

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
37-й

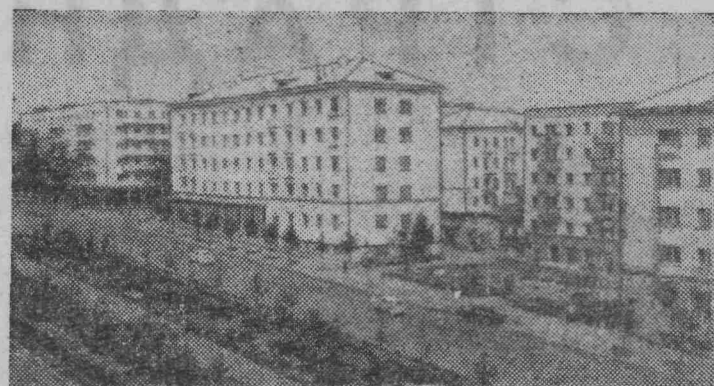
ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 166 (8896)

Вторник, 22 августа 1967 г.

Цена 2 коп.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



На родине В. И. Ленина — Ульяновске сегодня. Новые жилые дома на главной магистрали города — улице Гончарова.

Фото Э. Евзерихина.

Фотохроника ТАСС.

Лениниана на голубом экране

На голубом экране телевизора — актовый зал, где Владимир Ульянов сдавал экзамены на аттестат зрелости, класс, где он учился. Все здесь так, как было в те далекие годы. На последней парте у окна — табличка: «Здесь сидел Владимир Ульянов, ученик VII класса».

Кинокадры знакомят с жизнью, учебой и работой ульяновской ордена Ленина средней школы № 1 имени Владимира Ильича Ленина, где с 1879 по 1887 год учился гимназист Ульянов. Документальный фильм «Родная школа Ильича» снят Ульяновской студией телевидения.

Несколько лет назад эта студия начала создавать телевизионную Лениниану, ежегодно выпуская новый фильм о В. И. Ленине. Два года назад телезрители страны познакомились с созданным здесь фильмом «Юность вождя», а 22 апреля прошлого года на Центральном телевидении состоялась премьера фильма «Родной город Ильича».

Режиссеры, операторы и редакторы Ульяновской студии продолжают работу над созданием новых фильмов телевизионной Ленинианы.

Петр СЫМКИН,
корреспондент АПН.

ЦЕХ ЗДОРОВЬЯ

Воронежский завод тяжелых механических прессов выпускает уникальное оборудование, которое отправляется не только на предприятия Советского Союза, но и во многие зарубежные страны.

— На нашем заводе имеется 20 цехов, — говорит директор Алексей Витковский. — Двадцатый, самый молодой, находится в 35 километрах от предприятия. Это профилакторий. Рабочие назвали его «цехом здоровья». На строительство и оборудование его из прибыли завода израсходовано более 90 тысяч рублей.

Такие «цеха здоровья», созданные по инициативе профсоюзных организаций, имеются на десятках предприятий Воронежа.

Иван КОВАЛКИН,
корреспондент АПН.

Ничего утешительного

Никакие доводы не кажутся убедительными, даже «показательные» цифры не утешают, когда сравниваешь взятые коллективом шахты имени Ем. Ярославского обязательства к 50-летию Советской власти с сегодняшним положением дел. Слишком много было здесь срывов, много «узких» мест, разрешение которых откладывалось и откладывается.

Разве запишешь в «плюс» сверхплановый счет по добыче угля, который составляет около 18 тысяч (при обязательстве в 16 тысяч тонн), если это достижение не коллектива шахты, а только горняков 5-го участка. Они с начала года выдали дополнительно к плану более 45 тысяч тонн угля, замазывая прорехи в работе других участков. Собственно, весь сверхплановый счет шахты — их счет. Остальные очистные участки выходили на выполнение то в марте, то в августе, но в числе выполняющих план не оставались, так как вследствие неритмичной работы имели слишком большую задолженность.

Только у горняков 4-го участка долг с начала года — 14.000 тонн. Оправдывающих доводов — никаких. Это отмечалось на заседаниях шах-

тового комитета и парткома, на производственных совещаниях, когда заходил разговор об отстающих. Разговоры таких, нужно сказать, велось достаточно, конкретных и действенных мер — меньше. Все упиралось в инженерные просчеты и нерасторопность, в слабую дисциплину рабочих.

Другие очистные участки мало чем отличаются от 4-го. У одних долг больше, у вторых меньше, у третьих работает нормально одна лава, а другая подводит. Вот и судите сами, можно ли считать нормальным выполнение обязательств по добыче угля? Остается только надеяться... Надеяться на выправление в сентябре, октябре. Но как надеяться, если и в августе эта неотстающая шахта снова имеет «плюс» за счет отдельных бригад?

О других производственных показателях можно говорить коротко: не выполнены. «Сэкономить» от снижения себестоимости продукции — 30 тысяч рублей — не выполнено. За семь месяцев шахта перерасходовала 194 тысячи рублей. «Пройти» сверх плана 300 пог. метров горных выработок, в том числе 60 пог. метров главного направления — не выполнено.

По проходке результаты на шахте более чем плачевные. Долг по всем выработкам составляет более 2.000 метров, по основным — 61. Улучшения не наблюдалось в течение всего года. И сейчас сдвигов почти никаких. С планом не справлялись и не справляются ни один проходческий участок.

Это, пожалуй, главный тормоз в работе шахты. Отставание проходческих работ сказывается на постоянном недостатке очистного фронта. Безусловно, в таком случае не может быть речи и о повышении производительности проходческой техники. Этот пункт обязательств тоже оказался пустыми словами.

Обязательств по улучшению трудовой дисциплины на шахте не брали. Это само собой разумеется, что рабочие должны работать. Однако за семь месяцев на шахте допущено около 300 прогулов. Передавая эту цифру, девушка из отдела кадров удивилась: «Ой, как много прогульчиков! Даже страшно называть цифру». Интересно, когда удивятся этому на участках шахты? Удивятся этому и многому другому — неувидительному, неутешительному.

А. ОГОЊКОВ.

УВЕРЕННЫЙ РИТМ

Из шести пунктов юбилейных обязательств, которые взял коллектив Ленинской автобазы, пяти уделяется особое внимание. Потому что при подведении итогов в основном по показателям этих пяти можно будет судить — достойно ли коллектив встретил знаменательную дату.

Сроки выполнения своих обязательств на автобазе назвали неопределенные — 1967 г. До праздника осталось не так уж много времени. Как же водители держат свое слово? «Выполнить годовой план грузоперевозок к 5 декабря» — таков первый пункт обязательств. На год водителям запланировано перевезти 3.378 тыс. тонн груза. Итог их работы за семь месяцев — 2.763 тыс. тонн! Нетрудно подсчитать, что коллектив при равномерной работе выполнит свои обязательства к октябрю.

Водители обязались перевезти сверх плана 220 тыс. тонн груза. Коллектив равномерно распределил свои силы в выполнении этого пункта. Намечалось перевезти за семь месяцев 128 тыс. тонн, а фактически перевезено 148 тыс. тонн!

Хорошо обстоит дело с выполнением и остальных пунктов обязательств. Коэффициент использования парка, вместо взятого в обязательствах 0,65, повышен до 0,67. Производительность труда на одного рабочего возросла против достигнутой в прошлом году на 13,9 процента! В обязательствах же сказано повысить лишь на 2 процента. В прошлом году за семь месяцев производительность на одного трудящегося составляла в тонна-километрах 34,2 тысячи. В этом же — 38,4.

«Снизить себестоимость автоперевозок на 0,7 процента против плана». Таков следующий пункт. В действительности же себестоимость снижена до 6,8 процента! Экономия в связи с этим за 7 месяцев составила 100,1 тысячи рублей! На сэкономленном горючем коллектив отработал 1,3 дня!

Как видно, кроме основных пяти пунктов, водители неплохо справляются и с выполнением всех остальных. Взяв уверенный четкий ритм в работе, они не думают сбиваться с него!

ОЧЕРЕДНОЙ СУББОТНИК

В субботу, 19 августа, выдался хороший погожий день. К 10 часам утра трудящиеся стали подходить на субботник на городской стадион. Организаторы работ быстро расставляли рабочих по местам.

Около сорока человек выехали за поселок Дачный заготавливать и вывозить дери для стадиона. Здесь очень хорошо работали строители из Егоровского ПСУ под руководством тов. Троцкеви-

ча, горняки с шахты имени 7 ноября под руководством тов. Савельева и другие. Всего было заготовлено и вывезено 15 автомашин дерна.

Видя, с какой душой работают люди, я невольно вскомнил былое время — двадцатые годы, когда на шахте им. Ем. Ярославского, да и на других предприятиях, я и мои сверстники ходили на субботники добывать уголь для молодой страны, а теперь

вот строим стадион — он стал необходимостью...

Но надо отметить и недостатки работы на субботнике. Нашлись люди, которые не работали, а мешали другим. Например, учащиеся ПТУ № 14. Второй недостаток, — в нем виновны организаторы субботника, — для рабочих не привезли питьевой воды. Надеюсь, к следующему субботнику эти недостатки будут устранены.

В. ВОРОНИН.

До юбилея
ОКТАБРЯ

77

дней

Труд людей наших

Такое радует до глубины души. Пришли в Ленинск-Кузнецкие ремонтно-механические мастерские бывшие наши работники, пенсионеры Н. Я. Котов и Ф. Т. Гутаров, попросились на работу. Причем, не просто попросились. Ф. Т. Гутаров сказал: «Хочу юбилей 50-летия Советской власти встретить личным подарком. В честь этой даты три дня отработаю бесплатно».

Коллектив у нас небольшой. Каждые рабочие руки, когда многие в отпуске, ой, как нужны и важны.

Соревнуясь за достойную встречу 50-летия Октября, коллектив РММ добился неплохих показателей. Взятые в начале года обязательства успешно выполняются. В этом большая заслуга тт. Саватеева, Мишина, Руманова, Мартынова, Кульбеды и других лучших наших тружеников.

Семимесячный план по валовой продукции выполнен на 103 процента. Перевыполнен и план по товарной продукции и план реализации. За семь месяцев при плане 246 тысяч рублей, например, реализовано продукции на 251 тысячу рублей. В порядке у нас и с экономическими показателями, что очень важно в настоящее время. Себестоимость продукции против плана снижена на 3 процента, сверхплановая прибыль составляет 9 тысяч рублей.

В течение этого года коллектив сумел сэкономить 17 тонн металла и 7 тысяч киловатт-часов электроэнергии. И главное — наша продукция, которую мы поставляем для железнодорожников всей страны, пользуется большим спросом.

А. АНТОНОВ, секретарь парторганизации РММ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в 8 часов вечера в ЦДК будет прочитана публичная лекция о международном положении. Читает тов. Зарохович (Москва).

СТРАДНАЯ ПОРА

В ПАМЯТЬ об И. Н. Ульянове

Горожанам, вероятно, небезынтересно знать, как идут дела у земледельцев подшефного района на лугах и нивах. Сейчас наступили самые напряженные дни. Еще не завершена сенокос, а хлебные поля уже поспели.

Природа, нынче, снова дала о себе знать. В период весеннего сева почва была несколько суха, поэтому некоторые полеводы высказывали сомнения: мол, зачем мы будем переводить отличные семена; урожаю все равно не быть. Вот тут-то и пришла на помощь агрономическая мысль. Специалисты решили оттянуть сроки сева хлебов на более поздние времена, чтобы посеянные зерна меньше лежали в сухой земле. Это дало положительный эффект.

После дождей и тепла дружные всходы зеленым ковром покрыли пашню. Высоки нынче хлеба, даже горох достигает полутора метров. Это и хорошо, и плохо. Большая масса даст возможность больше заскирдовать соломы. И плохо тем, что на многих полях зерновые полегли. Это создает большие трудности в уборке.

Виды на урожай, каковы они? Сейчас, конечно, трудно назвать точную цифру. Но урожай не плох. По предварительным данным в среднем по всем совхозам и колхозам района будет не менее ста пудов с гектара. Колхозы «Искра» (село Красноярна), «Коминтерн» (село Панфилово), имени XX партсъезда (село Егорьевка), им. Свердлова (пос. Свердловский), совхозы Демьяновский, Чусовитинский, Новоивановский, имени Чкалова делают большую заявку. Во всех перечисленных хозяйствах предвидится такой же

отличный урожай, как и в прошлом году. Отдельные поля дадут по 30 и более центнеров зерна с гектара.

Несколько слов о заготовке грубых кормов на зиму скоту. Наш район по скирдованию сена прочно держит второе место среди других районов области. План стогования выполнен почти на 30 процентов. Около 40 тысяч тонн уже уложено в скирды. Несмотря на частые кратковременные дожди, которые сейчас не нужны растениям, механизаторам нынче удалось полнее использовать комплекс машин. Механизированные звенья увеличили производительность труда в 7—8 раз против ручных, хотя и без них невозможно было обойтись. Они служили дополнительным резервом. В колхозах и совхозах района работает 66 стогометов, машин, которые способны за несколько десятков секунд подавать на скирду целую копьну сухой травы весом до 7 центнеров.

Первыми в районе успешно завершили план заготовки сена колхозы имени Свердлова, «Коминтерн», совхозы Новоивановский и им. Чкалова. Но на лугах этих хозяйств по-прежнему поют свою песню моторы, звенят в колхозах, кустарниках — косы. Идет сверхпластовая заготовка витаминного корма на зиму скоту.

Выше говорилось, что в этом году даже позднеспелые сорта хлебов вызрели одновременно с ранними. Таковы уж особенности нынешней жатвы, которая с каждым днем, часом расширяет свои границы. В позапрошлом воскресенье семнадцать комбайнеров совхоза «Возвышенка» завершили обмолот гороха на всех 500 га. Налитое

зерно сторицей оплатило заботы полеводов. Более 20 центнеров зерна дал каждый гектар. Совхоз одним из первых, если не сегодня, то завтра выполнит план продажи хлеба государству. Он будет намного перевыполнен и в целом по району.

Как и в прошлом году на обмолоте применяется групповой метод. Он более производительен, практичен по обслуживанию комбайнов автотранспортом, техпомощью, обеспечению людей всем необходимым.

Первые же дни жатвы показали, что техника подготовлена к страде хорошо. Все степные машины были выведены на старт раньше намеченного срока. А освобожденные ремонтники-механизаторы смогли принять активное участие на заготовке грубых кормов. Они возглавили механизированные звенья. Отсюда налицо и положительные результаты. На 19 августа хозяйства района скопили хлеб почти на 11 тысячах га, обмолочен же он на 2.500 га. Споро жатва идет в совхозах «Возвышенка», Новоивановском, в колхозе «1 Мая».

В уборке юбилейного урожая большую помощь оказывают горожане. Предприятия города выделили для перевозки зерна более 300 грузовиков, направили в колхозы и совхозы около 1.000 человек. И как показали первые дни, многие из них серьезно относятся к новому делу. Хорошие отзывы о работе шефов уже поступили из колхоза «1 Мая», Новоивановского совхоза. Поэтому нет сомнения, что горожане помогут труженикам села быстро и без потерь убрать с полей хлеб.

Г. БУСЫГИН.

СЕВЕР — БЛИЗКИЙ И ДАЛЬНИЙ НЕФТЯНОЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ

Приоткрывая завесу

Сразу за мягкими валами Уральского хребта раскинулась необъятная Сибирь, по крылатому выражению знаменитого норвежского исследователя высоких широт Фритьофа Нансена, «страна будущего».

Незадолго до первой мировой войны он в трудном ледовом плаваньи пробился к устью Енисея и совершил длительный вояж по звериным тропам тайги. «Настанет время, — прозорливо писал он на страницах книги «В страну будущего», — она проснется, проявит скрытые силы, и мы услышим новое слово и от Сибири, у нее есть свое будущее, в этом не может быть никакого сомнения».

А французская газета «Монд» в 1959 году предсказывала, что Сибирь превратится «в индустриальный центр мира двадцать первого века». Сибиряки с этим согласны, но с одной оговоркой — если снять сроки. Не двадцать первого, а двадцатого! Ведь ему еще жить тридцать три года. Вполне достаточно времени, чтобы при современном вулканическом развитии науки, техники и промышленности достичь поставленной цели еще в нынешнем столетии.

Какие богатства предъявила Сибирь и ее естественное продолжение Дальний Восток, что не только заставляют о себе думать и говорить, но и действовать?

Это — лес, уголь, природный газ, нефть, гидроэнергия, железо, золото, алмазы, полиметаллы, торф, рыба, пушнина...

На долю Сибири и Дальнего Востока приходится четверть пятых лесов Советского Союза — семьсот двадцать миллионов гектаров, преимущественно хвойных пород, свыше девяти десятых угля — семь триллионов тонн. Гидроэнергетический потенциал превышает две трети общесоюзного — тысяча миллиардов киловатт-часов в год. Железной руды здесь одна треть запасов СССР, по масштабам они сопоставимы с гигантскими залежами, Курской магнитной аномалии. А нефти и газа — вероятно, больше, чем во всех остальных месторождениях СССР. Торфа — неисчерпаемые ресурсы.

Тем не менее ученые утверждают, что завеса над запасами минерального сырья на бескрайней территории от Урала до Тихого океана только-только приоткрывается. Даже самые оптимистические прогнозы не в силах охватить то, что будет открыто в Сибири и на Дальнем Востоке.

Сибирские нефть и газ

Север Западной Сибири — край, судьба которого меняется буквально на наших глазах.

В 1960 году из скважины, пробитой поблизости от поселка Шаим, рядом с рекой Конда, хлынул мощный фонтан темной жидкости — долгожданная нефть. Событие это не было неожиданностью, хотя настойчивые поиски в болотах и топях севера Оби долгое время не приводили к открытию.

Пожалуй, неожиданностью было другое — запасы. Обнаружилось одно месторождение за другим, хотя природа воздвигала на пути изыскателей неисчислимые трудности.

Залежи черного золота и природного газа захватывают громадное пространство. Пока рано подводить итоги, буровики продолжают, по совету сейсмологов, ставить вышки по берегам рек (идти вглубь нельзя — ржавые топи).

В прошлом году насчитывалось более полусотни месторождений, поделенных поровну между газом и нефтью. По осторожным подсчетам, тюменский океан нефти весит сотни миллиардов тонн, а природные хранилища вме-

щают тысячи миллиардов кубических метров газа.

Несколько лет назад в Банчаре найдены залежи железных руд, измеряемые астрономической цифрой — сто десять миллиардов тонн. Ранее такое сообщение не вызвало бы энтузиазма — очень далеко, кругом глухомань, снежная пустыня. Иное дело теперь, когда по соседству нефть и газ.

Добыча и переработка нефти и газа не могут не отразиться весьма благоприятно на перспективах строительства металлургического комбината, который, как предполагают, ежегодно будет производить десятки миллионов тонн чугуна.

Кроме газа, нефти и железной руды, огромной толщины достигают торфяники. А под слоем вечной мерзлоты простираются моря гидротермальных вод. Они занимают площадь в три миллиона квадратных километров и вмещают изрядную порцию теплой, горячей воды и крутого кипятка — шестьдесят пять тысяч миллиардов кубических метров. По сути

(Окончание на 4-й стр.)

Подарок болгарских кинематографистов

«Наш Октябрь» — так называется полнометражный документальный фильм о болгарских участниках Октябрьской революции и гражданской войны в России. Он снимается сейчас в Одессе. До этого болгарские кинематографисты вели съемки в Ленинграде, Кишиневе, Махачкале.

Режиссер Бурян Энциев сообщил, что в Одессе операторы снимают памятные места, связанные с событиями гражданской войны и революции, квартиру, где жила легендарная Жанна Ляурб, дом по улице Петра Великого, где находился штаб болгарских коммунистических групп, дом на Привозной улице, где проходило собрание болгарских коммунистов, а также исторические памятные места современной Одессы. Широко будут показаны братские связи города-героя с Народной Республикой Болгарией.

— Новый документальный фильм, — заявил режиссер, — подарок болгарских кинематографистов к 50-летию Советского государства.

Иосиф ПИКРЕВИЧ,
корреспондент АПН.

ПО ДРЕВНЕМУ ТОРГОВОМУ ПУТИ

От устья одной северной реки — Двины до устья другой — Оби ходили более трех столетий назад русские поморы.

По пути предков — океаном и извилистыми руслами северных речушек — решили пройти на деревянном парусно-моторном карбасе потомственный зверобой Дмитрий Буторин и писатель Михаил Скороходов.

14 мая этого года «Щелья» отплыла из Архангельска.

Самым трудным участком пути оказалось форсирование Ямала. По озерам и извилистым речкам полуострова путешественники шли с мотором, на веслах, под парусами и волоком.

Кончился бензин. В десятках километров от Обской губы пришлось сделать вынужденную

остановку из-за прилива и сильного встречного ветра. В это время экипаж был обнаружен полярными летчиками, которые и доставили на «Щелью» горючее. Через 10 часов карбас был на берегу Обской губы в поселке Саяха.

После короткого отдыха и ремонта «Щелья» экипаж продолжит плавание по древнему торговому пути — туда, где стоял когда-то «Северный Багдад» — город Мангазея.

На снимке: гастролируя на Севере, агитбригада студентов ВГИКа встретила отважных мореплавателей. Интересно послушать рассказ потомственного помора Д. Буторина о плавании «Щелья».

Фото А. Овчинникова.

Фотохроника ТАСС.



А НАЧИНАЛИ С НИЧЕГО

«Алло! Когда в забое будет лес?» Сейчас если и раздаются такие звонки из забоев, то свидетельствуют они о нерасторопности транспортников шахт, а ни в коем случае не лесного склада. А лесных материалов на шахтах используется еще много, несмотря на внедрение новых средств механизации очистных и подготовительных работ, новых видов гидрофицированной и металлической крепи. Ведь на шахтах еще работает 31 комбайн «Донбасс» и 9 врубных машин. Большое количество подготовительных забоев с небольшим сроком службы крепятся также деревом. Поэтому четкая и ритмичная работа лесного склада играет большую роль.

По крайней мере давнишняя организация труда, оставшаяся она прежней, подвела бы. До 1959 года на каждой шахте был свой лесной склад, куда в вагонах доставлялся крепящий лес. Выгрузка его и погрузка в шахтные вагонетки полностью производилась вручную.

Новости, события, факты

Уникальная скважина — в Биикжале

Новая буровая установка, самая мощная в Советском Союзе, поднялась над песчаными барханами в Биикжале, на западе Казахской республики. Вышка в 76 метров изготовлена в Баку и имеет двигатели по 1.800 лошадиных сил каждый. Биикжальская буровая установка рассчитана на проходку скважины по меньшей мере 7-километровой глубины. Ствол скважины пройдет через колоссальный пласт соли толщиной до 3.000 метров и разведает незнакомые подсольевые отложения.

Специалисты считают, что применение реактивно-турбинного способа бурения одновременно двумя мощными турбобурами позволит в Биикжале достичь десятикилометровой глубины.

Иосиф МАЛЯР,

Караван идет на Пясино

Из Дудинки вышел караван судов, взявший курс на реку Пясино. Ему предстоит пройти более трех с половиной тысяч километров по Енисею, Енисейскому заливу, Карскому морю и реке Пясине. Здесь, у Россохинского вала, с судов будут сняты буровые станки, грубы, стройматериалы, которые необходимы разведчикам таймырских недр, открывшим здесь газ.

Общее руководство экспедицией осуществляет капитан-наставник Михаил Филатов. В составе каравана — буксирные теплоходы «Днепр» и «Днепр», грузовые теплоходы «Залив» и «Минусинск», ганкеры «Артемовск» и «Ирша» и несколько грузовых лихтеров. Головным идет буксирный теплоход «Родина».

Готовиться к этой ответственной экспедиции речники начали еще в прошлом году. Дело в том, что река Пясино уже более тридцати лет не использовалась для таких крупных грузовых перевозок. Караван енисейских речников впервые прошел туда в 1935 году, когда началось строительство Норильска.

Сергей РЯБОКОНЬ (АПН).

Это, так сказать, этап первый. Такие лесные склады не позволяли механизировать основные процессы, внедрять новое оборудование. При разделке получалось много отходов, которые совершенно не использовались. Организация труда и руководство лесными складами было усложнено до предела.

Ликвидация мелких и организация сначала двух, а затем одного склада, который в централизованном порядке стал обеспечивать шахты рудника лесом, всех проблем еще не снимала. Хотя незамедлительно дала положительные результаты.

Механизация — вот что здесь нужно было. Начинать с механизации отдельных процессов. Но из-за низкой производительности дерево-разделочных станков, отсутствия фронта механизированной выгрузки и места хранения рудничного долготья, а также из-за отсутствия механизации погрузки крепежных лесоматериалов в автомашины были огромные расходы со стороны треста. Так продолжалось до 1964 года, когда, можно сказать, начался новый этап развития лесного склада.

За два года был увеличен фронт выгрузки, складирование рудничного долготья стало производиться грузоподъемными кранами, проведена реконструкция и модернизация лесоразделочных станков, пущены в эксплуатацию механический цех и цех пе-

реработки древесных отходов.

Для увеличения площади складирования леса, например, была создана облегченная конструкция грейфера. Это позволило производить штабелевку рудничного долготья в два штабеля, что увеличило объем складированного леса с 30 до 60 тысяч кубометров и дало возможность производить выгрузку и складирование всего поступа-

ХОЗЯЙСТВУЙ РАЗУМНО!

ющего рудничного долготья только грузоподъемными кранами.

Реконструкция и модернизация лесоразделочных станков повысила производительность лесоразделки и высвободила на другие работы 18 человек. А механическая выгрузка леса из вагонов и погрузка крепи и однорезки кранами, облегчив трудоемкие работы, сократила до 30 грузчиков.

В последние годы тревожных звонков с шахт не раздается. Лесной склад полностью обеспечивает потребность в разделанной рудничной стойке. Переработка рудничного долготья на рудстойке дала по тресту только за 1966 год 295 тыс. руб. экономии и за 5 месяцев 1967 года — 180 тыс. руб. Полученная экономия складывается из разницы стои-

мости рудничной стойки и рудничного долготья. Ведь рудничное долготье для шахт выгодней и дешевле.

Выгрузка рудничного долготья, разделка, переработка и погрузка его в автомашины — все теперь механизировано. Выгрузка леса из железнодорожных вагонов осуществляется грузоподъемными кранами. Далее рудничное долготье подается на разделочный пол, откуда скреповые транспортеры подают его для разделки на маятниковые пилы. Всего на складе 6 маятниковых пил, производительность каждой 100 кубометров в смену. Разделяется сейчас до 20 типоразмеров рудничной стойки (от 1 до 3,5 м.).

Разделанные рудничные стойки и тарный край поступают по конвейеру в лесоразделочный цех. Причем, стандартные стойки сразу поступают на крепежные полки, где производится погрузка их в автомашины, а тарный край направляется на шпалорезные станки для продольной распиловки на вырезки и однорезки. Процесс распиловки и транспортировки полностью механизирован.

Как показала практика, централизация доставки крепежного леса шахтам выгодна по всем факторам. Нужно отметить, что такой централизованный лесной склад является первым не только в Кузбассе, но и во всей угольной промышленности страны. Поэтому не случайно со всех бассейнов к нам приезжают

для изучения опыта работы и организации труда.

Резервы по дальнейшему улучшению снабжения шахт треста крепежным лесом еще есть. Внедрение более совершенной технологии лесоразделки, увеличение производительности площади и мощности оборудования, лучшее использование отходов леса и опилок, повышение срока службы деревянной крепи путем антисептирования ее — все это очередные задачи коллектива лесного отдела.

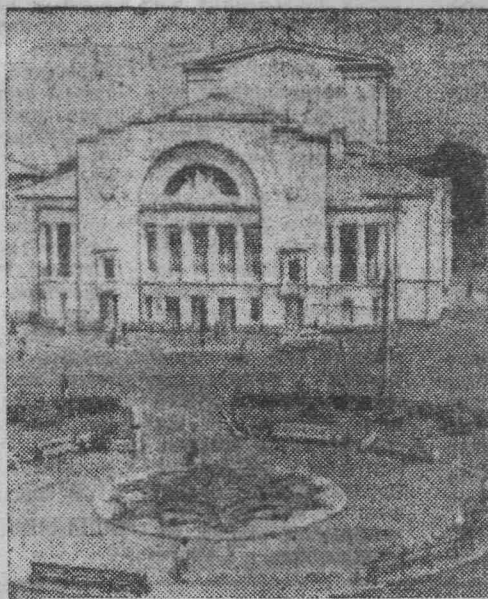
В ближайшие годы будет осуществлено строительство лесопропиточной установки (антисептирования) на 40 тысяч куб. метров в год. Кстати, проект и сметы уже имеются. Лесопропиточный цех будет давать ежегодно экономии крепежного леса в 45—50 тысяч куб. м.

Важно навести порядок в использовании лесных отходов и опилок для изготовления древесно-волоконистых плит. Ведь ежегодно только опилок вывозится на свалку до 73,9 тысячи куб. м., что в переводе на деловую древесину составляет 18,5 тысячи кубических метров.

Проследив этапы развития лесного склада, сравнивая нынешние и старые показатели, замечаешь, что начинали здесь почти с ничего и главный курс брали — на механизацию. Это верный курс.

В. СТАНКЕВИЧ, начальник БТИ треста «Ленинголь».

СТАРЕЙШИЙ ТЕАТР СТРАНЫ



ЯРОСЛАВЛЬ. Академический театр имени Федора Волкова начал свой 218-й сезон спектаклем «Федор Волков». Эта пьеса, написанная местным драматургом, бывшим актером театра Н. Севером, идет в сотый раз.

Театральный сезон открылся в реконструированном здании.

На снимках: так теперь выглядит театр (слева); справа — сцена из спектакля «Федор Волков». В ролях слева направо — Федор Волков — артист Ф. Раздьяконов, Михайло Ломоносов — народный артист РСФСР С. Ромоданов, актер — учащийся Ярославского театрального училища В. Псонков, Алексей Попов — артист А. Дударенко.

Фотохроника ТАСС.

ПАРУ МНОГО, КУЛЬТУРЫ МАЛО

Крепыш-подросток, смело войдя в моечную, доскочил на дверях, упал и мягко покатылся по полу.

— Осторожнее, парень! — посочувствовал ему кто-то. — Надо же глядеть под ноги.

Паренек вял совету, взглянул: гладкий цементный пол от порога круто шел вниз и где-то на середине пересекался внушительной канавой. По ней весело шла белая мыльная пена.

— Вот это каточек! С ванной! Не успел подросток угнездиться на скамеечке, с горни съехал старик. Осторожность пожилого не спасла его, как молодого не уберегла уверенность. Выбравшись из канавы, старичок принялся ругаться:

— Понастроили тут черт-те што!!! «Понастроили» в бане № 2, той самой, что стоит возле шахты имени Кирова. Но оговоримся сразу: не все, конечно, плохо в этой бане. Работники приветливы и вежливы. В вестибюле чисто и тихо. Так же хорошо и чисто и в мужской раздевалке (о женской пусть говорят женщины). Настроение у посетителя портится с того самого катка, о котором я упомянул выше. Если кто и пройдет благополучно эту «опасную зону», то впереди его ждут новые сюрпризы. Только сядет, например, он на скамью, а к нему уже

ползет от соседа подозрительная на всякую инфекцию мутная лужа. Брезгливый вскакивает, остается сидеть лишь тот, кто идет по жизни с мудрым лозунгом: «От грязи не треснешь».

А краны! Ручки — тощий болт, на конце — корявая, в заусеницах, шишкастая гайка. Нажал рукой легонько — царапина. Нажал сильнее — порез. У некоторых кранов характер буйный, неукротимый. Только наложит кто-нибудь на него свою повелевающую длань, он как фыркнет в смельчака ошпаривающим веером: не подходи!

В парную любители веника входят с закрытыми глазами.

— Зачем вы так? — спрашивают неопытные.

— Так там же все равно ничего не видно. Лампочка под потолком не светит, а единственное окно что твоя средневековая бойница.

Лучи культуры от названной бани без преломлений летят в баню № 11 (у шахты имени Ем. Ярославского), в баню № 3 (за Центральным рынком), а также и в ту, что радует глаз жителей четвертого участка. Рассказывать о их житье-бытье нет нужды, так как они не двоюродные, а родные сестры первой.

— На культуру нужны деньги! — уже слышу я недовольные голоса за ведущими банями.

Да, средств баням отпускают мало. А нужны новые котлы, краны, стулья, скамьи... Но сколько «средств» нужно для того, чтобы приделать полочку для мочалки и мыла в душевых? Выточить хорошие рукоятки к кранам? Повесить две яркие лампочки в парных? Заменить в окнах куски железа стеклом? А разве пол-«клаток» обошелся дешевле ровного пола? И почему не подумали о гигиене, когда делали общие бетонные или деревянные скамьи? Почему не рассчитывали их на одного человека? Характерный факт. В той же бане № 2 у многих кранов рукоятки-болты и шпильки заменены точеными на станке. Но почему не у всех? Да потому, что решили: сойдет и так! Это уже не экономика виновата, а наша культура.

Двадцать лет назад сошло бы и «так». Но сейчас людям нужны не просто бани, а бани хорошие, где было бы просторно, светло, чисто и удобно.

А. ШЕВНИН.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

22 августа 1967 г., № 166, стр. 3

НЕФТЯНОЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ

(Окончание. Нач. на 2-й стр.)

В Европу и на Дальний Восток

дела, это вечный источник тепла, энергии и ценных минеральных солей. Он никогда не истощится, не иссякнет.

Нельзя сбрасывать со счетов и гидравлическую энергию Нижней Оби. Схема ее покорения, предложенная проектировщиками, предусматривает строительство Салехардского гидроузла с ГЭС мощностью шесть с половиной — семь миллионов киловатт. Этот проект вызывает жаркие споры — энергии можно взять много, но это причинит и вред: подпор реки образует настоящее море — вода затопит свыше ста тысяч квадратных километров. Сейчас проект стал более скромным.

И, наконец, беспредельная тайга, строевой лес, почти восемь миллиардов кубических метров превосходной древесины. Мощные лесопромышленные комплексы дадут разнообразную продукцию — пиломатериалы, фанеру, целлюлозу, бумагу, картон.

Первые тысячи тонн сибирской нефти перевозились на баржах. Сейчас нефтепровод между Шанмом и Тюменью доставляет миллионы тонн на транссибирскую железнодорожную магистраль. Обскую кладовую с Северным Уралом связал газопровод Игрим—Серов. По современным масштабам пятьсот километров — совсем рядом. Но каких пятьсот! Полтора километра — болота, почти сто скальные и твердые породы. Свыше двухсот рек.

Однако это только начало. Сооружается нефтепровод между Усть-Балыком и Омском. Обская губа, откуда пойдут в разные стороны стальные русла, находится поблизости от заполярных промышленных центров — Игарки и Норильска. Значит, и сюда потечет топливо.

Развитие торговых отношений со странами Западной Европы и Восточной Азии привело к обсуждению идеи — протянуть трубопроводы за пределы Советского Союза. Транссибирская и трансев-

ропейская магистрали дадут возможность перекачивать сибирское жидкое и газообразное топливо по любому адресу.

В последние годы интерес к приполярным областям Азии резко увеличился, несмотря на климатические неудобства, холодную, темную и долгую зиму, короткое лето. Причина ясна — возросла потребность в новых солидных источниках минерального сырья, что, собственно говоря, и предложил Север Азиатского континента. Притом эти источники ошеломляюще богаты, близки к поверхности, что упрощает добычу, снижает затраты.

В 1970 году на обском севере намечено добыть примерно двадцать — двадцать пять миллионов тонн нефти и столько же миллиардов кубических метров газа. Прокладывают железную дорогу Тюмень—Тобольск—Сургут. В недавнем прошлом старинный казачий острог, ныне Сургут — нефтяной центр.

Архитекторы продумывают схему застройки города на живописном берегу Оби.

В резерве Ледовитый океан

Северная пустыня оказалась сказочно богатой. Сибирское отделение Академии наук СССР, Совет по изучению производительных сил, Межведомственная комиссия по проблемам Севера вместе с отраслевыми институтами и проектными организациями ведут исследования, заносят в актив природные ресурсы, координируют деятельность различных учреждений и готовят черновые наброски программы комплексного освоения природных запасов Западной Сибири.

Север низменности обозначен на физических картах преимущественно белым цветом. Но находки последних лет в районе Нового порта на полуострове Ямал свидетельствуют о том, что здесь есть нефтяные толщи — и весьма

изрядные. Они залегают на побережье Северного Ледовитого океана, на его дне.

Морские залежи — гигантский резерв будущего. Доступен ли он для добычи? Исследователи отвечают утвердительно. Средние глубины прибрежного шельфа — в пределах двадцати—пятидесяти метров. И это под силу современной технике.

Ориентировочные данные говорят: в течение ближайшего десятилетия число жителей в Западной Сибири, по всей вероятности, возрастет на миллион человек. Расселить столько людей, построить города и поселки городского типа со всеми удобствами — задача не из легких. Архитекторы горячо взялись за дело.

Скоро множество городов, которые ныне существуют лишь в воображении проектировщиков и инженеров, появятся на суровом севере Сибири. Порукой тому служит Норильск, самый северный город-эксперимент за Полярным кругом.

Георгий БЛОК,
научный обозреватель
АПН.

ОНИ НЕ БУДУТ НОСИТЬ ЭТИХ УКРАШЕНИЙ

«Микимото», «Жемчуг Микимото» — пылают разными цветами метровые неоновые неоглифы. Крупные японские газеты, не отставая от световой рекламы, также призывают купить жемчуг фирмы «Микимото». А на экранах телевизоров, прерывая фильм, милостивая японка примеряет жемчужное кольцо.

Вот уже много лет Япония производит культивируемые жемчуг. Недалеко от Нары, в омываемой теплыми водами живопишной бухте Тоба, находятся десятки жемчужных плантаций японского короля жемчуга Микимото. Сотни молодых женщин и ныряльщиц достают со дна моря жемчужные раковины. Они опускаются на дно, затем, поднимаясь на поверхность, бро-

сают раковины в плавающую рядом деревянную бадью, снова ныряют. И так с рассвета и до заката солнца. Это — «морские девицы»-амы. Нередко в поисках раковин им приходится нырять без дыхательных аппаратов на глубину до 20—30 метров. За сезон, продолжающийся около 5 месяцев, ныряльщицы тратят в весе до 15 килограммов. Рассказывают, что амь начинают обучаться своему нелегкому ремеслу с детства.

Добытые ими раковины — жемчужницы — проходят через сложную хирургическую операцию, прежде чем на прилавках появятся жемчужные броши или ожерелья. На специальных фермах девушки-операторы прокалывают раковину и вводят в нее небольшой шарик из перламутра. Секрет

состоит в том, что в результате ювелирной операции организм устрицы начинает вырабатывать жемчужную эмульсию, которая обволакивает перламутровый шарик. Затем раковины закрывают и содержат в специальных сетках, погруженных в тихие лагуны и затоны. Жемчуг созревает через три года. В свое время секрет производства жемчуга, над которым долгие годы работал Микимото, вызвал переполох среди торговцев жемчугом в Европе и Америке. Оказалось, что культивируемый жемчуг невозможно отличить от натурального, поскольку он выращивается в тех же естественных условиях, что и натуральный.

В знаменитом ма-

газине жемчуга Микимото в Токио я видел жемчужные броши, кольцо, ожерелья. Продащица в магазине рассказывала, что в Японии вырабатывается около 8 тонн жемчуга ежегодно. Самым ценным считается жемчуг с розоватым оттенком диаметром в 5—6 миллиметров, затем — жемчуг желтоватых и кремовых тонов. Японский жемчуг вывозится более чем в 40 стран мира.

Глядя на лунное свечение жемчужного ожерелья, я невольно вспомнил о «морских девах» с бухты Тоба, которым никогда не придется носить это украшение.

Л. НОСЫРЕВ.
(ТАСС).

Зам. редактора А. А. ГУЛЯЕВ.

У наших друзей



ИЗ ГОДА в год возрастает роль науки в народном хозяйстве МНР. В стране создаются новые научно-исследовательские институты, лаборатории, все более растет количество научных работников.

На верхнем снимке: молодой инженер спектральной лаборатории Хубсугульского геологического управления Ориг. Фотохроника ТАСС.

РЕВОЛЮЦИОННОЕ правительство Кубы уделяет большое внимание воспитанию подрастающего поколения. Ежегодно по всей стране открываются новые школы, детские сады, ясли.

На снимке внизу: любовью и заботой опытных воспитателей и сиделок окружены малыши в государственных яслях. Фото Пренса Латина—ТАСС.

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

22 АВГУСТА

19.00 — Хроника юбилейного года. 19.30 — Киножурнал. 19.40 — «Ленинград — Площадь революции» — документальный фильм. 19.55 —

Телевизионные новости. 20.05 — «Бездна раздора» — художественный фильм. (Детям до 16 лет смотреть не рекомендуется) 21.25 — «Новая волна». Новал? Отвечаем телезрителю.

Орс продтоваров производит прием учащихся на годичные курсы официантов с обучением в гор. Прокопьевске.

Принимаются лица в возрасте не моложе 17 лет, окончившие 7—10 классов. Обращаться в часы занятий в отдел кадров орс.

СЕГОДНЯ и по 27 августа на Центральном рынке города проводится школьный базар.

В продаже: швейные изделия, обувь, головные уборы, текстильная галантерея; школьно-письменные принадлежности.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Ленинск-Кузнецкий таксомоторный парк — БУХГАЛТЕРА, ШОФЕРОВ 1, 2, и 3 классов, АВТОСЛЕСАРЕЙ и ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИКА.

Обращаться по адресу: пер. Ледниковский, № 6.

Ленинск-Кузнецкая макаронная фабрика — ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИКА, СЛЕСАРЕЙ наладчиков, ГРУЗЧИКОВ, УПАКОВЩИКОВ готовой продукции, НОРМИРОВЩИКА.

Ленинский хлебокомбинат — на постоянную работу мужчин и женщин.

Ленинск-Кузнецкий строительный участок Кемеровского СМУ УБО принимает заказы от населения города и села: на известковую и масляную окраску в квартирах, ремонт домов, устройство и ремонт стропил, подшивку карнизов, кровельные работы, перестилку и настилку новых полов, изготовление и ремонт оконных и дверных блоков, остекление рам, ремонт и устройство штатных оград и сплошных заборов, строительство кирпичных гаражей, устройство погребов и другие ремонтно-строительные работы.

Заказы выполняются из материалов строительного участка и заказчиков.

Обращаться с 8 час. утра до 4 часов дня по адресу: ул. Челюевская, 7-а.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный художественный фильм ДИКИЙ МЕД

Сеансы: 10, 12, 2-20, 4-20, 6-10, 8, 10.

На удлиненных сеансах: «Встреча на земле Франции»

«СИБИРЬ»

«НАГАЯ ПАСТУШКА»

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

КАМЕННЫЙ ЦВЕТ

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»

БУМЕРАНИ

Сеансы: 5, 7, 9.

СЕГОДНЯ НОВЫЙ

АТТРАКЦИОН

Сеанс с 3-х часов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

МАЛЕНЬКИЙ БЕГЛЕЦ

Сеансы: 4, 6.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора—0.33 и через трест 3.81, зам. редактора—3.10, ответ. секретаря—3.10 два звонка, партийного отдела 5.37 и через трест 3.61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3.81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 (два звонка), и через трест 3-61 (два звонка), бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
ОП 11211 Заказ № 4616 Тираж 25.400