op. 1. D. 131. (in Russ.).
16. CGA RD. (CSA RD). F.121-r. Op. 1. D. 133. (in Russ.).
17. CGA RD. (CSA RD). F.1372. Op. 1. D. 130. (in Russ.).



18. CGA RD. (CSA RD). F.1372. Op. 1. D. 83. (in Russ.).
19. CGA RD. (CSA RD). F.1372. Op. 1. D. 117. (in Russ.).
20. Cifry i fakty - «Trud». [Facts and Figures-"Work"]. 1983. (in Russ.).

**Информация об авторе:**

Сайпуллаев Магомедмурат Абдуллаевич,  
соискатель, кафедры истории, Дагестанский  
государственный педагогический универ-  
ситет,  
г. Махачкала, Россия  
saypullaev.81@mail.ru

Получена: 11.04.2017

Для цитирования: Сайпуллаев М.А., Формы  
участия рабочей молодежи Дагестана в  
управлении и самоуправлении производ-  
ством в 70-е годы XX века. Историческая и  
социально-образовательная мысль. 2017.  
Том. 9. № 2. Часть 2. с. 101-109.  
DOI: 10.17748/2075-9908-2017-9-2/2-101-109

**Information about the author:**

Magomedmurat A. Saypullaev, Competitor,  
Department of History, Dagestan State Peda-  
gogical University,  
Makhachkala, Russia  
saypullaev.81@mail.ru

Received: 11.04.2017

For citation: Saypullaev M.A., Forms of work-  
ing youth's participation in administration and  
self-production in Dagestan in the 70-ies of XX  
century. Istoricheskaya i sotsial'no-  
obrazovatel'naya mysl' = Historical and Social  
Educational Idea. 2017. Vol. 9. no.2. Part. 2. Pp.  
101-109.  
DOI: 10.17748/2075-9908-2017-9-2/2-101-109.  
(in Russian)