



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1947 ГОДА

Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

№ 246 (17531)

25 ОКТЯБРЯ 1978 г., СРЕДА

Цена 2 копейки

ДА ЗАРАВСТВУЕТ ГЕРОИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ КЛАСС СТРАНЫ СОВЕТОВ — ВЕДУЩАЯ СИЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА!

(Из Призывов ЦК КПСС)

КОММУНИЗМ  
НОВОСТИ

ЯРОСЛАВЛЬ. Промышленные работы начал выпускать завод «Митрибор». Использование таких агрегатов высвобождает рабочих штамповочного, кузнечно-прессового и других производств от утомительных операций, повышает производительность труда. Новые манипуляторы надежны и просты в управлении. До конца пятилетия завод изготовит более 400 таких агрегатов.

ВИЛЬНЮС. Станция комлексного технического обслуживания формирует отряды студентов в Купишкис. Она обеспечит ремонт доильных агрегатов, компрессорных, холодильных установок. До конца пятилетия также станция изготовит для каждого второго района Литвы.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Новыми трудовыми достижениями встречают праздник Великого Октября коллективы Московского производственного трикотажного объединения имени Ф. Э. Дзержинского. На предоктябрьскую ударную трудовую вахту встали рабочие цехов и отделов предприятия. Во втором меховом цехе ежедневно изготавливается по 820 квадратным метрам искусственного меха. К 6-й годовщине Октябрьской революции этого цеха решил выработать план трех лет пятилетия и выработать дополнительно и заданию 90 тысяч квадратных метров искусственного меха.

НА СНИМКЕ: ученики отдели искусственного меха. Фото И. Анисимова, А. Пучкарева. (Фотоколлекция ТАСС)

# ПРАЗДНИКУ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

## ДНЕВНИК ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ АДРЕС: ЗАВОД ИМЕНИ КОМИНТЕРНА ПЯТИЛЕТКА ТОКАРЯ ЕПИШИНА



ПЯТИЛЕТКА ДОСРОЧНО

Алексей Петрович Епишин, токарь девятидального цеха завода имени Коминтерна, постоянно добивается высоких результатов в труде, завоевал звание победителя и отличника социалистического соревнования. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Передовиком характеризует верность слову. Умение мобилизовать внутренние резервы для достижения намеченных рубежей. И вот главный итог. В ходе первой годовщины новой Конституции СССР он завершил пятилетнее задание и сверх его изготовил продукции более чем на три тысячи рублей.

Любовь к профессии пришла к нему не сразу. Служком уже однократно казалась работа у станка. Одно время даже собрался уйти из цеха, бросить токарное дело. Однако принес заявление начальнику цеха. Пробежав глазами короткие строки, тот сказал: — Давай-ка серьезно учись работать, приглядывайся к нашим ветеранам. Уверен, дело пойдет.

Старался во всем. Станет у станка, и до конца смены лучше и не подходить, не отвлекаться. Все минуты расчитаны. Смена прошла незаметно, хотя и открыто. Разные ходы по заводу шло и не замечал, а теперь любой вострый здоровается. Рабочие за советом идут.

И общественных поручений у него хватает. А. П. Епишин парторг, дружинник, наставник молодежи.

В. КАРЛОВА,  
корреспондент газеты «Экспедитор»,  
Фото А. Волгиной.



Алексей Петрович Епишин

## ЗА СЧЕТ РЕЗЕРВОВ

У инициаторов соревнования

Коллектив цеха выделения катушек СКС выступил с инициативой, за четыре последних месяца текущего года выпустить дополнительно 1000 тонн катушки. Из чего исходили работники цеха, когда называли эту цифру?

Ответ на этот вопрос содержится в анализе работы цеха. В нем четко выделены слабые аппараты, машины, агрегаты, объединенных в технологические линии или, как их еще называют, линии. Поломка на одном из участков, как правило,

ведет к остановке всей линии. Ранее такое случалось часто и воспринималось как должное. Но руководящий цех, коммунисты, инженерно-технические работники, передовые рабочие решили изменить дело. Прежде всего обратили внимание на улучшение соревнования бригад — слесарей-ремонтников. Повысилась роль мастеров, ответственность каждого слесаря за качество ремонта. И, как итог, возросла производительность труда.

В бригадах мастера И. Шевцова и В. Стукова полностью

исключены простои. Нормы выработки выполняются на 110-120 процентов.

Пример бригад слесарей литейно-механического цеха. Аппаратный цех выделен на техническое обслуживание. Аппаратный цех выделен на техническое обслуживание. Аппаратный цех выделен на техническое обслуживание.

В. ЗАЙЦЕВ,  
Завод СК имени Кирова.

## ЗНАМЕНА — ДОСТОЙНЫМ

Сахарные заводы области широко развернули социалистическое соревнование по достижению 61-й годовщины Великого Октября. С начала сезона уже получено 150 тысяч тонн сахара-песка из свеклы нового урожая.

Вчера стало известно, что по итогам Всесоюзного социалистического соревнования в центре Калачевском, Эртильском и Грибановском сахарных заводов присуждены переходящие Красные знамена Министерства пищевой промышленности СССР и ЦК КПСС.

Под стать правоохранительного соревнования несут ударную вахту и труженники Ольховатского сахарного комбината. Он уже выработал 14 тысяч тонн сахара-песка.

## НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

показывают бригады коммуниста В. Филимонова и В. Бушуева.

На 197 тысяч рублей изготовлено дополнительно продукции труженники Соловской мебельной фабрики. В соревновании за достойную встречу первой годовщины Конституции СССР отличились бригады слесарей А. Тузасова, напарник шлопа А. Парина.

Соревнуясь за достойную встречу 61-й годовщины Великого Октября, коллектив Кала-

## «КОММУНЕ» ОТВЕЧАЕТ

второй секретарь Рельсового района партии В. Колесников:

Факты, изложенные в статье «Лена уржала» в часе и центнерах и в передаче областного телевидения 17 октября 1978 года, действительно имели место. Материалы рейда обсуждены на заседании районного

## «КОММУНЕ» ОТВЕЧАЕТ

оперативного штаба по уборке сахарной свеклы с привлечением руководителей хозяйства.

За слабую организацию труда и низкое качество работ на свекловичных плантациях председатели колхозов «Рас-

## «КОММУНЕ» ОТВЕЧАЕТ

света, имени Кирова, имени Свердлов В. Ф. Ф. Сидорова А. Г. и Костенко П. М. строго предупредены.

Намечены конкретные мероприятия по безусловному выполнению социалистических обязательств продажи государству этой технической культуры.

Каждому уборочно-транспортному отряду придано не-

## «КОММУНЕ» ОТВЕЧАЕТ

евого сырьеводного завода досрочно, 10 октября, выполнил десятидневный план по реализации продукции. До конца месяца здесь будет изготовлено молочной продукции на 850 тысяч рублей.

Решение срока завершения задания десяти месяцев Никнедевичий маслозавод и Безрезовский сырзавод.

В Воронежском заводе пищевой обуви с начала года сверх плана изготовлено 15 тысяч пар обуви. Образцы обуви показывают прессовщик Г. Наушкин, клещийца Т. Строкова.

В Воронежском заводе пищевой обуви с начала года сверх плана изготовлено 15 тысяч пар обуви. Образцы обуви показывают прессовщик Г. Наушкин, клещийца Т. Строкова.

В Воронежском заводе пищевой обуви с начала года сверх плана изготовлено 15 тысяч пар обуви. Образцы обуви показывают прессовщик Г. Наушкин, клещийца Т. Строкова.

В Воронежском заводе пищевой обуви с начала года сверх плана изготовлено 15 тысяч пар обуви. Образцы обуви показывают прессовщик Г. Наушкин, клещийца Т. Строкова.

## Прием Л. И. Брежневым Государственного секретаря США С. Вэнса

23 октября Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев принял в Кремле Государственного секретаря США С. Вэнса и имел с ним беседу, в которой участвовал член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Основное внимание в ходе беседы было уделено обсуждению вопросов, касающихся заключения между СССР и США соглашения об ограничении стратегических наступательных вооружений. Отметив полезность и конструктивность переговоров по этим вопросам, состоявшихся в Москве, обе стороны заявили о своей решимости приложить все усилия и довести до конца это важное дело, с тем чтобы обеспечить подписание соглашения.

Будапешт, 28 октября. (ТАСС). Здесь началось заседание секретарей Центральными Комитетами коммунистических стран, занимающихся вопросами организационно-партийной работы. Оно посвящено обмену мнениями между братьями партиями, участвующими в совещании по вопросу о роли коммунистических и рабочих партий, массовых организаций в политической системе социализма.

## Совещание секретарей Центральными Комитетов коммунистических и рабочих партий социалистических стран

Будапешт, 28 октября. (ТАСС). Здесь началось заседание секретарей Центральными Комитетами коммунистических стран, занимающихся вопросами организационно-партийной работы. Оно посвящено обмену мнениями между братьями партиями, участвующими в совещании по вопросу о роли коммунистических и рабочих партий, массовых организаций в политической системе социализма.

В работе совещания принимают участие: от Болгарской коммунистической партии — секретарь ЦК ВКП П. Дюлеват; от Венгерской коммунистической рабочей партии —

член Политбюро, секретарь ЦК ВКП К. Немет; от Коммунистической партии Вьетнама — секретарь ЦК КПВ В. Хан; от Коммунистической партии Китая — секретарь ЦК КПК М. Вэн; от Коммунистической партии Кубы — секретарь ЦК КПК П. Фидель; от Коммунистической партии Гвинеи — секретарь ЦК КПГ П. Фидель; от Коммунистической партии Гвинеи — секретарь ЦК КПГ П. Фидель; от Коммунистической партии Гвинеи — секретарь ЦК КПГ П. Фидель.

Сегодня газета «Коммуна» выходит с двумя сменными полосами. На странице для читателей Воронежа размещаются о революционных электротехники, и топлива, для сельских — о резервах животноводческого цеха.



# ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, ТОПЛИВО

«Как бы ни росло богатство нашего общества, стройшаяся экономия и бережливость остаются важнейшим условием развития народного хозяйства, повышения благосостояния народа».  
Л. И. БРЕЖНЕВ.  
(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXV съезду).



## Экономическое обозрение ЦЕНА КИЛОВАТТА

Экономисты подсчитали, что, если за год в области сберечь один процент электрической энергии, то его будет достаточно для работы завода тяжелых механических пресов, «Воронежского» и «Волжского» комбинатов, вместе взятых. А экономия одного процента газа удовлетворит годовую потребность в топливе комбината промышленного домостроения.

Как видите, даже малая часть экономии на практике оборачивается значительным выигрышем. Истоки бережливости использования энергоресурсов есть во всех отраслях. И не случайно на многих предприятиях хозяйское использование топлива и энергии стало знаком производственной деятельности.

С начала года в области сэкономлено около 80 миллионов киловатт-часов электрической и в 109 тысяч гигакалорий теплового энергии, 27,6 миллиона кубических метров газового топлива. Все это — результат усилий партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, широкого социального соревнования в каждом коллективе, на каждом рабочем месте.

Значительных успехов в важном деле добились труженники Воронежского механического завода, об опыте работы которого рассказывает сегодня «Коммуна». Немало сделано по экономии энергоресурсов на заводах: авиационном, алюминиевых конструкций, огнеупорных изделий, в объединении «Смек», троллейбусном, Воронежском жирокомбинате. Здесь ведется планомерная работа по внедрению научно-технических достижений, прогрессивного оборудования, передовой технологии, здесь бережливое использование электроэнергии, тепла, газа стало повседневной нормой хозяйствования.

Но это далеко не означает, что на всех предприятиях, в организациях вопросу бережливости и экономии уделяется должное внимание. Многие недоработки, просчеты, например, допускают заводы «Автотанкаж», Эртильский механический, где используется оборудование, не соответствующее техническому уровню эксплуатируемого оборудования. На этих предприятиях есть организационно-технические планы, но их реализация доходит далеко не всегда. Отсюда — значительные потери.

Июльский (1978 года) пленум ЦК КПСС призывает вести бесхозяйственность и расхищение имущества, навести должный порядок в расходовании и учете горючего и масел.

Колхозы и совхозы области за первое полугодие сэкономили 1,4 тысячи тонн дизельного топлива. В первую очередь это удалось бы хозяйствам Хохольского, Острогожского и Богучарского районов, где постоянно беспокоятся о хозяйском, бережном расходовании топлива.

В то же время в 15 районах перерасходовали бензин. Особенно отличились здесь хозяйства Аннинского, Ольховатского, Панинского, Семилукского районов, которые не укладываются в установленные нормы потребления нефтепродуктов.

Говорят, что плохой пример заразителен. Масловский хозрасчет принимает у нас самовольное подключение электронагревателей на отопление производственных и бытовых помещений. В первую очередь это относится к колхозам и совхозам.

С согласия, а порой и при непосредственном содействии их руководителей только в прошлом осенне-зимнем периоде на территории области было сэкономлено 466 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. При этом были сэкономлены десятки тонн дизельного топлива.

Успех немалый. Каковы же его истоки, слабые места? Они — в творческой инициативе людей, умелом использовании техники, совершенствовании мастерства.

Посмотрите, к примеру, как относятся к веревочному делу один из лучших в области мастеров В. В. Моисеев, Ведомый им локомотив почти не работает.

Рациональное использование энергетических ресурсов является задачей общегосударственной важности. Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев не раз подчеркивал особую значимость соблюдения строящегося режима экономии как важного фактора повышения эффективности общественного производства.

Вопросам хозяйского расходования топлива, электроэнергии на заводе уделяется постоянное внимание. У нас организован общественный оргкомитет эффективности использования энергетических ресурсов, постоянно проводятся конкурсы на лучшее рационализаторское предложение по экономии. Завод неоднократно занимал призовые места в социалистическом соревновании среди коллективов промышленных предприятий.

В принятых обязательствах на 1978 год намечено за счет усиления режима экономии, проведения организационно-технических мероприятий и смотров — конкурсов обеспечить снижение расхода электроэнергии на 4 миллиона киловатт-часов, условного топлива на 1300 тонн и теплотехники на 12 000 гигакалорий.

Как выполняется намеченное? Партийный и профсоюзный комитеты, общественные организации, комсомол сделали для того, чтобы помочь «На своем рабочем месте — каждый экономист» нашел всеобщее применение. На предприятии действует

премиальное положение за умелое использование топлива — энергетических ресурсов. Оно доведено до инженеров, техников, рабочих, труд которых связан с энергетическими процессами. Они знают, что любое сокращение потребления электроэнергии, воды, сжатого воздуха, пара и топлива будет материально вознаграждено.

Все это приносит весомые результаты. За девять месяцев в копилку бережливости труженники завода внесли весомый вклад, сэкономив 4,4 миллиона киловатт-часов электроэнергии. Веское слово сказали здесь рационализаторы. Так, новаторы цеха газовых плит внедряли в производство предложение, предусматривающее изменение

технологии обработки деталей. Только это позволило сберечь 576 тысяч киловатт-часов электрической и 2427 гигакалорий тепловой энергии в год.

Много людей пылится мысли и в службе главного энергетика. Хорошо знают рационализаторскую работу заместитель главного энергетика В. М. Сотников, начальник технического бюро отдела главного энергетика С. Л. Милухинер, конструктор В. В. Казимир, машинистка П. И. Струков и многие другие.

Силами электротехника смонтированы конденсаторные установки суммарной мощностью более 2000 квт, что позволило значительно снизить потери в электрических сетях и трансформаторах.

Большой вклад в рациональное использование энергоресурсов внесли технологи завода. Правильно подобранный металлорежущий инструмент, обработка заготовок минимального размера, применение лития и штамповки вместо изготовления деталей на металлорежущих станках, внедрение прогрессивных технологических процессов — все это существенно снижает расход энергоресурсов.

На заводе проводится большая работа и по снижению брака продукции. Ведь, деталь, испорченная на последних стадиях ее обработки, несет все трудовые затраты и энергетические ресурсы на ее производство. А они часто бывают очень значительными.

Словом, труженники Воронежского механического завода держат в центре внимания вопросы дальнейшего совершенствования форм и методов организаторской и политической работы по усилению режима экономии, бережливости и рационального расходования топлива и энергии во всех звеньях их производства и потребления.

В. СТЕПЧУК,  
главный энергетик  
Воронежского  
механического завода.

## ДОБРЫЕ ВЕСТИ

На Воронежском тепловозоремонтном заводе имени Держинского за десять месяцев сэкономлено 665 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Этому способствовало внедрение 20 организационно-технических мероприятий. Среди них замена двигателя комплектов устаревших вентиляционных установок на новые, более эффективные. Только это новшество позволяет сберечь 145 тысяч киловатт-часов электроэнергии в год.

На химико-фармацевтическом заводе изыскиваются пути для более рационального потребления природного газа в производстве. В третьем квартале уже сэкономлено 155 тысяч кубических метров голубого топлива. Это — следствие внедрения автоматизации регулирования температуры воздуха на кондиционере, вторичного использования тепла от непрерывной продувки котлов.

Свой творческий вклад в проведение мер по экономии природного газа внесли коллектив участка контрольно-измерительных приборов и автоматики, руководимый В. С. Протопоповым, и теплотехнический участок, возглавляемый В. И. Разуваевым.

По-хозяйски относятся к топливу на втором Ольховатском сахарном заводе. Только за месяц работы в новом сезоне сахараробота здесь сэкономлено 60 тонн мазута. Это достигнуто главным образом благодаря обеспечению высокой производительности в работе оборудования и средств автоматизации.

Бригады электровозов ленинотомового депо Отриноа с начала года сэкономили 11 827 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Это достаточно для того, чтобы проехать около двух тысяч поездов весом в 4000 тонн между станциями Отровка и Коротояв.

## ВО ВСЕХ ЗВЕНЬЯХ

Труженники Воронежского механического завода умело приводят в действие резервы экономии энергии

Больших успехов в экономии электроэнергии добились труженники Воронежского завода электроизмерительных приборов. С начала года они сэкономили столько энергии, которой достаточно для десятидневной работы всего предприятия.

Рационально ведет свое хозяйство И. Я. Цел. Его рабочие овладели на вооружение девять «Экономия и бережливость — работа каждого» и умело используют электроэнергию.

Немало добрых дел на счету старшего лаборанта — химика В. Т. Козыминой, слесаря-ремонтника Л. Д. Машаева, оператора Л. Л. Горбачевой, машиниста компрессорной установки Г. А. Луценко, лаборанта Н. А. Горбуновой (на снимке слева направо). Они также используют внедренное им оборудование, осваивают новые технологические процессы.

Фото В. Майорова.



## ИСТОКИ УСПЕХА

Только за три месяца труженники локомотивного депо Воронеж-Курский сэкономили 220 тонн дизельного топлива. Его достаточно, чтобы дополнительно проехать 200 поездов по маршруту Воронеж—Касторная.

Бригады локомотивного депо станции Воронеж. Курский в третьем квартале провели более 920 тяжелых поездов, сверх нормы перевезли 466 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. При этом были сэкономлены десятки тонн дизельного топлива.

Успех немалый. Каковы же его истоки, слабые места? Они — в творческой инициативе людей, умелом использовании техники, совершенствовании мастерства.

Посмотрите, к примеру, как относятся к веревочному делу один из лучших в области мастеров В. В. Моисеев, Ведомый им локомотив почти не работает.

Хозяйское отношение к делу оборачивается добрыми результатами. Только за девять месяцев Владимир Васильевич сберечь более 10 тонн ценного топлива.

И здесь нельзя умолчать о традиции, рабочей астафе экономии. Моисеев не сразу стал ослом. Свои университеты он проходил у опытного учителя — машиниста Николая Андреевича Свиридова. С него брал пример вести дело рачительно, по-государственному.

Впрочем, эта замечательная черта присуща многим десяткам труженников-машинистов А. И. Дворникова.

Поскольку он одноступенчатый, останки неизбежны. Но грамотно составленные графики движения снижают затраты до минимума, что в конечном итоге оборачивается экономией топлива. А ведь каждая вынужденная остановка у входных сигналов промышленных станций — это работа двигателя вхолостую, так называемый горячий простой.

Сумеют дежурные своевременно станций своевременно пропустить состав по главному пути — машинист сэкономит десятки килограммов топлива. Дело в том, что при прохождении по боковому пути скорость локомотива снижается с восьмидесяти до сорока, а то и

до двадцати километров в час. Связана скорость — падает производительность и степень использования локомотива, увеличивается расход топлива.

Труженники депо стремятся поставить заслон таким потерям. Своя работа шаг с требованиями для железнодорожников рачительно ведут свое хозяйство.

Как нам вчера сообщили, только за третий квартал они сэкономили 220 тонн дизельного топлива. Его достаточно, чтобы дополнительно проехать 200 поездов по маршруту Воронеж—Касторная.

Д. ТКАЧЕВА, рабкор.

## Вскрываем бесхозяйственность. Бьем тревогу

## НАМЕЧЕНО И... ЗАБЫТО

В первом полугодии перерасход электроэнергии на заводе «Автотанкаж» исчислялся довольно значительно для такого небольшого предприятия цифрой — 73 тысячи киловатт-часов. Почему же это произошло?

И вот мы на заводе. Главный энергетик В. Л. Эрлиханов знает комитет с веревочным умом хозяйского, технико-экономическими показателями. Бесспорно, единственно верный путь в решении важной народнохозяйственной задачи — это использование внутренних резервов. А их, как показывает анализ, здесь вполне достаточно.

Вот кому подтверждение. На предприятии составлен утвержденный главным инженером А. В. Зайцев план организационно-технических мероприятий. Он краток, но емкий. И если бы на заводе выполнялись, что намestia, сразу бы отпал ряд проблем. Речь, например, идет в эксплуатации станков модели 1609 взамен устаревшего ОС-452 и т. д. Хотелось бы на заводе перемонтировать технологическое оборудование, линии ГАЗ-3, первого производственного участка, не уходя до этого у них не дошли. Остались на бумаге и другие пункты оргтехплана.

Такая аналогия соедает с силой выражающийся на трубопроводах сжатый воздух.

— У нас свистит все подземники, — говорит старший мастер Г. М. Фисок. — Установки по технологии должны тянуть воздух, но, конечно, не в таком количестве.

— В чем же причина? — К сожалению, здесь все свистит, как будто бы не было главного механика. А обслуживающие его слесари-ремонтники в свою очередь обвиняют эксплуатационников, что они плохо смотрят за работой машин и механизмов. Идет время, здесь все свистит правых и виновных, а сжатый воздух, на производство одного кубометра которого затрачивается 98 киловатт-часов электроэнергии, тем временем расходуется зря. А ведь устранить этот пробег простого.

зависимых имена рационализаторов, которые вносят ценные предложения, направленные на экономию топлива, энергии. Но таких людей еще мало, они — не делают. И эти рачульные штрихи не могут принести в общественно-мрачной картине бесхозяйственности светлые тона.

Умелым, как сказано в плане, должны экономить десятки тысяч киловатт-часов электроэнергии. Но на сей день, как утверждает инженер по рационализации Ю. И. Кузнецова, не внедрены еще ни одного предложения.

Копилка экономии — это река. И она будет тем полноводнее, чем больше ручейков будет влиять в нее. Поэтому, чтобы внести весомый вклад в решение общезарядной задачи, на заводе «Автотанкаж» нужно использовать все имеющиеся резервы и возможности. Как большие, так и малые. Копилка экономии — это река, к которой прибывают на предприятия, — средство не изобретения.

Р. ХОДЯЕВ, спец. корр. «Коммуна».

## Возвращаясь к напечатанному ОГРЕХИ ВСЕ ТЕ ЖЕ

25 апреля этого года в «Коммуна» была опубликована корреспонденция, в которой за бесхозяйственность расходовании газа подвергались критике предприятия объединенных котельных и комсомольские организации областного домостроения № 2 и завод силикатного кирпича.

Назавось, с той поры минуло достаточно много времени, чтобы исправленные недоработки, отсутствующий технический надзор, последние проверки, особых действий не произошло.

Возвнем, и примеру, завод ИЛД-2 (директор Г. Д. Гладких). Строители постоянно отбивают газ с верхнего установочного листа. За девять месяцев этого года сверх нормы ими перерасходовано около 4,5 миллиона кубометров ценного топлива.

Плановые и предельные нормы потребления котлов на предприятии и осенне-зимний период. Судя по подготовленным и работе на резервном топливе. На заводе не строгих проверок, отсутствуют технический надзор, контроль за работой котлоагрегатов, ИЛД которых имеют паспортного уровня. Изысканности паропроводов и гидрозапорных устройств терпят 40 процентов пара.

Таким же недостаткам присущи и завод силикатного кирпича (директор Г. Ф. Жданов). Во время начавшейся проверки было выявлено, что температура котлов не контролируется. Бада в том, что обидны эти хронические, повторяющиеся из года в год.

В. БАЛДАСАРОВ,  
Воронежский инженер-технолог  
Инспекция Госгазнадзора.



Комментирует художник.



В опытно-производственном хозяйстве «Организов». Новое здание выведено из эксплуатации в начале этого года. Площадь — 1400 кв. м.

