

К 240летию Череповца.

О вкладе Ленинградских учреждений, об участии Ленинградских специалистов в становлении современного Череповца

*Проект создан **Центральным государственным архивом научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб)** в сотрудничестве с **Управлением по делам архивов области, правовой и организационно-кадровой работы Департамента культуры и туризма Вологодской области.***

*Выражаем благодарность главному советнику Управления **Ольге Валериевне Артемовой**, главному специалисту Управления **Андрею Михайловичу Варзину**, сотрудникам Государственного архива Вологодской области (ГАВО) и Вологодского областного архива новейшей политической истории (ВОАНПИ).*

Сотни разнообразных документов, хранящихся в более 20 фондов ЦГАНТД СПб, относятся к Череповцу. Без преувеличения несколько тысяч ленинградских специалистов приняли участие в становлении современного Череповца.



ЦГАНТД СПб.

Организации, в фондах которых представлены материалы по Череповцу:

**ЛенГИПРОМЕЗ (более 200 единиц хранения),
ГИПРОМЕТИЗ, МЕХАНОБР, ВНИИ ОГНЕУПОРОВ,
ЛФ ГИПРОГАЗООЧИСТКА,
ЛенВОДОКАНАЛПРОЕКТ, ЛенГИПРОРЕЧТРАНС,
ГИДРОПРОЕКТ, ЛенГИПРОТРАНС,
ЛФ ГИПРОАВТОТРАНС, ЛО ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ,
ЛенПРОМСТРОЙПРОЕКТ, ЛенНИИПградостроительства,
ЛенГИПРОГОР, ЛенЗНИИЭП, ЛенГИПРОИНЖПРОЕКТ,
ЛИСИ, ЛПИ, НИИ гигиены труда и профзаболеваний,
ИАГ им. А.Д. Отта, ЛИХТ, ЛенНИИтуберкулеза.**

Из истории Череповца.

Статус города Череповец получил по указу Екатерины II
4 ноября 1777 года.

Мариинская водная
система – Волго-Балт
Л.4

Череповецкий металлургический
Завод
Л.5

Политех – Череповцу
Л.10

Строительство города
Л.11

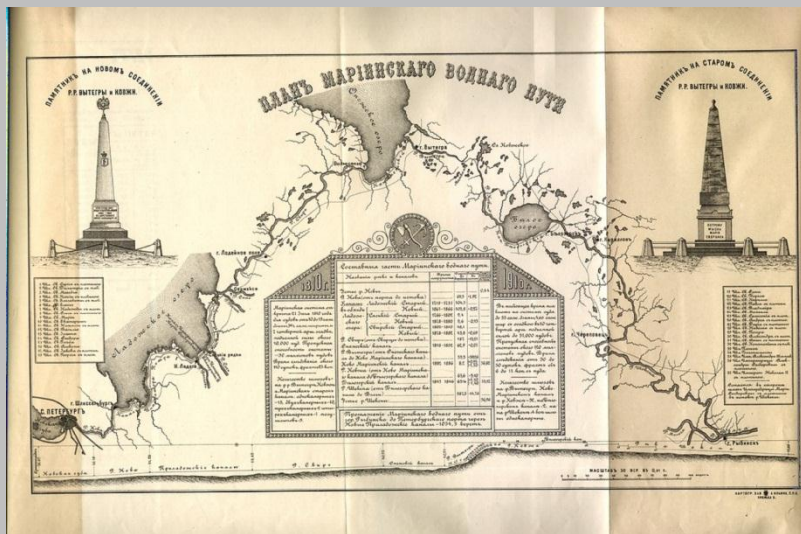
Октябрьский мост
Л.13

Ленинградские медики
– Череповцу
Л.14

В 1810 году завершилось строительство Мариинской водной системы — водного пути, соединяющего бассейн Волги с Балтийским морем. Популярным занятием жителей города стало судоходство, ремонт и строительство судов.

В начале 60х годов XX века Мариинский водный путь был перестроен — Акт о приёме Волго-Балтийского водного пути в эксплуатацию был подписан правительственной комиссией 27 октября 1964 года (в реконструкции Волго-Балта участвовали ЛенГИПРОРЕЧТРАНС и Гидропроект).

В сентябре 1905 года было открыто железнодорожное движение между Санкт-Петербургом и Вологдой через Череповец.



План Мариинской водной системы
ГАВО. Ф.34. Оп.1. Д. 2791. Л. 82.



ВОЛГО-БАЛТ. Шексна. Современная фотография.

20 июня 1940 года Совнарком СССР принял постановление «Об организации металлургической базы на Северо-Западе РСФСР», предусматривающее создание металлургического завода в г. Череповец.

Строительство завода было организовано в связи с Великой Отечественной войной. 30 декабря 1947 года Советом министров СССР было принято постановление о строительстве Череповецкого металлургического завода.

Внесено на утверждение Министров 12/12/47

Приказ
МИНИСТРА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР
И. Тевосяна
2 января 1948 года

О организации Череповецкого металлургического завода и рудно-сырьевой базы для него

2

3/ Объявляю Министерству черной металлургии, Министерству строительства промышленности тяжелой металлургии Г.И.Давидяну, и Министерству наук СССР Г.И.Дубовика и разработать и представить в утверждающий орган в Совет Министров СССР свои предложения об объединении отдельных организаций и отделов ЦН для организации рудно-сырьевой базы и о мерах организации завода, горно-рудных и нерудных предприятий.

Заместителем Министра Г.И.Коронову и начальнику ГУИКа Г.И.Давидяну подготовить предложения Министру черной металлургии по указанному вопросу.

6/ Объявляю Министерству геологии Г.И.Малахова:

а/ подготовить в 1948 году геологическое обследование восточной части восточной железной дороги в районе 112500 и к 1 января 1950 г. выработать детальный геологический проект по железной дороге, состоящий из плана осекутывания рудных тел с перспективой и на глубину;

б/ назначить к 1 января 1948 г. детально геологоразведочные работы по Оленегорскому месторождению с планами осекутывания валовых и уточнить геологическую карту месторождения в масштабе 1:2000;

в/ утвердить к 1 мая 1948 г. проект полевой работы по валовым планам полевого плана Оленегорского месторождения;

г/ произвести в 1948-1949 г.г. геологическую разведку Кировского месторождения железноколчеданового района, с утверждением его валаков в 1950 году;

д/ назначить геологоразведочные работы в районе Гумаловского пласта и дать его промышленную оценку с утверждением валаков во Восточной Комиссии по валакам железных колчеданов к 1 января 1950 года;

е/ произвести в 1948-1949 г.г. полевые и лабораторные работы на Иркутском сквере для обоснования Череповецкого металлургического завода железных колчеданов, донских, отечественных глиняных и кирпичных.

7/ Объявляю Министерству угольной промышленности Восточной Сибири Г.И.Шестаку и Министерству науки СССР Г.И.Дубовика и разработать и представить к 1 февраля 1948 г. на утверждение Совета Министров СССР мероприятия по добыче и обогащению отходов угля Восточной Сибири для полного обеспечения завода Череповецкого металлургического завода.

8/ Объявляю Министерству цветной металлургии Г.И.Лонку:

а/ назначить вложения обогащения и агломерации руд Восточной Сибири и месторождений, разработать в 1 квартале 1948 года проектно-инженерный проект рудной концентрата и доменной печи и обязать к 1 мая 1948 года представить валины отработки обогащения-агломерационных цехов;

3

с/ обеспечить участие в отборе проб руды Западнорусского и Гумаловского месторождений предприятий института Механизатор и произвести совместно с ЦНД Министерством черной металлургии испытания их обогащения и агломерации.

г/ Объявляю Министерству речного флота Г.И.Шилова /основано с Министерством путей сообщения и Министерством морского флота разработать к 1 марта 1948 г. мероприятия по транспортировке отработанных грубо, шлама, топлив и готовой продукции для Череповецкого металлургического завода и обеспечить проектно-инженерными проектами работы в этом направлении с Министерством черной металлургии.

Начальнику ГУИКа Г.И.Коронову, директору Гипромуча Г.И.Коронову и начальнику Главметурга Г.И.Корсакину подготовить предложения Министру по указанному вопросу.

10/ Объявляю Министерству электротехники Г.И.Самарина:

а/ разработать к 1 марта 1948 г. схему снабжения электроэнергией строительства Череповецкого металлургического завода и горно-рудных предприятий на Колковском полуострове;

б/ выполнить в сроки, согласованные с Министерством черной металлургии, проектно-инженерные работы по организации ЦНД Череповецкого металлургического завода и по созданию горной базы для ЦНД.

11/ Объявляю Министерству связи Г.И.Серебрякова /продолжить проектные валины по организации дальнейшей связи Череповецкого металлургического завода с центром металлургического завода и по созданию полуострова в мае 1948 г. и технич. проект в сентябре 1948 г.

12/ Пусть Г.И.Давидяну совместно с Г.И.Шиловым и Тевосяном в 3-недельный срок разработать проект о поставке на электростанции Череповецкого металлургического завода и на станции Гумаловского района электротехнических аппаратов для Министерства черной металлургии и Министерством цветной металлургии и представить свои предложения в Совет Министров СССР.

13/ Объявляю Министерству черной металлургии разработать и представить в декабре 1947 г. на утверждение Совета Министров СССР проект программы строительства Череповецкого металлургического завода и его сырьевой базы.

Начальнику ГУИКа Г.И.Коронову и директору Гипромуча Г.И.Коронову обязать в указанном порядке разработать и подготовку для представления на утверждение Совет Министров СССР проектного валина на строительство Череповецкого металлургического завода и его сырьевой базы.

Секр. 25 янв.
0 10 чт.

4

14/ Объявляю Прокурору Г.И.Гроссману /назначивать до 1 января 1948 г. проектно-инженерные, подготовительные и организационные работы по строительству металлургического завода и отечественных цехов по сметам, проектно-инженерным расчетам и отечественным условиям, утвержденных Министерством черной металлургии.

П. Контроль по выполнению указанного приказа возложить на заместителя Министра Г.И.Коронова П.И.

МИНИСТР ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ - И. ТЕВОСЯН

ВЕРЕТЬ
1948

В северо-западном регионе России вряд ли найдется предприятие, сыгравшее для города роль, равную по своей преобразующей силе Череповецкому металлургическому заводу (ЧМЗ). Небольшой провинциальный Череповец превратился в крупный индустриальный центр. В 1948 году предполагалось, что население города увеличится примерно в 2 раза за 3 года (в дальнейшем в 3 раза) вследствие строительства ЧМЗ.

Таким образом, градобразующие кадры промышленности г. Череповца в проектной перспективе складываются из следующих основных групп предприятий:

1. Металлургический комбинат	-	17.500 ч.
2. Предприятия стройиндустрии	-	3.000 ч.
3. Новые предприятия	-	800 ч.
4. Существующие предприятия	-	5.600 ч.
Итого:		26.900 ч.

Технико-экономические расчеты и основные положения к генплану Череповца. Фрагмент.

ЦГАНТД СПб. Ф.104. Оп.3-3. Д. 31. Л.13об.

В январе 1948 года **Ленинградский филиал Института по проектированию металлургических заводов** – ЛФ «ГИПРОМЕЗ» – был назначен генеральным проектантом Череповецкого завода. Работы по ЧМЗ стали главными для ЛФ «ГИПРОМЕЗ» — в 1948 году они составили более трети от всего объема работ.

ПРИКАЗ

по Ленинградскому филиалу Государственного института проектирования металлургических заводов

"ГИПРОМЕЗ"

№ 25

г. Ленинград

"21" января 1948г.

Во исполнение Постановления Правительства и Приказа Министра Черной металлургии о строительстве и проектировании Череповецкого металлургического завода и его сырьевой базы, директор Гипромеза Я. КОРОБОВ И.П. своим приказом от 12 января с.г. поручил Ленинградскому филиалу комплексное проектирование Череповецкого металлургического завода.

Отмечая большое значение организации проектирования по строительству Череповецкого металлургического завода, одного из важнейших объектов в системе народного хозяйства, как будущей базы по снабжению металлом передовика социалистической индустрии - Ленинграда, во исполнение приказа Директора Гипромеза - ПРИКАЗЫВАЮ:

§ 1.

С этого числа возобновить в Ленинграде проектные работы по Череповецкому металлургическому заводу и сырьевой базе его, со сроком окончания комплексного проектного задания 30 сентября 1948г.

Приказ управляющего ЛФ
Л.Б. Антеля
о проектировании
ЛФ ГИПРОМЕЗом
Череповецкого завода.
Фрагмент.

ЦГАНТД СПб. Ф.104. Оп.1-1.
Д.30. ЛЛ.23-24.

§ 2.

Назначить главным инженером проекта Череповецкого металлургического завода т. ГОГОШЕВА И.С., с освобождением его от обязанностей главного инженера проекта Челябинского металлургического завода.

§ 3.

Главному инженеру проекта т. ОРЛОВУ Г.С. сдать, а т. ГОГОШЕВУ И.С. принять дела по проектированию Череповецкого металлургического завода по состоянию на 1 февраля 1948г. и акт сдачи представить мне на утверждение к 5 февраля 1948г.

§ 4.

Главному инженеру филиала, главному инженеру проекта и всем начальникам секторов и отделов:

а/ Раз'яснить всем работникам филиала всю важность и значение своевременного и качественного выполнения проектных работ по Череповецкому металлургическому заводу, который будет являться базой по снабжению металлом ленинградской промышленности. Раз'яснить, что работа каждого работника всегда будет на виду у общественности города Ленина и что в зависимости от качества работ по Череповецкому заводу, Ленинград будет занимать соответствующее место в ряду ленинградских предприятий.

Комплексное проектное задание строительства Череповецкого завода с полным металлургическим циклом было готово к концу 1948 года.

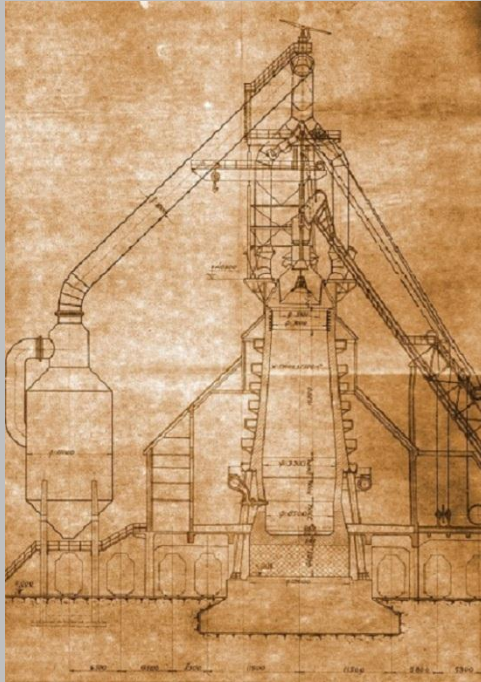
В 45 томах Комплексного проектного задания, хранящихся в ЦГАНТД СПб (ф.104, оп. 3-3, дд. 1-45), рассматриваются и анализируются технический, строительный, экономический, технологический и социальный аспекты ЧМЗ. В документах содержится обоснование масштабов развития промышленности города и его жилищного хозяйства; материал об основах строительного зонирования и обо всём, что связано с той частью населения, которая будет складываться благодаря ЧМЗ.

Комплексное проектное задание. Фрагменты.

Доменная печь. ЦГАНТД СПб. Ф.104. Оп.3-3. Д.4. Л18.

Организация общественного питания. Организация медицинского обслуживания. ЦГАНТД СПб. Ф.104. Оп.3-3. Д.30. ЛЛ.11-12,13об.

Цеха ширпотреба. ЦГАНТД СПб. Ф.104. Оп.3-3. Д.27. Л3.



2. Режим и рацион питания

Режим и рацион питания принимаются в следующем виде:

а/ Работадше в первой /дневной/ смене во время обеденного перерыва обеспечиваются обедами из трех блюд;

б/ Работадше во второй /вечерней/ смене во время перерыва обеспечиваются ужиной из трех блюд;

в/ Работадше в третьей /ночной/ смене во время перерыва обеспечиваются завтраками из двух блюд;

г/ Холодные и оладюкше до начала работы дополнительно обеспечиваются завтраками из двух блюд;

д/ Неполучающиеся в диетическом питании обеспечиваются двукратным питанием /работадше в первой смене получают завтраки до начала работы и обед в общей обеденный перерыв, а работадше во второй смене - до начала работы обеспечиваются обедами и в общей обеденный перерыв -ужинами/.

VI - Организация медобслуживания завода

Организацию медицинской помощи работадших на заводе проектное задание предусматривает в виде нижеследующей сети медобслуживания.

1. Центральный заводской медпункт

Запроектирован в отдельном стоящем здании. Медпункт рассчитан на 16 врачебных кабинетов для различных медицинских специальностей с процедурными и вспомогательными помещениями.

В здании предусматривается подвальное помещение, которое в мирное время используется для нужд медпункта /см. также специальную записку по ШПС/.

2. Цеховые здравпункты

В бытовых помещениях при цехах организуются следующие здравпункты:

в прокатном цехе	- площадь	60 кв.м
в конторе доменного цеха	"	30 "
в листобделочном цехе	"	40 "
в механо-сборочном цехе	"	40 "
в маргеновском цехе	"	30 "
в отлепном цехе	"	30 "
в коксогазном цехе	"	40 "
в ГЭС	"	20 "

Перечисленные здравпункты оборудуются необходимыми инвентарем и обеспечиваются штатом и руководством центрального медпункта.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

В составе Череповецкого металлургического завода организуется производство изделий ширпотреба, сырьевой базой для которого служат отходы основного производства завода.

В соответствии с характером отходов запроектирована следующая программа выпуска изделий ширпотреба:

эмалированной посуды	-	2500т/год
Стыбных приборов	-	300000 шт/год
Ситной эмалированной посуды	-	2500 т/год.

Для изготовления перечисленных изделий запроектирована постройка следующих цехов, входящих в общий комплекс производства ширпотреба:

- 1/ Цех эмалированной посуды и стыбных приборов,
- 2/ цех эмалированной посуды, и
- 3/ тарный цех.

Общий выпуск /по черному металлу/ для всех цехов ширпотреба составляет 5725 т/год.

Общая площадь - 12940 кв.метров.

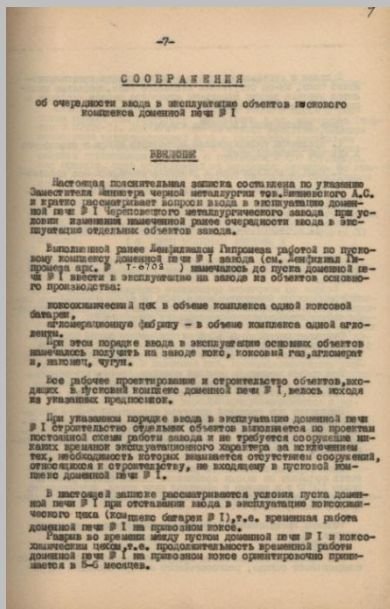
Количество работников - 850 чел., из них производственных рабочих - 614 чел.

Подробное описание каждого цеха помещено в соответствующих разделах настоящего проекта.

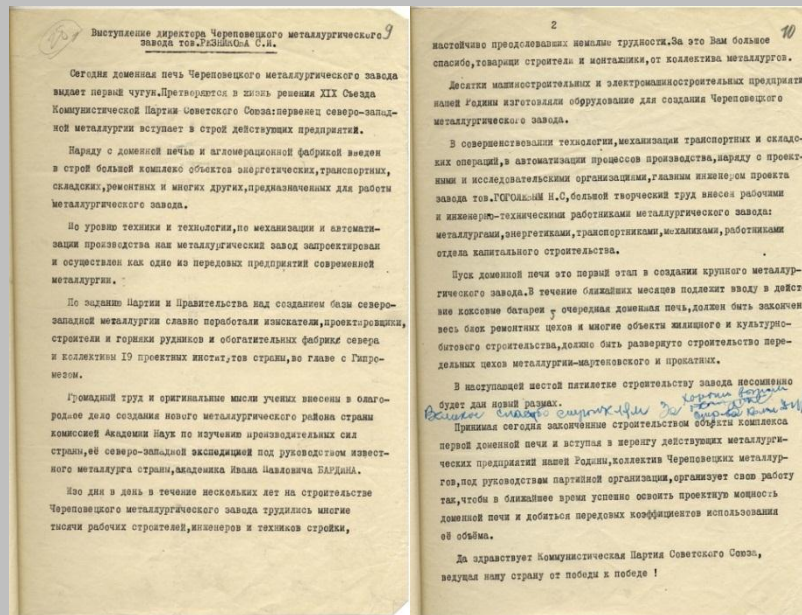


24 августа 1955 года Череповецкая домна выдала первый чугуны. Этот день считается Днем рождения Череповецкого металлургического завода.

В ЦГАНТД СПб хранится документ, описывающий технологию ввода в эксплуатацию комплекса доменной печи №1. Подтекст этого материала состоит в том, что событие 24 августа произошло с задержкой на 2 года от первоначального срока и совсем не по той схеме, которая была определена ранее намеченной очередностью ввода объектов завода.



Очередность ввода в эксплуатацию объектов комплекса доменной печи. ЦГАНТД СПб. Ф.104. Оп.3-3. Д.132. Л.4



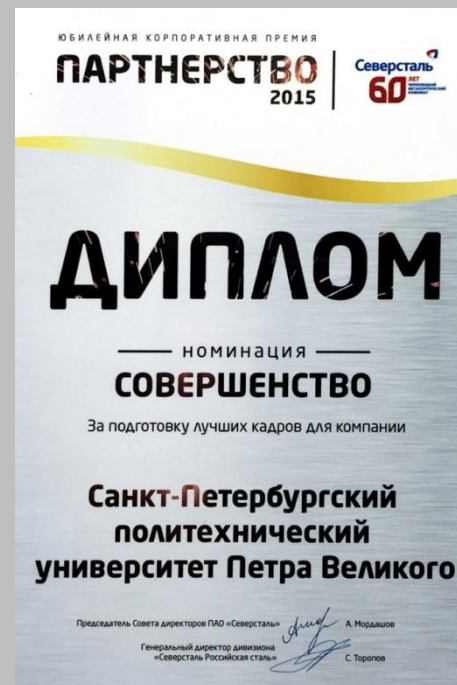
Выступление первого директора ЧМЗ С.И. Резникова на митинге трудящихся города Череповца, посвященном пуску завода. ВОАНПИ. Ф.1933. Оп.21. Д.46. ЛЛ.9-10

В дальнейшем практически вся модернизация ЧМЗ также проходила через ЛФ ГИПРОМЕЗ. Проектные материалы по развитию завода: ф.104, оп.3-3, дд.70-229. В ЛенГИПРОМЕЗе также спроектировали для ЧМЗ крупнейшую на тот момент в мире доменную печь №5.

Многие специалисты Череповецкого металлургического завода окончили Ленинградские ВУЗы. Ленинградский политехнический институт окончил нынешний директор ЛенГИПРОМЕЗа В.Н. Кривошапов — главный инженер проектов Череповецкого металлургического завода (ПАО «Северсталь») с 1985 по 1992 год.

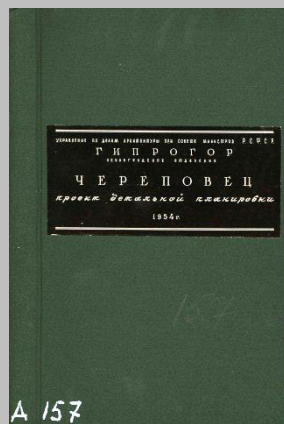
Не так давно на сайте СПбПУ была опубликована заметка «Политех готовит лучшие кадры для металлургической отрасли» о том, что одна из крупнейших сталелитейных и горнодобывающих компаний в мире – Череповецкий металлургический комбинат (ПАО «Северсталь») – наградила Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого дипломом «За подготовку лучших кадров».

Связь научного потенциала Политехнического института с ЧМЗ представляют в ЦГАНТД работы Кафедры металлургии чугуна: ф.190, оп.2-3, д.835. и оп.2-5, дд.1853, 2265, 2333.



Вместе со строительством металлургического завода должен был строиться город. Генеральный план Череповца, его детальную планировку, проекты отдельных жилых и общественных зданий, сопутствующие документы и т.д., начиная с конца 40х годов прошлого века, разрабатывали Ленинградские институты ЛенГИПРОГОР (ф.46) и ЛенНИИПградостроительства (ф.29).

В начале 50х проектировщики соблюдали традиции «сталинского ампира», предлагая соответствующее декорирование зданий и ансамблевую застройку.



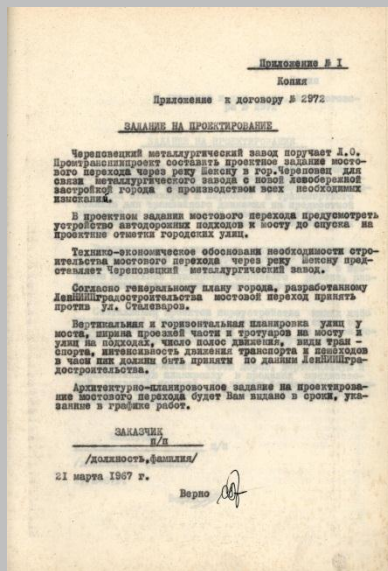
Технический проект Административного центра ЧМЗ (ЦГАНТД. Ф. 104. Оп.3-3. Д.47. Л.18.),
«Череповец. Проект детальной планировки» (ЦГАНТД. Ф. 46. Оп.3-5. Д.157. Обложка), **Перспектива площади
Металлургов** (ЦГАНТД. Ф. 46. Оп.3-7. Д.268. Л.5.).



*Череповец. Детальный проект планировки. Эскизы застройки центра.
ЦГАНТД СПб. Ф. 46. Оп.3-7. Д.261. ЛЛ.29-30*

В 70е годы XX века проектировщики ЛенНИИПградостроительства ориентировались на то, что население города достигнет в 2000г. четырехсот тысяч человек и предполагалось, что 270 тысяч жителей будут жить «за Шексной», т.е. на левом берегу Шексны, с благоприятной внешней средой (ф.29,оп.1-2, д.208).

Для осуществления строительства в Зашекснинском районе был необходим мост. Мост проектировали специалисты Ленинградского отделения ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ. Материалы по Октябрьскому мосту Череповца (ф.23) поступили в ЦГАНТД недавно – в 2016 году.



Задание на проектирование моста.
ЦГАНТД СПб. Ф.23.
Оп.3-2. Д.5. Л.36.



Современные фотографии одной из главных достопримечательностей Череповца – первого на территории России вантового моста «Октябрьский».

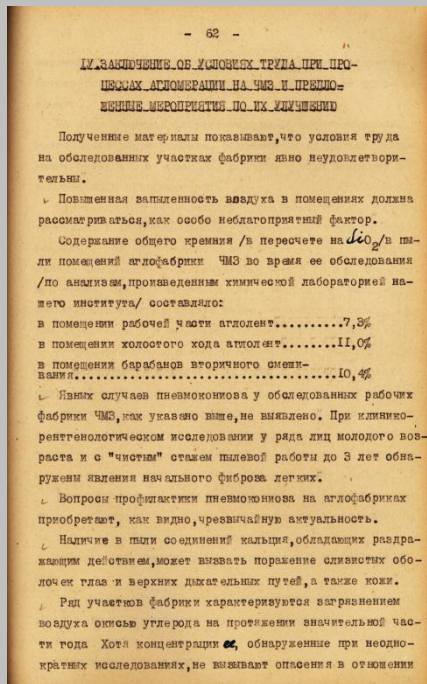


Научные возможности Ленинграда позволили также курировать лечебную и санитарно-гигиеническую деятельность соответствующих учреждений Череповца. В фондах 193, 221, 246, 295 хранятся материалы по оказанию научно-методической и консультационной помощи, отчеты экспертов и т.п.



Здание и коллектив Череповецкого тубдиспансера в 1948 году.
ЦГАНТД СПб. Ф.246. Оп.1-2. Д.21. ЛЛ. 9,10.

В 1957-1958гг. НИИ гигиены труда предпринял исследование «о гигиенических условиях труда при процессах агломерации на Череповецком металлургическом заводе».



Фрагмент заключения об условиях труда при процессах агломерации на ЧМЗ и предложение мероприятий по их улучшению.

ЦГАНТД СПб. Ф.221. Оп.2-3 Д.202. Л.62.

Участники проекта.

В проекте использованы материалы:

Центрального государственного архива научно-технической документации Санкт-Петербурга,

Государственного архива Вологодской области,

Вологодского областного архив новейшей политической истории;

фотографии сайтов: liveinternet.ru, nnm.me, rasfokus.ru.