

14 МАРТА—ВЫБОРЫ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

ВЫДВИНУТЫ ДОСТОЙНЫЕ

На всех предприятиях и во всех организациях города прошли собрания, на которых коллективы выдвинули самых достойных своих товарищ кандидатами в депутаты городского Совета. Многие выдвинуты во второй и в третий раз. Это самые проверенные, самые активные товарищи, пользующиеся всеобщим уважением и авторитетом.

Коллектив шахты № 9 в числе других выдвинул кандидатами в депутаты горсовета крестьянина РВУ Федора Яковлевича Барбанакова и забайчика 5-го участка Алексея Кузьмича Корпусова. Оба — коммунисты. Первый вступил в ряды КПСС в сороковый 1943 год, второй — совсем недавно. Ф. Я. Барбанакова знают на шахте как хорошего рабочего и хорошего семьянина, отзывчивого и верного товарища. А в школе № 16 знают его как активного члена родительского комитета. А. К. Корпусов — председатель профкома участка.

Шахтеры «Капитальной-1» выставили кандидатуры проходчика 1-го участка Николая Фадеевича Грекова и хронометражиста Галину Николаевну Семенову.

Н. Ф. Греков — коммунист, член горкома КПСС. На шахте работает уже 15 лет. Недавно пришло к нему твердое решение — получить среднетехническое образование. С этой целью он и поступил на подготовительные курсы в техникум, Г. Н. Семенова — беспартийная. Активно участвует в работе комсомольского проектора шахты. Образование — среднетехническое.

ОТВАЖНАЯ ПЯТЕРКА

Московские парашютисты Л. Акимова, З. Романова, Е. Данилович, Р. Воронкова и Н. Вершина совершили групповой затяжной прыжок с высоты 9 тысяч метров. Не раскрывая парашютов, девушки, покинув самолет АН-12, пролетели в свободном падении 8 тысяч метров. Отважная пятерка значительно превысила официальный мировой рекорд (6.500 метров), установленный в 1952 году советскими парашютистками.

(ТАСС).

ЮБИЛЕЙНОЕ ИЗДАНИЕ «СОВЕТСКИЙ СОЮЗ»

МОСКВА. К 50-летию Великой Октябрьской революции многими научными коллективами страны готовится выпуск многотомного юбилейного издания «Советский Союз». Читатель этого оригинального труда как бы совершил увлекательное путешествие по необъятным просторам нашей Родины. Огромный фактический и статистический материал познакомит его с богатством и красотой природы, коренными изменениями, произошедшими за полвека в экономике и культурной жизни каждой советской республики.

(ТАСС).

Директор хлебокомбината Иван Петрович Задорожный уже дважды избирался депутатом городского Совета. И теперь его кандидатуру коллектив комбината выдвинул в третий раз. Это принципиальный коммунист, умелый руководитель. Он много сделал, чтобы вывести предприятие в число передовых, рентабельных. Кроме того он ведет большую общественную работу, являясь председателем постоянно действующей торговой комиссии горсовета и ответственным дежурным городского штаба дружин.

Во второй раз рабочие и ИТР хлебокомбината посыпают в горсовет мастера-пекаря, кандидата в члены КПСС Марину Алексеевну Волокитину.

Коллективом швейфабрики № 14 выдвинуты Галина Алексеевна Репина и Валентина Федоровна Климентьева. Первая — член партии, вторая — комсомолка. Первая учится заочно в Иркутском швейном техникуме на четвертом курсе, вторая — окончила горный техникум. Обе работают швеями-мотоциклистами. Активные общественницы.

Уже 8 лет работает в сетевом районе электромонтер Александр Иннокентьевич Нечаев. Беспартийный Профгруппа на ЦСП. Исполнительный, примерный труженик, активист, внимательный и отзывчивый товарищ. Коллектив сетевого района выдвинул его кандидатуру в горсовет.

Окружные избирательные комиссии сейчас приступили к регистрации кандидатов.

Белгородская областная областная
Городской совет депутатов трудящихся

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 32-й
№ 21 (4521)
СРЕДА
17
ФЕВРАЛЯ
1965 года
Цена 2 коп.

ШИРИТСЯ ПРЕДВЫБОРНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ



ОУДАРНОМУ работают в дни подготовки к выборам в местные Советы депутатов трудящихся горняки шахты № 9. В текущем месяце они ежесуточно перекрывают плановые задания по добыче угля в среднем на 308 тонн. Все коллективы очистных участков успешно справляются со своими обязательствами.

Особенно высок трудовой накал на первом и втором участках, где начальниками тт. Авилов и Иванов. Горняки этих участков за 15 дней февраля соответственно выдали на гора 1231, 1585 тонн сверхпланового топлива.

Это результат высокопроизводительного труда многих рабочих и командиров производства. Среди них отличается мастерством и отношением к делу вожак горнорабочих очистного забоя второго участка Михаил Васильевич Палецкий. Возглавляемая им бригада в первой декаде февраля выдала сверх плана 522 тонны высококачественного угля.

На снимке: передовой бригадир шахты № 9 М. В. Палецкий.

У ИНИЦИАТОРОВ

Выступив инициаторами соревнования за досрочное выполнение плана завершающего года семилетки, коллективы передовых участков № 7 шахты «Капитальная-2» и № 15 «Капитальной-1» ведут настойчивую борьбу за лучшее использование очистной линии забоя, горной техники и на этой основе неуклонно наращивают сверхплановую добычу угля, повышают технико-экономические показатели.

В январе горняки этих участков выдали более чем три тысячи тонн сверхпланового высококачественного топлива. На таком же высоком уровне работают они и в текущем месяце. За 15 дней февраля шахтеры седьмого добывали около 12.000 тонн угля, что превышает плановое задание почти на 1600 тонн. Больше чем на тысячу тонн увеличили свой сверхплановый счет горняки участка № 15.

Свои трудовые достижения шахтеры посвящают предстоящим выборам в местные Советы депутатов трудящихся.

Как работают шахты

ШАХТА	Добыча угля (+ в тоннах)	
	За 15 дн. февраля	С начала года
К-1*	+ 9.574	+ 22.250
Ш. 4	+ 373	+ 5.318
Ш. 9	+ 3.577	+ 6.229
К-2*	+ 1.999	+ 8.395
Ш-1*	- 754	- 1.502
М*	- 3.707	+ 2.856
К-3*	+ 839	+ 839
Трест	+ 11.841	+ 44.385

Растут количественные и качественные показатели

Успешно ведут борьбу за досрочное выполнение плана грузоперевозок 1965 года работники подъездных путей

предприятий треста «Осинникиуголь».

С начала этого года они отгрузили потребителям более 40.000 тонн угля сверх плана, сократили простой железнодорожных вагонов на 1,5 часа, сэкономили более 6.000 рублей государственных

средств, перекрыли задание по росту производительности труда на 17 процентов.

В текущем месяце ведущее место в соревновании занимает смена маневрового диспетчера т. Щеголева. За 14 дней февраля она отправила два эшелона угля сверх плана.



Московский завод малолитражных автомобилей — одно из 20 промышленных предприятий Москвы, коллективы которых первыми поставили перед собой задачу достичь в ближайшие годы по всем важнейшим изделиям уровня лучших мировых стандартов.

В этом году завод перейдет к массовому выпуску нового автомобиля «Москвич-408», а в будущем году намечено увеличить моторесурс двигателя и пробег этого автомобиля.

На снимке: автомобили новой модели «Москвич-408». Фото В. Хухлаева. Фотохроника ТАСС.



ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ звеньев идеологической работы является лекционная пропаганда. Много лет существует на шахте «Капитальная-1» группа городского отделения общества «Знание», в которую входит 73 человека. Группа делится на пять секций: технико-экономическую, общественно-политическую, международную, молодежную и атеистическую.

Всю свою работу группа проводит по плану, согласованному с партийным комитетом шахты. Только за последние шесть месяцев в актовом зале предприятия, на участках и в цехах, молодежном общежитии, ЖКО, профилактории и ДК «Шахтер» членами общества прочитано 139 лекций и докладов. Следует оговориться, что в это число входят и лекции, с которыми выступали приглашенные члены общества «Знание».

Больше всего — 48 — прочитано лекций на общественно-политические темы. 29 прочитано на международные темы, 23 — на технико-экономические и медицинские, 12 — на молодежные и атеистические темы. Чтобы читатель мог судить о том, какой широкий круг вопросов охватывает лекционная пропаганда, назову лишь несколько лекций: «Неуклонный рост производительности труда — закон работы шахты», «Интернационал — первая рабочая организация в мире», «Труд и коммунизм», «Участие общественности в борьбе с преступностью», «Ответственность родителей за воспитание детей», «Происхождение жизни на земле», «Религия и коммунизм».

Основное внимание в лекционной пропаганде мы обращаем на то, чтобы она была теснее связана с жизнью коллектива, оказывала ему максимальную

помощь в решении практических задач — в дальнейшем улучшении технико-экономических показателей работы шахты и в воспитании трудящихся. В этой связи особенно следует отметить нашу наиболее многочисленную технико-экономическую секцию, которую возглавляет И. Г. Штабель. В этой секции объединяются со-

тавленная главным инженером т. Карловым, начальником отдела организации труда т. Ломакиным и руководителем группы нормативно-исследовательской станции т. Сальниковым, посвящена опыту работы коллектива шахты. Начальник ОТК т. Штумпф рассказал в своей статье об экономической эффективности применения штан-

лог т. Фокин прочитал лекцию «КПСС — партия всего народа». Однако, как указала идеологическая комиссия парткома, у группы есть и недостатки. Слабо работают секции молодежной (руководитель т. Плотицкий) и атеистической (руководитель т. Пантилев). За полгода членами этих секций прочитано всего 12 лекций. Причем читались они перед малочисленными аудиториями. Слабо используется нами многотиражная газета «Горняк» и местный радиоузел. Редко показываются технические фильмы и диафильмы. Не всегда подготовленные лекции обсуждаются на секциях или на группе. В дальнейшей работе мы устраним эти недостатки. Будем добиваться того, чтобы читались больше лекций хороших и разных.

В конце декабря нашей группой составлен перспективный план чтения лекций на первое полугодие. По всем пяти секциям распределено 77 тем — среди всех членов общества. По мере подготовки они будут включаться в ежемесячные планы. Это большая работа, так как с каждым членом общества нужно было побеседовать, на какую тему он желает выступать перед трудящимися.

Что касается направления лекционной пропаганды, то оно учитывает общие задачи, стоящие перед коллективом. Наша шахта борется за звание предприятия коммунистического труда. Следовательно, вся работа группы должна быть подчинена тому, чтобы оказать посильную помощь партийной организации в борьбе за дальнейшее улучшение всех технико-экономических показателей, за воспитание нового человека.

И. ЧЕРЕПАНОВ,
председатель группы
общества «Знание».

Знания — людям

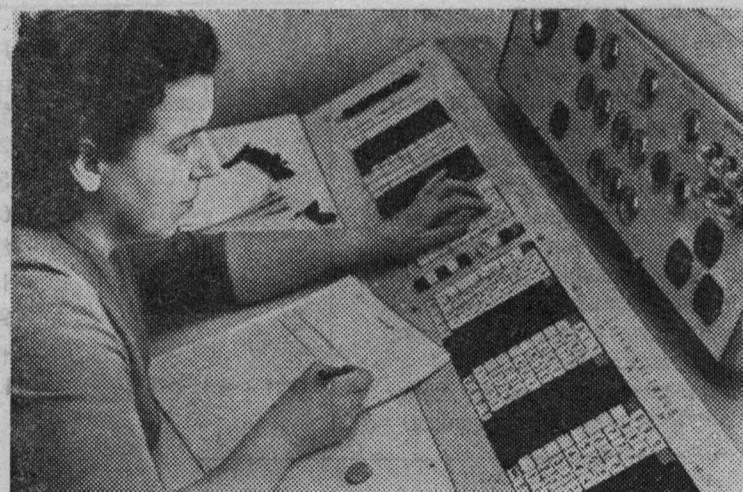
веты ВОИР и НТО. Только в январе членами секции прочитаны лекции «Новые комплексы и агрегаты для очистных работ (с демонстрацией фильмов)», «Железобетонные затяжки шахтной крепи и перспективы их внедрения на шахте», «Пути снижения трудоемкости управления кровлей». В тематическом плане, составленном на первое полугодие, секция намечает подготовить 27 лекций и докладов на технико-экономические темы. Наиболее активными членами этой секции являются начальник отдела организации труда К. Н. Ломакин, нормировщик И. К. Попов и главный бухгалтер А. И. Коньков.

Секции была подготовлена и проведена техническая конференция «Передовые методы снижения трудоемкости управления кровлей». Выпущен специальный листок «Так рождается рекорд», отпечатанный типографским способом. В листке рассказывалось об опыте работы коллектива участка № 8, который за 31 рабочий день выдал из лавы 31,238 тонн угля.

Четыре статьи отправлены секцией в центральные журналы. Статья, подго-

товой крепи в подготовительных выработках. Большую работу по воспитанию трудящихся ведет общественно-политическая секция. Ею руководит Г. М. Белозеров; он же является заведующим агитколлективом на шахте. В эту секцию входят партийные, профсоюзные и хозяйствственные работники, руководители участков и цехов — те, кто в первую очередь призван работать с людьми.

Они выступают перед горняками не только с большими лекциями и докладами, но и с беседами и информацией о текущих событиях внутренней и международной жизни нашей страны. Особенно активными членами секции являются председатель шахткома П. Д. Кагадей, главный механик И. Г. Напара, заместитель начальника шахты А. Ф. Фриц и начальник отдела кадров М. А. Шапошников. Сейчас члены этой и других секций включились в масово-политическую кампанию по подготовке к выборам. Так, горный мастер первого участка т. Терентьев выступил перед избирателями с лекцией «Ленинские принципы партийного и государственного строительства». Участковый гео-



МОСКВА. На швейфабрике № 52 работает новая электронная машина «ЭМПТ-2» для раскрытия тканей.

Машине задают исходные данные — длину куска ткани, нормы раскрытия на единицу изделий и через секунду получают ответ — сколько изделий и каких размеров можно выкроить из куска.

«ЭМПТ-2» очень проста в управлении, надежна в работе, благодаря ей резко улучшились условия труда, ликвидированы отходы. Теперь вместо шести высококвалифицированных специалистов при раскрытии работает только два оператора. Использование таких машин на швейных предприятиях сэкономит десятки тысяч метров тканей.

На снимке: оператор А. Н. Шишикова за работой на новой машине. (Фото ТАСС).

НЕ ОСЛАБЛЯТЬ РУКОВОДСТВА НАРОДНЫМИ ДРУЖИНАМИ

С ЗАСЕДАНИЯ ГОРОДСКОГО ШТАБА

13 февраля состоялось очередное заседание городского штаба народных дружин. О работе по обеспечению общественного порядка в городе сделал информацию начальник городского отдела милиции т. Бербера.

За последнее время руководство народными дружинами на предприятиях было ослаблено, поэтому нередко срывались дежурства, дружинцы выходили на дежурство не в полном составе. На заседании было отмечено, что руководитель народной дружины шахты № 4 т. Пономарев за полгода только раз обеспечил дежурство полным составом дружинников. Как правило, от шахт выходят на дежурство 20-25 человек, а 10 января дежурило всего лишь 6 человек.

Никакой работы с дружинниками не ведется в комбинате бытового обслуживания (сек-

ретарь парторганизации тов. Бутченко). Коллектив насчитывает 700 человек, а дружинников здесь всего 15. Серьезные недостатки в руководстве общественными блюстителями порядка имеются в строительном управлении № 6, на шахтах «Капитальная-2», «Капитальная-3». На шахте № 9 насчитывается 300 дружинников, а 12 февраля на дежурство вышло только 36.

На заседании городского штаба руководителям дружин предложено провести на предприятиях перерегистрацию дружинников, обеспечить каждого дружинника удостовериением, красной повязкой и значком, выставлять ежедневно на дежурство по городу не менее 60 дружинников, назначать патрули на городской стадион и больше уделять внимания контролю за общественным порядком на городском транспорте — в трамваях и автобусах.

Тито Ромалио — наш гость и друг

(ИНТЕРВЬЮ)

В воскресенье, 14 февраля, перед зрителями нашего города выступил известный певец Тито Ромалио, бразилец, исполнитель бразильских и негритянских песен.

Первый вопрос к известному певцу:

— Как вам понравился наш Кузбасс?

Тито не задумывается:

— Это здорово!

— Что, по-вашему, самое примечательное в людях Кузбасса?

— Здесь я могу ответить конкретней, — он совсем неплохо говорит по-русски, — я почувствовал, выйдя на сцену, что в зале сидят много шахтеров. Что-то в них особенное. Это замечательные, героические люди, они серьезные и внимательные зрители.

— Где вы родились?

— В Бразилии. — Тито немного задумался, подбирая русские слова. Он любит свою страну, поет песни о ней, одна из них его любимая. Когда он пел «Моя Бразилия», его глаза были серьезны и грустны...

Мне не понадобилась английская фраза «ай корреспондент» (я — корреспондент), на чем запас моего английского лексикона исчерпывается, мы и так отлично поняли друг друга.

От имени редакции и читателей приколол знамя тому бразильцу значок.

Тито Ромалио тоже сделал нам подарок, в своем автографе он передает привет читателям «Маяка коммунизма» и наилучшее воспоминание о наших зрителях. Надпись на португальском языке. Это его 301-й автограф за последние дни.

Перед его отъездом несколько ребят зашли поблагодарить Тито Ромалио от имени молодежи города. Они тоже прикололи ему значок. На нем изображен голубь мира...

Когда отходил автобус, шел пушистый русский снег. Крепкое рукопожатие.

— До свидания, Тито!

В. КОНОВАЛОВ.

КО ДНЮ
СОВЕТСКОЙ
АРМИИ И
ВОЕННО-МОРСКОГО
ФЛОТА СССР

КАК ВАС
обслуживают?

ПОСЛЕ
ВЫСТУПЛЕНИЯ
ГАЗЕТЫ

20 ЯНВАРЯ в нашей газете опубликована статья, в которой критиковалась работа общепита. Статья называлась: «Щи, котлеты. Хорошо ли это?»

В НЕЙ указывалось на однообразие меню в столовых и на то, что повара и заведующие производством работают стандартно, без живинки. Все это отрицательно оказывается на качестве блюд, портит настроение тем, кто питается в столовых.

Н. А. Ч. общепита П. П. Кондрашев сообщил в редакцию, что статья обсуждалась с руководителями столовых, обсуждалась и на партийном собрании 22 января.

В НАСТОЯЩЕЕ время решено разнообразить меню не за счет увеличения ассортимента блюд на один день, т. е. не гнаться за количеством разных блюд на день, а ежедневно или через день менять блюда. Такой порядок облегчит труд работников кухни, позволит им готовить качественнее. Значит, и стоящие пообедают более аппетитно.

Замысел хороший. И руководителям столовых и общепита надо проконтролировать, чтобы замысел был осуществлен.



СОВЕТСКИЕ Вооруженные Силы располагают ракетами стратегического назначения колосальной дальности полета и огромной разрушительной силы. Эти ракеты имеют высокую боеготовность и непревзойденную точность попадания в цель.

На снимке: стратегическая ракета всегда на чеку.

Фото Е. Удовиченко.
Фотохроника ТАСС.

ВО ГЛАВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

На Южноузбасской ГРЭС за последние четыре года значительно выросла и усилила свою деятельность первичная организация научно-технического общества энергетической промышленности. В настоящее время в ее составе насчитывается около 180 человек, одну треть которых составляют рабочие из числа передовых производственников.

Организация НТО всю свою творческую энергию подчиняет решению задач технического прогресса, совершенствования производства. Она активно участвует в разработке перспективных планов развития предприятия, внедрения многочисленных новшеств и настойчиво осуществляет эти планы. Следует отметить, что за эти годы ею проделано очень многое. Особенно плодотворными были 1963 и 1964 гг.

Организацию возглавляет совет под руководством главного инженера В. А. Лукина. Совет стремится вовлечь в большие поиски, в активную работу всех членов НТО, вдумчиво изучает научно-технические проблемы, много внимания уделяет осуществлению практических мероприятий.

Совет регулярно проводит свои заседания с рассмотрением актуальных вопросов. Так, в течение минувшего года им было проведено 12 заседаний. Одно из них

том. В минувшем году совет организовал посылку ряда комплексных делегаций на электростанции Иркутской, Новосибирской, Кузбасской энергосистем с целью изучения там всего передового и внедрения его у себя. Как правило, делегации возглавляются главным инженером или другими ведущими работниками. По возвращении из поездок члены делегаций отчитываются на собраниях. Предлагаемые ими мероприятия широко обсуждаются и затем утверждаются советом.

Можно легко убедиться, как окупается сторицей посыпка комплексных делегаций на другие предприятия. Например, благодаря ознакомлению с лучшими достижениями на электростанциях южного Кузбасса было заимствовано 26 нововведений, из них 12 осуществлено в течение 1964 года. Много ценных предложений по совершенствованию производства внесено после посещения электростанций Урала. Все мероприятия, которые были осуществлены благодаря поездкам по кузбасским и уральским энергопредприятиям, дали в минувшем году экономический эффект на сумму более 300.000 рублей.

Члены НТО используют любую возможность изучения нового, передового. Ряд работников нашей электростанции в прошлом году побывал на семинарах, организованных при ВДНХ. В результате начальник электроцеха С. А. Тишлер предложил к внедрению в производство 8, а руководитель котельного участка техники централизованного ремонта С. А. Кожин — 9 предложений, направленных на повышение надежности и экономичности технологического оборудования.

Передовой опыт члены НТО также черпают из тесного общения с делегациями, которые с такой же целью посещают нашу ГРЭС. Обычно с ними завязывается живейший обмен мнениями по широкому кругу вопросов. Ознакомив приезжих со всем интересным, мы, в свою очередь, интересуемся, как у тех поставлено то или иное дело. И часто узнаем то, чего у нас нет. Недавно в Калтане была делегация «Донбассэнерго». При обмене мнениями наши товарищи поинтересовались тем, как на электростанциях Донбасса производят очистку конденсаторов турбин. Выяснилось, что там используется более эффективный метод. Конечно, мы его сразу же применили, и в несколько усовершенствованном виде. Новый метод очистки улучшает работу конденсаторов и в течение года дает экономический эффект более 17.000 рублей.

Вместе с тем совет и члены НТО стремятся обобщать все лучшее, что накоплено на своем предприятии. В 1964 году у нас было начато такое важное дело, как обмен опытом применения малой механизации при ремонте технологического оборудования. На станции до этого часто заходил разговор о том, что в цехах вроде бы накоплено много различных приспособлений, но у всех они разные, одни ими пользуются другие нет. Решено было провести смотр таких приспособлений. В каждом цехе их выставили для всеобщего обозрения.

Собрались руководители производства, слесари-инструментальщики и прошли по цехам, вдумчиво просмотрев все, что есть в наличии. Этот смотр показал, что приспособлений малой механизации для ремонта оборудования в цехах и в целом на станции крайне недостаточно. А в ряде цехов мало распространены и не применяются даже те приспособления, образцы которых имеются на станции.

В ходе смотра были отобраны наиболее удачные конструкции, а также конструктивно разработаны унифицированные приспособления и затем изготовлены си- лами цеха централизованного ремонта в необходимом количестве для всех цехов. Тут же был объявлен конкурс на разработку лучших приспособлений. Два



особенно ценных сконструировали ватывала вопросы внедрения новой слесарь С. С. Кобяков и токарь техники, средств автоматизации, Я. Н. Яворский. Кроме того, было удалено большое внимание реконструкции оборудования. За год в этом направлении были осуществлены все 24 крупных мероприятия, которые намечались планом на предприятии. Ряд из этих мероприятий позволил расширить зоны обслуживания — одним машинистом до четырех котлов и до трех турбин.

Кроме того выполнены крупнозатратные мероприятия по реконструкции ротора генератора и ротора турбины № 1 с целью усиления мощности в целом всего агрегата на 10 процентов, а

в результате проведения крупных технических мероприятий на Южноузбасской ГРЭС расширены зоны обслуживания оборудования вахтенным персоналом. Лучший машинист А. Д. Колчанов и его товарищи по другим вахтам ныне обслуживают одновременно по три турбины, по четыре котла.

Кроме выступили В. А. Лукин — «О гидродинамическом методе получения электроэнергии», С. А. Беляев — «О новом в турбостроении», С. А. Тишлер — «О новом в генераторостроении», П. Г. Ермолаев — «О новом в электроаппаратостроении», М. П. Минагалев — «О новом в котлостроении», С. Н. Чичакин — «О комплексной автоматизации трубных цехов», В. И. Суслов — «Оборудование блоков мощностью 300 мегаватт», В. А. Матросов — «Применение средств малой механизации при ремонтах энергетического оборудования».

Чтобы держать работников в курсе всего нового, совет НТО создал на предприятии бюро технической информации в составе шести человек. Кроме того, в цехах имеются технические информаторы. Бюро и информаторы оперативно доводят до персонала сообщения о всем новом. В этих целях оборудованы стенд материалы Центрального бюро технической информации, стенд новинок технической литературы. Все они регулярно обновляются.

Так, находясь во главе большого дела, наша организация научно-технического общества борется за дальнейший технический прогресс.

А. АЛЕКСЕЕВ,
начальник производственно-технического отдела Южноузбасской ГРЭС, зам. председателя совета НТО.



Участствуя в конкурсе, объявленном советом НТО, активный рационализатор слесарь-инструментальщик С. С. Кобяков сконструировал оригинальное приспособление для быстрой шлифовки колец задвижек арматуры высокого давления.

было посвящено составлению перспективного плана развития ГРЭС на 1966-1970 гг. На других обсуждены вопросы по рассмотрению проектных заданий расширения и реконструкции предприятия, по внедрению новой техники, по использованию малой механизации, по повышению экономичности работы станции, а также по организации творческих комплексных бригад и проверке их работы. В своем плане на 1964 год совет намечал 21 мероприятие. План был полностью выполнен.

Быть в курсе технического прогресса, вносить новое можно лишь благодаря широкому ознакомлению с лучшими достижениями на родственных предприятиях. Поэтому в нашей организации большое внимание уделяется обмену передовым опы-

Более 60.000 рублей

экономии — такой вклад энергетиков в новаторский фонд семилетки в 1964 году.

зять, что у нас многие члены НТО постоянно подают ценные мысли по совершенствованию оборудования, улучшению производства, внедрению нового. Они имеют характер творческих работ. Чтобы широко привлечь персонал к решению актуальных задач, совет создал по каждой работе комплексную творческую бригаду из передовых рабочих и инженерно-технического персонала. Всего было организовано 43 бригады, в которых насчитывалось 145 человек.

С созданием этих бригад еще выше стал дух новаторства на предприятии. Подавляющее большинство бригад активно включилось в объявленный конкурс на лучшее выполнение творческой работы. В середине 1964 года совет НТО подвел итоги конкурса. Успешно завершено 29 работ (до конца года были завершены и остальные). Победителями в этом конкурсе признаны бригады, которые возглавлялись В. Г. Поздеевым, Н. П. Минагалевым, В. И. Сусловым, С. А. Беляевым, Н. Д. Газиным. Им были присуждены крупные денежные премии.

Учитя большую эффективность работы творческих бригад, совет НТО после окончания конкурса создал 38 новых, вовлекая в них 96 человек. К настоящему времени 14 бригад выполнили порученные им задания, остальные завершают их.

Можно перечислить те из наиболее ценных творческих работ, которые были осуществлены в минувшем году. Это автоматизация регулирования температуры перегретого пара на котлах, реконструкция пылеулавливателей котлов, усовершенствование схемы тепловой разгрузки турбин, освоение метода восстановления изношенных деталей путем полуавтоматической наплавки, организация высокочастотной связи с подвижным краном «Блейхерт» на угольном складе и т. п. Экономический эффект от выполнения в 1964 году творческих работ составил 18.000 рублей.

Работа творческих бригад в большинстве своем ох-

одна из творческих бригад в составе работников связи В. И. Губичева, В. А. Осипова, Б. Н. Германа. В прошлом году она выполнила сложную работу по организации высокочастотной связи с краном «Блейхерт». Фото Д. Молокова.



