



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№298 (14881)

ВТОРНИК, 22 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА

Год издания 54-й

Цена 2 коп.

РОВНО 50 ЛЕТ НАЗАД, 22 декабря 1920 года со сцены Большого театра, где в те дни проходил VIII Всероссийский съезд Советов, прозвучали исторические ленинские слова, ныне хорошо известные всем советским людям: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Каждый делегат съезда в тот день получил томик, в котором содержался разработанный специальной комиссией план восстановления и развития народного хозяйства России и доведения его до современной техники на базе электрификации. Обращаясь к делегатам съезда, В. И. Ленин говорил: «Я надеюсь, что вы этого томтика не испугаетесь. Я думаю, что мне не трудно будет убедить вас в особом значении этого томика. На мой взгляд, это — наша вторая программа партии».

Ленинский план ГОЭЛРО был первым в истории нашей страны единым планом развития народного хозяйства, и значение его трудно переоценить.

Сегодня, в день полувекового юбилея плана ГОЭЛРО, советские люди по традиции подводят итоги сделанному. Мы с гордостью отмечаем, что, как и предвидел вождь, Россия в исторически короткий срок покрылась густой сетью электрических станций и технических сооружений, и наше коммунистическое хозяйственное строительство стало образцом для многих стран мира. Программа работ по восстановлению и развитию народного хозяйства на базе электрификации, определенная планом ГОЭЛРО на 10—15 лет, была выполнена досрочно. И уже к 1935 году наша Родина по производству электроэнергии вышла на второе место в Европе и третье — в мире, оставив позади себя такие промышленно развитые страны, как Англия, Франция, Италия.

Выполнение плана ГОЭЛРО — важная страница в летописи борьбы советского народа за социализм. Но ленинский план электрификации — не только славная история. И сегодня Коммунистическая партия, разрабатывая перспективные планы развития народного хозяйства страны, руководствуется идеями и принципами, заложенными в плане ГОЭЛРО.

Только что закончившаяся вторая сессия Верховного Совета СССР восьмого созыва утвердила народнохозяйственный план на 1971 год. Этот план, как и ряд других отраслей индустрии, определяющих технический прогресс, будет развиваться более высокими темпами. Приоритет энергетическим мощностям за год составит 12,2 миллиарда киловатт. Выработка электроэнергии увеличится на 7,3 процента. Новые перспективы развития энергетики открывает XIV пятилетний план.

В ОЗЕМЕ ОДИН из наиболее важных тезисов плана ГОЭЛРО — рациональное размещение производительных сил, ускоренное развитие ранее отсталых районов. Алтай до Великой Октябрьской социалистической революции был среди самых отсталых окраин царской России. Планом ГОЭЛРО на Алтае предусматривалось строительство Кузнецкой и Алтайской районских электростанций, Турксиба, Южно-Сибирской магистрали для связи Западной Сибири с Северным Казахстаном и Южным Уралом, Петуховского содового завода, лесопромышленных, лесозаводов, предприятий по переработке продуктов земледелия и животноводства...

Все, что намечалось, было построено в срок. В крае появились десятки элеваторов, маслосахарозаводов, сахарных заводов, а в августе 1934 года дал свою продукцию Барнаульский меланжевый комбинат.

Наше Алтай — край тяжелого, транспортного, сельскохозяйственного машиностроения и большой химии, край высоко механизированного сельскохозяйственного производства. Все отрасли этого обширного хозяйства базируются на электрической энергии. Только за годы заканчивающейся пятилетки потребление электроэнергии увеличилось на 50 процентов. Построены на территории края тепловые электростанции объединены в единую сибирскую энерго-

систему, что позволило обеспечить не только крупные промышленные центры электроэнергией, но и дать ее в большинстве сельских районов. За этот же срок к государственной энергосистеме подключено 88 колхозов и 119 совхозов.

Электричество прочно вошло в быт сельских тружеников. В крае нет такого села, где бы не было радио, недалеко то время, когда Алтай станет краем сплошной телефонии.

Трудящиеся Алтай вносят достойный вклад в электрификацию страны. У нас построены крупные предприятия энергетического машиностроения. Паровые котлы с маркой Барнаульского котельного завода можно встретить не только на тепловых электростанциях нашей Родины, но и во многих странах мира.

Как известно, основу советской энергетики ныне составляют крупные тепловые электростанции, оборудованные энергоблоками большой единичной мощности. Барнаульские котлостроители принимают активное участие в конструировании и

СВЕТ НАД РОССИЕЙ

строительстве такого оборудования. Одновременно они приступили к производству котлов малой мощности для села.

Все большее значение приобретает в нашей стране теплоэлектричество, вырабатываемое, кроме электричества, пар и горячую воду для нужд производства и удовлетворения бытовых потребностей населения. Теплофикация городов Алтая также ведется высокими темпами. Строители ко Дню энергетика и 50-летию плана ГОЭЛРО подготовили к эксплуатации еще один мощный котел на Барнаульской ТЭЦ-2, что позволит значительно увеличить энергетический баланс города, теплофицировать десятки новых жилых кварталов.

ОТМЕЧАЯ 50-ЛЕТИЕ плана ГОЭЛРО, мы, естественно, вспоминаем первую, построенную по этому плану, — Волхов-ГЭС. Но вспомним для того, чтобы сравнить, как далеко шагнуло энергетическое строительство в нашей стране: мощные гидростанции на Днепре и Волге, Ангаре и Енисее, крупнейшая на земле Красноярская ГЭС и под стать ей строящаяся Усть-Илимская и Саяно-Шушенская ГЭС. А впереди уже новые заботы, новые планы. Ученые разрабатывают проекты увеличения мощности агрегатов до 800—1200 мегаватт; кроме трех атомных электростанций, уже действующих в нашей стране, возводятся новые, на повестке дня вопрос об объединении энергосистем в единую энергетическую систему страны. Чтобы ликвидировать проблему «пиковой» мощности, разрабатываются проекты сооружения газотурбинных, парогазовых и гидроаккумулялирующих электростанций, отличительной особенностью которых является быстрое достижение своих проектных мощностей. Наконец, ученые работают над проблемой непосредственного преобразования тепловой энергии в электрическую с помощью магнито-гидродинамических генераторов...

Пройдет не так уж много лет, и все то, что сегодня в проектах ученых, станет рабочими чертежами. Советские люди под руководством своей родной Коммунистической партии создают еще более мощные электрические станции и технические сооружения — основу материально-технической базы коммунизма. И это будет нашим памятником Ильичу — создателю плана ГОЭЛРО.

Вот Иосиф Васильевич Тайлакко, плывовщик. Его хорошо знают далеко за пределами совхоза, что, правдиво, доставляет ему много хлопот. К нему несут колеса и валы на шлифовку, блоки цилиндров на расточку из колхозов и совхозов Калининской области и других хозяйств.

Рекордным сборищем оказался Николай Алексеевич Марченко. Свой МТЗ-50 он разобрал, отправил часть в ремонт, получил их обратно и снова собрал машину, потрагив на это всего-навсего пять дней. Качество ремонта этого трактора приемочная комиссия признала отличным. А Николай Алексеевич уже который день помогает собирать машины своим товарищам.

Главная трудность ремонта — недостаток многих запасных частей. Но здесь не разводит руками, а настойчиво ищет выход. В мастерской научился восстанавливать подшипники, восстанавливать ролики ту-сенных тракторов. Найдя подходящий материал, восстанавливает ролики, пресовывают на него выработанные шестерни, и шестерни в моторной группе. Они вернулись в строй уже два дня назад и не вызвали претензий.

Мастеров своего дела здесь немало. Вот Николай Алексеевич Марченко, плывовщик. Его хорошо знают далеко за пределами совхоза, что, правдиво, доставляет ему много хлопот. К нему несут колеса и валы на шлифовку, блоки цилиндров на расточку из колхозов и совхозов Калининской области и других хозяйств.

Рекордным сборищем оказался Николай Алексеевич Марченко. Свой МТЗ-50 он разобрал, отправил часть в ремонт, получил их обратно и снова собрал машину, потрагив на это всего-навсего пять дней. Качество ремонта этого трактора приемочная комиссия признала отличным. А Николай Алексеевич уже который день помогает собирать машины своим товарищам.

Главная трудность ремонта — недостаток многих запасных частей. Но здесь не разводит руками, а настойчиво ищет выход. В мастерской научился восстанавливать подшипники, восстанавливать ролики ту-сенных тракторов. Найдя подходящий материал, восстанавливает ролики, пресовывают на него выработанные шестерни, и шестерни в моторной группе. Они вернулись в строй уже два дня назад и не вызвали претензий.

Мастеров своего дела здесь немало. Вот Николай Алексеевич Марченко, плывовщик. Его хорошо знают далеко за пределами совхоза, что, правдиво, доставляет ему много хлопот. К нему несут колеса и валы на шлифовку, блоки цилиндров на расточку из колхозов и совхозов Калининской области и других хозяйств.

Рекордным сборищем оказался Николай Алексеевич Марченко. Свой МТЗ-50 он разобрал, отправил часть в ремонт, получил их обратно и снова собрал машину, потрагив на это всего-навсего пять дней. Качество ремонта этого трактора приемочная комиссия признала отличным. А Николай Алексеевич уже который день помогает собирать машины своим товарищам.

„КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ“

(В. И. ЛЕНИН)



СЕГОДНЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ 50 ЛЕТ СО ДНЯ ПРИНЯТИЯ VIII ВСЕРОССИЙСКИМ СЪЕЗДОМ СОВЕТОВ ЛЕНИНСКОГО ПЛАНА ГОЭЛРО

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ. 19 декабря.

Очередной сеанс радиосвязи с автоматическим аппаратом «Луноход-1» начался 19 декабря в 00 часов 00 минут по московскому времени и продолжался свыше четырех часов. В течение этого времени осуществлялось дальнейшее движение лунохода в юго-восточном направлении, проводились научные измерения и передавались телеметрические панорамы лунной поверхности. В начале движения самодвижный аппарат поднялся по внутреннему склону кратера, в котором он находился со времени предыдущего сеанса связи. В дальнейшем луноход передвигался по местности с большим количеством мелких кратеров. Наиболее глубокие кратеры с крутыми склонами аппарат объезжал, а кратеры с крутизной склонов до 20 градусов проходил, не меняя курса.

При этом луноход уверенно совершал спуски и преодолевал подъемы при боковых наклонах аппарата до 18 градусов. По трассе движения периодически измерялись физико-механические свойства грунта.

После остановки автоматического аппарата был проведен анализ химического состава грунта и передана на Землю панорама поверхности в месте стоянки. На одной из панорам имеется изображение Земли, по которому с учетом расположения Солнца уточняются селенографические координаты лунохода.

Данные телеметрической информации свидетельствуют о нормальной работе систем и агрегатов автоматического аппарата. Температура и давление газа в приборном отсеке находятся в заданных пределах.

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ. 20 декабря.

20 декабря с часа ночи до 4 часов 26 минут по московскому времени был проведен очередной сеанс радио- и телевизионной связи с советским автоматическим аппаратом «Луноход-1».

«ЛУНОХОД-1»: КУРС НА ЮГО-ВОСТОК

В начале сеанса связи луноход, находившийся внутри неглубокого котлована диаметром около 50 метров, вышел на его край и стал продвигаться в южном направлении. Маршрут движения лунохода проходил по равнине со значительным количеством мелких кратеров. Временами в поле зрения телевизионных камер лунохода попадали россыпи камней размером до 10—15 сантиметров.

В конце сеанса луноход спустился в кратер диаметром около ста метров с крутизной склонов порядка 10 градусов. После остановки в центральной части этого кратера были получены панорамные изображения окружающей местности, на которых видны мелкие кратеры и остроугольные камни размерами до 20—30 сантиметров.

В течение сеанса пройдено 337 метров. При этом неоднократно производились измерения физико-механических свойств лунного грунта. В частности, был исследован характер грунта на внутренних склонах и на дне кратера, в котором остановился луноход.

В ходе сеанса продолжалось выполнение и других научных экспериментов. Были получены данные о запоминании устройства рентгеновского телескопа, который в настоящее время регистрирует потоки излучения в плоскости Галактики.

По данным радиометрических измерений, за последние двое суток существенного возрастания интенсивности корпускулярного космического излучения не наблюдалось. Фон излучения пришел в соответствие с радиационной обстановкой, характерной для периода спокойного Солнца.

Научная работа советского лунохода на поверхности Луны продолжается.

му труд не провал даром. На третьем поле дважды пускали клинья, а на четвертом, через дорожку, только один раз. Разница оказалась существенной. Там, где было больше снега, урожайность оказалась на 2,1 центнера выше.

И вот в поле вышли два трактора с клиньями. В кабинках — И. П. Некрасов и В. Е. Бухта. Дело спорится, механизаторы ведут снегозадержание.

Б. ПОМЫКАНОВ.
Баевский район.

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

19 декабря прошли районные партийные конференции в Октябрьском, Центральном районах Барнаула и Кош-Агачском, Усть-Коксинском районах Горно-Алтайской автономной области.

Состоялись организационные пленумы. Первым секретарем Октябрьского района КПСС избран тов. Соколовский Г. И., вторым — тов. Жильев А. М., секретарем — тов. Ермолин Г. П.

Первым секретарем Центрального района КПСС избран тов. Максачев Н. Н., вторым — тов. Субботин В. М., секретарем — тов. Хвостов Ю. А.

Первым секретарем Кош-Агачского района КПСС избран тов. Пономов В. А., вторым — тов. Толегенов А. И., секретарем — тов. Бельбеков Г. А.

Первым секретарем Усть-Коксинского района КПСС избран тов. Демидов А. Н., вторым — тов. Суртаев В. А., секретарем — тов. Куранов Я. А.

18 декабря прошла районная партийная конференция в Онгудайском районе Горно-Алтайской автономной области. Состоялся организационный пленум.

Первым секретарем Онгудайского района КПСС избран тов. Ерзушмаев И. С., вторым — тов. Черваков Ю. А., секретарем — тов. Тонкуров В. Н.

ВЧЕРА

В АВТОМОБИЛЬНОМ ЦЕХЕ АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА

прошла теоретическая конференция на тему: «Роль научно-технического прогресса в решении задач коммунистического строительства». С докладами выступили начальник цеха А. П. Коляев, начальник коммунист Л. Лобанов, мастер Р. П. Метельский — всего десять человек.

Н. МАРКОВ — зам. корр. «Алтайской правды».

ВЧЕРА

МИНСК. МИНСКИЙ ЗАВОД ОТГУЗИЛ ПЕРВУЮ ПАРТИЮ ТРАКТОРОВ В АВСТРАЛИЮ.

Этот пятый континент и пятьдесят пятая по сечету страна, куда пойдут эти универсальные, колесные машины, отличные по зарекомендовавшим себя в различных почвенно-климатических зонах.

ВЛАДИВОСТОК. ПАРТИЯ ДЕРЕВОобрабатывающих СТАНКОВ.

настроенных машиностроительным Уссурийским заводом станков, отправлена в Монголию. Это оборудование получило признание во многих странах мира.

(ТАСС).

БОЛЬШЕ СНЕГА — ВЫШЕ УРОЖАЙ

Снегопад, поземка. В степи — белым снегом, в долине — белым снегом. Занесло основательно. Одним словом — снежная пелена.

И вот в поле вышли два трактора с клиньями. В кабинках — И. П. Некрасов и В. Е. Бухта. Дело спорится, механизаторы ведут снегозадержание.

Б. ПОМЫКАНОВ.
Баевский район.

СЭКОНОМИЛИ НА ТРАКТОРЕ

Вот уже 13 лет беспрерывно работают на одном и том же ДТ-54 тракторист Иван Иванович Воронков и его помощник Петр Дмитриевич Ключев. За это время на ремонт и технические уходы отчислено 16.866 рублей. Фактически же израсходовано благодаря умелой эксплуатации 12.014 рублей. Экономика составила 4.852 рубля.

Согласно положению, Ключеву и Воронкову выдано 900 рублей премиальных, а на остальную сумму механизаторы попросили купить новый трактор Т-75.

— Иван Иванович и Петр Дмитриевич на своем тракторе летом трудятся в поле, а зимой вывозят корма, заготовляют лес, — рассказывает бригадир четвертой бригады

А. ЛОГАЧЕВ, главный бухгалтер колхоза «Путь к коммунизму».

Н. ОГОРОДНИКОВ, Советский район.

(ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ БАРНАУЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет депутатов трудящихся двенадцатого созыва.

На повестку дня вносятся вопросы:

1. Отчет о работе исполкома городского Совета депутатов трудящихся.

2. О народнохозяйственном плане и бюджете города на 1971 год.

На сессию приглашаются депутаты Верховного Совета РСФСР и краевого Совета, руководители предприятий и учреждений.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За большие успехи, достигнутые трудящимися города в выполнении заданий пятилетнего плана, и отмечая заслуги строителей — перенца советской гидроэнергетики — Волховской ГЭС, сооруженной по плану ГОЭЛРО, Президиум Верховного Совета СССР награждает город Волхов Ленинградской области орденом Октябрьской Революции.

(ТАСС).

ДЕЛО СПОРИТСЯ

ГРУЖЕНИКИ совхоза «Локтевский» собрали в завершающем году пятилетки почти по семнадцати центнерам зерна с гектара. В акромма государству они отплатили 162,4 тысячи центнеров хлеба, что составляет 128 процентов годового плана.

Одним из решающих условий для достижения этого замечательного успеха было своевременное и в лучшие сроки проведение полевых работ. А оно, в свою очередь, целиком зависело от бесперебойной работы машинного парка.

Давно отпущены осенние страдные дни, а трудовое напряжение не утихло. Механизаторы полны решимости во всеоружии встретить первую весну нового пятилетия, чтобы не только закрепить, но и приумножить достигнутые результаты. В эти дни для них нет задачи важнее и почетнее, как надежно и быстро подготовить технику к весне.

Часть машин совхоза передается для восстановления в ремонтные предприятия «Сельхозтехника». Прицепные органы, как правило, готовятся в отделенческих мастерских. Основной же машинный парк проходит через центральную мастерскую совхоза.

Рано начинают светиться высокие окна кирпичного здания на окраине поселка. В коллективе мастерской сложилось твердое правило: все подготовительные работы выполняются до начала трудового

А. КАРПИЧ, корр. «Алтайской правды», Локтевский район.

„КОММУНИЗМ ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ“

(В. И. ЛЕНИН)

НАЧАЛО БИОГРАФИИ

Еще в начале 1918 года В. И. Ленин выдвинул программу создания материально-производственной базы социализма на основе электрификации страны. В своем «Наброске плана научно-технических работ» он предложил Академии наук образовывать комиссии для составления плана реорганизации промышленности и подъема экономики Советской России, обратив особое внимание на электрификацию промышленности и транспорта, на применение электричества в земледелии. Вскоре началась разработка такой программы. Но гражданская война и иностранная интервенция помешали ее осуществлению. Большинство фабрик и заводов стояло, рудники и шахты были разрушены, транспорт находился в катастрофическом состоянии.

«ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ПЕРЕРОДИТ РОССИЮ»

В. И. ЛЕНИН

Однако уже в марте 1920 года Советом Народных Комиссаров была утверждена Государственная комиссия по электрификации России. Вся работа по составлению плана велась под непосредственным руководством В. И. Ленина. К ней были привлечены около двухсот виднейших ученых и специалистов, среди них Г. М. Крижановский, И. Г. Александров, Г. О. Графтио и другие.

Оценивая значение плана электрификации страны, В. И. Ленин сказал исторические слова: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

План был рассчитан на 10—15 лет. Основным его стержнем стало строительство 20 новых тепло- и 10 гидроэлектростанций общей мощностью в 1,5 миллиона киловатт и годовой выработкой электроэнергии в 8,8 миллиарда киловатт-часов. Мощность только одной Днепровской гидроэлектростанции превышала мощность всех электростанций довоенной России.

План ГОЭЛРО был составлен по экономическим районам. Был выделен и Западно-Сибирский район. В соответствии с его экономическим профилем, природными богатствами и перспективами в плане ГОЭЛРО выдвигались мероприятия, обеспечивающие развитие индустрии района, максимальное приближение заводов, электростанций к местам расположения сырья. Просматривая программу Комиссия ГОЭЛРО, В. И. Ленин внес в ее текст пометки и поправки, касающиеся существа вопроса. В одном из абзацев было написано: «а в Сибири принимается во внимание только западная ее часть». В. И. Ленин уточняет это положение, вставив после слов «а в Сибири» слово «токая».

Владимир Ильич расширяет и 8-й пункт программы, включая сюда район Алтая («район Алтая» —

теплого осуществления первой пятилетки задания плана ГОЭЛРО были далеко превзойдены. К январю 1932 года мощность районных электростанций страны достигла 17 миллионов киловатт, и план ГОЭЛРО был фактически выполнен. За четыре года пятилетки основные фонды промышленности возросли более чем в два раза. Заводы были созданы тракторостроения, станкостроения, автомобильная и авиационная промышленности. Широкое развитие получило строительство электростанций. В последующие довоенные годы потребность в электроэнергии народным хозяйством страны возросла более чем в семь раз. По масштабам ее производства Советский Союз переместился с одиннадцатого на первое место в Европе.

Ярким примером грандиозных работ по электрификации СССР является создание целой серии гидроэлектростанций на Волге, Днепре, Каме. В Сибири за это время созданы такие гидроэлектростанции, как Новосибирская, Усть-Каменогорская, Бухтарминская, Иркутская, Братская, Красноярская. Мощность двух последних — по 4,2 миллиона киловатт. При этом не забудете — самой дешевой энергией!

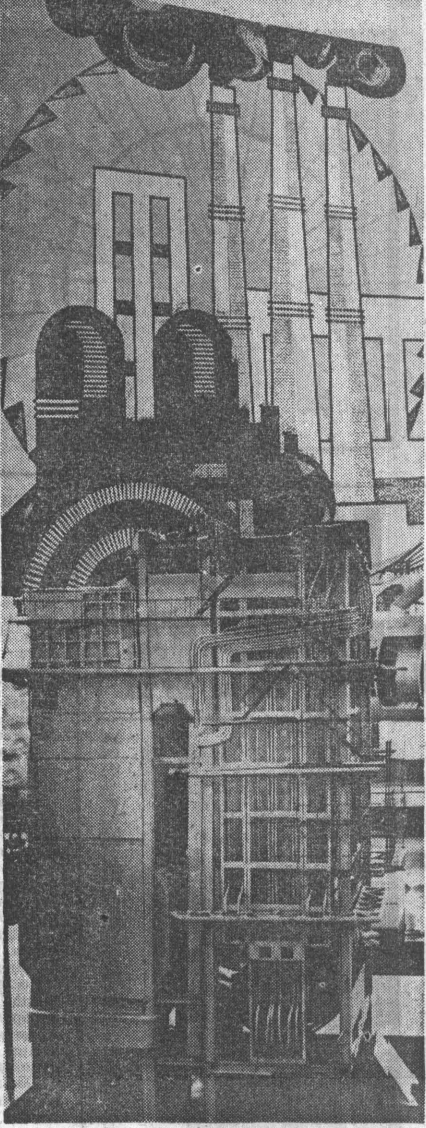
Недалеко время, когда вступит в строй Усть-Илимская ГЭС, по мощности равная Братской, и самая мощная в мире — Саяно-Шушенская. В ближайшие годы на Ангаре и Енисее встанут еще шестнадцать гидроэлектростанций. На миллионы киловатт возрастает мощность теплоэлектростанций. Уже строится Сургутская ГРЭС, энергия которой пойдет на развитие нефтяной промышленности Тюменской и Томской областей.

В нашем крае за послевоенные годы на основе использования электроэнергии тепловых электростанций получили развитие текстильная, химическая промышленность, тракторостроение, сельскохозяйственное машиностроение, котлостроение, моторостроение и другие отрасли промышленности. Электрифицированы железные дороги Барнаул — Новосибирск, Барнаул — Кузбасс.

Благотворное влияние оказала электрификация и на сельское хозяйство края. От государственной системы электроэнергетики пользуются многие колхозы и совхозы. В предстоящей пятилетке электрификация сельского хозяйства будет завершена полностью.

Для истории страны полвека — срок небольшой, но за эти годы проделана колоссальная работа по воплощению ленинского плана электрификации. В наши дни, когда научно-технический прогресс развивается особенно быстрыми темпами, отчетливо видно, что именно развитая энергетика — основа материально-технической базы грядущего общества.

М. ХРЕНКОВ, доцент АСХИ.



50 лет назад, в декабре 1920 года на VIII Всероссийском съезде Советов был принят ленинский план электрификации России. В. И. Ленин назвал этот план «второй программой партии».

В халат 50-летия со дня принятия величайшего плана ГОЭЛРО в историко-революционных музеях Москвы и на ВДНХ СССР развернуты новые экспозиции, рассказывающие о великих достижениях нашей Родины по развитию электрификации, наглядно показывающие путь, пройденный со дня принятия плана ГОЭЛРО до наших дней.

НА СНИМКЕ: котел, предназначенный для сжижения ирша-бординских бурых углей Канско-Ачинского бассейна. Паропроизводительность котла — 320 тонн в час. Годовой экономический эффект на Иркутской ТЭЦ-6 составляет 545 тыс. рублей. Котел разработан и изготовлен нашим Барнаульским котельным заводом.

Фото Д. Чернова.

НАЧАЛО РАЗВИТИЯ

энергетики в Сибири относится к XVIII веку. Первый на Алтае Кольчано-Воскресенский завод работал на водяных двигателях. И в 1763 году Иван Иванович Ползунов предлагает отказаться от них. Через три года упорного труда была пущена паросиловая установка его конструкции мощностью 32 лошадиных силы.

Но царское правительство не оценило открытия. Машину забросили. И только в 1813 году горный техник Залесов построил в Барнауле две паровые машины, работавшие от одного котла, мощность каждой равнялась 0,76 лошадиной силы.

Во второй половине XIX века в Сибири начинают строиться электрические станции. Но масштабы были карликовыми. Так, в Бийске в 1899 году была

КАК БЫЛО, КАК БУДЕТ

пущена электростанция на 155 киловатт, а в Барнауле в 1900 году — на 140 киловатт.

Только Советская власть положила начало подлинного развития энергетики на Алтае. Уже в 1924 году в Барнауле вошла в строй первая на Алтае турбина мощностью 500 киловатт. В 1933 году для строящегося Барнаульского меланжевого комбината была сооружена временная электростанция с турбогенератором 2.000 киловатт. В 1936-м введена в эксплуатацию Барнаульская ТЭЦ-1 с турбогенератором 4.000 квт.

Послевоенный период потребовал новых мощностей. ТЭЦ-1 к 1955 году выросла до 39 тысяч киловатт. Тогда же была пущена ТЭЦ-2. Край вошел в единую энергосистему Сибири.

Таковы некоторые вехи истории электрификации нашего края. Ну, а ее будущее? В скором времени намечается электрификация железной дороги Барнаул — Кулунда. Для этого будут сооружены тяговые подстанции. Сооружение подстанций позволит ускорить электрификацию сельскохозяйственных районов западной части края, прилегающих к железной дороге Барнаул — Кулунда.

Будут продолжены большие работы по присоединению колхозов и совхозов к общегосударственной энергетической системе. К 1 января 1974 года 69 процентов колхозов и совхозов будут брать электричество от государственной системы.

Для полной электрификации сельского хозяйства края предстоит выполнить большой объем работ. Прежде всего — построить 26 тысяч километров новых и реконструировать 11,5 тысяч километров старых линий. Кроме того, вест в строй тысячи подстанций.

Намечается также построить линии электропередач: Ермак — Рубцовск — Усть-Каменогорск с подстанцией в Рубцовске и Новосибирск — Барнаул — Новокузнецк с подстанцией в Барнауле, что позволит во много раз укрепить энергетическую базу края.

К. МАСЛОВСКАЯ, инженер.

ВКЛАД БАРНАУЛЬСКИХ КОТЛОСТРОИТЕЛЕЙ

В канун 50-летия плана ГОЭЛРО наш корреспондент встретился с главным конструктором Барнаульского котельного завода Н. В. Павловым и попросил его ответить на несколько вопросов.

— Каков вклад коллектива барнаульских котельщиков в дело электрификации страны?

— Завод выпускает котельные агрегаты и вспомогательное энергооборудование для крупнейших тепловых электростанций страны. За годы работы наш коллектив поставил свою продукцию в 200 городов СССР. Широко известна наша продукция и на Алтае. Барнаульская, Бийская и Славгородская электростанции оснащены котельными агрегатами с маркой БКЗ. Через полгода мы отметим своеобразный юбилей — выпуск тысячного котла. Как видите, цифра внушительная.

Однако еще внушительнее те качественные изменения, которые претерпела наша продукция. Если до 1952 года выпускались котлы мощностью до 75 тонн пара в час, то ныне — до 420. Уже спроектированы котлы, мощность которых достигнет 640 тонн. Обширные успехи в турбинном строительстве в 200 мегаватт, он станет крупнейшей установкой в Забайкалье.

Хочу отметить такую интересную деталь — план ГОЭЛРО выполнялся с помощью импортного энергетического оборудования. Сейчас наше энергостроительство полностью удовлетворяет потребности электростанций. Мало того, мы сами продаем оборудование на мировом рынке. Скажем, наш завод отправляет свои котлы в 14, а вспомогательное оборудование — в 25 стран мира.

— Год тому назад вы рассказали читателям «Алтайской правды» о задачах, которые стояли перед заводскими конструкторами на 1970 год. Как они решены?

— Важнейшей задачей я назвал тогда разработку конструкций, работающих на каменных и бурых углях котлоагрегатов для сибирских месторождений. Уже создан ряд котлоагрегатов для сибирских бассейнов — Канско-Ачинского и Дальневосточного бассейнов. Эти котлы очень сложны для изготовления и энергетиков. Тем доселе успех таких конструкторов, как И. И. Марьянич, В. Е. Маслов, И. Е. Григорьев, Е. П. Дорохов, и другие. Модель котла БКЗ-320-140-ПТ, над которым они работали, демонстрировалась в ленинской экспозиции на ВДНХ.

Еще одно направление нашей работы — повышение надежности котлоагрегатов. Вполне определенных результатов удалось достичь и здесь. Три турбогенератора, над которыми работали Н. Л. Лаве, А. Г. Якимин и другие, получили государственный Знак качества.

Работали мы и в такой области, как повышение технологичности изделий при изготовлении на заводе и при их монтаже. Сейчас мы полностью перешли на крупноблочную поставку агрегатов. Но энергетика поставила новую задачу — спроектировать такой котел, который можно монтировать прямо из железнодорожного вагона. Появилось даже специальное название — «ТЭЦ заводского изготовления». Вот над ним и трудятся А. А. Лейтес, А. В. Носов и другие конструкторы.

— Над чем будут работать конструкторы в предстоящем пятилетии?

— Предстоит очень обширный объем работ. Завод вступает в период реконструкции производства, связанной с переходом на выпуск цельносварных теплообменных трубчатых котлов. Это последнее слово технического прогресса в энергостроении. Впереди — коренные изменения технологии. Но усилия должны опуститься сторней — повысится и надежность, и экономичность изделий.

Второе направление предстоящих работ — создание конструкций котельных агрегатов с особым эффектом работать на угле из крупнейшего в стране Березовского месторождения. Над этой же проблемой трудятся три центральных научно-исследовательских института страны. Так что работу будем вести совместно. Пока еще неясно, каким способом будет решена эта задача. Однако решение необходимо найти как можно скорее. Главные образцы котлов новой конструкции помогут энергостроителям страны создать оборудование для крупнейших электростанций, которые будут сооружены в ближайшее время в Сибири.

НЕБОЛЬШО вспоминаются мне строки, написанные Алексеем Толстым в его известном романе «Хмурое утро», о том, как на VIII Всероссийском съезде Советов шло обсуждение Государственного плана электрификации страны, и всей энергии московской электростанции едва хватало, чтобы осветить огромную карту европейской части России.

И вот сейчас, когда заумамешся над этим историческим фактом, ясное осознание, что развитие энергетики — это задача нашей страны — это задача нашей страны, поднимает народ. И особенно примечательным фактом мне представляется электрификация сельского хозяйства.

Вот хотя бы наше село Ключки — центральную усадьбу колхоза имени Ф. Энгельса. Иной раз соберутся и правление местные старожилы и начинают сравнивать не так уж отдаленное будущее и настоящее. Любопытно послушать. Вспоминают все: и как с керосиновыми фонарями ходили, бывало, на скотный двор, и как на печку подогреть грели в чаеводу. О механизированной раздаче кормов или автопоения в то время и не мечтали.

Помнится, получили мы первый движок. Судили, ядрили, что к нему подключить. Наконец, перешили — придал ему дробилку для приготовления фуража и шарварки. А на освещение села силею у него не хватало. Но у каждого годом энергооборуженность хозяйства возрастала. Старую «жесткую» сварил с другими дизельными установками, и получила внушительная по тем

годы с 1958 по 1970-й можно назвать временем сплошной электрификации сельских районов. Не был исключением и Алтай. До 1958 года сельское хозяйство края в основном получало электроэнергию от неэкономичных дизельных установок. Ее себестоимость доходила до 20 копеек за киловатт-час. Почти вся она шла на освещение.

За годы семилетия и нынешней пятилетки положение резко изменилось. Села стали получать энергию от государственной сети. Только за четыре с половиной года этой пятилетки годовое потребление электроэнергии от государственных электростанций до сельских потребителей увеличилось более чем в два раза. Сейчас свыше 30 тысяч километров электрических сетей всех напряжений и более 3.000 подстанций и трансформаторных пунктов несут дешевою электроэнергию от государственных электростанций до сельских потребителей. Уже 207 колхозов и 174 совхоза 49 районов подключены к сетям «Барнаулэнерго». Кроме того, с 1971 по 1975 год предстоит подключить Солонешенский, Солтонский, Выстронский, Завьяловский, Тегульский, Шибалинский, Онгудайский, Кош-Агачский, Усть-Улаганский и Коксинский районы края.

Сейчас киловатт-час, полученный колхозами и совхозами, обходится им в три с половиной копейки. На производственные нужды стоимость электроэнергии еще ниже — копейка за киловатт-час.

В новой пятилетке намечается построить тысячи километров ЛЭП и сотни распределительных подстанций. Таким образом, к 1976 году будут пользоваться электроэнергией от государственных электростанций 95 процентов всех хозяйств края.

НОВЬ СЕЛА КЛОЧКИ

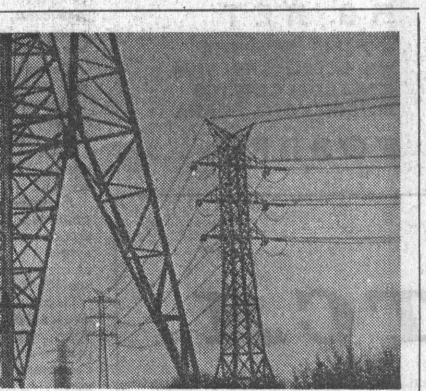
временам сила. Как-никак — 210 киловатт. В колхозных домах появилось электрическое освещение. Особенно бурное техническое перевооружение началось в колхозе три года назад. И силано оно, а перелая очередь, с подключением села к государственной линии электропередач. Достаточно сказать, что сегодня в нашем хозяйстве ежегодно потребляется на производственные и бытовые нужды около миллиона киловатт-часов. Такое обильное «питание» электроэнергией позволило сельчанам взять курс на полную механизацию трудовых процессов.

Весомо пополнился за последнее время уровень механизации токов. На одном уже

полностью механизированы все ручные операции. Остатки перемены и в животноводстве. Сегодня на фермах можно увидеть электрические троподогреватели. Это, безусловно, улучшает условия труда, облегчает работу скотников.

Коренным образом изменился и труд горок. В полове владии коровника полностью механизированы подача кормов и вывозка навоза, доение и поение скота. Машинный процесс и на вспомогательных участках. Такие традиционные трудоемкие процессы, как приготовление фуража, пасть, дрожжевание кормов, ныне выполняются механизмами.

Все это, конечно же, сказывается и на общих показате-



Там, где порожистая, вертлявая речка Чемаля впадает в бурную Катунь, устье перекрывает невысокая плотина. Чуть ниже ее, прямо в воде, окончил заход солнца, стоит долговязое старое здание с затейливыми фронтонами и островерхой крышей. Это Чемальская ГЭС.

Построена она была в 1934 году, а в закладке фундамента принимал участие сам Михаил Иванович Калинин, посетивший в те годы Горный Алтай. Механизм тогда не было никаких, если не считать примитивных веревочных блоков, с помощью которых поднимались тяжести. На лошадях подвозили песок, цемент, лопаты, замешивали в деревенских дынках раствор, каменными обрубами гранитные скалы. Но никто не жаловался на трудности. Понимали, энергия нужна не только соседнему курорту «Ламзунга», но и для того, чтобы рассеять тьму заповедных дилых алтайцев.

Не раз и не два мочевники-скотоводы Принкатури долины оспаривали свои отары недалеко от стройки. Старикан вспоминали легенды о горах Алтайского эпоса Сартанге. По преданию, именно в районе Чемаля он строил свои знаменитые ворота на Катунь. Но своеобразная река упрямо подталкивала камни, упомянутые богатырем, и снова вырывалась на свободу. Теперь пришли люди, чей-то похожие на богатырей в своих сверкающих строительных шлемах, и смирили бурные потоки, заставили служить себе.

П. ЗАГОРОДНЕВ, председатель колхоза имени Ф. Энгельса, Ребрихинский район.

ОГНИ ЧЕМАЛА

Открытие станции вылилось в большую праздничную, на которой съехались со своими семьями пастухи из самых дальних горных районов. Самым старым почетным аксакал включил рубильник, и веновую глумоуань Чемаля залил свет электрических лучей.

Вот уже 36 лет верой и правдой служит людям маленькая горная станция. Все так же четко работают массивные турбины изросткового леса по специальному заказу для области рабочих Ленинградских заводов. Работают тут все так же четко работают массивные турбины изросткового леса по специальному заказу для области рабочих Ленинградских заводов. Работают тут все так же четко работают массивные турбины изросткового леса по специальному заказу для области рабочих Ленинградских заводов.

Старая постройка выдержала. Здание сохранилось. Но внутри река натворила бед немало. И все-таки энергетик перерезал трансформаторы, очищая воздушники, налаживали энергетиков. Полмиллиона потребовалось на то, чтобы пустить в ход первую турбину. И только через два месяца работа станции возобновилась полностью.

Сегодня Чемальская ГЭС дает лишь небольшую часть энергии. Длинный электропередач связывают предприятия и многие хозяйства области с единой энергосистемой Сибири. Но по-прежнему огонь Чемаля является для жителей гор путеводной звездой.

Ю. ПЕШКОВ, Фото В. Вакина, Шибалинский район.

● ГЛАВНЫЙ ЦИТ
УПРАВЛЕНИЯ БАР-
НАУЛЬСКОЙ ТЭЦ-2

СЕРДЦЕ ГОРОДА

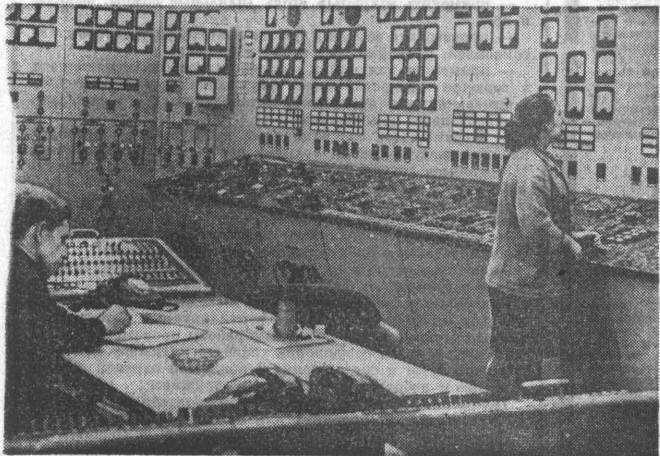


Фото-репортаж

Это неразделимые понятия: ТЭЦ и город. Чтобы работали тысячи станков и машин, нужна электроэнергия. Чтобы люди могли нормально трудиться и отдыхать, необходимо тепло. ТЭЦ — сердце города. Она снабжает его электричеством, она обогревает его.

С таким нетерпением ждал Барнаул пуска ТЭЦ-2! И вот в феврале 1975 года были введены в эксплуатацию первый котел и первая турбина мощностью 25 тысяч киловатт. Но станция продолжала расти.

Вспомним этапы этого роста. Уже в первый год существования ТЭЦ здесь работали котлы общей производительностью 510 тонн пара в час и турбогенераторы мощностью 50 тысяч киловатт. Через пять лет были введены еще два котла и два турбогенератора производительностью в два раза выше прежней. Еще четыре котла и две турбины появились на ТЭЦ в 1965

году, а сейчас теплоэлектростанция насчитывает уже 15 котлов и девять турбогенераторов. Однако это — не предел. ТЭЦ растет вместе с городом. Индустрия Барнаула набирает силу. Растет и ТЭЦ — подхватит в конце строительства пятой очереди. Таким образом, общее количество котлов достигнет 18-ти. Интересно отметить, что все они — барнаульские, изготовлены на котельном заводе.

Сегодня Барнаул получает от ТЭЦ более 1.500 миллионов киловатт-часов в год. Напомним, что в 1913 году почти столько же вырабатывали все электростанции России. Приведенные здесь цифры говорят лишь о количественных изменениях, которые произошли на ТЭЦ за 15 лет. А были и качественные. Достаточно сказать, что вынужденный износ котла требует в три раза меньше людей и в два раза — угля, чем пятнадцать лет тому назад. Это принесло механизация и автоматизация производства.

Вспомним этапы этого роста. Уже в первый год существования ТЭЦ здесь работали котлы общей производительностью 510 тонн пара в час и турбогенераторы мощностью 50 тысяч киловатт. Через пять лет были введены еще два котла и два турбогенератора производительностью в два раза выше прежней. Еще четыре котла и две турбины появились на ТЭЦ в 1965

Иванович Маршаников. Сейчас он — ударник коммунистического труда, лучший мастер БТЭЦ-2. А начал в дни пуска рядовым рабочим. Потом было годы напряженного труда. Активный общественник и рационализатор, он не жалел сил на общее дело.

Технический прогресс, меняя облик машин, не мог не коснуться и тех, кто с ними работает. Незаметно богаче стал облик людей, расширился круг профессиональных знаний, повысилось образование. Характерна в этом отношении судьба машиниста турбины Н. И. Гудевича. Его имя — в списке тех, кто участвовал в пуске ТЭЦ. За годы, которые прошли с тех пор, он закончил заочную школу, теперь — дежурный инженер станции. И таких людей можно назвать десками.

Вы узнали, что представляет ТЭЦ сегодня. Какой же будет она завтра? В 1975 году закончатся реконструкция предприятия. К этому времени в эксплуатацию будут пущены еще четыре котла. Конечная мощность станции — 400 тысяч киловатт. И хотя в дальнейшем рост тепловых нагрузок возьмет на себя запроектированная ТЭЦ-3, теплоэлектростанция будет по-прежнему играть важную роль в снабжении города энергией.

Ю. СОВЦОВ.

ПОД УТРО Головач спал тревожно. Навстречив шквалам ветер с воем проносился за окном. Василий Игнатьевич давно работает в системе электропередач и понимает, что означает этот разгул стихии.

В шесть часов утра 5 ноября в квартире раздаются телефонный звонок. Дежурный диспетчер Восточных электрических сетей сообщает главному инженеру: «Отключены линии Смоленское—Сычевка и Смоленское — Алтайское. Фидера включению не поддаются...». Головач ясно представил себе, как ветроподнялся диспетчер, когда после поворота ключа на щите не загорелась красная лампочка — сигнал благополучия и порядка. Так же ясно представил себе линию, где, возможно, произошла авария. Они про-

ловой, надеялась, что теперь можно и отдохнуть, но...
В 14 часов пришло известие, что повалено несколько опор на алтайской линии. И снова пошли машины, переваливаясь по пахоте, астаивая на болотистых местах. Уставшие и промокшие до нитки монтажники дружно выталкивали их. Никто не ныл.

Вот за эту ежеминутную готовность к выполнению своего долга, когда ни пурга, ни дождь, ни зной не держат людей, любят и уважают от закаленного племя злощезей.

18 часов. Прибыли к месту аварии первой опоры. Сходу взялись за дело. Вот невеселый и приземистый Лена Бобков. Он занят подготовкой щетной арматуры. Ставит изолятор... Затем — ажиком. Еще секунды — завернул палец, поставил шпильку...

ХРОНИКА МУЖЕСТВА

тинулись на триста километров в разные стороны.

7 часов. В управлении Восточных сетей он увидел всех линейных электромотеров, начальника службы Владимира Шаркина и старшего мастера-ветерана Леонида Федоровича Красикова. Они пришли задолго до начала смены, добравшись с разных концов Байска первым попавшимся транспортом. Быстро, но не сумевшие лавочку грузили на автомашину провода, изоляторы, стальные котлы, инструмент.

9 часов утра. На линию Байск — Целинное выехала бригада Владимира Шаркина. Главный инженер вместе с бригадой В. И. Каратунова переправился через Катунь, чтобы вести работу в направлении Сычевки. Осмотрев сорок километров линии. Повалены большие П-образные опоры. Полностью отключены курорт Белокуриха, маслосырзавод в Алтайском и совхозы. Предстоит только, как осложнилась жизнь и работу эта авария. Надо сменить...

Без суеты, дерганья. Главный инженер вспомнил слова своего давнего наставника в дни войны, когда он, еще молодой электромонтер, участвовал в ударной электрификации дороги Челябинск — Златоуст. Старый мастер любил повторять: быстро работать — значит делать неторопливые, рассчитанные движения без перерывов между ними...
22 часа. Силы людей — на пределе. Холодный резкий ветер с дождем грозит сорвать монтеров с обледеневших столбов. Самойленко уже час не спавает с опоры.

Есть такие парни, которые живут по принципу: если уж дружить — так до пробы, работать — так не щадя себя. Петр из таких. Только спустился на землю и без веревки начал красными от холода руками готовить арматуру. А на опоре его сменил Герман Курочкин.

Монтеры вынуждены ставить сценки на высоте шеститонного дома в полной темноте. Водитель инженерского «газика» Толя Головач, собирая смену, думал, как помочь товарищам. Приспособить «газик» для натяжки проводов? Что ж, это — мысль... Попробовали зацепить передним крюком провод — «газик» медленно двинулся по целине. Головач же, встав на подножку, третьей фарой пробивал темноту, освещал самый верх опор. Но он ли всегда учил ребят, что на линиях легкой жизни не ищи. Но сейчас, если монтеры уйдут с опор, у чего не хватить духа сказать им слово упрека. Но он анал — не уйдет. Этим парнями руководит уже не парень, а кака-то отчаянная решимость довести дело до конца, перебороть озавершавшего непогод, студию ночь...

17 часов. ГАЗ-66 — специальные машины-молотопатки — электрики руками долотали по пахоте до места падения опор. Каратунов быстро расставил своих людей. Один пошел вперед — разбирали искорененные опоры, провода. Вторая группа, состоявшая из водителей и монтеров Михаила Шахурова, Анатолия Нахорюкова, Василия Морозова и Валерия Шмойлова, начала бурить ямы и ставить воем опоры. Тут же требовалась земля вокруг них, и монтер-богатырь и весельчак Петр Самойленко первым полез на высоту.

Наступил поздний вечер, и все почувствовали, что здорово проголодались. И вдруг откуда ни возьмись — веадеход. В пассажире монтеры узнали жену начальника Смоленской подстанции Александру Андреевну Морданову. Она привезла с собой укатанное в полушубок ведро горячей картошки.

Недолго был ужин: не было никакой возможности отдохнуть. Впереди еще километры и километры поврежденной ЛЭП.

11 часов 30 минут 6 ноября. Электромонтеры бригады не спали ночь, и утром закончили монтаж П-образных опор на линии Смоленское — Сычевка. В 12 часов был дежурный Игнатьевич Головач сообщил дежурному подстанции: работа на линии закончена, ЛЭП можно ставить под напряжение.

И приказав директору Восточных электрических сетей Р.У. «Барнаульэнерго»:
«5 ноября 1970 года при сильном ветре (25-30 метров в секунду) были повреждены опоры ЛЭП-25 Смоленское — Сычевка, Смоленское — Алтайское и на сетевых участках. Восстановительные работы длились двое суток бесперерывно. Персонал службы ЛЭП и монтажников в Смоленской районной энергетической станции, не считаясь со временем и тяжелыми погодными условиями (сильный ветер с дождем), не прекратили работу до полного устранения повреждения на ЛЭП...»

В. ВАСИН,
В. СЕВРЮГОВ.

ОТЛИЧНИКИ ЭНЕРГЕТИКИ

Через леса и реки, холмы и овраги, строго по прямой и строго перпендикулярно горизонту должны быть установлены опоры линий электропередач. Тот, кто владеет теорией, кто знает технику — качества, которым должен обладать рабочий бригады монтеров, ведущих прокладку новых трасс.

Михаил Онуфриевич Котвиц уже 7 лет работает в Благовещенской мехлокомбинате. Начал учеником электромонтера, а теперь у него уже 5-й разряд. Трудовой путь его отмечен благодарностями, почетными грамотами, премиями.

Под стать труду сельских энергостроителей и работа монтеров элек-

трических сетей. Только первые строят линии электропередач и подстанции, вторые — эксплуатировать их.

Электромонтер Кузундических сетей Михаил Степанович Донисово всегда на высоте. Аварии больше всего случаются зимой, в самую непогоду. Но целая пережить, пока утихнет метель или настанет день, надо немедленно отыскать повреждение, возобновить подачу тока.

Среди многих труженников энергетики, которым накануне 50-летнего юбилея плана ГОЭЛРО присвоено звание отличника энергетики и электрификации СССР, и имена М. О. Котвица и М. С. Донисова.

В. НИЛОВ.

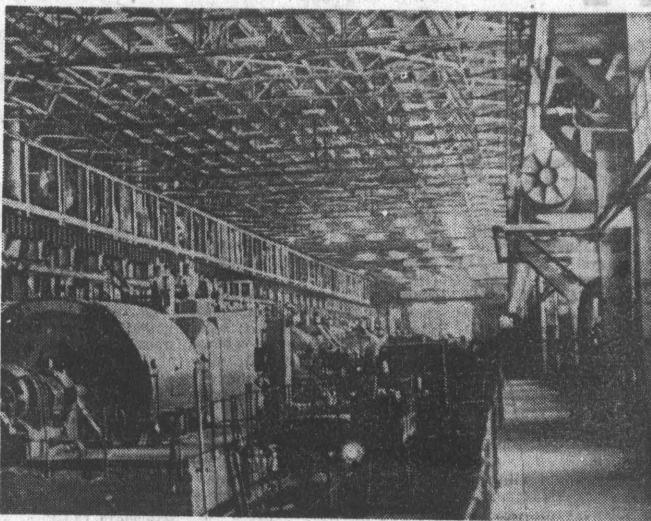
НА СНИМКАХ:



ОДИН ИЗ СТАРЕЙШИХ РАБОТНИКОВ ТЭЦ-2 — СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР СТАНЦИИ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ ЖДАНОВ.



АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ЕРМИН — ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ МАШИНИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ.



ОБЩИЙ ВИД ТУРБИННОГО ЗАЛА.

Фото Ш. Гуронца.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

ЭНТУЗИАЗМ И ТВОРЧЕСТВО

С партийной конференции Октябрьского района г. Барнаула

1. ИЗ ОПЫТА

ПЯТИЛЕТКИ

Индустриальное сердце города... Так говорят об Октябрьском районе Барнаула — районе мощных предприятий, вузов, научных учреждений. Велик вклад их коллективов в успехи города, края.

Объем промышленной продукции в районе, — сказал докладчик Г. И. Скобарецкий, — увеличился за пятилетие на 36 процентов. Характерно, что 75 процентов прироста продукции получено за счет повышения производительности труда. За годы пятилетия освоено 230 новых изделий, комплексно механизировано 100 цехов, смонтировано десятки автоматических и конвейерных линий, внедрено оборудование, много прогрессивных технологических процессов. В результате повысились прибыль и рентабельность предприятий, в три раза сократились непроизведенные расходы. Строители освоили более 220 миллионов рублей государственных капитальных вложений. Они ввели в действие десятки новых цехов и других производственных помещений, жилых домов. В строительстве постоянно увеличивается удельный вес сборного железобетона, внедряется новая технология.

Нельзя не видеть за этими результатами руководящую роль районного комитета партии, первичных партийных организаций, которые мобилизовали труженников района на борьбу за дальнейшее повышение эффективности производства, на решение задач, поставленных пятилеткой. Партийные организации, коммунисты стали во главе социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетнего плана. Широкое распространение получили патристические лачивания передовых коллективов. Почти бригады токарей станкостроительного завода, возглавляемой И. К. Шинулиным, по досрочному выполнению пятилетнего плана обрели крылья и вылетели подвержу на всех предприятиях и стройках. Свыше 75 тысяч рабочих уже отчитались о выполнении своих пятилетних планов.

Десятки тысяч труженников приняли участие в обсуждении Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Реализация предложений рабочих, инженеров, техников только на одиннадцатом месяце принесла экономии в четыре миллиона рублей.

Правильная расстановка коммунистов на решающих участках производства, повышение авангардной роли партийных групп, каждого члена КПСС были главным направлением в деятельности районного комитета партии, партийных организаций в борьбе за выполнение пятилетнего плана.

Это можно проследить на примере ряда предприятий. Творчески ведут работу в коллективе, например, коммунисты завода «Трансмаша». Некоторые методы, используемые здесь, стандартизированы. Секретарь парткома завода М. М. Сидоров в своем выступлении привел такой пример: в один из трудных периодов на предприятии, когда, казалось, все возможности для успешного выполнения программы были исчерпаны, руководителями цехов вместо планировки с обычным разбором дефицитов были показаны части из кинематографа «Коммунист». Образцы к традициям 30-х годов, к тому легендарному времени, когда заключались основы советской индустрии, всколыхнули коллектив. Люди еще острее почувствовали свою ответственность за план. Заслуга коммунистов «Трансмаша» прежде всего в том, что они постоянно развивают инициативу рядовых производственников, вовлекают их в управление производством, бережно и внимательно относятся к их предложениям. Широко известны на заводе имена рабочих Майзайкова, Бесединой, Зубовой и других. Коллектив держит равнение на энтузиастов, передовиков соревнования.

Сотни рабочих-коммунистов являются секретарями первичных и цеховых парторганизаций, партгруппами.

Одну из партийных групп в цехе № 9 станкостроительного завода возглавляет Виктор Петрович Стрельников, который более четверти века трудится на координационно-рабочем стане. Он умеет и словом и делом сплотить людей, организовать их на выполнение самых сложных заданий. В. П. Стрельников поделился на конференции опытом вовлечения в соревнования рабочих своего участка. Моталлисты не допускают, чтобы кто-то из них сбил работу кое-как. Почти вся продукция участка идет с первого предъявления.

Коммунисты цеха топливной аппаратуры М-1 моторного завода основное внимание обращают на организацию соревнования среди молодых рабочих, которых в цехе восемь комсомольско-молодежных бригад. Как рассказала на конференции секретарь этого цеха Л. Ф. Карабин, по инициативе коммунистов старшие народные рабочие передают молодым не только свое профессиональное мастерство, но и морально, идейно воспитывают их.

Влияние коммунистов первичных партийных ячеек на производство многообразно и принимает все более планомерный и целенаправленный характер. Партийные организации сосредотачивают внимание на борьбе за повышение эффективности общественного производства, на ускорении темпов технического прогресса.

2. СОЮЗНИК

НАУКА

Успехи предприятий Октябрьского района в этой пятилетке очевидны. Но на конференции, вряду с этим, докладчики и выступавшие резко говорили и выступавшие резко говорили о руководителе тех предприятий, которые срывают выполнение заданий. Среди них комбинат химического волокна директор В. А. Капуста, секретарь парткома И. С. Буланов, меланжевый комбинат (Г. М. Меркурьев, секретарь парткома Л. Ф. Походенко), сановальная фабрика (Н. М. Жилин, А. С. Капустина), горькомкомбинат (А. А. Лоскутов, И. Н. Иванов). Были названы конкретные причины такого положения. Одна из них — недооценка роли технического прогресса в повышении эффективности производства. Например, на меланжевом комбинате партком и хозяйственные руководители слабо занимались перспективой предприятия, своевременно не решали вопросы технического перевооружения, улучшения условий труда и быта рабочих.

Серьезные недостатки имеются в деятельности руководства и партийного комитета комбината химического волокна.

На конференции и докладчики и выступавшие подчеркивали необходимость совершенствовать методы управления производством. Сфера управления получила нынче такую мощную базу, как электронно-вычислительная техника. На предприятиях — моторном, котельном не мыслят свою работу без вычислительного центра. «Люди привыкают к машине», — так охарактеризовал отношение к новой вычислительной технике директор котельного завода Ю. В. Бойцов.

На этом предприятии все выгоды ЭВМ оценили конструкторы и снабженцы, технологи и экономисты. Создание вычислительного центра — первый шаг к организации на заводе автоматизированной системы управления, — сказал выступающий, — и поставил в связи с этим ряд важных вопросов. Прежде всего необходимо наладить подготовку кадров для вычислительных центров. Учитывая, что предприятия города относятся к разным ведомствам, выступающий предложил создать при АПИ центр по координации работ, связанных с внедрением автоматизированных систем управления.

Надо видеть перспективу развития производства. Это лейтмотив многих выступле-

ний, связанных с вопросами технического прогресса.

Перед промышленностью района стоит задача создания наиболее совершенных типов машин и оборудования, повышения качества продукции, технического перевооружения. Однадцать изделий уже произведено государственными заводами. С пяти до семи тысяч часов повышены моторесурс дизелей завода «Трансмаш». Хорошо зарекомендовали себя буровые станки завода ГРО. Коэффициент полезного действия тягодутьевых машин котельного завода намного выше зарубежных аналогов. Однако партийным организациям необходимо провести в ближайшее время большую работу по реализации постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении роли стандартов и улучшении качества продукции».

В улучшении качества, как и в других вопросах, связанных с повышением технического уровня выпускаемой продукции, должны сыграть организующую роль планы технического прогресса. Такие планы составлены на многих предприятиях района. Важно добиться их безусловного выполнения. Большая роль в ускорении технического прогресса, в техническом перевооружении предприятий, во внедрении прогрессивных процессов отводится разработкам научно-исследовательских институтов.

Заместитель директора АНИТИМА Б. Д. Цемахович привел примеры интересных разработок, внедренных в производство успешными институтами. Среди них автоматическая линия по высадке палочек трассов, автомат для упаковки готовой продукции, оригинальные установки для сварки взрывом. Коллектив института в нынешнем году намерен получить отладку 4 рублей на каждый возмездный рубль. Однако эффективность этих работ была бы куда значительнее, если бы машины изготовлялись в большом числе, а не единично. Выступавший поставил вопрос о расширении опытного завода АНИТИМА.

На конференции были высказаны серьезные нарекания в адрес НИИТРОМА (директор А. И. Лебедев, секретарь парторганизации В. Н. Шубкин). Институт, призванный двигать вперед технический прогресс на предприятиях легкой промышленности, из-за низкой эффективности своих разработок еле окупает свое существование.

В выступлениях К. И. Бельфермана — директора завода ГРО, и К. З. Давиденко — инженера фабрики № 1 говорилось о необходимости решать вопросы развития предприятий не изолированно друг от друга, а в комплексе, нужен научно обоснованный план технического и социального развития коллективов.

Продолжая эту мысль, заместитель секретаря парткома АПИ Ю. Е. Ростов посетил свое выступление участие ученых институтов в составлении комплексных планов развития коллективов. В Октябрьском районе планы социального развития разработаны уже на ряде предприятий.

Но на некоторых заводах их выполнение относится формально, некоторые планы недостаточно обоснованы, просчитаны, не полностью отражают специфику коллектива, разработаны без участия рабочих коллективов. Наблюдается и другая крайность: многие руководители смотрят на эти планы как на вынужденные от собственных недостатков в стиле и методах руководства.

Ряд делегатов — зам. секретаря парткома АМЗ К. И. Петров, пропагандист комбината химического волокна И. В. Липини посвятили свои выступления практике идеологической работы.

В конференции принял участие и выступил с речью член секретаря ЦК КПСС В. В. Поляков.

Конференция приняла резолюцию, в которой поставлены задачи перед партийными организациями района по мобилизации коммунистов и всех трудящихся на безусловное выполнение вытекающих обязательств в честь XIV съезда КПСС, плана первого года новой пятилетки.

В. ОКУНЕВ.

ТИРАЖИ ВЫГРЫШЕЙ ПО ТРЕХПРОЦЕНТНОМУ ЗАЙМУ

30 декабря в Москве состоится очередная — тридцатая — тираж выигрышей по Государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу 1966 года.

В Главном управлении Государственной банковской системы СССР корреспонденту ТАСС сообщают, что в тираже на тридцатый разряд займа разыгрывается 310.200 выигрышей на сумму 16.914.480 рублей. Среди них — выигрыши по 40, 100, 500, 1.000, 2.500, и 5.000 рублей.

Вероятность выигрыша по облигации займа увеличивается с каждым тиражом, поскольку количество выигрышей, разыгрываемых в тираже, остается неизменным до конца срока займа, а выигрышные облигации погашаются при выплате и в дальнейших тиражах не участвуют.

В 1971 году по Государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу будет проведено восемь тиражей выигрышей. Они со-

стоят: 15 февраля — в Горьком, 30 марта — в Саратове, 15 мая — во Фрунзе, 30 июня — в Волгограде, 15 августа — в Гомеле, 30 сентября — в Воронеже, 15 ноября — в Душанбе, 30 декабря — в Москве.

7-Й ПЛЕНУМ ЦК ПОРП

ВАРШАВА, 21 декабря. (ТАСС). Агентство ПАП передало следующие сообщения: «20 декабря 1970 года состоялся седьмой пленум Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии. Пленум проанализировал ситуацию в стране и принял необходимые решения. Пленум принял отказ Владислава Гомулки от поста первого секретаря ЦК и члена Политбюро в связи с его тяжелой болезнью. Пленум избрал на пост первого секретаря ЦК ПОРП Эдварда Герера. Пленум выразил Владиславу Гомулке пожелания скорейшего выздоровления. Пленум решил освободить от обязанностей членов Политбюро и секретариата ЦК: Болеслава Яшука, Зенона Клишко и Рышарда Степешко, а также от обязанностей члена

Политбюро ЦК Мартина Спыхальского. Пленум избрал: в состав Политбюро ЦК Эдварда Герера, Петра Ярошевича, Мечислава Мочера, Стефана Ольшовского и Яна Шидлака; кандидатами в члены Политбюро ЦК — Войцеха Ярузельского, Генрика Яблоньского и Юзефа Кемпу. Пленум избрал в состав секретариата ЦК Эдварда Ба-

РЕПРЕССИИ ОККУПАНТОВ

АММАН, 21 декабря. (ТАСС). Как сообщает иорданская газета «Ал-Дифаа», в последние дни израильские оккупационные власти произвели массовые аресты арабов в городе Хэброне (западный берег реки Иордан). Арестованные обвиняются в оказании помощи палестинским партизанам. Израильские агенты, пишущие газету, продолжают политику насильственного переселения арабского населения с западного берега реки Иордан на восточный.

ПРИЗ-СОВЕТСКОМУ АРТИСТУ

АМСТЕРДАМ. (Соб. корр. АПН). Приз Эдисона, учрежденный голландскими фирмами звукозаписи за выдающиеся исполнительские мастерство, присужден в этом году исполнителю роли Бориса Годунова — советскому певцу, народному артисту СССР И. Петрову. Пластинка выпущена голландской компанией СНР в содружестве с советской фирмой «Мелодия» и признана лучшей записью классической музыки в 1970 году.

БИЗНЕС ЧУЖОГО ДЯДИ

ОСЛО. (Корр. АПН). Норвегия называет страной голубых фиордов. Но ее можно было бы назвать и страной шумных водопадов. Их в норвежских горах — великое множество. Но водопады — не только красивое зрелище. Многие вращают турбины электростанций. Норвегия — в числе ведущих стран мира по использованию энергии падающей воды. Однако дешавая электроэнергия существует только для чужого дяди, а морозы платят за нее значительно дороже.

ДЖАН САНХ ХОЧЕТ БОМБУ

Проблема занятости в Индии приобрела в последнее время большую остроту. По оценкам ведущих экономистов, в стране насчитывается около 16 миллионов полностью безработных. Поиск путей ликвидации безработицы являются заседаниями парламентских комиссий, собрания различных политических партий и организаций, статьи и целевые книги. Серьезность создавшегося положения и необходимость принятия конкретных мер подчеркнута в своем труде «Работу нашими силами» президент Индии В. В. Гир. Недавно в Патне состоялась сессия Всендийского комитета правящей партии Индийский национальный конгресс (ИНК). Резолюция сессии о политическом и экономическом положении страны содержит рекомендацию начать в следующем финансовом году осуществление таких проектов, которые обеспечили бы занятость 500 тысяч безработных. В резолюции отмечается, что к концу 1974 года в каждой индийской семье должен быть человек, имеющий работу.

КАК МЫ ОТДЫХАЛИ

В воскресенье на Федеральной протоке воле села Кислухи проходили личные командные соревнования по подледному лову рыбы на первенство Барнаула среди коллективов физкультуры. Погода явно была не на стороне соревнующихся. Дудялый порывистый ветер. Из-под полуметровой льда проливалась вода. К тому же рыбят мало привлекли даже высканские насадки. И только настойчивость и рыбачья сноровка в ловле окуни позволили команде завода геофизики закончить соревнования успешно. Ее вручен переходящий кубок и диплом первой степени Барнаульского городского комитета по физической культуре и спорту. В личном зачете первое место завоевал капитан команды-победительницы С. Невский.

ПОТЕРЯВ ВКУС К ИГРЕ

«МОТОР» (Барнаул) — «АВТОМОБИЛИСТ» (Алматы) — 0:3 (0:1, 0:1, 0:1). Судьи — Б. Глушков (Челябинск), Е. Лебедев (Новокузнецк). Штрафное время: у «Мотора» — 10 мин., у «Автомобилиста» — 16 мин. Численное преимущество дважды реализовал «Автомобилист». ШАРЫ ЗАБРОСИЛИ: Цепенюк (16), Ларюков (26), Голыдинов (46). Повторный матч между «Мотором» и «Автомобилистом» получился скучным, предельно скудным по своему содержанию. Обе команды вели себя так, словно отбывали на льду тяжелую повинность. Но разница между ними все же была. Гости подчеркнуто как бы давали понять, что победа от них никому не уйдет. «Мотор» же смиренно ждал развязки. У его игроков так и не возникло желание «накачать» алмазиков за их излишнюю самоуверенность. Вот и текла игра на шатко, но вадко, без того огня, которым славится хоккей. А ведь будь у моторостроителей хоть капля самолюбия, ситуация могла бы измениться в их пользу. Но барнауль-

ПОБЕДА НА ДВУХ ДИСТАНЦИЯХ

КОНЬКИ. Чемпион мира в спринтерском многоборье Валерий Муратов из Подмосковья стал рекордсменом 400-метровой искусственной ледяной дорожки берлинского парка, пробыв в первой декаде состязаниях спороходов ГДР. Голландия СССР 1000 метров за 1 мин. 22,9 сек. Он победил и в беге на 500 м — 40,9 сек.

ПОТЕРЯВ ВКУС К ИГРЕ

К участию в турнире высшей лиги допущено 16 команд: ЦСКА, «Динамо» (Москва), «Спартак» (Москва), «Динамо» (Тбилиси), «Заря» (Ворошиловград), «Торпедо» (Москва), «Динамо» (Киев), СКА (Ростов-на-Дону), «Динамо» (Минск), «Шахтер» (Донецк), «Нефтяник» (Баку), «Алга» (Брест), «Зенит» (Ленинград), «Кайрат» (Алма-Ата). Команды, занявшие в 1971 году 4-е и 2-е места в соревнованиях первой лиги, переводятся на 1972 год в высшую лигу. Команды, занявшие в соревнованиях первой лиги места с 18-го по 22-е, переходят на 1972 год во вторую лигу. В соревнованиях второй лиги примут участие 116 команд. Ряд команд мастеров за невыполнение условий участия в соревнованиях исключен из состава выступающих на чемпионате СССР. Турнир второй лиги будет проведен в шести зонах. В состав первой зоны второй лиги вошло 26 команд: «Локомотив» (Винница), «Торпедо» (Луган), «Криль» (Кировоград), «Шахтер» (Свердловск), «Химик» (Горловка), «Азовец» (Жданов), «Локомотив» (Донецк), «Автомобилист» (Житомир), «Верховина» (Ужгород), «Спартак» (Ивано-Франковск), СКА (Киев), «Звезда» (Кировоград), «Таврия» (Симферополь), «Судостроитель» (Николаев), «Строитель» (Полтава), «Торпед» (Ровно), «Спартак» (Сумы), «Авангард» (Тернополь), «Локомотив» (Харьков), «Буковина» (Черновцы), «Днепр» (Черкассы), СКА (Львов), СКА (Одесса), команда города Севастополя. Во вторую зону включено 18 команд: «Север» (Мурманск), «Спартак» (Петрозаводск), «Волга» (Калинин), «Балтика» (Калининград), «Искра» (Смоленск), «Электрон» (Псков), «Электрон» (Новгород), «Динамо» (Брянск), «Локомотив» (Калуга), «Металлург» (Тула), «Спартак» (Орел), «Салют» (Белгород), «Трудовые резервы» (Курск), «Спартак» (Брест), «Неман» (Гродно), «Гомсельмаш» (Гомель), «Спартак» (Могилев), «Динамо» (Витебск). В третью зону — 17 команд: «Дружба» (Майкоп), «Торпе-

С разный меридианов

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН. Неонацистские элементы в Западном Берлине, притихшие было после ареста своего единомышленника Вайля, совершили нападение на караван маскитаев советским войнам в Тиргере, вновь активизируют свою провокационную деятельность в городе. От малознакомых неонацистских листовок и распространения подстрекательских листовок они перешли к прямым бесчинствам: разгромили витрины нескольких книжных магазинов, в которых была выставлена марксистская ли-

НЕОНАЦИСТЫ НАГЛЕЮТ

тературу, учинили погром на кладбище, где похоронены антифашисты, и даже устроили взрыв в одном из поездов городской железной дороги. Лишь по счастливой случайности дело обошлось без человеческих жертв. Демонстрация обратила внимание города на тот факт, что все эти бесчинства провокационного характера остались без наказания, поскольку ни в одном из указанных случаев полиция «не смогла обнаружить виновников». (ТАСС).

ЭКСПОРТИРУЕТ «МОТОКОВ»

ПРАГА. (Соб. корр. АПН). За 20 лет своего существования чехословацкое внешнеторговое объединение «Моток» продано за рубеж более полумиллиона легковых автомобилей, 1.800.000 мотоциклов и мопедов, 145.000 грузовиков и автобусов, свыше 300.000 тракторов и трех миллионов велосипедов. Большая часть легковых машин чехословацкого производства вывозится в ГДР,

РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 19 декабря. (ТАСС). Согласно опубликованным сегодня данным об индексировании цен, стоимость жизни выросла в стране за последние 12 месяцев почти на восемь процентов. В Англии вновь объявлено о предстоящих в начале нового года новых повышениях квартплаты, платы за газ и электричество, железнодорожных тарифов.

«ГОСТИНИЦА В ЛЕСУ»

Так с любовью называют рабочие и служащие Славгородского химического завода свою базу рыбака и охотника, расположенную в живописном месте на берегу озера Хорошего. В двух теплых вагончиках могут разместиться двадцать любителей рыбалки и охоты. Вот и в прошедшие выходные дни здесь было оживление. Так с любовью называют рабочие и служащие Славгородского химического завода свою базу рыбака и охотника, расположенную в живописном месте на берегу озера Хорошего. В двух теплых вагончиках могут разместиться двадцать любителей рыбалки и охоты. Вот и в прошедшие выходные дни здесь было оживление.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

22 ДЕКАБРЯ. Москва. 16.15 — Ленинский университет кинофон. «К Блестящему ГОЛОСУ». Ведет передачу министр энергетики и электрификации СССР Непорючий. 16.45 — Московский международный турнир по фигурному катанию. 18.10 — Новости. 18.20 — Цветное телевидение. «Дом Ринго». Художественный фильм. Барнаул. 20.20 — «Полена маршрутом ГОЗЛРО». 21.40 — Документальный фильм. 21.50 — «Эфирная новостей». 22.05 — Музыкальные минутки. 22.10 — «Земля алтайская».

ТЕАТРЫ

КРАЕВЫЙ ТЕАТР ДРАМЫ. «НОЧЬ ОШИБОК». В 19.30. ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ. «НЕ ПРЯЧЬ УЛЫБКУ». В 19.30. ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ. «ПО СЛЕДУ ТИТРА». В 11. КРАЕВЫЙ ТЕАТР КУКОЛ. «АЛИ-БАБА И РАЗВОЙНИКИ». В 11.

КИНО

«РОССИЯ». «КРАСОТА ЛЮБВИ». В 10.10-11.45, 12-20, 13-30, 14-15, 15-45, 16-17, 17-45, 18-45, 19-30, 20-30, 21-15, 22-10. Открыты предпродажи билетов на кинофильм «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» (1-2 серии).

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается небольшая облачность, без осадков, ветер северо-восточный, 5-10 метров в секунду. Температура 23-28 градусов мороза. По Барнаулу — небольшая облачность, без осадков, ветер северо-восточный, 5-10 метров в секунду. Температура 23-25 градусов мороза.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Редакция: 5-48-56; заместитель редактора: 5-48-37; ответственный секретарь: 5-52-34; заместитель ответственного секретаря: 5-51-13. ОТЕЛЬ «ПАРТИЙНОЙ» жизни: 5-43-54, 5-53-11; пропаганда: агитация: 5-50-92; советского строительства и быта: 5-51-73, 5-53-11; сельского хозяйства: 5-46-73, 5-54-64; промышленной и транспорта: 5-52-63, 5-46-12; строительства: 5-49-54, 5-50-82; информации и спорта: 5-46-92; писем: 5-54-12, 5-48-71; станография: 5-45-62; отделе объявлений: 5-53-62. Общественная приемная работает с 10 до 14 часов (кроме субботы и воскресенья). Телефон: 5-57-62.

ПОД УГРОЗОЙ СМЕРТНОГО ПРИГОВОРА

НЬЮ-ЙОРК, 18 декабря. (ТАСС). Адвокат американской коммунистки Айджелы Дэвис Абт представил в федеральный суд Нью-Йорка петицию, в которой содержится требование немедленно приостановить выполнение решения апелляционного суда штата Нью-Йорк о выдворении Дэвис из штата Калифорния. Там ей угрожает смертный приговор за длительное нарушение тюремного заключения.

ЗЛОВЕЩЕЕ ОБЛАКО НАД НЕВАДОЙ

НЬЮ-ЙОРК, 19 декабря. (ТАСС). В результате проведенного вчера инспекторского приговора в штате Невада полуживого ядерного взрыва — четвертого за последние три года — произошло выделение радиоактивных осадков. По совету представителю комиссии по атомной энергии, на одежде примерно трехсот сотрудников полигона была обнаружена радиоактивная пыль. Около 600 человек немедленно эвакуированы из района полигона. Представитель комиссии утверждал, что уровень радиации якобы «не превышает допустимую дозу и не опасен для здоровья людей, находящихся за пределами испытательного полигона. Однако информация агентства с безопасностью сообщает о штате Невада, что серое облако радиоактивной пыли поднялось на несколько тысяч футов и начало двигаться на север за пределы огромного полигона.

РАБОТАЕТ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОЕК, ОРГАНИЗАЦИЙ, что желающие пользоваться услугами бюро должны до 15 января 1971 г. заключить договоры. Адрес бюро: Барнаул-31, ул. Деповская, 24. Телефон: 94-4-18.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

22 ДЕКАБРЯ. Москва. 16.15 — Ленинский университет кинофон. «К Блестящему ГОЛОСУ». Ведет передачу министр энергетики и электрификации СССР Непорючий. 16.45 — Московский международный турнир по фигурному катанию. 18.10 — Новости. 18.20 — Цветное телевидение. «Дом Ринго». Художественный фильм. Барнаул. 20.20 — «Полена маршрутом ГОЗЛРО». 21.40 — Документальный фильм. 21.50 — «Эфирная новостей». 22.05 — Музыкальные минутки. 22.10 — «Земля алтайская».

ТЕАТРЫ

КРАЕВЫЙ ТЕАТР ДРАМЫ. «НОЧЬ ОШИБОК». В 19.30. ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ. «НЕ ПРЯЧЬ УЛЫБКУ». В 19.30. ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ. «ПО СЛЕДУ ТИТРА». В 11. КРАЕВЫЙ ТЕАТР КУКОЛ. «АЛИ-БАБА И РАЗВОЙНИКИ». В 11.

КИНО

«РОССИЯ». «КРАСОТА ЛЮБВИ». В 10.10-11.45, 12-20, 13-30, 14-15, 15-45, 16-17, 17-45, 18-45, 19-30, 20-30, 21-15, 22-10. Открыты предпродажи билетов на кинофильм «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» (1-2 серии).

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается небольшая облачность, без осадков, ветер северо-восточный, 5-10 метров в секунду. Температура 23-28 градусов мороза. По Барнаулу — небольшая облачность, без осадков, ветер северо-восточный, 5-10 метров в секунду. Температура 23-25 градусов мороза.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Редакция: 5-48-56; заместитель редактора: 5-48-37; ответственный секретарь: 5-52-34; заместитель ответственного секретаря: 5-51-13. ОТЕЛЬ «ПАРТИЙНОЙ» жизни: 5-43-54, 5-53-11; пропаганда: агитация: 5-50-92; советского строительства и быта: 5-51-73, 5-53-11; сельского хозяйства: 5-46-73, 5-54-64; промышленной и транспорта: 5-52-63, 5-46-12; строительства: 5-49-54, 5-50-82; информации и спорта: 5-46-92; писем: 5-54-12, 5-48-71; станография: 5-45-62; отделе объявлений: 5-53-62. Общественная приемная работает с 10 до 14 часов (кроме субботы и воскресенья). Телефон: 5-57-62.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МАШИНОРЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ СОВХОЗОВ, КОЛХОЗОВ, ПРЕДПРИЯТИЙ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ»

Каждый работающий в машинно-тракторной мастерской несет ответственность за обеспечение противопожарной безопасности на своем рабочем месте. В МАШИНО-ТРАКТОРНОЙ МАСТЕРСКОЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: — курить, за исключением в специально оборудованных местах, обозначенных надписью «Место для курения»; — применять открытый огонь (паяльные лампы, факелы и др.); — производить запуск и работу двигателей тракторов, автомобилей, комбайнов без искрогасителей; — применять для мойки деталей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, кроме как в ваннах с плотными самозакрывающимися крышками, установленных в специально оборудованных помещениях; — загораживать эвакуационные пути, ворота, проходы, проезды, рабочие места. Технику необходимо устанавливать так, чтобы в случае пожара ее можно было быстро эвакуировать; — пользоваться временными железными печами и электронагревательными приборами; — монтировать временные электропроводки, применять ненормированную электропроводку (предохранители); — использовать не по назначению средства пожаротушения и загораживать доступ к ним. Огнеопасные работы должны производиться только в специально отведенных для этого вентилируемых помещениях. Временные электрогазосварочные работы производятся только с письменного разрешения главного инженера или ведущего МТМ и согласования с пожарной охраной или начальником добровольной пожарной дружины. Покрасочные работы должны производиться в специально оборудованных помещениях или на открытом воздухе. Залка деталей должна производиться в специальных ваннах, оборудованных плотными крышками. Промасленные тряпки и обтирочный материал необходимо складировать в металлические ящики с крышками, а по окончании смены укладывать их в ящики. Немедленно вызвать пожарную команду или добровольную пожарную дружину и приступить к тушению, для чего использовать огнетушители, песок, воду, асбестовые или шерстяные ткани; организовать эвакуацию техники и оборудования. Для этой цели вне мастерской должен быть постоянно готов трактор с буксиром. Управление пожарной охраны УВД Алтайского крайисполкома.

АЛТАЙСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД производит набор на курсы для обучения по специальности: наладчики автоматических линий, агрегатных и специальных станков, слесари по ремонту промышленного оборудования, электромонтеры по обслуживанию промышленного оборудования.

Срок обучения 3 месяца. Принимаются мужчины, имеющие среднее или средне-техническое образование. В период обучения выплачивается стипендия из расчета 80 рублей в месяц. Обращаться в отдел кадров завода.

В БАРНАУЛЕ РАБОТАЕТ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОЕК, ОРГАНИЗАЦИЙ, что желающие пользоваться услугами бюро должны до 15 января 1971 г. заключить договоры. Адрес бюро: Барнаул-31, ул. Деповская, 24. Телефон: 94-4-18.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

22 ДЕКАБРЯ. Москва. 16.15 — Ленинский университет кинофон. «К Блестящему ГОЛОСУ». Ведет передачу министр энергетики и электрификации СССР Непорючий. 16.45 — Московский международный турнир по фигурному катанию. 18.10 — Новости. 18.20 — Цветное телевидение. «Дом Ринго». Художественный фильм. Барнаул. 20.20 — «Полена маршрутом ГОЗЛРО». 21.40 — Документальный фильм. 21.50 — «Эфирная новостей». 22.05 — Музыкальные минутки. 22.10 — «Земля алтайская».

ТЕАТРЫ

КРАЕВЫЙ ТЕАТР ДРАМЫ. «НОЧЬ ОШИБОК». В 19.30. ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ. «НЕ ПРЯЧЬ УЛЫБКУ». В 19.30. ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ. «ПО СЛЕДУ ТИТРА». В 11. КРАЕВЫЙ ТЕАТР КУКОЛ. «АЛИ-БАБА И РАЗВОЙНИКИ». В 11.

КИНО

«РОССИЯ». «КРАСОТА ЛЮБВИ». В 10.10-11.45, 12-20, 13-30, 14-15, 15-45, 16-17, 17-45, 18-45, 19-30, 20-30, 21-15, 22-10. Открыты предпродажи билетов на кинофильм «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» (1-2 серии).

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается небольшая облачность, без осадков, ветер северо-восточный, 5-10 метров в секунду. Температура 23-28 градусов мороза. По Барнаулу — небольшая облачность, без осадков, ветер северо-восточный, 5-10 метров в секунду. Температура 23-25 градусов мороза.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Редакция: 5-48-56; заместитель редактора: 5-48-37; ответственный секретарь: 5-52-34; заместитель ответственного секретаря: 5-51-13. ОТЕЛЬ «ПАРТИЙНОЙ» жизни: 5-43-54, 5-53-11; пропаганда: агитация: 5-50-92; советского строительства и быта: 5-51-73, 5-53-11; сельского хозяйства: 5-46-73, 5-54-64; промышленной и транспорта: 5-52-63, 5-46-12; строительства: 5-49-54, 5-50-82; информации и спорта: 5-46-92; писем: 5-54-12, 5-48-71; станография: 5-45-62; отделе объявлений: 5-53-62. Общественная приемная работает с 10 до 14 часов (кроме субботы и воскресенья). Телефон: 5-57-62.