

48

РАССЕКРЕЧЕНО  
19 г.

Примечание к вх. № 285с  
от 27/1 1954 г.

СЕКРЕТНО  
Экз. № 2

**Без права публикации**

И-14  
J

7/20

ПОСОЛЬСТВО СССР В КНДР

4/6 Ф.т  
95.96.223  
02С

О ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

/Справка/

Составил Второй Секретарь Посольства  
Петров П.М.

Ф 0102  
От. 10  
Г. 22  
П. 53

г. Пхеньян  
январь 1954 года

РАСКРЕЩЕНО  
19 г.

3

СЕКРЕТНО  
Экз. № 2

## Без права публикации

### О ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

/Справка/

Подписание 17 марта 1949 года правительством Союза ССР и правительством КНДР Соглашения об оказании Корею технической помощи в восстановлении и дальнейшем развитии промышленности явилось <sup>powerful</sup> мощным фактором, способствовавшим укреплению и развитию экономического сотрудничества между кореиским и советским народами.

В соответствии с Соглашением советская сторона обязалась оказывать правительству КНДР техническую помощь в разработке технических проектов ряда промышленных предприятий /~~Чонгдинский металлургический завод~~, автосборочный завод, завод резино-технических изделий, обогатительные фабрики и др./, а также оказать помощь в налаживании и освоении технологических процессов в производстве новых видов промышленной продукции /трансформаторы, электромоторы, алмазные фильеры и алмазные подшипники для часов и т.д./.

Советское правительство выразило также согласие направить в Корею геолого-разведочную экспедицию для поиска и разведок коксующихся углей, медных и вольфрамовых руд, серного колчедана и других полезных ископаемых.

18/1376

Во исполнение своих обязательств по Соглашению о технической помощи советская сторона начала разработку технических проектов по заказам Правительства КНДР. К середине 1950 г. соответствующие Министерства СССР вели разработку 14 промышленных объектов. По двум объектам /достройка Чонгдинского металлургического комбината и красильно-отделочной фабрики/ технические проекты были закончены и переданы корейской стороне на утверждение.

В целях оказания технической помощи в проведении изыскательских работ и составления планового задания советское правительство направило в КНДР в 1950 г. бригаду специалистов в количестве 9 человек, которая провела подготовительные работы, связанные со строительством автосборочного завода и организацией цеха по производству тринитротолуола.

В 1950 г. советские специалисты в количестве 65 человек закончили работы по реконструкции и пуску в ход предприятий оборонной промышленности, помогли корейским специалистам освоить технологию производства оружия и боеприпасов.

В соответствии с Соглашением Министерство геологии СССР и "Техноэкспорт" заключили в 1950 г. договор с Министерством тяжелой промышленности КНДР о направлении в Корею геолого-разведочной экспедиции для поисков и разведки полезных ископаемых. Экспедиция в составе 21 человека прибыла в Корею в апреле 1950 года.

После начала военных действий и разрушения промышленных предприятий, корейское правительство заявило правительству СССР о том, что оно считает нецелесообразным дальнейшие работы по оказанию технической помощи и просило временно приостановить начатые работы, за исключением работы геолого-разведочной экспедиции и изыскательских работ по реконструкции гидростанции Супун. В связи с этим были приостановлены проводившиеся советской стороной исследования о целесообразности применения в Корее частоты в 60 герц, дноуглубительные работы в порту Нампо. Были приостановлены также изыскательские работы и комплексная поставка оборудования для средневолновой вещательной радиостанции мощностью 150 квт., строительство которой намечалось в районе Пхеньяна.

Таким образом война, развязанная американцами в Корее помешала советской стороне выполнить свои обязательства в том размере, в каком это предусматривалось Соглашением от 17 марта 1949 г. В период войны советская сторона смогла лишь направить в Корею геолого-разведочную экспедицию, разработать технические проекты строительства двух оборонных заводов, радиовещательной станции и оказать помощь в организации мастерской по изготовлению протезов. Советские специалисты, командированные в КНДР, помогли корейским друзьям выбрать места для строительства указанных объектов, дать ряд технических рекомендаций и советов,

связанных с началом строительных работ. Ниже приводится характеристика работы советской геологической экспедиции и приводятся сведения о помощи советских специалистов в разработке проектов строительства оборонных заводов и радиовещательной станции.

#### Организация производства протезов

В сентябре 1951 г. в КНДР в целях оказания технической помощи в организации протезной мастерской прибыли три специалиста по производству протезов. К этому времени советская сторона передала корейскому правительству техническую документацию по производству протезов и завершила поставку необходимого оборудования. Несмотря на трудные условия, связанные с отсутствием опытных корейских кадров, работники мастерской в январе 1952 г. дали первую продукцию. В марте производство протезов достигло количества, предусмотренного контрактом - 1000 протезов в год.

Правительство КНДР обратилось с просьбой продлить пребывание советских специалистов в целях обучения и консультации корейских кадров. Просьба корейского правительства была удовлетворена и работа советских специалистов продолжалась на основе дополнительного соглашения.

За период апрель-август 1952 г. под руководством советских специалистов мастерская освоила новые виды продукции и довела производство протезов до 1500 шт. в год.

Было обучено и подготовлено для работы в качестве руководящего технического и медицинского состава 9 человек и 29 человек рабочих ведущих профессий.

В сентябре 1952 г. группа закончила свою работу и выехала в Союз. Правительство КНДР высоко оценило работу советских специалистов, наградив их орденами.

*Сделано в Институте  
с 1 жнз. для Министрства  
охраны нарр СССР*  
*И. Кузнецов*  
6 марта 1957.

Работа советской геологоразведочной  
экспедиции  
*探察隊*

*印章*  
*踏查*

Советская геологическая экспедиция прибыла в Корею в апреле 1950 года. В задачу экспедиции входило оказание технической помощи в организации и проведении геологоразведочных и поисковых работ в Кореи. В связи с начавшейся войной экспедиция, не успев развернуть работы, была вынуждена в октябре 1950 г. выехать из Кореи.

В апреле 1951 г. по просьбе корейского правительства экспедиция в составе 15 геологов вновь прибыла в КНДР, где приступила к организации и проведению поисковоразведочных работ на 4-х свинцовых рудниках /Комдок, Кесен, Сонгчен, Хапун/ с тем, чтобы обеспечить эти рудники разведанными запасами свинцовых руд. Одновременно с этим экспедиция приступила к производству ревизионного обследования других рудных объектов с тем, чтобы выявить наиболее перспективные месторождения для последующей детальной геологической разведки.

В качестве главной производственной задачи в 1951 г. перед экспедицией стояло обеспечение общего прироста разведанных запасов свинцовых руд в количестве 400 тыс. тонн с содержанием свинца 3-4% и цинка от 3 до 21%, что в пересчете на металл составляло свинца 12.500 тонн и цинка 67.000 тонн. Это задание экспедиция выполнила. В результате геологоразведочных работ, проведенных советскими и корейскими разведочными партиями, полученный прирост запасов руд за 1951 год составил 612 тыс. тонн или в металле свинца 27.000 тонн и цинка 110.000 тонн.

При общем выполнении экспедицией планового задания по приросту разведанных запасов руд все же в ее работе имело место отставание по выполнению некоторых видов работ. Так, например, план по производству разведочного бурения был выполнен на 64%, опробование образцов на 43%, производство химических анализов на 33%. Невыполнение плана по этим работам было связано с простоями оборудования, нехваткой инструментов и материалов, а также слабой организацией работ в корейских геологических партиях.

Правительство КНДР оказывало экспедиции помощь в создании необходимых условий для работы. Руководство Министерства промышленности КНДР, администрация рудников предоставили в распоряжение экспедиции имеющиеся справочные материалы и техническую документацию. Были выделены рабочие и технические кадры, необходимые для укомплектования корейской части экспедиции. Однако в ряде случаев

на местах укомплектование геологических партий проходило медленно, что в известной мере тормозило развертывание поисковоразведочных работ.

Работа геологической экспедиции в 1951 году протекала в военных условиях. Налеты американской авиации часто нарушали работу геологоразведочных партий. В результате бомбардировок разрушались буровые вышки, оборудование, автотранспорт, жилые и служебные помещения, имелись человеческие жертвы среди советского и корейского персонала экспедиции.

Советские работники экспедиции, правильно понимая огромную потребность горнорудной промышленности в квалифицированных кадрах, провели в 1951 г. большую работу по подготовке кадров. Силами советской экспедиции в 1951-52 гг. были подготовлены квалифицированные рабочие, техники и инженеры в количестве 161 чел. Большое внимание уделялось организации самостоятельной корейской геологической службы, которую, по существу, пришлось создавать заново. В процессе создания корейской геологической службы работники экспедиции встретились с большими трудностями. Отсутствие квалифицированных кадров, материально-технических средств, а также военная обстановка в стране, препятствовали быстрому выполнению этой задачи. Достаточно указать, что к началу работы советской экспедиции в 1951 г. в КНДР насчитывалось всего 5 инженеров-геологов и 25-30 техников, обладавших опытом геологической работы. Советские специалисты, работавшие в Министерстве промышленности совместно с руководством



экспедиции помогли разработать вопрос о создании специального Геологического Управления при Министерстве промышленности и оказали помощь в налаживании его работы.

Отмечая недостатки в работе советской геологической экспедиции, следует сказать, что большинство из них связано с тем, что состав экспедиции в количественном и качественном отношении полностью не удовлетворял задачам, стоявшим перед экспедицией. Из-за недостатка кадров затянулось формирование геологоразведочных партий, вследствие чего полевые работы были начаты только в мае-июне. По этой же причине не выполнен план работ по ревизионному обследованию <sup>fields</sup> ряда объектов и выявлению из них наиболее перспективных, разведочные работы были ограничены только поисками свинца. Недостатки в работе четырех корейских геологических партий отрицательно сказались на выполнении планов производства буровых работ, опробировании и др.

В 1952 г. перед коллективом советской геологической экспедиции была поставлена задача - обеспечить прирост разведанных запасов свинцово-цинковых руд в количестве 700 тыс. тонн со средним содержанием свинца 3%. Подсчитав свои возможности, коллектив экспедиции увеличил проектное задание до 1200 тыс. тонн. Было повышено также содержание металла в руде. Таким образом намечавшийся

общий прирост рудных запасов обеспечивал добычу 52,7 тыс. тонн металлического свинца.

Выполняя свои обязательства, советские геологи в течение 1952 г. развернули геологоразведочные и поисково-съемочные работы в двух наиболее крупных в Северной Корее рудных районах Комдокском и Сонгченском. 銅鏡 石門

Разведочные и поисковые работы были организованы (на свинцово-цинковых месторождениях Сонгченского района, Бельчан, Ингок, Кочек) и (на месторождениях Нонсон, Ноундон, Чоннам в Комдокском районе. Одновременно с этим проводились ревизионные работы на свинцово-цинковых месторождениях и рудопоявлениях с целью определения из них наиболее перспективных и подлежащих детальной геологической разведке.

Несмотря на трудные условия, вызванные военной обстановкой в стране, коллектив советских и корейских геологов, сформированный в геологических партиях, успешно справился со своими задачами. Все партии и отряды значительно перевыполнили свои задания.

РАЗВЕДАТЬ = find out

Фактически в 1952 г. советскими и корейскими геологическими партиями, входившими в экспедицию, разведано 3.550 тыс. тонн свинцовых руд, что составило 507% планового задания. В пересчете на металл разведано 126 тысяч тонн свинца. Был выполнен план производства буровых работ. При плане колонкового бурения в 6.940 погонных метров фактически пробурено 7.851 погонный метр, что составило 113% плана.

Хотя план по производству буровых работ и проходке горных выработок экспедицией в целом выполнен, все же из-за отсутствия электроэнергии Ноундонская, Ынгокская и Чоннамская геологоразведочные партии свои планы не выполнили. Перерывы в подаче электроэнергии, вызванные разрушением всех электростанций страны, приводили к полному прекращению работ всеми отрядами и партиями экспедиции, что отрицательно влияло на выполнение производственных планов.

Широкий фронт изыскательских работ, проведенных поисково-съемочными группами, позволил уже в 1952 году значительно расширить перспективы Комдокского и Сонгченского рудных районов, определить границы рудных месторождений, произвести подсчет запасов свинцово-цинковых руд. Ревизионно-поисковым партиям удалось выявить ряд новых рудных месторождений, которые заслуживали проведения на них геологической разведки. Наиболее значительным по запасам руды явилось месторождение Понсан, разведанные запасы свинцовой руды которого к концу 1952 г. определялись в 1,5 млн. тонн промышленных руд. Поисково-съемочными работами на Понсане выявлено шесть новых рудных зон и ряд отдельных точек полиметаллического орудения. Новые рудные зоны значительно расширили перспективы этого месторождения и нацелили на проведение в больших объемах предварительной и детальной разведки. Не менее важным явилось разведанное

Бельчанское месторождение, запасы которого уже сейчас имеют промышленное значение, причем его общие перспективы в 1952 г. полностью не были определены. Слабая разведанность Чоннамского и Ынгокского месторождений не позволила дать полную оценку этим месторождениям. Однако геологические результаты проведенных на месторождениях работ указывают на необходимость продолжения разведки.

Геологоразведочные партии, работавшие в Сонгченском районе, проводили съемку на площади 24 кв.км. в центральной части этого района и вели поиски новых рудных участков с целью выявления общих перспектив свинцового орудения в этом районе. В процессе изучения геологического строения отдельных участков внесены значительные изменения в ранее предложенную стратиграфическую схему района. Поисково-съемочные работы в Комдокском районе были проведены на площади 300 кв.км. Проведенными работами выявлено 8 новых и частично затронутых древними выработками рудных выходов /4 свинцово-цинковых, 2 медных и 2 золоторудных/.

Ревизионными партиями, проводившими работы на 27 свинцово-цинковых месторождениях и рудопроявлениях установлено, что только на 4-х месторождениях Сонгченского района Макдон, Сандок, Гехын и Манмекол геологические запасы свинцово-цинковых руд составляют 800 тыс. тонн. В Комдокском районе заслуживают внимания месторождения Техын, Тэдок, обладающие мощными рудными зонами свинцово-цинковых руд.

В северо-западном рудном районе ревизии подверглись месторождения Маншекком, Сомин, Сенын, Янгинри, Данманкол. Однако точных данных о запасах руды получено не было, так как разведка носила предварительный характер.

Работа геологической экспедиции на протяжении всего года сопровождалась серьезными трудностями. В начале 1952 года экспедиция испытывала затруднения из-за неукомплектованности кадрами и недостаточной технической оснащенности разведочных партий. Из-за отсутствия кадров затянулася организация Чоннамской и Ноундонской партий, невыполнивши свои производственные задания. Немалые трудности приходилось преодолевать в связи с налетами американской авиации на рудники и базы расположения экспедиции. Комдокский и Сонгченский рудники, где базировались три геологоразведочных партии подверглись три раза бомбардировкам, во время которых экспедиции был нанесен большой материальный ущерб: разрушены две механические мастерские, склад бурового оборудования, уничтожена химлаборатория, сожжены 4 автомашины. Во время бомбардировок погибло много корейских работников и ранено два советских специалиста /т.т. Лемешко и Соловьев/. Частые перебои с электроэнергией, недостаток необходимого оборудования, инструмента, автотранспорта отрицательно вливали на работу экспедиции мешало выполнению намеченных планов.

В течение 1952 г. коллектив экспедиции помимо своей основной работы оказал большую помощь корейскому правительству в деле подготовки местных кадров, а также в укреплении созданной геологической службы в КНДР. Так, за 1952 год подготовлено инженеров-геологов из числа студентов - 19 человек, техников-разведчиков - 76, буровых мастеров - 48 человек, топографов - 6 человек. Руководство экспедиции оказывало помощь корейскому геологическому управлению путем консультаций по техническим и организационным вопросам, принимало участие в рассмотрении проектных заданий для корейских геологических партий и т.п.

Большую помощь в создании корейской геологической службы оказали советские специалисты т.т. Речкин, Моисеев. В 1952 г. при корейском геологическом управлении были организованы 13 геологоразведочных партий, самостоятельно проводивших разведку свинцовых руд. Однако из-за слабой квалификации технического персонала этих партий, недостатка материально-технических средств, оборудования, только 5 партий справились со своими заданиями, разведав в общей сложности 400 тыс. тонн свинцовых руд.

В 1953 г. количество корейских геологических партий было увеличено до 18. За счет пополнения кадрами молодых специалистов, окончивших корейские и советские высшие учебные заведения, удалось несколько усилить техническое руководство корейских геологических партий и укрепить корейское Геологическое управление. Укрепилась организационная структура управления.

но-хозяйственная деятельность управления, достигнуты первые практические результаты по разведке ряда месторождений.

Для дальнейшего развития и укрепления корейской геологической службы нужны квалифицированные кадры, техническое руководство, хорошая материальная база /спец.оборудование, автомашины, геодезический инструмент и т.д./.

Подводя итоги работы советской геологической экспедиции за 1952 г., следует отметить серьезные успехи, достигнутые коллективом экспедиции. Однако в работе экспедиции имелись и существенные недостатки. Топографические работы выполнены некачественно. Подготовка кадров местных топографов началась только с приездом в октябре 1952 г. советского топографа. Гидрогеологические наблюдения из-за отсутствия гидрогеолога, производились геологами-разведчиками и выполнены в минимальном объеме. Качество химических анализов было низким, что приводило к их повторной переделке.

Одним из серьезных недостатков являлась неправильная эксплуатация бурового оборудования, вследствие чего происходили часто поломки и аварии. Автотранспорт и другие механизмы эксплуатировались технически неграмотно. Подбор кадров и работа с ними велись недостаточно. Отдельные работники из состава корейской части экспедиции проявляли безответственность, небрежность и недисциплинированность.

Как уже отмечалось выше, коллектив советской геологической экспедиции успешно справился с поставленными перед ним задачами. Корейское правительство высоко оценило работу геологов, наградив 14 человек правительственными наградами.

В течение 1953 г. советская экспедиция продолжала разведку месторождений Понсан, Ноундон, Чоннам/Комдоковский район/, Ынгок, Кочек /Сонгченский район/. За девять месяцев текущего года работники экспедиции выполнили все полевые геологоразведочные работы, предусмотренные планом 1953 г. В связи с окончанием предварительных геологоразведочных работ, проводившихся на протяжении 1952-1953 гг. геологические партии, работавшие на месторождениях Ынгок, Кочек, Бельчан и Ноундон были ликвидированы.

На Понсанском и Чоннамском месторождениях, где также работали геологические партии советской экспедиции, разведка продолжается разведочными партиями корейского геологического управления на новых перспективных участках, выявленных советскими специалистами.

Коллектив советской экспедиции работал на протяжении всего 1953 г. дружно и слаженно. Это в значительной степени обеспечило выполнение планов по всем производственным показателям. План полевых геологоразведочных работ, установленный на 1953 г. выполнен за 9 месяцев с небольшим



превышением. Перевыполнено задание по приросту запасов свинцово-цинковых руд. По основному виду геологоразведочных работ, на котором базируется подсчет промышленных запасов руд - колонковому бурению годовой план выполнен всеми партиями и составляет в целом по экспедиции 114%.

Выполнен также план проходки разведочных <sup>каналов</sup> канав. Некоторое недовыполнение плана по Коченской и ревизионной партиям объясняется тем, что благодаря достигнутым результатам отпала необходимость в производстве этих работ. По этой же причине были сокращены работы по проходке канав по Комдокской и Сонгченской поисково-съемочным партиям. В то же время были значительно усилены канавочные работы на Ноундонском месторождении, позволившим выявить крупные запасы свинцово-цинковых руд.

Выполнение годового плана проходки подземных горных выработок составляет в целом по экспедиции за 9 месяцев 97%. Пройдено 1017 погонных метров при плане 1050 погонных метров. ~~Недовыполнение произошло в основном за счет Ноундонской и Кочекской партий, которым рудоуправления не смогли обеспечить проходку разведочных выработок.~~ Учитывая затруднения, испытываемые соответствующими рудоуправлениями при производстве этого вида работ, часть подземных выработок была заменена скважинами колонкового бурения, пройденными сверх плана.

Ориентировочный план опробования перевыполнен. По плану предполагалось опробовать 3450 шт., опробовано

721  
2729

4099 шт. Все опробовательные работы по разведочным, а также по старым горным выработкам и естественным обнажениям выполнены полностью. Выполнение химико-аналитических работ проходило в 1953 г. нормально, качество анализов заметно улучшилось. Выполнены планы производства геолого-съемочных и топографических работ, произведены съемки рудных объектов, не предусмотренных планом.

Ревизионной партии в 1953 г. удалось обследовать значительно большее количество объектов, чем было предусмотрено планом. Все сколько-нибудь <sup>аиу</sup> значительные свинцово-цинковые месторождения и многие другие, подчас мелкие рудопроявления в Северной Корее, подверглись изучению. Всего было обследовано 110 при плане 42. Предварительно выделены 23 группы месторождений. Наиболее крупные из них месторождения Тодок, Сокын, Наген, Онгдын и Янбон. Ревизионные работы, проведенные экспедицией в 1952-1953 гг. полностью решают задачу по предварительной оценке общих перспектив рудной базы свинцово-цинковой промышленности КНДР и дают возможность выбрать наиболее целесообразно рудные месторождения для разведки в ближайшие годы.

В связи с тем, что большая часть материалов, полученных экспедицией в процессе разведочных и поисково-съемочных работ находится в обработке, в настоящее время не представляется возможным определить окончательные результаты, достигнутые экспедицией в 1953 г. Подведены итоги по двум

месторождениям: Понсанскому и Чоннамскому. Геологоразведочные работы, проведенные на месторождении Понсан, позволили решить основные вопросы геологического строения и характер оруднения этого месторождения, произвести подсчет запасов свинцово-цинковых руд, которые перспективно определены в размере 19 млн. тонн, содержащих в металле 700 тыс. тонн свинца и 3.500 тыс. тонн цинка.

По Чоннамскому месторождению удалось выяснить в общих чертах геологическое строение и выявить точки полиметаллического оруднения за пределами разведанных участков. Произведен подсчет запасов полиметаллических руд, определяемых в количестве 248 тыс. тонн со средним содержанием свинца 7% цинка 3,77% и меди 0,94%. Однако учтенные запасы далеко не исчерпывают всей перспективы месторождения. Подсчитаны предварительно запасы свинцово-цинковых руд Ноундонского и Ынгонского месторождений, определяемые в несколько миллионов тонн.

Результаты работ по Кочекскому месторождению позволяют сделать вывод, что это месторождение по своим масштабам и качеству руд имеет промышленное значение.

Работа поисково-съемочных партий, проводивших изучение Комдокского и Сонгченского рудных районов, позволила выяснить геологическое строение этих районов и установить возможность значительного расширения рудной базы для развития свинцовой промышленности в этих районах.

Оценивая результаты работы коллектива советской геологической экспедиции в 1952-53 г.г., следует признать, что советские специалисты совместно с корейскими работниками успешно справились с поставленными перед ними задачами. Однако при этом следует иметь в виду, что за это время экспедиция использовала почти все свои материальные ресурсы. В настоящее время экспедиция не имеет оборудования и материалов для организации и проведения каких-либо разведочных работ. По заявке экспедиции на оборудование, материалы - в 1953 году практически ничего не получено. Из 230 наименований, указанных в заявке экспедиции, поступили лишь некоторые второстепенные материалы и отдельные части к буровым агрегатам. Основное буровое оборудование, нефтяные двигатели, электрооборудование, штанги, трубы, запчасти к автомашинам и буровым агрегатам экспедицией так и не были получены. Имеющееся оборудование изношено, материалы израсходованы или имеются в таких количествах, которые не позволяют приступить к новым серьезным разведочным работам. Крайне плохо обстоит дело с автотранспортом. Полученные в 1951 году автомашины вышли из строя и не могут быть отремонтированы, так как в 1952-1953 г.г. экспедиция не получала запасных частей. Все лучшие машины переданы Корейскому Геологическому Управлению.

Личный состав экспедиции сократился с 28 человек до 17 человек. В настоящее время в экспедиции насчитывается всего 8 инженеров-геологов. В связи с передачей четырех

геологических партий Корейскому Геологическому Управлению значительно уменьшился корейский состав экспедиции.

В настоящий момент работники экспедиции ведут обработку материалов по итогам двух и трехлетней работы разведочных партий и составляют отчеты, которые будут переданы Генеральному заказчику в соответствии с договором. Однако, в связи с отъездом в Союз квалифицированных топографов Афанасьева и Тренина, оформительские работы по геологическим отчетам затягиваются и не могут быть выполнены на высоком уровне.

Приведенные данные характеризуют положение, сложившееся в экспедиции. Очевидно, что, если предполагается продолжение работы экспедиции в 1954 году, то необходимо принять соответствующие меры по укреплению экспедиции кадрами и оснащению ее материально-техническими средствами. В этих целях необходимо провести следующие мероприятия:

а/ В соответствии с плановым заданием на 1954 год полностью укомплектовать состав экспедиции. Направить для работы в КНДР начальника экспедиции, группу специалистов для проектирования разведочных работ на новых объектах, а также двух техников-картографов для своевременного завершения работ по сводным геологическим отчетам за 1952-1953 г.г.

б/ Поставить вопрос перед корейским правительством о пополнении экспедиции кадрами корейских специалистов в соответствии с потребностями экспедиции.

в/ Обеспечить в самое ближайшее время необходимое для экспедиции оборудование и материалы.

г/ Обеспечить экспедицию необходимым количеством автомашин, запчастей к ним, канцелярско-чертежным оборудованием.

*направить вышнему  
Министерству  
СССР.  
дата 1952.*

*И. Кузнецов*

Строительство радиовещательной станции  
/объект 114-К/

В 1952 году правительство КНДР приняло решение о строительстве в окрестностях г. Пхеньяна подземной средне волновой радиовещательной станции мощностью в 150 квт.

В связи с этим, министерство связи КНДР разработало техническое поручение на производство изыскательских работ и составление проектно-сметной документации на строительство этой радиостанции.

В соответствии с соглашением между правительствами СССР и КНДР министерство связи СССР и Государственный проектный институт связи /ГСПИ/ взяли на себя обязательство произвести все изыскательские работы, составить проектную документацию и оказать техническую помощь в строительстве радиостанции.

Корейская сторона обязалась произвести все земляные работы, построить все служебные и вспомогательные помещения, а также спроектировать все технические сооружения, являющиеся неотъемлемой частью станции /электро-трансформаторную подстанцию, водопровод и др./.

Для проведения изыскательских работ в ноябре 1952 года в КНДР прибыли 4 советских специалиста по проектированию во главе с руководителем группы Сычевым. В

период с ноября 1952 г. по апрель 1953 года советские специалисты провели необходимые изыскания, выбрали наиболее подходящее место для строительства станции, сделали топографическую съемку местности и разработали эскизные чертежи для производства предварительных горно-строительных работ, которые могли бы быть начаты на строительстве до того, как будет составлен технический проект и разработана проектно-сметная документация.

В феврале 1953 г. Кабинет Министров КНДР принял постановление о начале строительства радиостанции, в котором указал организации, ответственные за строительство станции, а также за составление проектной документации на вспомогательные технические сооружения. Ответственность за организацию и проведение горно-строительных работ возлагалась на Государственный комитет по строительству. Срок сдачи радиостанции был установлен первоначально 1 марта, затем изменен на 1 мая 1954 года.

Комитет по строительству, используя эскизные чертежи, разработанные группой советских проектировщиков, приступил в мае 1953 года к выемке горной породы. Однако в связи с тем, что строительство плохо было обеспечено рабочей силой и техническим оборудованием, а также ввиду слабого руководства как со стороны Комитета, так и Министерства связи КНДР, горные работы на строительстве велись недостаточными темпами. По инициативе советника министра связи КНДР тов. Кувшинова вопрос о темпах строительства станции был поставлен Министерством связи перед Кабинетом Министров КНДР, который дважды заслушивал Комитет о ходе строи-

тельных работ. Были приняты некоторые меры к ускорению хода строительства, однако, заметного увеличения темпов строительства не произошло. Лишь после того, как этой стройкой заинтересовался Ким Ир Сен и было принято дополнительное постановление Кабинета Министров, предусматривающее оснащение строительства необходимым оборудованием, рабочей силой, улучшение организации работ и др. мероприятия, темпы строительства значительно повысились. Были проведены некоторые организационные мероприятия и на строительстве: произведена смена руководства, увеличена рабочая сила за счёт привлечения солдат, установлено дополнительно техническое оборудование. Все это позволило увеличить темпы горных работ. Если до реорганизации за сутки вынималось 25-30 куб.метров грунта, то после реорганизации выработка увеличилась до 70-90 куб.метров. Несмотря на известные результаты, достигнутые в этом отношении, все же следует сказать, что при рациональном использовании производственных возможностей и технического оборудования можно увеличить производительность труда рабочих и обеспечить выемку грунта до 100-110 куб.метров в сутки.

По состоянию на 10.XI.1953 г. объем горно-строительных работ характеризуется следующими данными.

По основному техническому сооружению пройден сквозной ходок под всей сопкой длиной 250 см.? сечением 2x2 метра. В порталных местах сечение проходки 4 кв.метра,



протяженность 20 метров с каждой стороны. Пробита штольня к дизельному помещению /39 метров длиной, сечение 2 кв. метра/, пройдена вертикальная фидерная шахта /длина 48 м. сечение 2,7 x 2,7 метр./, пробиты три штольни для ходков и выемки грунта в основном техническом блоке /длина 20 метров каждая, сечение 2 кв.метра/. Ведутся работы по выемке грунта в самом техническом блоке.

На строительстве электроподстанции произведена выемка грунта в двух основных и одном вспомогательном ходках, ведущих к техническому блоку трансформаторной подстанции. В каждом из ходков пройдено в среднем от 20 до 25 метров по длине, при сечении 2 кв.метра. По оборудованию сети водопровода: прорыта траншея для прокладки трубопроводов внешней сети водопровода протяженностью 2,5 км.

Для энергоснабжения выстроена специальная линия электропередачи. На строительстве имеет<sup>ся</sup> 12 компрессорных установок с номинальной мощностью каждой от 80 до 160 л.с. Оборудованы мастерские для заправки буров, кузница, деревообделочная. Работы ведутся в три смены. Общее количество рабочих, занятых на строительстве, составило на 1 октября 600 человек.

Советские специалисты, работающие в Министерстве связи КНДР, уделяют постоянное внимание строительству станции. После отъезда группы проектировщиков общее наблюдение за ходом строительства осуществляется советником министра связи КНДР т.Кувшиновым. Большую помощь строительству оказывает технорук по авторскому надзору т.Шелковников, проживающий непосредственно на месте строительства. Находясь на строительстве, т.Шелковников дает

практические советы корейским специалистам по таким вопросам как улучшение организации работ, повышение производительности труда, увеличение темпов проходки, а также соблюдение правил техники безопасности и др.

В целях оказания технической помощи при установке и монтаже оборудования радиостанции Министерство связи СССР командировало одного специалиста, который прибыл в середине декабря.

Постановлением Кабинета Министров КНДР срок сдачи радиостанции в эксплуатацию установлен 15 августа 1954 г. Однако, учитывая, что строительные работы предполагается закончить только в конце мая 1954 г. есть опасение, что к 15 августа работы по монтажу и настройке радиостанции не будут закончены и, следовательно, намеченный срок пуска радиостанции не будет выдержан.

*Выписку  
из дела  
и переписки  
ср. ср. 25-31)*

Строительство объектов № 95 и № 96

*В соответствии с Соглашением о техпомощи от 17.3.1949*  
года Советское правительство в лице Министерства оборонной промышленности согласилось оказать Правительству КНДР помощь в строительстве двух подземных оборонных заводов. Советская сторона взяла на себя обязательства по проектированию заводов, обеспечению их необходимым оборудованием и оснасткой, оказанию технической помощи советскими специалистами в налаживании технологического процесса. Корейское

28

правительство, со своей стороны, обязалось выполнить все изыскательные и подготовительные работы, а также произвести строительные и горнопроходческие работы по обоим объектам.

Первоначально предполагалось, что строительство объектов будет произведено в районе г. Канге, однако, позже корейская сторона приняла решение перенести строительство объекта № 96 в район уездного центра Дзенчен, расположенного в 60 км. от Канге.

Строительная площадка объекта № 95 находится в 4 км. от г. Канге. На строительстве занято 1200 человек. Работы по <sup>掘削</sup> проходке, начатые в ноябре 1952 г., ведутся в три смены. При плане проходки 140 куб.м. в сутки фактически проходит-ся 190-200 куб.м. В настоящее время об'ем выполненных работ по проходке туннелей основных цехов может быть оценен приблизительно в 60% от общего об'ема горных работ. Начатые на отдельных участках бетонные работы в связи с низким качеством имеющегося в наличии бетона приостановлены. При постановке механического приготовления бетона все бетонные работы по обделке могут быть окончены не раньше июня 1954 г.

仁川 地下施設の建設

Одновременно с проходческими работами ведется строительство жилого <sup>住宅</sup> поселка для рабочих /200 домов/ и строительство дома для советских специалистов.

На строительстве <sup>23</sup> смонтирована электроподстанция, полностью удовлетворяющая потребности в электроэнергии. Строительство оснащено необходимым оборудованием, однако, ощущается нехватка перфораторов, автомашин, часть оборудования находится в неисправном состоянии. Кадры строителей имеют низкую квалификацию. На строительстве нет ни одного специалиста с высшим образованием.

Строительная площадка объекта № 96 расположена в 13 км. от города Дзенчен. На строительстве основное внимание уделяется проходческим работам, которые начаты в феврале 1953 г. Общий объем запланированной выработки составляет 152 тыс. куб. метров. На 15 ноября 1953 г. отбито 60 тыс. куб. метров горной породы. Ежедневно проходят 100-120 куб. метров скальной породы. Некоторое снижение темпов проходки по сравнению с предыдущими месяцами объясняется тем, что ведется наиболее трудоемкая работа - проходка вглубь. Бетонирование как и на объекте № 95 временно приостановлено. Ведется строительство жилого поселка на 150 домов, расположенного в 2 км. от завода. Начато строительство 2 домов для советских специалистов.

Строительство обеспечено электроэнергией, оборудованием и рабочей силой. Тем не менее для форсирования работ необходимы дополнительно перфораторы, бетономешалки, породные грузочные машины, автомашины для подвозки цемента и песка.

Строительство не обеспечено арматурным железом, не хватает стальных труб для воздушных магистралей, резиновых

鉄線  
本管

шлангов для перфораторов, электропроводов и др. материалов. Узким местом в строительстве обоих объектов является вывозка отбитой породы из штолен, что затрудняет производство буровых работ. Недостаток автомашин создает трудности в подвозке цемента, песка и др. строительных материалов.

2018-1  
2018-1

На расстоянии 2 км. от объекта № 96 корейцы начали строительство подземного завода для производства автоматов IIIIII. Строительные работы по объекту № 96 и завода по производству IIIIII ведутся одной строительной организацией. Учитывая близость размещения производственных площадок объекта № 96 и завода по производству IIIIII, советские специалисты сочли целесообразным технологическое объединение этих двух объектов с тем, чтобы иметь общие (для двух производств) вспомогательные цехи: котельную, механический, инструментальный и др., расположенные между основных корпусов этих объектов.

У

После соответствующего обсуждения с корейскими специалистами в Министерстве тяжелой промышленности принято решение о технологическом объединении двух заводов. Следует указать, что при обсуждении планового задания по объекту № 96 в июне 1952 г. советская сторона предлагала перенести производство IIIIII на площадку объекта № 96, однако, это предложение было отклонено корейской стороной.

2018-1

Строительство завода ШШ, начатое рядом с объектом № 96, корейцы объясняют тем, что производственные площади завода, где ведется в настоящее время производство ШШ, находятся в опасном состоянии из-за обвалов.

В сентябре текущего года в порядке оказания технической помощи на строительство объектов № 95 и № 96 прибыло три советских специалиста. Для осуществления авторского надзора на строительство прибыли инженеры тт. Ранцев и Матвеев. Главный инженер проекта строительства объектов № 95 и № 96 т. Овандер прибыл для ознакомления с ходом строительных работ и сбора технических материалов, необходимых для окончательного составления технорабочего проекта.

30 сентября советские специалисты выехали на строительные площадки объектов № 95 и 96. Ознакомившись с организацией и ходом строительных работ, тт. Ранцев и Матвеев установили наличие серьезных недостатков в производстве и организации горных работ. По их рекомендации на строительстве объекта № 95 была введена новая система горных работ, приостановлены частично горные выработки в тех местах, где имелась опасность обвалов породы. В связи с низким качеством бетона и бетонных работ было рекомендовано прекратить бетонирование сводов до тех пор, пока не будет налажено механическое приготовление бетона. Советские специалисты предложили схемы/образцы/исполнительных чертежей, которые приняты к исполнению.

Аналогичные предложения были сделаны и на объекте № 96. На строительстве объекта № 96 организация горных работ значительно хуже, чем на объекте 95. Выполнение горных работ составляет 30-35% общего объема. Предложенная советскими инженерами новая организация горных работ внедряется слабо. Бетонные работы отстают от проходческих работ, что создает угрозу обвалов.

6 ноября 1953 г. на совещании руководящих работников Министерства тяжелой промышленности т.т. Ранцев и Матвеев в целях форсирования темпов строительства предложили провести следующие мероприятия:

а/ обеспечить строительство автотранспортом и строймеханизмами с тем, чтобы с 1 января 1954 г. полностью развернуть бетонные работы:

б/ Провести изменение организации горных работ на объекте № 96:

в/ Обеспечить строительство необходимой технической документацией; организовать на стройках лабораторные испытания инертных пород, цемента, бетона.

г/ Организовать на строительстве специальный технический надзор за качеством бетонных работ.

Предложения советских специалистов были одобрены руководством Министерства.

В связи с изменением ранее утвержденного проектного задания, которое содержало в себе комплексное решение двух объектов, располагавшихся в 2 км. друг от

друга, т. Овандеру пришлось решить на месте новые задачи, связанные с указанным изменением. В связи с этим им были даны задания на производство дополнительной геодезической съемки для плановой и вертикальной увязки, включая вопросы водоснабжения. Предварительно решены вопросы энерго-, водо- и теплоснабжения, вентиляции и т.п. Решен также вопрос комплексного проектирования объекта № 96 и строящегося рядом завода по производству ПШШ.

По мнению т. Овандера для увязки проекта объекта № 96 на месте в КНДР целесообразно направить группу советских специалистов проектировщиков, которая и проведет бы необходимую работу, связанную с комплексным решением вопросов, вытекающих из объединения производства ПШШ и строительства объекта № 96.

Работа Посольства и Торгпредства СССР в КНДР  
по выполнению Соглашения о техпомощи

В своей работе Посольство уделяет определенное внимание вопросам, связанным с выполнением Соглашения о техпомощи, осуществляя общее наблюдение и контроль за выполнением советской стороной условий Соглашения, Посольство оказывает Торгпредству соответствующую помощь в решении принципиальных вопросов, относящихся к выполнению этого соглашения.



Вся практическая работа по руководству советскими специалистами, разработке условий оказания техпомощи, по контролю за выполнением сторонами заключенных контрактов, поставкам оборудования, материалов, транспортных средств проводится аппаратом Торгпредства.

Работники Торгпредства систематически контролируют выполнение обязательств по имеющимся контрактам, согласовывают между сторонами сроки и условия оказания техпомощи. Торгпредство регулярно информирует МВТ СССР и соответствующие Министерства СССР о ходе работ на объектах, <sup>р</sup>стоящихся в порядке оказания техпомощи, о работе советских специалистов, собирает и обрабатывает материал, необходимый для определения размеров помощи в последующих годах, разрабатывает инструкции для советских специалистов на основании заключенных контрактов.

Осуществляя связь между министерствами КНДР и командированными специалистами по вопросам, связанным с выполнением работ и пребыванием советских специалистов, Торгпредство практикует выезды руководящих работников на объекты, где <sup>они</sup> знакомятся с состоянием работ и оказывают помощь советским специалистам в решении организационных вопросов.

Большое значение в восстановлении и дальнейшем развитии экономики КНДР имеет решение Правительства СССР о предоставлении Правительству КНДР безвозмездно одного

миллиарда рублей для восстановления разрушенного войной народного хозяйства Кореи. Указанные средства будут использованы для восстановления и строительства ряда крупнейших промышленных и других объектов, которые послужат основой для подъема народного хозяйства страны. В число этих объектов войдут: гидроэлектростанция Супун, металлургический завод в Чонгдине, сталелитейный завод в Ким Чаке, завод цветных металлов в Нампхо, завод азотных удобрений в Хыннаме, цементный завод, автотракторная мастерская, предприятия текстильной промышленности, включая крупный текстильный комбинат в Пхеньяне, шелко-прядельно-ткацкая фабрика, мясокомбинат, рыбоконсервные заводы и др.

Помощь в восстановлении и строительстве промышленных предприятий будет производиться советской стороной путем выполнения советскими организациями проектных работ, поставки оборудования и материалов, оказания технической помощи в процессе восстановления и строительства. Для оказания техпомощи в составлении планов восстановления народного хозяйства КНДР из СССР будут командированы специалисты по планированию.

В период 1954-1956 гг. советские специалисты окажут помощь корейским друзьям в составлении заданий и сборе исходных данных для проектных работ, разработают технические проекты и рабочие чертежи, окажут помощь в монтаже оборудования и пуске в ход восстанавливаемых предприятий.

Бескорыстная помощь и поддержка, оказываемая корейскому народу братскими народами Советского Союза, Китая и стран народной демократии в восстановлении народного хозяйства укрепляет силы корейского народа, вселяет в него уверенность в том, что все трудности и преграды, связанные с восстановлением и развитием экономики страны будут успешно преодолены.

#### Выводы и предложения

1. Соглашение об оказании технической помощи правительству КНДР, подписанное 17 марта 1949 г. способствовало укреплению и развитию экономических связей между СССР и КНДР

2. Во исполнение обязательств, принятых по Соглашению, советская сторона по заказам правительства КНДР начала разработку 14-ти технических проектов и уже в 1950г. закончила разработку двух из них, которые были переданы корейской стороне /достройка Чонгдинского металлургического комбината и красильно-отделочная фабрика/. Советские специалисты оказали помощь в подготовке строительства автосборочного завода и закончили работы по реконструкции и пуску в ход предприятий оборонной промышленности.

3. В связи с войной оказание технической помощи в размерах, предусмотренных Соглашением оказалось невозможным. В ходе войны Советское правительство в порядке

37

выполнения Соглашения, направило в 1951 году геологоразведочную экспедицию для проведения работ по разведке и выявлению запасов полезных ископаемых, а также для подготовки корейских геологоразведочных кадров, оказало помощь в разработке технических проектов строительства двух оборонных заводов, радиовещательной станции и пуске в ход мастерской по производству протезов /1951-1952 гг./.

4. Советская геологоразведочная экспедиция в период 1951-1953 гг. проделала большую работу по выявлению и разведке полезных ископаемых, выполнила годовые планы прироста разведанных запасов свинцово-цинковых руд, оказала серьезную помощь в подготовке местных геологических кадров и организации корейской геологической службы.

5. При продолжении работ геологоразведочной экспедиции в 1954 г. необходимо принять соответствующие меры по укреплению экспедиции кадрами советских специалистов, оснащению ее материально техническими средствами, а также поставить вопрос перед Правительством КНДР о пополнении экспедиции за счет корейских специалистов в соответствии с потребностями экспедиции.

6. В связи со строительством завода по производству IIIIII рядом с объектом № 96 целесообразно их технологическое объединение. Все вспомогательные производства: котельная, механическая, инструментальный и деревообрабатывающий цехи должны быть объединены и размещены между

основными корпусами двух объектов. Поскольку такое объединение вызовет некоторые изменения в первоначальном варианте проекта объекта № 96, было бы целесообразно увязать эти изменения на месте с тем, чтобы не переделывать основательно разработанный проект объекта № 96. По мнению руководителя группы проектировщиков т. Овандера, для увязки проекта на месте следует направить в КНДР группу специалистов в количестве 5-6 человек, которая оказала бы необходимую помощь в комплексном решении вопросов, связанных с объединением производства завода № 65 и объекта № 96.

8. Ряд Министерств СССР, являющихся Генеральными поставщиками по выполнению обязательств Советской Стороны по оказанию технической помощи в восстановлении и строительстве промышленных предприятий /гидроэлектростанции Сунун, металлургических заводов в Чондине, Ким Чаке и Нампхо, мясокомбината и др./ до сих пор не направили в КНДР специалистов для проведения изыскательских работ и сбора исходных данных по указанным предприятиям. Необходимо, чтобы все Министерства СССР, участвующие в оказании технической помощи КНДР по предприятиям, восстанавливаемым и строящимся за счет выделенной Советским Союзом помощи, командировали специалистов в КНДР для проведения изыскательских работ по указанным предприятиям не позднее января 1954 г.

7. Подписание 19 сентября 1953 г. Соглашения об оказании Правительством СССР помощи правительству КНДР в восстановлении народного хозяйства Кореи является новым вкладом в дело дальнейшего развития и укрепления дружбы между советским и корейским народами. Вместе с тем, средства, выделяемые Советским Правительством, помогут Правительству КНДР в кратчайшие сроки восстановить и построить ряд крупнейших промышленных объектов, которые составят основу подема народного хозяйства и повышения материального благосостояния корейского народа.

Составил 2-ой Секретарь  
Посольства

*Петров* /П. ПЕТРОВ/

" 5 " января 1954 г.

12/11/54г.

332-551

М. МИД-СССР  
ДАЛЬНЕ-  
ВОСТОЧНЫЙ ОТДЕЛ  
СЕКРЕТНО  
Вз. № 1043с  
11/11. 55 24/11 19 54г.

К N 95

СЕКРЕТНО

Экз. № 1

РАССЕЛЕНА  
19 г.

ПОСОЛЬСТВО СССР В КНДР

720/11

Без права публикации

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ УЩЕРБА, НАНЕСЕННОГО  
НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ КНДР ЗА ПЕРИОД  
ВОДНЫ 1950-1953 г.г.

С п р а в к а

/по данным ЦСУ КНДР/

Составил 2-й секретарь  
Петров П.М.

01/02  
10

Тор 49

Тат 57

г. Пхеньян  
март 1954 г.

29-88 к 2988.11

Война прервала мирное развитие народного хозяйства страны, нанесла огромный ущерб производственным мощностям и основным фондам республики. Массированные налеты вражеской авиации, обстрелы с моря, зверства лисынмановских и американских интервентов на захваченной территории привели к сокращению численности гражданского населения страны.

За период военных действий гражданское население Северной Кореи уменьшилось в следующих размерах: /данные ЦСУ КНДР/ погибло от варварских бомбардировок - 282 тыс. человек, угнано на Юг и пропало без вести - 796 тыс. человек, эвакуировано в Китай и страны народной демократии - 80 тыс. человек, отошло к Южной Корее, на территории после установления демаркационной линии - 40 тыс. человек, мобилизовано в армию - 600 тыс. человек.

Война причинила народному хозяйству страны огромные разрушения. По данным ЦСУ КНДР прямой ущерб, нанесенный войной, составляет 420 млрд. вон. Разрушено и уничтожено около 9 тыс. промышленных зданий, 600 тыс. жилых домов, 5 тыс. школ, 1 тыс. больниц, 263 театра и кино, тысячи других культурно-бытовых учреждений. Погибло и угнано 109 тыс. голов крупного рогатого скота, 135 тыс. свиней.

В связи с ущербом, нанесенным войной, экономике страны, объем производства основных отраслей народного хозяйства /промышленность, транспорт/ сократился в 1953г. по сравнению с довоенным периодом на 30-40%. Продукция земледелия по расчетам ЦСУ КНДР уменьшилась на 10%. Общий объем промышленного производства государственных и кооперативных предприятий сократился в 1953 г. более чем на 40%



После освобождения Северной Кореи Советской Армией корейский народ сумел в короткий срок наладить нормальную хозяйственную и культурную жизнь в своей стране. Несмотря на трудности, связанные, главным образом, с недостатком национальных кадров инженерно-технических работников и квалифицированных кадров, народное хозяйство КНДР быстро восстанавливалось. К 1949 г. объём производства ряда отраслей промышленности, преимущественно легкой и пищевой, достиг и превысил уровень 1944 года. Так, выработка хлопчатобумажных тканей увеличилась с 1 млн. метров в 1944 г. до 9 млн. метров в 1949 г., шелковых тканей - соответственно с 0,4 млн. метров до 3,2 млн. метров, хлопчато-бумажной пряжи - со 160 тонн до 2116 тонн добыча соли с 140 тыс. тонн до 200 тыс. тонн, производство растительного масла - с 4,4 тыс. тонн до 7,3 тыс. тонн и т.д.

Быстро развивалось сельское хозяйство, транспорт, связь и другие отрасли народного хозяйства. Развивалась национальная культура, здравоохранение, просвещение, литература и искусство, улучшались жилищно-бытовые условия трудящихся. Если ко дню освобождения в стране насчитывалось всего 1300 начальных школ, то в 1949 г. их было 4327, в которых обучалось 90% всех детей школьного возраста. Во время японского владычества в Северной Корее не было ни одного высшего учебного заведения. В 1949-1950 г.г. в стране имелось 15 высших учебных заведений и 55 техникумов.



По отдельным отраслям, имеющим важное значение в экономике страны, объем производства в 1953 г. по сравнению с довоенным 1949 г. уменьшился: в топливной промышленности на 77%, металлургической - на 88%, химической - на 80%, бумажной - на 82%, рыбной - 70%, полиграфической - 57%, резиновой - 33%, лесной - 47%, горнорудной - 33%, пищевой - 12%, текстильной - 25%, производстве электроэнергии на 74%, стройматериалов - 54%.

В результате войны особенно пострадала промышленность. Полностью выведены из строя и фактически не производят основную продукцию такие важные отрасли как металлургическая, химическая, топливная промышленность.

В результате разрушений резко сократилось производство важнейших видов промышленной продукции: выработка электроэнергии /в 1949 г. - 5924 млн.квт., в 1953г. 1016 млн.квт/, добыча угля соответственно по годам /3943 тыс.тонн, 689 тыс.тонн/, выпуск стали /144 тыс.тонн, 3,5 тыс.тонн/, проката /60 тыс.тонн, 3 тыс.тонн/, карбида кальция /136 тыс.тонн, 6,1 тыс.тонн/, цемента /537 тыс.тонн, 26,5 тыс.тонн/, соли /280 тыс.тонн, 42 тыс.тонн/, мыла /9,2 тыс.тонн, 3,1 тыс.тонн/, добыча рыбы /273 тыс.тонн, 126,5 тыс.тонн/ и т.д.

Варварскими налетами американской авиации полностью разрушены и уничтожены заводы по выпуску кокса, чугуна, меди, свинца, каустической и кальцинированной соды, минеральных удобрений, шифера. Большой ущерб нанесен производственным мощностям по выработке электроэнергии, добыче

угля, выплавке стали, производству проката, карбида кальция, бумаги, мыла, масла и т.д.

По данным ЦСУ КНДР ущерб, нанесенный предприятиям министерства тяжелой промышленности, составляет 17.142 млн. вон. Выведено из строя полностью 120 предприятий министерства, в том числе в металлургической промышленности - 14, угольной - 30, горнорудной - 36, свинцовой - 24, машиностроительной - 16.

Убытки, понесенные народным хозяйством КНДР от непроизведенной продукции разрушенными предприятиями министерства составляют 41.185 млн. вон /эта сумма не включена в сумму общего материального ущерба, нанесенного народному хозяйству КНДР/.

Большие убытки понесло министерство легкой промышленности. Материальный ущерб, причиненный предприятиям министерства исчисляется в 16.903 млн. вон. В эту сумму вошли потери только с января 1952 г., т.е. со времени образования министерства. Следовательно, общий ущерб, нанесенный легкой промышленности, намного превышает указанную выше сумму.

По сведениям ЦСУ КНДР, министерство путей сообщения понесло ущерб в сумме 61.586 млн. вон. За время войны полностью уничтожено 424 паровоза, 10208 товарных и 910 пассажирских вагонов, разрушено железнодорожных и мостов шоссейных дорог общей протяженностью 62,7 км., около 1600 служебных зданий, 14 портов и гаваней.

В результате военных действий почти полностью разру-

цена сеть государственной торговли, торговое оборудование приведено в негодность. Сумма ущерба, нанесенного государственной торговле /без ОРС"ов, входящих в состав министерств и без потребкооперации/, определяется в 5.167 млн. вон. Полностью разрушено 1237 торговых и других помещений системы министерства торговли.

За время войны из имевшихся 1206 лечебно-профилактических учреждений министерства здравоохранения уничтожено 1030. Вся санитарно-противоэпидемическая сеть была уничтожена /81 санэпидстанций/, уничтожено 6 научно-исследовательских институтов из 6, 24 высших и средних медицинских учебных заведений, 8 предприятий медицинской промышленности и вся аптечная сеть. Ущерб, нанесенный здравоохранению, выражается в ценах 1950 г. общей суммой в 2.307 млн. вон. В эту сумму включена стоимость восстановленных и вновь разрушенных учреждений.

Большой ущерб нанесен энергетике КНДР. Все гидроэлектростанции, крупные подстанции и часть линий электропередач от бомбардировок и обстрела получили большие повреждения или выведены из строя. Полностью разрушен электро-механический завод в Кансо стоимостью 639,8 млн. вон. Стоимость разрушенных линий электропередач протяженностью 8,4 тыс. км составляет 1.324 млн. вон. Почти на 90% разрушен Хотченганский, Фанчинганский и Бутенганский каскады. Ущерб по ним составляет соответственно 1.230 млн., 998 млн. и 1.129 млн. вон. Ущерб, понесенный крупнейшей ГЭС Сулун, оценивается в 736 млн. вон. Весь объем разрушений по Департаменту электроэнергетики оценен в 9.376 млн. вон /цены 1953 г./.

Сильно пострадало от военных действий сельское хозяйство республики. Помимо гибели посевов было уничтожено и утнано врагом 109 тыс.голов крупного рогатого скота стоимостью 7,295 млн.вон, 135 тыс.голов свиней стоимостью 3,414 млн.вон, уничтожено более 89 тыс. фруктовых деревьев стоимостью 19,068 млн.вон. Общий ущерб, нанесенный сельскому хозяйству КНДР, оценивается в 1.855 млн.вон.

Таблица материального ущерба, понесенного важнейшими министерствами, управлениями, департаментами и потребительской кооперацией

/исчисляется в млн.вон/

№ п/п	Название организации	Сумма
1.	Министерст.тяжелой промышленности	17.142
2.	Министерство химическ.промы. и стройматериалов	12.180
3.	Министерство легкой промышленности	16.903
4.	Министерство земледелия	1.885
5.	Министерство железных дорог	61.586
6.	Министерство связи	2.549
7.	Министерство торговли	5.167
8.	Министерство внутренних дел	6.033
9.	Министерство просвещения	1.152
10.	Департамент электроэнергетики	9.376
11.	Управление лесного хозяйства	3.130
12.	Департамент рыбной промышленности	1.786
13.	Департамент продовольствия	37.686
14.	Потребительская кооперация	1.981

Общий материальный ущерб, нанесенный народному хозяйству КНДР за время войны 1950-1953 г.г., оценивается в сумме 420.128 млн. вон. Эта сумма складывается:

а/ Материальный ущерб, понесенный государственным сектором	230.175	млн. вон
б/ Материальный ущерб, понесенный частным сектором	171.040	" -
в/ Материальный ущерб, понесенный политическими партиями, кооперативными и общественными организациями	18.913	" -

/Ущерб, понесенный частным сектором, политическими партиями, кооперативными и общественными организациями, оценивается в рыночных ценах по состоянию на 30 апреля 1953 года/.

При оценке общей суммы материального ущерба не включались потери и убытки от сокращения производства в промышленности и сельском хозяйстве, ущерб, понесенный в связи с потерей трудоспособности и мобилизацией в армию, затраты и расходы, связанные с эвакуацией и реэвакуацией предприятий, а также расходы и убытки, связанные с разрушениями военных сооружений, и другие военные расходы.

Примечание: Размер убытков от потерь импортных товаров оценивается в импортных ценах по состоянию на 1 сентября 1952 года.

- ПРИЛОЖЕНИЕ:
- 1/ Таблица общего материальн. ущерба, нанесенного КНДР в войне 1950-1953г.г.
  - 2/ Таблица материальн. ущерба, нанесенного государственному сектору;
  - 3/ Таблица материальн. ущерба, нанесенного частному сектору;
  - 4/ Таблица материальн. ущерба, понесенного политическ. партиями, кооперативными и общественными организациями КНДР.

2-й секретарь Посольства *Менделеев* /П.Петров/

440

37

ОБЩИЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ КЭДР В  
ВОЙНЕ ЗА ПЕРИОД С 25.6.1950г. по 37.7.1953г.

/Данные ЦСУ/

Наименование	Разрушено полностью		Разрушено частично	Стоимость всего в млн. руб.
	Кол-во зданий	Площадь в кв. метр.		
<b>ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ</b>				
Здания	731253	41299303	3299099	167464
Заводск. корпуса	2737	2489110	1185344	13064
У.д. станции	474	63210	8330	305
Конторы	14352	2048688	155021	8872
Склады	13756	3077880	163673	8456
Почта	377	39500	25500	260
Телеграфные, телефонные и радиостанции	7	1400	13150	56
Радиовещательн. станции	12	2839	-	14
Магазины	2190	275669	17493	1141
Рестораны и гостиницы	952	122448	9976	542
Коммунально- бытовые пред- приятия	1006	125560	9919	540
Б а н к и	270	53071	1963	207
Кинолы	5169	2545407	282980	12477
Театры и кино- театры	263	88653	12642	529
Научно-исслед. учреждения	68	24514	2422	127
Библиотеки и клубы	307	13233	30159	185
Больницы и клиники	1030	259686	44676	1350
Санатории и дома отдыха	608	102396	49359	385
Дачные дома	605564	28055731	877941	10913
Другие здания /кооп. постройки, храмы и т.д./	75781	1905980	40351	8861



Наименование	Единица измерения	Выдучено полностью	Выдучено частично	Стоимость всего в млн. руб.
Создания				45929
асфальтные дороги	км.	75,3	2650,8	4760
гравийные пути	"	267	31,8	201
бульвары	"	33,8	13,7	1180
дороги	м <sup>2</sup>	1608183	234807	545
станции в.д. и канализационные	"	623408	482238	19742
станции и пристани	един.	14	16	204
плотины, дамбы	м	169493	82103	117
оборудование сетей /провода/	"	104768732	-	3441
электростанции и трансформаторные станции	един.	278	382	1832
линии электропередачи	м	13449001	-	2184
бассейны	един.	5211	116	90
водопроводная сеть	м.	479563	172007	1101
канализационная система	"	72567	35385	133
станции	един.	297	1034	178
водокранильная	"	305	810	81
водоподпорные станции	"	30	13	10
канализационная сеть	м.	9014	5500	12
станции сооруже- ния, заводск. трубы, заборы и т.д.	-	-	-	10109
оборудование, машины	-	-	-	22541
двигатели, моторы, генераторы	един.	13278	10264	2670
прессы	"	565	138	115
станки	"	12516	1396	1909

4730

10

4730

Историч. исследования	Едини.	848	382	391
Историч. карты	"	1856	986	385
Историч.	"	16405	228	181
Историч. описан.	"	237128	12353	16710
Историч.	-	-	-	25016
Историч.	Едини.	424	1080	3520
Историч. вагоны	"	910	362	4479
Историч. вагоны	"	10208	9970	9042
Историч. трамвайные	"	105	64	87
Историч.	"	3854	501	1108
Историч.	"	4770	100	1835
Историч. телеги	"	26946	103	727
Историч. транспорт- средства	"	30241	2900	1218
Историч. спорт	-	-	-	12051
Историч. спорт	ГОЛОВ	109255	-	7295
Историч.	"	3682	-	138
Историч.	"	134569	-	8415
Историч. спорт и	"	325513	-	1208
Историч.	тенбо	371070	-	2353
Историч. де-	корней	89257	-	39
Историч.	тенбо	300314	-	1646
Историч. цен- ности, историч.	-	-	-	13965
Историч. основные	-	-	-	1464
Историч. основ. фондов	-	-	-	292518

Материальные запасы, домашнее имущество	-	-	-	-
Доступны с/хоз-ва	тн	-	-	54251
Зерновые	"	398223	-	50787
Другое	"	33692	-	3464
Доступны лесн.хоз-ва	м <sup>3</sup>	-	-	522
Готовая древесина	"	230369	-	187
Лесоматериалы	"	36047	-	166
Другие продукты леса	"	-	-	169
Производство рыбной продукции	тн	12809	-	469
Производство предпр.	-	-	-	2149
Готовая продукция	-	-	-	1660
Полуфабрикаты	-	-	-	489
Смесь и материалы	-	-	-	5772
Товары /магазинов/	-	-	-	6959
Деньги	-	-	-	523
Другие /одежда, мебель/ и т.д.	-	-	-	56965
Нового материальн. запасов и домашн. имущества	-	-	-	127610
В с е г о:				420128

МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННОМУ СЕКТОРУ

№ п/п	Наименование	Разрушено полностью		Разрушено частично в кв. метр.	Стоимость ВСЕГО - в млн. руб.
		кол-во строений	Площадь в кв. метрах		
1	2	3	4	5	6
<b>I. Основные фонды</b>					
а/	Здания	144631	17865038	2870309	78680
	Заводские корп.	6018	2115783	1182987	11116
	Железнодорожные станции	474	68210	8380	305
	Конторы	18450	1960408	148949	8340
	Склады	18445	3045049	162079	8368
	Почта	377	39500	25500	260
	Телеграфные, теле- фонные и радиоте- леграфные станции	7	1400	18150	56
	Радиовещательные станции	12	2889		14
	Магазины	1610	248486	14460	979
	Рестораны и гостиницы	748	107815	8667	478
	Коммунально-бы- товые предприят.	915	118785	9635	505
	Банки	270	58071	1968	287
	Школы	5159	2543911	282980	12470
	Театры и кино- театры	263	89858	12642	529
	Научно-исслед. учреждения	68	24514	2422	127
	Библиотеки и читальни	604	16091	30159	185
	Больницы и кли- ники	1060	259686	44676	1850
	Санатории и дома отдыха	608	102396	48359	585
	Жилые дома	82382	6235075	800859	29444
	Прочие здания /хоз. постройки, красные уголки и т.д./	17166	837316	72492	3232

№ п/п	Наименование	Един. изм.	Разрушено полностью	Разрушено частично	Стоимость всего - в млн. вон
1	2	3	4	5	6
<b>б/ Сооружения</b>					
	Железные дороги	км.	75,3	2656,8	45792
	Под"ездные пути	"	267	54,8	4768
	Туннели	"	33,8	16,7	201
	Дороги	м <sup>2</sup>	1608188	254867	1180
	Мосты ж.д. и др.	м.	626483	482288	546
	Порты и пристани	ед.	14	16	19742
	Плотины, дамбы	м.	169493	82106	204
	Оборудование связи/провода/	м.	104767385		117
	Электростанции и трансформаторные станции	Ед.	278	382	8441
	Линии электропередач	м.	18449001		1832
	Бассейны	Ед.	5211	116	2184
	Водопроводы	м.	479563	172007	90
	Канализационная система	"	72567	35385	1101
	П а р к и	Ед.	297	1034	133
	Водохранилища	"	905	810	178
	Водонапорные башни	"	50	18	81
	Ирригационная система	м.	9014	5590	10
	Прочие сооружения/эстакады, заводские трубы, заборы и т.д./		-	-	9972

1	2	3	4	5	6
в/ Оборудование, машины					21192
Двигатели, моторы, генераторы.	Ед.	6841	10063		2334
Прессы	"	561	138		114
Станки	"	11942	1382		1865
Металлургич. оборудование	"	848	532		391
Подъемные краны	"	1356	986		565
Трансмиссии	"	16186	224		177
Прочее оборудование	"	181774	12347		15746
г/ Транспортные средства	"	-	-		23407
Паровозы	"	424	1060		6520
Пассажирские вагоны	"	910	362		4479
Товарные вагоны	"	10208	9970		9042
Вагоны трамвайные	"	105	64		87
Автомшины	"	3209	487		941
Суда	"	1327	73		1525
Арбы и телеги	"	3455	102		90
Прочие транспортные средства	"	5879	2900		723
д/ Домашний скот		-	-		1149
Крупный рогатый скот	Голов	6326	-		429
Лошади	"	679	-		54
Свиньи	"	23220	-		544
Прочий скот и птица	"	19701	-		121
е/ Посевы	-	21967	-		171
ж/ Фруктовые деревья	корней	89257	-		89

1:	2:	3:	4:	5:	6:
в/ Леса	тенбо		300314		1646
и/ Культурные ценности, исторические памятники	-		-		1297
к/ Прочие основн. фонды	-		-		1381
Итого основных фондов	-		-		174754
II. материальные запасы					
а/ Продукты сельского хоз-ва	-		-		38127
Зерновые	тн.		303266		32675
Прочие	"		11101		452
б/ продукция лесного хоз-ва	-		-		510
Деловая древесина	м <sup>3</sup> .		260064		186
Пиломатериалы	"		35255		163
Прочие продукты леса	"		-		161
в/ продукция рыбной промышленности	тн.		11537		368
г/ продукция предприятий	"		-		2033
Готовая продукция	-		-		1560
Полуфабрикаты	-		-		473
д/ Сырье и материалы	-		-		5551
е/ Товары в магазинах	-		-		5900
ж/ Деньги	-		-		478
з/ прочие	-		-		7454
Итого материальных запасов	-		-		55421
ВСЕГО	-		-		230175

МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, ПОНЕСЕННЫЙ ПОЛИТИЧЕСКИМИ  
ПАРТИЯМИ, КООПЕРАТИВНЫМИ И ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГА-  
НИЗАЦИЯМИ

II Наименование	Разрушено полностью		Разрушено частично в кв. м.	Стоимость всего - в млн. вон
	Кол-во зданий	Площадь в кв.м.		
<b>Основные фонды</b>				
Здания	4421	286775	428790	3558
Заводские корп.	185	18093	2357	76
Конторы	902	88280	6072	532
Склады	511	32831	1594	88
Магазины	580	27233	3033	162
Рестораны, го- стиницы	204	14633	1509	64
Коммунально- бытовые пред- приятия	91	6825	284	35
Школы	10	1586	-	7
Библиотеки, читальни	3	142	-	0,2
Жилые дома	1360	59701	77082	684
Прочие здания	775	37451	337059	1905

III Наименование	Един. изм.	Разрушено полностью	Разрушено частично	Стоимость всего - в млн. вон
б/ Сооружения	-	-	-	17,2
Оборудование связи/провода/	м.	1347	-	0,2
Прочие сооруж.	-	-	-	17
в/ Оборудование, машины	-	-	-	286
Двигатели, мо- торы	Ед.	249	1	31
Прессы	"	4	-	0,5
Станки	"	614	14	44
Трансмиссии	"	219	4	4
Прочее оборуд.	"	9553	6	206
г/ Транспортные средства	-	-	-	225



	2	3	4	5	6
Автомашины	Ед.	316	14	106	
Суда	"	892	27	88	
Арбы и телеги	"	174	1	7	
Прочие транспортные средства	"	1526	-	29	
Домашний скот	-	-	-	25	
Крупный рогатый скот	Голов	198	-	18	
Лошади	"	25	-	0,6	
Свиньи	"	130	-	4	
Прочий скот и птица	"	454	-	7	
е/ Посевы	-	-	-	0,4	
ж/ Фрукт. деревья	-	-	-	0,3	
з/ Культурные ценности, историч. памятники	-	-	-	12668	
и/ Прочие основные фонды	-	-	-	83	
Итого основных фондов	-	-	-	16857	
II. Материальные запасы					
а/ Продукты с/х	-	-	-	82	
Зерновые	тн.	284	-	26	
Прочие	-	76	-	56	
б/ Продукты лесн. хозяйства	-	-	-	12	
Деловая древесина	м <sup>3</sup>	305	-	0,3	
Шиломатериалы	"	792	-	3	
Проч. прод. леса	"	-	-	8	
в/ Прод. рыбной пром.	тн.	1272	-	101	
г/ Продукц. предпр.	-	-	-	116	
Готовая продукц.	-	-	-	100	
Полуфабрикаты	-	-	-	16	
д/ Сырье и материалы	-	-	-	221	
е/ Товары /магазинов/	-	-	-	1059	
ж/ Д е н г и	-	-	-	45	
з/ Прочие	-	-	-	420	
Итого материальных запасов	-	-	-	2056	
В с е г о	-	-	-	18913	

МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ ЧАСТНОМУ СЕКТОРУ

Наименование	Разрушено полностью		Разрушено частично в кв. метр.	Стоимость всего в млн. вон
	Кол-во единиц	Площадь в кв. метр.		
<u>Основные фонды</u>				
Здания	582201	23147450	-	85281
Заводские корпуса	2522	355322	-	2772
Кладовые дома	521822	21730055	-	78785
Другие здания	57840	1031213	-	3724

Наименование	Единица измерения	Разрушено полностью	Стоимость всего в млн. вон
б/ Сооружения	-	-	120
в/ Оборудование, машины			1063
Двигатели, моторы	единиц	6188	305
Другое оборудование	"	45801	758
в/ Транспортные средства			1384
Автомобили	"	329	31
Суда	"	2551	237
Автомобили и телеги	"	23317	690
Другие транспортн. средства	"	22836	466
г/ Домашний скот	-	-	10877
Крупный рогатый скот	голов	102731	6853
Лошади	"	2978	83
Свиньи	"	111219	2833
Другой скот и птицы	"	305358	1075
д/ Посевы	тенбо	349102	2182
Итого основных фондов			100907

1. Материальные запасы, движимое имущество			
2. Продукты с/хозяйства	-		21042
Земельные участки	74	94723	18086
3. Движимое имущество и ценности		22515	2956
Износ материальн. запасов и движим. имущества	-	-	49091
	-	-	70133
<b>В с е г о:</b>			<b>171040</b>

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. В показателях понесенного ущерба не включено:

- 1/ Сокращение в производстве в связи с разрушением заводов, транспортного оборудования и пахотных земель.
- 2/ Сокращение в производстве в связи с нерентабельностью производства и снижением производительности труда.
- 3/ Сокращение урожайности восстановленных пахотных земель по сравнению с урожаем, полученным на тех же землях до войны.
- 4/ Ущерб, понесенный из-за потери трудоспособности и в связи с мобилизацией в армию.
- 5/ Необходимые затраты, связанные с потерей зданий при эвакуации, строительством на местах эвакуации и расходы, связанные с возвращением на прежние места после заключения перемирия и строительством.
- 6/ Ущерб, причиненный военными сооружениями, и различные военные расходы.

II. Нормы оценки размеров ущерба

- 1/ Импортные товары оцениваются в импортных ценах Советского Союза по состоянию на сентябрь 1952 г.
- 2/ Часть импортных товаров, различные товары, производимые в стране, товары ширпотреба и различные товары частных владельцев оцениваются в рыночных ценах по состоянию на 30 апреля 1953 г.

III. Сравнительно небольшая сумма потерь в машинном оборудовании зависит от того, что ущерб оценивался в импортных ценах.

Разрушения, причиненные после восстановления, учитывались вторично.

Без права публикации

РАССЕКРЕЧЕНО 19.1.1953

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

Экз. № 19  
ВМА-СДР  
ДАЛЬ  
ВОСТОЧНЫЙ  
91  
0234509  
27.11.54

*В. Петрову*  
*подготовлено*  
*на основе информации*  
*по сведениям репатриантов*  
*гражданских, извещенных*  
*в частной форме.*

*Медведев*  
*и другие*  
*в Японии*  
*17.8.*

Товарищу ФЕДОРЕНКО Н.Т.

*№ 2*  
*№ 693*

*100*

О НЕКОТОРЫХ ТРУДНОСТЯХ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА  
В КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Комитет Информации при МИД СССР сообщает следующие сведения о некоторых трудностях восстановительного периода в Корейской Народно-Демократической Республике.

I.

Правительство КНДР и Трудовая партия Кореи (ТПК) после исправления ошибок, допущенных в планировании послевоенного развития народного хозяйства страны, когда делалась ставка на чрезмерную индустриализацию, разработали трехлетнюю программу послевоенного восстановления и развития народного хозяйства КНДР. Программа предусматривает быстрое восстановление и дальнейшее развитие промышленности и в первую очередь легкой, пищевой и рыбной, сельского хозяйства, развертывание государственной и кооперативной торговли, значительное улучшение обслуживания населения в области здравоохранения, просвещения и культуры.

Осуществление этой программы встречает в настоящее время серьезные трудности: не хватает оборудования для предприятий, многих видов материалов, особенно строительных; народное хозяйство испытывает недостаток в рабочей силе и инженерно-технических кадрах. Во время войны были почти полностью разрушены жилые дома в городах и поселках. В настоящее время

В  
С  
О  
И  
С  
С  
С  
Р  
М  
И  
Д  
С  
С  
С  
Р  
И  
Н  
Ф  
О  
Р  
М  
А  
Ц  
И  
О  
Н  
Н  
О  
Е  
У  
П  
Р  
А  
В  
Л  
Е  
Н  
И  
Е  
С  
О  
В  
Е  
Т  
С  
Т  
В  
И  
Т  
Е  
Т  
И  
Н  
Ф  
О  
Р  
М  
А  
Ц  
И  
О  
Н  
Н  
О  
Е  
П  
Р  
И  
М  
И  
Т  
С  
Я  
П  
Р  
И  
М  
И  
Т  
С  
Я  
П  
Р  
И  
М  
И  
Т  
С  
Я

*0102*  
*100-000*

154

2.

большинство жителей городов не обеспечено жильем и ютится в примитивных убежищах. Не имеют крова около 30% крестьянских семей. Имеется острый недостаток в продовольствии и промышленных товарах первой необходимости.

ЦК ТПК и правительство КНДР провели в конце 1953 - начале 1954 года ряд мероприятий, направленных на улучшение материального положения населения. Произведено некоторое снижение цен в системе коммерческой торговли, крестьяне освобождены от погашения задолженности по натуральному налогу и возврату семенных и продовольственных ссуд, отменены обязательные мясopоставки, увеличена зарплата рабочим и служащим на 25%, введена карточная система (вместо выдачи товаров по спискам) и т.д. Однако материальный уровень населения продолжает оставаться низким.

Существующие нормы снабжения рабочих и служащих включают ограниченный ассортимент продуктов питания и промтоваров.

Согласно плану товарного обеспечения розничного товарооборота КНДР на 1954 год, такие продукты как мясо, кондитерские изделия, хлеб предназначаются только для продажи в коммерческой торговой сети. Для продажи по коммерческим ценам выделяется 91,7% растительного масла и 72,8% продуктов морского промысла.

Значительная часть промтоваров, и в частности 63,5% хлопчатобумажных тканей, 100% шелковых, 100% белья, 62,1% чулок, 100% хозяйственных товаров, также предназначаются для реализации через коммерческую сеть. Приобретать необходимые товары на рынке или в сети государственной коммерческой торговли многие жители не в состоянии, так как цены на эти товары очень высоки. Так, цена на рис в коммерческой торговле в 26 раз выше, чем по карточкам. На весь средний месячный заработок рабочего можно купить по государственным коммерческим ценам не более 3-х метров хлопчатобумажной ткани.

Трудности в организации снабжения населения усугубляются еще и тем, что в КНДР находится в обращении большое количество фальшивых денег.



## П.

Осуществление программы по восстановлению и развитию народного хозяйства и улучшению материального положения трудящихся в значительной мере затрудняется серьезными недостатками и ошибками в работе государственного аппарата, его засоренностью чуждыми элементами.

В работе ряда министерств укоренился формально-бюрократический стиль руководства. Например, Министерство тяжелой промышленности издало в 1953 году более 81 тысячи различных директив, т.е. в среднем около 220 документов в день, причем свыше половины из них касались несущественных вопросов. Министерство сельского хозяйства в 1953 году рассылало в среднем свыше 160 документов в день. Наряду с этим проверка исполнения поставлена плохо. Хотя в течение первого полугодия 1954 года была проведена некоторая реорганизация госаппарата, штаты учреждений все еще велики. Так, по мнению советских специалистов, штаты одного лишь Министерства торговли могут быть сокращены по меньшей мере на 20%.

Инженерно-технические кадры используются в ряде случаев неправильно. В начале 1954 года из всего числа имевшихся в стране специалистов непосредственно на предприятиях и в строительстве использовалось не более 28%, остальные специалисты находились в министерствах, департаментах и других учреждениях.

В результате неудовлетворительного руководства предприятиями, а также вследствие плохой организации труда и большой текучести рабочей силы не был выполнен план I-го квартала 1954 года по выпуску валовой продукции. Согласно данным Госплана КНДР, в I квартале 1954 года из 267 основных действующих промышленных предприятий выполнили план только 149. По Министерству тяжелой промышленности из 101 предприятия план

1981

выполнили 59, по Министерству легкой промышленности из 84 предприятий - 52.

Местная промышленность не выполнила план по производству кирпича, черепицы и других строительных материалов, по производству пищевых продуктов - бобового масла, густой и жидкой сои и т.д. В целом план местной промышленности в I квартале 1954 года выполнен на 61,9%, промкооперации - на 65,3%, рыбной промышленности - на 41,2%, рыболовецкой кооперации - на 17,8%.

Крупные недостатки в планировании привели к снижению темпов восстановительных работ в I квартале 1954 года. План капитального строительства выполнен на 57,4%. Восстановительные работы ведутся часто без технических проектов и смет, одновременно на большом количестве объектов, что приводит к распылению сил и средств и затягиванию ввода в действие предприятий и культурно-бытовых учреждений.

Восстановление жилого фонда происходит медленно. Из 28 млн. кв. м. жилой площади, разрушенной в годы войны, к марту 1954 года было восстановлено всего 925 тыс. кв. м. (3,3%).

Министерства и ведомства, как правило, не выполняют планов жилищного строительства.

Большая помощь, оказываемая КНДР Советским Союзом и странами народной демократии, используется недостаточно эффективно. В ряде случаев импортное оборудование и материалы задерживаются на складах и поступают к потребителю с большим опозданием. Установлены факты хищений и порчи ценного оборудования и материалов. В газете "Нодон синмун" от 12 июня 1954 года, например, сообщалось, что некоторые работники 4-го центрального строительного треста г. Пхеньяна сбывали ценные импортные материалы спекулянтам и наживали на этих операциях огромные суммы денег.

Серьезные недостатки имеют место в организации снабжения населения продовольствием и промышленными товарами.





Выдача нормированных продуктов питания производится с перебоями и нерегулярно. Товары распределяются подчас без учета потребностей и покупательной способности населения, вследствие чего количество залежавшихся товаров возрастает. В ряде мест товарные фонды преступно разбазариваются. Так, в некоторых магазинах уезда Манпхо товары незаконно выдавались в кредит, а деньги так и не были собраны.

Следует отметить, что удельный вес частнокапиталистического сектора в розничном товарообороте несколько увеличился по сравнению с довоенным временем (с 43,4% в 1949 году до 46,5% в 1953 году).

Во многих звеньях государственного аппарата, особенно хозяйственных органов, распространено взяточничество, подлоги, хищения государственной собственности, взаимное укрывательство. Только за 9 месяцев 1953 года органами МВД КНДР было раскрыто 2.842 случая хищений и растрат на общую сумму 694 млн. вон.

Проверка отдельных финансовых органов, проведенная в 1953 году, показала, что взяточничеством занимается до 90% налоговых работников этих органов. Установлено также, что ряд ответственных работников министерства финансов КНДР в течение года принимал взятки от группы торговцев г. Пхеньяна и освобождал их полностью или частично от налогов.

Финансовые органы в ряде мест допускают искажение политической линии ТПК. В отделении Крестьянского банка в Сынхва государственные ссуды на приобретение скота предоставлялись (в первую очередь) зажиточным крестьянам, хотя последние были в состоянии приобрести скот и без ссуды. В отделении Крестьянского банка в Пханмуне крестьянам-беднякам не были отпущены ссуды на приобретение скота на том основании, что они "слишком бедны и не смогут содержать скот".



Крупные недостатки вскрыты и в работе Министерства внутренних дел КНДР. Установлено значительное количество фактов, когда отдельные работники МВД грубо злоупотребляли властью, прибегали к незаконным арестам, пыткам и расстрелу ложно обвиненных людей. ЦК ТПК со значительным опозданием взялся за наведение порядка в Министерстве внутренних дел и признал, что факты незаконных действий отдельных работников МВД подрывали доверие населения к государственному аппарату Республики.

### Ш.

Внутренняя и внешняя реакция, стремясь затормозить восстановление народного хозяйства и вызвать недовольство населения КНДР, развернула широкую подрывную деятельность, организует всякого рода диверсии на предприятиях, распространяет провокационные и клеветнические слухи и т.д.

КИМ ИР СЕН в своей речи на пленуме ЦК ТПК в марте 1954 года указал, что

"на целом ряде предприятий происходят взрывы, пожары, наносится ущерб государственной собственности, в большом количестве имеется брак и тому подобные происшествия... Некоторые ответственные партийные и хозяйственные работники все это объясняют "невнимательностью", "технической слабостью", "случайностью" и т.п. Но это неправильно. Большинство этих происшествий является результатом вредительства, совершаемого враждебными нам элементами, проникшими на наши предприятия..."

Так, например, на руднике Сучен вредительская группа под руководством главного инженера рудника умышленно выводила из строя оборудование. На заводе цветных металлов в Нампхо



начальник проектного отдела, который (во время оккупации американцами Северной Кореи служил советником в американской разведке, сколотил диверсионную группу, с помощью которой сорвал сроки восстановительных работ на предприятии.

Особенно активно враждебные элементы действуют в южных районах Республики. В эти районы переходит большое количество неблагонадежных элементов из северной части КНДР. Партийные работники южных районов часто получают анонимные письма с угрозами расправы, если они не прекратят свою активную работу. В то же время органы МВД КНДР, по заявлению ПАК ЕН БИНА - члена Президиума ЦК ТПК, из-за своей слабости и засоренности не в состоянии пресечь эту враждебную деятельность.

Для организации подрывной работы против КНДР американская и лисынмановская разведки используют свою агентуру, оставленную в Северной Корее в период временной оккупации ее американскими войсками. Они также вербуют и в широких масштабах засылают в Северную Корею агентов из числа жителей, которых американское командование насильно угнало во время своего бегства из КНДР в 1950 году (по официальным американским данным, из Северной Кореи на юг было угнано около 2 млн. человек).

О размерах заброски на территорию КНДР вражеской агентуры говорит тот факт, что за 10 месяцев 1953 года было разоблачено 3.500 агентов американских и южнокорейских разведывательных органов, из них шпионов - 1.791, террористов - 56, диверсантов и вредителей - 59, участников повстанческих организаций и групп - 242.

Кроме того, в течение 1953 года в органы народной власти КНДР добровольно явилось с повинной 520 агентов американской и лисынмановской разведок.

В целях засылки агентуры была использована также репатриация северокорейских военнопленных. По предварительно произведенной органами МВД КНДР проверке, из 70.158 репатрированных северокорейских военнопленных 13.239 человек или 19%



оказались агентами и пособниками разведывательных органов США и Южной Кореи.

Внутренняя и внешняя реакция, пытаясь посеять среди населения КНДР настроения неуверенности, распространяет слухи о возможном возобновлении военных действий. Очевидно, этим же целям служат заявления официальных представителей Южной Кореи о необходимости организации "похода на Север" и о возможности решить корейский вопрос мирным путем.

Подобного рода провокационные заявления оказывают известное влияние на некоторую часть населения КНДР и прежде всего на жителей районов, расположенных вблизи демаркационной линии. Так, в ряде деревень крестьяне не хотят строить новые жилища, объясняя это тем, что скоро может начаться война. Однако политико-воспитательная и разъяснительная работа среди населения Демократической Республики проводится еще недостаточно.

*Н. Солодовник*  
Н. СОЛОДОВНИК

"26" июля, 1954 года

№ 1093/с

Разослано: тов. Вышинскому А.Я.  
тов. Громыко А.А.  
тов. Зорину В.А.  
тов. Кузнецову В.В.  
тов. Пушкину Г.М.  
тов. Ильичеву Л.Ф.  
тов. Костылеву М.А.  
тов. Зимянину М.В.  
тов. Соболеву А.А.  
тов. Федоренко Н.Т.  
тов. Козыреву С.П.

№ IOI99





172001

14. IX.

к 909-ин  
Возвращаю Публикация 269

СЕКРЕТНО

Экз. № 1

ПОСОЛЬСТВО СССР В КНДР

РАСЕКРЕЧЕНО  
19 7

7/6  
0102/  
оп 10/  
Пор 58/  
Плат. 58/  
/265-90

21 33370  
23 X 59

52

Кат. 23  
21013

О ВЫПОЛНЕНИИ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА  
КНДР ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1954 года

/Справка/

Составили т. т. И. НАЖЕСТКИН -  
советник председателя Госплана  
КНДР, С. ПОСТИКОВ - советник на-  
чальника ЦСУ КНДР

Ред. - первый секретарь Посоль-  
ства Г. ЗДОРОВЦЕВ

Пхеньян  
Сентябрь, 1954 год

26-4821

26

О ВЫПОЛНЕНИИ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА  
КНДР ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1954 года

Верховное Народное Собрание КНДР постановлением от 23 апреля 1954 года утвердило трехлетний план восстановления и развития народного хозяйства республики. Этим планом предусматривается в течение 1954 - 1956 г.г. восстановить разрушенное войной народное хозяйство и затем превзойти довоенный уровень промышленности и сельскохозяйственного производства. Большое внимание в плане уделяется скорейшему восстановлению и развитию промышленности товаров народного потребления.

Выполнение государственного плана 1954 года - первого года трехлетки характеризуется следующими данными.

Промышленность

Объем валовой продукции на 1954 г. установлен в размере 30,7 млрд. вон, или на 60,4% больше достигнутого в 1953 г. В первые месяцы текущего года государственный план промышленностью выполнялся неудовлетворительно: в январе - 87%, в феврале - 84%.

Проходивший в марте с.г. с участием руководителей предприятий и строек УШ-й Пленум ЦК Трудовой партии Ко-

24

рей вскрыл недостатки в работе промышленности и наметил мероприятия по их устранению. В частности, по решению пленума было значительно укреплено руководство ведущих министерств и ведомств; на посты министров тяжелой промышленности, легкой промышленности, земледелия, финансов и председателя Госплана были назначены заместители председателя Кабинета министров. -

В марте работа промышленности улучшилась, однако план первого квартала был выполнен только на 98%.

Кабинет министров 17 мая с.г. рассмотрел вопрос о неудовлетворительном выполнении промышленностью плана первого квартала, подверг серьезной критике работу министерств и обязал их в течение второго и третьего кварталов восполнить то количество промышленной продукции, которое не было выработано в первом квартале. В результате указанных мероприятий работа промышленных предприятий улучшилась, что позволило перевыполнить план второго квартала на 1% и выполнить план первого полугодия. Выпуск валовой продукции за 6 месяцев составил 13916 млн. вон или на 49% выше объема производства в первом полугодии 1953 года. Июльский план выполнен промышленностью на 103%.

Ниже приводятся итоги выполнения плана первого полугодия 1954 года отдельными промышленными министерствами и ведомствами /в млн. вон/.

268

	<u>План</u>	<u>Выполнение</u>	<u>% к плану</u>
М-во тяжелой промышленности	1928	2032	105
" химической промышленности и промышленности строительных материалов	547	479	88
" легкой промышленности	4231	4387	104
" путей сообщения	192	195	101
Промышленные предприятия м-ва здравоохранения	302	309	102
М-во электропромышленности	203	218	107
" рыбной промышленности	617	412	67
Департамент лесной промышленности	764	781	102
Предприятия провинциальной промышленности	1343	1213	90
Промысловая кооперация	884	846	96
Рыболовецкая кооперация	282	241	86

Хотя в целом по Министерству тяжелой промышленности план полугодия выполнен на 105%, но такие важные отрасли как угольная промышленность, цветная металлургия и машиностроение не выполнили план, что иллюстрируется следующими данными:

219

Управления	План 1-го полугодия	Выполнение в % к плану:		
		1 квартал	2 квартал	За полугодие
горнорудной промышленности	356	171	142	152
шахтной " "	391	79	115	97
металлургической " "	219	98	92	95
строительной " "	475	88	94	91
судостроительной " "	475	97	97	97

Предприятия горнорудной промышленности дали сверхплановой функции на 185 млн. вон и тем обеспечили перевыполнение плана по министерству. За полугодие было выработано: концентрата золота и серебра 6296 тонн, или 118% плана, медного концентрата с примесью золота и серебра 9463 тонны, или 99% плана. В пересчете на металлы получено: золота 1,263 тонны /116% плана/, серебра 14,282 тонны /113%/, меди 455 тонн /121%/, свинца 11.374 тонны /98%/, цинка 15323 тонны /98%/. Предприятия черной металлургии, систематически повышая уровень производства, за полугодие выплавили стали 16.152 тонны /154% плана/ и произвели проката 8.631 тонну /142%/.

Добыча бурого угля составила 315 тыс. тонн /92% плана/, антрацита - 335 тыс. тонн /101%/.

• Неудовлетворительно выполнен план первого полугодия: по судостроению /57%/ и сельскохозяйственному машиностро-

тонн /94% к плану/, цианамид кальция 4.298 тонн /66% к плану/. аккумуляторов 24.434 шт. /122% к плану/.

Промышленность строительных материалов в первом полугодии работала неудовлетворительно, предприятия стройматериалов, входящие в систему нескольких министерств и ведомств, выработали за 6 месяцев с.г. цемента - 77,7 тыс. тонн, выполнив план только на 80%, кирпич - 56,9 млн. штук /49,7%, искусственного шифера - 4,1 тыс. кв. метров /4%/. В июле, в связи с вводом новых мощностей и проведением ряда мероприятий, эта отрасль промышленности значительно улучшила свою работу. Можно рассчитывать, что годовой план по производству цемента /240 тыс. тонн/ и шифера /390 тыс. кв. метров/ будет выполнен.

Удовлетворительно выполняется план лесной промышленности. За полугодие заготовлено деловой древесины 788 тыс. куб. метров /110% к плану/ и 196% к первому полугодю 1953 г./, выработано пиломатериалов 269 тыс. куб. метров /101% к плану/ и 244% к первому полугодю 1953 г./.

Годовой план заготовки древесины /1602 тыс. куб. метров/ и выработки пиломатериалов /604 тыс. куб. метров/, очевидно, будет выполнен.

План выработки электроэнергии систематически перевыполняется на 5-10%, в связи с чем можно ожидать выполнения и годового плана /1800 млн. квтч./ В первом полугодии текущего года электроэнергии выработано 860 млн. квтч., или в 2 раза больше, чем за тот же период 1953 года.

日本は 1953年 - 1954年 への計画の進捗状況  
を報告する。

210

- 6 -

енижен выпуск прополочного инвентаря составил 13% к плану, молотилок - 23%, веялок - 6,5%. Из 94 предприятий Министерства тяжелой промышленности план второго квартала выполнили 63 предприятия, остальные предприятия выполнили только 55% плана.

Причинами невыполнения плана производства важнейших видов продукции явилась плохая организация труда, несвоевременный ввод в эксплуатацию обогатительных фабрик, неудовлетворительное использование оборудования и слабое оперативное руководство предприятиями со стороны Министерства тяжелой промышленности.

По сравнению с первым полугодием 1953 г. объем валовой продукции по Министерству тяжелой промышленности в первом полугодии 1954 г. вырос на 71%.

За тот же период добыча бурого угля увеличилась на 113%, антрацита - на 227%, концентрата золота и серебра - на 113%, медно-золотого концентрата - на 318%, свинцового концентрата, содержащего золото и серебро - на 244%, цинкового концентрата - в 100 раз, производство стали - в 230 раз, проката - в 23 раза, прополочного инвентаря - в 8 раз, молотилок - в 12 раз. В текущем году сократилась добыча штучной свинцовой руды на 69%, а также производство плугов и веялок.

Химическая промышленность выполнила план первого полугодия на 109% и дала стране карбида кальция 10.378





242

Работа Министерства легкой промышленности, выполненного полугодовой план по валовой продукции, характеризуется следующими данными:

	План I-го полуг. /в млн. вон/	Выполнение в % к плану		
		I кварт.	II кварт.	I полуг.
Текстильная промышленность	848	85	110	99
Цвейная промышленность	251	111	131	123
Целлюлозно-бумажная промышленность	90	74	119	98
Табачно-женьшеневая промышленность	1845	112	97	102
Пищевая	157	106	105	105
Спиртоводочная промышленность	408	118	108	112
Резинокожевенная промышленность	354	91	111	102
Ширпотреб /галанти- рея, парфюмерия, спички, посуда, канц- принадлежности и т.п./	255	100	114	108

По сравнению с первым полугодием 1953 года, объем валовой продукции в целом по министерству вырос на 63%, в том числе по резино-кожевенной промышленности на 82%, по табачно-женьшеневой - на 84%, по Целлюлозно-бумажной - на 41%, по спиртоводочной - на 1%, по ширпотребу - на 78%.

В производстве тканей, носков и обуви, помимо Министерства легкой промышленности, существенную роль



играют промышленность провинциального подчинения и пром-кооперация, которые, как указывалось выше, план первого полугодия не выполнили.

Всего перечисленных видов изделий в первом полугодии 1954 года было выработано: хлопчатобумажных тканей - 9.759 тыс. метров, или 95% к плану, шелковых тканей - 382 тыс. метров, или 133% к плану, носков 2.919 тыс. пар, или 79% к плану, комбусин /национальная резиновая обувь/ - 3.294 тыс. пар или 86% к плану.

По сравнению с первым полугодием 1953 г. в текущем году производство хлопчатобумажных тканей возросло на 2%, носков - на 42%, комбусин - на 81%, а производство шелковых тканей снизилось - на 6%.

Предприятия Министерства легкой промышленности в первом полугодии недодали стране хлопчатобумажных тканей 223 тыс. метров /2,6%, носков около 600 тыс. пар /22,3%, белья 94 тыс. пар /42%/, комбусин 81 тыс. пар /3,5%/. Серьезным недостатком в работе предприятий Министерства легкой промышленности является текучесть рабочей силы, достигшая в первом квартале 30%, а во втором квартале 18%. Основной причиной текучести служат неудовлетворительные жилищные условия и недостаточное культурно-бытовое обслуживание рабочих.

Неудовлетворительно работала в первом полугодии рыбная промышленность. Согласно плану улов рыбы должен был составить 109 тыс. тонн, а переработка 40 тыс. тонн.

224

фактически улов составил 81 тыс. тонн /71%/ и переработка 25 тыс. тонн /63%. Особенно неудовлетворительно работали предприятия Министерства рыбной промышленности, выполнившие план улова рыбы на 57% и план переработки рыбы на 58%.

Рыболовецкие кооперативы выполнили план соответственно на 99% и на 73%.

Причинами неудовлетворительного выполнения плана рыбной промышленностью являются неправильная организация рыбной ловли и большая текучесть рабочей силы /22%/ на предприятиях Министерства рыбной промышленности. Дополнительные трудности в рыболовстве создались в связи с тем, что судостроительная промышленность, вместо 45 самоходных судов и 1144 рыболовецких бар<sup>к</sup>сов, построила в первом полугодии только 34 самоходных судна и 572 баркаса. В целом рыбная промышленность в 1954 г. работала все же лучше, чем в первом полугодии 1953 г. и дала прирост по улову рыбы на 79% и по переработке на 53%.

### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Трехлетним планом восстановления и развития народного хозяйства поставлена перед сельским хозяйством задача всемерно увеличить производство зерна, овощей, технических культур, фруктов и ягод, а также продуктов животноводства.

В основном производство сельскохозяйственных продуктов сосредоточено в крестьянских хозяйствах, которых на-

278

считывается свыше миллиона. В настоящее время в республике насчитывается 114 государственных хозяйств республиканского подчинения, из них 27 земледельческих и животноводческих, 36 садоводческих, 10 семеноводческих и 41 шелководческое. Кроме того, имеется 114 животноводческих ферм провинциального подчинения.

В республике имеют широкое распространение бригады производственной взаимопомощи. На этой базе ширится движение крестьян, особенно крестьян-бедняков, за организацию более высоких форм кооперирования сельскохозяйственного производства. В последнее время в республике насчитывается 998 производственных кооперативов 2 и 3 типа и 92 животноводческих кооператива. В производственных кооперативах второго типа сохраняется право собственности на землю, но обработка земли и уборка урожая производятся на коллективных началах. Рабочий скот и инвентарь могут быть общественными и частными, в последнем случае работа их на общественных землях оплачивается особо.

Продукция земледелия в этих кооперативах распределяется следующим образом: из валового урожая покрываются материальные издержки производства и уплачивается налог, из остатка 5-10% отчисляются в фонд накопления, 2-3% - в культурно-бытовой фонд, 20% распределяются по земле; остальные - по трудодням.

Если владелец земли за год выработал меньше 120 трудодней, то ему за землю оплата не производится.

216

При выходе из кооператива крестьянин имеет право землю получить обратно.

В производственных кооперативах третьего типа обобществляется земля, рабочий скот и с/х инвентарь.

Распределение дохода производится только по трудодням. Распределение продуктов земледелия производится следующим образом: из валового урожая покрываются материальные издержки и уплачивается натуральный налог, из остатка 10-15% отчисляются в фонд накопления, 2-3% в культурно-бытовой фонд и остальные 82-88% распределяются между членами кооператива по трудодням. Член кооператива может иметь в личной собственности свиней, овец, птицу, пчел, не более 2-х голов крупного рогатого скота, а также сад и огород. В производственные кооперативы объединилось около 20 тысяч крестьянских хозяйств, из которых свыше 17 тысяч до объединения относились к группе бедняцких хозяйств.

Общая площадь посева производственных кооперативов составляет 40 тысяч тенбо, из которых 32 тыс. тенбо являются общественной собственностью.

В первом полугодии 1954 года Правительство оказало большую помощь крестьянам. Для закупки скота, сельскохозяйственного инвентаря и семян крестьянам была выдана ссуда на сумму 1328 млн. вон. В порядке обмена и возвратной ссуды крестьянам было выдано 1555 тонн сортовых семян

244

риса и 11211 тонн других культур, 11487 тонн продовольствия и 24506 тонн минеральных удобрений.

Для оказания помощи производственным кооперативам и бедняцким крестьянским хозяйствам Правительство организовало 17 машинно-прокатных станций и 113 конно-прокатных пунктов. Машинно-прокатные станции и конно-прокатные пункты в весеннюю посевную кампанию обслужили свыше 134 тысяч крестьянских хозяйств и производственные кооперативы, обработав 96700 тенбо земли.

Общая посевная площадь на конец июня 1954 года составила 2145 тысяч тенбо. План сева яровых культур выполнен на 107%.

Посевная площадь на 1 июля 1954 года увеличилась по сравнению с 1 июля 1953 года под поливным рисом на 14861 тенбо, или на 3%, под прочими зерновыми культурами на 2018 тенбо или на 0,13%, под хлопком на 2705 тенбо, или на 6%, под табаком на 2531 тенбо, или на 41% и под кормовыми культурами на 1283 тенбо, или на 23%. Посевная площадь под картофелем сократилась на 3642 тенбо, или на 4%. Вся площадь посева в 1954 г. выше 1953 г. на 18000 тенбо.

В текущем году сев яровых культур проведен в более короткие сроки, при посеве применялись програвливание семян и пересадка рисовой рассады методом мелкопучковой высадки.

В 1954 году под яровые культуры внесено местных



удобрений 20 млн. тонн и минеральных удобрений 47 тыс. тонн.

По сравнению с 1953 годом, количество внесенных местных удобрений увеличилось на 43% и химических удобрений - на 52%.

На 1 июля 1954 года увеличилось поголовье скота, по сравнению с поголовьем на 1 июля 1953 года. Поголовье лошадей увеличилось почти в 3 раза, коров - на 2%, свиней - на 58%, овец и коз на 6%.

В государственных хозяйствах республиканского и провинциального подчинения на 1 июля с.г. было голов: крупного рогатого скота 19534, в том числе молочных коров - 298. По сравнению с 1 июля 1953 г., поголовье крупного рогатого скота выросло на 53%, лошадей - на 18%, свиней - на 26%, но поголовье молочных коров снизилось на 52%, а поголовье овец и коз - на 6%. Рост поголовья крупного рогатого скота происходил, главным образом за счет покупки лошадей - за счет импорта.

Дальнейшему развитию сельского хозяйства серьезно препятствует большое количество /до 30%/ мелких бедняцких хозяйств, не имеющих рабочего скота и ведущих хозяйство на небольших площадях.

Правительство в настоящее время разрабатывает мероприятия по поднятию хозяйства и жизненного уровня крестьян-бедняков.

179

## КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

План капитального строительства за I квартал с.г. был выполнен всего лишь на 57,4%.

Правительством был принят ряд мер, направленных на улучшение дела капитального строительства и в широких масштабах было привлечено трудовое население /студенты, учащиеся старших классов, рабочие и служащие/ на работы по восстановлению коммунальных и культурно-бытовых учреждений. Так, в городе Пхеньяне на восстановительных работах в течение трех месяцев работало более 14 тыс. человек-добровольцев.

В результате резкого увеличения темпов восстановительных работ во II квартале, об<sup>м</sup> капитальных вложений, предусмотренный планом первого полугодия в размере 9956 млн. вон, освоен в сумме 8217 млн. вон или на 83%, в том числе строительно-монтажные работы выполнены за второй квартал на 117%, а за полугодие - на 103%. Следует отметить, что в связи с отставанием строительства ряда об<sup>ек</sup>тов, предусмотренных государственным планом, Правительство за счет неиспользуемых средств, выделенных по капитальному вложению, разрешило министерствам строить об<sup>ек</sup>ты, не предусмотренные планом. Выполнение плана капвложений по об<sup>ек</sup>там, предусмотренным планом на первое полугодие, составило 76%, в том числе строительно-монтажные работы на 89%.

концентрата меди - 3600 тонн, концентрата свинца - 4240 тонн, концентрата цинка - 13220 тонн, по производству мартеповской стали - 30200 тонн, листового проката - 38000 тонн, электролитической меди - 1200 тонн, электролитического свинца - 4700 тонн, карбида кальция - 27900 тонн, цианамиды кальция - 29400 тонн, серной кислоты - 15000 тонн, цемента - 440000 тонн, кирпича - 30000 тыс.штук, шифера - 460 тыс.м<sup>2</sup>, стекла - 1200 тыс. кв.метров.

Крупнейшим недостатком в области капитального строительства является отсутствие проектно-сметной документации по восстанавливаемым объектам. Как правило, на строительных объектах отсутствуют планы организации строительных работ, не налажен хозрасчет. Оплата труда в большинстве случаев повременная, сдельная оплата труда не превышает 40-45%. Производительность труда низкая. Прогрессивные нормы по удельному расходу строительных материалов не установлены, имеющиеся строительные механизмы на стройках используются слабо. Также крупным недостатком в области капитального строительства является отставание производства монтажных работ от строительных. На большинстве объектов строители считают, что в их задачу входят только строительные работы, а монтажные работы должны выполняться эксплуатационниками. В результате этого, как правило, монтаж начинается по окончании строительных работ по всему объекту, что задерживает начало монтажных работ, вызывает переделки и удлиняет сроки ввода мощностей.

Выполнение плана капвложений за первое полугодие по отдельным министерствам иллюстрируется следующими данными:

Министерства и департаменты	% выполне- ния плана за первое полугодие	В том числе % выполнения пла на строительно монтажн. работ
Мин-во тяжелой промышленности	81	91
- " - химической промышленно- сти и промышленности стройматериалов	72	105
- " - легкой промышленности	88	100
- " - земледелия	86	79
- " - путей сообщения	60	91
- " - электроэнергетики	79	94
- " - с в я з и	25	157
- " - рыбной промышленности	54	47
- " - здравоохранения	61	65
Департамент лесной промыш- ленности	91	88

Более высокий процент выполнения плана строительно-монтажных работ, чем выполнение плана капвложений по ряду министерств, объясняется главным образом отставанием проведения монтажа оборудования. В основном, все строящиеся объекты оборудованием обеспечены.

За первое полугодие введены в действие производственные мощности: по производству электроэнергии свыше 80,0 тыс.кв.а, по добыче угля - 57 тыс. тонн; по производству



152

Неблагополучно в республике обстоит дело с выбором точек строительства и размещением предприятий, особенно подземных заводов. Как правило, подземные заводы размещаются в сопках без предварительных технико-экономических обоснований и даже геологоразведочных работ.

### Т Р А Н С П О Р Т

Железнодорожный транспорт в первом полугодии 1954 г. удовлетворительно справился с перевозкой грузов. План перевозок выполнен на 101%. Полностью выполнен план перевозок угля, руды, лесоматериалов, цветных и черных металлов, зерна. Не выполнен план по перевозке минеральных удобрений.

По сравнению с первым полугодием прошлого года, объем перевозок всех грузов вырос на 50%, перевозок угля - на 149%, руды - на 60%, черных металлов на 37%, лесных материалов - на 96%, зерна - на 16%, стройматериалов - в 4 раза и минеральных удобрений - в 3 раза.

Хотя оборот грузовых вагонов в первом полугодии 1954г. по сравнению с прошлым годом сократился, но установленный план оборота вагонов еще не выполняется и отмечаются большие простои вагонов при погрузке и разгрузке. За последнее время наблюдается задержка на территории Кореи китайских вагонов, вследствие чего корейская сторона выплатила в первом полугодии с.г. большие суммы штрафов.

Пассажирские перевозки на железных дорогах увеличились в первом полугодии текущего года по сравнению с прошлым годом в 16 раз, но план пассажирских перевозок несколько невыполнен /на 5% /.

Автомобильным транспортом в первом полугодии перевезено 1682 тыс. тонн грузов, план перевозки грузов выполнен на 133%, объем перевозки против прошлого года увеличился в два раза.

### ТОВАРОБОРОТ

После окончания военных действий правительство два раза проводило снижение цен в государственной и кооперативной розничной торговле на товары массового потребления. В результате цены в первом полугодии 1954 года снизились против первого полугодия 1953 года в государственной торговле на 44,2% и в кооперативной торговле - на 38,8%.

В первом полугодии 1954 г. было продано товаров на 19559 млн. вон, объем товарооборота вырос по сравнению с первым полугодием 1953 г. в сопоставимых ценах на 61%, в том числе в государственной торговле - на 77% и в кооперативной торговле - на 47%.

В первом полугодии 1954 г. было продано в государственной и кооперативной торговле риса 136685 тонн, прочих зерновых - 156475 тонн, рыбопродуктов 22866 тонн, растительного масла 888 тонн, сои - 6779 тыс. литров, густой сои - 9330 тонн, хлопчатобумажных тканей 13791 тыс. метров, носков - 2658 тыс. пар, обуви 3806 тыс. пар, угля 176586 тонн.

По сравнению с первым полугодием 1953 года, продажа риса увеличилась на 30%, прочих зерновых - на 10%, рыбопродуктов - 276%, растительного масла - на 25%, сои - на 235%, густой сои - на 142%, хлопчатобумажных тканей - на 29%, трикотажных изделий на 66%, носков - на 19%, обуви - на 30% и угля - 165%.

Несмотря на значительный рост продажи, план товарооборота в первом полугодии был выполнен только на 94%, причем Министерство торговли выполнило план на 98% и потребкооперация - на 90%.

Отмечается значительный рост остатков товаров в торговой сети. Так на 1 июля по сравнению с 1 апреля увеличились остатки в магазинах и на складах Министерства торговли; хлопчатобумажных тканей на 1506 тыс. метров, комусин - на 130 тыс. пар, табачных изделий - на 41 тонну; в магазинах и на складах потребкооперации остатки хлопчатобумажных тканей выросли на 6749 тыс. метров, комусин - на 712 тыс. пар, носков - на 380 тыс. пар.

Несмотря на значительные запасы товаров в государственной и кооперативной торговле, население, вследствие низкого качества этих товаров и неравномерного распределения их по районам, вынуждено обращаться за этими товарами к частным торговцам, которые часто продают товары более низкого качества, но по ценам ниже государственных.

Правительство в августе рассмотрело и утвердило мероприятия, направленные на резкое улучшение работы торгующих организаций.



Вслед за снижением цен в государственной и кооперативной торговле снизились цены и на частном рынке. По сравнению с первым полугодием прошлого года на рынке продавались дешевле: рис - на 45%, рыбопродукты - на 56,8%, соя - на 39%, густая соя - на 50%, хлопчатобумажные ткани на - 50%.

Улучшение условий материального и культурного положения населения

Большое строительство в республике и ввод в действие новых предприятий потребовали привлечения дополнительной рабочей силы. Численность рабочих и служащих на 1 июля 1954 года по сравнению с численностью на 1 июля 1953 года увеличилась на 77 тысяч человек. В это число вошло 15 тысяч молодых квалифицированных рабочих, окончивших в этом полугодии ремесленные и рабочие школы.

Общая численность рабочих и служащих на 1 июля 1954 года - 655 тысяч человек, в том числе рабочих и служащих в учреждениях, состоящих на государственном бюджете - 169 тысяч, на хозрасчетных предприятиях - 486 тысяч. В числе 486 тысяч рабочие составляют 84,4%, ИТР - 3,4%, служащие - 8,3% и ученики - 0,8%.

В результате реализации мероприятий, принятых VIII пленумом ЦК Трудовой партии, резко повысилась производительность труда рабочих. В основных отраслях промышленности

/тяжелая, легкая, химическая, электроэнергетическая, рыбная и лесная/ во втором квартале 1954 года производительность труда выросла по сравнению с первым кварталом этого же года на 24%, а в строительстве более чем в два раза.

Согласно Постановлению Кабинета Министров КНДР от 23 февраля 1954 года с 1 апреля с.г. установлены надбавки к зарплате рабочих и служащих в среднем на 25%, в том числе в угольной промышленности на 50-55%, в металлургической промышленности на 40%, в машиностроительной, химической, текстильной промышленности и на рыбных промыслах на 30% и на железнодорожном транспорте на 45%.

В результате повышения номинальной заработной платы и снижения цен реальная заработная плата рабочих и служащих в первом полугодии 1954 год выросла против первого полугодия прошлого года более чем в два раза.

Общее организационное укрепление положительно сказалось и на сокращении текучести рабочей силы, которая все же остается высокой.

Одновременно с большим экономическим строительством в республике широко развернуто строительство культурных учреждений и учреждений здравоохранения.

На 1 мая с.г. в республике насчитывалось 3485 народных школ, в которых учится 1333 тысячи детей, 1012 неполных средних школ с 283 тыс. учащихся, 163 полных средних

287

школы с 44 тыс. учащихся, 76 техникумов с 25 тыс. учащихся и 16 высших учебных заведений, в которых обучается более 7700 студентов. Кроме того, в СССР и в странах народной демократии обучается 3700 студентов и аспирантов.

По сравнению с прошлым годом, численность учащихся на 1 мая с.г. увеличилась в народных школах на 9%, в неполных средних школах на 28%, в полных средних школах на 81% и в вузах на 39%.

Растет и издательская продукция. В первом полугодии 1954 года издано 356 наименований книг с общим тиражом 8410 тыс. экземпляров. По сравнению с первым полугодием 1953 года, в этом году издано книг по наименованиям больше на 102, тираж увеличился на 3260 экземпляров. В настоящее время в республике выходит 24 газеты с общим тиражом за полугодие в 64,7 млн. экземпляров.

Растет также сеть театров и кинотеатров. В первом полугодии 1954 г. действовало 10 театров вместимостью на 6500 человек, на два театра больше чем в прошлом году. В первом полугодии 1954 года было 422 кинозала, в том числе 143 кинотеатров. Против прошлого года количество кинозалов увеличилось на 140, в том числе кинотеатров - на 45. В августе этого года открыт театр в г. Пхеньяне. Число кинозрителей в первом полугодии 1954 г. составило 19,9 млн. человек, в том числе в городах - 12,8 млн. человек и в сельской местности - 7,6 млн. человек. По сравнению с первым

полугодием 1953 года число кинозрителей увеличилось на 12,4 млн. человек. Однако следует отметить, что театров и кино еще крайне недостаточно и не в каждом городе имеется кинотеатр.

Несколько улучшилось, хотя и недостаточно, медицинское обслуживание населения.

Имеющиеся в стране больницы насчитывают 13923 койки, число коек увеличилось против прошлого года на 2850.

На 1 июля 1954 года работало 938 учреждений амбулаторного лечения, в том числе амбулаторий 125 и медицинских пунктов - 801. По сравнению с прошлым годом число амбулаторий увеличилось на 28 и медицинских пунктов - на 139.

Число врачей по сравнению с прошлым годом увеличилось на 87 и в настоящее время работает 548 человек - количество крайне недостаточное /1 врач на 14400 человек/. Также недостаточно и количество дошкольных детских учреждений.

Итоги работы промышленности КНДР в первом полугодии, а также мероприятия правительства, проводимые с целью улучшения капитального строительства, ускорения ввода новых производственных мощностей, экономии строительных материалов и сырья, выявления и использования резервного оборудования, закрепления рабочей силы на предприятиях - позволяют сделать следующие выводы относительно перспективы выполнения народнохозяйственного плана в 1954 году.

Должна выполнить годовой план энергетическая, горно-рудная, свинцовая, металлургическая, машиностроительная, угольная, химическая, цементная, лесная и легкая промышленность.

Успешное развитие производства стали, проката, карбида кальция, деловой древесины, пиломатериалов и шелковых тканей позволяет уже в 1954 году достичь по этим изделиям уровня производства, предусмотренного трехлетним планом на 1955 год.

Вызывает сомнение возможность выполнения годового плана по производству кирпича, комусин и носков /из-за плохой работы предприятий провинциальной промышленности/ и плана рыбной промышленности.

В сельском хозяйстве можно ожидать выполнения плановых заданий по сбору зерновых культур и овощей, росту поголовья лошадей, свиней, овец и коз. План роста поголовья крупного рогатого скота, очевидно, не будет выполнен.

В последнее время в капитальном строительстве создались дополнительные трудности в связи с демобилизацией более 40 тыс. военнослужащих, работавших на строительстве различных объектов. Правительством дано разрешение министерствам и ведомствам вносить изменения в титульные списки строительства и концентрировать внимание на строительстве объектов, обеспеченных технической документацией,

220

материалами и рабочей силой. Поэтому можно ожидать, что запланированный общий об"ем строительно-монтажных работ по республике будет выполнен.

Ожидается выполнение годового плана перевозок железнодорожным и автомобильным транспортом.

Советник  
Председателя Госплана  
К Н Д Р -

*И. Назесткин*

/И. НАЗЕСТКИН/

Советник  
Начальника ЦСУ КНДР

*С. Постников*

/С. ПОСТНИКОВ/

" 14 " сентября 1954 года