

ФИНИШИРОВАЛИ!

19 ДЕКАБРЯ КОЛЛЕКТИВ КОРШУНОВСКОГО ГОКа, ВЫПОЛНЯЯ ВЗЯТЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 1967 ГОДА, НА ДВЕНАДЦАТЬ ДНЕЙ РАНЬШЕ СРОКА ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ ПО ВЫПУСКУ КОНЦЕНТРАТА.

ВЫПОЛНИВ ПЛАН ГОДА В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ ДНЯ 19 ДЕКАБРЯ, КОЛЛЕКТИВ КОМБИНАТА СТАЛ РАБОТАТЬ В СЧЕТ ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ И ДО КОНЦА ДНЯ ОТПРАВИЛ К ПОГРУЗОЧНЫМ БУНКЕРАМ ФАБРИКИ ДВЕ ТЫСЯЧИ ТОНН КОНЦЕНТРАТА В СЧЕТ НОВОГО ГОДА. ДО КОНЦА ДЕКАБРЯ, В ОСТАВШИЕСЯ 10 ДНЕЙ, ГОРНЯКИ И ОБОГАТИТЕЛИ РЕШИЛИ ВЫРАБОТАТЬ 30 ТЫСЯЧ ТОНН КОНЦЕНТРАТА.

Г. ОСИПОВ,
зам. секретаря парткома Коршуновского ГОКа.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК коммунизма

Орган Нижнеилимского
районного комитета
КПСС и районного Совета
депутатов трудящихся
Иркутской области.

Год издания 33-й

№ 152 (2865)

ЧЕТВЕРГ, 21 декабря 1967 г.

Цена 2 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Директору Коршуновского ГОКа В. БЕЛОМОИНУ

Секретарю парткома Б. ГЕТМАНСКОМУ
Председателю рудкома И. МИНАЕВУ.

Секретарю комитета комсомола Г. ВИКТОРОВИЧ
Нижнеилимский райком КПСС, исполком райсовета депутатов трудящихся сердечно поздравляют коллектив горнообогатительного комбината с успешным завершением производственного плана 1967 года.

Эта трудовая победа —

результат усилий и плодотворной работы всего коллектива комбината — крупнейшего предприятия нашего района, результат широко развернутого социалистического соревнования.

Выражаем уверенность в том, что и в третьем году пятилетки коллектив ГОКа досрочно завершит выполнение государственного плана.

РАЙКОМ КПСС.
ИСПОЛКОМ РАЙСОВЕТА
ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ.

22 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Отмечая День энергетика, советский народ чувствует труд строителей, монтажников, эксплуатационников, ученых и инженеров — создателей энергетической базы Советского Союза. В строительстве экономики коммунистического общества энергетике принадлежит ведущая роль. Она является одной из отраслей промышленности, развитие которых определяет научно-технический прогресс в народном хозяйстве. На всех этапах социалистического строительства Коммунистическая партия заботилась и заботится о высоких темпах роста этой важнейшей отрасли экономики. Первым этапом на этом пути был план ГОЭЛРО, созданный при непосредственном участии В. И. Ленина. Только на основе электрификации Россия, считал В. И. Ленин, из стальной аграрной страны может стать мощным индустриальным государством с высокой культурой. Развитие советской энергетики проходит под знаком неуклонного выполнения заветов, оставленных В. И. Лениным. За прошедшие полвека в нашей стране создана, надежно действует и развивается мощная энергетическая база. О масштабах современных электростанций дает представление такой пример: Братская ГЭС одна способна обеспечить энергией государство с 20-миллионным населением. Ленинская идея электрификации, как подчеркнул XXIII съезд КПСС, является ведущей и для нового пятилетнего плана. Советские энергетики успешно заканчивают второй год пятилетки, своим трудом внося большой вклад в строительство материально-технической базы коммунизма.

МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!

Подведены итоги второго Стенная газета предприятия смотра-конкурса стеновых газет. Первое место и ценный приз жюри единодушно присудило редколлегии стеновой газеты «Голос энергетика», выпускаемой на ТЭЦ-16. Редактирует газету Г. Мураевьев.

Заметим, кстати, что «Голосу энергетика» было присуждено первое место и по итогам первого тура.

Стенная газета предприятия красочно оформляется, отличается разнообразием жанров, грамотным и интересным изложением материала.

Второе место присуждено стеновой газете «Химик», выпускаемой в химлаборатории Коршуновского ГОКа (редактор М. Коврайская).

П. ГАРАНИН.

За выдающиеся заслуги трудящихся РСФСР в революционном движении, в Великой Октябрьской социалистической революции и большой вклад в создание и упрочение первого в мире социалистического многонационального государства — Союза Советских Социалистических Республик, за мужество и героизм, проявленные при защите завоеваний Советской власти, и успехи,

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

достигнутые в коммунистическом строительстве, Президиум Верховного Совета СССР наградил Российскую Советскую Федеративную Социалистическую Республику орденом Октябрьской революции.

(ТАСС).

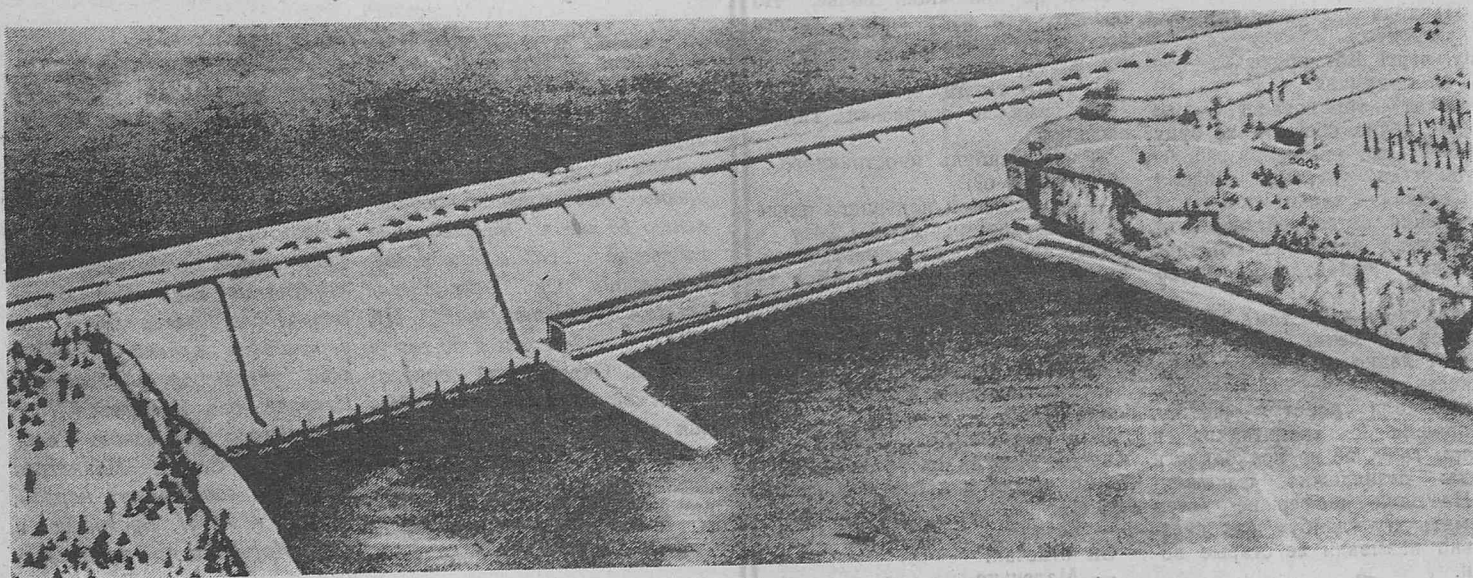
ИЗВЕЩЕНИЕ

28 декабря 1967 года в 2 часа дня в лекционном зале Дома Советов созывается очередная шестая сессия Железногорско-Илимского городского Совета депутатов трудящихся.

Повестка дня:

1. Отчет о работе исполкома за 1967 год. (Докладчик председатель исполкома А. Ф. БРАГИН).
2. Утверждение бюджета городского Совета на 1968 год.

НА БРАТСКОЙ ГЭС



Братская ГЭС имени 50-летия Великого Октября завершила годовую выработку электроэнергии. В юбилейном году народное хозяйство страны получило около 18 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. До конца года братские энергетики дополнительно выдадут более миллиарда киловатт.

Цифры ФАКТЫ

* День энергетика установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года и отмечается ежегодно 22 декабря, в день открытия в 1920 году VIII Всероссийского съезда Советов, принявшего государственный план электрификации.

* Наша страна по производству электроэнергии занимает второе место в мире и располагает самыми мощными электростанциями, самыми длинными линиями электропередачи и самыми крупными энергосистемами.

* Ленинский план ГОЭЛРО, принятый VIII Всероссийским съездом Советов в 1920 году, наметил за 10 — 15 лет построить 20 тепловых и 10 гидроэлектрических станций общей мощностью не менее двух миллионов киловатт. Ныне на столько увеличивается мощность нашей энергетики за полтора-два месяца.

* Мощность турбины, пущенной в 1922 году на Каширской ГРЭС — первенце плана ГОЭЛРО, равнялась 6 тысячам киловатт, мощность только одного энергоблока на Славянской ГРЭС в Донбассе — 800 тысяч киловатт (полтора Днепрогэса в одном энергоблоке).

* Волховская гидроэлектростанция, построенная по плану ГОЭЛРО в 1927 году, оснащалась агрегатами мощностью по 7 тысяч киловатт, мощность одной только гидротурбины на Красноярской ГЭС — полмиллиона киловатт.

* В 1954 году в нашей стране была построена первая в мире атомная электростанция. Сейчас в СССР работает уже несколько промышленных атомных электростанций общей мощностью около 1 миллиона киловатт-часов.

* 8 сентября 1967 года в Москве государственная комиссия подписала акт о приеме Братской гидроэлектростанции в промышленную эксплуатацию. Комиссия дала отличную оценку всем строительным и монтажным работам. Нигде в мире нет станции, равной ей по мощности. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 сентября 1967 года Братской ГЭС присвоено имя 50-летия Великого Октября.

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ
КОМИССИЯ

50
ЛЕТ

Всероссийская Чрезвычайная Комиссия (ВЧК), созданная для защиты завоеваний Великого Октября от посягательств внутренних и внешних врагов Советской России, своей героической деятельностью вписала яркие страницы в историю Советского социалистического государства. Орган диктатуры пролетариата, ВЧК возглавила борьбу с саботажниками и спекулянтами, с контрреволюцией и шпионажем. С первых дней своей деятельности чекисты, старые испытанные в боях большевики и юные коммунисты, вступившие на путь революционной борьбы, громили многочисленные подпольные белогвардейские организации, разоблачали заговоры разведок империалистических государств, раскрывали антинародную деятельность националистических банд, пытавшихся сорвать установление Советской власти в Средней Азии и Закавказье. В последующие периоды истории нашей страны, когда Коммунистическая партия и Советское правительство приступили к осуществлению индустриализации промышленности и коллективизации сельского хозяйства, органы государственной безопасности (ОГПУ) проявили себя как надежные стражи великих завоеваний Октября. В годы Великой Отечественной войны тысячи чекистов активно участвовали в партизанском движении, самоотверженно выполняли ответственные задания в тылу врага, выявляли и пресекали подрывную деятельность немецко-фашистских агентов. Трудящиеся нашей страны оказывают постоянную помощь работникам государственной безопасности. Пятьдесят лет органы безопасности стоят на страже интересов советского народа.

В ЧЕМ СИЛА КОМСОМОЛА?

«Съезд обязывает партийные организации уделять особое внимание коммунистическому воспитанию комсомольцев и всей советской молодежи». (Из резолюции XXIII съезда КПСС).

В будущем году наша Родина отмечает 50-ю годовщину Ленинского комсомола. Эти истекшие полвека наглядно показывают нам, что комсомолу по плечу любые дела, преодоление любых трудностей. Вместе с тем, это стало возможным потому, что Коммунистическая партия постоянно заботится о своей смене, о своем резерве, бережно и внимательно следит за жизнью комсомола, направляет его деятельность, учит принципиальности, стойкости, упорству в достижении цели.

Все большее значение и авторитет приобретает комсомольская организация нашего района в деятельности промышленных предприятий, учреждений и организаций. Достаточно сказать, что из трех с половиной тысяч комсомольцев района 130 — инженеров, 250 — техников, 120 — учителей.

Этому большому отряду молодежи доверены судьбы строек и урожая. Словом, труд, а через труд — воспитание нового человека. Вот почему усиление роли комсомола предполагает сейчас более высокий уровень партийного руководства молодежью. Это значит, что забота коммунистов о своем резерве — дело не компанейское, а постоянное, повседневное.

Мы имеем немало примеров, когда чуткое и внимательное отношение коммунистов к своим молодым товарищам дает весьма осязаемые результаты. Положительный опыт в работе с комсомолом имеет партком Коршуновского ГОКа. Жизнь молодежи здесь интересуют все — от секретаря парткома до рядового коммуниста. Каждое решение по комсомолу партийные организации подкрепляют конкретными делами.

Успехи партийного руководства благотворно сказываются на жизни комсомольских организаций СМП-266, Суворово-Ангарского и Кубанского леспромпхозов, колхоза «Путь к коммунизму».

Сегодня мне бы хотелось остановиться на некоторых вопросах партийного руководства работой молодежи. Комсомольская организация живет полнокровной жизнью, действует дружно тогда, когда регулярно собираются собрания, заседания комитета, а на повестку

дня выносятся насущные вопросы, волнующие молодежь.

К сожалению, мы часто сталкиваемся с такими примерами, когда собрания проводятся от случая к случаю. Речь идет о комсомольских организациях колхоза имени Кирова, сельхозуправления, Миндейского и Сосновского леспромпхозов. В этом случае долг секретарей парторганизаций — помочь комсомольцам тщательно готовить собрания, сделать их содержательными, интересными, посоветовать повестку дня, и, разумеется, строго контролировать проведение этих собраний, проявлять больше требовательности к комсомольским вожакам. Очень желательно, чтобы на этих собраниях присутствовали члены бюро, хозяйственные руководители. Где, как не на собраниях, коммунисты могут узнать, чем живут комсомольцы, в какой помощи они нуждаются? Вряд ли стоит выяснять, почему секретари парторганизаций, руководители не нашли нужным побывать даже на отчетно-выборных комсомольских собраниях в райпотребсоюзе, Железнодорожной школе № 1, Суворово-Ангарском леспромпхозе, депо. Ясно другое, здесь заботу о делах молодежи не проявляют.

Несколько слов о подборе кадров комсомольских работников. Совершенно правильно делают в тех партийных организациях, где партийное бюро тщательно изучает деловые и моральные качества комсомольцев, рекомендует лучших из них в выборные комсомольские органы. Так было, например, в Кубанском и Таджикском леспромпхозах, районном отделении милиции. Здесь секретарями комсомольских организаций избраны товарищи Роман, Дора, Тулугуев — очень деятельные и активные комсомольцы. Не удивительно, что и дела в организациях изменились в лучшую сторону.

К руководству некоторыми комсомольскими организациями после отчетно-выборных собраний пришли молодые коммунисты. Это нас очень радует, т. к. в значительной мере укрепляет связь между партийной и комсомольской организациями. Сейчас в восьми организациях: в Шестаковском и Хребтовском леспромпхозах, ГОКе, Коршуновстрое, СМП-266 и других секретарями являются молодые коммунисты. Хотелось бы, чтобы в будущем их число увеличилось.

(Начало. Окончание на 4-й стр.)

Я ЖДУ ТЕБЯ, САШОК

С тех пор, как любители прокатиться задавили человека, мы спокойно оставляли свои КРАЗы и уходили греться в будку. Знали: к машинам никто не полезет. А то не успеешь приехать на базу оборудования, как подбегает какой-нибудь любитель и канючит:

— Дай, подгоню на загрузку. Вначале мы не противились — некоторые ребята неплохо водили машины. Пока грузят, глядишь, партию-другую в «козла» забьешь. А после того случая — шабаш. Строго наказывали. Да и сами ребята друг друга стали останавливать: «Куда лезешь, забьешь?»

И на этот раз я оставил КРАЗ и пошел в будку. Мастер назначил людей на погрузку и повернулся ко мне:

— Вот с этими орлами будешь сегодня работать. Мы вышли. КРАЗа моего не было.

— Опять за старое! — от злости мне стало жарко. — Ну, образина...

Я еще не знал, кто угнал мой КРАЗ, но уже рад был вцепиться тому в горло.

— Наверное, новенький, — догадался кто-то. Свою машину я увидел у раскрытых дверей склада. Из кабины вылезал здоровенный парень. Я подошел и яростно дернул его за рукав телогрейки:

— Какого дьявола лезешь, куда не просят?! Загривок чешется?! Меня все больше разбирало зло. Наверное, от того, что он только глупо и растерянно улыбался. И улыбался-то как-то вбок.

— Хмк, — уже презрительно сорвалось у меня, — салажня. Когда машина была нагружена, я поддал газу и тронул тяжелый КРАЗ с места. Открыл дверцу и оглянулся. На несколько секунд увидел парня. Он стоял, не обращая внимания на снежную пыль, поднятую газами из выхлопной трубы. На миг наши взгляды встретились. В его глазах я прочел, как мне показалось, тоску и недоумение: «За что ты меня так, а?»

Давно ли я сам с тоской и восхищением смотрел вслед мощным машинам. Тогда мне казалось несбыточной мечтой водить такие красавцы...

На следующий день он подошел ко мне, едва я спрыгнул с подножки: «Закурить есть?» Я нарочно сердито посмотрел на его посившее от холода лицо:

— Ты что, специально мерз, чтобы закурить именно у меня? Парень снял верхонки, подул на озябшие ладони. Я сунул ему портсигар. Он не обращал внимания на мою показную злость:

— Спички есть? Он прикурив.

— Можно посидеть? — парень кивнул головой на кабину. Он был упорен. Я заинтересовался.

— А ну-ка, садись, — он начал меня чем-то привлекать.

— Как звать-то? — спросил я, когда мы уехали в кабине: он за рулем, я — сбоку.

— Сашкой. Ты не сердись. Я просто не мог, понимаешь? Не мог.

— Иди на курсы. Два месяца, как получил права. Везде был. Дурацкие порядки. Если с курсов, то и работать не смогу? Все ведь после курсов начали шоферить.

Он смотрел на меня так, как будто я должен был немедленно рассеять его сомнения. Сашка ждал, и я ляпнул:

— Приходи завтра к нам. Помогу устроиться.

«Фу, черт! Вот привычка — обещать, не подумав».

— Точно? — обрадовался Сашка. — Ну, точно обещать не буду, — завил я. Но тут же разозлился на себя и самоуверенно добавил:

— Сказал — значит помогу... Начальник автохозяйства долго рассматривал новенькие сашкины «корочки». Недовольно поморщился.

— Ну, что я тебе дам? Потом посмотрел на меня.

— Ну, ладно, под твою ответственность. Сашке дали добитую машину. Она пришла с «капиталки» в прошлом году, но не проходила и полгода: безнадежно «закашляла». Ни один шофер не хотел принимать эту «лайбу», как презрительно называли ее старые водители.

Сашка копался под этой машиной долго. Ходил чумазый — зубы да глаза блестели. Однажды небрежно сказал:

— Завтра иду на линию, — он сделал ударение на слове «иду». Как заправский шофер.

Заводили сашкину машину чуть не всем гаражом. По очереди лезли устанавливать зажигание, проверять свечи, бензонасос. Однако, так и не завели. Сашка плевался, отходил в сторону, закуривал. Бросал папиросу в снег и снова бешено крутил рукоятку.

Через день все же завел и всю смену не глушил: боялся, что не заведется.

Недели через две Сашка с убитым видом залез ко мне в кабину: — Жидкость тормозная замерзла. Жму на педаль, а она как палка — не давится... «Поцеловал» одну машину... Начальник обоих зовет...

Начальник встретил нас хмуро. — Ну, что, голубчики? — Сашку он не замечал. — Что скажешь, благодетель? — обратился ко мне.

— Выправим после работы, — вызывающе ответил я.

Сашка не знал, куда девать свои огромные ручки.

Выправили вмятины, подремонтировали мотор. Сашка снова стал «ходить» на линию. Он все чаще заходил ко мне по вечерам. Рылся на книжной полке. Но прежде, чем взять книгу, долго что-то выискивал. Однажды я все же спросил:

— Чего ты там выискиваешь? Он замаялся, покраснел. Потом выпалил:

— Чего-нибудь иностранного... — Чего-о-о?!

— Ну, словарю или книги какие по иностранному есть? Хочу в педагогический на иностранный факультет подготовиться. «Вот те и Сашка», — подумал я. А вслух сказал:

В библиотеке спроси. Нет, ты серьезно изучаешь?

— Маленько, — и Сашка снова покраснел.

Я-то уже знал, что значит «маленько». Иногда он работал по 15—16 часов, а когда я спрашивал его:

— Устал? Он отвечал: — Маленько. Зарабатывал вначале Сашка мало, и приходилось туго.

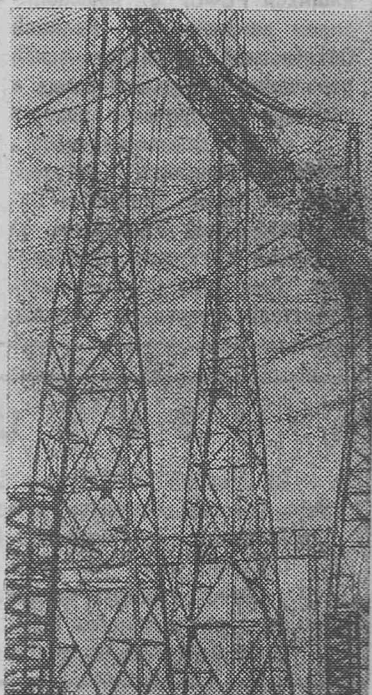
— Есть хочешь? — спрашивал я. (Начало. Продолж. на 4-й стр.)

КОНАКОВО — МОСКВА

Линия электропередачи напряжением 750 тысяч вольт, соединившая Конаково с Москвой, успешно опробована и приняла промышленный ток. Создание такого необычного электрического моста протяженностью 90 километров — результат большой работы отечественных научно-исследовательских институтов и электротехнических заводов. Они сконструировали и изготовили уникальные выключатели, трансформаторы, изоляторы, сотни приборов автоматики.

На снимке: на открытой подстанции электропередачи напряжением 750 киловольт. Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.



50 лет Великой Октябрьской социалистической революции

Под таким названием издана Верховного Совета СССР, Советство политической литературы выпустило сборник документов и материалов, посвященных подготовке и празднованию 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Он открывается знаменами, Указом Президиума ЦК Верховного Совета СССР о подготовке к 50-летию учреждения ордена Октябрьской революции, Обращением Центрального Комитета КПСС, чик вошли также тезисы ЦК Президиума Верховного Совета СССР к 50-летию Октября, доклад и заключительная речь Л. И. Брежнева на совместном торжественном заседании ЦК КПСС, Верховных Советов СССР и РСФСР, постановление ЦК КПСС, Президиума

Верховного Совета СССР и т.т. Л. И. Брежнева и А. Н. Косыгина на торжественных заседаниях в Ленинграде и Москве и другие материалы. Сборник выпущен массовым тиражом. (ТАСС).

КОМСОМОЛЬСКИЙ СУББОТНИК

Молодежь Железнодорожска с нетерпением ждет открытия спортзала при Доме культуры.

Недавно на расширенном заседании комитета ВЛКСМ Коршунского ГОКа было принято решение помочь строителям.

Получив задание, с шуткой и смехом взялись за дело. Очистили душевые кабины, вынесли и погрузили на машины мусор, ненужные металлоконструкции, перенесли в помещение половую рейку.

Отлично потрудились комсомольцы ГЖК (комсорг В. Юшманов), РЭМЦа (комсорг Лебедев), фабрики (комсорг Н. Климовецкий).

Задание: подготовить фронт работы для строителей — было выполнено.

Правда, не все пришли работать. Например, спортсмены ГОКа не соизволили явиться на субботник. Кроме председателя «ДСО» никого на субботнике не было.

Г. ВИКТОРОВЕЦ,
секретарь комитета ВЛКСМ ГОКа.

ТВОРЦЫ СВЕТА И ТЕПЛА

Всю ночь светятся окна в этом массивном здании на левом берегу Рассохи. Круглые сутки равномерно гудят здесь турбины, дающие электрическую энергию строителям и эксплуатационникам Коршунского горнообогатительного комбината, жителям Железнодорожска. Ни на минуту не гаснут топки котлов, обогревающие весь город.

Внимательно прислушиваются к шуму мощного оборудования слесари-ремонтники И. Козлов и В. Десков из турбинного цеха, П. Иванов и И. Стреляев из котельного цеха. В любую минуту готовы устранить неисправность электрооборудования слесарь-электрик Н. Сигаев. На совесть трудятся слесарь топливо-транспортного цеха А. Ядреников, дежурный электромонтер В. Маховикова, моторист К. Рожнова, токарь Н. Бондарь, аппаратчицы В. Герасимова, М. Бетелева и многие другие члены сплоченного коллектива ИТЭЦ-16.

Это благодаря их стараниям, мастерству, опыту и сноровке предприятие добилось отличных производственных показателей в юбилейном году Советского государства. Уже через неделю после всенародного праздника энергетики нашего города рпортовали о выполнении годового задания по выработке электроэнергии, а за пять дней до конца ноября — по отпуску потребителям намеченных планом 250 тысяч гигакалорий тепла.

Успех, конечно же, не пришел сам собой, — рассказывает директор станции Н. Каширских, — весь коллектив с самого начала года участвовал в поиске резервов, внедрении нового, передового. Большую

помощь администрации оказывает партийная организация, секретарем которой является В. Романов.

А сделано общими усилиями немало. Главным в своей работе энергетики справедливо считают обеспечение надежности работы оборудования. На решение этой задачи и были направлены усилия коллектива. И они увенчались успехом. За весь 1967 год на электростанции не было ни одного аварийного случая. Это большая заслуга работников станции. Давно ломали головы специалисты над тем, как более рационально использовать имеющиеся мощности. По много раз, тщательно и придирчиво исследовали, например, технологический процесс котельного цеха. И теперь пуск и ведение режима всех трех котлоагрегатов полностью автоматизированы. Но группа специалистов-котельщиков во главе со старшим инженером производственно-технического отдела электростанции В. Степановым на этом не остановилась: занялась поисками оптимального режима горения. Результаты не замедлили сказаться: недавно специалисты провели наладку технологической защиты котлоагрегатов и приступили к технологическим испытаниям их в преддверии перевода на полную автоматику.

О том, что дают коллективу такого рода мероприятия, красноречивее всего говорят цифры. За одиннадцать месяцев экономия средств от снижения себестоимости отпущаемого тепла и электроэнергии составила 159 тысяч рублей. Энергетики сэкономили 6764 тонны угля (почти два тяжеловесных железнодорожных состава). Рационально, по-хозяйски используя электро-

энергию на собственные нужды, работники станции сэкономили ее чуть менее 700 тысяч киловатт-часов.

Большую роль в улучшении использования оборудования, обеспечении надежности его работы играют рационализаторы. Их, творцов технического прогресса, в коллективе немало. Именно они предотвратили внеплановый ремонт котлоагрегатов, чем сэкономили предприятию значительные средства. Слесарь Н. Сигаев предложил приспособление для разворота маслоразъемных вводов масляных выключателей 110—220 киловольт. Чертежи его сразу же запросили другие предприятия страны. Не перечислить более мелких, но тоже очень важных для предприятия находок рационализаторов.

Для того, чтобы управлять технологическими процессами творчески, с выдумкой, надо многое знать, постоянно быть в курсе новейших достижений энергетики. Об этом не забывают на электростанции. Многие рабочие, специалисты побывали на курсах повышения квалификации в Ангарске и Алма-Ате. Каждую среду во всех цехах проводится техническая учеба работников предприятия, что приносит ощутимую пользу делу.

Полнокровна трудовая жизнь коллектива ИТЭЦ-16. Один за другим завоевывает он рубежи пятилетки. Сейчас перед энергетиками стоит задача: выработать сверх годового задания 4600 тысяч киловатт-часов электроэнергии, дать 47 тысяч гигакалорий тепла. В том, что и этот рубеж будет взят успешно, сомнений не возникает.

В. АНАНИН.

Все дальше на север уходят опоры контактной сети Восточно-Сибирской железной дороги. До Коршунихи — Ангарской электрифицирована ныне стальная магистраль Тайшет — Лена. В прошлом году для бесперебойного обеспечения энергоснабжения участка дороги Зяба — Коршуниха был создан энергоучасток ЭЧ-14. Расположился он на берегу речки недалеко от АТУ-5.

С первых дней существования энергетики в полную силу включились в напряженную жизнь железнодорожной артерии. Коллектив сразу же организовал между цехами, сменами социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия Советского государства. И радостно было в день юбилея подводить итоги. Они оказались отрядными. Не прошло

масло частично сгорает. Образующиеся при этом газы выбрасываются в атмосферу через выхлопную трубу. Но через постоянно открытую трубу через клапан выключателя свободно заходит атмосферный воздух. Зимой при соприкосновении с теплым воздухом внутри выключателя он образует конденсат, выпадающий в масло. А это является причиной потери маслом электрической прочности.

Серьезное дело? Вполне. Им и занялся старший электромеханик В. Колпаков, через некоторое время предложивший установить на выхлопной трубе пружинный клапан. И сейчас конденсат в масло не попадает. При выбрасывании газов клапан открывается,

Надо сказать, что рационализаторское движение на участке идет не стихийно, не само собой, а организовано. Вся деятельность правоблаговых технического прогресса направляет и координирует технический совет. С самого существования предприятия техсовет разработал и обнародовал темник наиболее «узких мест» производства, нацелил коллектив на решение многочисленных технических задач. Опытные, технически грамотные специалисты входят в состав техсовета, потому он и пользуется авторитетом рационализаторов. Каждому пришедшему сюда без всяких проволочек будет оказана квалифицированная помощь в

разработке чертежей, оформлении документов, подсказки актуальная тема. Большое значение члены

БУДНИ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

и года, а энергетики закончили в основном все работы по устранению недоделок, довели до технических норм все виды обустройств энергоснабжения, много сделали для повышения надежности энергоснабжения. Коллектив участка своими силами выполнил целый ряд больших по объему работ: произвел монтаж, испытания и подготовку к пуску передвижного трансформатора на тяговой подстанции Черная, смонтировал также устройства параллельной компенсации по тяговым подстанциям Черной, Видим, Кежемской, и много других работ.

Во всей подготовке, в том, что сейчас участок работает устойчиво, большая заслуга правоблаговых технического прогресса, рационализаторов. На участке каждый шестой работающий — рационализатор. Люди творческой мысли вникают во все технологические процессы, экспериментируют, ищут. И находят.

В масляном выключателе при гашении дуги, возникающей при отключении короткого замыкания,

после под действием пружины закрывается.

В темное время, в плохую погоду трудно было определить уровень масла в масляном выключателе. Рационализатор Н. Советов предложил с внутренней стороны масляноуказательного стекла вставить металлическую пластинку-отражатель. Ее можно изготовить всего за несколько минут, а обслуживание выключателей значительно облегчилось.

Таких примеров можно бы привести немало. Многие предложения дают при внедрении большой экономический эффект. Так, изменение схемы питания центрального распределительного пункта станции Затопляемой по предложению рационализатора В. Сухова дало экономию в сумме 1644 рубля. 610 рублей позволило сэкономить участку предложение В. Пустыльника и Д. Нуприянова «Изменение монтажа запасной шины».

Всего с начала года рационализаторами подано 72 предложения, 48 из них внедрено и дают зримый эффект.

техсовета придают правильно обоснованной, своевременной выплате авторского вознаграждения, стимулирующего творческий поиск. Как правило, никаких конфликтов у членов технического совета с рационализаторами не возникает.

Немалую роль в улучшении рационализаторской работы в коллективе играет широкая гласность, поощрения рационализаторов. В красном уголке участка вывешены описания предложений с чертежами, рационализаторов отмечают как лучших работников в приказах по предприятию, награждают премиями.

Все это позволило коллективу участка получить более пяти тысяч рублей условной годовой экономии от рационализации при задании две тысячи. А главное, что рационализаторы помогают коллективу энергоучастка обеспечивать надежность и бесперебойность в снабжении электроэнергией большого участка стальной магистрали.

Б. ТЮКОВ,
инженер технического совета
ЭЧ-14.

Портрет нашего современника



Каждое утро, как только над нашим небольшим городком забрезжит рассвет, он идет на работу. В толпе людей вы не сможете его выделить — он как все. Но есть у Николая Степановича Сигаева за душой что-то большее, чем рабочий. Он — рационализатор.

Многие сотни рублей сэкономил он своему предприятию — ИТЭЦ-16.

И в том, что коллектив теплоэлектроцентрали с каждым днем добивается все новых и новых успехов — большая заслуга Николая Степановича.

На снимке: Н. Сигаев.

Фото В. Ананина.

В ЧЕМ СИЛА КОМСОМОЛА?

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

Почти в каждой партийной организации один из членов бюро отвечает за комсомольскую работу. К сожалению, ответственность эта зачастую носит формальный характер, так как его работа, контроль с его стороны за деятельностью комсомольцев проверяется лишь на отчетно-выборных партийных собраниях. С другой стороны, не совсем правильно, что работу с комсомолом отдают на откуп одному товарищу, а другие члены бюро от этого устраниваются.

Наша Коммунистическая партия большое значение придает политическому образованию советских людей, в частности, молодежи. В этой связи существенно возрастает роль комсомольского политпросвещения. И партийные организации должны помочь комсомольцам в создании кружков, школ и клубов, выделить для них наиболее опытных пропагандистов. Пора покончить с такой практикой, когда комсомольцы записываются в кружки вместе с коммунистами, ибо это — «учеба» на словах, а не на деле. А уж коли молодежь решила заниматься со своими старшими товарищами — за посещением занятий должны строго следить и секретари

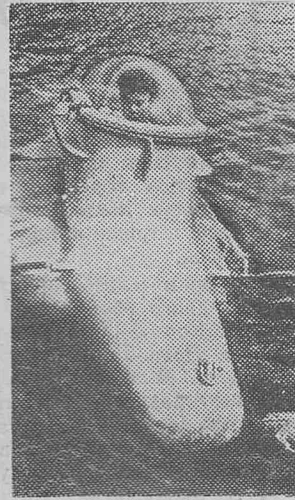
комсомольских организаций, и коммунисты.

В районе завершается проведение такой важнейшей политической кампании, как обмен комсомольских документов. Важная она, прежде всего, потому, что позволяет наладить четкий учет комсомольцев, сплотить комсомольскую организацию, укрепить ее организационно, активизировать работу. Партийные организации могут помочь и в этом вопросе. К сегодняшнему дню не обменяли документы 116 человек. Их необходимо в ближайшие дни направить в райком комсомола, где нужно — подменить их на рабочих местах, либо предоставить время и транспорт для поездки.

Можно много говорить о том, какую помощь ждут комсомольцы от своих старших товарищей. Но важны не слова, а конкретные дела. Коммунисты, члены партийных комитетов и бюро должны помнить, что именно в партийном руководстве — сила комсомола. И от того, насколько действенным и конкретным будет это руководство, во многом зависит боевитость, действенность и авторитет комсомольских организаций.

Ю. ВЛАДИМИРОВ,
секретарь РК ВЛКСМ.

ПО СТРАНАМ МИРА



Множество людей имеет собственные велосипеды, мотоциклы, автомобили... Но владельцы подводных лодок, надо отдать должное, встречаются пока нечасто.

Двухместный «Наутилус» жителя Токио Бунсаку Сиоми достигает в длину 4,8 метра. Он может погрузиться на глубину до 75 метров и находиться там в течение часа. Фото Киодо—ТАСС.

Я ЖДУ ТЕБЯ, САШОК

(Продолжение. Нач. на 2-й стр.)

улыбался он, а сам не ел со вчерашнего дня. Однажды Сашка долго сидел молча. Книги не выбирал и все порывался что-то сказать. Я нарочно не спрашивал и старался не замечать его просительных взглядов. Все же он не выдержал:

— Знаешь, что?
— Не знаю,—я с интересом посмотрел в его большие с тревожным блеском глаза:

— Втрескался?
— А что, нельзя?—он с облегчением засмеялся, скрестил руки на груди и неуклюже зашагал по комнате. — Рано или поздно, жениться все равно надо.

— Сашок, парень ты не глупый. Осенью в армию? Подумай.

В этот вечер мы засиделись дольше обычного, и когда он уходил, я знал, что основательно пошатнул его намерение жениться немедленно.

Как-то его обуяло любопытство. Уселся в кресло и наивно улыбнулся:

— Скажи мне, только откровенно... Почему не женишься?
— Много будешь знать—быстро

состарился, — нарочно сердито сказал я.—Идем лучше в кино.

Я сразу же забыл про его вопрос, но когда мы спускались по ступенькам крыльца, Сашка серьезно спросил:

— А все-таки?
Я почувствовал, что ему зачем-то нужно знать это обязательно. Но все-таки я промолчал. Может быть, зря.

Весной Сашка показал мне посылку. Он старался казаться спокойным, даже равнодушным, но я-то видел, как радость так и билась из его глаз. В военкомате он пробыл недолго. Прибежал и уже радости не скрывал. Шумно разделился.

— В офицерскую школу предлагают. Как думаешь, идти?

Несколько дней бегал по врачебным комиссиям. Из него получился бы офицер, но в офицерскую школу нужны были люди с железным здоровьем. Комиссия Сашку забраковала. Он сник, перестал улыбаться. Даже принес вечером бутылку водки. Я приготовил закуску, принес стопки.

После второй рюмки он стал совсем угрюмым.

— Как ты думаешь, на что я годен?

— Нюни распускать,—сказал я спокойно и неожиданно крикнул:

— Вытри нос!
Сашка поспешно, даже очень поспешно вытащил платок. Я расхохотался. Он понял мою злую шутку, но не обиделся, лишь пробурчал:

— В девятнадцать и—калека. Молодость тем и хороша, что у нее есть будущее. Постепенно Сашка забыл или делал вид, что забыл о своей рухнувшей надежде. Да и старался не напоминать. Он продолжал копаться в своей машине и после каждой поломки убежденно говорил:

— Брошу к чертовой бабушке. Вечно ходишь, как кочегар. Но ремонтировал и снова неделю-другую ездил. Зимой в кабине у него был ужасная холодина. Обогревателя не было. Стекла замерзали, и он сидел, согнувшись за баранкой, заглядывая в небольшую оттаявшую щелку в смотровом стекле. Летом он изнывал от духоты и все время подсмеивался над своей «старушкой».

С. КАЛАБИН.
(Окончание следует)

И СЕБЕ И ГОСУДАРСТВУ

Сберегательные кассы прочно вошли в быт трудящихся, они помогают населению целесообразнее расходовать средства личного бюджета, удобно и надежно хранить свои сбережения.

Одним из убедительных показателей неуклонного повышения материального благосостояния трудящихся является систематический рост денежных сбережений, помещаемых населением в сберегательные кассы.

Рост вкладов населения свидетельствует о том, что если к 1 января 1966 года в сберегательных кассах СССР хранилось 18,6 миллиардов рублей, то к началу 1967 года сумма их достигла 22,9 миллиардов рублей. То есть она увеличилась только за год на 22,3 процента.

Для трудящихся хранение денег в сберегательных кассах является наиболее удобной и надежной формой помещения сбережений. Вместе с тем, средства, привлекаемые сберегательными кассами, имеют большое значение для денежного обращения в стране, способствуют дальнейшему укреплению советского рубля. Важное значение для развития сберегательного дела имеет предусмотренное в основах гражданского законодательства Союза СССР и союзных республик указание о том, что государство гарантирует

тайну вкладов, их сохранность и выдачу по первому требованию вкладчика.

Сберегательные кассы принимают вклады нескольких видов: вклады до востребования, срочные, условные, выигрышные и на текущие счета.

Каждый гражданин имеет право внести вклад в любую сберегательную кассу как на свое имя, так и на имя другого лица. Однако распоряжаться вкладом может только вкладчик, то есть лицо, на имя которого внесен вклад и выдана сберегательная книжка. По вкладам до востребования, условным и на текущие счета сберегательная касса выплачивает два процента годовых или два рубля на каждые сто. По срочным вкладам вкладчик вносит в сберегательную кассу определенную сумму, обязывается хранить ее не менее шести месяцев и ему выплачивается повышенный доход в размере 3 процентов годовых, то есть три рубля с каждых ста.

Выигрышные вклады отличаются от всех других вкладов тем, что доход по ним вкладчик получает в форме выигрышей. Тиражи выигрышей проводятся два раза в год—в первой декаде апреля и в первой декаде октября. На каждую тысячу счетов по выигрышным вкладам в тираже разыгрывается 25 выигрышей: один выигрыш в 200 процентов, два выигрыша по 100, два по 50 и 20 по 25 процентов средней суммы вклада, хранящегося на счете в течение полугода.

Широкое распространение получили операции по перечислению на

счета вкладчиков сумм из заработной платы рабочих и служащих, доходов колхозников, единовременного вознаграждения за выслугу лет и других выплат. Безналичными расчетами по перечислению сумм на счета по вкладам пользуется и та часть пенсионеров, которая имеет возможность накапливать сбережения из получаемой пенсии.

Безналичные расчеты по перечислению части заработной платы на счета по вкладам пользуются большой популярностью. За девять месяцев 1966 года в сберегательные кассы было перечислено 1572 миллиона рублей. Чтобы перечислить в сберегательные кассы причитающуюся вкладчику сумму от предприятий, организаций или учреждений, в бухгалтерию по месту работы подается заявление. В нем указывается переводимая сумма, номер сберегательной кассы, в которую должны быть перечислены деньги, и номер лицевого счета. Если счет не был открыт, в заявлении пишется новый.

Можно предусмотреть разовое или ежемесячное перечисление суммы. Переведенная сумма зачисляется в сберегательной кассе на лицевой счет вкладчика и записывается в сберегательную книжку при ее предъявлении.

Товарищи вкладчики! Пользуйтесь безналичным перечислением части заработной платы во вклады. Это удобно и экономит время.

В. НЕСТЕРОВ,
заведующий центральной сберкассой.



В Англии на заводе «Форд» создан экспериментальный электрический автомобиль будущего.

Рассчитанный на четырех пассажиров,—двух взрослых и двух детей — автомобиль приводится в движение четырьмя 12-вольтовыми свинцово-кислотными батареями. Машина развивает скорость свыше 35 км в час и совершает между зарядками батарей пробег в 60 км.

Фото Пресс Ассошиэйшн—ТАСС



Лондон (Англия). Цельми днями рисует пожилой художник на плитах набережной Темзы. Подаяние прохожих — его единственный заработок. Фото В. Будана.

Фотохроника ТАСС

Румыния. На складе готовой продукции нового целлюлозно-бумажного комбината в городе Деж Клужской области. Годовая мощность предприятия — 60 тысяч тонн целлюлозы высшего качества и 35 тысяч тонн упаковочной бумаги. Фото Аджерпресс—ТАСС



Зам. редактора С. П. ПУГАВКО.

Локомотивному депо ст. Коршуниха В.-Сиб. жел. дороги требуются на постоянную работу: по ремонту, электросварщики, помощники машинистов локомотивов. Обращаться по адресу: локомотивное депо ст. Коршуниха.

Районный узел связи доводит до сведения всех организаций г. Железнодорожска, пользующихся услугами связи, что с 1 января 1968 года расчеты за услуги связи будут производиться только по авансовым книжкам.

Авансовые книжки будут выдаваться в бухгалтерии узла связи по предъявлению поручения на оплату месячного аванса и зачислению абонента.

В срок до 25 декабря всем организациям необходимо произвести сверку взаиморасчетов. УЗЕЛ СВЯЗИ.