

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА—ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Революционеры всех стран с упором тысяч олов твердали, что рабочие неспособны руководить хозяйством страны, что они могут лишь разрушить старое, а сами не сделают ничего. Этого же взгляда по сути дела держались правые оппортунисты, которые боролись против политики индустриализации страны, не верили в способность рабочего класса создать достаточное количество «кирпичей» для выполнения пятилетки не только в чистоте, но даже и в пять лет. Итого пятилетки разбили известный буржуазный «символ веры» в том, что рабочий класс не способен строить новое, что он способен лишь разрушить старое. Итого пятилетки показали, что рабочий класс способен так же хорошо строить новое, как и разрушать старое» (Сталин).

За десятилетия своего господства капиталисты России при широком участии иностранного капитала создали промышленность с основными капиталом в 5 миллиардов рублей. И только за четыре года пятилетки рабочий класс вложил в промышленность 23,3 миллиарда рублей, выстроил больше 1500 новых предприятий, многие из которых по мощности и техническому совершенству своего оборудования могут воспринять с любым из самых известных великанов капиталистической индустрии. Эти 15,0 новых предприятий — неоспоримое свидетельство гигантских хозяйственных способностей пролетариата.

В 1921 году В. И. Ленин, иллюстрируя экономическую отсталость нашей страны, писал: «Посмотрите на карту РСФСР. К северу от Волги, к юго-востоку от Ростова на Дону и от Саратов, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска идут неоглядные пространства, на которых уместилась бы десятка три громадных культурных государств. И на всех этих пространствах царит патриархальный, полудикость и самая настоящая дикость».

Сейчас в результате выполнения пятилетки за четыре года мы можем сказать: посмотрите на карту СССР. На крайнем севере страны вырос Хибингорск, крупнейший центр химического сырья. В глухой сибирской тайге сооружен Кузнецкий металлургический гигант. На просторе казакских степей создается третья угольная база — Караганда, первые мощные шахты которой уже вступили в строй. Посмотрите на карту СССР! Неизменно изменилось лицо нашей страны за эти четыре года. Мы перешли от средневековой техники к разрыв передовых промышленных стран. Страна наша из аграрной стала индустриальной — мы не только создали новые громадные отрасли промышленности, но мы их создали в таком масштабе и в таких размерах, перед которыми бледнеют масштабы и размеры европейской индустрии» (Сталин).

Героическими были эти четыре года! Чтобы обуздать стихию Днепра, чтобы создать на востоке страны угольно-металлургическую базу, чтобы выстроить гигантские машиностроительные заводы и химические комбинаты, — надо было преодолеть дьявольские трудности, мобилизовать все ресурсы человеческой экономики, ковалась средства, отстоять линию партии на индустриализацию страны от бесчеловечных нападков правых и «левых» оппортунистов, смирять отчаянное сопротивление классовых врагов.

Любимое детище пятилетки — новые фабрики и заводы — находились в центре внимания рабочего класса и партии. Их строила вся страна. Она окружала их вниманием и заботой. Она сделала их именами паролем ударной работы. Она гнала им шпатель материалов и машин. Она слала им тысячи квалифицированных мастеров. Она поставила на леса новостроек миллионы рабочих строителей. Она чуждо прислушивалась к голосу и вужам новостроек, бросала все силы, чтобы новостройки были обеспечены. Ударники новостроек отвечали на это героической борьбой за темпы, за своевременный пуск новых предприятий.

Этой энтузиазм, это преодолевало все препятствия, это умение руководить, которое привнесло в строительство новых предприятий, необходимо теперь перенести на освоение этих предприятий.

Наши враги, провалившиеся с клещами о неспособности рабочих строить, распускают теперь новую клевету — о неспособности рабочих освоить построенные ими предприятия. Факты на чистом опровергают и эту клевету. Мы уже имеем немало примеров блестящей работы новых предприятий. Возьмите известный всему миру пример с нашими тракторными заводами. Сколько чернил испускали продажные писаки буржуазной прессы, изобразив на тысячи лавов первые неудачи при пуске Сталинградского завода! А теперь они вынуждены прикусить язык, потому что, успешная и уверенная работа СТЗ и ХТЗ являются очевидными фактами.

Задача заключается в том, чтобы асая за передовыми предприятиями пустить полным и ровным ходом все новые фабрики и заводы. Они уже дали стране громадную массу продукции. Из каждых 18 тысяч тонн чугуна, которые мы в среднем выплавляем ежедневно, свыше 7 тысяч тонн дают новые домы. Весь наличный парк советских тракторов, автомобилей и самолетов — продукция новых заводов. Во всех отраслях промышленности удельный вес продукции новых предприятий громаден. Но наши новые предприятия могут и должны дать не измеримо больше продукции. И этого надо достигнуть освоением новых предприятий, т. е. и пользаем на 100 проц. их производственной мощности. В первой пятилетке мы сумели организовать энтузиазм и пафос нового строительства и добились потрясающих успехов. Это очень хорошо. Но теперь этого недостаточно. Теперь это де-

ЕЖЕДНЕВНО РОСТИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, СНИЖАТЬ СЕБЕСТОЙМОСТЬ, ПОВЫШАТЬ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ЭТО ТЕПЕРЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ ДОВЕСТИ ЭТО ДО СОЗНАНИЯ КАЖДОГО РАБОЧЕГО— ЗАДАЧА ПАРТИИ И ПРОФОРГАНИЗАЦИИ

Тридцать два коксовика шестичасовой смены Мусатова, проработав доклад т. Сталина об итогах первой пятилетки, поручили вам сказать Кемеровской общественности, что они делают и полностью одобряют генеральную линию ВКП(б), ибо на победах первой пятилетки видят ее правильность, ее путь построения бесклассового социалистического общества.

Стремясь во второй пятилетке, в частности в первом году ее, показать еще более высокие и качественно и количественно образцы ударной большевистской работы смена Мусатова берет на себя обязательство:

С первого же квартала 1933 года добиться стопроцентного выполнения плана выжигания кокса, показать мощи сталинского метода труда — хозрасчета выжигания низковольтного кокса с низкой себестоимостью.

Смена обязуется в составлении плана предупредительного ремонта механизмов принять самое активное участие, добиться закрепления рабочих за механизмами. Все это поможет изжить их поломки. Обеспечим полностью явку на собрание по переизбору профорганов.

По поручению смены — Мусатов, Филипп, Ильин.

Планово-предупредительный ремонт повысит производительность труда.

Одобряем и приветствуем доклад т. Сталина об итогах первой пятилетки усилением борьбы за одно из ее условий победы на хозяйственном фронте — за хозрасчет.

Сейчас в дробильном цехе мы направили к работе мастеров, добьемся, чтобы цех был освещен, очистим от мусора цех, добьемся, чтобы хозяйственники каждому из нас дали полный набор требуемого инструмента. Все это мы обязуемся сделать с таким расчетом, чтобы с 1-го февраля цех был переведен на полный хозрасчет.

В связи с проводимым коксовиком штурмом, мы — смена Бородинца включаемся в

проверку состояния механизмов и в проведение паспортизации их.

Наше требование к начальнику дробильного цеха — начать немедленно составление паспортов и плана предупредительного ремонта.

Повысим классовую бдительность в цеху! По поручению смены — Кондрашев.

На все станки выдаем паспорта

Рабочие котельного цеха мехзавода проработав на одном из своих собраний доклад т. Сталина и Молотова об итогах первой и задаче второй пятилетки. Котельщики знали, что первая пятилетка имеет много завоеваний в области социалистического строительства.

Все же картина наших грядущих побед, развешенная в докладе т. Сталина, поразила нас еще больше. Тов. Сталин сумел показать действительную мощь строителей социализма — большевиков.

Наша блестящая победа является суммой миллионов дел отдельных заводов, бригад.

Поэтому, приступая к строительству второй пятилетки, котельщики мехзавода на речь тов. Сталина отвечают еще большим повышением производительности труда и снижением себестоимости.

К административной предъявляется требование к 1 февраля перевести на хозрасчет всю 3 бригаду.

Котельщики решили форсировать составление паспортов и плана предупредительного ремонта на механизмы цеха.

Ближайшая задача — укрепить трудовую дисциплину, ликвидировать небрежное отношение к делу, ведущее к частой поломке станков. Немедленно должен быть снят с работы рабочий Пасаренко, сломавший за одну смену двое тисков.

В отчетно-перевыборную кампанию профсоюз обеспечит на перевыборные собрания стопроцентную явку.

По поручению собрания — Бородин, Демченко, Святин.

ПОДНЯТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА НА 14 ПРОЦ. И СНИЗИТЬ СЕБЕСТОЙМОСТЬ НА 15 ПРОЦЕНТОВ

Дать 170 заклепок на бригаду в смену

Мы, рабочие 8 бригады клепальщиков, работающих на строительстве моста через Томь, 14 января обсудили доклад тов. Сталина об итогах первой пятилетки и проработав резолюцию объединенного пленума ЦК и ЦКК, глубоко и всесторонне в правильности задач, поставленных партией во второй пятилетке.

Мы считаем, что резолюция Пленума ЦК и ЦКК об итогах первой пятилетки и народно-хозяйственного плана 1933 года нас ко многому обязывает и в частности мы должны поднять производительность труда на 14 проц. и снизить себестоимость строительства на 15 проц.

Для реализации этой задачи мы конкретно обещаем во второй декаде января пересмотреть расценки и нормы клепки, установив среднюю норму клепки с учетом всех возможных легких и тяжелых условий работы, уплотнить рабочий день, снизить процент брака с фактических 7 процентов до нуля, поднять производительность труда на 14 процентов, а также себестоимость на 15 проц. и вместе с тем дать 170 заклепок на бригаду в одну смену.

Объявляем себя ударными бригадой и вступаем между собой в социалистическое соревнование за окончание моста к 10 апреля.

В свою очередь предлагаем счет и хозяйственникам и строительскому управлению учет соревнования и улучшить бытовые условия клепальщиков.

По поручению собрания 8 бригады клепальщиков: Кролевец, Панарин, Тевская.

ПОДНЯТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА НА 150 ПРОЦЕНТОВ

Мы, рабочие бригады Саламатина электромонтажного цеха ТЭЦ, проработав доклад тов. Сталина об итогах первой пятилетки на объединенном пленуме ЦК ВКП(б), выражаем глубокую радость в выполнении пятилетки в четыре года, в торжестве генеральной линии партии. Мы твердо уверены, что намеченные задачи в первом году 2 пятилетки мы освоим, повысим производительность труда и снизим себестоимость строительства будут выполнены.

ОДЕРЖАНА КРУПНАЯ ПОБЕДА

Ударники поймы добились высочайшей скорости работ по окончанию подступов к мосту в срок

Горком партии — Новокосовскому, горсовет — Бирюкову, горпрофсоюз — Шахновскому, редакции «Кузбасс»

РАПОРТ

Ударное задание штурма — окончить к 15 января ход и мосту через реку Омь. Большевиком напором ударников выполнено в срок. В ночь на 16 января уложен последний кубометр грунта.

Несмотря на тяжелые климатические условия вскрытия реки, наводнение, морозы выше 45 градусов ударники поймы трехсменной работой под боевым руководством партийной и профсоюзной организацией и непосредственным наблюдением газеты «Кузбасс» уложили на 15-е января в тело насыпи 260 тысяч кубометров грунта.

Закончив работы первой очереди с большевистской энергией переключаемся на защиту поймы от весеннего половодья и на основании решения бюро партколлеktива от 15-го января, свой опыт успешной штурмовой работы по засыпке поймы у моста через реку Томь, переносим на Сталинском для практической помощи в сборке и установке пролетных строений мостостроков.

Начальник работ Тверской.

Заместитель Патлатов.

Секретарь партколлеktива Шимкевич.

Пред. рабочкома Еремин.

Ударники поймы: Григорьев, Берков, Волчков, Григорьев, Борисов, Катченко, Морев, Клименко, Казочкин, Ефимов, Легощев, Волков, Мишуринов, Чардынец, Судяилов, Сафонов, Аверина, Кондратьев, Ткаченко, Дорин, Турчин, Белянин, Москачев, Досахметов, Карпенко, Денулатова.

ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОВЛАДЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКОЙ ЭТИХ ПРЕДПРИЯТИЙ— ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

Резолюция партактива Кемеровской парторганизации по докладу тов. Новокосовского об итогах объединенного пленума ЦК и ЦКК от 15 января

Заслушав доклад тов. Новокосовского об итогах объединенного пленума ЦК и ЦКК ВКП(б), общепартийное расширенное собрание партактива Кемеровской организации решения пленума целиком и полностью одобряет и принимает их к неуклонному исполнению.

Последовательная политика нашей партии на индустриализацию страны и развернутое социалистическое наступление по всему фронту, проводимое под руководством Ленинского ЦК во главе с вождем партии и рабочего класса тов. Сталиным, обеспечили успешное выполнение задачи первой пятилетки.

Пятилетка выполнена в четыре года СССР из страны мелко-крестьянской превратилась в страну индустриальную и выдвинула в первые ряды наиболее развитых в технико-экономическом отношении стран. В стране создана прочная база реконструкции всего народного хозяйства.

История показала, что пятилетка является не частным делом Советского Союза, а делом всего международного пролетариата.

Успехи пятилетки мобилизуют революционные силы рабочего класса всех стран против капитализма» (Сталин).

Выполнение пятилетнего плана дает: 1) распускание промышленности в СССР при наличии кризиса и упадка промышленности в капиталистических странах;

2) распускание подполья сельского хозяйства в СССР при наличии кризиса и упадка сельского хозяйства в капиталистических странах;

3) рост товарооборота между городами и деревней в СССР и развертывание советской торговли при наличии кризиса и упадка в капиталистических странах;

4) уничтожение безработицы и рост жизненного уровня трудящихся СССР

при наличии небывалого роста безработицы и падения жизненного уровня трудящихся в капиталистических странах;

5) расширение культурной базы и технических кадров СССР при наличии упадка и распыления технических кадров в капиталистических странах;

6) ликвидация, в основном, капиталистических элементов города и деревни и построение фундамента социалистической экономики.

Победа социализма в СССР обеспечена.

Собрание партактива принимает к неуклонному исполнению директиву объединенного пленума о том, что вторая пятилетка будет, по преимуществу, пятилеткой освоения новых предприятий промышленности и пятилеткой организационного закрепления новых предприятий сельского хозяйства — совхозов и колхозов, при неослабном дальнейшем развитии нового строительства.

Объединенный пленум своевременно дополнил лозунг партии о новом строительстве весьма важным лозунгом об освоении новых предприятий и новой техники. Этот лозунг мобилизует нас на преодоление ряда трудностей, связанных с задачами поднятия квалификации рабочих и административного персонала.

Народно-хозяйственный план первого года второй пятилетки, дающий новый большевистский размах в развитии нашего хозяйства, построен на директиве объединенного пленума о том, что:

«Главный упор должен быть сделан не на количественный рост продукции, а на улучшение качества продукции, на рост производительности труда и снижение себестоимости, не на расширение посевных площадей, а на рост урожайности в земледелии и улучшение качества работы в сельском хозяйстве».

1933 год является для нашего района годом пуска в эксплуатацию двух крупнейших предприятий и годом разворота ряда новых строительных. Задача освоения новых предприятий, овладения новой техникой этих предприятий, овладения в совершенстве техникой капитального строительства — важнейшая задача всей парторганизации района. На ее ответственности не только обеспечить полное выполнение плана 1933 года и по действующим предприятиям, и по новому капитальному строительству, но и на основе овладения техникой, избежать болезни аналогичных сроков других районов.

Директива объединенного пленума о менее ускоренных темпах во второй пятилетке против первой ничего общего не имеет с «установками» правых оппортунистов, но с «теорией» левых. Партия изучала возможность проводить в первые два года второй пятилетки политику менее ускоренных темпов в росте промышленности и продукции — лишь в результате успешного выполнения планов первой пятилетки, проводя политику максимальных темпов.

Собрание актива одобряет решение объединенного пленума о политотделах в МТС и совхозах, как полностью большевистское мероприятие, обеспечивающее идейное сплочение партийных и комсомольских ячеек, особенно актива, вокруг задач превращения МТС и совхозов в центры широкой политической и организационной работы в деревне.

«Нам нужно такое единство, в колхозе или совхозе, которое обеспечивает руководство и главенство большевистского ядра, поддерживаемого беспартийным активом. И такого единства невозможно добиться без серьезной борьбы за изгнание антибольшевистских элементов».

Собрание актива одобряет решение объединенного пленума о политотделах в МТС и совхозах, как полностью большевистское мероприятие, обеспечивающее идейное сплочение партийных и комсомольских ячеек, особенно актива, вокруг задач превращения МТС и совхозов в центры широкой политической и организационной работы в деревне.

«Нам нужно такое единство, в колхозе или совхозе, которое обеспечивает руководство и главенство большевистского ядра, поддерживаемого беспартийным активом. И такого единства невозможно добиться без серьезной борьбы за изгнание антибольшевистских элементов».

Собрание актива одобряет решение объединенного пленума о политотделах в МТС и совхозах, как полностью большевистское мероприятие, обеспечивающее идейное сплочение партийных и комсомольских ячеек, особенно актива, вокруг задач превращения МТС и совхозов в центры широкой политической и организационной работы в деревне.

«Нам нужно такое единство, в колхозе или совхозе, которое обеспечивает руководство и главенство большевистского ядра, поддерживаемого беспартийным активом. И такого единства невозможно добиться без серьезной борьбы за изгнание антибольшевистских элементов».

Собрание актива одобряет решение объединенного пленума о политотделах в МТС и совхозах, как полностью большевистское мероприятие, обеспечивающее идейное сплочение партийных и комсомольских ячеек, особенно актива, вокруг задач превращения МТС и совхозов в центры широкой политической и организационной работы в деревне.

«Нам нужно такое единство, в колхозе или совхозе, которое обеспечивает руководство и главенство большевистского ядра, поддерживаемого беспартийным активом. И такого единства невозможно добиться без серьезной борьбы за изгнание антибольшевистских элементов».

Собрание актива одобряет решение объединенного пленума о политотделах в МТС и совхозах, как полностью большевистское мероприятие, обеспечивающее идейное сплочение партийных и комсомольских ячеек, особенно актива, вокруг задач превращения МТС и совхозов в центры широкой политической и организационной работы в деревне.

«Нам нужно такое единство, в колхозе или совхозе, которое обеспечивает руководство и главенство большевистского ядра, поддерживаемого беспартийным активом. И такого единства невозможно добиться без серьезной борьбы за изгнание антибольшевистских элементов».

Собрание актива одобряет решение объединенного пленума о политотделах в МТС и совхозах, как полностью большевистское мероприятие, обеспечивающее идейное сплочение партийных и комсомольских ячеек, особенно актива, вокруг задач превращения МТС и совхозов в центры широкой политической и организационной работы в деревне.

Изобретательскую мысль на службу второй пятилетки

Я, механик строящегося тироксидного завода, Добровольский М. Ф., проработав доклад т. Сталина и резолюцию пленума ЦК и ЦКК об итогах первой пятилетки и народно-хозяйственном плане на 1933 год, глубоко уяснил себе всю политическую важность поставленных партией задач во второй пятилетке.

Считаю, что доклад тов. Сталина ко многому обязывает всех инженерно-технических работников, и конкретно для реализации поставленных задач обязывает каждого изобретателя, кроме сделанных мною двух изобретений пропеллерного и проточного агрегата, устанавливаемого сейчас на тироксидном заводе дать еще два изобретения — древесный толь и водонепроницаемый изомол».

Обязуюсь передать все свои силы, знания и опыт рабочим тироксидного завода, помочь им освоить новую технику.

Добровольский.

ИТОГИ БОРЬБЫ ЗА ТЕХНИЧЕСКУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Доклад тов. Куйбышева на объединенном пленуме ЦК и ЦКК ВКП(с) 8 января 1933 года

Товарищи! После блестящего летинского анализа итогов первой пятилетки, который здесь дал т. Сталин, после яркой характеристики задач 1933 года в докладе т. Молотова, я перехожу прямо к изложению темы моего доклада, т. е. к итогам технической реконструкции в народном хозяйстве за первую пятилетку и задач, вытекающих отсюда для 1933 года.

Наиболее общие выражения технической реконструкции заключаются, конечно, в объеме капитального строительства. За 4 года первого пятилетия мы освоили объем капитальных работ на 48,4 миллиарда рублей, тогда как пятилетний план предполагал за пятилетие вложить в народное хозяйство 45 миллиардов рублей. В частности по промышленности мы вложили за 4 года 23 миллиарда рублей вместо 18, по сельскому хозяйству — 9,4 миллиарда тогда как пятилетний

план предполагал — 7,2 миллиарда. При этом вложения шли увеличивающимися темпами и за один 1932 год мы вложили 17,9 миллиарда рублей, т. е. 37 процентов всей суммы капитальных работ, произведенных за первое пятилетие.

Этот огромный объем капитальных вложений привел к тому, что у нас нет ни одной отрасли народного хозяйства, которая бы не имела значительных сдвигов в деле технической реконструкции. Внимательно изучая все процессы, которые происходили у нас, мы видим то, что во всем народном хозяйстве, в каждом его уголке, мы шли в направлении технического перевооружения нашего народного хозяйства на уровень современной передовой техники.

Возьмем прежде всего отрасль народного хозяйства, которые закономерно считаются китами нашей экономики.



Металлургия

В области нового строительства черной металлургии мы имеем за последний период большое количество заводов и отдельных мощных агрегатов вступивших в строй. Всем известны Березинский завод имени Войкова, Магнитогорский завод, Кузнецкий завод. В области цветной металлургии: Красно-Уральский медный комбинат, Беловский цинковый завод, Константиновский цинковый завод, Волховский алюминиевый комбинат, 8 обогатительных фабрик и т. д. Крупнейшей реконструкцией подвергся ряд заводов, на которых введены новые мощные агрегаты: доменные, мартеновские печи, прокатные станы, либо старые агрегаты, перестроенные на большие технические мощности. Сюда относятся почти все заводы юга и ряда заводов Урала. Большую реконструкцию имели заводы имени Дзержинского, Томского, Петровского, Ленина, Сталинского, завод «Красный Октябрь» в Сталинграде и т. д.

Прирост ценностей за все годы первой пятилетки за черной металлургии выражается в следующих показателях: мы получили реконструированных и новых 40 домен, из них 17 новых мощных. По мартену прирост 66 печей, из них 45 новых печей, по прокату прибавилось 23 стана, в том числе 11 новых. В связи с этим изменился масштаб в лице всех наших металлургических заводов. Если в 1931 году среднегодовая выплавка чугуна на 1 завод была 60 тысяч тонн в год, то в 1932 году средняя выплавка одного завода поднялась до 145 тысяч тонн, т. е. увеличилась в два с половиной раза. Больше того, в начале пятилетки имелось только одна доменная печь 600 кубических метров объема, а к концу 1932 года мы имеем 10 домен, причем из этих 10 домен две имеют по 1180 кубических метров. Это обстоятельство с металлургической точки зрения является самым важным. Различных машин не было ни одной. К концу пятилетки мы имеем уже 10 различных машин, мы имеем 11 печей механизированных в смысле нагрузки до последней степени: построена первая 150-тонная мартеновская печь в Кузнецке, пущен первый современный блюминг — последнее слово техники.

Рельсобоколовый стан в Кузнецке является первоклассным даже с точки зрения передовой капиталистической техники. Мы создали новые виды производства например, электрометаллургии. Достаточно назвать завод электростали, который из опытного завода вырос в гигант металлургический, имеющий мало себе равных в мире. Производство электростали в 1932 году у нас составляет 2,1 процента всей стали в стране. В смысле соотношения между электросталью и всей сталью мы уже стоим выше САСИ и Германии где процент электростали составляет: в САСИ всего 1,5 процента, а в Германии — 1,2 процента.

Мы создали качественные стали, наладив производство: быстрорежущей стали, трансформаторной не ржавеющей, шарикоподшипниковой, хромоникелевой, никелевой и т. д. Выпуск качественного металла вырос за пятилетку в 7 раз. По ферросплавам мы создали Челябинский завод. Скоро будут пущены в ход Днепровский и Закарпатский заводы. Наладив производство различных видов ферросплавов: ферросилиция, феррохрома, ферровольфрама, на очереди производство феррофосфора и т. д. Наладилось собственное производство сверхчистых сплавов: победита и стальной. Внедряются в производство усовершенствованные способы электротехнического покрытия: лужение, свинцевание

и цинкование на заводах «Красный гвоздильщик», и на Бедерском «Серп и молот» и т. д.

Но что особенно важно, — создана машиностроительная база черной металлургии в виде собственного производства блюмингов, мощных прокатных станов, ралли-машин, турбокомпрессоров, пушек Борнуса, лебедок Оттиса, оборудования для коксовых печей, электродов и т. д. Машиностроительная база, основными гигантами которой являются входящие скоро в строй Краматорский и Уральский заводы, конечно, даст возможность значительно поднять черную металлургию на его больший технический уровень.

В области цветной металлургии бросаются в глаза успехи механизации и ее горного хозяйства, ручное бурение уже совершенно изжито. Бурение механизировано на 200 проц. На всех рудниках буровые работы ведутся при помощи пневматических перфораторов, которые уже изготовляются на наших заводах: на заводе «Пневматика» и Невьянском заводе. Переход к ленточным подъемникам с цепными вышками на 78—80 проц. Мы изменили самый резкий образ методов обогащения руд. Так на примере, вместо 50—60 проц. извлечения, мы добились извлечения от 80—92 процентов. Закономерно строительство и введен в эксплуатацию в течение первой пятилетки 8 обогатительных фабрик. Заканчивается целый ряд секций обогатительных фабрик, которые войдут в строй в 1933 году.

Особое нужно остановиться на производстве легких металлов ввиду громадного значения их. Закончен строительство и введен в эксплуатацию Волховский алюминиевый комбинат мощностью первой очереди в 5 тысяч тонн и всего — 10 тысяч тонн. Заканчивается строительство Днепровского алюминиевого завода мощностью первой очереди в 20 тысяч тонн алюминия в год. Еще в 1931 году на опытных заводах на мы получили первый собственный магний. Начато строительство магнитного завода мощностью в 1 тысячу тонн. Разработан метод извлечения никеля из уральских руд, заканчивается строительство уральского никелевого завода мощностью в 3 тысячи тонн для первой очереди.

В рамках доклада нет возможности подробно рассмотреть все то, что сделано металлургией. Но уже перечисленного достаточно, чтобы получить картину той громадной работы, которая велась и ведется в области металлургии.

Создание каждого нового мощного агрегата — это проявление героических усилий и самоотверженности рабочих и специалистов в борьбе за нашу самостоятельность, в борьбе за создание мощной индустрии нашего Союза.

В 1933 году мы продолжаем двигаться вперед в деле создания новой мощной металлургии.

По черной металлургии мы вводим 15 домен: Магнитогорск — 2 новых домы. Кузнецкий завод — 2 новых домы. Запорожье — 2 домы. Азовсталь — 2 домы. Криворожский завод — 1 домна.

Липецкий — 1. По действующим заводам юга — 5 домен.

Вводим 51 мартеновскую печь, 15 электродов, 4 блюминга, 15 прокатных станов и 4 трубчатых стана.

Этот рост мощностей даст нам возможность установить количество годовой продукции чугуна 9 миллионов тонн, 7,9 миллиона тонн стали и 6 миллионов 200 тысяч тонн проката.

Все эти домы, мартены и прокатные станы — они уже в значительной мере подготовлены ходом капитального строительства 1932 года.

Все эти строящиеся агрегаты в основном обеспечены и оборудованы и другими техническими ресурсами. Поэтому нужно не чтобы не стало добиться ввода их в эксплуатацию в 1933 году.

В области цветной металлургии мы вводим в 1933 году:

Топливная промышленность

Что касается топливности, то мы недоукомплектовали пятилетний план только по углю, выполнению которого составляет 87,5 процента задания последнего года пятилетия. По нефти, торфу и дровам мы выполнили и перевыполнили план по и по углю необходимо отметить, как важнейший итог пятилетки, фундамент для дальнейшего продвижения вперед, имея все возможности преодолевать наблюдающиеся за эти годы дефициты.

В самом деле, в каменноугольную промышленность за первое пятилетие вложены крупные средства: капитальные работы по каменноугольной промышленности составили 1800 миллионов рублей против плана — 250 миллионов рублей. В результате этих капитальных работ проведен глубокий процесс концентрации производства как по линии увеличения шахт, так и укрепления работ внутри производственных единиц.

Средняя мощность шахт по Донбассу увеличилась на 60 процентов, а по остальным трестам еще выше. Механизация добычи в 1932 году достигла 72 процента по Донбассу. Длительность сопоставить это с механизацией в других странах: мы имеем в САСИ механизацию добычи угля — 77 процентов, т. е. мы в смысле процента механизации близки к тому, что делается в Америке: во Франции — 71 процент, т. е. мы уже перегнали Францию по размерам механизации угольной добычи: в Англии — 31 процент и только в Германии мы имеем процент, который значительно превосходит то, что у нас имеется — 93 процента. Такая картина мы находимся на третьем месте по степени механизации добычи. Количество рабочих машин за пятилетие увеличилось по Донбассу в 2,4 раза. Почти сплошь электрифицирована выемка, доставка и откатка. Этот процент подвеса создания прочной угольной базы способствовал росту машиностроения, обеспечивающего нужды угольной промышленности. Производство подвешивающих и скрепных лебедок и других было освоено за эти годы пятилетки, при чем в 1932 году освоено уже производство мощных барабанных подъемных лебедок в 250 лошадиных сил. Если в 1928 году производство лебедок завода Горзавтреста составляло всего 80 единиц, то уже в 1931 году оно достигло 1740 единиц. Наряду с еще недостаточным выпуском шахтных электровозов, большое развитие получило производство шахтных и рудничных вагонов.

Создание машиностроения для рудничной промышленности в виде тяжелых арбузных машин, вентиляторов, копров, наждачных конвейерных приводов разнообразной электроаппаратуры для угольной промышленности и т. д. и т. п.

Всего в строительстве с разной степенью готовности, включая и доделку в течение первого пятилетия было освоено 340 шахт проектной

Днепровский алюминиевый комбинат, Уфалейский никелевый комбинат, Казалиметалл — сыновей, 2 завода электролитного цинка: 1 в городе Орджоникидзе и другой в Челябинске, обогатительные фабрики при Красно-Уральском комбинате на Калате и Карагане и т. д. Это даст возможность сильно поднять продукцию цветной металлургии. Так обстоит дело по металлургии.

Перехожу к другому типу народного хозяйства — топливной промышленности.

Из них 200 заложено в 1930 и 1931 годах, из этого фронта мощности шахт за первое пятилетие освоено в эксплуатацию около 150 шахт, на 63 миллиона тонн мощности.

Если в 1928 году прирост добычи угля по новым шахтам составлял всего 2,5 процента, то в 1932 году мы имеем 35 процентов добычи угля из шахт. Вступивших в эксплуатацию в 1933 г. намечено ввести в эксплуатацию новых 70 шахт. Это дает нам возможность развить угольную промышленность большую программу в сравнении с выполненной в 1932 году, измеренную в 84 миллиона тонн для 1933 года.

Говоря о реконструкции угольной промышленности, конечно, нельзя не сказать и об изменении географического расположения угольных бассейнов, нельзя не сказать о том, что мы за это пятилетие сумели создать вторую угольно-металлургическую базу, сильно движая вперед развитие Кузбасса, организовав новый угольный бассейн в Карагане, дав ему дело с уральскими углями и т. д. и т. п.

Выводы по углю таковы: мы развернули громадный фронт строительства по углю, ввели в эксплуатацию ряд новых угольных баз, развернули механизацию, но в деле освоения нового строительства в новых механизмов мы имеем еще большие недостатки, что и обусловило неполное выполнение в количественном отношении пятилетки в четыре года.

Перехожу к нефтяной промышленности. Нефтедобыча является важнейшим фактором индустриализации нашей страны, в частности механизации сельского хозяйства, и важнейшей частью нашего экспорта и т. п. рост парка авиации, автомобилей и тракторов требует, чтобы не только промышленность развивалась такими темпами, которые бы соответствовали удовлетворению всех народнохозяйственных нужд. Нефтяная промышленность является отраслью, первой вступающей на путь реконструкции еще до первой пятилетки, в особенности по линии бурения и добычи нефти план реконструкции был в основном выполнен.

Положено было начать реконструкцию заводской переработки нефти и реконструкции нефте-транспорта в виде нефтепроводов.

Что сделано за это пятилетие? Механизированная и фонтанная добыча вместе в конце пятилетки составляет уже около 100 процентов всей добычи.

Должимо отметить также колонновое бурение как метод средневековый и устаревший. Современная добыча развивается глубокими насосами и компрессорами.

В области бурения — отсталый ударный метод бурения сменяется бурением на буровых установках, а в новых, еще

несовершенных, районах. Повсюду мы имеем более совершенный метод бурения — вращательный, который в 1932 году составил 93 процента. Применение в электроэнергии и металлургии добычи с компрессорами составляет около 100 процентов и результаты указанных до тяжелой области технической реконструкции промышленности хозяйства нефтяной промышленности составляет на 36 проц.

Первая пятилетка разрешила в основном проблему реконструкции нефтепереработки. Основными результатами являются: техническое обновление установок как трубчатых, крекингных установок, в результате этого выход светлых нефтепродуктов увеличился с 31 процента в 1928 году до 41 проц. в 1932 году. Основными новыми производствами являются: нефтяная сажа, сажа, парафин и др., эта техническая реконструкция сопровождалась высоким уровнем добычи и переработки нефти. В 1932 году добыча нефти составила 22,2 миллиона тонн против 21,7 миллиона тонн, которые были запроектированы на пятый год пятилетия.

Переработка нефти будет составлять 20,2 миллиона тонн против 19,1 млн. тонн, которые были запроектированы пятнадцатой. Таким образом наметка последнего пятилетнего года пятилетки по нефтепромышленности перевыполнена в четыре года.

В области машиностроения для нефти у нас имеются тоже большие достижения: создано производство аппаратуры для крекингных и трубчатых, созданы буровые электродвигатели, турбобуры, нефтевозы и другой вид оборудования. За четыре года построено 27 трубчатых мощностей в 12 миллионов тонн, построены 23 крекингных мощностей в 3,2 миллиона тонн, выстроены турбобуры общим протяжением до 2 тысяч километров с проектной пропускной способностью до 5 миллионов тонн нефти (Продуктопровод, Армавир — Трудовая, нефтепровод Грозный — Туапсе, нефтепровод Баку — Батум реконструированный там же херсонского) и значительное строительство нефтепровода Эмба — Орск.

Вместе с тем нельзя не указать, что за последние два года по линии нефтедобычи и бурения мы имеем некоторые задержания. Мы проектируем домы в 24,4 миллиона тонн в 1933 году против 22,2 миллиона тонн, которые были произведены в 1932 году, но рост потребностей значительно превышает этот прирост добычи. Народное хозяйство в период расцвета авиации и автомобильной индустрии требует полного выполнения программ нефтедобычи на 1933 год.

И вместе с тем мы должны подготовиться 1933 год таким образом, чтобы можно было и дальше увеличивать рост добычи нефти в соответствии с потребностями народного хозяйства и это можно будет достигать расширением бурения.

Вывод: в итоге первой пятилетки

Электростроительство

Широчайшее внедрение электроэнергии во всей области промышленности потребовало создания в нашей стране мощной базы энергоснабжения и эту задачу мы за первое пятилетие в основном выполнили.

В 28 году мы имели в работе 18 районных станций мощностью в 610 тысяч киловатт, а сейчас у нас работает 44 районных станции мощностью в два с половиной миллиона киловатт. Если с этой мощностью присоединить еще мощность станций, которые пятилеткой проектировались как в промышленном процессе осуществления пятилетки развилась в районные, как, например, Кузнецкая, Березниковская ТЭЦ, то общая установленная мощность составит 27000 киловатт часов. Если взять все станции, не только районные, но и заводские, то их установленная мощность выразилась в 1875 тысяч киловатт часов к концу пятилетки и т. е. 3000 тысяч киловатт в 1932 году.

Доля районных станций в общей установленной мощности поднялась с 35 проц. до 58 проц., что означает огромное увеличение энергетической базы страны крупными технически наиболее передовыми станциями за счет вытеснения мелких неэкономных.

Это подтверждается также следующими данными: Количество выработанной всеми станциями энергии в 1928 году было 5 миллиардов киловатт часов, из них на районных — 1950 миллионов киловатт часов, или 39 проц. В 32 году общую выработку мы

нефтяное хозяйство завершило свое техническое перевооружение и накопило организационно-технический опыт в производстве и строительстве, продолжая углублять и совершенствовать отдельные процессы работы. Уским местом является бурение.

Несколько слов о торфяной промышленности. Что характерно для торфяной промышленности? То, что в итоге пятилетки она превратилась в крупную отрасль промышленности со значительным процентом механизации и производством миллионов тонн торфа. Мы вложили в торфяную промышленность за эти четыре года на 32 процента больше, чем предполагали на пятилетие — 300 миллионов рублей против 300 млн. рублей.

Каковы результаты этих вложений? Во-первых, произошли очень большие сдвиги способов добычи торфа. В 1928 году механизированная добыча составляла всего 15 процентов, на конец пятилетия намечалось 30 процентов механизированной добычи. А в 1932 году достигнут процент механизации — 64 процента, т. е. мы в два раза ускорили процесс механизации торфодобычи в сравнении с тем, что предполагал пятилетний план и в четыре раза превзошли тот уровень механизации, который был в начале пятилетия.

Резко повысилась техническая вооруженность торфяного хозяйства в виде протяженности узкоколейного железнодорожного транспорта и количества фрезерных установок. Торфяное хозяйство идет по пути концентрации работ на крупных производственных единицах. Достаточно отметить, что за это пятилетие мы построили такие гиганты электростанции, которые своей топливной базой имеют огромные торфяные залежи: Шатура, Ниграс, Дубовская станция в Ленинграде, ГЭС резинного комбината «Красный Октябрь» и т. д. При всей неудовлетворительности работ по линии организации труда, освоения новых механизмов и т. д. все же торфяная промышленность вышла за пятилетие на самостоятельную дорогу и имеет соответствующую материально-техническую организационную базу.

Центральной проблемой для торфяной промышленности является проблема механизации. И здесь несмотря на недостаточное удовлетворительное решение механизации в основном новой техники, мы имеем такое соотношение: при увеличении добычи торфа до 100 процентов, т. е. больше чем удвоение, рабочая сила выросла всего на 25-30 проц., при этом рост производительности труда за пятилетие составил 62 проц. Этот рост производительности труда, конечно, обуславливается в основном ростом механизации и превращением торфяного хозяйства в крупное производство на базе новой техники.

Перехожу к следующей важнейшей отрасли народного хозяйства — электростроительству.

В нашем электростроительстве мы последовательно осуществляем технико-экономические принципы, которые были сформулированы в плане Горзавтрестом разработанным под непосредственным руководством Владимира Ильича. Эти передовые технические принципы: концентрация выработки электроэнергии на мощных районных электростанциях, коллективное использование для них в первую очередь местных низкосортных видов топлива и гидроэнергии. В капиталистических странах соблюдение этих принципов достигается на непропорционально огромные затраты, создаваемые существованием института частной собственности и только в условиях социалистического планового хозяйства мы можем последовательно идти за шагом проводить в жизнь эти принципы.

Что касается мощностей, то в течение первой пятилетки мы получили в этом отношении очень большие результаты. До начала пятилетия, до 1929 года, мы не имели ни

ИТОГИ БОРЬБЫ ЗА ТЕХНИЧЕСКУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Доклад тов. Куйбышева на объединенном пленуме ЦК и ЦКК ВКП(б) 8 января 1933 года

(Продолжение)

одной станции мощностью в 100 тысяч киловатт. Крупнейшая станция была в 75 тысяч киловатт. В 1913 году не было ни одной станции мощностью свыше 25 тысяч киловатт. Сейчас у нас работает 10 станций мощностью свыше 100 тысяч киловатт. Сюда относятся: Кашира—176 тысяч киловатт, Шатура—136 тысяч киловатт, Могз—107 тысяч киловатт, «Красный Октябрь» (Ленинград)—111 тысяч киловатт, Штеровка (Донбасс)—157 тысяч киловатт.

Зуевка—150 тыс. киловатт, Днепродзержинск—310 тыс. киловатт, Вязьма—158 тыс. киловатт, Челябинская грэс—110 тыс. киловатт, Баканская «Красная звезда»—109 тысяч киловатт.

Таким образом эти десять гигантов обладают мощностью каждая свыше 100 тысяч киловатт, тогда как в 1928 году не было ни одной станции, имеющей эту мощность, а в довоенной России самые мощные станции были по 25 тысяч киловатт.

Все эти станции сооружены или расширены на протяжении первой пятилетки. Тут встречаются и старые названия как например, Кашира, Шатура, первые очереди которых были выпущены еще при Владимире Ильиче, но то, что мы теперь имеем на Кашире и Шатуре, ни на какое сравнение не идет с теми маленькими станциями по 30 тыс. киловатт, которые были построены в начале существования советской власти.

Теперь Кашира имеет 186 тыс. киловатт, т. е. она одна из самых больших гигантов всего нашего электростроительства.

Эти 10 гигантских станций дают в общей сложности 33 проц. всей выработки электроэнергии в стране. Естественно, что наши крупные станции оборудованы самым передовым техническим оборудованием. К началу пятилетки, это очень характерно, у нас не было на электростанциях турбогенераторов мощностью в 20 тыс. лошадиных сил, а теперь мы применяем турбины и генераторы в 50, и в 62 тысячи лошадиных сил. Всего электростанций мощностью свыше 20 тыс. киловатт у нас установлено 59, общей мощностью которых—1750 тыс. киловатт, или 6,5 проц. всей мощности оборудования электростанций Союза. Вот те цифры и факты, которые характеризуют нашу политику в концентрации электростроения на крупных базах.

Теперь относительно конденсации. И в этой области у нас имеются впечатляющие успехи за пятилетку. Идея создания районных высоковольтных сетей, несмотря на трудности, которые мы переживали, в особенности в смысле ценовых расчетов, была успешно осуществлена в электростроительстве первой пятилетки.

Огромная высоковольтная сеть Могз, объединяющая свыше полмиллиона мощностей, сеть Инграса, широко разветвленная сеть Донбасса, линия, передающая Днепродзержинск, принимающая высоковольтное напряжение в 161 тыс. вольт, все это выдающиеся явления в СССР и неуступающие самым крупным образцам американской техники энергетические узлы. Всего за пятилетку вступило в эксплуатацию около 7 тысяч километров высоковольтных линий передач, в то время как к началу пятилетки таких линий всего было только три тысячи километров.

Большие сдвиги у нас имеются в деле производства кабелей. Постройка наслонаполенного кабеля на протяжении в 115 тыс. вольт является одним из фактов, говорящих о больших технических сдвигах, которые у нас имеются.

Мы уже такого кабеля выстроили и проложили 4 километра.

И наконец, указанный в Горьком курс на использование низкотермического топлива и гидроэнергии также последовательно нами осуществлялся. И уже перечисляя те станции, которые получают торфяным хозяйством для того, чтобы избежать от дальнейшего завоза угля и нефти. В 1933 году должна вступить Свирская гидростанция, которая тоже будет снабжать энергией Ленинград без завоза дорого сгорающего топлива из Донбасса или с нефтяных промыслов. Форсируется окончание Бобриковской грэс. Наконец вступила в работу величайшая в мире гидростанция—Днепродзержинск дающая нам самую дешевую энергию, на базе которой развиваются технические передовые электрометаллургические производства.

Я хочу сказать еще об одной из блестящих побед советской электротехники первой пятилетки—это разрешение проблемы электрообогрева Донбасса. Все, что при свертывании к хозяйственной жизни и промышленности, скажем пермские пятилетки, те очевидно понимают какое значение для всего нашего на-

родного хозяйства имело электроснабжение Донбасса.

От электроснабжения Донбасса зависела угольдобыча и следовательно топливоснабжение таких промышленных центров как Москва, Ленинград и т. д. Мы можем теперь, подводя итоги пятилетки, прямо сказать, что эта задача решена. В 1928 году электроснабжение Донбасса основывалось на большом числе мелких рудничных и фабрично-заводских станций, которые сжигали дешевые марки угля и давали дорогой и подчас ненадежный ток, при чем общая мощность станций Донбасса равнялась всего 180 тыс. киловатт, из которых только 20 тыс. в 1928 году было дано Штеровской районной станцией. Несмотря на попытки кредитов сорвать электроснабжение Донбасса, мы уже в 1931 году радикально реорганизовали и укрепили его электростроительство. Введен в работу Зуевская станция—150 т. киловатт, Штеровская станция—157 тыс. киловатт и др. Мощность станций в Донбассе достигла 630 тыс. киловатт вместо 180 тыс. киловатт в 1928 году, т. е. увеличилась в 3,5 раза. Из этих 630 тыс. киловатт 60 проц. энергии идет уже с прекрасно оборудованных и надежных районных станций, использующих отходы угольной и поэтому наиболее экономичные и дешевые.

Все станции связаны между собой и потребителями развитой сетью, правда, остались здесь некоторые недостатки с оборудованием линии, с надежной защитой и расширением низковольтной сети. Но все это уже скромная работа в сравнении с тем, что мы сделали в деле решения этой важнейшей народно-хозяйственной задачи.

За эти годы у нас широко развернулось также строительство теплоэлектростанций. В 1929—1930 годах были пущены первые 25 тысяч киловатт, а в 1932 году мы уже имеем большое количество станций, при чем по теплотехнике, по оборудованию теплом предприятий и заводов мы выходим уже на одно из почетных мест среди европейских стран.

Так же как и по металлургии и по уголю, по нефти, также развитие электростроительства могло привести только потому, что мы создали свою электротехническую промышленность. Наша электротехническая промышленность может похвастаться очень большими успехами. По уровню техники мы по многим областям догоняем и перегоняем европейскую технику: крупнейшие турбогенераторы, гидрогенераторы, трансформаторы, электропровода, высоковольтные машины постоянного тока и длинный ряд других машиностроительной промышленности. А если взять электротехнику слабых токов, то это перечисление новых агрегатов, новых машин и новой аппаратуры, которую мы сумели поставить у себя могло быть еще продолжено. Укажу хотя бы на то обстоятельство, что в 1933 году вошел в работу радиовещательная станция, которая по своей мощности будет самой крупной станцией в мире.

В области электрификации промышленности, т. е. внедрения электрической энергии в производственные процессы промышленных предприятий, произошли серьезные технические сдвиги. Все время идет нарастание темпов внедрения электроэнергии в силовые аппараты и технологические процессы в виде применения электроприводов, электромашин, электросварки и т. д.

Вот некоторые факты по электрификации промышленности. СССР в четыре года выполняет план, который был дан на последний год пятилетки. Ряд основных отраслей промышленности, например, электротехническая, автотранспортная и т. д. электрифицируются к концу пятилетки почти на все сто процентов. В машиностроительной промышленности почти весь парк станков работает на электродвигатели, при чем около 35 процентов станков имеют уже индивидуальный и многоотопный привод. В автотранспортной и электротехнической промышленности такой индивидуальный привод имеют свыше 80 процентов станков, при чем все вновь построенные заводы—Сталинградский, Харьковский, АМО, «Шарикоподшипник», Горьковский автомобильный завод, в отношении привода стоят на уровне самых передовых заводов капиталистических стран. Очень сильно развилась за последнее время электросварка, при чем это дело мы начинали с нуля и шли громадными темпами по пути внедрения электросварочного метода в нашу промышленность.

Мы имеем здесь огромные достижения. Мы, например, сумели добиться сварки котлов, внедрение которой на Московском заводе «Космический» дает значительные экономические сдвиги в увеличении выпуска котлов с той же производ-

ственной площадью в 8 раз. Мы выстроили цельносваренный стальной самолет—это первый шаг в внедрении этого революционного метода в такую растущую и развивающуюся отрасль народного хозяйства, как авиация. В судостроении выпущены сварные катера и буксиры. Создана специальная верфь для выпуска сварных судов. В сельско-хозяйственном машиностроении в 1932 году уже оканчивают электросваркой около 33 процентов всего потребляемого металла.

Но, конечно, несмотря на эти огромные достижения в области сварки, она все еще не стала в большинстве отраслей промышленности основным процессом при изготовлении изделий.

И не останавливаясь уже на увеличении потребления электроэнергии коммунальными предприятиями. Выход из сказанного мною таков: мы с гордостью можем констатировать, что итоги пятилетки прочно вошли в наше производство, так и в наш быт. И совершенно очевидно, что эти успехи могли быть сделаны только нашей системой, системой социалистического хозяйства.

База электрификации продолжает развиваться и в 1933 году. Кроме окончания и реконструкции целого ряда электротехнических и турбинных заводов, входят в строй новые заводы: Харьковский Турбинный, завод электродов в Москве, завод точной электромеханики в Москве и т. д. На 1933 год задание по выработке электроэнергии установлено в 16,3 миллиарда киловатт часов против 13,5 млрд. киловатт часов в 1932 году, т. е. мы будем потреблять в 1933 году на 3 миллиарда киловатт часов больше, чем в 1932 году. Довоенная же, довоенная Рос-

сия, вырабатывала в год 2 миллиарда киловатт—часов, таким образом прирост за 1 год будет в полтора раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электроэнергии? Оно обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда станций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Свири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

Очень важной задачей для Урала является полное освоение Березниковской теплоэлектростанции, построенной с применением котлов очень высокого давления, которые до сих пор не могут быть правильно изготовлены (нужно между прочим сказать, что и в капиталистическом мире котлы с таким большим давлением в 60 атмосфер почти не употребляются, или употребляются как уникум на отдельных станциях в виде опыта).

Полное использование котлов даст станции огромные преимущества, значительную экономию в работе, нужное количество пара для Березниковского завода и вместе с тем нужное количество энергии не только для Березниковского завода, но и для целого ряда районов северного Урала. Задача освоения этой теплоцентрали является одной из важнейших хозяйственных задач уральских большевиков.

Таковы кратко наши итоги в области электрификации.

Химическая промышленность

Товарищи, переходжу к следующей важнейшей отрасли промышленности—химии.

Развитие химической промышленности в нашей стране по-настоящему началось после Октябрьской революции. До этого химическая промышленность представляла собой совокупность полустарых предприятий и не могла претендовать на наименование крупной промышленности. Почти все основные продукты химической промышленности вывозились из-за границы.

За время первой пятилетки развитие химии идет очень интенсивно. За этот период произошла по существу коренная реконструкция всех производств химической промышленности. Прежде всего, за это пятилетие были вложены большие средства в химическую промышленность. Общая сумма вложений в течение 1928—1932 годов составила цифру в 1460 миллионов рублей, т. е. почти полтора миллиарда рублей против 1100 миллионов рублей, которые предполагалась пятилеткой за все пять лет.

В течение первой пятилетки вошло в строй по химической промышленности (исключая спичечную, парфюмерно-жирную и кожеобработывающую промышленность) 58 крупных заводов, распределенных по отдельным производствам следующим образом: основная химия—13 заводов и комбинатов, промышленность химического сырья—два завода, лакокрасочная—1 завод, искусственное волокно—3 фабрики, химико-фармацевтическая промышленность—4 завода, синтетический каучук—2 завода, резиновая—мощный комбинат в Ярославле (пущен частично), коксовая и коксохимическая—13 установок, лесохимия—19 заводов. Эти заводы как небо от земли отличаются от того, что в России приняло бы название химической промышленности.

Эти заводы гиганты. Таковы, например: завод в Березниках, являющийся одним из крупнейших во всем мире, скоро вступающий в строй завод в Бобриках, завод в Воскресенске, Ленинградский завод, Соликамский, Константиновский, Угренский, Ярославский, Пермский, группа новых заводов и много других. Все это—крупные предприятия, построенные по последнему слову техники и создающие прочную базу для дальнейшего развития химической промышленности.

Это крупное строительство сопровождается успешным освоением новых производств, не имевших до сих пор места в СССР. До 1928 года наша страна почти совершенно не знала азотной промышленности. В данном случае она была поставлена в полную зависимость от импорта.

В 1928 году был пущен первый в СССР Череповецкий завод синтетического аммиака. В последнем году пятилетки вошел в эксплуата-

цию Березники (первая очередь) и продолжится строительство второй очереди.

Достраиваются Бобрики. В 1933 году должны вступить в работу аммиачные заводы на коксовом газе: Кузнецк, Горьков, строятся аммиачный завод в Магнитогорске.

В отношении серно-кислотного производства полное увеличение его за время пятилетки в два с половиной раза (с 199 тысяч до 510 тысяч) в то время как в 1913 году производилось всего 121 тысяча тонн) резко изменилась сама техника производства. Ручные и колесные печи вытеснены мощными механическими печами.

Печи эти к тому же изготовляются из советских материалов, что очень важно. Мы имели багнетную систему, ранее совершенно неизвестную в нашей стране. Многие наши багнетные системы уже и сейчас не только стоят рядом с крупнейшими зарубежными установками, но по интенсивности работы превосходят их. Не только заменен импорт колесных отечественных колесодомов, но и созданы пути к освоению новых видов сырья для серно-кислотной промышленности. Во втором пятилетии, нужно предполагать, будут освоены новые виды сырья, в частности гипсы.

В области производства удобрительных туков мы создали по существу новую суперфосфорную промышленность, производство которой превышает довоенное в 25 раз. Открытие хлорных апатитов и организация их добычи едва ли не является одной из самых блестящих страниц в истории развития химии первой пятилетки. У нас появились такой мощный источник для удобрения, как хлорные апатиты. Заключается работа над созданием методов получения сложных высокопродуктивных туков.

Во втором пятилетии они должны заменить менее концентрированные сложные удобрения. При чем уже в 1933 году предполагается начать производство некоторых видов этих сложных концентрированных удобрений.

Открытие калийных удобрений—открытие, имеющее, в буквальном смысле слова, мировое значение, создает у нас новую отрасль химической промышленности—калийную, освобождающую нас от импорта.

Допустимо с доброй волей, в Соликамске будут организованы новые производства: металлургического магния, хлористого магния, соляной кислоты и т. д. Особо следует отметить организацию производства синтетического каучука. В данном вопросе советские химики впервые в мире реализовали в крупном промышленном масштабе этот сложный органический синтез. Все мы вероятно помним как Фюрх в Америке пытался использовать такого крупного мирового изобретателя как Эдисон для то-

го, чтобы получить синтетический каучук и все вероятно помните, что у Эдисона ничего не получилось из этого. Многочисленные попытки получения синтетического каучука в других странах мира тоже не привели к сколько-нибудь значительным результатам. Таким образом, создание нашей промышленности синтетического каучука (а по строю в пути в ход два завода, мы можем говорить о том, что мы уже создаем эту промышленность) является в области техники событием мирового значения. Советские химики самостоятельно разработали метод производства синтетического каучука, равно как и способ осваивания резиновой промышленности.

В первой пятилетке освоено сложное производство искусственного волокна. Мы не особенно быстро тут движемся в сравнении с тем как бы этого хотелось. Построено лишь три фабрики: Ленинградская, Могилевская и Калининская и значительная реконструирована Мятисненская фабрика близ Москвы. В этой области перед нами стоят очень большие задачи, но во всяком случае первая пятилетка положила основание началу большой промышленности, которая имеет все возможности развиваться в будущем крупными шагами.

Необходимо отметить производство пластических масс, созданное почти заново. Это производство заслуживает особого внимания, поскольку при помощи этих пластических масс можно будет заменить в народном хозяйстве остро дефицитные металлы. Строится целые комбинаты. С окончанием строительства Владимирского и Орловского комбината, мы будем иметь десятки тысяч тонн этих пластических масс. Помимо перечисленных производств, следует указать также на развитие ряда других очень важных. К этому числу относятся освоение производства киноленты, строительство опытного завода для гидролиза древесины, почти заново созданная еще до первой пятилетки, но усиленно развивавшаяся в последние годы, анилино-красочная промышленность, где освоено производство новых красителей, что дает нам возможность совершенно освоиться от импорта их. Налажено

Легкая промышленность

Товарищи! Нам известно, что легкая промышленность развивалась темпами, не менее быстрыми чем промышленность тяжелая. Это было обусловлено уставом партии, как это блестяще еще раз проанализировал т. Сталин, иной политики, иной установкой партия не могла предпринимать. Только полная тяжелая индустрия, мы создали для всех отраслей народного хозяйства базу для дальнейшего развития в том числе и для развития легкой промышленности о чем заявлял тов. Сталин еще на 16 съезде. Однако и темп развития легкой промышленности, который был ей дан, сопровождался широкой реконструкцией на основе успехов тяжелой индустрии.

Эта реконструкция в области легкой промышленности шла по-новому—по линии овладения новыми процессами производства и создания новых отраслей, во-вторых—по линии создания собственной машиностроительной базы, в третьих—по линии создания собственной сырьевой базы.

Вот в этих трех направлениях проведена громадная работа, что бы поставить легкую промышленность на собственные ноги и сделать ее независимой от импорта. Осуществление задачи в этих трех направлениях создает такую базу для дальнейшего развития легкой индустрии, которая даст ей возможность в ближайшие годы значительно вырасти для удовлетворения растущих потребностей широких рабочих и крестьянских масс.

За четыре года вступили в эксплуатацию: 13 хлопчатобумажных предприятий (1 миллион веретен), 3 трикотажных фабрики, 3 льняных фабрики, 3 шерстяных фабрики, 8 швейных фабрик, 4 обувных, 11 кожаных, 2 завода киноленты и т. д. Вы видите, что и тут мы имеем строительство все новых предприятий. Возникла мощная фабрика учебно-наглядных пособий в Вятке, мощная фабрика кинофильмов, десятки больших и малых типографий и т. д.

Выросла и развивалась в новую отрасль трикотажная промышленность, которая являлась раньше кустарным или в лучшем случае полукустарным характером, а теперь имеет в своем составе крупнейшие предприятия, как например Витебская фабрика в Ленинградском.

производстве авиационных и других синтетических красителей. Выработка полуфабрикатов особенно возросла на Рубежском и Дорогомыловском заводах и импорт этих полуфабрикатов совершенно прекращен.

Поставлено производство плановой кислоты, хлористого натрия, мышьяковых солей, серо-углерода, борной кислоты, урана, пущен завод хромпика, освоены производство воды из водородной буровой воды. И наконец, нельзя не упомянуть фармацевтическую промышленность, которой раньше также не было и которая в настоящее время изготовляет много чисто химических реактивов, освобождая нас в части медикаментов от импортной зависимости.

Огромной отраслью в химической промышленности, играющей в народном хозяйстве колоссальную роль, является коксовая промышленность. Эта промышленность почти заново построена. Это индустрируется тем положением, что 80 проц. всего количества выжигаемого кокса выжигается в печах, построенных после революции.

Такое быстрое развитие химической промышленности опять таки не могло происходить если бы под эту промышленность не была бы подготовлена машиностроительная база. У нас налажено производство мощных компрессоров, насосов, центрифуг и электроцентрифуг для производства искусственного волокна, ступенчатых фляж и аппаратуры других машин для серно-кислотной и других отраслей химической промышленности.

Так выросла у нас новая химическая промышленность.

Продолжением этого роста является ввод в эксплуатацию в 1933 году Бобриковского (первой очереди) Сталинского и Горьковского заводов, обязательной фабрики и аппаратуры первого пятилетнего рудничного производства миллионная тонна, строительство опытного завода для гидролиза древесины, почти заново созданная еще до первой пятилетки, но усиленно развивавшаяся в последние годы, анилино-красочная промышленность, где освоено производство новых красителей, что дает нам возможность совершенно освоиться от импорта их. Налажено

Легкая промышленность

Швейная промышленность из кустарных мастерских, какою еще была в довоенное время выросла в крупную фабричную механизированную промышленность, имея очень крупные, а иной раз и конкурирующие с большими мировыми гигантами предприятия. В кожевенной промышленности произошла аналогичная концентрация производства на хорошо оборудованных новых заводах. То же самое мы имеем и в обувной промышленности, выросшей из кустарного состояния в крупную механизированную промышленность. Все культурные отрасли легкой индустрии создавались именно в эту пятилетку—музыкальная промышленность и промышленность учебно-наглядных пособий кинопромышленности, фотоаппаратура, производство патефонов, пластинок и прочее. Все это еще не может удовлетворить растущих культурных потребностей нашей страны, но все это уже поставлено на ноги и дальнейшее развитие этих отраслей промышленности обеспечено.

В ряде старых отраслей легкой индустрии имеется освоение новых производств: хлопчатобумажной промышленности освоено производство автоферды водонепроницаемых, высоких номеров пряжи для электротехнической и рыбной промышленности и прочее, в шерстяной промышленности освоено производство технических туков, для оживленной промышленности применение полугрубых и грубых шерстей в казловом и тонко-кошачном производствах, пошив кожаной промышленности освоено производство шелковых шов, в льняной и овечьей промышленности механизированная перчаточная обработка льна и пеньки, поставлено производство синтетического шпата, аэропланного полотна, в жировой и кожеобработывающей промышленности освоено производство парафинных свечей, сложных эфиров и фотоматериалов, в кинопромышленности освоено производство звуковых картин и звуковой аппаратуры (принес).

(Окончание в след. номере)

Открылась третья сессия ВЦИК 15 созыва

13 января в Андреевском зале Большого Кремлевского дворца открылась третья сессия ВЦИК 15 созыва.

К 6 часам вечера зал заседаний заполнился членами ВЦИК, представителями центральных, а также местных организаций. На гостевых местах рабочие московских фабрик и заводов и представители общественных организаций.

На трибуне т. т. Калинин, Моложав, Местышев, Сулимов, Киселев, Жуков, Абдулов, Бубнов, Кубик, Кутузов, Лебедев, Новиков, Пурмазов, Шелухин, Гатаев, Шоткин и др.

На сессии присутствовали представители дипломатического корпуса в Москве корреспондентов — представители советской, а также иностранной печати.

Вступительная речь тов. Калинина

Товарищи, открытие настоящей сессии ВЦИК 15 созыва, — это для нас, — совпадая с завершением нашей пятилетней работы, — событие, которое имеет большое значение. Оно является сегодня резолюцией объединенного пленума ЦК и ВЦИК. Эти итоги говорят сами за себя. Наша задача, задача рабочих и крестьян, партии и правительства, — Российской Социалистической Федеративной Советской Республики — на базе уже достигнутых в промышленности и колхозном и в значительной степени механизации сельского труда в сельском хозяйстве, выпустить полностью производственный, а также финансовый план предстоящего 1933 года, первого года второй пятилетки.

Товарищи, я не сомневаюсь, что предстоящая сессия поможет все усилия к выполнению этой задачи.

Объявляю заседание Всероссийского центрального Исполнительного Комитета открытым. (Аплодисменты)

СТРАЖНИКИ В СЕИМЕ

Такова депутатская, — подчеркивает — в Фашисткой Польше. За протест против полицейской расправы с рабочими депутат Рожек исключен из сейма.

ПАРШАВА (ТАСС). На заседании польского сейма с протестом против полицейской расправы с бастующими рабочими телефонного завода в Варшаве выступил коммунист Рожек. Рожек заявил:

«Белая партия, Западная Украина и Букруссия, после погрома двух украинцев Вилоса и Дамалина, борющихся с польской оккупацией... (председатель призывает депутата к порядку).»

Рожек продолжает:

«После введения в действие судов в армии, мы стали жертвой новых преступлений фашизма.»

3 января вооруженная банда полицейских (сильный шум на правительственных скамьях) во всем зале телефонного завода, задержав своих годовые ставки и социальные записки. Во время этой задержки расправы были убиты три рабочих: Ласковский, Саловский и Сидерский. (Председатель призывает Рожку голоса и предлагает ему покинуть трибуну).

Рожек продолжает:

«Мы решительно выступим против преступлений против новых фашистских преступлений и призываем рабочих класса Польши дать им достойный отпор. Вечная память нашим рабочим! Позор палачам рабочего класса!» (Шум в зале).

Депутаты правительственного, буржуазного блока вскакивают с мест и с угрожающими взглядами бросаются к трибуне. Вызвали председателя сейма стражники силой оттащив Рожку с трибуны и выносят из зала. Рожек продолжает:

«Долой фашистское правительство и террор, долой войну!»

После окончания сейма Рожек исключается из сейма сроком на один месяц.

Против твердолобой политики Беннета

ЛОНДОН (Собкор «Правды»). По сообщению корреспондента «Таймс», правительство канадского кабинета готово рассмотреть всякий разумный план, направленный к развитию торговли с Советской Россией.

Корреспондент делает следующее интересное сообщение: «Стало известно, что кабинет предлагает рассмотреть весь вопрос о торговле с Советской Россией и скоро сможет вынести решение по этому вопросу.»

Каков бы ни был характер политического сообщения, он является как будто широким деловым кругом против твердолобой политики Беннета и нанес неоправданный удар этой политике и карьере ее вдохновителя Беннета.

Пожар в финской крепости

ГЕЛЬСИНГФОРС (ТАСС). Гельсингфорские газеты сообщают о пожаре в крупнейшей финской крепости, находящейся на острове Мак Элиот в 30 километрах от Гельсингфорса. Подозревают поджог. Газеты указывают, что на острове повидому велись крупные военные работы. 60 рабочих задержаны полицией до окончания расследования причины пожара.

ДОВЕРИТЬ ЭЛЕКТРОВОЗ МОЖНО ТОЛЬКО ТОМУ РАБОЧЕМУ, КОТОРЫЙ ОСВОИЛ ТЕХНИКУ

От агитаций надо перейти к практическому осуществлению техминимума

ВЕДЬ ЭТО КУРЬЕЗ КОГДА НЕ УМЕЕМ ДАЖЕ СШИТЬ РЕМЕНЬ

Бывает, выходит угольник «на гор» с руганью из-за того, что недонесли задание. Вила во многих случаях сваливается на электросварку и ЭМО.

По моему тут электросварка и ЭМО не причем, большое зло сегодня у нас творят такие «мелочи», как например, неумение обращаться с механизмами.

Мне 10-го января в первую смену на юге Волковского пласта, горизонт 160 метров в основном шпуре, приходилось наблюдать и смешную и печальную и одно и то же время картину. Куча рабочих старательно налегала на электросварку, тисно пытались пробурить скважину тупым буром. Мотор электросварки под таким натиском сильно накаляется от перегрузок — одним словом издеваются люди над механизмом. И часто так бывает, не работает мотор конвейера, бездействует и электросварка. И все это в том, что горнякам не даются навыки. Бур притупляется быстро, его надо подостроить и нечем.

Многочисленные неполадки в шахте постоянно твердят об одном и том же: надо поднять рабочим знания «своего дела», необходима борьба за скорейшее овладение каждым рабочим, машинистом минимумом технических знаний по своей квалификации.

Взять главнейший механизм Центральной — электровоз. Редко кто из этих механизмов работает сейчас четко, правильно, с полной нагрузкой и находится в исправности. У многих, электровозов испорчены песочники.

МЫ ИМЕЕМ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ В 33 ГОДУ ПОЛУЧИТЬ УГОЛЬ С «СЕВЕРНОЙ»

Сейчас как никогда шахта требует к себе поворота лицом всех организаций

Беседа с управляющим рудника тов. Кротовым

— На основе последних геологических данных — говорит т. Кротов, установлено, что как по левому берегу Томи, так и по правому простораются большие залегающие пласты углей. Часть из них имеет отличное качество для производства кокса.

В связи с ростом социалистической промышленности, значительно увеличился и спрос на уголь. Учитывая огромную важность этого сырья, правительство, особенно за последние годы, весьма расширило планы угледобычи, которые должны проводить угледобычу форсированными темпами, — чтобы полностью удовлетворить запросы промышленности районов в угле.

Одним из таких правительственных мероприятий и явилось открытие новых точек угледобычи на руднике. Так например: 15 октября открыта новая точка — это Северная шахта. Ее проектная мощность первые два-три года будет равняться — до миллиона тонн угля, а последующие годы производительность Северной будет увеличена до полутора миллионов тонн в год.

Кроме этого в ближайшем будущем, вблизи Северной шахты будет заложена вторая скважина шахты, которая по своей производительности превзойдет Северную.

По проекту строительства на Северную шахту будет вестись свое паровое хозяйство, подземная машина в 250 лоп. сил, котел с тремя лавашевскими котлами, компрессор, пневматическое хозяйство, электрохимическая мастерская с полным оборудованием, наклонная электролебедка в 125 лоп. сил, подземный железнодорожный путь, соединяющий Северную шахту с главной магистралью Кемерово-Анжерка и пр. сооружения.

Сейчас на 1-й Северной форсированными темпами проводится подготовительные работы. По плану строительства первой очереди, в 1933 году на шахте должны быть подготовлены надшахтные выработки, построено надшахтное здание, астакады, подземный путь. За этот срок будет проведено наклонной шахты 200 метров и 120 м вертикальной шахты. В 1934 году шахта даст стране 200 тыс. тонн угля.

Наряду с этим планом строительства 1933 года также предусмотрено культурное строительство. При шахте за этот срок будут построены: баня, столовая, красные уголки, пункт первой помощи и проч.

По наметкам руководящих в этом году 1-я Северная производит постройки в части рабочего поселка, на строительство которого правительством руднику отпущены кредиты. Всего по плану строительства этого года там будет выстроено жилых квартир для 300 рабочих семей и 200 квартир для одиноких.

Таким образом в текущем году на Северной шахте ударными темпами возводятся ряд больших сооружений, на постройку которых нужны лес, кирпич, цемент, гвозди и прочие материалы. Если сейчас в распоряжении рудника имеется в достаточном количестве цемента, кирпича и частично гвоздей, то большая нужда ощущается в круглом и особенно пиленом лесоматериалах.

Лесу для Северной потребуется в этом году 25 тыс. кубометров. Этот лес своевременно заготовлен и сейчас для строительства очень нужен.

из этого в шахте можно наблюдать такие сценки: в местах полема продвижения грузов задерживается, колеса электровоза скользят по рельсам, груз не двигается. Начинается беготня слесарей с тазом в руках за песком и попытка им рельсы. В лучшем случае на помощь идет другой электровоз. Возникает таясь долго, а в это время бригады ждут порожняк, чтобы выгрузить из локу уголь.

Еще худший случай: зная, что в зимнее время главный ствол промерзает до 94 горизонта отчего замораживаются водопроточные трубы и тормозится работа подземной машины, администрация решила его отсечь. Проложила на этом протяжении стальные ленточные трубы, но... они с первых же дней лопнули. Произошло это потому, что «забыли» открыть выходное отверстие, пустив по трубам пар. Нужен техминимум, овладение им каждым рабочим через сеть кружков, лекций, бесед.

Простой бывает потому, что ремень некому сшить

Постоянно задерживает и срывает работу ЭМО Центральной шахты Кемерово, стайки ломовые очень часто, за калачение их никто не отвечает.

Частые простои бывают лишь только потому, что некому хорошему ремня сшить. Каждую пятиминутку он рвется. Мы требуем для стайков паспортов, плана предупредительного ремонта и

ТОМЬ ИМЕЕМ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ В 33 ГОДУ ПОЛУЧИТЬ УГОЛЬ С «СЕВЕРНОЙ»

Сейчас как никогда шахта требует к себе поворота лицом всех организаций

Беседа с управляющим рудника тов. Кротовым

— На основе последних геологических данных — говорит т. Кротов, установлено, что как по левому берегу Томи, так и по правому простораются большие залегающие пласты углей. Часть из них имеет отличное качество для производства кокса.

В связи с ростом социалистической промышленности, значительно увеличился и спрос на уголь. Учитывая огромную важность этого сырья, правительство, особенно за последние годы, весьма расширило планы угледобычи, которые должны проводить угледобычу форсированными темпами, — чтобы полностью удовлетворить запросы промышленности районов в угле.

Одним из таких правительственных мероприятий и явилось открытие новых точек угледобычи на руднике. Так например: 15 октября открыта новая точка — это Северная шахта. Ее проектная мощность первые два-три года будет равняться — до миллиона тонн угля, а последующие годы производительность Северной будет увеличена до полутора миллионов тонн в год.

Кроме этого в ближайшем будущем, вблизи Северной шахты будет заложена вторая скважина шахты, которая по своей производительности превзойдет Северную.

По проекту строительства на Северную шахту будет вестись свое паровое хозяйство, подземная машина в 250 лоп. сил, котел с тремя лавашевскими котлами, компрессор, пневматическое хозяйство, электрохимическая мастерская с полным оборудованием, наклонная электролебедка в 125 лоп. сил, подземный железнодорожный путь, соединяющий Северную шахту с главной магистралью Кемерово-Анжерка и пр. сооружения.

Сейчас на 1-й Северной форсированными темпами проводится подготовительные работы. По плану строительства первой очереди, в 1933 году на шахте должны быть подготовлены надшахтные выработки, построено надшахтное здание, астакады, подземный путь. За этот срок будет проведено наклонной шахты 200 метров и 120 м вертикальной шахты. В 1934 году шахта даст стране 200 тыс. тонн угля.

Наряду с этим планом строительства 1933 года также предусмотрено культурное строительство. При шахте за этот срок будут построены: баня, столовая, красные уголки, пункт первой помощи и проч.

По наметкам руководящих в этом году 1-я Северная производит постройки в части рабочего поселка, на строительство которого правительством руднику отпущены кредиты. Всего по плану строительства этого года там будет выстроено жилых квартир для 300 рабочих семей и 200 квартир для одиноких.

Таким образом в текущем году на Северной шахте ударными темпами возводятся ряд больших сооружений, на постройку которых нужны лес, кирпич, цемент, гвозди и прочие материалы. Если сейчас в распоряжении рудника имеется в достаточном количестве цемента, кирпича и частично гвоздей, то большая нужда ощущается в круглом и особенно пиленом лесоматериалах.

Лесу для Северной потребуется в этом году 25 тыс. кубометров. Этот лес своевременно заготовлен и сейчас для строительства очень нужен.

проверки соответствия занимаемым рабочим местам.

Во время производите передачу смен

Замечается сейчас отсутствие всякого порядка в работе смен машинистов электровозов.

Учащенные задержками сменением выполнять и перевыполнять свое задание, машинисты работают больше положенного времени, вынуждая тем самым следующую смену сидеть в электровозном депо ничего не делая.

Не раз бывало так: пришла смена в 7 часов, а машинисты передающей смены еще не приехали. Только в 9 часов машинисты четвертой смены получили электровозы.

Завлаживший подземным транспортом должен добиться, чтобы передача смены происходила аккуратно в назначенное время.

Капинос

Тов. Калинин предотврати аварию

Хозяйственники Центральной шахты почему-то мало уделяют внимания за разработанные печи и их локу.

На горизонте 160 метров юга Кемеровского пласта имеется 36 печей. Работают на них только 8-ми. Остальные печи, хотя в них пропущены уже локу, бездействуют. Локу пропущены до половины пути: за них задерживает электровозы.

Такое же положение и на севере Владимировского пласта. Из-за этого и произошел несчастный случай с тов. Белогородским.

Я предлагаю у всех неработающих локу урать плахи, чтобы они не висели над путями угрозы несчастного случая и задержки транспортами угля.

Барановский

НА ТЕКУЩИЙ СЧЕТ № 1602077

НУЖНО 15.000 руб. На сегодня имеем 12.319 руб.

Вызвал работников горкома и горсовета

По вызову тов. Бабеевой 5 руб. лей и вызываю т. т. Чиж, Волкова, Гербуса (горком ВКП(б)), Шарина, Баранова, Пронкина, Дунина (горсовет), Миняева, Соболева (горбюро).

Вызвал часовых мастеров города

Вношу на самолет десять рублей и вызываю часовых мастеров Карына И. И., Напак И. А. Львова А. Часовой мастер — Сурзых.

Вызвал коллективы стражасс и рудник

На постойку самолета «Максим Горький» вносим коллективно 85 рублей и вызываем коллективы: рудника угольщик, промстражассу и стражассу химзавода

Коллектив рудничной стражасс

госцирк

17 января Цирковое представление в трех больших отделениях

Первые гастроли воздушных гимнастов 2-НЕМАР-2

Первые гастроли партерных акробатов 3-В-И-Г-О-3

Продолжение гастролей Тамары Рудини со своим партнером Лилипут Александром дрессированные собаки

Продолжение гастролей А. Т. КОЗЫРЬКОВА новая дрессировка.

Участует вся труппа Начало в 8 часов вечера. Касса с трех часов дня.

Анонс: 18 января большое дневное представление по вечерам 11 часов утра. Нач. в 2 ч. дня. Касса с 11 часов утра.

На днях гастроли дойдут до лоп-ЭНГРИТ, туристско-4 Григорьевы, бамбук ПОЛОВЫ. Едут четыре звери дрессированные волки под управлением укротителя И РОТОН. Дирекция.

Гортеатр Запсибгосдрамтеатр

17 января классическая комедия А. С. Грибоедова ГОРЕ ОТУМА

18-19 января премьера БОЕВОЙ ДРУГ

Пьеса в 4 действиях 12 картинах, Всеволодского Касса открыта с 12-2 час. дня и с 5-9 ч. веч. Принимаются заявки нацелес. и кузовов, спектакли Дирекция.

Вследствие отсутствия средств на расчетном счете: Кемеровского УНШ, ЗРК, Коксовый, Барзасского УНШ, рудоуправления, мехзавода, Кемжиростра, а также вследствие отказа грузоотплателей от акциза, выписанных на них, мы имеем Гобсанк реализует следующие товары:

1. Вышки, дerrick, плиты . . . 6350 кл. 6345

2. Обойные плиты . . . 10 шт. 1925

3. Канедробилка . . . 1 шт. 9032

4. Мотор БАО-42-1500 5 кв

В 1933 ГОДУ В КЕМЕРОВО ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОСТРОЕН ПОНТОННЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ТОМЬ

С весны правый и левый берега нужно во что бы то ни стало связать мостом

ДОРСТРОИ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Разворот строительства промышленного комбината, летом 1933 г. восточной непосредственной транспортной связи правого и левого берега.

Постановлением Запсибкрайисполкома утверждено строительство понтонного моста через р. Томь в текущем году и определены ассигнования в размере 600 тысяч рублей.

Необходимость сооружения понтонного моста в первом квартале следующего года не вызывает сомнения, чтобы навести его на воду сразу после весеннего ледохода, а именно.

Понтонный мост во что бы ни стало должен быть готов к весне. Это диктуется тем, что с первой же половины лета грузооборот между правым и левым берегами возрастет в несколько раз, по сравнению с прошлым годом и никаким паромом с ним не справиться.

Нельзя надеяться сдачи понтонного моста в эксплуатацию до середины лета, вызовет серьезные осложнения и затруднения в регулярной автомобильной связи между правым и левым берегом.

Однако Кемеровский Дорстрой не

торопится с реализацией постановления Запсибкрайисполкома и требованиями строительства промышленного комбината. Несмотря на то, что уже прошло 3 недели со дня постановления, Дорстрой до сих пор не приступил даже к подготовительным работам, не заказав эскизного проекта, не составив сметы постройки.

Вместо этого дорстройщики занимаются тем, что обещают сделать по плану не раньше чем через два с половиной месяца, тем самым затягивают строительство до середины лета и пытаются вообще отказать от постройки понтонного моста.

Такая игнорирование решений Запсибкрайисполкома и требований комбината недопустимо. Нужно потребовать от Дорстроя немедленного разворота подготовительных и строительных работ с тем, чтобы сразу после весеннего ледохода завершить понтонный мост через Томь.

И. Т.

Редктор Б. ГОЛУБИЧ.

ИЗВЕЩЕНИЯ

Кемеровский городской комитет ВКП(б) доводит до сведения всех ком. активистов и ячеек ВКП(б), что 17-го января на территории города проводится единый открытый партийный день с повесткой дня:

Об итогах январского пленума ЦК и ЦК ВКП(б)

Предлагается секретарям парторганизаций обеспечить 100-процентную явку на собрания коммунистов, комсомольцев и максимальное количество беспартийных рабочих и служащих.

Доказательствами на собраниях являются следующие товарищи:

1. Рудник — Смирнов В. Новиков, Чухманов, Магер, Агапов, Ефанов.
2. Химзавод — Александров, Локтев, Звезденко, Головацкий, Никифоров, Осетров.
3. Коксострой — Юркин, Полетаев, Гора, Руденский, Шиченков, Екимов.
4. Мехзавод — Шахнович, Лосев, Борискин, Святин, Аброськин, Мамеев.
5. ТЭЦ — Соколовский, Караев, Скрипкин, Никольский.
6. Кемжирострой — Устюжанин, Ожеский, Мушомов, Гутченко, Малыгин.
7. Цинкстрой — Куприянов.
8. Ягуновская шахта — Гуркин.
9. Металлокомбинат — Боровников, Садовец, Гордиенко, Букин, Кулигин.
10. Н-ский батальон — Скавровский.
11. Сибстройпух — Саранчин, Тверской.
12. Кирзавод — Егоров.
13. Пионерка — Попов (Стройтехникум).
14. Лесозавод — Мандрико.
15. Столярка — Файер.
16. Ст. Кемерово — Удолов.
17. ВООГП и яч. Горюдела — Сердюков.
18. ВПК — Светинский.
19. Тинография — Халин.
20. Комтрест — Голощекина.
21. Почта — Пырин.
22. Дорстрой — Полосинский.
23. Транстрой — Аксенов.
24. Союзтранс — Суетакова.
25. Сапролит. завод — Волков.

26. Стройтехникум — Колмаков.

27. Педтехникум — Бакризова.

28. Химтехникум — Голубчик.

29. Горно — Механиков.

30. Прокуратура — Никаноров.

31. Милиция — Габриэ.

32. Союзяч — Григорьев.

33. ЦРК — Дегтерев.

34. Актортг и Госпарит — Венес.

35. ГОТО — Милев.

36. Райпо — Пилипенко.

37. Кожехсоюз — Полосинский.

38. Личхозсоюз — Штепа.

39. Лесхимлесхоз — Голубчик (о-т).

40. Горзо — Ефимов (педтехникум).

41. Финансовая — Байкалов.

42. Горздрав — Ястребов.

43. ЗБК Н-ского батальона — Лекарев.

44. Горсовет — Прохия.

45. ГРУ — Устюгов.

46. Мехпечарка — Иванова (ГСПС).

47. Мостострой — Столярова.

48. Воякомат — Архангельский.

49. Штепсельный Синосовхоз — Россия.

50. Кедровский Синосовхоз — Маслов.

51. Мазурский Синосовхоз — Хомяков.

52. Суховский — Басев.

53. Октябрьский — Афанасьев.

54. Синосовхоз — Ногорский.

55. Ижевский завод — Иковлев (Кемжирострой).

Горком ВКП(б)

Горком ВКП(б) предлагает явиться в Горком нижеуказанным лицам по камам шемущим их вопросы:

Фальков Ф. А., Казанцев В. Н., Спиринков Б. А., Руденко, Г. А., Никишин М. П., Ластин Т. М., Прусов Г. М., Журавлев М. Н., Лобов Н. В., Поляков Н. П., Горбачев А. М., Калашин С. П., Рабцова В. И., Лихачев С. А., Озол И. И., Сидоркин Л. В., Штатнов К. И., Шабалова И. А., Исаев А. З., Мишляев В. М., Захаренко Я. С., Лейкин И. А., Гачинский Г. П.

Секретари к-тов, комитетов и ячеек ВКП(б), если в вашей организации имеются имеются лица, подлежащие явке, а если в-были из вашей организации то сообщите куда выйдти.

Пред. горком ВКП(б).