

ПРИВЕТ ДЕЛЕГАТАМ ХХV ГОРОДСКОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 35-й

№ 230 (8188)
ВОСКРЕСЕНЬЕ

22

НОЯБРЯ
1964 года

Цена 2 коп.

Главное, ребята, сердцем не стареть...



Им все по плечу

Комсомольско-молодежную бригаду внутришахтного транспорта, руководимую Александром Леонтьевичем Дашковым, я застал на участке почти всю в сбере. Ребята сидели вокруг стола и о чем-то оживленно разговаривали.

— Да вот собрались поговорить о делах наших комсомольских, — сказал бригадир.

Оказывается, только что закончилось комсомольское собрание участка и молодежь делилась впечатлениями. Воздух Рассказова опять избрали группом. Поговорили о должностях по комсомольским взносам, о подготовке к общешахтному комсомольскому собранию и, конечно, о работе бригады.

На мой вопрос, как они сейчас работают, за всех лаконично ответил бригадир: «Ничего, шахту не держим».

Ребята, видно, не любят говорить много, за них говорят их дела. И только, когда они разоткровенничались, я узнал, что в смене диспетчера, Е. Е. Виллера вот уже полгода не было аварий по вине молодежной бригады, что в бригаду, кроме машинистов электровозов, входят еще опрокидчик с помощником, электрослесарь и путевой рабочий. Но все работают слаженно, дружно. В бригаде все комсомольцы и

коммунисты, все ударники коммунистического труда. Это почетное звание носит и бригада в целом.

Только два члена бригады не имеют еще среднего образования, это Морозов Александр, учащийся 11-го класса ШРМ, и Кондратов Владимир, учащийся 9-го класса.

О своих обязательствах говорят коротко — обеспечить работу лав. А это значит: во время подать порожняк и крепежный материал, вовремя доставить груз к стволу и обеспечить бесперебойную выдачу груза из шахты. Слушаешь их и кажется, что все действительно просто. Но на деле далеко не так. Работать слаженно, без аварий на такой большой, оснащенной сложной техникой шахте, как «Полысаевская-3», нелегко.

Это возможно, прежде всего, при высокой трудовой дисциплине, при отличном знании своего дела и сплоченности всего коллектива.

Молодежь бригады давно усвоила и положила в основу своей жизни девиз: «Все за одного и один за всех». Вот поэтому для них любое сложное задание кажется простым и выполнимым. Таким образом все по плечу.

И. ЛЯХ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

23 ноября занятия слушателей городского университета состоятся: для угольщиков — в тресте «Ленинуголь», для строителей — в тресте «Ленинскшахтстрой», для слушателей остальных отраслей промышленности — на своих предприятиях.

Для пропагандистов сети партийного просвещения 23 ноября в 18-00 в библиотеке ГК КПСС будет проведена консультация по четвертой теме. Консультацию проводит тов. Угреников.

Идеологический отдел ГК КПСС.

Школа рабкоров начинает работу

Во вторник, 24 ноября, в 6 часов вечера в редакции газеты «Ленинский шахтер» состоятся занятия школы рабкоров. На занятия приглашаются рабкоры, редакторы и члены редколлегий стенных газет, а также все желающие.

* * *

Есть 300 тысяч тонн на комбайн!

Разговор об этом начался еще в начале года. Бригада И. П. Канавина с 6-го участка шахты «Комсомолец» еще тогда наметила для себя рубеж: выдать на комбайн 300.000 тонн угля в год. Задача казалась сложной. Столько угля не выдала ни одна бригада в Кузбассе.

Вчера, в субботу, коллектив 6-го участка вышел в последнюю смену, чтобы выдать последние тонны в счет обязательства. На счету бригады уже 300.000 тысяч тонн! Обязательство выполнено.

ВАЖЕН ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

скучно: один читает, другие слушают и позевывают.

А если бы придумать более активную форму: все готовят тему, а на итоговом занятии берут слово и отвечают на вопросы. Возможно еще есть какие-то живые формы.

Почему все это волнует комсомолию? Да потому, что комсомольцы стали не те. Многие из них грамотные, имеют среднее образование, выписывают газеты, журналы, имеют телевизоры. Разве они нуждаются в разжевывании?

В. ПАЛАГИН,
секретарь комитета ВЛКСМ
шахты «Журинка-3».

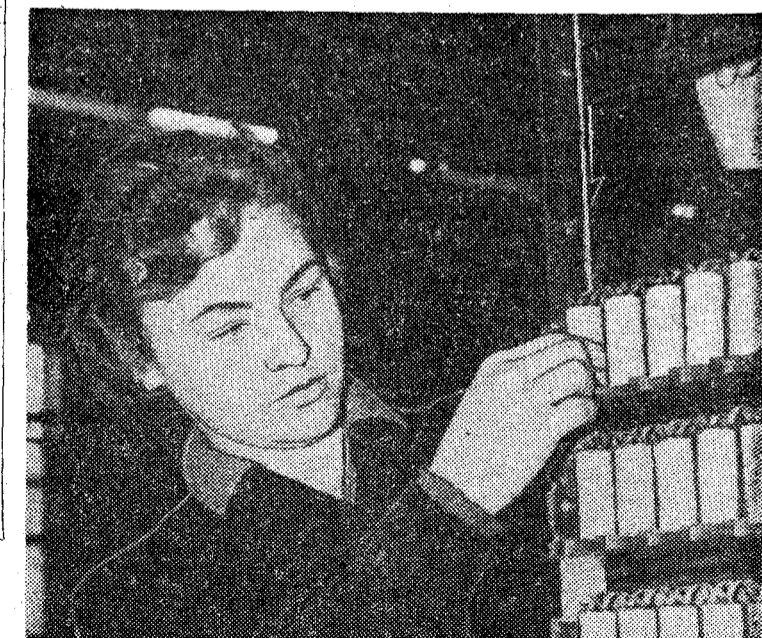
Готовых рецептов нет

Комсомолия нашей шахты послала делегатов на городскую конференцию. У каждого из них есть свои мысли и предложения, которые они, очевидно, выскажут с трибуны.

Есть и у меня замечания. Комсомольцы нашей шахты живут без огонька: не проводятся интересных вечеров, не увидишь наших ребят и девчат на лыжной прогулке, пассивно относятся молодежь и к художественной самодеятельности.

Так дальше жить неинтересно. Как же перестроить работу? На этот счет нет готовых рецептов. Но надо думать, надо искать... Мне, кажется, об этом подумать сле-

Г. БАБАСЬ,
секретарь комитета ВЛКСМ
шахты имени 7 ноября.



Совсем недавно на заводе «Кузбассэлемент» появились необычные источники тока. Это новый вид малогабаритных аккумуляторов для карманных приемников. Сейчас выпущена первая партия таких элементов. Хорошо освоилась с новым видом продукции комсомолка Рита Рубцова. На снимке вы видете ее за установкой аккумуляторов на зарядные станды. Фото В. Языченко.

Сигналы печати—призыв к действию

В сентябре 1962 года Центральный Комитет КПСС обсудил вопрос: «О повышении действенности выступлений советской печати». В постановлении он обязал партийные организации внимательно относиться к каждому выступлению печати, без волокиты и своевременно давать ответы редакциям на их критические выступления.

В городской газете печатаются критические статьи, корреспонденции, письма. Журналисты, рабочие шахт, заводов, строек, инженеры, техники пишут о недостатках в организации труда, вскрывают резервы, высказывают свои предложения, мысли. После каждого такого выступления редакция, авторы, читатели газеты ждут ответы от тех, кому адресованы выступления.

Но нередки случаи, когда отдельные руководители упорно не желают отвечать на критические выступления газеты, барски-пренебрежительно относятся к сигналам печати, ставят личный престиж выше партийных и государственных интересов.

Больше месяца назад в корреспонденции «Бескультурье в очаге культуры» городская газета резко критиковала профсоюзный комитет электротягового завода за вопиющие беспорядки в клубе. Редакция несколько раз напоминала секретарю партбюро тов. Горскому, что общественность ждет ответ, какие принятые меры по опубликованной корреспонденции, что сделано, чтобы в очаге культуры не было бескультурья. Но тов. Горский упорно молчит, словно в рот воды набрал. Он просто-напросто игнорирует спровоцированную критику, которая была адресована ему печатным органом городского комитета партии.

Ни на одно критическое выступление газеты не ответили в 1964 году и партийный комитет шахты «Полысаевская-1» (секретарь тов. Акатьев). А критики в адрес партийного комитета и руководителей этой шахты было немало: в газетных материалах указывалось на плохую организацию труда горняков, на бесхозяйственность, промахи в воспитательной работе. Выступали шахтеры, рабочие, были и коллективные корреспонденты, сотрудники общественной приемной. Но тов. Акатьев и хозяйственных руководителей шахты, видно, не так-то легко пробить. Критика на них действует, как на гуся вода.

Не может дождаться ответа редакция от партийного комитета и руководства шахты имени Ем. Ярославского (секретарь тов. Гинзбург, начальник тов. Дружинин). В последнее время газета в корреспонденциях: «Опыт, который не надо перенимать» и «Не хватит ли обещать?» остро поднимала вопрос о плохой организации труда в отдельных коллективах шахты. Секретарь парткома тов. Гинзбург превратился в обещалкина. Он все время только заверяет: завтра получите ответ. А не хватит ли обещать, тов. Гинзбург? Редакция и общественность города ждут от вас не гольых обещаний, а конкретных мер, которые вы как секретарь партийного комитета должны немедленно принимать по каждому сигналу как печати, так и рабочих.

Равнодушно относится к критике в газете начальник шахты имени 7 ноября тов. Парафин. Ни письменные напоминания, ни телефонные звонки не могут подействовать на него. До сих пор редакция так и не может получить от

него ответ на корреспонденцию «Равнодушный начальник». Если у вас, тов. Парафин, на шахте есть еще равнодушные руководители, то кому как не вам бороться с ними. В упомянутой корреспонденции разговор шел о том, что из-за халатного отношения начальника ЖКО т. Артемьева к ремонту общежития в нем замерзают горячие. А это, в конечном счете, оказывается на их работе. Зря забываете об этом, тов. Парафин.

Много писем, которые ежедневно десятками поступают в редакцию, отправляется партийным, профсоюзным руководителям, администрации предприятия, чтобы они на местах разобрались, приняли меры и сообщили об этом как авторам писем, так и редакции. Но и здесь нам зачастую приходится сталкиваться с равнодушием, косностью и бюрократической волокитой со стороны отдельных руководителей.

Более двух месяцев прошло с тех пор, как было направлено секретарю партбюро шахты имени 7 ноября тов. Лапшину письмо работников сортировки. В нем говорилось о непорядках в этом коллективе. Но т. Лапшин не только не сообщает о принятых мерах, но даже не может вернуть редакции письмо.

Не получила ответа редакция на три письма, которые были направлены в шахтком и партком шахты «Полысаевская-1». Пять писем о плохой работе ЖКО маринуются на шахте имени С. М. Кирова.

Спрашивается, кто дал право руководителям вышеуказанных предприятий так бюрократически относиться к письмам трудящихся? Ведь за каждым из них стоит живые, наши советские люди, которые обращаются с просьбой помочь им, дать совет или консультацию. Только тот, кто потерял чувство партийности и гражданскую совесть, может так реагировать на сигналы трудящихся.

Надо сказать, что упорное молчание на сигналы печати не что иное, как разновидность зажима критики. Если руководитель не отвечает на сигналы газеты, значит, он не желает прислушиваться к голосу общественности, не считается с ее мнением, не хочет заниматься улучшением работы производства, отдыха и быта трудящихся. Он наносит вред всем нашим делам и, конечно, теряет право руководить и воспитывать людей. В постановлении ЦК КПСС очень хорошо сказано: «...Барски-пренебрежительное отношение к сигналам печати, стремление поставить соображение престиж и обиды выше партийных и государственных интересов наносит вред делу воспитания кадров, несовместимо с высоким званием члена КПСС». Над этим стоит кое-кому задуматься.

В. ГОНЧАРОВ.



Совсем недавно на улицах нашего города появился необычный автомобиль — это агитмашина ГАИ. Автоинспектор Николай Степанович Маркин ведет большую разъяснительную работу среди населения города по безопасности движения на улицах и дорогах. Особенно частый гость Николай Степанович у школьников, он стал их большим другом. С нового 1965 г. вступают в силу, новые правила уличного движения, и сейчас работники ГАИ проводят большую работу по разъяснению их.

На снимке: агитмашина ГАИ на площади Победы. Фото В. Языченко.

ЧУЛЫМСКОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ

Анатолий КУЗНЕЦОВ,
старший инженер
«Красноярскэнерго»

Тот, кому доведется лет через 15 пролететь ночью над ныне дикой сибирской рекой Чулым, что протекает в Красноярском крае, будет поражен, увидев среди черного океана тайги сверкающее бриллиантовое огней гигантское электрическое ожерелье. Здесь возникнет кольцо сверхмощных тепловых электростанций. Десять ГРЭС образуют кольцо диаметром 50 километров. И только две электростанции, уже существующая Назаровская и проектируемая Нижне-Сергинская — будут удалены от центра кольца одна на 70, другая на 90 километров.

Сооружение такой большой группы сверхмощных электростанций ставит перед проектировщиками и строителями сложные инженерные проблемы. Чулымские электростанции будут крупными потребителями воды и угля. Только для охлаждения агрегатов каждой из них потребуется больше ста кубических метров воды в секунду. Для ее подачи понадобятся насосы, которые в состоянии обеспечить водой город с населением в 50.000 человек. В топках ГРЭС, входящих в Чулымское ожерелье, будет сгорать 155 миллионов тонн угля в год. Это — примерно шестая часть добычи угля, намечаемой в СССР на 1980 год.

По мнению специалистов, угля для электростанций в этом районе Сибири хватит на несколько тысяч лет. Не

вызовет затруднений и снабжение их водой. Как известно, сибирские реки наиболее полноводны в конце весны и начале лета, в период таяния снегов, и меньше всего имеют воды зимой. Чтобы обеспечить постоянный запас воды, намечено создать восемь крупных водохранилищ. Они образуют проточные озера площадью от 19 до 174 квадратных километров. Вновь образовавшиеся озера намечено использовать для разведения рыб, размещения на них домов отдыха, лодочных станций.

Одним из главнейших условий, определяющих мощность и высокую экономическую электростанций Чулымского ожерелья, является близкое к поверхности залегание бурых углей Канско-Ачинского бассейна, который занимает площадь в 50 тысяч квадратных километров. Запасы угля здесь исчисляются в 1.000 миллиардов тонн, из них больше 60 миллиардов тонн можно будет добывать открытым способом. Условия залегания пластов настолько благоприятны, что себестоимость угля в этом районе при добыче в открытых разрезах в пять и более раз меньше, чем в других районах страны.

При строительстве чулымских тепловых электростанций придется решать много новых проблем. Одна из важнейших среди них — доставка угля. Ведь для станции мощностью в 4 миллиона киловатт его потребуется около 4.000 тонн в час. Создавать большие запасы топлива опасно из-за возможности его самовозгорания, поэтому только точный расчет

движения поездов и угольных транспортеров может обеспечить непрерывность подачи угля.

Не менее серьезная задача — удаление шлака и золы. Часть золы намечено использовать для изготовления шлакоблоков и других строительных материалов.

Дешевый уголь, мощное высокономичное оборудование и автоматика дадут возможность получить себестоимость электроэнергии на ГРЭС Чулымского ожерелья в 0,12 копейки за киловаттчас. Небезынтересно отметить, что даже такие крупные гидроэлектростанции, как Волжская имени В. И. Ленина и Волжская имени ХХII съезда КПСС, имели в 1926 году себестоимость выше почти в полтора раза, а кавказские ГЭС — в 2—3 раза.

Общая мощность всех чулымских электростанций будет около 40 миллионов киловатт, то есть примерно равна мощности электростанций Швеции, Испании, Норвегии, Голландии, Австрии, Бельгии, Дании, Португалии, Турции и Греции, вместе взятых. Чулымские ГРЭС будут вырабатывать в год 250 миллиардов киловатт-часов электроэнергии — это больше, чем вырабатывалось в СССР в 1958 году.

По единой энергетической системе Сибири ток Чулымского ожерелья будет передаваться на Урал и дальше в европейскую часть СССР по линиям электропередачи постоянного тока напряжением выше 1 миллиона вольт. Подсчитано, что Чулымские ГРЭС, благодаря своей экономичности, полностью окуют себя через 2 года.

(АПН)

ОТКРЫТИЕ новых стоянок первобытного человека — всегда сенсация для историков. До сих пор их находили, в основном, на юге, очень редко — в центральной части Европы. На севере следов первобытного человека не знали. И вот сейчас закончились раскопки на самой северной в мире стоянке древнего человека — у деревни Бызовая на реке Печора.

Еще несколько лет назад советский геолог Евгений Тимофеев обнаружил в этом районе большое количество костей животных и кремневый предмет — отбойник плейстоцена в ого периода. Тимофеев предположил тогда, что им обнаружены следы пребывания палеолитического человека. В 1963 году геолог-археологический отряд Академии наук СССР произвел новые раскопки, которые показали, что здесь действительно сохранился слой палеолитической стоянки.

Были обнаружены также кости белого медведя. Эта находка представляет особый интерес, так как на палеолитических раскопках никогда еще не встречали костей белого медведя. Присутствие этого животного указывает не только на суровые климатические условия, но и на близость береговой линии Ледовитого океана — белый медведь не заходит обычно в глубь тундры более чем на 2 километра от берега.

Экспедиция Академии наук СССР под руководством кандидата исторических наук Вячеслава Качиева начала раскопки на территории Автономной Республики Коми еще в 1961—62 годах. Тогда был определен возможный центр древнекаменной культуры —

сухой, удобный для жизни грот, названный Медвежьим. Здесь были обнаружены примитивные топоры, скребла, иглы, нож. Возраст этих находок — около 30 тысяч лет.

В нынешнем году в четырех километрах восточнее селения Лебяжское (на берегу реки Печоры, у Полярного круга) найдено большое количество обломков глиняной посуды, украшенной богатым орнаментом. Исключительный интерес представляют находки, показывающие раннее проникновение металла на Север. На месте древнего поселения найдены медные предметы хозяйственного обихода, да, предметы вооружения — на конечники стрел различных размеров, большое количество орудий, связанных с обработкой шкур — скребки, проколки. Возраст стоянки определяется приблизительно в 4 тысячи лет — время расцвета кремневой индустрии.

Историки считают, что это была не временная, а постоянная стоянка.

Два поселения — одно — конца эпохи раннего железа (начало первого тысячелетия нашей эры) и второе — эпохи средневековья (скорее всего вторая половина первого тысячелетия нашей эры) обнаружены в поселке Березовка.

Особый интерес представляют поселение эпохи раннего средневековья — здесь обнаружены остатки металлургической мастерской — большой очаг и шлаки.

Иван ГРОМ, участник геолого-археологической экспедиции Академии наук СССР (АПН).

ПЕРВОБЫТНЫЙ ЧЕЛОВЕК — В ЗАПОЛЯРЬЕ

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
2 стр., № 230, 22 ноября 1964 г.

Рядом с нами

Работники Новосибирского научного института, только руками развели. Они приехали на шахту «Комсомолец» посмотреть, как действует их схема управления надшахтным оборудованием. Оборудование действовало Но... это была совершенно другая схема. Кто-то внес столько корректировки, что хоть садись и перечерчивай для себя эту схему. На удивленные взгляды им ответили: «Это наши слесари внесли кое-какие поправки. Они у нас башковитые ребята. В частности, Виктор Майерклюг и Константин Дицель.

Это было три года назад. Шахта «Комсомолец» только начинала работать в полную мощность после реконструкции. Это было три года назад, но и тогда имена рационализаторов вместе были названы не случайно. Они, Константин и Виктор, слесари подземного транспорта, — завидный дутый неустанных искателей-рационализаторов.

Оба — мужчины средних лет. Виктор, кажется, на два года моложе Константина и на 2 сантиметра — это точно! — выше его ростом. Их семьи дружили давно, сдружились и они, работая на одном участке. И не просто сдружились — сойдутся вместе, и начинаются разговоры: «Ты обращал внимание на работу порожнякового конвейера? По-моему, нужно многое переделать». «По-моему, тоже».

Вдруг оказывается, что они оба ломали головы над одним и тем же вопросом. И как есть в промасленных тужурках, усевшись где придется, хващаются за карандаши, и линия за линией вырисовывается новая электрическая схема: более упрощенная, наиболее выгодная. Схема трижды перечеркивается, четырежды перечерчивается и только потом подается в техсовет шахты.

Инженер по рационализации тов. Подтуркин, пожалуй, удивился, если бы на заседании техсовета не разбирались новое майерклюг-дицельское предложение. Как всегда, неожиданное. Как всегда, дающее большой экономический эффект.

Сколько раз за смену, бывало, приходилось спускаться в насосную станцию зумпфа нулевого горизонта! Погода, по три раза, а то и больше. Бросай все дела — и шагом марш в зумпф: там

какая-то неисправность, там сломался насос. Хотя там безотлучно присутствует моторист. «А ведь можно автоматизировать насосную», — сказал Виктор.

«Как мы раньше до этого не додумались! — поддержал Константин. Через неделю уже была вычерчена схема автоматизации насосной. Как всегда, простая и выгодная.

Между прочим, сейчас рационализаторы заняты тем, что устанавливают в зумпфе второй насос, чтобы при выходе из строя одного был второй — резервный.

Но это, конечно, не главное. Это между делом. А что главное? Автоматизация опрокиды? Кстати, на опрокиде о линии автоматизирована и замечательно работает. Закончить вторую мешиает нехватка деталей.

А может быть, главное добиться внедрения пускателя нового типа? Схема его уже готова. Принцип действия обсужден и переобсужден. Выгоды и пре-

ных проблем разрешено этими простыми слесарями, даже не имеющими среднетехнического образования. Они любят инженера, как говорится, заткнут за пояс. В огромном и сложном хозяйстве подземного транспорта шахты нет «живого места»: до всего доходят их руки.

Бесконечный канат на лебедке для затягивания в ствол вагонеток, предложили они. Вибратор для очистки вагонеток на опрокиде предложен и сделан ими. Электрическая схема порожнякового конвейера, в которой когда-то сам черт не мог бы разобраться, упрощена до азбуки бесхитростности тоже Виктором Майерклюгом и Константином Дицелем. Между прочим, на шахте «Комсомолец» работает столько Дицелей и Майерклюгов, что собьешь со счета. Все они братья. И все — слесари. Причем, неплохие слесари. Целая механизаторская гвардия — двух семей. Позавидуешь только!

Виктор на шахте старожил. Ей он отдал более двух десятков лет. Это его

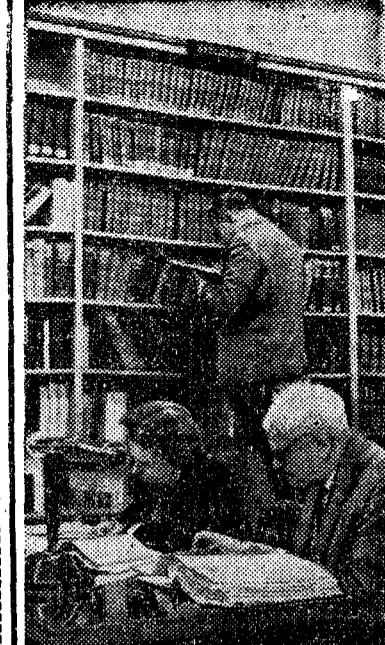
шахта. Здесь он трудился горнорабочим, здесь он впервые взял в руки слесарные ключи и, поначалу

терялся, вскрывая «внутренности» обыкновенного пускателя. А потом все эти пускатели, насосы, электровозы стали до того привычными, что он при аварии сразу безошибочно угадывает причину поломки.

Трудовая жизнь Константина тоже началась с шахт, только Подмосковного бассейна. «Шахты там были небольшие, маломеханизированные. Уголь бурый. И работать то неинтересно! — вспоминает сам Константин. Еще скучнее было сидеть целыми днями в кабинете с табличкой «Отдел нормирования» и слушать, как скрипит перья и шуршит бумага. И он ушел снова в шахту, в шахту, где нет однообразия, где каждый день задает новые загадки, где, один на один встречаясь с природой, чувствуешь себя всемирным, в шахту, где непочатый край для тех, чье призвание: искать, придумывать, переделывать.

«Новых удач вам! — пожелал я при расставании, искренне, как только желаю близким людям. Это не просто грамотные рабочие, как отзываются на шахте о Викторе Майерклюге и Константине Дицеле, это люди, нашедшие поэзию в своем труде. Таким можно желать только больших удач.

А. АЛЕКСЕЕВ.



Ленинград. Библиотеке Академии наук СССР исполнилось 250 лет. Она возникла в 1714 году из небольшого книжного собрания Петровского летнего дворца.

Сейчас академическая библиотека — одно из крупнейших научных книгохранилищ страны. Ее фонд составляет 14 миллионов томов.

На снимке: в одном из залов библиотеки.

Фотохроника ТАСС.

Телеграммы отправлены в будущее

АЛМА-АТА. (ТАСС). Эти телеграммы будут вручены адресатам... через 18 лет. Задержка объясняется тем, что послания обращены к новорожденным гражданам, только что получившим имена.

Торжественный ритуал наречения имени был совершен в Зарендинском совхозе Кокчетавской области. Счастливые отцы и матери заложили «аллею новорожденных». Дирекция совхоза, партийная организация и сельский Совет вручили молодым родителям телеграммы, которые дети прочтут в день совершеннолетия. Текст телеграммы таков:

«Ты родился на целине. В день твоего рождения мы выражаем уверенность, что ты вырастешь настоящим человеком, достойным строителем и жителем коммунистического общества».

ПОЭЗИЯ ТРУДА

имущества — налицо. Теперь слово за технико-экономическим советом треста. А Виктор с Константином через неделю, вторую «заболеют» чем-нибудь другим и будут «болеть» до тех пор, пока не сделают задуманное.

Я слышал, как Константин рассказывал о своих предложениях, по-настоящему талантливых предложениях, рассказывал с увлечением, объясняя электрические схемы, как таблицы уложений; я смотрел на аккуратно сделанные чертежи (множество чертежей и схем). Недаром кто-то из транспортников сказал: «У них в распределенном целая научная академия» и думал: вот человек, который нашел свое призвание. Он разворачивал ватманские листы бережно, будто брал в руки живые цветы. У него глаза смотрели теплее, когда он вспоминал, как они с Виктором работали над этими предложениями.

Это не просто электрические схемы, вычерченные простым карандашом, это не просто рационализаторские предложения, зарегистрированные в объемистом журнале где-то в техсовете — это часть их жизни, настолько большая часть, что без нее вообще трудно представить их жизнь.

Привыкший ничему не удивляться, будет поражен, услышав, сколько слож-

Вести из-за рубежа

Полицейские комиссары — гитлеровские преступники

В Гамбурге арестованы гитлеровские преступники В. Хоффмар и Ю. Вольф. Во время войны, будучи командирами рот полицейского резервного батальона, эти палачи руководили расстрелами тысяч ни в чем не повинных людей в Польше. Оба преступника более двадцати лет после совершения злодейий безнаказанно жили в Западной Германии и работали полицейскими комиссарами.

(ТАСС).

Нет — „атомной ударной силе“

ПАРИЖ. (ТАСС). Французский сенат высказался против кредитов на создание «атомной силы», приняв соответствующую поправку к проекту военного бюджета.

Дебаты в сенате, обсуждавшем проект военного бюджета Франции на 1965 год, приняли острый характер.

Сенатор генерал Петь подчеркнул в своем выступлении разорительный характер «атомной ударной силы», поглащающей огромные средства, в то время, как во Франции «не хватит школ, лицеев, лабораторий, квартир, больниц».

Внесенная в проект бюджета поправка, в соответствии с которой должны быть отменены кредиты на «атомную ударную

силу», была принята 156 голосами против 74. Таким образом сенат фактически высказался против правительственно-войенной политики. Следует ожидать, что деголлевское большинство Национального собрания не согласится с этой поправкой, и тогда военный бюджет вновь будет обсуждаться в обеих палатах парламента.



Гана. Общество Красного Креста при содействии правительства организовало передвижные группы медицинских работников для профилактического обслуживания сельского населения.

На снимке: сотрудники передвижной группы оказывают медицинскую помощь жителям одной из деревень.

Фото МТИ — ТАСС

Школа вместо казармы

АЛЖИР. (ТАСС). Несколько лет тому назад мрачная слава казармы Пелисье, где находился главный штаб французских оккупационных войск в Алжире, была известна каждому жителю алжирской столицы. Именно здесь зарождались планы военных операций, сеявших смерть и разрушение на земле Алжира.

Сейчас сюда пришли строительные рабочие. Они будут переоборудовать это здание в самый большой в стране женский лицей.

Растет численность американских военнослужащих в Южном Вьетнаме

США перебросили в Южный Вьетнам в этом месяце еще 1200 своих военнослужащих. Численность американских военно-

служащих в Южном Вьетнаме достигла сейчас 21.200 человек.

(ТАСС)

Ареф о внешней политике Ирака

Выступая на собрании Арабского социалистического союза президент Ирака Ареф заявил, что главные принципы внешней политики Ирака — мирное существование, следование решениям Бандунгской конференции, борьба против империализма, за прекращение всех ядерных испытаний.

(ТАСС)

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

22 ноября 1964 г., № 230, стр. 3

