

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА МЫ ПОБЕДОНОСНО ЗАВЕРШИЛИ ПЯТИЛЕТКУ ПАФОСА СТРОИТЕЛЬСТВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СИБУСС

ЕЖЕДЕННАЯ ГАЗЕТА
Кемеровский губком ВКП(б), горисполком и горкрайсовета г. Кемерово, Баранов п. № 2

21 ЯНВАРЯ 1933 г.
№ 18-(2879)

КЕМЕРОВО, 21-го января

**УЧЕНИЕМ
ЛЕНИНА,
ОСВЕЩАЮЩИМ
СВОИ ПУТЬ**

В областном развалила экономи-
ки капиталистических стран при-
нелающим росте в этих странах без работы, нищеты, голода — выполнение пятилетки в СССР не в пять, а в четыре года (точнее, в четыре года и три месяца) есть факт, наилучшим образом дающийся в современной истории".

Всемирно исторической победы рабочий класс достичь под руководством коммунистической партии, освещая свой славный практический путь учеником бессмертного Ленина, учеником, являющимся "марксизмом эпохи империализма и про-
letарских революций".

Победы пятилетки в 4 года из-за того добилась потому, что сюю рукой дала ленинский ЦК во главе с лучшим учеником Ленина,ожидаем пар-
тии и рабочего класса т. С. Стalinым исследованием пропаганды уч-
неня Ленина, разработавшим это учение применительно к эпохе раз-
вернутого социалистического на-
ступления во всему фронту и раз-
вившемся борьбу партии с попыт-
ками ревизии ленинского учения, как спраш, так и "слева".

Ленин еще в 1918 году предсказывал, что кулак будет врагом коллективизации, что он будет оказывать переход к коллективному хозяйству упорное сопротивление и что его придется в связи с этим перехватить комитетов бедности к delegatesм комитетов бедности Московской области.

Партия не выпускала из вида за-
воги волны. Организуя белые-с-
рединские массы деревни на подав-
ление сопротивления классового вра-
га, все больше усиливая смычку
города с основными массами деревни под флагом индустриализации страны, партия получила возмож-
ность поддержку трудящихся деревни переходом от политики огра-
ничения кулачества, как класса
на основе сибирской коллективиза-
ции.

Результаты развернутого социалистического наступления по всему фронту созерценно очевидны.

СССР из страны аграрной пре-
вратилась в страну индустриальную, что укрепило экономическую независимость страны, ибо СССР получила возможность решающую часть необходимого оборудования произвести на своих собственных предприятиях".

Сельское хозяйство прочно укрепилось на социалистическом пути. Победа социализма в СССР обеспечила "итоги пятилетки разиши-
тезис социал-демократов о том, что невозможно построить социализм в единой отдельно взятой стране. Ито-
ги пятилетки показали, что вполне возможно построить в одной стране социалистическое общество, ибо экономический фундамент такого общества уже построен в СССР",
— С. Стalin.

И мы стоим на воздвигенном фун-
даменте социалистической экономики и бесклассовое социалистическое общество. Народно-хозяйственный план 1933 года, принятый общи-
ненным плenumом ЦК и ЦКК, яв-
ляется ярким и конкретным выра-
жением дальнейшего наступления социализма по всему фронту.

Объединенный план дополняет план партии о новом строительстве, доводящим об основах новых предприятий и новой техники.

"В период первой пятилетки мы сумели организовать энтузиазм, пафос нового строительства и добились решающих успехов. Это очень хорошо. Но теперь этого недостаточно. Теперь это должны мы до-
полнить энтузиазмом, нарастили освоение новых заводов и новой техники, серьезным подниманием производительности труда, серьезным улучшением себестоимости. В этом теперь главное". (Н. Стalin).

К выполнению грандиозных задач нарко-хозяйственного плана 1933 г. пойдет сплошными рядами под руководством Ленинского ЦК во главе с т. Стalinым, смешта с этого пути сопротивление классового врага и его агентуры — правых "левых" капитулянтов.

Под знаменем Ленина мы победоносно завершили пятилетку пафос строительства. Под этим же знаменем мы увенчаем это дело построением бесклассового социалистического общества.

ОСВОИТЬ ТЕХНИКУ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГЛАВНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

ВЫПОЛНИТЬ ЕЕ — ЭТО ЧИТ ВЫПОЛНИТЬ ЗАВЕТЫ ЛЕНИНА

Еще в 1918 году в статье "Об очеркных задачах советской власти", Ленин писал:

"Подъем производительности труда требует прежде всего обеспечения материальной основы крупной индустрии; развития производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности и т. д."

Теперь эта задача в основном решена.

Праведи несколько живых фактов, из жизни ваших шахт, подтверждающих правильность указаний январского плена ЦК и ЦБК ВКП(б) и заветов Ленина.

В ноябре Центральная шахта реконструирована, ее лицо совершенно изменилось. В работу введены усовершенствованные механизмы и оборудование.

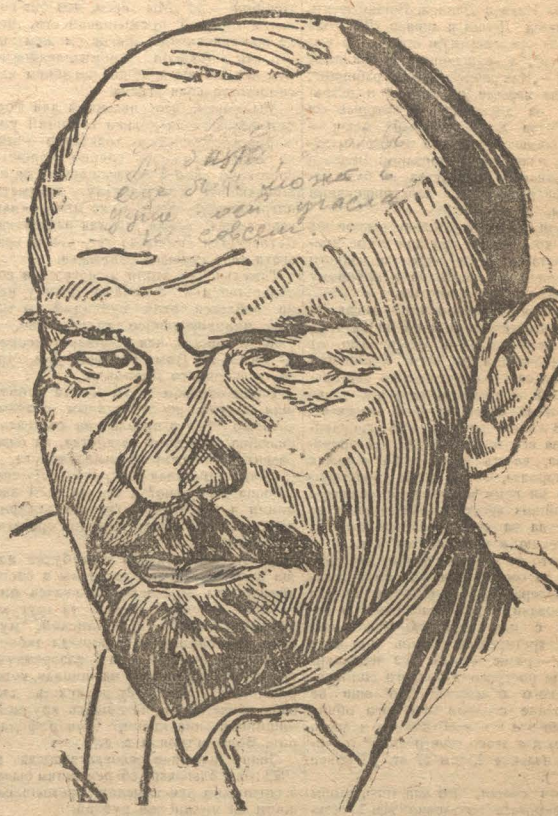
Осуществляя на деле Ленинские заветы на первую второй пятилетки, партия выдвинула важнейшую задачу — овладеть полностью восстановленными и вновь восстановленными механизмами, освоить их технику и добиться максимальной производительности труда и снижения себестоимости продукции.

6-й и 1-й рабкоровские бригады уже ухватились за это важнейшее мероприятие партии. Заветы В. Ильина и последние указания партии проработаны этими бригадами на их производственных сознаниях и осуществляются на деле.

Шестая рабкоровская плацдармовая бригада выполнила на 198 процентов вместо намеченного по плану — 2000 тонн уголь добыто — 3877 тонн. Производительность в бригаде дана: было 4,64 фактически же она доведена до 6,22 тонны или план по производительности сты выполнен на 135 проц.

После реконструкции и ремонта шахты, первая рабкоровская горячая взялась за поднятие производительности труда и снижение себестоимости тонны угля. В результате имеются следующие показатели:

На декабря бригаде было дано контрольное задание по углю — 400 тонн. На основе массовой проработки этого задания и ударных



КОГДА ПРОИЗОЙДЕТ ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕИ СТРАНЫ.

"ТОГДА ВЫ ДЛЯ СЕБЯ СМОЖЕТЕ ПОСТРОИТЬ КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО" (Ленин)

НАШИ УСПЕХИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАВЕТОВ ЛЕНИНА

Мы знаем, что коммунистическое общество нельзя построить, если не возродить промышленность и земледелие, при чем надо возродить их не по старому. Надо возродить их на современной, по последнему слову науки построенной основе.

Вы знаете, что этой основой является электричество, что только когда произойдет электрификация всей страны, всех отраслей промышленности и земледелия, когда вы эту задачу решите, только тогда вы для себя сможете построить то коммунистическое общество, которого не смогут построить ста-
ро-рабочие (Ленин).

Выполните этот завет тов. Ленина, заложите химзавод в 9 типии со дня смерти Владимира Ильинца

В 1928 году нашей партией были начленены большие работы — работы первой пятилетки. Для этих работ пала и на Беловодский район, который перед первой пятилеткой представлял собой захудалую сибирскую деревню. В то время перед электростанцией стала боевая задача дать начленющимся в Кемерово грандиознейшим строительным работам электроэнергию.

Коллектив электротехника, состоящий из 12 рабочих и обслуживающего и технического персонала, под руководством тов. Дементьеву и др. занялся выполнением этой трудной задачи. Все силы положены на то, чтобы обеспечивать полностью потребность растущих строительных лесов в электротоке, в то время станция могла давать только 2500 киловатт-часов. Это количество энергии не покрывало потребности вновь растущего города, рудников и строек. Перед инженером тов. Дементьевым вопрос расширения хода наступил.

И ведь замечает. Я должен этот вопрос разрешить — разыскивать. Он прорабатывает, оформляет рационализаторские мысли, которые вносят коммунисты, работающие в электротехнике, занятые одной с Дементьевым мыслью. Часто ему приходится не спать ночью, Его беспокоит то, что нехватает энергии, чтобы обеспечить потребность новых строек и шахт. При помощи секретаря ячейки ВКП(б) т. Сосуева и пред. цеха Борисова в конце 1931 г. не распо-
лагая никаким новым оборудованием, электрики сумели дать 3000 киловатт-часов вместо прежних 2400.

Тов. Дементьев, совместно со своим коллегами, усилив работу по использованию всех возможностей.

Коллектив электростанции заявляет общественность, что в конце 1933 года он будет давать 5000 киловатт-часов в день.

В процессе работы первых лет стал еще один вопрос — необходимости организации работы на основе ходарства. Электротехнику и его руководителя тов. Дементьеву необходимо привлечь для перебазирования, чтобы сделать подлинно ходарственным.

Ходарством электротехника овладел с честью. Благодари проведению рационализаторских мероприятий и действий бывшего батальонного ру-
ководству, цеха 13 за 1932 год доказали следующие показатели: по выработке электроэнергии: в январе — 129 проц., феврале — 137, в марте — 122 проц., в апреле — 109, в мае — 107, в июне — 110, в июле — 110, в августе — 108, 5, в сентябре — 109, в октябре — 117, в ноябре — 107 и в декабре — 113 процентов.

Электротехника химзавода — один из славных цехов, по-большевистски выполненный указаниями вождя ВКП(б) тов. Стalinа и претворивший в жизнь слова Ленина о электрификации.

Нартичная и профсоюзная организаций электротехника оказались выше на высоте своего подвига.

Но поручили рабочим Водкин.

Когда же БРИЗ возьмется за дело?

4 января 1933 года тов. Буминским было предложено о приготовлении материалов по разработке национального труда. Стalin и претворивший в жизнь слова Ленина о электрификации.

Нартичная и профсоюзная организаций электротехника оказались выше на высоте своего подвига.

Но поручили рабочим Водкин.

Бригадир Буминин.

"ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА, ЭТО В ПОСЛЕДНЕМ СЧЕТЕ — самое главное для победы нового общественного строя" (Ленин)

Кемеровская ТЭЦ даст в первом году второй пятилетки энергию

Ленинский план электрификации страны выполнен и перевыполнен. По плану ГОЭЛРО в 1920 году намечалась в течение 10—15 лет постройка электростанций общей мощностью в 1500 тыс. киловатт. Прошло 12 лет. Невиданных успехов добился рабочий класс под руководством партии в реализации ленинского завета, об электрификации ст. 1918 года. Иванскому ЦК ВКП(б) намечалось в 1933 году поднять общую мощность электрических станций до 16 тыс. миллионов киловатт. Двея тую годовщину смерти Ленина страна встречает яркими огнями новых мощных электростанций — гигант Днепрострой, АЗОРГЭС и другие.

Ленинский завод об электрификации ст. 1918 года. Иванскому ЦК ВКП(б) намечалось в 1933 году поднять общую мощность электрических станций до 16 тыс. миллионов киловатт. Двея тую годовщину смерти Ленина страна встречает яркими огнями новых мощных электростанций — гигант Днепрострой, АЗОРГЭС и другие.

Механический цех ТЭЦ задерживает ремонт машины транспорта

Тов. Шуман, требуем немедленно обеспечить ремонт машины

С апреля месяца 1932 года транспорт ТЭЦ был отдан в ремонт машины ЗАУР 4-тонажа.

В течение 7-ми месяцев ремонт был закончен, но ввиду неправильной заклепки шестерни, сцепление (в коробке скоростей) оказалось разорвано, машина опять ремонтируется уже 2 месяца и неизвестно когда будет готова.

За это время машина могла бы выполнить большую работу, а именно, в среднем: при возврате гравия на расстояния 2,5 км. 10 оборотов в

8 часов по 4 т. 40 т. в день, за 25 рабочих дней 1000 т., за 2 месяца при двухмесячной работе машина могла бы доставить гравия на площадку — 4000 куб. метров.

Шуман — зав. межхозом не считает обязательным выполнить работу транспорта, зная, что задержка сворачивает машине полчаса материала на площадку задерживает пуск станции.

Еще не поздно тов. Шуман должен немедленно продвинуть ремонт машины транспорта в первую очередь.

Рабочий межхоза должен привлечь к работе машины транспорта, чтобы машина могла своевременно выполнить свою долю заданий по доставке материала на площадку, чем обеспечит пуск станции в срок.

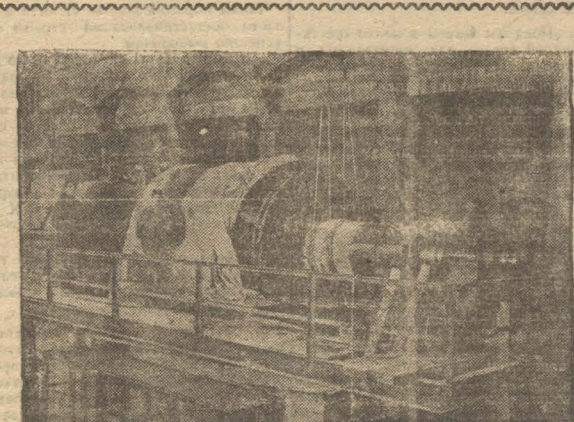
Когда же БРИЗ возьмется за дело?

4 января 1933 года тов. Буминским было предложено о приготовлении материалов по разработке национального труда.

Нартичная и профсоюзная организаций электротехника оказались выше на высоте своего подвига.

Но поручили рабочим Водкин.

Бригадир Буминин.



Первый турбогенератор ТЭЦ мощностью 24 тыс. киловатт, сделанный на заводе "Электросила".

22 января по всем предприятиям проводятся траурные заседания посвященные 9-й годовщине смерти В. Ильина, с докладом:

9 лет без Ленина, под знаменем ленинизма.

Доклады должны быть увязаны с работой обсужденного плenuma ЦК и ЦК ВКП(б), который появился после завершения пятилетки в СССР, ее ЦК, на основе заветов и указаний Ленина" (ЦК ВКП(б)).

Докладчиками назначаются следующие товарищи:

Кирзавод — Куйгинин,
Шахта "Пионер" — Попов,
Лесозавод — Фарер,
Ст. Кемерово — Удовов,
ВМК — Степанцов,
Почта — Пирин,
Сапропелитов. завод — Волков,
Циклострой — Абросьевский.

Материалы для докладов получить в горкоме ВКП(б) в агит-
массовом отеле.

