



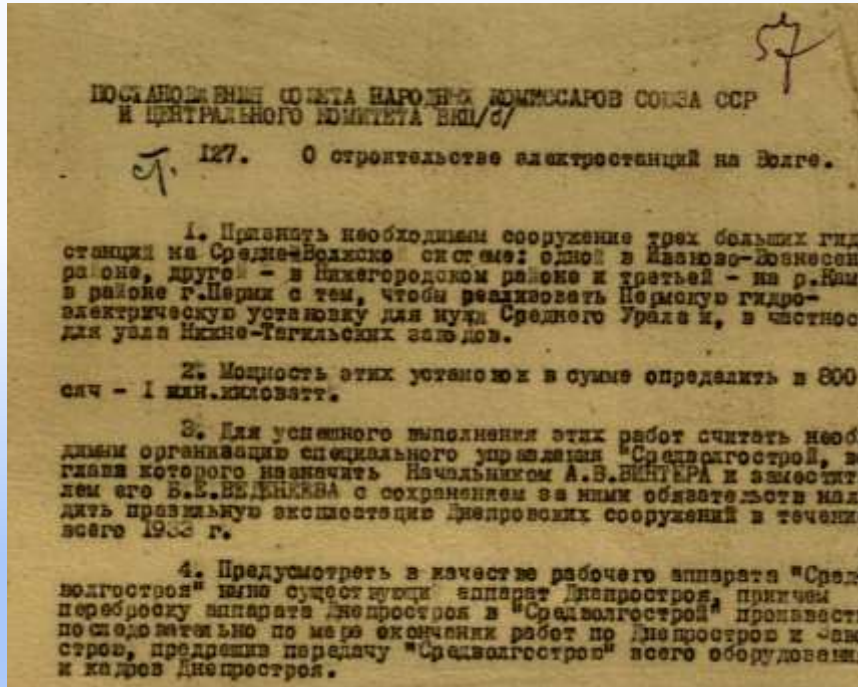
национальный исследовательский
университет



«Послевоенная периодика как фактор агитации рабочих в СССР (на примере «КамГЭСстроя»»

Глушков А.В., к.и.н, доцент НИУ ВШЭ - Пермь

1930 г. XVI съезд ВКП(б)



*«Признать необходимым
сооружение трех больших
гидроэлектростанций...
считать необходимым
организацию специального
управления «Средволгострой»*

Периоды строительства



1932 – 1937

1944 – 1948

1949 – 1954

1930-е

Для «полного развертывания строительных работ» требовалось 11 тысяч рабочих

Активная вербовка рабочих из соседних областей

Средняя обеспеченность рабочих жилплощадью на конец III квартала 1934 г. – 3,5 кв. м на человека

С января по август 1934 г. на стройку прибыло 3018 человек, а убыло – 2376 человек

«Ленинградские Сельские школы для активизации муж. молодежи» В. М. Лавин.

КАМСКАЯ ГИДРО-ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ «КАМГЭССТРОЙ»

САМОЕ КРУПНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СССР

12.000.000 куб. метр. земляных работ,
4.000.000 куб. метр. скальных работ,
2.000.000 куб. метр. бетона,
2.500.000 куб. метр. промышленн. и гражданск. сооружений
должно быть сделано в течение 5 лет.

На работах будут заняты десятки экскаваторов и др. машин, сотни вагонов и автомобилей, свыше 10 тысяч рабочих.

Камгэсстрой нужны рабочие всех квалификаций. Ты можешь принять участие в строительстве этого гиганта социализма.

Если у тебя сейчас нет квалификации, то ты можешь получить ее на строительстве — оно само готовит настоящие кадры рабочих-строителей.

СТРОИТЕЛЬСТВО НАХОДИТСЯ В 10 КИЛОМЕТРАХ ОТ ГОРОДА ПЕРМЬ, СЕВЕРНОЙ ОБЛАСТИ.

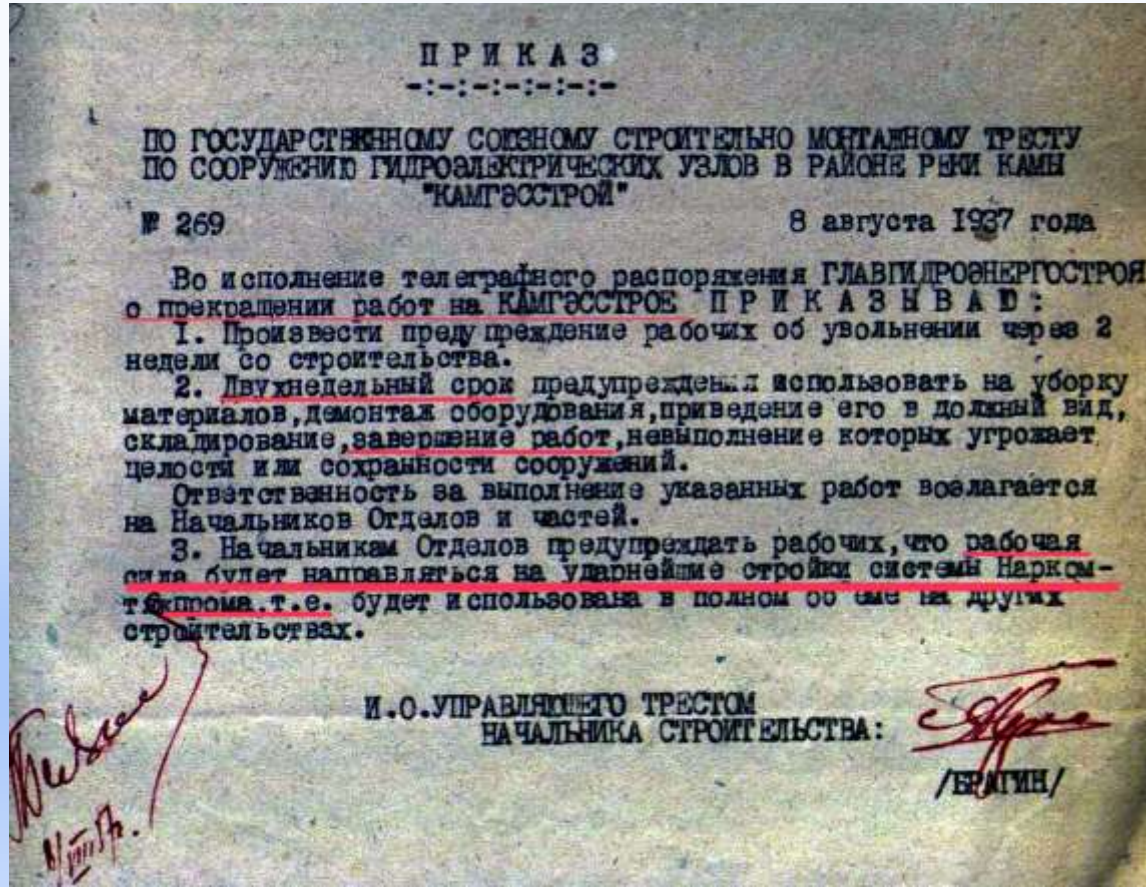
Желающие поступить на работу приезжают в город Пермь, а оттуда рабочим поездом — на площадку Камгэсстрой у ст. Дезинно.

Всем поступившим на работу, и проработавшим не менее 2-х месяцев, выплачивается стоимость проезда с места жительства.

Управление строительства.

Пермский районный комитет им. Г. М. Перми.

1937-й. «Заморозка» строительства.



1937

В мае 1937 г. на стройке
работали 6128 рабочих

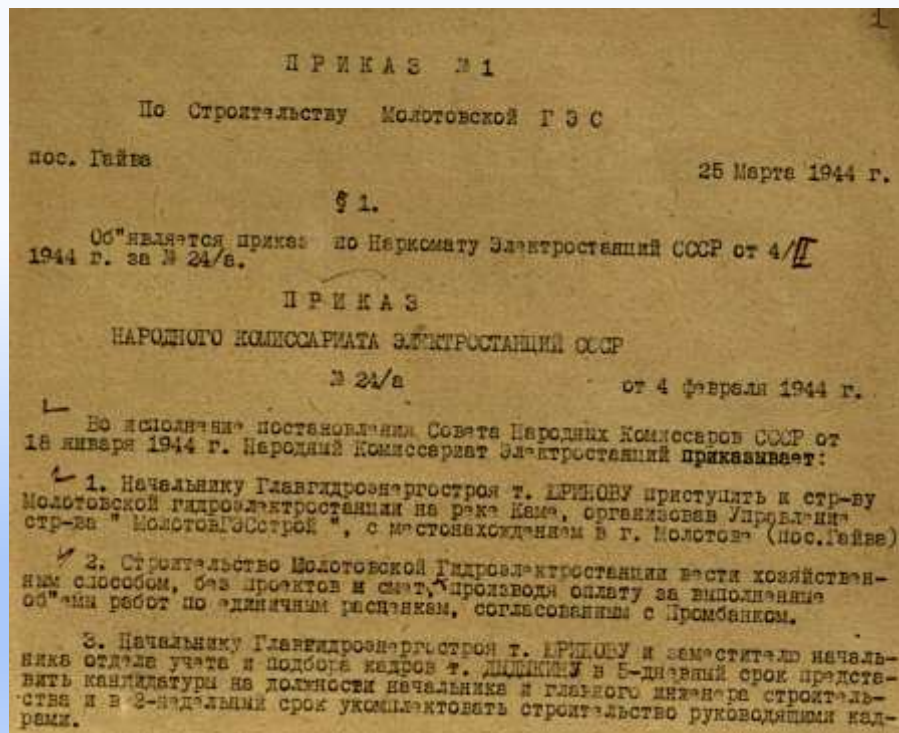
Строительный инвентарь
«Камгэсстроя» передавался
пермским заводам №19 и
№98

30.08.1937 построечный
комитет «КамГЭсстроя» был
ликвидирован



1944

**«Начальнику
«Главгидроэлектростроя»
т. Юринову приступить к
стр-ву Молотовской
гидроэлектростанции на
реке Каме, организовав
управление стр-ва
«МолотовГЭСстрой», с
местонахождением в г.
Молотов (пос. Гайва)»**



1940-е

М.М. Давыдов – главному инженеру бюро Большой Волги
Б.К. Александрову:

«...если не будет решения в ближайшее время о подготовительных работах, то буду делать оргвыводы для себя. Дальше оставаться в таком положении не вижу смысла»

«такими методами мы не построим ГЭС, а только будем растрачивать государственные средства»

План работ за 1945 г. был выполнен на 13%

1948 г.

«Жить пришлось в переполненной комнате в доме приезжих. Назывался он так, видимо, потому, что назвать его гостиницей было нельзя: удобств никаких, комната, кухня и коридоры заставлены койками»

«Гайва в то время была настоящим захолустьем»

В.Э. Гергерт. «Дорога света. Записки гидростроителя»



1949 г. «Наступление на Каму»

Первые успехи после назначения начальником строительства А.А. Саркисова

План строительно-монтажных работ выполнен на 86%.

А.А. Саркисова сменил **И.И. Наймушин** (позднее – «легенда» строительства Братской ГЭС). Оперативное руководство строительством осуществлял главный инженер **А.Ф. Васильев** (оба ранее работали на возведении каскада Нивских ГЭС)

А.К. Икомасов Начальник строительства в 1954-1956 гг.



1950-1951 гг.

Рост коллектива рабочих до 10 тыс. человек

1950 г. План строительно-монтажных работ
выполнен на 86%.

*«усилиями всего коллектива стройка
выведена из прорыва»*

Выполнение плана, массовый завоз
стройматериалов

18.06.1951 г. уложен первый кубометр
бетона в водосливную ГЭС и шлюз



1952-1953 гг.

План впервые выполнен почти на 90% по итогам 1952 г. и на 100% – по итогам 1953 г.

1953-й – «Год большого бетона»

На 1.05.1954 запланировали ввести в эксплуатацию 1 линию шлюза, к 15.05.1954 – вторую

Окончания всех работ запланировали на 1955 г.



1954 г.

Запуск судоходного шлюза и первой очереди всей ГЭС

С 20.09.1953 г. сквозное судоходство по Каме в районе ГЭС прекращалось

1.05.1954 г. по западной нитке шлюза прошел первый катер «Камгэс-20», через несколько дней – катера и судна с продуктами и материалами для севера области

Аварии с откатными воротами в первый месяц эксплуатации

18.09.1954 г. в работу был включен первый гидроагрегат

Основные проблемы

- Необеспеченность проектами
- **Кадровый голод и «текучесть» кадров**
- Нехватка строительных материалов
- Слабая механизация и проблема транспорта



Многотиражные издания



- Появляются в 1920-е годы на предприятиях, стройках и т.д.
- Вовлекали в общественную жизнь «наиболее отсталые слои пролетариата»
- Служили ядром для формирования движения рабселькоров
- Наивысший расцвет – 1970-80-е. В 1972 г. в СССР выходило около 4700 подобных газет, общий тираж – 424 млн. экземпляров



- Многотиражка



- Печатный листок
- Стенная газета (стенгазета)

Многотиражные газеты «КамГЭССтроя»

Тираж – 1500 экз.



По зову партии

«Сложился замечательный коллектив строителей, который обеспечил успешное выполнение заданий партии по строительству Камского гидроузла» («Строители Камской ГЭС», сборник воспоминаний)

За 1950 год на «КамГЭСстрой» было принято 3745 человек, а убыло – 2315 человек



Рубеж 1940-х – 50-х. Интенсификация



Прибывшие на стройку коммунисты, часть которых ранее трудилась на предприятиях Нижегородской области, размещены в общежитиях комнатного типа, «благодарят руководство стройки за теплый прием и полны горячего желания по-большевистски трудиться на объектах строительства»

1. Формирование образа будущего.

«Письма от земляков»



«Дали нам квартиру и очень скоро мы обзавелись всем необходимым... Денег с избытком хватает для того, чтобы **хорошо питаться и прилично одеваться**. В последнее время мы сделали **много ценных покупок**. Приобрели зимние пальто, костюмы, себе купил хромовые сапоги, жене – модельные туфли. Сейчас мечтаю скопить денег и купить автомобиль «Москвич». Одним словом, я **никуда не намерен отсюда уезжать**. Лесной поселок стал для меня родным домом»

1. Образ будущего

Рабочий Степан Томилов, приехавший в конце 1948 г., «за короткий срок... выдвинулся в число лучших стахановцев»



Пилорамщик Дмитрий Соколов, приехавший из колхоза в Рязанской области, «так хорошо научился работать», что стал не хуже своего учителя

Рабочий Кокоулин за несколько месяцев из рядового плотника стал бригадиром, поняв свое настоящее призвание – «быть строителем»

Образ будущего для работников леса. «Потребительский рай»



Переселенцам гарантировали проживание в новых благоустроенных лесопосёлках, разнообразное и недорогое питание, «богатую духовную жизнь», отдых в санаториях Кавказа, Крыма и «местных курортах», разнообразие товаров в продовольственных и непродовольственных магазинах.

«На предприятиях комбината «Молотовлес» работает 600 магазинов, 300 столовых, 200 пекарен. Общий товарооборот в этом (1955) году превысит полмиллиарда рублей. Хорошо потрудившись в лесу – хорошо заработаешь и заходи, покупай, что нужно!»

1. Образ будущего. Через тернии к звездам



*«Как только я узнал о решении правительства начать строительство Камской гидроэлектростанции, у меня сразу же появилось желание **принять участие в этой величайшей стройке**. В работе были немалые трудности. Дождливая осень, суровая зима, а затем приближение паводков были... серьезным препятствием. Но **мы преодолели все трудности**... Я горжусь тем, что работаю на такой **великой стройке** и **отдам все силы** для того, чтобы Камская гидроэлектростанция... дала свой живительный ток фабрикам, заводам, колхозам».*

Бригадир водопроводчиков П. Шилоносков

Мы гордимся нашей стройкой!

Мечта сбылась

Для меня в жизни не было мечты, которую бы хотелось сбывать. Я мечтал о том, чтобы стать строителем. И вот теперь моя мечта сбылась. Я стал строителем. Я работаю на стройке. Я люблю свою работу. Я горжусь своей работой. Я горжусь нашей стройкой.



В. А. Терещенко, автор статьи «Мечта сбылась».

Останься на месте

Не надо стремиться вперед и ввысь. Ты должен остаться на месте. Ты должен оставаться на месте. Ты должен оставаться на месте. Ты должен оставаться на месте. Ты должен оставаться на месте.

Мой вклад

Вклад мой маленький, но я хочу, чтобы он был полезен. Я хочу, чтобы мой вклад был полезен. Я хочу, чтобы мой вклад был полезен. Я хочу, чтобы мой вклад был полезен. Я хочу, чтобы мой вклад был полезен.

ОТВЕТЫ ПРАВОТИМ ЗАБАВЫ

В ответ на письмо...
В ответ на письмо...
В ответ на письмо...

16 лет на экскаваторах

Воспоминания о шестнадцати годах работы в одной из самых тяжелых профессий — профессии экскаватора. За эти годы я многое повидал, многое пережил. Я горжусь своей работой. Я горжусь своей профессией.

С. ШЕРШЕЛЬ



ЗАБОТУ О НАШЕЙ СТРОЙКЕ

В ответ на письмо...
В ответ на письмо...
В ответ на письмо...



А. Ветров, автор статьи «Забота о нашей стройке».

Соревнование за отличное качество работы

Ваша работа — это наше будущее. Мы должны работать лучше, быстрее, качественнее. Мы должны работать лучше, быстрее, качественнее. Мы должны работать лучше, быстрее, качественнее.

Спасибо Родине и комсомолу

Мне повезло. Я родился в нашей стране. Я родился в нашей стране. Я родился в нашей стране. Я родился в нашей стране. Я родился в нашей стране.

Широкое поле деятельности

В нашей стране есть много возможностей для каждого. Мы должны использовать эти возможности. Мы должны использовать эти возможности. Мы должны использовать эти возможности.

Есть тут и частичка нашего труда...

В нашей стране есть много возможностей для каждого. Мы должны использовать эти возможности. Мы должны использовать эти возможности. Мы должны использовать эти возможности.

2. Престиж и уважение



**Работа на крупнейшей стройке
послевоенной сталинской пятилетки**

**«[Когда мы] приехали, был один лес и
несколько домиков, а сейчас... Не
узнать ничего»**

Отказ от более выгодных предложений:

**«Хочу увидеть, как засверкают огни
Камской ГЭС. Это будет гордость
строителей и всей страны»**

3. Гражданский долг

ПО ЗОВУ ПАРТИИ

Я приехал по зову партии
На строительство Камской ГЭС.
Это будет Уральское солнце—
Это будет второй ДнепроГЭС.

Я горжусь, что моя профессия
Этой стройке большой нужна.
Я горжусь, что послан партией
И что мне доверяет она.

Я работаю, сил не жалею,
Эту стройку родную любя.
Время придет—я увижу турбину,
И возле турбины—себя.

Время придет, загудят машины,
Зажгутся огни вокруг, тогда
Я буду рад, зная, что в этом
Есть доля моего труда!

П. ЧЕРКАШИН.

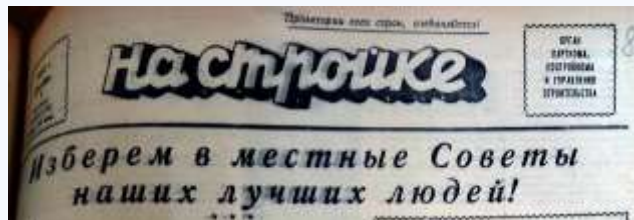
4. Возможность быть полезным



Супруги Панковы «по-хозяйски огляделись и каждый из них без слов понимал, что на этой стройке нужно быть по-настоящему полезным»

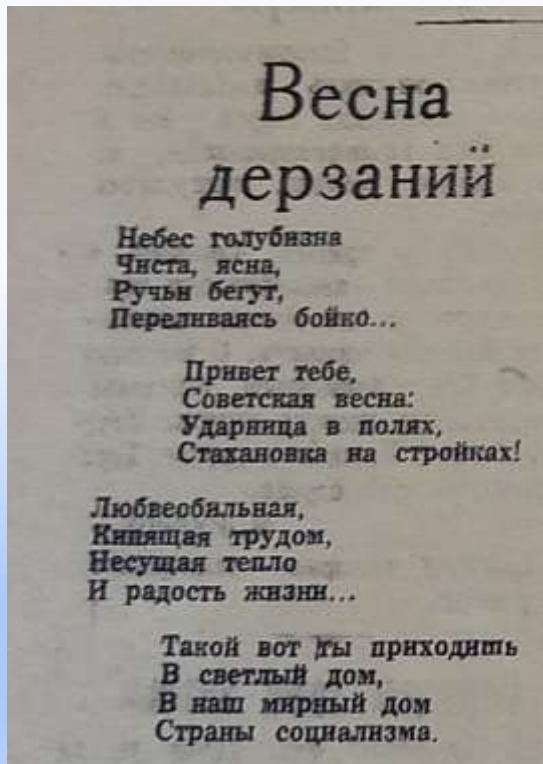
«С каждым днем становится радостнее жить. Жизнь заставляет идти вперед»

5. Покорение природы



«Бурную Каму покорят большевики, перепояшут ее плотиной и зажгут над Уралом электрическое солнце и заставят его служить коммунизму»

5. Покорение природы



*«Еще недавно здесь шумели леса. Селения связывали тропинки. По воскресеньям сюда съезжались любители-охотники пострелять уток... Сейчас на берегах Камы **затеяно большое дело**. Среди деревьев **высятся корпуса жилищных и промышленных зданий**. Вместо троп пролегли шоссейные **дороги**. Бесконечным потоком идут **автомшины**, далеко слышен **лязг экскаваторных ковшей**»*

Спасибо!

ЗА ЭЛЕКТРИФИКАЦИЮ

ЧТО СДЕЛАЛ ТЫ СЕГОДНЯ для стройки?



Организуя эту страницу, редакция ставила целью показать, как проходят будни строителей Камской ГЭС, как они борются за успешное выполнение плана строительных работ, что им мешает трудиться производительно, повышать качество работы. В заметках строители рассказывают о сво-

их производственных делах, о том, как добиваются выполнения и перевыполнения сменных заданий.

Для показа мы взяли один из дней первой декады июля и людей самых разнообразных профессий.

Ниже мы печатаем материалы рабочих.

на участке