

ванный на реальных данных естественных производительных ресурсов России»⁴⁰.

Эта установка выявляет с одной стороны регионально-организующую роль энергетики, а с другой — ее устремленность в будущее. Подтверждением ориентации Комиссии ГОЭЛРО на перспективное планирование является и тот факт, что главное внимание в плане было уделено так называемой программе «Б», предусматривавшей проектирование и строительство 30 новых электростанций суммарной мощностью 1750 тыс. кВт (программа «А» сводилась к восстановлению и рационализации сооруженных прежде электростанций)⁴¹.

Как показали составители плана, основой развития энергетики и электрификации страны являются электрические станции. Комиссия ГОЭЛРО отметила, что «электрические районные станции потому и приобретают решающую роль в экономике всего нашего хозяйства, что они позволяют с минимумом затрат, из наименьшего количества опорных пунктов, с наиболее точным учетом расходуемой энергии, черпаемой ими непосредственно из основных складочных запасов природной энергии, оплодотворять ею все подразделения народного хозяйства, разом распространяя свои действия на громадные области страны»⁴².

Практика истекших шести десятилетий подтвердила правильность и научную значимость теоретических и методологических положений плана ГОЭЛРО. Многие из них сохраняют актуальность и в настоящее время. Экономическое районирование (создание крупнейших территориально-производственных комплексов), перспективное планирование, топливно-энергетическая проблематика, выработка стратегических направлений энергетического строительства на перспективу, другие важнейшие экономические и научно-технические аспекты современного развития СССР — все это восходит к плану ГОЭЛРО — первой единой общегосударственной научной программе народнохозяйственного строительства на базе электрификации страны.

PROBLEMS OF THE THEORY OF THE PLANNING OF NATIONAL ECONOMY IN GOELRO PLAN

V. L. GVOZDECKIY

The paper deals with the forming of the theoretical and methodological foundations of the state planning system in the USSR. Along with scientific-technological problems, the socio-political and economic side of the GOELRO plan is being considered. The topicality of the theoretical principles of the plan is emphasized also with relation to the present-day tasks.

⁴⁰ План электрификации РСФСР. М., Госполитиздат, 1955, с. 495.

⁴¹ Программа плана ГОЭЛРО по вводу энергетических мощностей к 1931 г. (кратчайший десятилетний срок плана) была значительно перевыполнена. Вместо запланированных 1750 тыс. кВт установленная мощность районных электростанций составила 2560 тыс. кВт, а к 1935 г. (максимальный срок плана) она достигла 4338 тыс. кВт. В процентах к плановому заданию это составляет соответственно 146% и 247,9%. Программа плана была перевыполнена и по всем остальным важнейшим отраслям производства: добыча угля составила в 1935 г. 176,9% к плану, нефти — 213%, торфа — 112,8%, чугуна — 152%, стали — 193,8%, цемента — 121,3%.

⁴² План электрификации РСФСР. М., Госполитиздат, 1955, с. 35.

ЛИЧНЫЕ АРХИВНЫЕ ФОНДЫ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ ГОЭЛРО В ЦГАНХ СССР

А. А. НОВИКОВА

Основные документальные источники о деятельности комиссии ГОЭЛРО, а также личные фонды участников составления плана хранятся в Центральном государственном архиве народного хозяйства СССР (ЦГАНХ СССР). Большая часть этих материалов до сих пор не опубликована.

Фонд комиссии насчитывает 70 дел и содержит около 250 справок, обзоров, докладов, таблиц, расчетов, вариантов и окончательных редакций разделов плана ГОЭЛРО. Особую ценность представляют протоколы и стенограммы пленарных заседаний комиссии ГОЭЛРО за время с 11 февраля по 14 декабря 1920 г. Всего сохранилось 42 протокола. В них — сообщения председателя и докладчиков, дискуссии, возникавшие при обсуждении докладов и при решении принципиальных вопросов. Часто заседания начинались сообщением Г. М. Кржижановского о посещении им В. И. Ленина в связи с работой комиссии ГОЭЛРО. Об указаниях и советах В. И. Ленина Г. М. Кржижановский сообщал на 9-и заседаниях комиссии.

Протоколы и стенограммы заседаний комиссии ГОЭЛРО позволяют установить имена наиболее активных членов комиссии. Это — помощник председателя комиссии ГОЭЛРО — председатель сельскохозяйственной секции профессор Б. И. Угримов, помощник председателя комиссии ГОЭЛРО — инженер А. Г. Коган, члены комиссии И. Г. Александров, Е. В. Близняк, Н. Н. Вашков, И. И. Вихляев, С. Д. Гефтер, Г. О. Графтио, Л. В. Дрейер, Г. Д. Дубелир, Р. Э. Классон, Д. И. Комаров, К. А. Круг, М. Я. Лапиров-Скобло, Л. К. Рамзин, Г. К. Ризенкамф, Н. П. Синельников, М. А. Смирнов, Б. Э. Стюнкель, А. И. Таиров, А. В. Успенский, Р. А. Ферман, М. А. Шателен, Е. Я. Шульгин, А. И. Эйман. Всего в заседаниях принимало участие 94 человека. Все 42 заседания проводил председатель комиссии ГОЭЛРО Г. М. Кржижановский.

К работе комиссии было привлечено около 200 ученых, инженеров и экономистов, готовивших материалы для обоснования разработки планов электрификации отраслей и районов.

Заседания проводились на Мясницкой 24, но чаще члены комиссии собирались у Г. М. Кржижановского в доме по ул. Садовники 30. Многие участники составления плана ГОЭЛРО не были освобождены от своих прямых служебных обязанностей, работали, как теперь бы сказали, на общественных началах. Эти обстоятельства способствовали накоплению материалов по электрификации России в их личных архивах.

Специальная работа по розыску личных архивов участников составления плана ГОЭЛРО была начата лишь в конце 50-х и начале 60-х гг. К началу 1979 г. на государственное хранение в ЦГАНХ СССР поступило 38 личных фондов участников составления плана ГОЭЛРО, их воспоминания, автобиографии и биографические исследования.

* * *

Личный архивный фонд председателя Комиссии ГОЭЛРО Г. М. Кржижановского (1872—1959)¹ содержит в основном документы поздних лет. В переписке с историками, краеведами, знакомыми и незнакомыми людьми Г. М. Кржижановский вспоминает многие интереснейшие эпизоды своей жизни. Кроме того, в ЦГАНХе сохранилось боль-

¹ ЦГАНХ СССР, ф. 91, оп. 1, д. 66, за 1932—1933.

шое количество документов, подготовленных и написанных Г. М. Кржижановским за время его работы в комиссии ГОЭЛРО, ВСНХ и Госплане СССР².

Поступили на хранение также личные архивы А. Г. Когана и Б. И. Угримова, членов комиссии ГОЭЛРО, избранных товарищами председателя. Высоко квалифицированный и опытный инженер-электрик А. Г. Коган (1865—1929 гг.) был одним из самых активных членов комиссии³. В план ГОЭЛРО вошли написанные А. Г. Коганом «Общая характеристика Южного района» и «Сводный доклад Южного района». А. Г. Коган составил окончательную схему районных электрических станций, вошедшую в план ГОЭЛРО. Небольшой архивный фонд А. Г. Когана содержит подготовительные справки, деловые записки и письма о его работе в Комиссии ГОЭЛРО, об участии в строительстве железных дорог и трамваев в Петербурге, Ростове-на-Дону, работе секции энергетики Госплана, о строительстве Каширской электростанции. Сохранилась также переписка А. Г. Когана с дочерью.

Член комиссии ГОЭЛРО проф. Б. И. Угримов (1872—1941) был избран товарищем председателя и руководителем сельскохозяйственной секции ГОЭЛРО⁴, активно участвовал в обсуждениях докладов и пять раз выступал со специальными сообщениями. Он подготовил проект сводного доклада «О государственной электрификации сельского хозяйства».

Сохранились дипломы об избрании Угримова членом научных обществ, более 50 рукописей его работ, 15 патентов на изобретения, проекты, расчеты и заключения по различным вопросам электротехники, материалы по разработке программ высших учебных заведений. К материалам Б. И. Угримова примыкают воспоминания его брата А. И. Угримова⁵, принимавшего участие в работах комиссии ГОЭЛРО.

Личный архив К. А. Круга (1873—1952) передан в ЦГАНХ одним из первых⁶. К. А. Круг активно участвовал во всех 42 заседаниях комиссии, им написаны для ГОЭЛРО две брошюры: «Программа работ по электрификации России» и «Значение электрификации в народном хозяйстве». К. А. Круг — один из авторов главы плана ГОЭЛРО «Электрификация и промышленность», он руководил составлением плана электрификации Приволжского района и участвовал в разработке плана электрификации Центрального промышленного района. В личном фонде Круга сохранился экземпляр первого издания плана ГОЭЛРО, розданного участникам VIII съезда Советов, с его пометами. Сохранились статьи, тексты выступлений, доклады о комиссии, о Московском энергетическом и Всесоюзном электротехническом институтах. Творческие материалы представлены рукописями основных работ К. А. Круга, работ, ставших библиографической редкостью. В фонде собраны юбилейные номера журналов «Тепло и сила», «Электричество» и др. за 1930—1945 гг., посвященные плану ГОЭЛРО.

Изобретатель гидравлического способа добычи торфа Р. Э. Классон (1868—1926), один из директоров Московского отделения «Общества электрического освещения 1886 г.», директор I-й Московской электрической станции и один из инициаторов постройки подмосковной станции на торфе «Электропередача» (теперь им. Р. Э. Классона), руководил в комиссии ГОЭЛРО группой электрификации Центрального промышленного района и написал этот раздел плана ГОЭЛРО. В личном фонде Р. Э. Классона сохранились доклады и переписка, относящиеся к периоду работы Р. Э. Классона на «Электропередаче», в МОГЭСе, о внедрении гидравлического способа добычи торфа, о выгоды строительства электростанций на торфе, о заказе машин за границей и др.⁷.

Интересен сборник «Памяти Р. Э. Классона», в котором помещены воспоминания Н. К. Крупской, Г. М. Кржижановского, А. М. Лежавы, Л. Б. Красина и др.

² Обзор документов Г. М. Кржижановского, хранящихся в ЦГАНХ СССР, см. в кн.: «Глеб Максимилианович Кржижановский. Жизнь и деятельность». М., 1974, с. 256—258.

³ Фонд № 9592, оп. 1, 8 дел за 1889—1929.

⁴ Фонд № 228, оп. 1, 208 дел за 1896—1941.

⁵ Запись воспоминаний производилась в ЦГАНХ СССР на магнитофонную ленту. Доработку воспоминаний ведет А. А. Угримов (сын). См. фонд № 9590.

⁶ Фонд № 9234, оп. 1, 92 дела за 1898—1952.

⁷ ЦГАНХ СССР, ф. 9508, оп. 1, 22 дела за 1886—1926.

Вопросами электрификации Центрального промышленного района занимался также М. Г. Евреннов (1883—1963), впоследствии доктор технических наук, академик ВАСХНИЛ, ведущий специалист электрификации сельского хозяйства⁸.

Известным исследователем рек Европейской и Азиатской части России пришел в комиссию ГОЭЛРО Е. В. Близняк (1881—1958)⁹, впоследствии доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, автор более 400 работ. Е. В. Близняк — участник проектирования всех крупнейших гидростанций и сооружений Советского Союза, участник (с 1923 г.) всех союзных и международных конференций и съездов, связанных с водным хозяйством, он принимал участие и в работах ООН. В комиссии ГОЭЛРО Е. В. Близняк возглавлял группу по электрификации Западной Сибири, подготовил сводный доклад «Общая пояснительная записка по электрификации Западной Сибири».

В личном архиве Е. В. Близняка сохранился большой материал по экономике, географии и производительным силам Западной Сибири. В работах группы по электрификации Западной Сибири принимали участие также Л. В. Дрейер¹⁰, Ф. Г. Дубовиков¹¹, Л. Л. Никитин¹².

Среди поступивших на хранение личных фондов пять принадлежат членам группы по разработке плана электрификации Туркестана.

Руководил разработкой плана крупный инженер-мелиоратор, впоследствии один из организаторов ВНИИГ им. Веденеева, профессор Г. К. Ризенкампф (1886—1938)¹³. Еще в 1912 г. Г. К. Ризенкампф начал разработку проектов орошения в Туркестане и возглавил созданное для этого Управление работ по постройке головных сооружений голодноестепной ирригационной системы в Туркестане (ИРТУР).

В комиссии ГОЭЛРО Г. К. Ризенкампф на основании разработанных им проектов и собранных материалов составил сводный доклад по электрификации Туркестанского района, который был включен в план ГОЭЛРО, как составная часть.

В составе группы по электрификации Туркестана были Е. Е. Скорняков (1876—1946 гг.)¹⁴, А. М. Естифеев (1890—1968)¹⁵, В. Д. Журин (1891—1962)¹⁶.

В Туркестане работали также и другие участники составления плана ГОЭЛРО: проф. И. Г. Александров (1875—1936)¹⁷, В. В. Заорская-Александрова (1882—1972)¹⁸, В. М. Бузинова-Дыбовская (р. 1889)¹⁹, Ф. П. Моргуниенков (1880—1952)²⁰, К. М. Зубрик (1889—1967)²¹.

Личный архивный фонд В. Д. Журина позволяет восстановить жизненный путь автора, активного участника становления и развития гидроэнергетики, ученого, внесшего большой вклад в гидростроительство, патриота, поставившего свои знания, свой опыт на решение оборонных работ. Начало этой многогранной деятельности было положено в годы работы над планом ГОЭЛРО.

В ЦГАНХ СССР хранятся личные архивные фонды участников составления плана электрификации Северного района — впоследствии академика Академии наук Армянской ССР И. В. Егизарова (1893—1972)²² и А. А. Смурова (1884—1937)²³. Представляет значительный интерес архивный фонд участника составления плана электрификации Южного района С. Д. Гефтера (1872—1928)²⁴. В комиссии ГОЭЛРО под руководством С. Д. Гефтера составлен сводный доклад «Электрификация Южного района», включенный как составная часть в план ГОЭЛРО.

⁸ ЦГАНХ СССР, ф. 103, оп. 1, 58 документов за 1918—1963.

⁹ ЦГАНХ СССР, ф. 242, оп. 1—2, 246 дел за 1904—1958.

¹⁰ ЦГАНХ СССР, ф. 240, оп. 1, 30 дел за 1898—1967.

¹¹ То же, ф. 9598, оп. 3, 14 дел.

¹² То же, ф. 148, оп. 1, д. 401 дело за 1917—1954.

¹³ ЦГАНХ СССР, ф. 282, ф. 9454, оп. 1, дд. 885—943 за 1912—1924.

¹⁴ ЦГАНХ СССР, ф. 320, оп. 1, 31 дело за 1876—1939.

¹⁵ ЦГАНХ СССР, ф. 177, оп. 1—2, 266 дел за 1914—1968.

¹⁶ ЦГАНХ СССР, ф. 9454, оп. 1—3, 3770 дел за 1903—1967.

¹⁷ В составе фф. 9456, 271, 9594.

¹⁸ Ф. 9456, оп. 1—2, 247 дел за 1914—1970.

¹⁹ В составе ф. 9592, 3 дела 1923, 1962—1965.

²⁰ Ф. 175, оп. 1, 44 дела.

²¹ ЦГАНХ СССР, ф. 116, оп. 1, 52 дела за 1919—1967.

²² ЦГАНХ СССР, ф. 9592, оп. 1, 44 док. за 1928—1934.

²³ ЦГАНХ СССР, ф. 9592, оп. 1, 20 дел А. А. Смуров.

²⁴ ЦГАНХ СССР, ф. 9592, оп. 1, 9 дел.

В плане заметное место отведено использованию торфа. Этому виду топлива В. И. Ленин, как известно, придавал большое значение. В работах комиссии ГОЭЛРО принимал участие один из ведущих специалистов по торфу — И. И. Вихляев (1879—1964)²⁵.

И. И. Вихляев собрал большой материал о состоянии болот России, использовании торфа в качестве топлива, о применении его в сельском хозяйстве. В комиссии ГОЭЛРО И. И. Вихляевым были собраны и обобщены данные о торфяных болотах по 15 губерниям России, составлен справочник и карта «Торфяные залежи России». Показательно, что в плане ГОЭЛРО было предусмотрено строительство пяти электростанций на торфяном топливе.

Личный архивный фонд И. И. Вихляева содержит рукописи подготовленных к изданию работ, статьи, расчеты, графики, схемы, чертежи, карты и документы, связанные со строительством канала Москва — Волга, с изучением торфяных залежей в СССР и за рубежом, с исследованием строительных и химико-физических свойств торфа, условий и способов его добывания, возможностей использования торфа в гидростроительстве, в сельском хозяйстве, применения его в качестве удобрения и т. д. В фонде содержится большое количество фотографий торфяных болот, карьеров, торфомашин, работ при строительстве дамб и плотин, растительности, в том числе сельскохозяйственных культур на торфяных болотах и т. д., карты торфяных залежей, районирования торфяного фонда, болот к моменту затопления их Рыбинским водохранилищем.

К личным архивным фондам участников составления плана ГОЭЛРО тесно прилегают материалы личных архивов работников, руководивших осуществлением плана и строителей первых электростанций, включенных в план электрификации России.

И. И. Радченко (1874—1942)²⁶ не принимал непосредственного участия в составлении плана ГОЭЛРО. Профессиональный революционер, один из активных агентов «Искры», высоко ценимый В. И. Лениным, он в 1912 году был приглашен по рекомендации Г. М. Кржижановского на заведование торфяным хозяйством в с. Буньково Московской губернии, ставшим впоследствии топливной базой станции «Электропередача».

28 ноября 1917 г. И. И. Радченко направляет В. И. Ленину памятную записку, в которой излагает положение с добычей торфа под Москвой, подчеркивает, что добыча торфа есть дело государственной важности и пишет о необходимости «в ближайшем будущем построить крупную электрическую станцию, сжигать местное топливо и снабжать электрической энергией Москву и пригороды»²⁷.

Сохранившиеся в фонде другие документы, в частности, копия письма к жене от 2 декабря 1917 г., в котором И. И. Радченко сообщает о посещении им В. И. Ленина, позволяют установить, что И. И. Радченко через месяц после победы Октября одним из первых «информирует В. И. Ленина о торфяной проблеме»²⁸.

В конце февраля 1918 г. И. И. Радченко и А. В. Винтер были приняты В. И. Лениным²⁹. Во время их беседы рассматривался вопрос о торфоразработках и о постройке крупной районной электростанции на торфе (Шатурской). В течение 1918—1919 гг. торфяная проблема неоднократно обсуждалась в Совнаркоме, находя большую поддержку В. И. Ленина. Документы об этом сохранились в личном архиве И. И. Радченко.

В ЦГАНХ СССР хранятся личные фонды государственных деятелей, принимавших участие в осуществлении плана ГОЭЛРО.

Среди них личный фонд П. И. Воеводина (1884—1964)³⁰, члена КПСС с 1899 г., работника ВСНХ и Наркомпроса, редактора журнала «Электричество», Героя социалистического труда; Э. И. Квиринга (1888—1938)³¹, государственного и партийного деятеля, председателя Правления Днепростроя; Н. П. Богданова (р. 1896)³², члена КПСС с 1914 г., депутата Петросовета, секретаря, а затем председателя ЦК профсоюза строительных рабочих, делегата VIII Всероссийского съезда Советов, члена Правления

²⁵ ЦГАНХ СССР, ф. 355, оп. 1—2, 514 дел за 1896—1963.

²⁶ ЦГАНХ СССР, ф. 9455, оп. 1—3, 474 дела за 1874—1977.

²⁷ Ф. 9455, оп. 1, д. 47. Копия.

²⁸ Ленин В. И. Биографическая хроника. М., 1974, т. 5, с. 117.

²⁹ Там же, с. 266.

³⁰ ЦГАНХ СССР, ф. 160, оп. 1—2, 732 дела за 1880—1964.

³¹ ЦГАНХ СССР, ф. 9590, оп. 1, 11 дел.

³² ЦГАНХ СССР, ф. 93, оп. 1, 17 дел за 1960—1970.

Днепростроя; Я. Д. Рапопорта (1898—1962 гг.)³³, начальника крупнейших гидротехнических сооружений, заместителя начальника Гидропроекта; Б. С. Баскова (1884—1965 гг.)³⁴, вице-председателя VIII Всероссийского электротехнического съезда (где рассматривались технические аспекты плана ГОЭЛРО), с 1927 по 1935 г. руководящего работника Днепростроя.

Одним из интереснейших является архив И. И. Кандалова. Крупный гидроэнерго-строитель И. И. Кандалов (1891—1962)³⁵, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии. С января 1919 г. до пуска Волховской ГЭС он работал на станции в должности заместителя начальника работ, в 1927—1932 гг. — руководил гидротехническими работами на Днепрострое, а в 1944—1949 гг. — его восстановлением.

На строительстве Днепростроя работал также В. П. Соболев (1888—1961)³⁶, руководитель земляных работ на Днепрострое, Беломорстрое, Волгострое, главный инженер Гидропроекта, дважды лауреат Государственной премии. Еще четыре личных архивных фонда принадлежат строителям Шатурской электростанции. Среди них инженеры Г. Б. Красин (1871—1947)³⁷, Н. Ф. Банин (1877—1954)³⁸ (впоследствии работал на Каширской ГЭС), А. Д. Абрамкин (р. 1891)³⁹ и член правления Шатурского строительства К. А. Кошкин (1888—1963)⁴⁰, член партячейки Шатуры, участник Великой Отечественной войны. Впоследствии он был председателем Совета старейших энергетиков Минэнерго СССР.

Сведения о работах комиссии ГОЭЛРО содержатся и в фондах историков энергетики доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники, ведущего специалиста и организатора в области светотехники Л. Д. Белькинда (1896—1969)⁴¹, и члена КПСС с 1917 г. члена Коллегии Наркомпроса, заместителя начальника научно-технического отдела ВСНХ, руководящего работника Министерства энергетики и электрификации Ю. Н. Флаксермана (р. 1895)⁴².

В хранящихся в ЦГАНХ СССР архивных фондах находится значительное количество отдельных документов об участниках составления плана ГОЭЛРО, впоследствии видных ученых, академиков И. Г. Александрове, Г. О. Графтио, В. С. Кулебакине, А. Н. Костякове, Д. Н. Прянишникове, о таких выдающихся инженерах, как Е. Я. Шульгин, М. А. Смирнов и многих других⁴³.

Сосредоточенные в ЦГАНХ СССР личные архивные фонды участников составления и осуществления плана ГОЭЛРО являются ценными источниками, дополняющими историю создания плана ГОЭЛРО.

К наиболее ценным документам по истории ГОЭЛРО, сохранившимся в личных фондах ЦГАНХ, следует отнести: документы самой комиссии ГОЭЛРО, подготовительные материалы, доклады и записки. Среди них: К. А. Круг «Программа работ по электрификации России»⁴⁴, сводная записка Б. И. Угримова к плану ГОЭЛРО «Общая мировая конъюнктура сельского хозяйства России»⁴⁵, записка Р. Э. Классона «О мерах повышения коэффициента полезного действия промышленности»⁴⁶, дневники обследования Обь-Енисейской магистрали 1913—1914 гг.⁴⁷, А. А. Рыбников «К постановке аграрного вопроса», «Эволюция сельского хозяйства Юго-Востока» и «Мелкая промышленность и ее роль в восстановлении русского народного хозяйства», «Организация кооперативного производства»⁴⁸, И. И. Вихляев «История торфяного дела в

³³ ЦГАНХ СССР, ф. 149, оп. 1, 37 дел за 1918—1962.

³⁴ ЦГАНХ СССР, ф. 271, оп. 1, 49 дел за 1907—1964.

³⁵ ЦГАНХ СССР, ф. 9568, оп. 1—2, 259 дел, за 1909—1962.

³⁶ ЦГАНХ СССР, ф. 276, оп. 1—2, 295 дел за 1924—1960.

³⁷ ЦГАНХ СССР, ф. 9592, оп. 1, 7 дел за 1922—1942.

³⁸ ЦГАНХ СССР, ф. 89, оп. 1, 42 дела, за 1926—1952.

³⁹ ЦГАНХ СССР, ф. 119, оп. 1—2, 290 дел, за 1901—1969.

⁴⁰ ЦГАНХ СССР, ф. 155, оп. 1, 268 дел, за 1902—1968.

⁴¹ ЦГАНХ СССР, ф. 49, оп. 1, 1835 дел, за 1913—1969.

⁴² ЦГАНХ СССР, ф. 165, оп. 1, 39 дел, за 1930—1969.

⁴³ ЦГАНХ СССР, в составе фф. 474, 5208, 4372, 2259, 2263, 9456, 119, 276, 9568, 9455, 271.

⁴⁴ Ф. 9234, оп. 1, д. 61.

⁴⁵ Ф. 228, оп. 1, д. 58.

⁴⁶ Ф. 5208, оп. 1, д. 17.

⁴⁷ Ф. 242, оп. 1, д. 116.

⁴⁸ Ф. 9470, оп. 1, д. 106, 112, 115, 150, 151.

России» и материалы к ней⁴⁹, «Проект использования рек Свири и Волхова», утвержденный ВСНХ 1920 г.⁵⁰, записка В. Г. Глушкова «К вопросу о характеристике рек вообще и уровня повышения их в частности (1915 г.)»⁵¹ и др.

К уникальным документам комиссии ГОЭЛРО должен быть причислен и план ГОЭЛРО, изданный в 1920 г. тиражом 2000 экз. и розданный делегатам VIII съезда, он имеется в фонде К. А. Круга (почти полностью). Отдельные части плана поступили в составе фондов П. И. Воеводина, Е. В. Близняка, В. Д. Журина⁵². К этой же группе документов следует отнести тексты докладов Г. М. Кржижановского о плане ГОЭЛРО на VIII Всероссийском съезде Советов и на VIII Электротехническом съезде⁵³.

В ЦГАНХ СССР хранятся также воспоминания участников составления плана ГОЭЛРО и строителей первых электростанций.

Все эти воспоминания можно условно разделить на освещающие историю составления плана ГОЭЛРО и его выполнения и на персоналии, посвященные одному из участников составления плана.

К первой группе воспоминаний следует отнести следующие материалы: Г. М. Кржижановский «К 10-летию плана ГОЭЛРО» (1930 г.)⁵⁴, К. А. Круг «К 15-летию плана ГОЭЛРО» (1935)⁵⁵, А. И. Эйман «Как создавался и оформлялся план ГОЭЛРО» (1935)⁵⁶ и «К 20-летию плана ГОЭЛРО» (1940)⁵⁷, статьи-воспоминания М. А. Смирнова «Как работала комиссия ГОЭЛРО» (1940), Г. М. Кржижановского «К 25-летию юбилею плана ГОЭЛРО», М. А. Шателена «Двадцать пять лет назад» и К. А. Круга «Как протекала работа ГОЭЛРО», частично опубликованные в юбилейном номере журнала «Электричество» в 1945 г.⁵⁸. Воспоминания о комиссии ГОЭЛРО сохранились в фонде П. И. Воеводина⁵⁹. Б. С. Басков оставил воспоминания «Начало электрификации Советского Союза» (1959) и «VIII электротехнический съезд» (1961)⁶⁰. В воспоминаниях (1960) Ф. Г. Дубовикова один из разделов назван «Работа в комиссии ГОЭЛРО»⁶¹.

И. И. Вихляев оставил статьи-воспоминания «Ленин о торфе», «Торф в работе комиссии ГОЭЛРО» и «Использование торфяных ресурсов в плане работ ГОЭЛРО СССР»⁶². В 1962—1970 гг. В. В. Заорская-Александрова много раз возвращалась к исследованиям и воспоминаниям о работах комиссии ГОЭЛРО. Ею оставлены интересные воспоминания о выступлениях В. И. Ленина на курсах Лесгафта, о работах комиссии ГОЭЛРО, о руководстве этими работами В. И. Лениным, о роли и участии в работах ГОЭЛРО Г. М. Кржижановского, И. Г. Александрова, Е. Я. Шульгина и других⁶³.

Воспоминания участников составления плана ГОЭЛРО о Г. М. Кржижановском⁶⁴, В. В. Старкове⁶⁵, о Р. Э. Классоне⁶⁶, Л. В. Дрейере⁶⁷ и др. имеют большую историческую ценность.

В ЦГАНХ СССР хранятся подробные автобиографии, написанные участниками составления плана ГОЭЛРО, а также биографические исследования-воспоминания, на-

⁴⁹ Ф. 9454, оп. 2, д. 61.

⁵⁰ Ф. 9456, оп. 1, д. 25.

⁵¹ Ф. 9458, оп. 2, д. 4.

⁵² Ф. 9234, оп. 1, д. 62, 63, 64, 65, ф. 9454, оп. 955, ф. 160, оп. 1, д. 15.

⁵³ Ф. 160, оп. 1, д. 166.

⁵⁴ Ф. 160, оп. 1, д. 166. Статья в «Правде» от 22 декабря 1930 г. с пометами.

⁵⁵ Ф. 9234, оп. 1, д. 1.

⁵⁶ Опубликовано в журн. «Тепло и сила», 1935, № 12, см. также ф. 9234, оп. 1,

д. 53.

⁵⁷ Ф. 9234, оп. 1, д. 2, 3.

⁵⁸ Журн. «Электричество», 1945, № 12, см. также ф. 9234, оп. 1, д. 57.

⁵⁹ Ф. 160, оп. 1, д. 27 и др.

⁶⁰ Ф. 271, оп. 1, д. 6, 5.

⁶¹ Ф. 9458, оп. 3, д. 1.

⁶² Ф. 356, оп. 1, д. 30, 31, 167, 170, 171, 173.

⁶³ Ф. 9456, оп. 1, д. 30, 115, 116, 116а—в, 117, 127, 140; оп. 2, д. 12, 13, 14, 15, 81,

83, 95.

⁶⁴ Ф. 9234, оп. 1, д. 19, 20.

⁶⁵ Ф. 5208, оп. 1, д. 18.

⁶⁶ Ф. 5208, оп. 1, д. 5.

⁶⁷ Ф. 240, оп. 1, д. 29.

писанные их коллегами и близкими. Такие сведения собраны почти о всех основных участниках составления плана ГОЭЛРО⁶⁸.

К источникам по истории комиссии ГОЭЛРО относится большая группа воспоминаний участников строительства первых электростанций по плану ГОЭЛРО.

Строительству первенца плана ГОЭЛРО — Волховской ГЭС посвящены воспоминания И. И. Кандалова⁶⁹, инженера К. П. Пруденского, пришедшего на Волховстрой в 1919 г. после окончания Политехнического института⁷⁰, А. А. Перфилова, в те годы электромонтера, секретаря комсомольской организации⁷¹.

Об «Электропередаче», строительстве Шатурской станции вспоминают И. И. Радченко, А. Д. Абрамкин⁷², К. А. Кошкин и другие⁷³. Картину грандиозной стройки Днепрогэса показывает в своих воспоминаниях представитель Днепростроя за границей, затем начальник постройки линии электропередач на Днепрострое инженер Б. С. Басков⁷⁴. Сохранились также воспоминания участников строительства других объектов плана ГОЭЛРО⁷⁵.

Большую группу документов в личных фондах составляют фотографии. Архив собрал фотографии большинства участников составления плана⁷⁶.

Исключительную ценность представляют фотографии строительства первых электростанций и коллективов строителей Шатурской электростанции⁷⁷, Волховстроя⁷⁸, 240 фотографий передал архиву инженер Волховстроя В. А. Захарьевский. Сохранился альбом строительства Штеровской электростанции⁷⁹. А. М. Естифеев сохранил более шестидесяти фотографий строительства в Средней Азии (1924—1925 гг.)⁸⁰. Самое большое количество фотографий сохранилось по Днепрострою (1927—1932), причем в личном фонде И. И. Кандалова соединились документы работ на Днепрострое и документы о руководстве восстановлением Днепрогэса после Великой Отечественной войны⁸¹.

Известно, что никакие источники по достоверности фактов, эмоциональной окраске событий не могут сравниться с перепиской. Сохранилось небольшое количество писем самих участников составления плана ГОЭЛРО, переписка третьих лиц, имевших непосредственную связь с участниками составления плана ГОЭЛРО.

Наш обзор не претендует на полноту, но и он убедительно доказывает, что личные архивы являются собраниями ценнейших документальных источников по истории создания плана ГОЭЛРО и первых этапах его осуществления.

THE PERSONAL ARCHIVES OF THE MEMBERS OF THE GOELRO COMMISSION IN THE USSR CENTRAL STATE ARCHIVE OF NATIONAL ECONOMY

A. A. NOVIKOVA

The personal archival holdings of the members of the GOELRO commission conserved at the USSR Central State Archive of National Economy (CGANKh) are commented upon. The utmost value of these materials as documentary sources for writing a history of the creation of the GOELRO plan is demonstrated.

⁶⁸ Ф. ф. 71, 246, оп. 1, д. 28 и 31; Ф. 277, оп. 1, д. 7; Ф. 9234, оп. 1, д. 29, ф. 9590, оп. 1, д. 71; ф. 9455, оп. 1, д. 1; Ф. 9454, оп. 1, д. 2483, ф. 9456, оп. 1, д. 3; Ф. 9568, оп. 1, д. 2; Ф. 9590, оп. 1, д. 18 и др.

⁶⁹ Ф. 9568, оп. 1, д. 16, 17, 18.

⁷⁰ Ф. 246, оп. 1, д. 26, 74.

⁷¹ Ф. 246, оп. 1, д. 38.

⁷² Ф. 9455, оп. 1, д. 270, 280, 282.

⁷³ Ф. 154, оп. 1, д. 130, 105; Ф. 246, оп. 1, д. 3, 31 и др.

⁷⁴ Ф. 271, оп. 1, дд. 1—5 о Днепрострое, см. также ф. 9568, оп. 1, дд. 53—78, ф. 175, оп. 1, д. 5, 6; ф. 9456, оп. 1, д. 121, 122, 123.

⁷⁵ Ф. 246, оп. 1, д. 34, 25, 27, 28, 31, ф. 9508, оп. 1, д. 9; 9592, оп. 1, д. 184, 187, 188, 202 и др.

⁷⁶ Ф. 277, оп. 1, ф. 160, оп. 1, д. 167, 228, оп. 1, д. 182а, ф. 149, оп. 1, д. 26, 28; ф. 9592, оп. 1, д. 17, 63, 15; ф. 240, оп. 1, д. 26, 27; ф. 246, оп. 1, д. 22, 28, 66, ф. 9454, оп. 1, д. 2566 и др.

⁷⁷ Ф. 119, оп. 1, д. 5859, ф. 277, оп. 1, д. 6, 9; ф. 9592, оп. 1, д. 16 и др.

⁷⁸ Ф. 277, оп. 1, д. 4, 30, 108, 155.

⁷⁹ Ф. 9456, оп. 1, д. 1356.

⁸⁰ Ф. 177, оп. 1, д. 80.

⁸¹ Ф. 160, оп. 1, д. 170, 171; ф. 271, оп. 1, д. 1—3, 47, ф. 277, оп. 1, д. 12, 34; ф. 9568, оп. 1, д. 153, 154, 155; оп. 1, д. 58, 108 и др.