

Пятидневник учета труда в колхозах — важнейшая политическая задача

Июнь-ударный месячник инвентаризации прорывов

Благодушие, беспечность руководителей Заклесбумтреста и Лентекстиля срывают выполнение промфинплана. Административно-технический персонал не участвует в ликвидации прорывов

«Правда» объявила пятидневник учета труда в колхозах. Центральный орган партии призывает все газеты Советского союза принять участие в проведении пятидневника.

Важнейшая директива июньского пленума ЦК партии — обеспечить во всех без исключения колхозах до начала уборки окончание подсчета трудной, выработанных каждым колхозником за время полевой и прополочной кампании — должна быть по-прежнему выполнена.

Table with 2 columns: Metal, Quantity. Rows: Нефть (22 июня всеми промыслами Азнефти добыто 38.320 тонн нефти, или 98,3 проц. суточного задания), Медь (20 июня Аллавердиевские рудники выполнили дневной план добычи руды на 66 проц., Шаилуогские — на 61 проц. По плану план выполнен на 77 проц., по выплавке меди на 57 проц.)

Заклесбумтрест виновник прорыва на мебельной Рабочие требуют вменательства РКИ

На тифлисской мебельной фабрике им. Молотова создается исключительно безобразное положение.

Заклесбумтрест, обманывая снабжать фабрику сырьем, забыл о ее существовании и поставил выполнение промфинплана предприятия под прямую угрозу срыва.

Нефтепереработочные заводы недопустимо снизили качество

БАТУМ (ЗТА). — Выполнение нефтотерепереработочными заводами производственной программы за май сопоставляясь с планом, не достигло ни малейшего успеха.

До начала пятидневника (оставалось только два дня) это obligated каждую газету быстро и решительно выстать за подготовку, чтобы обеспечить максимальный успех пятидневника.

Республиканская и районная печать должна стать подлинным организатором массовой помощи колхозам в постановке учета труда в колхозах.

Текстильщики не покрыли долг

Предприятия Лентекстиля за 15 дней ударного месячника инвентаризации прорывов выполнили промфинплан на 64 проц.

Тяжелая фабрика выработала всего 180.744 метра, вместо 204.000; выполнено составило 33 проц.

Новая ткацкая фабрика недовернула всего 158.516 метров, что составляет 40,7 проц.

Трикотажная фабрика выработала чулочное — трикотажных изделий 10.109 кгр., или 97,7 проц.

Прошло 15 дней ударного месячника инвентаризации прорывов, но большинство ресурсов не реализованы, абсолютные показатели повисли надобностью.

На восточной ткацкой фабрике процветает безответственность: стоят станки, мастера невнимательны к делу, не обращают.

Потери на прорывах определяются в сотнях и тысячах метров бязи.

От национального использования рабочих.

Витчем предприятий текстиля продолжает оставаться тучностью.

Главная причина здесь — тяжелые бытовые условия и полное отсутствие мотивации.

Разместить заем по встречным планам

Обеспечить партарское руководство и помощь проведению подписки на сел

Вот результат большевистских темпов РАБОЧИЕ ЛЕНИНГРАДА РАЗМЕСТИЛИ ЗАЕМ НА 162,7 ПРОЦ.

ЛЕНИНГРАД, 22 (ЗТА). 21 июня пролетарият города Ленина одержал новую трудовую победу на фронте социалистического строительства.

Каждое предприятие отвечает за размещение займа в деревне

ЛЕНИНГРАД. На пленуме Ленинградского совета и профкома с докладом о значении займа третьего репашеющего года патристы выступил наркомфин СССР т. Гринько.

Множьте ряды ударников займа

ГОРЯЧИЙ ОТЛИК ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

МОСКВА, 22. Американист специалист Пузуло, работающий в Наркомфин, подписался на заем на 1.000 рублей и заключил все иностранные специальности.

ХАРЬКОВ. 12 иностранных специалистов Гипротели подписались на заем на 5.500 руб. и выказывают последовать их примеру всех иностранных специалистов, работающих в СССР.

Ускорить ход подписки

Подписка на заем третьего репашеющего года проходит в ударную декаду с достоящим темпом.

На 21 июня по Тифлизу заем размещен лишь на 40 проц.—3.361 000 руб. Подписались на заем 32.100 рабочих и служащих (из 34.160 ч., работающих на этих предприятиях) и 1331 ч.—прочего населения.

Часть средств передается местным советам

Маслокомбинату — переходящие знамя

ГАНДЖА. Состоялся многоточасный демократичный трудящихся Ганджи, посвященный подписке на заем третьего, репашеющего года патристы.

В городах до 15 проц. всей суммы, получаемой от реализации займа среди рабочих и служащих, и до 30 проц. — среди населения, поступающей в местный бюджет.

Маслокомбинату за дорешное погашение займа «Пятая» в четыре года» вручено переходящее знамя Ганджинского совета.

Заря Востока

Встреченный продюльностями аплодисментами тов. Картвелишвили сделал трекшаров доклад об итогах июньского пленума ЦК ВКП (б).

Под продолжительными аплодисментами избран почетный председатель и секретарь Политбюро ЦК ВКП (б) и секретарь ЗКК ВКП (б) тов. Картвелишвили.

Встреченный продюльностями аплодисментами тов. Картвелишвили сделал доклад об итогах июньского пленума ЦК ВКП (б).

Свой доклад тов. Картвелишвили закончил призывом к всей организации действительно большевистскому способу выполнения июньского пленума, доводя решения пленума до каждого члена партии, комсомольца, рабочего и колхозника.

Последние слова тов. Картвелишвили были приняты бурными аплодисментами.

Полностью резолюция будет помещена в ближайшем номере «З. В.» РЕД.

Семь МТС еще не закончили первой полки и прореживания хлопка

Продолжают особенно позорно отставать районы Сабирабадской, Пушкинской, Карадонлинейской, Агдабединской МТС

В поход за высокий урожай хлопка колхозники и колхозницы, по-большевистски мобилизуйте свои силы на борьбу за высокую урожайность хлопка

Полностью резолюция будет помещена в ближайшем номере «З. В.» РЕД.

В виду того, что не все районы АССР имеют одинаковые климатические и почвенные условия, по районам АССР устанавливаются следующие распределения премий:

Table with 4 columns: Район, Премия в руб., В проц., Мультипликатор. Rows: Агдабединская (8007, 62, 1500), Актюбинская (8203, 100, 608), Ал-Байрам (11363, 89, 2026), Бардунская (11204, 100, 1215), Карадонлинейская (4505, 43, 300), Касум-Имамлы (14077, 100, 1588), Карадонлинейская (3894, 100, 1160), Лилекая (14071, 84, 554), Нурликская (6007, 100, 69), Пушикская (3256, 42, 1564), Сабирабадская (9237, 46, 1132), Сальянская (3894, 100, 1160), Чаролакская (10923, 100, 823), Удларская (21106, 100, 545), Удларская (8287, 100, 2271), Ханджинская (3678, 100, 120), Ханджинская (2729, 100, 120), ИТГО в АССР (150227, 89, 16213), Вагаршак (6012, 100, 612), Сабирабадская (10300, 100, 1625), Удхалинская (5987, 100, 170), Давалдинская (1545, 100, 2307), ИТГО в ССРА (243000, 100, 2307), Борчаланская (8100, 100, 4643), Карадонлинейская (9109, 90, 635), Ладохская (1577, 100, 100), ИТГО в СССР (13549, 90, 5278), ВСЕГО в ЗСФСР (106497, 88, 23793)

Вторая премия в 6.000 руб. — за сдану 1.638 кгр. (100 пудов) с га. Третья премия в 4.000 руб. — за сдану 1.638 кгр. (100 пудов) с га. Четвертая — 6.000 руб. за 100 пудов с га также при соблюдении вышеуказанных условий о соре и слаче хлопка.

Каждый колхоз должен вступить в первые ряды борьбы за хлопок. Колхозники и колхозницы, вступайте в забавказский конкурс на лучший урожай хлопка!

В колхозах Ганджинского района 100 женщин-ударниц борются за хлопок

В Гандже 20-21 июня состоялась конференция жен, актива и колхозниц Ганджинского района.

В колхозах Ганджинского района 100 женщин-ударниц борются за хлопок

В Гандже 20-21 июня состоялась конференция жен, актива и колхозниц Ганджинского района.

В колхозах Ганджинского района 100 женщин-ударниц борются за хлопок

В Гандже 20-21 июня состоялась конференция жен, актива и колхозниц Ганджинского района.

В колхозах Ганджинского района 100 женщин-ударниц борются за хлопок

В Гандже 20-21 июня состоялась конференция жен, актива и колхозниц Ганджинского района.

В колхозах Ганджинского района 100 женщин-ударниц борются за хлопок

В Гандже 20-21 июня состоялась конференция жен, актива и колхозниц Ганджинского района.

В колхозах Ганджинского района 100 женщин-ударниц борются за хлопок

В Гандже 20-21 июня состоялась конференция жен, актива и колхозниц Ганджинского района.

В колхозах Ганджинского района 100 женщин-ударниц борются за хлопок

В Гандже 20-21 июня состоялась конференция жен, актива и колхозниц Ганджинского района.

Коммунисты Алтаевского района в ответе за промфин

Ликвидировать оппортунистическое отставание руководителей, но доблестно и отважно выполнять вверенный рабочий медной промышленности...

Дрались за 6.000 тонн меди

Провы первого квартала в Забайкальском районе на 10 тысяч тонн меди, но еще больше углубилась в нем разница между планом и фактом...

Прарый оппортунизм — основная причина провала

Причины провала очень много, но все они являются следствием одной основной. Оппортунистическое отношение к производству и к работе...

Руководство «вообще»

Вновь организованное бюро партийной организации вместо конкретного руководства ячейками дает им планы работы, составленные из общих фраз...

Обратить внимание на общественные организации: МОПР, ОСО и т. д.

Подобных пунктов в планах сколько угодно. Нужно бороться против правых и левых уклонов и поднять самодисциплину...

Головоустройство и бесхозяйственность усугубляют провал

Несвоевременная доставка материалов вызывает провал работы по промфину. Плохой ремонт переработочных станков...

Хромают на обе ноги

Подготовкой кадров ячейка занимается очень мало, особенно в отношении комсомольцев. Торжественно выданы в 1925 году подготовленные мастера 1 и 2 армий...

Оппортунисты выброшены из рядов партии

Член партии Чобанин патристически пошел. Пока дома не поштрует, в колхоз не пойдут. Я спросил хозяйство и вышло, что интерес народного хозяйства...

После разоблаченной массовой районной работы по популяризации решений 6-го съезда советов...

В октябре 1929 года в районе было 8 колхозов. Сейчас 22 колхоза, из них 10 сельхоз. артелей. Всего коллективизировано 34 тр. хозяйства района. Ряд сел перешел на сплошную...

Колхозы в основном животноводческие

Все колхозы перешли на сплошную. Выработаны нормы, установленные категории, организованы бригады и производственные совхозы...

Неудовлетворительно еще развита животноводство

Животноводство еще развито неудовлетворительно. Женский сектор по району не стал развиваться. Выходит из строя и падает производительность скота...

Всего колхозов 22

Всего колхозов 22. Из них 10 сельхоз. артелей. Всего коллективизировано 34 тр. хозяйства района. Ряд сел перешел на сплошную...

С. АГАМЕРОВ (Продолжение будет)

Работы професоров Ковалевских и Везир-Вале показали, что в Гинджинском районе от Еленендорфа до Дамаска на расстоянии 80-90 км простираются образования корнетинов. Анализ многих проб этих корнетитов показал, что в них много марганца...

В. АГАМЕРОВ

В. АГАМЕРОВ. Работы професоров Ковалевских и Везир-Вале показали, что в Гинджинском районе от Еленендорфа до Дамаска на расстоянии 80-90 км простираются образования корнетинов...

С. АГАМЕРОВ (Продолжение будет)

С. АГАМЕРОВ. Работы професоров Ковалевских и Везир-Вале показали, что в Гинджинском районе от Еленендорфа до Дамаска на расстоянии 80-90 км простираются образования корнетинов...

С. АГАМЕРОВ

С. АГАМЕРОВ. Работы професоров Ковалевских и Везир-Вале показали, что в Гинджинском районе от Еленендорфа до Дамаска на расстоянии 80-90 км простираются образования корнетинов...

Пятидневник „Правды“ по учету труда в колхозах

Каждому колхозу — правильный учет и труд в колхозах Аджаристана. Нет сдельщины

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

САСШ в борьбе с «девальвацией валюты»

Страх перед нарастающим предосмысленным революционным кризисом в Германии заставляет американский капитал идти на „уступки“

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

„Роте-Фане“ разоблачает шулерские маневры буржуазии

Для самых разнообразных комбинаций буржуазии, главным образом, ввиду нарастающего предосмысленного революционного кризиса в Германии...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

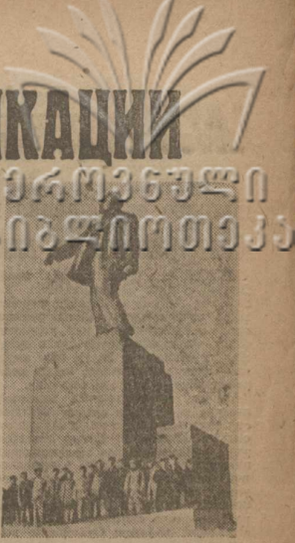
Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно

Успех колхозного строительства за последнее время в Аджаристане несомненно. Однако, в практике борьбы за коллективизацию ряд организаций допустили не мало ошибок...

# Миллионы трудящихся — организаторы Генплана электрификации

„Если страна покроеется густой сетью электрических станций и мощных оборудований, то наше коммунистическое хозяйство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии“ ЛЕНИН



Памятник Ленину на ЗАГЭС

## Овладевать техникой планирования

Огромный рост хозяйственно-политической активности рабочего класса СССР, под творческим руководством Коммунистической партии, обеспечена в основном благодаря широкому применению передовых методов социализма в промышленности. В настоящее время в СССР так: «новый генплан электрификации» — план построения социализма. Огромная ведущая роль электрификации в народном хозяйстве очевидна всем трудящимся СССР.

Вот почему в работу по осуществлению плана включаются многочисленные коллективы страны. Действительность показала, что рабочие классовы и должны дать прекрасные результаты. Взяв хотя бы крупные планы, которые во многом помогли не только расширить глубокую производственную работу предприятий, но и в короткий срок, на основе выработки этих планов методами ленинского социализма, ликвидировать отставание от передовых капиталистических стран.

Эти методы работы на составлении генплана ударники и комсомольцы Закавказья, вызывая на соревнование УССР, решают разрешить ряд важнейших задач проблем генерального плана.

Ударники в комсомольцы Закавказья в процессе договора так прямо и перекладывают эти задачи: Генплан должен дать: — Наиболее тщательную проработку проблемы географического размещения промышленности с единым энергетическим хозяйством; наиболее рациональное и четкое расположение электростанций в стране с учетом единого пользования СССР, а это возможно при наиболее полном выявлении энергетических и природных ресурсов СССР.

## Мобилизовать научно-исследовательскую мысль

По генеральному плану электрификации суммарная мощность электростанций СССР к концу второй пятилетки должна достигнуть 40-50 млн. кв. т. Участие гидроэлектростанций в этой цифре будет в пределах от 25 до 40 процентов общей мощности. Такое грандиозное гидроэлектростроительство неминуемо захватит Закавказье с его богатыми энергетическими ресурсами горных потоков.

Перед инженерно-технической мыслью Закавказья встает задача важнейшей важности, и к разрешению их надо приступить уже сейчас. Социалистическое хозяйство требует переход к строительству все новых электростанций, которые будут работать в одну, единую высоковольтную сеть. Богатейшие источники водной энергии Закавказья не могут быть целиком использованы на месте. Часть избыточной энергии должна быть передана остальным районам СССР. Должны быть осуществлены социалистический производственный. Для этого необходимо перейти к напряжениям порядка 400-600 тысяч вольт.

Такой размах технической мысли не осуществлен даже самым передовым капиталистическим странам. У нас же проблема эта стоит в порядке дня и будет разрешена.

Задача сегодняшнего дня — мобилизовать научно-исследовательскую мысль в области высоких напряжений, чтобы наука была ведущим началом техники, а не следом у ней в хвосте. Высокогорный рельеф, климат, погодные условия и прочие особенности Закавказья требуют, чтобы науч-

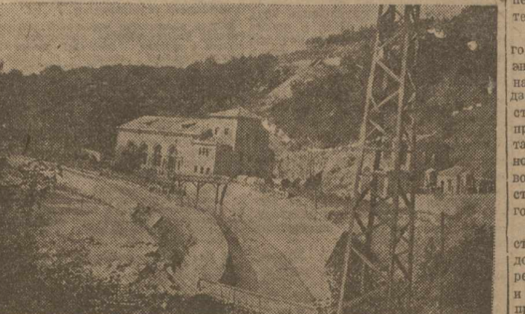
## План великого технического вооружения СССР

Лазурь «догнать и перегнать» передовые капиталистические страны» становится фактом, происходящим на наших глазах. Закавказский гигант современного капитализма — САСИП — выдает чуть ли не 40 млн тонн, а в 1937 г. достиг 60 млн тонн, и по мезной металлургии, основному производящему металлу, будет стоять на первом месте.

Общая масса топлива, добытого в САСИП, около 100 миллионов тонн, а у нас она будет равна 900 млн тонн угля и 120 млн тонн нефти. Против этого мы имеем всего 150 млн тонн. В области машиностроения и транспорта в последние годы достигли поразительных успехов. В области металлургии, добычи нефти и газа достигли 14-15 млрд тонн. Миллионы тракторов будут бороздить советские поля. 50.000 паровозов и 2 млн вагонов и 200.000 км железной дороги, сети, на-

## Рион обязан дать 360.000 лощ. сил

Быстрое развитие индустриализации нашей страны заставляет искать все новых и новых источников дешевой энергии. В Закавказье ими являются в первую очередь его водные ресурсы. Среди рек Закавказья ни одна не располагает такими громадными возможностями, как р. Рион. Поистине поэтому, что она превратилась и должна привлекать к себе особое внимание гидроэлектриков. В настоящее время задача использования среднего участка Риона по одному из последних вариантов проектируется в следующем виде: Основными достоинствами Намахантса являются:



Урванская гидро-электрическая станция

У гор. Кутаиси заливается сооружение Рионгеса, мощностью в 70.000 л. с., с годовой производительностью 240.000.000 квт. часов. Гидростанция использует участок Риона от гор. Кутаиси до станции Рион.

У ст. Алпани, в 33 километрах выше Кутаиси, инженером И. Н. Мелишвили проектируется Алпангес, мощностью около 145.000 л. с., с годовой выработкой энергии в 800.000.000 киловатт-часов. Наконец, авторами этой статьи составлен проект использования участка Риона между Рионгесом и Алпангесом путем создания здесь гидростанции Намахантса, мощностью в 145.000 л. с. и с годовой выработкой 325.000.000 киловатт-часов.

Схема проектируемой станции такова. В 26 км. от гор. Кутаиси р. Рион переграживается плотной высотой в 20 метров. Из созданного, таким образом, верхнего бьефа вода поступает в безнапорную деривационную штольню, рассчитанную на пропуск среднего суточного расхода станции 130 куб. метров в секунду. Из штольни вода поступает в бассейн суточного регулирования, созданный искусственной в этом месте естественной дамбой. Для удержания воды в этой долине придется соорудить лишь небольшую земляную плотину небольшого типа.

Из бассейна суточного регулирования вода, часть открытым каналом, часть штольней, подводится к напорному бассейну и отсюда сбрасывается по 4 напорным трубопроводам к генераторному зданию, расположенному в 800 метрах от берега Риона.

## Обеспечим создание куста электростанций

Под кустом понимается совокупность отдельных электростанций с помощью высоковольтных линий электрических сетей, с осуществлением параллельной работы нескольких станций.

В настоящее время у нас в Закавказье еще нет кустовых электростанций. Каждая станция работает на свой отдельный район. С ростом мощностей гидроэлектростанций и развитием высоковольтных сетей такая раздельная работа станций становится нерациональной.

Решить эту задачу можно только путем объединения отдельных электростанций в единый кустовой район. Для этого необходимо организовать и отдельные институты электрификации и энергетической мысли.

Одновременно с организацией филиала ВЭИ необходимо организовать и отдельные институты электрификации и энергетической мысли. Одной из важнейших задач является создание передовой общественной организации в области высоких напряжений, чтобы наука была ведущим началом техники, а не следом у ней в хвосте.

В Европе в последнее время тоже выдвигается проблема общепвропейской высоковольтной сети напряжением в 400 тыс. вольт, охватывающей все страны Европы, но в условиях капиталистических противоречий осуществление такой проблемы безусловно является утопией. Капиталистические противоречия тому серьезная преграда.

Идея Ленина восторжествовала.

## Как будет производиться работа в центре

По сооружениям Ладжанурской установки и штольни вода эта может быть использована только на Рионгесе и Намахангесе. Это дает дополнительные 60.000.000 киловатт-часов в год и увеличивает мощность в 1 1/2 раза. В других местах, выше по Риону могут быть созданы бассейны еще большей мощности. Все эти обстоятельства достаточно.

## Проверяем тифлиссские предприятия

Большая часть производственных процессов на паровозах, вагоно-ремонтном заводе им. Сталина электрифицирована. Для введения норм расхода топлива проводится подготовительная работа: выясняется, сколько расходует топлива отдельные потребители.

Общая типичная является проблема, когда от одного резервуара питается несколько потребителей. Несколько горючих и воздушная сеть связаны одним насосом. После проверки норм они будут доведены до нормы и рабочих и выведена автоматическая система за экономией.

Перевод только одного парового котла на отработанную отработанными газами для экономии топлива более 30 тонн в месяц. Отработанный пар также используется заводом.

Один воздушный компрессор, действующий от нефтяного, при помощи переоснастки на электромотор, экономит пар в котле.

В кузнечном цехе один горелочный агрегат заменен на виде опыта горелочный агрегат, что происходит учета энергии в тепло. Для избежания утечки предполагается вывести на поверхность подземные коммуникационные линии. Испытывается изоляция сети. Рационализируется осветительная сеть.

Названо на фабрике электрифицированы отдельные рабочие процессы (такие как шлифовка грунту): скат на готовый камень перед слесарей в сканд и перекачка тканей для определения брака.

Результат получился хороший. В котельном цехе будет механизирована подача угля в топку. При подаче будет примениться электроэнергия, снабжена современным электрооборудованием. Нагрузка моторов более или менее полная.

Проводится целый ряд рационализаторских мероприятий, чтобы снизить расход электроэнергии. Есть опасение, что происходит утечка энергии в тепло. Для избежания утечки предполагается вывести на поверхность подземные коммуникационные линии. Испытывается изоляция сети. Рационализируется осветительная сеть.

Названо на фабрике электрифицированы отдельные рабочие процессы (такие как шлифовка грунту): скат на готовый камень перед слесарей в сканд и перекачка тканей для определения брака.

Результат получился хороший. В котельном цехе будет механизирована подача угля в топку. При подаче будет примениться электроэнергия, снабжена современным электрооборудованием. Нагрузка моторов более или менее полная.

Проводится целый ряд рационализаторских мероприятий, чтобы снизить расход электроэнергии. Есть опасение, что происходит утечка энергии в тепло. Для избежания утечки предполагается вывести на поверхность подземные коммуникационные линии. Испытывается изоляция сети. Рационализируется осветительная сеть.

Названо на фабрике электрифицированы отдельные рабочие процессы (такие как шлифовка грунту): скат на готовый камень перед слесарей в сканд и перекачка тканей для определения брака.

## За единый план электрификации Северного Кавказа и Закавказья

Возможное совещание по генеральному плану электрификации наметило следующие основные вехи, по которым должна идти работа по составлению этого плана.

Совещание решало: при Закавказье создается организационный штаб и в помощь ему рабочая группа из высококвалифицированных специалистов по проработке отдельных тем в здании штаба.

Помимо этого также основные проблемы, как развитие электрификации, транспорта, промышленности, сельского хозяйства и коммунального строительства, детально прорабатывать в строго установленном сроки аппаратами этих же ведомств.

На совещании штаба будут улаживаться комплексные проблемы, дается руководящие направления в работах, выполняемых рабочей группой. В самой рабочей группе ответственные исполнители организуют вокруг себя людей, широко привлекая к своей работе — нужные силы и ответственность больших предприятий, шефа электрификации — комсомол и газету.

Два гидротехнических высоковольтных электронапряжения охватят восьмью Кавказ и протянутся двумя мощными линиями по направлению к Ростову и Сталинграду. Линии пойдут по всему протяжению Закавказья и Северного Кавказа и будут соединены двумя поперечными линиями вдоль берегов Каспийского и Черного морей и третьей линией — через перевал по горам.

И осуществлению задачи такого гигантского размаха необходимо подготовить единые на обменными силами. Предстоит в ближайшее время энергетическую конференцию по Закавказью и Северному Кавказу необходимо сплести в единую общепланетную энергосистему.

Работа этой конференции должна послужить одной из отправных точек и составлением единого плана электрификации СССР.

Возможное совещание по генеральному плану электрификации наметило следующие основные вехи, по которым должна идти работа по составлению этого плана.

Совещание решало: при Закавказье создается организационный штаб и в помощь ему рабочая группа из высококвалифицированных специалистов по проработке отдельных тем в здании штаба.

Помимо этого также основные проблемы, как развитие электрификации, транспорта, промышленности, сельского хозяйства и коммунального строительства, детально прорабатывать в строго установленном сроки аппаратами этих же ведомств.

На совещании штаба будут улаживаться комплексные проблемы, дается руководящие направления в работах, выполняемых рабочей группой. В самой рабочей группе ответственные исполнители организуют вокруг себя людей, широко привлекая к своей работе — нужные силы и ответственность больших предприятий, шефа электрификации — комсомол и газету.

Два гидротехнических высоковольтных электронапряжения охватят восьмью Кавказ и протянутся двумя мощными линиями по направлению к Ростову и Сталинграду. Линии пойдут по всему протяжению Закавказья и Северного Кавказа и будут соединены двумя поперечными линиями вдоль берегов Каспийского и Черного морей и третьей линией — через перевал по горам.

И осуществлению задачи такого гигантского размаха необходимо подготовить единые на обменными силами. Предстоит в ближайшее время энергетическую конференцию по Закавказью и Северному Кавказу необходимо сплести в единую общепланетную энергосистему.

Работа этой конференции должна послужить одной из отправных точек и составлением единого плана электрификации СССР.

Идея Ленина восторжествовала.

Иван Г. И. АТАБЕНОВ

ЗАРЯ ВОСТОКА

