

АКАДЕМИЯ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР

ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
НАУКИ  
В УЗБЕКИСТАНЕ

*Год издания восьмой*

11

1964

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР  
ТАШКЕНТ

105—со специальным сельскохозяйственным образованием<sup>18</sup>.

Проделанная за последние годы огромная работа по укреплению кадров обеспечила дальнейший подъем сельского хозяйства области. В 1963 г. Андижанская область вырастила и сдала государству 818 тыс. т «белого золота» — на 330 тыс. т больше, чем в 1953 г.<sup>19</sup>

Декабрьский (1963) и февральский (1964) Пленумы ЦК КПСС поставили новые ответственные задачи по всемерной интенсифика-

ции сельскохозяйственного производства на основе его комплексной механизации, химизации, специализации, широкого развития поливного земледелия в стране. В этой связи еще более возрастает роль и значение работы с кадрами, повышения их культурно-технического уровня, коренного улучшения руководства колхозами, совхозами, РТС, всеми отраслями и звеньями сельскохозяйственного производства.

З. Хатыпова

## К ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ КАДРОВ РАБОЧИХ-НЕФТЯНИКОВ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ

(По материалам этнографических исследований)

Одной из актуальных задач этнографической науки в Узбекистане является изучение истории формирования и развития рабочего класса республики — славного отряда многонациональной армии рабочего класса СССР — самой передовой, организованной силы советского общества, строящего коммунизм.

Большой интерес представляет, в частности, этнографическое исследование процесса формирования и развития рабочих кадров нефтяной промышленности республики. За годы Советской власти нефтяная промышленность в УзССР достигла значительных успехов и превратилась в одну из важнейших отраслей социалистической индустрии Узбекистана. Благодаря огромной заботе Коммунистической партии и Советского государства, братской помощи великого русского и других народов СССР в нашей республике созданы многочисленные национальные кадры нефтяников.

Главным центром нефтяной промышленности республики является Ферганская долина (Андижанская и Ферганская области УзССР), где и сосредоточены основные кадры рабочих-нефтяников Узбекистана.

История освоения нефтяных месторождений Ферганы уходит в далекое прошлое. Однако до конца XIX в. нефть добывалась здесь в очень мизерных масштабах, примитивным кустарным способом.

Судя по рассказам нашего информатора, 75-летнего бурового мастера Модорип-ата Шонджанова, местные жители добывали нефть из небольших колодцев (глубины 5—7 м). Нефть вычерпывали бурдюками, сшитыми из шкур баранов и коз, а также хумами. Емкость бурдюка не превышала одного ведра (8—10 л). Добытая кустарным способом нефть употреблялась в качестве осветительного материала и топлива, для смазки телег и сбруй, а также как лечебное средство.

К концу XIX— началу XX в. относятся первые попытки промышленной добычи нефти в Фергане. Начало этому делу положил инженер А. Н. Ковалевский, руководивший строительством железной дороги Самарканд—Андижан (1898 г.). Как сообщил нам М. Шонджанов, инженер Ковалевский случайно узнал о Чимсионском месторождении от одного арбакеша, перевозившего добытую кустарным способом нефть. Таким образом, честь открытия нефтяных источников Ферганы принадлежит самому узбекскому народу.

В 1904 г. А. Н. Ковалевскому удалось получить в Чимционе фонтанную нефть. Вскоре недалеко от промысла, на ст. Ванновская, был открыт нефтеперегонный завод. Через некоторое время Ковалевский продал и промысел и завод фирме братьев Нобель. Эта фирма занималась разведкой и добычей нефти в Чимционе вплоть до национализации промышленности Туркестана после победы Октябрьской революции.

Для обслуживания промысла Ковалевский привез в Чимцион квалифицированных рабочих — русских и азербайджанцев. Узбеки и другие представители местных национальностей использовались на промысле в основном лишь как подсобные рабочие.

Среди рабочих-узбеков, поступивших на промысел «Чимцион» в дореволюционные годы, можно назвать Модорипа Шонджанова, Каландара Асадуллаева, Сабир Махмудова, Музапара Бузурикова, Норхужа Мирпайзиева, Акбара Хамдамова и др.

Акбар Хамдамов родился в семье крестьянина-бедняка из сел. Лангар Ферганской области. Когда был создан нефтепромысел «Чимцион», отец Акбара поступил туда чернорабочим. Сам Акбар начал работать на промысле еще 11-летним мальчиком. В течение 15 лет он трудился на капиталистов, получая ничтожное вознаграждение за изнурительный 12—14-часовой рабочий день.

Только победа Октябрьской революции навсегда избавила рабочих-нефтяников, как и всех трудящихся нашей страны, от гнета, нищеты и бесправия.

В годы гражданской войны и разгула бас-

<sup>18</sup> Коммунист Узбекистана, 1964, № 5, стр. 47.

<sup>19</sup> Андижанская правда, 9 ноября 1963 г.

мачества нефтяные промыслы Ферганы пришли в полный упадок. Коммунистической партии и Советскому государству пришлось проделать огромную работу по восстановлению и дальнейшему развитию нефтяной промышленности Узбекистана. В течение 1920—1926 гг. было восстановлено промысловое хозяйство, внедрена глубоконасосная эксплуатация скважин, старый ударный способ бурения заменен вращательным роторным бурением, расширены поисково-разведывательные работы, принявшие подлинно научный и планомерный характер.

Вместе с развитием нефтяной промышленности постепенно росли и кадры рабочих-нефтяников. В 1925 г. на нефтепромыслах Ферганской долины Узбекистана работало 105 человек, в 1928 г. — 221, а в 1930 г. — 265<sup>1</sup>. В 1931 г. только на промысле «Чимшон» было занято 372 человека, в том числе бурильщиков — 26, рабочих буровой партии — 78, тормозчиков — 32, ключников — 13, слесарей — 19, электромонтеров — 7 и т. д.<sup>2</sup> Кроме того, 10 человек проходили индивидуальное обучение у опытных рабочих<sup>3</sup>.

С каждым годом повышался уровень квалификации рабочих нефтяной промышленности республики. Так, упомянутый выше Акбар Хамдамов в 1937 г. обучался на трехмесячных курсах бурильщиков в г. Грозном. Ему было присвоено звание бурового мастера. Работая (с 1934 г.) на нефтепромысле «Андижан», он успешно освоил трубное бурение и добился высоких трудовых показателей<sup>4</sup>.

Имя знатного узбекского нефтяника Акбара Хамдамова хорошо известно не только в нашей республике, но и за ее пределами. За свой доблестный труд Акбар Хамдамов награжден двумя орденами Ленина и орденом «Знак почета», а также почетными грамотами Министерства нефтяной промышленности СССР и треста «Средазнефть». Приказом Министерства нефтяной промышленности СССР ему присвоено почетное звание «Лучшего бурового мастера СССР». Акбар Хамдамов проявляет большую активность и в общественной жизни. Его не раз избирали депутатом Верховного Совета Узбекской ССР, городского и областного Советов депутатов трудящихся.

Многие ученики Акбара Хамдамова работают ныне на нефтепромыслах Ферганы. Одним из них является Артык Халилов. Он родился в 1906 г. в сел. Чимшон, в семье крестьянина-бедняка, ставшего затем черноработчим на промысле «Чимшон». С 1926 г. Артык Халилов также стал работать на промысле «Чимшон». Коллектив помог ему освоить специальность нефтяника. Вскоре А. Халилов был переведен в помощники бурильщика, а в 1932 г. он стал бурильщиком.

Когда создавался новый промысел «Андижан», Артык Халилов был послан туда в числе лучших рабочих. Когда я приехал на новый промысел, — вспоминает А. Халилов, — здесь ничего не было, ни белых домиков, ни школы, ни детского дома, яслей, больницы, ни клуба и кинотеатра, газовых печек, улиц. Все эти новые перемены произошли во время социалистического строительства, на моих глазах.

Работая на новом промысле, А. Халилов выполнял план на 150—160%. В 1937 г. он стал буровым мастером. Кадровый рабочий непрерывно повышает свое профессиональное мастерство. В 1954 г. он закончил 3-месячные курсы бурильщиков в г. Оренбурге и вновь вернулся на свой промысел. Приказом Министерства нефтяной промышленности СССР А. Халилову присвоено почетное звание «Лучшего бурового мастера СССР». Его имя пользуется большим уважением среди рабочих-нефтяников Узбекистана. Трудящиеся избрали его депутатом Верховного Совета УзССР. За большие успехи в труде Артык Халилов награжден орденом Ленина, медалью «За доблестный труд» и почетными грамотами Президиума Верховного Совета УзССР.

Партия и правительство всегда проявляли большую заботу об укреплении нефтяной промышленности Узбекистана квалифицированными кадрами. Уже в довоенные годы в республику было направлено большое количество специалистов-нефтяников из РСФСР и Азербайджана. Под их руководством росли кадры нефтяников из местных национальностей. Если в 1937 г. на нефтепромыслах Ферганы работало 1620 человек, то в 1939 г. — уже 2398, из них 662 узбека и 28 узбечек<sup>5</sup>.

В 1939 г. в Баку на шестимесячные курсы по подготовке техников для нефтяной промышленности из Ферганы было направлено 30 рабочих. 411 нефтяников Ферганы прошли в том году техническую учебу, повысив свою квалификацию и культурно-технический уровень<sup>6</sup>.

В грозные годы Великой Отечественной войны, когда основные нефтедобывающие районы страны были временно оккупированы врагом, перед нефтяной промышленностью Узбекистана и других республик Средней Азии встали новые сложные и ответственные задачи. Нефтяные промыслы Ферганы должны были давать все больше нефтепродуктов, необходимых для нужд фронта и народного хозяйства страны. Решение этих задач было сопряжено с огромными трудностями, тем более, что многие квалифицированные рабочие ушли на фронт. Их места занимали женщины и молодежь. На нефтепромыслах вернулись старые кадровые рабочие, находившиеся уже на пенсии. Они показали образцы самоотверженного труда и передавали свой опыт молодым рабочим.

<sup>1</sup> Государственный архив Ферганской области (ГАФО), ф. 837, оп. 4, д. 13.

<sup>2</sup> Там же, оп. 36, д. 19.

<sup>3</sup> Там же.

<sup>4</sup> Там же.

<sup>5</sup> ГАФО, ф. 837, оп. 4, д. 440.

<sup>6</sup> Там же, д. 137.

Одной из воспитанниц кадровых рабочих Чимнона стала дочь старого нефтяника Турдихон Ахмедова. Когда началась Великая Отечественная война и муж Турдихон ушел на фронт, она поступила на промысел и овладела профессией электросварщика. Т. Ахмедова до сих пор работает на промысле «Чимнон». Она сама уже подготовила и воспитала около 30 молодых нефтяников. Ее воспитанники Тургунжон Азимов, Карим Хакимов, Саидали Курбанов и многие другие успешно работают электросварщиками.

За свой самоотверженный труд Т. Ахмедова награждена орденом Ленина, медалью «За доблестный труд», значком «Отличник социалистического соревнования», Почетными грамотами Верховного Совета УзССР и Министерства нефтяной промышленности СССР. В настоящее время Т. Ахмедова является депутатом областного Совета депутатов трудящихся. На промыслах работают и члены семьи Ахмедовой — ее братья (Мамат Козиев — оператор, Ахмед Козиев — машинист), дочь (акушерка роддома промысла) и сын (слесарь).

В целях дальнейшего расширения подготовки квалифицированных кадров для нефтяной промышленности в республике были открыты специальные курсы, ФЗО и ремесленные училища. В годы войны такие курсы и училища были созданы на нефтепромыслах «Андижан», «Чимнон», «Палванташ», а также в г. Андижане. В них обучалась в основном колхозная молодежь из окрестных селений.

Одним из первых окончил ремесленное училище молодой колхозник Тошмат Холматов. Завершив учебу, он стал оператором на нефтепромысле «Палванташ», где и работает в настоящее время. За хорошую работу он неоднократно получал Почетные грамоты областного Совета депутатов трудящихся и ценные подарки. Коммунист Т. Халматов является депутатом поселкового Совета и ведет большую общественную работу.

В подготовке кадров нефтяников Ферганы большую роль играл и играет Кокандский нефтяной техникум им. А. К. Азизкариева, созданный в 1935 г. За эти годы техникум окончило почти 3 тыс. молодых специалистов, в том числе более 850 узбеков и узбечек<sup>7</sup>.

Одним из многочисленных выпускников Кокандского нефтяного техникума является коммунист Мухамаджон Нурмухамедов. Он родился в 1926 г. в семье колхозника Андижанской области. После окончания техникума М. Нурмухамедов был направлен на промысел «Андижан». Здесь он работал оператором, затем буровым мастером, а сейчас — мастером по капитальному ремонту нефтяных скважин. За годы работы М. Нурмухамедов подготовил и обучил де-

сятки квалифицированных нефтяников. М. Нурмухамедов награжден медалью «За трудовое отличие», Почетной грамотой Верховного Совета Узбекской ССР, значком «Отличник социалистического соревнования». В 1961 г. нефтяники Ферганы избрали его делегатом на XXII съезд партии. В настоящее время знатный нефтяник М. Нурмухамедов является членом ЦК КПУз.

С каждым годом растут кадры квалифицированных рабочих-нефтяников Ферганы. Так, в 1952 г. было подготовлено 487 новых рабочих и повысили квалификацию 1130 человек<sup>8</sup>. В 1956 г. объединение «Фергананефтегаз» направило в высшие учебные заведения страны более 100 человек, а 50 практиков-техников были посланы на курсы повышения квалификации в Москву, Баку, Ташкент, Грозный и другие города. В 1958 г. в распоряжение объединения «Фергананефтегаз» поступили 125 инженеров и техников<sup>9</sup>. В результате улучшился качественный состав инженерно-технических работников. Если раньше должности мастеров, начальников участков по добыче нефти и бурения нефтяных скважин в основном занимали практики, то теперь эти должности занимают техники и инженеры.

Кокандский учебно-курсовой комбинат объединения «Фергананефтегаз» уделяет большое внимание подготовке новых кадров нефтяников. До настоящего времени подготовлено уже 6095 нефтяников<sup>10</sup>.

Только в 1963 г. повысили свою квалификацию 845 рабочих, в том числе 155 бурьльщиков (из них 76 узбеков), 20 помощников бурьльщиков (из них 15 узбеков) и т. д. Кроме того, из окончивших среднюю школу было подготовлено 182 человека, из них 113 узбеков<sup>11</sup>.

В Кокандском нефтяном техникуме в настоящее время обучается 150 человек, в том числе 90 — из местных национальностей. Техникум имеет свои филиалы в г. Фергане, Намангане, на ст. Ванновская, нефтепромыслах «Андижан», «Палванташ» и др.; в них обучается 814 нефтяников, в том числе 259 человек из местных национальностей<sup>12</sup>.

В 1963 г. на нефтепромыслах объединения Фергананефтегаз работало 6141 рабочих, служащих и инженерно-технических работников (из них 2305 представителей местных национальностей), в том числе 1133 женщины (из них 62 узбечки).

Образовательный уровень работников нефтепромыслов характеризуется следующими данными:

<sup>8</sup> Архив объединения «Фергананефтегаз», ф. 1, д. 29, л. 33.

<sup>9</sup> Там же, ф. 1, д. 26, л. 1.

<sup>10</sup> Материалы Кокандского учебно-курсового комбината объединения «Фергананефтегаз» за 1963 г.

<sup>11</sup> Там же.

<sup>12</sup> Материалы Кокандского нефтяного техникума им. А. К. Азизкариева.

<sup>7</sup> По материалам Кокандского нефтяного техникума им. А. К. Азизкариева.

	Всего	из них узбеков	женщин	из них узбечек
высшее образование	120	104	29	3
среднее специальное образование	421	117	139	5
общее среднее образование	819	283	120	8

В составе инженерно-технических кадров насчитывается 619 человек (в том числе 168 из местных национальностей), из них 117 женщин<sup>13</sup>.

Только в 1963 г. на нефтепромыслы Ферганы прибыли по направлению 69 специалистов, в том числе 16 узбеков<sup>14</sup>. Среди них выпускники Московского нефтяного и газового института им. Губкина, Грозненского нефтяного, Львовского политехнического, Чечено-Ингушского горного нефтяного, Свердловского горного, Ташкентского политехнического институтов, Ташкентского университета, а также средних специальных учебных заведений союзных республик.

В настоящее время 62 нефтяника учатся в высших учебных заведениях, три нефтяника обучаются в аспирантуре в Институте нефти и газа им. Губкина, 130 человек без отрыва от производства занимаются в различных техникумах, более 300 нефтяников посещают вечерние школы рабочей молодежи<sup>15</sup>.

Повышение квалификации, культурно-технического и общеобразовательного уровня нефтяников способствует росту их творческой активности и производительности труда. Об этом свидетельствует уже тот факт, что только в первом полугодии 1963 г. по объединению «Фергананефтегаз» поступило более 900 рационализаторских предложений, из них свыше 500 внедрено в производство с экономическим эффектом свыше

890 тыс. руб.<sup>16</sup> В движении рационализаторов и изобретателей участвуют более 570 нефтяников. Многие из них являются членами технического совета, научно-технического общества и т. д.

С 1959 г. на нефтепромыслах Ферганы все шире разворачивается замечательное движение ударников и бригад коммунистического труда. В соревнованиях за звание коллективов коммунистического труда ныне участвуют свыше 2500 человек. Этого высокого звания добились 18 бригад, 14 цехов и участков и три смены (около 700 человек). За звание ударника коммунистического труда борется 200 человек, причем свыше 70 человек уже удостоены этого звания<sup>17</sup>. Лучшие коллективы коммунистического труда занесены в «Книги почета» промыслов, а их опыт широко распространяется среди нефтяников Ферганы.

Славное 40-летие Узбекской ССР и Компартии Узбекистана нефтяники Ферганы встречают новыми производственными успехами, дальнейшим повышением производительности труда, улучшением качественных показателей в работе. Вместе со всеми труженниками нашей республики работники нефтяной промышленности Узбекистана умножают свои усилия в борьбе за претворение в жизнь великой программы строительства коммунизма в нашей стране.

Ш. Музапаров

### К ВОПРОСУ О СУБЪЕКТИВНОЙ СТОРОНЕ ХИЩЕНИЯ ПУТЕМ ПРИСВОЕНИЯ И РАСТРАТЫ

Советское уголовное право признает общественно опасными такие проступки людей, которые являются результатом их волевых и сознательных действий. Признаки, характеризующие психическое отношение человека к совершаемому им общественно-опасному деянию и его последствиям, входят в элементы субъективной стороны преступления.

Хищение государственного или общественного имущества путем присвоения и растраты является умышленным преступлением, так как оно всегда предполагает у виновного наличие умысла, направленного на незаконное и безвозмездное изъятие соци-

листического имущества с целью обращения в свою пользу или в пользу других лиц.

Общественно-опасные действия лица, как объективная сторона хищения, зависят от характера и степени вины лица, совершившего хищение. При отсутствии вины нельзя говорить о виновности, хотя имеются признаки объективной стороны хищения. В. И. Ленин в письме к Д. И. Курскому писал: «Нужно научиться притягивать и примерно сурово наказывать как раз ответственных виновников этих «организационных дефектов», а не каких-то других лиц»<sup>1</sup>.

Вина, как основной элемент субъективной стороны хищения, неразрывно связана с объективно совершенным хищением, ибо она предполагает наличие общественно-опасного деяния.

<sup>13</sup> Материалы отдела рабочих и руководящих работников-нефтяников объединения «Фергананефтегаз» за 1963 г.

<sup>14</sup> Материалы отдела труда и зарплаты объединения «Фергананефтегаз» за 1963 г.

<sup>15</sup> Материалы отдела труда и зарплаты объединения «Фергананефтегаз» за 1963 г.

<sup>16</sup> Материалы отдела кадров объединения «Фергананефтегаз» за 1963 г.

<sup>17</sup> Там же.

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Полное собрание сочинений, т. 43, стр. 457.

ЎЗБЕКИСТОН ССР ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ

---

АКАДЕМИЯ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР

ЎЗБЕКИСТОНДА  
ИЖТИМОЙ  
ФАНЛАР

*Унингчи йил нашри*

---

2  
1966

ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
НАУКИ  
В УЗБЕКИСТАНЕ

*Год издания десятый*



хоз им. III Интернационала Кировского района произвел валовой продукции на 1 чел.-день стоимостью 9,53 руб., колхоз «Алгабас» Пахтааральского района 9,0 руб. и колхоз «Путь к коммунизму» — 8,98 руб.

Повышение производительности труда видно и из выхода валовой продукции в расчете на 1 среднего годового работника. В среднем по хозяйствам зоны он составлял 1954 руб., а по группам интенсивности: в

низшей — 1816 руб., средней — 1958 руб., высшей — 2024 руб. Об этом же свидетельствуют прямые затраты труда на 1 ц хлопка-сырца, которые составили соответственно 3,74, 3,42 и 2,85 чел.-дня.

Концентрированным выражением экономической эффективности интенсификации сельского хозяйства является стоимость валовой продукции на 100 га земельных угодий (табл. 5).

Таблица 5

Группа хозяйств	Стоимость валовой продукции растениеводства и животноводства		Чистый доход на 100 га пашни, тыс. руб.
	на 100 га пашни, тыс. руб.	на 100 руб. издержек производства, руб.	
Низшая	45,4	123,8	8,7
Средняя	53,1	126,9	10,8
Высшая	75,5	146,2	21,9
В среднем по зоне	58,0	130,7	13,6

В более интенсивных хозяйствах производство валовой продукции на 100 га пашни на 66,3% больше, а окупаемость производственных затрат на 100 руб. издержек производства — почти на 20% выше, чем в менее интенсивных хозяйствах. Подтягивание всех колхозов и совхозов зоны до уровня показателей хозяйств высшей группы интенсивности позволит увеличить валовую продукцию по зоне на 50%.

С увеличением валовой продукции растет и доходность колхозно-совхозного производства. Хозяйства высшей группы на 100 га пашни получили чистого дохода на 151,7% больше, чем хозяйства низшей группы. Рост валовой продукции и чистого дохода является основой неуклонного подъема ма-

териального и культурного благосостояния колхозников и рабочих совхозов. Высокоинтенсивные хозяйства обеспечили оплату труда в расчете на 1 чел.-день по 3,37 руб., а менее интенсивные — по 2,54 руб.

Таким образом, анализ приведенных выше конкретных материалов производственной деятельности хлопководческих хозяйств северо-западной зоны Голодной степи убедительно свидетельствует о больших резервах дальнейшего подъема хлопководства и укрепления экономики колхозов и совхозов на основе всемерной интенсификации сельскохозяйственного производства.

О. Ералиев

## О БЫТЕ РАБОЧИХ-НЕФТЯНИКОВ ФЕРГАНЫ

(На этнографических материалах)

За годы Советской власти благодаря неустанной заботе Коммунистической партии в Узбекистане получила широкое развитие тяжелая промышленность, в том числе нефтяная. Главным районом добычи нефти в республике является Ферганская долина, где нефтяная промышленность выросла в основном в годы Великой Отечественной войны и в послевоенный период. В Ферганской долине возникли рабочие поселки нефтяников, причем некоторые из них выросли уже в большие города. Так, старое селение Ассаке превратилось в крупный нефтяной центр Ферганы — город Ленинск.

До Октябрьской революции в Ассаке проживало 2 тыс. человек, занятых в основном земледелием и кустарными промыслами. После революции Ассаке стано-

вится районным центром, а в 1937 г. (когда был открыт нефтепромысел «Андижан») он был преобразован в город Ленинск. В период Великой Отечественной войны здесь создается крупный трест «Средазнефтьстрой», а неподалеку от города возникают новые нефтепромыслы — «Палванташ», «Южный Аламышик», «Ходжибад» и др.

В настоящее время в Ленинске насчитывается 18 крупных промышленных предприятий, оснащенных новейшим техническим оборудованием, и среди них маслобойный, мотороремонтный, кислородный заводы, две ГЭС, ряд нефтепромыслов и т. п. На нефтепромыслах «Андижан», «Палванташ», «Южный Аламышик» и в газовой конторе «Ходжибад» работают 1766 про-

мышленно-производственных рабочих, из них 709 узбеков и 32 узбечки<sup>1</sup>.

По переписи 1959 г. в Ленинске проживало 20 416 человек<sup>2</sup>. Национальный состав населения города характеризуется следующим образом: узбеков — 60%, русских — 20%, среди прочих национальностей преобладают татары.

На месте старых узких, кривых и грязных улочек и переулков в городе проложено 28 широких улиц, застроенных многоэтажными и одноэтажными жилыми домами, административными и культурно-просветительными учреждениями, предприятиями бытового обслуживания. По обеим сторонам улиц высажены декоративные и фруктовые деревья, все дороги и тротуары заасфальтированы. За последние три года выстроено свыше 600 домов для рабочих; в быт города давно уже прочно вошел природный газ.

В Ленинске насчитывается 13 школ с 8882 учениками, из них 3835 учащихся — из местных национальностей, в том числе 1703 узбечки<sup>3</sup>. В городе имеется одна городская и 20 фабрично-заводских и промышленных библиотек, клубы нефтяников, народный театр, кинотеатр и т. д.

К услугам жителей города и рабочих поселков — больница, родильный дом, амбулатория, аптека и другие учреждения здравоохранения, в которых трудится 427 медицинских работников. Многие рабочие поселки имеют облик современного населенного пункта с сетью детских и медицинских учреждений, школ, филиалов вузов и техникумов, культурно-просветительных учреждений, магазинов, столовых, коммунально-бытовых предприятий.

Взять, например рабочий поселок «Андижан». В нем проживает 4800 человек<sup>4</sup>, из них 1850 рабочих-нефтяников (850 мужчин и 1000 женщин); непосредственно на добыче нефти занято 551 человек, в том числе 203 узбека, 140 русских, 199 татар и 49 лиц других национальностей<sup>5</sup>.

В 1959—1963 гг. в поселке построено 702 благоустроенные квартиры<sup>6</sup> общей площадью 17 257 м<sup>2</sup>. Поселок имеет свою водолечебницу и ночной санаторий, больницу, амбулаторию, восьмилетнюю и одиннадцатилетнюю школы на 1450 учащихся, клуб нефтепромысла, библиотеку, комбинат бытового обслуживания, три столовых, 11 магазинов, гостиницу, дом отдыха на 80 человек и т. п.

<sup>1</sup> Материалы Ленинского горкома партии на 1964 г.

<sup>2</sup> Итоги Всесоюзной переписи населения 1959 года. СССР, М., Госстатиздат, 1962, стр. 26—27.

<sup>3</sup> По данным ГорОНО Ленинска за 1964 г.

<sup>4</sup> Материалы поселкового Совета нефтепромысла «Андижан» за 1964 г.

<sup>5</sup> Материалы отдела кадров нефтепромысла «Андижан» за 1964 г.

<sup>6</sup> Материалы поселкового Совета нефтепромысла «Андижан» за 1964 г.

Непрерывно повышается общеобразовательный и технический уровень знаний нефтяников. Так, в 1963 г. из 551 нефтяника 18 имели высшее образование, 41 — среднее техническое, 127 — общее среднее образование<sup>7</sup>. В поселке функционирует филиал Кокандского нефтяного техникума, в котором учатся 52 рабочих<sup>8</sup>. Кроме того, рабочие ежегодно повышают свою техническую квалификацию через многочисленные кружки Дома техники.

В настоящее время многие нефтяники-узбеки являются высококвалифицированными специалистами, и уровень получаемой ими заработной платы соответствует количеству и качеству их труда. Нефтяники основных профессий — буровой мастер, помощник-бурильщик зарабатывают в среднем 300—350 руб. в месяц, мастера-операторы, мастер по капитальному ремонту скважин и мастер подземного ремонта скважин — 120—160 руб., электросварщики — 120—180 руб., обмотчики, замерщики — 90—100 руб. и т. д. Кроме того, рабочие-нефтяники получают различные премии за перевыполнение производственных показателей.

Рост заработной платы обуславливает повышение материального благосостояния нефтяников. Только в 1960 г. рабочие нефтепромысла «Южный Аламышик» приобрели 136 радиоприемников, 30 телевизоров, 17 холодильников, 196 ковров, 8 легковых автомашин, пианино и многих других ценных вещей<sup>9</sup>.

Многие рабочие хранят часть своих денежных сбережений в сберегательной кассе. Например, из 776 работников нефтепромысла «Южный Аламышик» 505 имеют сберегательные книжки, из них 300 узбеков, в том числе 50 женщин. Общая сумма вкладов составляет 140 835 руб.<sup>10</sup>

Рабочие-нефтяники проживают в коммунальных, промысловых и индивидуальных домах. Многие из них занимают коттеджи, рассчитанные на одну или две семьи. Для практикантов и приезжих имеются общежития и гостиницы.

Некоторые нефтяники живут в собственных домах с приусадебными участками. Эти дома сохраняют элементы многовековой традиционной архитектуры и планировки жилища. Однако в них уже нет деления на мужскую и женскую половины. Хорошо спланированные дома строятся, как правило, на фундаменте из жженого кирпича, под двухскатной железной или шиферной крышей, окна — большие и светлые, полы в комнатах деревянные, крашенные, хотя кое-где (нефтепромысел «Чимшон») сохраняются дома, сделанные из:

<sup>7</sup> Полевые записи автора за 1963 г.

<sup>8</sup> По материалам Дома техники нефтепромысла «Андижан» за 1963 г.

<sup>9</sup> Газ. «Нефтяник», 3 января 1961 г.

<sup>10</sup> По данным сберкассы нефтепромысла «Южный Аламышик», 1964 г.

пахсы с земляными крышами (ясси том). Дома отапливаются голландками или железными печами, к которым подведен природный газ.

В каждом доме несколько комнат — гостиная, спальня, детская, кухня и терраса-передняя (айван). Крыша айвана, составляющая единое целое с крышей всего дома, поддерживается несколькими столбами (устун), на которых лежит прогон (пешхари). Часто айван бывает застекленным. В домах нефтяников, построенных в послевоенные годы, имеются окрашенные и застекленные стенные шкафчики. Квартиры рабочих обставлены городской мебелью — кровати, стулья, диваны, письменные и обеденные столы, книжные этажерки, стулья и проч. Большое распространение получили также хозяйственные и культурно-бытовые предметы — радиоприемники и телевизоры, холодильники, стиральные машины, пианино, телефоны и т. д.

Наряду с этим в домах рабочих еще сохраняются национальные традиции в убранстве комнат — красивые сундуки, джаваны, шкафчики (киргизского типа), на которых сложены постельные принадлежности (стеганные одеяла, подушки, подстилки), комнату украшают национальные вышивки (сюзане) и ковры.

Для примера опишем дом бурового мастера А. Мамаджанова, семья которого насчитывает 6 человек. Дом его хорошо благоустроен, состоит из двух отдельных одноэтажных зданий современного типа. Крыша железная, двухскатная. В одном здании три комнаты. Первая, самая большая комната служит для приема гостей (мехмонхана), вторая — спальня, третья — кухня; застекленная терраса используется в летнее время. Второе здание состоит из двух комнат. Одна из них отведена для занятий, в другой спят дети. Дом отапливается голландками при помощи природного газа. В комнатах много мебели городского типа.

Пол гостиной устлан большим ковром, в центре комнаты стоят стол и стулья, у одной из стен — застекленный расписной шкаф, заполненный красивой посудой и книгами. Здесь же находится низенький шкафчик киргизского типа (джаван) с двумя полками; на одной из них стоит швейная машина, на другой — фарфоровая посуда ташкентского производства. В гостиной есть также телевизор, радиоприемник, трюмо. На вешалке развешаны нарядные тюбетейки и халаты, что является традиционным украшением комнаты. Другая комната дома полностью убрана в национальном стиле<sup>11</sup>.

Примерно такое же убранство комнат в квартире мастера-оператора И. Умарова (нефтепромысел «Северный Сох»). Он живет в одноэтажном доме, принадлежащем промыслу, имеет приусадебный участок. В

доме много мебели городского типа, ковры, холодильник, стиральная машина и т. п. Вместе с тем в убранстве квартиры проявляются и национальные традиции.

Изменения условий жизни нефтяников проявляются не только в обстановке и убранстве домов, но и в их одежде. Одежда рабочих-нефтяников разделяется на рабочую, домашнюю, будничную и праздничную. Как правило, все нефтяники хорошо, красиво одеваются и имеют по несколько комплектов одежды. Например, К. Халилов имеет два костюма, два пальто, плащ, макинтош, десять рубашек, несколько пар обуви и т. п.<sup>12</sup>

В настоящее время многие нефтяники-узбеки носят городской костюм. Зимой они одевают демисезонные и зимние пальто, купленные в магазинах. Так же одеваются на работе и пожилые люди. Мужчины носят на работе специальную одежду.

В одежде людей пожилого возраста сохраняются в большей степени элементы национального костюма — рубаха (куйнак), штаны (иштон), поясной платок (белбоғ), тюбетейка (дўппи), ичги (махси) и т. п.

Многие нефтяники-узбеки (особенно пожилые люди) дома носят летом старого покроя халат (яхтак) из белой, иногда хлопчатобумажной ткани, а зимой — черный сатиновый халат (чопон), стеганный на вате. В самые холодные дни они одевают халат-чекмен (жун-чопон) из шерстяных тканей, иногда тулуп (пўстин) из овчины. Такая одежда встречается у нефтяников промыслов «Чимйон», «Андижан», «Северный Сох».

Головной убор у большинства мужчин — традиционная тюбетейка, а в зимнее время — меховая шапка-ушанка и папаха казахского типа. Мужской обувью служат сапоги (этик), летом — хромовые, а в сырую и холодную погоду — кирзовые. Пожилые люди носят ичги (махси) с резиновыми калошами.

Женщины, работающие на нефтяных промыслах, носят платья из шелковых и шерстяных фабричных тканей, красивых атласов ярких расцветок. Многие женщины и девушки носят и платья современного городского фасона. Верхней одеждой у большинства женщин-узбечек служат пальто, макинтош, хотя в быту сохранились и национальные ватные халаты (чопон) из черной и полосатой хлопчатобумажной ткани или черного плюша. Все женщины носят безрукавки (нимча), жакет (костим) из шерсти или черного плюша. На работе женщины-узбечки носят спецодежду. Головным убором им служат всякого рода косынки, платки. Пожилые женщины, не работающие на промыслах, носят платки из белой кисеи (докарумол). Зимой молодые работницы носят модные ботинки, иногда хромовые сапожки.

Составной частью женского туалета являются различные украшения — серьги.

<sup>11</sup> Из полевых материалов автора за 1964 г.

<sup>12</sup> Там же.

кольца, бусы, браслеты, а также золотые и серебряные ручные часы.

Очень изменилась одежда детей. Школьники в основном носят городское платье, ученическую форму. Среди мальчиков широко распространены современный спортивный костюм.

Вместе с другими условиями быта изменилось и питание узбеков-нефтяников. Ассортимент пищевых продуктов непрерывно расширяется. Наряду с национальными блюдами, в семьях нефтяников-узбеков все чаще употребляются блюда европейской кухни. Большое место в пищевом рационе занимают овощи, фрукты, бахчевые. Во многих семьях летом и осенью заготавли-

вают различные соленья, маринады, вагенья и проч.

Во время следует отметить, что в быт рабочих-нефтяников Ферганы все шире входит общественное питание. Этому способствует непрерывный рост сети предприятий общественного питания, улучшение качества их продукции, повышение культуры обслуживания потребителя.

Так благодаря неустанной заботе Коммунистической партии и Советского государства с каждым годом растет материальное благосостояние, улучшаются условия жизни и быта узбекского рабочего класса и его славного отряда — нефтяников Ферганы.

Ш. Музапаров

### ПАРТИЙНЫЕ МОБИЛИЗАЦИИ В КРАСНУЮ АРМИЮ ТУРКЕСТАНА В 1919—1920 ГОДАХ.

В годы гражданской войны и иностранной интервенции Коммунистическая партия и ее ленинский Центральный Комитет непосредственно руководили организацией разгрома белогвардейцев, интервентов и других врагов Советской власти.

Огромную роль в укреплении рядов Красной Армии и повышении ее боеспособности ЦК РКП(б) отводил партийным мобилизациям. Тысячи лучших коммунистов, талантливых организаторов и пропагандистов направляла партия в Красную Армию, на фронт, где решалась судьба революции.

Подчеркивая заботу Коммунистической партии об укреплении Красной Армии, роль партийных мобилизаций в обеспечении ее побед, В. И. Ленин писал: «Как мы действовали в более опасные моменты гражданской войны?»

Мы сосредоточивали лучшие наши партийные силы в Красной Армии; мы прибегали к мобилизации лучших из наших рабочих; мы обращались за поисками новых сил туда, где лежит наиболее глубокий корень нашей диктатуры<sup>1</sup>.

В период ожесточенной борьбы против английских интервентов, белогвардейцев и басмаческих банд в Туркестане также неоднократно проводились массовые партийные мобилизации в Красную Армию. Одна из таких мобилизаций была проведена весной и летом 1919 г.

Исходя из требований обстановки и следуя примеру партийных организаций Центральной России, Крайком РКП(б) Туркестана 29 апреля 1919 г. принял постановление, в котором указывалось: «Мобилизовать в Красную Социалистическую Армию четвертую часть всего состава партии». В постановлении Крайкома говорилось, что в условиях ожесточенной борьбы с врагами Советской власти «Коммунистическая партия, как застрельщица и руководительница пролетарской революции, должна

принять самое энергичное участие в деле создания действительной социалистической армии, связавшись с нею живою связью и дав свои силы для политического воспитания ее»<sup>2</sup>. Это решение было горячо поддержано всеми коммунистами республики. Так, Ходжентская партийная организация в телеграмме Крайкому КПТ от 9 мая 1919 г. сообщала: «Мобилизация прошла при полном единстве членов партийной организации, которые горят желанием скорее вступить в борьбу с врагами революции»<sup>3</sup>. В течение первых двух дней после объявления мобилизации Ходжентская уездная организация послала в Красную Армию 120 коммунистов<sup>4</sup>.

В первые же недели мобилизации Ташкентская партийная организация направила в Красную Армию 402 члена партии и 74 сочувствующих<sup>5</sup>. Вследствии из мобилизованных коммунистов Ташкента был создан ударный полк, который в мае 1919 г. отправился на Актюбинский фронт<sup>6</sup>. Успешно прошла мобилизация коммунистов в Самаркандской областной партийной организации, пославшей в Красную Армию более 750 своих членов<sup>7</sup>.

Чарджуйская партийная организация мобилизовала в Красную Армию 187 ком-

<sup>2</sup> Газ. «Туркестанский коммунист», орган Бюро ЦК РКП(б) в Туркестане, 7 мая 1919 г.

<sup>3</sup> История гражданской войны в Узбекистане, т. I, Ташкент, Изд-во «Наука» УзССР, 1964, стр. 320.

<sup>4</sup> Туркестанский коммунист, 16 мая 1919 г.

<sup>5</sup> Туркестанский коммунист, 21 мая 1919 г.

<sup>6</sup> А. И. Зевелев, Из истории гражданской войны в Узбекистане, Ташкент, Госиздат УзССР, 1959, стр. 316.

<sup>7</sup> М. Х. Назаров, Туркестан в период интервенции и гражданской войны (1918—1920 гг.), Ташкент, Госиздат УзССР, 1961, 83 стр. (на узб. яз.).

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Полное собрание сочинений, т. 45, стр. 383.

ЎЗБЕКИСТОН ССР ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ  
АКАДЕМИЯ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР

---

ЎЗБЕКИСТОНДА  
ИЖТИМОЙИ  
ФАНЛАР

*Ўн биринчи йил нашри*

---

5  
1967

ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
НАУКИ  
В УЗБЕКИСТАНЕ

*Год издания одиннадцатый*



Еще шире развернулись работы по внедрению новой техники в последующие годы. В 1961 г. на некоторых предприятиях началась механизация туннелей в бунтах хлопка и автоматизация управления процессом переработки сырья.

В течение года было модернизировано 1142 единицы оборудования и внедрено 360 единиц нового оборудования<sup>11</sup>.

С каждым годом все шире развертывалась борьба коллективов предприятий за овладение новой техникой и повышение производительности труда. Этому способствовали такие мероприятия, как пропаганда передовых методов труда, обмен опытом работы, повышение производственной квалификации рабочих, инженерно-технических работников, конкурсы рационализаторов и изобретателей и др.

Одновременно велись работы по механизации приемки и складирования хлопка. В 1962 г. на 271 заготпункте было внедрено 1138 единиц нового оборудования и 635 модернизировано, введены в действие 25 новых сушильно-очистительных цехов. В 1963—1965 гг. в хлопкоочистительной промышленности было внедрено свыше 10 тыс. единиц нового оборудования. В результате роста механизации производственных процессов в годы семилетки заметно возросла производительность труда, а себестоимость продукции снизилась на 3735 тыс. руб.<sup>12</sup>

Важным звеном в борьбе за технический прогресс в хлопкоочистительной промышленности явилась бестарная перевозка хлопка-сырца. Применение ее позволило сократить затраты рабочей силы в заготовительной сети на 30—35%. При этом экономия средств на перевозку тонны хлопка-сырца машинного сбора составила более 4 руб., а ручного сбора — около 2 руб.

В 1965 г. на заготпунктах УзССР работало свыше 5 тыс. ленточных транспортеров, более 3 тыс. приемно-подающих устройств<sup>13</sup> и много других машин и механизмов.

Комплексная механизация производственных процессов дала возможность увеличить годовую выработку хлопка-сырца с 989 тыс. т в 1958 г. до 1274 тыс. т в 1965 г.<sup>14</sup>

Эти успехи заложили хорошую основу для дальнейшего подъема хлопкоочистительной промышленности республики в новой пятилетке. На базе комплексной механизации и совершенствования технологии неуклонно растет производительность труда, повышается качество продукции, снижается ее себестоимость. План первого года пятилетки выполнен на 102%<sup>15</sup>. А ныне работники хлопкоочистительной промышленности республики умножают свои творческие усилия, стремясь достойно встретить новыми трудовыми успехами 50-летие Великого Октября.

*Н. Раимова*

## СЕМЬЯ И СЕМЕЙНЫЙ БЫТ РАБОЧИХ-НЕФТЯНИКОВ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ

(По полевым этнографическим материалам)

Одной из актуальных задач этнографической науки в Узбекистане является изучение материальной и духовной культуры и быта рабочего класса республики — славного отряда многонациональной армии рабочего класса СССР — самой передовой и организованной силы советского общества, строящего коммунизм.

Большой интерес представляют, в частности, те огромные изменения, которые произошли в семье и семейном быту узбекских рабочих за годы Советской власти, и особенно процессы, происходящие в этой области на современном этапе коммунистического строительства.

С этой целью нами в течение ряда лет проводились этнографические исследования семьи и семейного быта нефтяников-узбеков Ферганской долины. В общей сложности

было обследовано 122 рабочих семьи. Изучение показало, что 79,5% (97 семей) составляют разделенные малые семьи, а 20,5% (25 семей) — неразделенные большие семьи, где родители и женатые сыновья живут вместе.

Таким образом, в настоящее время среди узбеков-нефтяников преобладающее место занимает малая отдельная семья. Число членов ее колеблется от 3 до 6 человек.

Из общего количества изученных семей 22 живут на нефтепромысле «Чимюн», 31 — на промысле «Андижан», 25 — на промысле «Северный Сох», 13 — в Южном Аламышике, 13 — в Коканде, Андижане и поселке Киргили, а 8 семей проживают на территории колхозов им. «Ленина» и «Коммунизм» Ленинского района Андижанской области.

<sup>11</sup> Текущий архив Министерства хлопкоочистительной промышленности за 1961 г., технический отдел.

<sup>12</sup> Текущий архив Министерства хлопкоочистительной промышленности УзССР за 1965 г.

<sup>13</sup> Текущий архив Министерства хлопкоочистительной промышленности за 1965 г., годовой отчет.

<sup>14</sup> Народное хозяйство УзССР в 1965 г. Статистический ежегодник, Ташкент, Изд-во «Узбекистан», 1966, стр. 73.

<sup>15</sup> Правда Востока, 1 февраля 1967 г.

По социальному составу указанные семьи делятся следующим образом: 97 семей — выходцы из крестьян, 17 — из рабочих, 7 — из служащих и 1 семья — из кустарей. Среди них насчитывается 10 семей буровых мастеров, 12 — помощников бурильщика, 8 — мастеров-операторов, 42 — операторов по добыче нефти, 18 — инженеров, 12 — слесарей, 9 — электриков, 3 — машинистов и т. д.

Весьма интересны данные по образовательному цензу рабочих: 21 человек имеют полное среднее образование, 31 — среднее техническое, а 27 — высшее образование.

Из 122 обследованных семей в 93 семьях на производстве занято по одному члену, в 20 — по два, в 5 — по три, а в 4 — по четыре человека.

Как мы уже отмечали, подавляющее большинство обследованных семей нефтяников-узбеков составляют ныне разделенные малые семьи, тогда как в прошлом типичной формой семьи у местного населения была неразделенная большая семья, в которой сохранялись сильные черты патриархальности. Такая семья состояла из нескольких брачных пар двух поколений: отца с матерью и их женатых сыновей. Общее число членов таких семей достигало 23—25 человек и более. Во главе семьи стоял старший по возрасту мужчина (обычно — отец), который распоряжался всем хозяйством и судьбами членов семьи. Ныне подобных семей уже нет. Существующие неразделенные большие семьи строятся на совершенно иной экономической основе и других отношениях.

В качестве примера такой большой семьи можно привести семью бывшего бурового мастера промысла «Чимйон» (ныне персонального пенсионера) Мадорипа Шайджанова, проработавшего свыше 50 лет в нефтяной промышленности Узбекистана. Семья его в 1964 г. состояла из 12 человек. Из них трое сыновей и две дочери работают на промысле. Старший сын — токарь, средний — преподаватель школы, младший — шофер, дочери работают сварщицами в механическом цехе.

Отличительной чертой этой дружной большой семьи является всеобщее уважение к старшему, главе семьи — отцу. Семья живет в большом доме, причем старший сын занимает отдельный флигель. Материальное положение семьи хорошее. Мадорип Шайджанов получает 120 руб. пенсии, старший и младший сыновья зарабатывают более чем по 90—100 руб., а дочери — не менее 80—90 руб. Таким образом, их годовой семейный бюджет превышает 5000 руб.<sup>1</sup> Кроме того, хорошим подспорьем для се-

мьи является приусадебный участок — небольшой огород и фруктовый сад. Доходов семьи вполне хватает на хорошее питание, приобретение красивой добротной одежды, создание домашнего уюта, удовлетворение культурных запросов. Таких примеров можно привести немало.

Однако характерной чертой семейного уклада рабочих-нефтяников местных национальностей является активный процесс перехода к малой отдельной семье. Члены такой семьи живут отдельно от родителей, ведут самостоятельное хозяйство. Обычно они выделяются сразу же после женитьбы или рождения первого ребенка.

Примером раздельной малой семьи может служить семья оператора нефтепромысла «Палванташ» Уктама Акрамова (1938 г. рождения). После окончания Кокандского нефтяного техникума У. Акрамов стал работать на промысле «Палванташ» вначале оператором, а затем инженером диспетчерской службы. В настоящее время он без отрыва от производства завершает учебу в Институте нефтехимической и газовой промышленности им. Губкина в Москве. У. Акрамов живет в ведомственном доме-особняке с приусадебным участком размером 0,75 га. С женой он познакомился еще во время учебы в техникуме. В 1957 г. они вступили в брак. Сейчас у них двое детей. Жена работает начальником отдела кадров, является депутатом местного Совета. Оба они — члены КПСС, активно участвуют в общественной жизни. Супруги живут дружно, вместе воспитывают детей, поддерживают хорошие отношения с родителями, оказывают им материальную помощь.

Характерно, что именно в малых отдельных семьях женщины активнее вовлекаются в производство и общественную жизнь, здесь быстрее утверждаются новые, прогрессивные традиции, реже проявляются остатки старого быта.

На примере семей рабочих-нефтяников Ферганы ярко видно, как неузнаваемо изменилась жизнь женщины-узбечки за годы Советской власти. Наши женщины активно участвуют в хозяйственной, общественно-политической и культурной жизни, внося достойный вклад в общее дело строительства коммунизма.

Только на предприятиях объединения «Фергананефтегаз» и в г. Ленинске работают более 1130 женщин, из них свыше 300 узбечек<sup>2</sup>.

Здесь можно назвать имена инженера объединения «Фергананефтегаз» Тургуной Ганиевой, электросварщицы Турдихон Ахмедовой, председателя промыслового комитета нефтепромысла «Чимйон» Аминахон Ахмедовой, председателя поселкового Совета «Чимйон» Лолахон Ибрагимовой, оператора Ванновского завода Хабибы Ибраги-

<sup>1</sup> Такие высокие доходы — отнюдь не исключение в семьях рабочих-нефтяников. Так, годовой бюджет семей бурового мастера А. Мамаджанова и оператора Х. Ахмедова превышает 5000 руб., Т. Ахмедова — свыше 4000 руб. и т. д.

<sup>2</sup> Материалы отдела кадров объединения «Фергананефтегаз» и ГорОНО г. Ленинска.

мовой, диспетчера Ленинского нефтеводного управления Тургунной Кулдашевой и многих других женщин-узбечек, работающих на предприятиях нефтяной промышленности республики.

Резко изменилось и положение женщины в быту, в семье, где прочно утвердилось отношение равноправия и взаимного уважения супругов. Это особенно характерно для малых семей, где чаще всего оба супруга работают на производстве. Из 122 обследованных нами семей в 58 на нефтепромыслах работают оба супруга. И хотя проблема вовлечения женщины в общественное производство еще сохраняет свою актуальность, все больше женщин-узбечек включается в общественно полезный труд, чему во многом способствует рост сети детских учреждений.

В настоящее время на нефтепромыслах и в г. Ленинске работает 9 детских садов, которые посещают 825 детей нефтяников, из них 350 детей местных национальностей. В г. Ленинске и на промыслах объединения «Фергананефтегаз» имеются 8 детских яслей, где воспитывается 575 детей, в том числе 210 детей нефтяников-узбечков<sup>3</sup>.

Многие дети рабочих проводят летние каникулы в пионерских лагерях. Только в пионерском лагере нефтяников в сел. Камбар-ата ежегодно отдыхают более 1000 ребят.

Дети школьного возраста охвачены всеобщим обучением. В 1964 г. в г. Ленинске насчитывалось 13 обычных школ и одна школа-интернат, в которых обучалось свыше 10 тыс. детей, в том числе около 4 тыс. — из местных национальностей, среди них 50% девочек-узбечек. На нефтепромысле «Андижан» в 8- и 11-летней школах обучалось 1450 детей.

Родители создают детям все условия для учебы. Например, в семье Х. Ахмедова, где все дети учатся в школе, для них отведена отдельная комната, в которой

находится хорошо подобранная библиотечка. Вообще следует отметить, что в рабочих семьях проявляется большая забота о детях, их воспитании и обучении.

Одной из характерных особенностей современной рабочей семьи является рост удельного веса смешанных браков. Среди обследованных нами 122 рабочих семей в 39 супруги являются представителями разных национальностей.

Свыше 35 лет существует, например, семья слесаря нефтепромысла «Чимйон» Абдуллы Назарова (1909 г. рождения). Его жена — русская, работает на промысле машинисткой. У них 6 детей. Старший сын учится в техникуме, младшие — в русской школе. Оба супруга — члены КПСС, активные общественники. Они пользуются уважением на производстве и в поселке. Семья живет дружно. Супруги помогают друг другу по дому, совместно проводят досуг, любят кино, концерты, художественную литературу. Семья материально хорошо обеспечена. В доме Назаровых уютно, комнаты обставлены со вкусом, хорошей мебелью. В домашнем убранстве, одежде, пище своеобразно сочетаются элементы русской и узбекской материальной культуры.

Таких рабочих семей на нефтепромыслах Ферганы немало. В них ярко проявляются новые обычаи, традиции, интернациональный характер советских людей и их культуры.

Таким образом, этнографические исследования позволяют проследить те важные процессы, которые происходят в семье и семейном быту рабочих (равно как и других слоев населения) на современном этапе, характеризуемом дальнейшим укреплением и развитием советской семьи — первичной ячейки нашего общества, строящего коммунизм.

Ш. Музапаров

### ИЗ ИСТОРИИ АТЕИСТИЧЕСКОЙ ПРОПАГАНДЫ В ПЕЧАТИ УЗБЕКИСТАНА

Коммунистическая партия всегда уделяла и уделяет огромное внимание формированию у всех советских людей подлинно научного, материалистического мировоззрения. Уже в первые годы Советской власти была развернута многогранная работа по атеистическому воспитанию масс. Активным помощником партии в этом деле стала наша печать.

В. И. Ленин неоднократно подчеркивал решающую роль печати в распространении научно-атеистических знаний среди широких масс населения. Особое значение придавал он научно-просветительной пропаганде в республиках Советского Востока, подчерки-

вая «необходимость борьбы с духовенством и прочими реакционными и средневековыми элементами»; «необходимость борьбы с панисламизмом и подобными течениями»<sup>1</sup>.

Этими ленинскими указаниями руководствовалась и партийно-советская печать Узбекистана. Уже в июле 1918 г. в Ташкенте начала выходить газета «Иштирокиюн» («Коммунист») — орган Туркестанского Наркомнаца — первая узбекская советская газета. В декабре 1920 г. она была переименована в «Кизил байрак» («Красное знамя») и стала органом ЦК КПТ. В дальнейшем газета выходила под названием «Туркестан», а затем «Кизил Узбекистон»

<sup>3</sup> Материалы ГорОНО г. Ленинска за 1964 г.

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Полное собрание сочинений, т. 41, стр. 166.