

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО
ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета выходит с 24 ноября
1951 года

ЗАВЕРШАЯ ГОД ТРУДОВОЙ

НА ЛУЧШЕЙ УСТАНОВКЕ

НА ВИДНОМ месте в операторной установки 35/6 висит доска «Профсоюзная жизнь». Здесь помещены диа-

граммы, грамоты, выпелы, социалистические обязательства, объявления. И, пожалуй, о жизни коллектива установки многое можно узнать именно здесь. Например, и то, что технологи установки борются за звание коллектива коммунистического труда. Три смены: первая, третья и четвертая уже носят это высокое звание.

Установка 35/6 первой на нефтеперерабатывающем заводе начала работать по методу шекинцев. Результат не замедлил сказаться — коллектив постоянно в числе передовиков социалистического соревнования. Хорошо идет выполнение производственной программы и в этом году Хороших показателей добились смены, которые возглавляют старшие операторы Виктор Турбин, Анатолий Кузьмин, Александр Мельников. Выполнение производственного плана идет с опережением графика. На сотни тысяч рублей выласт сверх плана светлых продуктов коллектив установки.

— Сейчас каждая смена и каждый рабочий принимают индивидуальные социалистические обязательства в честь съезда профсоюзов и в честь пятидесятилетия образования СССР. — рассказывает старший оператор Александр Мельников.

На снимках: установка 35/6. В операторной установке старшие операторы А. Мельников и В. Бутенко. А. ХАМЗИН. Фото автора.

РОСТ ВСЕХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

КОЛЛЕКТИВ Ангарского цементного завода, включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение государственного плана первого года девятой пятилетки, на 11 дней раньше срока выполнил план по объему реализации товарной продукции. До конца года будет реализовано производство сверх плана на 540 тысяч рублей. Уже в первом году пятилетки коллектив сумел увеличить объем реализации по сравнению с 1970 годом почти на 1 миллион рублей.

План по производству цемента будет выполнен 27 декабря. Страна получит от ангарских цементников 19 тысяч тонн цемента сверх плана. Достигли план года выполнения декабря. Такого значительного роста объема реализации, прибыли коллектив достиг благодаря борьбе за повышение качества выпускаемой продукции. В текущем году высококачественного цемента марки «400» будет выпущено сверх плана 104 тысячи рублей.

Второй год девятой пятилетки еще не наступил, но коллектив уже сейчас принимает меры, направленные на выполнение плана 1972 года. В декабре состоялось открытое партийное собрание, на котором обсуждался вопрос повышения эффективности производства. Рабочие и инженеры выступили с ценными предложениями по повышению часовой производительности и коэффициента использования вращающихся печей, по экономии материалов, по повышению производительности труда и качества выпускаемой продукции.

На трудовой вахте отличных производственных успехов достигли машинисты вращающихся печей А. П. Панов, А. В. Чететкин, машинист цементных сырьевых мельниц Л. Д. Голеникова, бригадир комплексной бригады П. В. Беген, грузчик транспортного цеха Н. И. Михалев и другие.

М. ПОПОВА,
начальник планового отдела.



В УСЛОВИЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ

На керамическом заводе полным ходом продолжается реконструкция технологических линий, начатая в начале года. В цехах устанавливается новейшее оборудование, монтируются системы автоматизации.

Но и в условиях реконструкции, работая на старом оборудовании, керамички не снижают трудовых темпов. Успешно выпол-

няются производственное задание и социалистические обязательства первого года пятилетки. По ряду показателей керамички уже отчитались за год. Первым годовое задание завершил коллектив заготовительного цеха. Заготовители полностью выработали шликер для облицовочных плиток и сантехнических изделий.

В счет 1972 года работают коллективы смен, изготавливающие облицовочную плитку. Только в декабре сверх плана выпущено более 5000 квадратных метров плитки.

На этой неделе керамички рассчитывают завершить годовую программу по всем показателям.

М. КАРПЕЧЕНКО.

ОТВЕТ ПОДСТРЕКАТЕЛЯМ

ГАВАНА. (ТАСС). Правительство США организовало кампанию истерии и угроз против Кубы. Пишет в передовой статье газета «Гранма» в связи с заявлением государственного департамента США по поводу задержания кубинскими военно-морскими силами судов «Лайла экспресс» и «Джонни экспресс». Как известно, эти суда совершали пиратские действия против Кубы под панамским флагом.

Кубинский народ, подчеркивается в статье, полностью отвергает заявление правительства США о «готовности принять все меры» против Кубы, якобы «для защиты американских граж-

дан и свободы морей».

Правительство США, указывает «Гранма», — вдохновитель и организатор бесчисленного количества пиратских актов и других преступлений против Кубы — не имеет морального права предпринимать какие-либо меры в связи с задержанием судов, принадлежащих окупавшимся на территории США кубинским контрреволюционерам, которые на этих судах не раз доставляли на Кубу оружие и своих агентов.

Народ Кубы не позволит запугать себя демонстрацией силы со стороны правительства США, подчеркивает «Гранма».



СЕРПУХОВ (Московская область). Научно-производственное объединение «Конденсатор» выпускает конденсаторы, которые находят применение на всевозможных линиях электропередач, на различных производствах и в сельском хозяйстве. Среди приборов есть конденсаторы для разных электроустановок, электротермические — для плавильно-закалочных печей, приборы для оборудования железных дорог, конденсаторы связи и так далее. Пролукия объединения отправляется в Финляндию, Турцию, Вьетнам, Японию.

К концу года «Конденсатор» выпустит изделий сверх плана на 270 тысяч рублей.

На снимке: высоковольтный зал, где проводятся испытания конденсаторов. Фото Б. Третьякова. (Фотохроника ТАСС).

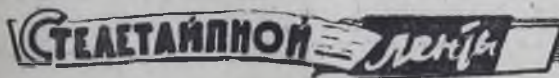
КРИТИКА ОДНОСТОРОННЕЙ ПОЗИЦИИ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Американская печать, анализируя позицию правительства США в отношении индо-пакистанского конфликта, приходит

к выводу, что политика Вашингтона потерпела провал. Взятый правительством курс, отмечает газета «Вашингтон пост», привел к «серьезному удару по позициям США в Южной Азии». С самого начала кризиса внутри Пакистана и конфликта между Индией

и Пакистаном, пишет газета, правительство США выступало в поддержку пакистанского военного режима, осуществлявшего «массовые репрессии, выразившиеся в гибели сотен тысяч восточнопакистанцев, заставившие 10 миллионов человек бежать в соседнюю Индию».

Выступив на стороне Пакистана, указывает «Вашингтон пост», правительство США проводило «нереалистическую стратегию» и было «предаубеждено против Индии в то время, как ему следовало бы оказать воздействие на Пакистан с целью склонить его к мирному политическому урегулированию».



ИЗВЕЩЕНИЕ

27 декабря 1971 года в 10 часов в актовом зале строителей проводится IV сессия городского Совета. На рассмотрении сессии

вносится вопрос:

1. «О состоянии и мерах улучшения строительной жилы и объектов культурно-бытового назначения».

ИСПОЛКОМ.

ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ

В ЭТОМ ГОДУ энергетики нашей страны в шестой раз отмечают свой традиционный День энергетика, праздник, учрежденный в ознаменование открытия VIII Всероссийского съезда Советов 22 декабря 1920 года. Именно на этом съезде в выступлении Владимира Ильича Ленина прозвучало историческое определение: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

За 50 лет, прошедших со времени начала работ по плану ГОЭЛРО, Советский Союз поднялся с одного из самых последних мест в мире по выпуску промышленной продукции на первое место в Европе и второе место в мире. Энергетика стала надежной опорой индустриального развития страны. Около 60 процентов всей выработанной электроэнергии в 1970 году было передано на нужды промышленного производства, около 8 процентов — транспорту, коммунальное хозяйство потребило около 10 процентов.

Электричество широко проникло в быт советского человека. На каждые 100 семейств сейчас приходится 65 радиоприемников, 51 телевизор, 31 холодильник, 52 стиральные машины. Включение телевизора при начале интересного футбольного матча на сотни тысяч киловатт увеличивает «пик» нагрузки и заставляет диспетчероз объединенных энергосистем вводить резервные мощности на электростанциях.

За годы восьмой пятилетки производство электроэнергии в СССР увеличилось с 507 млрд. квтч до 740,9 млрд. квтч, или на 46,2 процента при среднегодовом темпе прироста 7,9 процента.

Успешно выполнены задания восьмой пятилетки и энергетические предприятия нашего города — ТЭЦ № 1, № 9 и № 10, обеспечив этим успешное выполнение пятилетних планов ведущими предприятиями города. За счет осуществления ряда прогрессивных мероприятий удельные расходы условного топлива на всех наших электростанциях снижены за пятилетие против

плана, стране сэкономлено несколько десятков тысяч тонн условного топлива.

Идут последние дни первого года девятой пятилетки. Общее наше стремление — выполнить плановые задания, намеченные Директивами XXIV съезда КПСС, и во многом усилия всех коллективов зависят от работы энергетиков города, обеспечивающих надежное энергоснабжение предприятий и жителей города.

Главной задачей девятой пятилетки является обеспечение значительного подъема материального и культурного уровня жизни народа на основе темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда. Немалое значение в девятой пятилетке отводится росту энергетики. Производство электроэнергии должно возрасти до 1065 млрд. квтч (в 1,4 раза), в том числе намечены большие темпы развития энергетики Сибири.

В Иркутской энергосистеме введены в строй Усть-Илимская ГЭС и Ново-Иркутская ТЭЦ, получат дальнейшее развитие тепловые электростанции в Братске, Усолье и Ангарске.

На эту пятилетку намечено дальнейшее развитие ТЭЦ № 9, которое позволит обеспечить расширение производства нефтехимии, электрохимического завода и других предприятий нашего города, строительство жилья и объектов соцкультбыта.

Работы по расширению станции уже начаты, утвержден технический проект полного расширения ТЭЦ, выделен первый этап

строительства на девятую пятилетку. Это значит войдут в эксплуатацию два энергетических котла и турбогенератор, два водогрейных котла и комплекс вспомогательных сооружений на площадке электростанции. В целях предотвращения загрязнения воздушного бассейна будет построена первая в Сибири труба высотой 250 метров.

Кроме промышленных объектов, энергетики нашего города должны получить от строителей новый пионерский лагерь на 640 мест, нужда в котором очень велика.

Большие задачи в предстоящей пятилетке стоят перед энергетиками и в области повышения уровня эксплуатации и рентабельности энергетического производства. Дальнейшее улучшение технико-экономических показателей, уменьшение удельной численности персонала за счет внедрения автоматизации технологических процессов, повышения производительности труда ремонтного персонала — все это требует кропотливого и вдумчивого изыскания резервов, имеющихся сегодня на всех предприятиях.

Нынешняя зима для нас, энергетиков, является весьма тяжелой. Из-за дефицита топлива в стране на нас возложена задача максимальной выдачи электроэнергии, поскольку мы сжигаем низкосортное топливо, не транспортируемое в западные районы страны. Плюс к этому низкие температуры, обещанные общим прогнозом погоды на зимний период в Восточной Сибири, потребуют от нас несения максимальной возможных тепловых нагрузок.

Думается, что и с этими трудностями мы справимся. Коллектив станции в канун своего праздника — Дня энергетика полон решимости выполнить повышенные задания по развитию энергетики, поставленные XXIV съездом партии.

С. МОТЫГИНА,
директор ТЭЦ-9.



СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

ТЭЦ-10 входит в число передовых предприятий в системе Иркутскэнерго. Хорошими производственными показателями энергетики завершают первый год девятой пятилетки. Так, за 11 месяцев этого года они разработали электроэнергию на 12 процентов больше по сравнению с 1970 годом. По сравнению с прошлым годом в 1971 году они добились снижения расхода топлива на 1 процент, что составило 152 тысячи рублей экономии. На 4 процента снизили расход электроэнергии на собственные нужды.

Интересное новшество с будущего года введут у себя энергетики. В социалистических обязательствах у них появился такой пункт: увеличить межремонтный пробег энергоблоков до 4 лет вместо трех по норме. Только за счет этого станция дополнительно выработает 220 миллионов киловатт-часов.

ВETERАНЫ

В коллективах цехов теплоцентрали постоянно идет борьба за улучшение производственных показателей. Между коллективами цехов и смен налажено социалистическое соревнование.

В коллективе станции работает много ветеранов энергетика, такие, как начальник смены цеха тепловой автоматики и измерений Александр Федорович Тонков, проработавший в системе энергетики 30 лет, и старший машинист энергоблока Владимир Петрович Стариков, у которого стаж работы в энергетике 17 лет.

Ко Дню энергетика три человека из коллектива станции были награждены значком «Отличник энергетики и электрификации». Это заместитель главного инженера Валентин Васильевич Попов, старший машинист энергоблока Анатолий Григорьевич Огарков, электрослесарь Василий Григорьевич Гришкевич.

А. ХАМЗИН.

На снимках: слесари В. Богданов (справа) и Анатолий Дмитриев (внизу).

Фото автора.



ТВЕРЖЕ ШАГ!

КОМСОМОЛЬЦЫ и молодежь производственно-ремонтного предприятия Иркутскэнерго, горя желанием внести свой скромный вклад в успешное выполнение плана первого года девятой пятилетки, трудятся с подъемом. За год отремонтировано предприятием десять котлоагрегатов, много узлов, три турбоагрегата. Работы выполнены в соответствии с утвержденными графиками. Качество выполняемых работ хорошее. За 11 месяцев при агрегатной и узловом ремонтах основного оборудования станций Иркутскэнерго достигнуто суммарное сокращение срока простоя в ремонте 445 часов 30 минут по кот-

лоагрегатам и 94 часа — по турбоагрегатам. Во всем этом немалая заслуга комсомольцев и молодежи.

Ежедневно перевыполняют производственное задание комсомольцы И. Орленок, Н. Литвинов, В. Вангеев и другие. К празднику энергетиков проведен субботник, в котором приняли активное участие почти все комсомольцы и молодежь нашего предприятия. Большинство ремонтников трудилось на своих рабочих местах, а часть людей приводила в порядок территорию цеха заводского ремонта.

В ознаменование Дня энергетика проведены соревнования по волейболу, шахматам, теннису. Организovanность и массовость показали представители ЦЗР, лаборатории металлов, турбинисты. В цеховых организациях ведется повседневная работа с молодежью. Лучших из молодых принимаем в комсомол.

Наша комсомольская организация оказывает помощь полшефной школе № 8. В настоящее время ведется подготовка к проведению игры «Зарница». Слесарь Александр Васильевич будет готовить школьную хоккейную команду. Комитет комсомола

ведет подготовку к проведению двухдневного семинара комсомольского актива. Семинар проведем в январе. Комсомольские организации цехов и участков ведут активную работу по подготовке к проведению ленинского зачета.

В настоящее время половина комсомольцев является ударниками коммунистического труда. Остальные комсомольцы и молодежь борются за это высокое звание. Спортивный сектор комитета комсомола совместно с ДСО ведет подготовку к проведению зимней спартакиады.

За высокие показатели в труде и активное участие в комсомольской работе в честь Дня энергетика восемь комсомольцев награждены почетными грамотами Ангарского горкома комсомола.

Изучение материалов ноябрьского Пленума ЦК нашей партии и решений сессий Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР вызвало среди работников предприятия новый подъем в работе. Вместе со старшими товарищами с подъемом трудится и наша молодежь.

Б. АЛАШКЕВИЧ,
секретарь комитета комсомола ПРП.

БЛИЗКАЯ ПЕРСПЕКТИВА

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ первый год девятой пятилетки. Коллектив УЭС успешно выполнил свои социалистические обязательства, обеспечил бесперебойность энергоснабжения предприятий комбината, увеличил энергопотребление на 11,2 процента, теплопотребление — на 2,2 процента при росте основных фондов на 2,4 процента. Энергозатраты при транспортировке и внутреннем потреблении снижены на 4,6 процента.

Отлично обслуживают сложное энергетическое оборудование высококвалифицированные рабочие и инженерно-технические работники, такие, как слесарь ЭРЦ Н. К. Тимошенко, награжденный орденом

Октябрьской Революции, слесарь второго теплового района В. М. Иванов, награжденный медалью «За доблестный труд», электромонтер третьего электрического района Г. И. Аулова, награжденная орденом Трудового Красного Знамени, старший инженер группы телемеханики ЦЭТЛ С. Г. Сорokin, награжденный медалью «За доблестный труд».

Вдохновленные решениями XXIV съезда КПСС, энергетики комбината свой праздник встречают новыми трудовыми победами. За этот год они добились большой экономии тепла и электроэнергии. Бесперебойное энергоснабжение предприятий позволило нефтехимикам ежемесячно выполнять производственный план.

В настоящее время разработаны и утверждены перспективные схемы электроснабжения и теплоснабжения комбината на 1971—1980 годы. Ске-

мами предусматривается поэтапное расширение ТЭЦ-9, строительство целого ряда мощных узловых подстанций, десятков километров ЛЭП, кабельных сетей, сетей тепловыводов. Схемой электроснабжения учтено повышение надежности действующей ЛЭП-110 за счет строительства системной подстанции УП-15 в ее связи с сетями Иркутскэнерго.

В управлении энергосистемы будет проведена большая работа по совершенствованию действующего энергетического хозяйства. Будут телемеханизированы подстанции водозаборных сооружений, узловая подстанция УП-11, закончены работы по замене деревянных опор уличного освещения железобетонными, смонтировано несколько установок принудительного охлаждения масла на трансформаторах.

Ю. ТОКМАКОВ.

