

МАЯК коммунизма

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

С ДУМОЙ О БУДУЩЕМ

Новый пятилетний план развития народного хозяйства страны на 1966—1970 годы является важным этапом в создании материально-технической базы коммунизма и улучшении благосостояния советского народа.

В проекте Директив съезда намечен ввод в эксплуатацию Коршуновского горнообогатительного комбината на полную мощность. Это наполняет гордостью сердца строителей и эксплуатационников и налагает на них большую ответственность за своевременную сдачу в эксплуатацию намеченных мощностей.

В процессе освоения технологии обогащения на фабрике был выявлен ряд дефектов, допущенных проектными институтами. Поэтому в 1966 году мы обязаны не только закончить строительство второй очереди с учетом устранения допущенных недостатков, но и провести реконструкцию бункеров дробления, отделения фильтрации и склада сырой руды.

Уже сегодня ощущается острая потребность в развитии породной стороны. По пусковому комплексу необходимо построить 14 километров карьерных, 27 километров постоянных путей, станцию Породная, произвести полную электрификацию, СЦБ (связь, централизация, блокировка).

Запланировано израсходовать на промышленное строительство 12,7 миллиона рублей, в том числе только 2,2 миллиона на железнодорожное строительство, в то время, когда для выполнения намеченного комплекса работ требуется 17,5 миллиона рублей, из них шесть миллионов на железнодорожное строительство.

Нужно признать, что эксплуатационники недостаточно серьезно готовились в прошедшем году к вводу комбината на полную мощность, многие заказы на изготовление оборудования размещены с большим опозданием, что может отрицательно сказаться на подготовке фронта работ строителям.

Руководству комбината и парткомму следует принять неотложные меры для ускорения поступления оборудования.

Партия и правительство резко осуждают неправильную практику отставания жилищного и культурно-бытового строительства от промышленного. Для обеспечения работающих квартирами при пуске комбината на полную мощность требуется 200 тысяч квадратных метров жилой площади. Введено же в эксплуатацию немногим более 100 тысяч. Это не позволяет полностью удовлетворить потребность трудящихся в благоустроенном жилье.

Наш комбинат является первенцем черной металлургии Иркутской области. В связи с появлением в ближайшие годы родственных строек, Коршуновский ГОК станет кузницей кадров сибирской железорудной промышленности, которые нужно уметь подбирать, растить и закреплять, полностью обеспечивая всем необходимым.

В проекте Директив по пятилетнему плану предусмотрены более высокие темпы строительства жилья в Восточных районах.

По доведенному нам плану этого не чувствуется. В текущем году отпущены средства на строительство жилой площади в 16 тысяч квадратных метров. В последующие годы следует пересмотреть эти объемы в сторону увеличения в 1,5—2 раза.

Сейчас уже начато строительство железной дороги Хребтовая—Усть-Илим, открывающей путь к новым богатствам недр района. Одновременно с работами на этой дороге можно приступить к укладке подъездных путей к Рудногорскому месторождению и к подготовке Рудногорского карьера, с пуском последнего в ближайшие годы. Кроме того, бурное развитие горной техники позволит в ближайшие годы углубить карьерные разработки Коршуновского рудного тела, что почти на 200

миллионов тонн увеличит количество руды, добываемой открытым способом.

Забалансовые руды с процентным содержанием железа 20,7 предусматривается разрабатывать на 26-ом году освоения Коршуновского месторождения. При условии эксплуатации Рудногорского месторождения с более высоким содержанием железа, чем в Коршуновском, предостается возможность раньше приступить к переработке забалансовых руд, не производя их предварительного складирования и повторной перегрузки в думпкары. К тому же времени можно ввести в эксплуатацию другие месторождения. Все это позволяет быстро нарастить мощность Коршуновского комбината до 24 миллионов тонн руды в год при сохранении сроков его службы.

С другой стороны, полностью загружаются объемами работ сложившиеся строительные организации, специализируется направление их деятельности, расширяется городское строительство, снижается себестоимость выпускаемого концентрата, так как чем мощнее предприятие, тем оно рентабельнее. Одновременно следует построить при Коршуновском ГОКе вторую обогатительную фабрику и фабрику по производству окатышей.

По расчетам строительство фабрики окатышей в Железногорске даст большую экономию государственных средств. В настоящий момент концентрат транспортируется в виде пыли. С каждого вагона потери составляют тонны дорогостоящего сырья.

В эти предсъездовские дни эксплуатационники наращивают темпы работ. Они полны решимости выполнить поставленные задачи по освоению богатств Восточной Сибири.

Б. ГЕТМАНСКИЙ,
секретарь парткома
Коршуновского ГОКа.

На предсъездовской вахте

ПЕРВЫЙ ПЯТИЭТАЖНЫЙ

Считанные дни остались до открытия XXIII партийного съезда. Встав на ударную вахту в честь него, бригада каменщиков Жилстроя Евгения Плясовских трудится с огоньком. Совсем недавно этот дружный коллектив работал на третьем доме второго микрорайона. Коробка сложена, теперь дело за плотниками и отделочниками.

Сейчас бригада трудится на пустыре рядом с больницей, где строится новое пятиэтажное здание общежития на 400 мест. До съезда ей предстоит сложить два этажа. Отлично работают в бригаде Н. Евдокимов, А. Вагель, В. Соколовиков, Л. Кокаурова и другие.

С нового объекта кладка становится немного «деликатнее». Теперь все дома будут ложить под расшивку. А это значит, что необходим кирпич, соответствующий ГОСТу и качеству. Раствор также должен отвечать всем техническим требованиям. А мы пока получаем с бетонного завода раствор, не соответствующий установленным маркам. Для успешного выполнения сроков строительства каменщикам необходимы также железобетонные изделия (колонны, прогоны, перемычки), а их также нет.

В. АФАНАСЕНКО,
прораб Жилстроя.

ЖИВОТНОВОДЫ—СЪЕЗДУ

У животноводов района напращенные будни. Каждый из них стремится порадовать съезд родной партии хорошими трудовыми показателями. Об этом говорят итоги двух месяцев. Производство мяса (по сравнению с этим периодом 1965 года) увеличено на 10 тонн, а в колхозах «40 лет Октября» и «Путь к коммунизму» — в 3,5—6 раз, молока на 16,2 тонны. Надой молока на фуражную корову составил за это же время по району 426 килограммов или возрос против прошлого года на 44 килограмма, а в колхозах «Путь к коммунизму, им. Куйбышева и им. XX партсъезда на 57—66 килограммов.

Первенство по надоям молока удерживает комсомольско-молодежный коллектив

Макаровской МТФ, где на корову получено по 352 кг, а доярка этой фермы Любовь Чочуева надоила на корову за январь—февраль по 736 кг. По 582—610 кг получили доярки Мысовской артели района Лариса Перфильева, Капитолина и Раиса Куклины, Альбина Перетолчина.

В колхозе им. Куйбышева переходящий вымпел у доярки Александры Погодаевой — надоила по 544 кг молока на корову. Это достойный подарок коммунистки партсъезду.

Стремление работников ферм одно — день открытия съезда ознаменовать более высокими достижениями в животноводческом труде.

В. КУКЛИН.



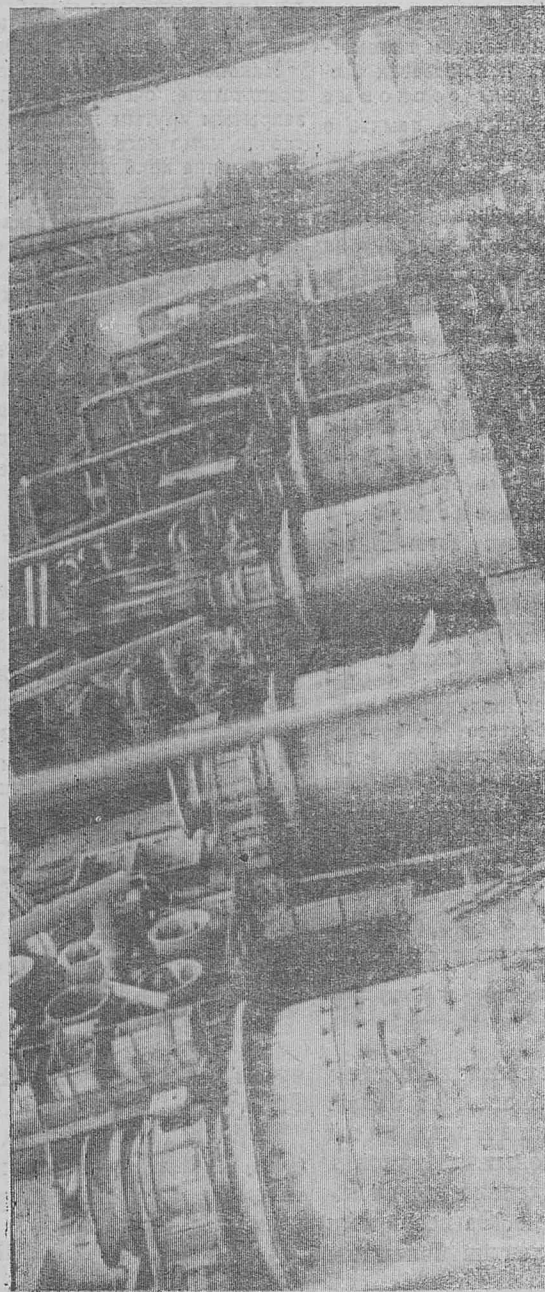
Бригады монтажников «Сибтехмонтаж» работают на самых ответственных участках. Это они устанавливали оборудование в цехах первой очереди горнообогатительного комбината. Сейчас им поручено вести монтаж на объектах, которые удвоят мощность предприятия.

Коллективы Ю. Задорина, А. Шильникова, В. Маросеева, Я. Севостьянова сейчас трудятся в корпусе обогащения, корпусе 3—4, перегрузочном узле № 1

и других объектах комбината. НА СНИМКАХ: специалисты треста «Сибтехмонтаж» (слева направо): бригадир Я. Севостьянов, слесарь-монтажник А. Курчатова, бригадир В. Маросеев, газорезчик М. Татауров, бригадир А. Шильников.

Обогатительный цех фабрики. Оборудование мельничного пролета установлено монтажниками треста «Сибтехмонтаж».

Фото А. ГУТКОВСКОГО.



НАШ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

Коллектив Коршуновского горнообогатительного комбината успешно выполнил план девяти месяцев прошлого года. Более того, Родине дано сверх плана 76 тысяч тонн железорудного концентрата. Получена экономия от снижения себестоимости продукции 53 тысячи рублей.

Начало 1966 года ознаменовалось у эксплуатационников ударной вахтой в честь XXIII съезда КПСС. В проекте его Директив по новому пятилетнему плану поставлена задача по наращиванию мощностей нашего предприятия. Взять этот рубеж — дело чести коллектива.

Поэтому все цеха, несмотря на серьезные проектные упрощения, стремятся быстрее устранить узкие места и уже в III квартале освоить производственные мощности первой очереди на 100 процентов. Работа предстоит большая, но осуществимая. Многие, конечно, зависят от того, как

По примеру передовых

проектные, строительные организации справятся с устранением недоделок.

Результаты труда за два месяца нового года свидетельствуют о том, что поставленная задача будет выполнена успешно.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС призвал хозяйственных и партийных руководителей работать по-новому, глубоко изучать деятельность предприятий, выявлять и устранять недостатки, со знанием дела разбираться в экономике производства, организовать решительную борьбу за бережливость и экономию денежных средств, материальных и трудовых ресурсов.

На комбинате с этой целью создана экономическая школа, в которой обучаются начальники цехов, инженерно-технические работники. Овладение экономическими знаниями, приобретение навыков хозяйствования по-новому позволили коллективам подразделений определить конкретные рубежи, включиться по примеру москвичей и ленинградцев в поход за бережное расходование материалов, денежных средств, запасных частей.

Коллектив обогатительной фабрики решил сэкономить 20 тонн смазочных материалов. За счет

отработки оптимальных параметров дробления и измельчения руды снизить нормы расхода стержней на 100 тонн шаров — 80 тонн, футеровочной стали — 140 тонн. Применяя высокопрочные синтетические ткани, сберечь 500 квадратных метров фильтроткани. Путем широкого внедрения каменного литья для футеровки технологических коммуникаций сэкономить 250 тонн металла и за счет улучшения технологии сушки концентрата — 140 тонн условного топлива. Кроме того, за счет упорядочения контроля и замены на отдельных участках оборудования снизить расход электроэнергии — сэкономить ее 1,6 миллиона киловатт-часов.

Рабочие и инженеры карьера решили сберечь 50 тонн взрывчатых веществ, 30 штук зубьев для ковшов экскаваторов, пять тонн каната, 50 шарошечных долот, шесть тонн смазочных материалов. Обязательства по экономии труб, металла и других материалов взяли также коллективы цехов ремонтно-механического и тепловодоканализации.

К сожалению, не во всех подразделениях комбината к этому важному делу подошли серьезно.

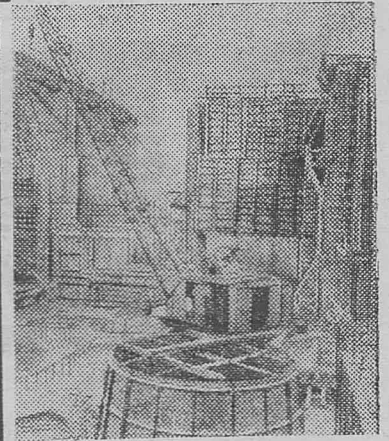
В желдорцехе, например, на словах выступают за экономию и бережливость, а конкретных обязательств не принимают. Еще хуже положение в коллективе бульдозерно-кранового цеха. В этом подразделении неблагоприятно обстоит дело с расходом горюче-смазочных материалов. А в соревнование за экономию коллектив до сих пор не включился. То же самое можно сказать и о цехе сетей и подстанций. Учет за расходом электроэнергии в коллективе не ведется, не думают здесь и о борьбе за бережливость.

Из-за беспечности руководителей не участвуют в соревновании за экономию коллективы промышленного телевидения и связи, участка складских работ, электроремонтного цеха, жилищно-коммунальной конторы, подсобного хозяйства.

Хочется верить, что хороший пример передовых подразделений увлечет отстающих, и каждый рабочий, инженер нашего предприятия включится в поход за экономией и бережливостью.

М. ЗАХАРОВ,

заместитель директора горнообогатительного комбината по экономике.



ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ. В провинции Иенбай близ поселка Тхака с помощью Советского Союза сооружается гидроэлектростанция мощностью свыше 100 тысяч киловатт. Уже завершена большая часть работ.

На стройке вместе с вьетнамскими рабочими и инженерами трудятся советские специалисты. С введением в строй ГЭС будет снабжаться электроэнергией десятки промышленных предприятий.

Образовавшееся искусственное озеро позволит оросить земли колхозов и совхозов.

НА СНИМКЕ: на одном из участков строительства.

Фото В. Будана.

Фотохроника ТАСС

Трасса полна неожиданностей

Шоссе Заярск—Осетрово изобилует резкими закрытыми виражами, большими подъемами и крутыми спусками. Участок Хребтовая—Илимск с общим уклоном к Илимску особенно оживлен в эти дни. Снуют легковые машины, нагруженно гудят неповоротливые «МАЗы» межколонн №№ 12 и 70, СМП-266, идущие на Игирму, а навстречу им взбираются лесовозы Илимского леспромхоза, груженные лесом.

Тяжелая дорога дает себя знать. Почти на каждом километре на обочинах и в кюветах беспорядочно свалены сосновые бревна, оставленные на память о неудачных рейсах. Тут и там валяются отдельные бревна. Иногда они попадают прямо на проезжей части, разделяя дорогу на два рукава. Недавно из-за такого бревна столкнулись машины Нижнеилимского отделения «Сельхозтехника» и УАЗ-450 Илимской больницы. Машина скорой помощи выведена из строя, рама изогнута, мотор разбит, кабина сплюснута в гармошку. Шофер в тяжелом состоянии доставлен в больницу.

Снуют и ползут автомашины, преодолевая подъемы, спуски, глубокие повороты, огражденные и не огражденные дорожными знаками. Лавируют у бревенчатых завалов, сторонясь их. Как оголтелые, проносятся водители-лихачи, распугивая собравших по профессии. Частенько встречаются и стоящие автомашины. Одни шоферы устраняют мелкие неисправности, другие просматривают, поправляют

груз в кузове. Есть и такие, которые распевают с пассажирами очередную поллитровку, закусывая чем бог послал. А сколько из-за нее произошло неприятностей. Хоть и говорят, что пьяный шофер сухим из могилы выйдет, однако, за обочинами дорог на этом участке немало безымянных могил со штурвалами на памятных тумбах. Но многим автоводителям это не служит серьезным предупреждением. Они продолжают «закладывать за воротник». Уверены — автоинспекция в тайге не остановит.

Наконец, преодолев последнее препятствие: очередной спуск с закрытым крутым поворотом, проскочив мимо поселка Слобода, ваша машина приближается к Илимску. Берегитесь, водители. Не гоните машины на приветливо маячащие огоньки. Вас ждет серьезное испытание. От первых домов до середины поселка дорога буквально завалена бревнами и дровами. Поленицы сжимают автотрассу до узкой извилистой однопутной колеи. Нередко дрова раскряжеваются прямо на проезжем полотне дороги. И это, очевидно, не беспокоит руководителей Илимского сельсовета и Илимского леспромхоза.

Пора прекратить эти безобразия. Надо обязать Илимский леспромхоз и жителей поселка очистить автотрассу. Усилить контроль автоинспекции, лишить водительских прав лихачей и пьяниц. Провести собрания шоферов, навести порядок на автотрассе Илимск—Хребтовая.

Р. ЛЕБЕДЕВ.

Надо жить КАК ОНИ

Никита Колдыбин еще подростком на Смоленщине привязался к технике. Любопытный парнишка мог часами простаивать возле автомашин, наблюдать, как шофер копается в моторе или возится с баллоном. Поэтому никто не удивился, когда пятнадцатилетний Никита поехал в Рижское ремесленное училище. Через два года Колдыбин с аттестатом автомобильного слесаря был направлен в Калининград.

В то время в этом городе шли восстановительные работы. Целые кварталы домов были уничтожены отступающими гитлеровцами. Разрушенное надо было вывезти, а на месте пустырей построить новые дома. Автомобилистам хватало работы. В те годы Никита и овладел в совершенстве своей специальностью. Богатая это была практика. Через руки автослесаря прошли сотни машин и моторов различных марок.

Там же, в Калининграде, парня призвали в армию. Служба стала для него настоящей академией. Здесь он окончил воинскую автошколу, а затем оттачивал мастерство в моторизованных частях. После демобилизации семь лет работал на крупной базе механизации в Нальчике. Партийная организация базы приняла его кандидатом в члены КПСС. Здесь же Никита обзавелся семьей.

В ту пору страну облетел клич: «Стройкам Сибири и Севера нужны смелые люди, опытные специалисты». Услышав по радио этот призыв, Никита сказал жене:

ПО ПРОФЕССИИ СЛЕСАРЬ

— Смотри, какие дела делаются. Воздвигаются плотины, строятся города, прокладываются в тайге железные дороги.

Недолго думали молодые супруги. Решение было принято: «Ехать».

Так, в 1962 году в коллективе строительно-монтажного поезда № 289 появился новый автослесарь Никита Колдыбин.

Быстро он стал самым авторитетным человеком и специалистом в гараже. Через год Н. М. Колдыбина приняли в члены партии. Колдыбин — лучший специалист по машинам. Их в колонне 25, и Никита Максимович один ведает «секретами» каждой. Водители, не преувеличивая, говорят:

— Если автомобиль ремонтировал Колдыбин, значит он долго будет на ходу.

Примером этому может служить «МАЗ-205» за № 35—15. Его приводил в порядок Никита Максимович. С тех пор машина работает бесперебойно уже полтора года. В таком же отличном состоянии находится отремонтированный Колдыбиным автокран «КТС-3».

— Уход за техникой был бы еще лучше, — говорит автослесарь, — да вот условия труда у нас не на уровне. Помещение мастерских тесное, нет подъемно-транспортных приспособлений, все время не хватает запасных частей.

Неугомонная натура у Никиты Максимовича. Многими профессиями он овладел. И тем не менее, стремится изучить новые. Сейчас Колдыбин успешно осваивает специальность слесаря-фор-

сунщика по топливной аппаратуре.

Глубокое знание техники, богатый практический опыт помогают ему совершенствовать технологию ремонтных работ. На счету рационализатора немало ценных предложений.

Отличный производственный находит время и для выполнения общественных поручений: коммунист Колдыбин — член цехового комитета, агитатор, активный дружинник.

Как-то в гараже зашла речь о проекте Директив по пятому пятилетнему плану. Беседы по этому документу в коллективе проводятся с момента выхода газет. Многие автомобилисты их сами читали. И вот стали обмениваться впечатлениями:

— Какие дела предстоят!

— Особенно у нас, в Сибири!

А лучше всех сказал Никита Максимович:

— Нет, вы только вдумайтесь, какой огромный смысл в каждой строке. В плане несколько слов, а в действительности это новый комбинат, гидростанция или город. Дух захватывает от таких масштабов. Поэтому и жить хочется дольше и работать лучше.

Потом я слышал, как молодые парни говорили между собой:

— На кого бы ты хотел походить? — спросил один.

— На Никиту Максимовича, — ответил другой.

В. ЗЕЛЕНСКИЙ,
заместитель начальника
строительно-монтажного
поезда № 289.

Из редакционной почты

Большое спасибо

В наш дом вошло несчастье — дочь Галя сломала бедро. Хирург Нижнеилимской больницы Людмила Ивановна Лободенко сделала ей сложную операцию. За все время болезни коллектив больницы

чутко и тепло относился к Гале.

Сейчас Гале лучше. Она уже самостоятельно ходит. Спасибо медицинским работникам за их заботу!

С. ЧЕРЕМНЫХ.

КОНЦЕНТРАТ НАЧИНАЕТСЯ С ГОРИЗОНТА

Если со стороны посмотреть на наш карьер, то прежде всего обращаешь внимание на две рудные горы, соединенные между собой. От вершины каждой спадают террасами двадцатиметровые уступы — горизонты. Их по семь на каждой горе. Горняки уже срыли верхушку одной. Она стала горизонтом 500. Запасов руды в горах хватит лет на 50 интенсивных разработок. Хозяйство у карьера внушительное. В его подразделениях — двух экскаваторных участках, двух бурильных, взрывном, отвальном, транспортном — трудится более шестисот человек. 60 километров железнодорожных путей опоясывают горизонты. По ним круглые сутки курсируют составы, груженные рудой.

Красив карьер ночью в сиянии прожекторов, расцветивший сигнальными огнями электровозов. То тут, то там слышатся sireны экскаваторов. Четыре трехсоттонные могучие машины работают на отвале, остальные на горизонтах.

В коллективе рудника с гордостью говорят, что концентрат начинается в карьере. Первый шаг к добыче его делают бульдозеристы. Самым опытным из них заслуженно считается И. Булавчик. Это он и его товарищи раньше всех выходят на

штурм рудных гор. Бульдозеристы снимают верхний пласт грунта, готовят площадки для бурильных станков и экскаваторов.

Затем к делу приступают бурильщики. А над шпурами, проделанными ими, уже хлопчат взрывники. Работа у них тонкая. Нужно точно рассчитать силу и направление взрыва, только в этом случае взорванная скала будет отброшена к основанию экскаватора.

Теперь очередь за путейцами внутрикарьерного транспорта. Их задача — настелить железнодорожное полотно. Одновременно с путейцами трудятся монтеры, подвешивающие контактную сеть.

Наконец, тушник открыт, на него заходят вертушки. Это значит, что к делу могут приступать экскаваторщики. Экипажам мощных машин приходится разворачиваться, чтобы дать положенные за смену 1300 тонн руды и столько же породы.

Успех труда экскаваторщиков зависит от многого. Прежде всего, надо хорошо знать и образцово содержать доверенную технику. Немаловажное значение имеет четкая работа диспетчерской службы, опытность машинистов электровозов. Ведь им приходится водить составы по временным путям.

Работа у коллектива внутрикарьерного транспорта

нелегкая. Вот бригада Николая Шведа получила задание убрать путь. Звенья его придавлены спрессованным снегом и рудой. Вырывать их из такого плена не просто.

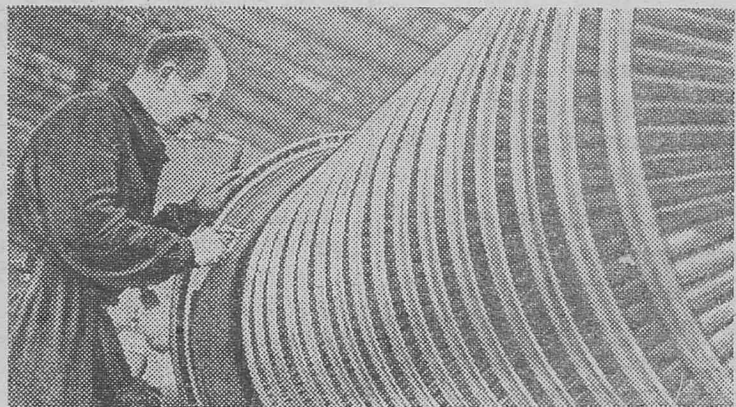
16 часов трудились путейцы. Зато сделали все, чтобы экскаватор № 15 не простоял больше положенного срока. В полночь было извлечено последнее звено. Горизонт подготовлен к взрыву. Несмотря на усталость, шведовцы перебрасывались шутками, остротами.

В это время дежурная машина привезла очередную смену. Экскаваторщики, бульдозеристы, буровики встают к машинам. Полчаса уходит на сдачу и прием смены. И вот уже снова огласились горизонты рокотом моторов, визгом лебедек, сиренами сигналов, грохотом падающих глыб.

В наступившем году производственный план карьеру увеличивается вдвое. Коллектив уверен, что задание это ему по силам. Тем более, что предприятие оснащается современными машинами, внедряется передовая технология. Нынче на горизонты выйдут восемь новых модернизированных экскаваторов, вводится прогрессивное наклонное бурение, появятся электровозы двойного питания. Большие и интересные дела ждут горняков.

И. СЕГЕДА.

НАВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС



Ленинград. В соревновании в честь XXIII съезда КПСС на Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС значительных успехов добился один из ветеранов паротурбинного цеха бригадир коллектива коммунистического труда токарь А. Г. Красноселов. Он проработал на предприятии 37 лет. Ему поручают изготавливать наиболее сложные детали могучих агрегатов, установленных на многих электростанциях Советского Союза.

НА СНИМКЕ: бригадир коммунистического труда токарь А. Г. Красноселов за обработкой ротора мощной паровой турбины. Фото П. Федотова. Фотохроника ТАСС

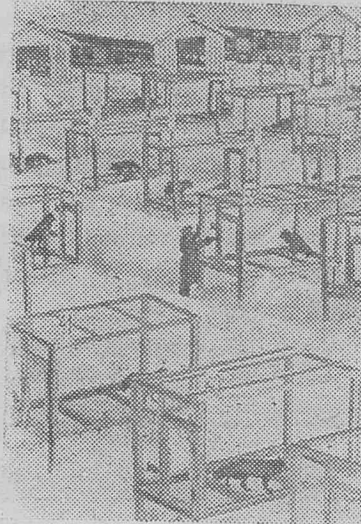
Тюменская область. Тобольский зверосовхоз — одно из крупнейших специализированных хозяйств Российской Федерации. Здесь выращивают тысячи серебристо-черных лисиц, голубых песцов, цветных и стандартных норок.

Коллектив совхоза из года в год выполняет планы реализации пушнины, работает рентабельно. В 1965 году, например, прибыль составила пятьсот тысяч рублей.

НА СНИМКЕ: городок серебристо-черных лисиц в Тобольском зверосовхозе.

Фото И. Сапожкова.

Фотохроника ТАСС



ПОИСКИ НЕФТИ НА ИЛИМЕ

А. ТЕРЕЩЕНКО,
начальник Тубинской
нефтегазразведочной партии

В последнее время часто можно услышать об открытиях нефти и газа в разных местах обширной территории нашей страны. На страницах газет и журналов все чаще мелькает слово «Сибирь».

Огромным достижением нефтяной геологии за последнее время является открытие колоссальных залежей «черного золота» в Западной Сибири. И уже первые тонны сибирской нефти поступили на нефтеперерабатывающие заводы.

Многолетние поиски геологов увенчались успехом и в Восточной Сибири. В 1962 году на берегу Лены у старинного села Марково открыто крупное газо-нефтяное месторождение. Первооткрывательницей нефти явилась глубокая опорная скважина, которая на глубине 2164 метра вскрыла нефтяную залежь. Скважина начала фонтанировать, выбрасывая 1000 кубических метров в сутки нефти, газа и воды.

ГДЕ ХРАНИТСЯ ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО

Одновременно с этим в нашем районе на окраине Нижнеилимского началось строительство буровой вышки. Цель ее — пробурить горные породы до глубины 3000 метров и по поднятым столбикам грунта подробно изучить каждый сантиметр горной породы. Узнать, могут ли в них находиться нефть и газ. Эта скважина называлась опорной.

В большинстве своем нефть и газ залегают на значительных глубинах и находятся в дугообразно изогнутых кверху пластах пород. Они возникли под действием сжатия земной коры. Приподнятые участки пород называются поднятиями, антиклиналями или куполами. В куполовидных поднятиях по закону удельных весов распола-

гаются внизу вода, посредине нефть, сверху газ.

Содержится нефть в пористых породах: в песках и песчаниках, но бывает в трещинах и кавернах известняков и доломитов. В таких пластах-резервуарах под действием тяжести земли и внутренней энергии возникают большие давления, достигающие нескольких сот атмосфер.

Но нефтяные пласты обычно перекрыты непроницаемыми породами — глинами, сланцами, солями и поэтому трудно нефти самостоятельно выйти на поверхность земли. Узнать, где именно находится нефть, в каком месте, на какой глубине и должны геологи. Поиски нефти длятся иногда в течение многих лет.

НАЧАЛО ПОИСКОВ

Давно в Сибири началось геологическое изучение поверхности земли. Еще в начале девятнадцатого столетия знаменитые русские ученые А. Л. Чекановский, И. Д. Черский и многие другие начали геологическое освоение Сибири. А сразу же после Октябрьской революции С. В. Обручев по поручению Геолкома проводил исследование реки Ангара.

Ими, пионерами геологического освоения Сибири, изучались земные слои, которые выходили по долинам рек. Очень важно было составить и описать последовательность залегания пород и по остаткам вымерших древних животных определить их возраст.

Только определив взаимоотношения слоев пород и распределив их на отдельные горизонты по

возрасту, переходят к поискам куполовидных поднятий. В таких поднятиях в куполе (своде) выходят более древние породы, а по бокам (крыльям) — более молодые по возрасту породы. Этим признаком и руководствуются геологи, чтобы найти складки (антиклинали), а значит в дальнейшем при бурении возможно открыть и нефть.

Очень много труда вложили русские ученые в раскрытие тайн сибирской земли, а молодое поколение советских геологов, используя их богатое наследие, продолжаем геологические исследования. В связи с поисками железных руд в Ангаро-Илимском районе в тридцатых годах группой геологов: Г. Ф. Крашенинниковым, М. Г. Колтовским, И. О. Моляровой, Б. П. Масловым ведется геологическая съемка этого района.

Ими была проделана большая работа по изучению горных пород, точно определено, что здесь находятся самые древние осадочные породы — кембрийские. Они образовались 500 миллионов лет назад, когда здесь было море. Этими же геологами на речках Тубе и Игирме (в районе Литвинцева) были выявлены две крупные антиклинали (поднятия). Их назвали Тубинская и Литвинцевская.

Даже в самые трудные военные годы (1941—1942) геологические поиски продолжались. Под руководством геологов А. А. Арсеньева, Е. А. Нечаевой проведена детальная геологическая съемка на Литвинцевской антиклинали и изучено ее строение и перспективы нефтеносности.

(Продолжение следует)

НА СНИМКЕ: буровая вышка у устья реки Тушаны. Фото В. КУКЛИНА.

ЗАКОЛДОВАННЫЙ КРУГ

Многочисленные семьи рабочих, служащих, учителей, проживающих в Тубе, Большой, Мысу и других селах, не имеют возможности купить молока и сливок. Особенно страдают от этого дети.

Работники молокозавода заявляют: «Пожалуйста, берите». У руководителей Нижнеилимского сельпо другой ответ: «Нет транспорта... Имеется одна автомашина, но еле справляется с завозом товаров».

Магазины на местах могли бы получить молоко и сливки непосредственно на фермах, но, как говорится, близко локоть, да не укусишь. Руководители колхозов отвечают: «Мы бы рады отпустить молоко прямо в магазины, но кто будет платить нам за сверхбазисную жирность? Этот вопрос должны решать производственное управление с молокозаводом. Мы не виноваты, что дети без молока».

А кто же виноват? И сколько этот вопрос может еще решаться? Не пора ли закончить многомесячный бег по заколдованному кругу?

В. КУКЛИН



В ГОСТЯХ У КОЛХОЗНИКОВ

Посмотреть концерт старшекласников Нижнеилмской средней школы пришли многие жители деревни Коробейниковой.

Вечер открылся комедийной пьеской «Все для Вас». Хорошо изучившие свои роли школьники играли живо, интересно, с юмором. В зале то и дело раздавался смех.

Ансамбль юношей в сопровождении баяна, кларнета и гитары исполнил песню «Солдат всегда солдат», а группа мальчиков и девочек спела песню «Пингвины».

С чувством прочитал стихотворение «Гренада» одиннадцатиклассник Алексей Максудов. Десятиклассница Галя Зырянова исполнила песню из кинофильма «Лушка». Понравилась зрителям и другие номера.

Колхозники поблагодарили юных артистов бурными аплодисментами. Нижнеилмские старшекласники уже побывали у членов сельхозартели им. Калинина и готовятся к выезду в Мысовской колхоз.

В. СЛОБОДЧИКОВ,
селькор.

Краткие сообщения

Смерть вождя

На 107 году жизни в Соединенных Штатах скончался один из вождей древнего индейского племени тускарора Осборн Джозеф. В течение всей своей долгой жизни он скитался со своим племенем в Канаде и Соединенных Штатах. Он умер у Ниагарского водопада на американской территории на границе с Канадой. У Джозефа было 36 детей. Его старшему сыну от первого брака сейчас более 70 лет.

О. АНИЧКИН,
корреспондент ТАСС.
Нью-Йорк

РЕАЛЬНЫЙ ФАКТ

Одна из статей в итальянской газете была озаглавлена «Продаю карий глаз — лишь бы уплатили наличными». Заголовок в полной мере раскрывает обстановку безысходности, нищеты и отчаяния, в которой живет значительный процент населения Италии. Поводом для статьи послужило письмо, полученное редакцией газеты. Автор письма просил опубликовать следующее объявление: «В связи с катастрофическим материальным положением и болезнью своих близких продаю глаз».

Это реальный факт сегодняшней итальянской действительности.

В. ПОПОВ,
корреспондент ТАСС.
Рим

Смотр прошел, смотр начинается

Накануне 8 марта в Красном уголке общежития № 54 собрались девчата. Здесь подводились итоги двухмесячного смотра-конкурса на лучшую комнату и общежитие.

Вымпел «За культурный быт» и радиола «Сакта» вручены Рае Кузнецовой — председателю бытсовета общежития № 54. И не случайно. За последнее время в этом общежитии значительно улучшились бытовые условия. Работает санитарная тройка. Чистота комнат отмечается оценками в специальном табеле.

«Сибирские зори» — так назвали девушки свою стенную газету. И не только назвали, но и стали регулярно ее выпускать и вывешивать. В Красном уголке общежития улучшилась воспитательная работа: организовывались вечера, игры, танцы. Все это и дало возможность присудить 54-му общежитию первое место среди соревнующихся женских общежитий Коршуновстроя.

Староста 13-й комнаты этого же общежития, рабочая СМУ-2 Нина Павлова получает сразу три поощре-

ния: грамоту, картину «Утро в горах» и чайный сервиз. Не отстала от Нины и староста 32-й комнаты общежития № 56 Катя Корниенко. Она также получает три поощрения. 13-я и 32-я комнаты по итогам конкурса оказались лучшими в женских общежитиях.

Второе место завоевала 17-я, третье — 43-я комнаты общежития № 54.

Смотр-конкурс прошел успешно. Он еще раз показал, что порядок в общежитиях навести можно. Ободренный первым успехом, комитет комсомола, стройкомом и руководством Коршуновстроя объявляют новый смотр-конкурс всех общежитий строителей как женских, так и мужских. Два главных приза ожидают победителей. Это миллиард и стиральная машина.

Что ж, молодые строители, готовьтесь стать хозяевами этих призов!

П. ТРЕГУБОВ,
заместитель секретаря парткома Коршуновстроя.

На экране „Молодежного“

Производство «Люкс-Ультра-Видео» (Италия), «Люкс компани синематографик де Франс» (Франция).

Мара и Бубе встретились вскоре после освобождения Италии от немецких фашистов. Любовь, возникшая между ними, вначале ничем не отличается от других подобных историй.

Но вот разразилась беда. Бубе оказался замешанным в кровавые события, разыгравшиеся в том городе, где он работал. Полицейский, бывший фашист, застрелил на пороге церкви друга Бубе, молодого партизана. Бубе и его товарищи, мстя за убитого, тут же на месте расправились с полицейским и его сыном. Бубе вынужден бежать от преследований полиции. Узнав о том, что товарищи приняли решение помочь Бубе бежать за границу, Мара дает слово ждать его.

Много месяцев Бубе не дает о себе знать. Тем временем Мара перебирается в город и поступает

там на работу. В городе она познакомилась с молодым рабочим Стефано. Этот мечтательный грустный парень пишет наивные стихи и рассказы о своей неудавшейся любви, о покинувшей его невесте. Стефано и Мара подружились. Воспоминания о Бубе постепенно стираются в воображении девушки, и она готова ответить на любовь Стефано. Но в это время отец Мары сообщает ей, что Бубе выслан в Италию из той страны, где он скрывался, и посажен в тюрьму.

...Всеми силами Мара старается ободрить заключенного. Судебный процесс проходит в мрачной и враждебной обстановке. И тут с новой силой вспыхивает любовь Мары к Бубе, и она решает ждать любимого, даже когда суд приговаривает его к четырнадцати годам заключения.

Мара — дочь коммуниста, сестра расстрелянного коммуниста, невеста коммуниста, — поняла, что ее судьба связана навеки со всем тем миром, которым жил Бубе.

НЕВЕСТА БУБЕ



Производство Литовской киностудии.

В прекрасной стране Синегории, где под ласковым солнцем тихо плещутся волны, выбрасывая на берег и унося с собой тысячи камешков всех цветов радуги, где высоко-высоко в небо поднимаются скалы, поросшие кустарником, познакомились мальчик Рома и девочка Вика.

Она смеялась над увлечением Ромы коллекционировать морские камешки, марки, бабочки — ведь это совсем неинтересно. Другое дело — собирать эхо. И Вика рассказала о своей тайне, о своей удивительной коллекции. Есть в ней и эхо звонкое, как стекло, как медная труба, это трехголосое, и эхо, которое горохом сыплется. А когда Рома, выслушав ее, недоверчиво пожал плечами, Вика решительно приказала идти за ней. Она повела его по узким тропинкам к скалам и пещерам, населенным таинственными голосами...

По следам наших выступлений

„БЕЗ ПЛАНА, БЕЗ ПЕРСПЕКТИВ“

Под таким заголовком в № 21 нашей газеты была напечатана статья Г. Седых, в которой рассказывалось о том, что коллектив СМУ Промстроя-1 не имеет общего годового плана работ.

На критическое выступление газеты начальник технического отдела Коршуновстроя В. Нароенко сообщает, что в настоящее время коллективу СМУ Промстроя-1 определен перечень объектов строительства с достаточным годовым объемом работ.

Редактор И. Г. САМОДУРОВ

Коллектив учителей и учащихся Шестаковской начальной школы с глубоким прискорбием извещает о кончине учительницы

Марии Павловны ИВАНОВОЙ-ЗАЙЦЕВОЙ и выражает глубокое соболезнование семье покойной.

М. П. ИВАНОВА-ЗАЙЦЕВА

6 марта, на 44 году жизни, после непродолжительной тяжелой болезни скончалась учительница Шестаковской начальной школы Мария Павловна Иванова-Зайцева.

Ушел из жизни замечательный педагог, отзывчивый чуткий товарищ, добрая ласковая мать.

Двадцать пять лет своей жизни Мария Павловна отдавала школе, воспитанию детей.

Светлая память о ней навсегда останется в сердцах тех, кто знал ее.

Коллектив учителей и учащихся
Шестаковской начальной школы.