





## О ЧИСТОТЕ В ЦЕХАХ И НА УСТАНОВКАХ НЕФТЕЗАВОДОВ

В докладе на XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) гов. Маленков указывал, что «грязь — неизбежный спутник и источник расхалтуистичности, расщатанности ленинцами, разобщенности, отсутствия порядка на заводе». И действительно, отсутствие на нефтеперегонных установках элементарной культуры и чистоты является причиной брака, аварий и несчастных случаев.

Сложнейшие технические оборудование, как, например, измерительные приборы новейшей конструкции современных наших установок, требует безукоризненной чистоты в эксплуатации. Грязь и пыль, проникая в механизмы, вызывают ненормальную работу их, а иногда и полный отказ в работе. Но практика часто бывает случаи, когда предъявляемый к ремонту тот или иной аппарат, прибор или механизм при разборке и осмотре оказывается совершенно исправным. Не находя дефектов, ремонтники удаляются, собирают и ставят механизм на место. Механики винят нормальную работу. Что это значит? Это значит, что ремонтники при осмотре имели и очистили данный механизм от грязи и пыли.

Гризливая, позамощенная и захламленная территория установок вызывает занос грязи на ногах и операторские помещения, насосные склады, на площадки и лестницы, аппараторы. В результате — несчастные случаи. Характерные из них: поднимались по лестнице, поскользнувшись и упав ноги, руки и проч., или, наступив на витой в дверь гвоздь, наступил ногу и т. п.

В местах набора приб. спуска воды и грязи из емкостей различного нефтепродуктов неубираются. Против искажений показаний температурных датчиков показывают годами пирамидальные горки этих нефтепродуктов. Забрасываемые мазутом и нефтью перила лестниц не моются.

На наших технических базах, оснащенных установками нельзя еще работать в чистом, белом костюме. Некоторые стопники, несмотря на материальную обеспеченность (600—800 и 1000 руб. зарплата в месяц), приходят на вахту в грязном костюме, с грязью и обувью. Поэтому вахтовые журналы удивительно грязны, измяты. Иногда буквально нечестиво прощается записи в этом журнале.

Это было и имеет в виду еще место на отдельных установках грозненских заводов.

Передовые заводы показывают пример того, как надо бороться за культуру на производстве.

Второй нефтеперегонный завод не в словах, а на деле приступил к выполнению решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) о создании в цехах и на установках чистоты и элементарной культуры. В этой части огромную работу проводят наши парторганизации во главе с парторгом ЦБ ВКП(б) т. Гакаленко. Проведено собрание партийно-хозяйственного актива завода. Вопрос чистоты и элементарной культуры обсуждается на сменных, бригадных, цеховых, профсоюзных и комсомольских собраниях.

Райком партии также помогает заводу в создании чистоты и наведении порядка. Причем помощь оказывается не вообще, а по существу. Например, парторг партии помог в улучшении снабжения завода сварочным материалом. Реальная помощь оказывается жилищно-хозяйственной. Они, например, подошли к решению этого задачи так, как подобает советским женщинам: явились на завод, одели сапоги и приступили немедленно к работе. Их руки были очищены и вымыты насосы, окрашены трубопроводы, побелены помещения насосной, операторской и котельной, вымыты и пропертены стекла окон установки «Форштадт».

По хозяйственной линии, путем заключения договоров с организациями, заканчивающими планировку и монтирование установок № 10. После этого будет ремонтироваться и дополнительной монтируется территория на установке № 9. Введется планировка территории и монтирование дорог на участке очистки кирзовского Деша, то же самое на втором нефте.

В результате развернувшегося социалистического соревнования завод, как вчера, так и в феврале за счет углубления отбора и строгого соблюдения технологического режима производства плавки на переработку сырья и выпарку световых нефтепродуктов.

Коллектив этой установки, — говорит директор завода т. Иванников, — работает замечательно. Он систематически первым получает план. На 10 марта план по переработке нефти в выпарку нефтепродуктов выполнен на 107 процентов!

Эта большая победа — результат дружной и сплоченной работы всего коллектива десантной бригады. Они добились повышения производительности установки почти на 100 тонн в сутки. Такие значительно увеличены в сравнении с нормами отбора по потенциальному и выработка световых нефтепродуктов на 107 процентов!

Наконец, на установке введен в действие и чистота. Стало обычным здесь, что смена смена не слает рабочего тех пор, пока не будет чистым рабочее место. С соблюдением этого правила строго следят сам начальник установки т. Базанов и все рабочие. В результате высокая культура труда ведет к высокой производительности труда.

— Коллектив этой установки, — говорит директор завода т. Иванников, — после постановления партии и правительства о расширении производства товаров ширпотреба на 23—28 процентов и нормах выработки световых — на 9—13 процентов ежедневно.

### Увеличивают добчу

В январе среди промыслов эксплуатации треста Ставропрофнефть санкт-петербургской установки № 10 был третий промысел (следующий т. Качалин). Масличный план выполнен тоже только один раз. Наконец, открытие XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) по промыслу привело большую работу на старых и новых складах по улучшению использования оборудования и изолированных резервуаров. Добыча нефти увеличилась на несколько тонн в сутки.

Итоги фермеров показали, что в результате развернувшегося социалистического соревнования колхозы промысла, улучшили ход с сажевыми, первоначально мелкими заданиями. Из пяти бригад по добче нефти три перевыполнили план на 23 процента.

В марте по сравнению с декабрем прошлого года третий промысел увеличил добчу нефти на 135 тонн. Но имеется больше возможности для дальнейшего увеличения добчи нефти.

### Передовики нефтепереводок

В тресте Грознефтеравдэза появился социалистическое соревнование за план на январь и февраль 1941 г. Переходящее красное знамя района союза и треста Грознефтеравдэза вручено передовой стахановской бригаде Озенгурской нефтепереводки мастера т. Хомутова.

На доску почета треста Грознефтеравдэза занесено 27 лучших стахановцев контрактной губернии. В них числе стахановцы-стахановцы Азупорт: т. Карапинко, Еланский, Шабалин, Пехтерев, Озенгурь. Т. Ермаков, Рисов, Бруневьев, Аверьянов, Тишинский и другие. Все они являются инженерами Грозненского треста.

На доску почета этой конторы занесено 8 стахановцев. Среди них геологи-научники полевых партий т. Хупин А. А., Харбон К. Б., Багдасарян И. В., старший коллектор лаборатории микро-паралогии т. Машин, инженер-изобретатель т. Ланши И. И.

П. НАЙДЕНОВ,  
главный инженер 2-го нефтепровода.

### Маринуют ценные предложения

Руководители контор подсобных предприятий третьестояния Грозненской схемыились со старинной, боятся новизны, не борются за экономию государственных средств.

В октябре прошлого года мэр был поиздателю заместителю директора конторы подсобных предприятий т. Голубенко разнационализацией промышленности, давшими экономию топлива (литров) на 120 тонн в год. В качестве движущей силы я предложил использовать воду, проходящую по каналу Ахал-Чурт, для чего требуется установить небольшое колесо или турбину на водопроводе. Мероприятие упрощает обустройство, облегчает один электромотор.

Кроме этого я предлагал загрузить

П. БОЛЫНСКИЙ.

### БЕРЕЖНО РАСХОДОВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Экономное расходование электроэнергии является одной из серьезнейших задач, стоящих перед хозяйственными и партийными руководителями предприятий.

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) в разрезе по показателю тов. Маленков потребовала повести ремонты на борьбу с расточительством и электропримитивизмом.

Еще в 1936 году по постановлению СНК СССР был организован контроль за потреблением электроэнергии и установлены отчетность по расходу ее для основных предприятий. Проведены необходимые организационные меры.

Меж тем на многих предприятиях Грозного бесхозяйственное расходование электроэнергии продолжается и влечет к тому, что некоторые предприятия из-за недостатка электроэнергии вынуждены останавливать агрегаты, сокращать производство. Это испытывает каждый машины и крепкий потребитель, когда проявляется ограничение в потреблении энергии, когда предприятия частично или полностью прекращают свою работу, трамвайные линии из-за отключения энергии, арестованы в квартирах гаснет свет.

Экономия электроэнергии по городу Грозному лишь на 1 проценте kostantится тысячам киловатт часов. Этого количество энергии вследствие аварийности катализ, наличных трещин половьевых тигов и балансиров, неизвестности и холода ходят трансформаторов и моторов, никакого кофи-

ционального расхода не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Шемелев и главный инженер т. Арутюнов — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Это произошло в результате отсутствия борьбы руководителей предприятий с отделами потребления электроэнергии. Многие руководители смотрят на электрохозяйство, как на вспомогательное звено, производство. Технологии и агрегаты, которые не занимается установкой и ремонтом, при котором экономии расходуется вдвое.

В трестах Октобрьфорт и Горкоград, например, перерасход электроэнергии вследствие аварийности катализ, наличных трещин половьевых тигов и балансиров, неизвестности и холода ходят трансформаторов и моторов, никакого кофи-

ционального расхода не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Это произошло в результате отсутствия борьбы руководителей предприятий с отделами потребления электроэнергии. Многие руководители смотрят на электрохозяйство, как на вспомогательное звено, производство. Технологии и агрегаты, которые не занимается установкой и ремонтом, при котором экономии расходуется вдвое.

В трестах Октобрьфорт и Горкоград, например, перерасход электроэнергии вследствие аварийности катализ, наличных трещин половьевых тигов и балансиров, неизвестности и холода ходят трансформаторов и моторов, никакого кофи-

ционального расхода не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Шемелев и главный инженер т. Арутюнов — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

На некоторы предприятиях и организации в 1940 г. за расточительство электроэнергии были наложены штрафы из государственных средств. А вот уже на 1941 г. и январь текущего года после предварительных расчетов были сняты штрафы рабочих колеса насосов. Испытания дали замечательные результаты. Мотор насоса (имевшего разрывные лопатки колеса) в течение 12-ти часов работал без остановки.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

Для устранения нерационального расхода электроэнергии не требуется больших затрат средств или дефицитных материалов, необходимо одно добросовестное отношение к порученному делу. Вот, например, красногорский завод № 1 — директор т. Гагарин — на 9,4 проц. крепких-зарядов т. Минасов, главный инженер т. Гагарин — на 8,8 проц. нефтепереводок конторы (главный инженер т. Соловьев) — на 11,5 проц. и т. д.

&lt;p

