

БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

ОРГАН АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 237 (6228). Вторник, 29 ноября 1955 г. Цена 15 коп.

ГОРНЫЙ МАСТЕР

Имя горного мастера Александра Григорьевича Беляева хорошо известно не только на участке № 19, где он трудится в течение ряда лет, но и на всей шахте 5-7. Тов. Беляев хороший организатор, воспитатель рабочих. При любых производственных условиях смены, которой он руководит, с честью выполняет государственный план и свои обязательства.

На горном мастере шахты лежит обязанность непосредственно руководить работой смены, заботиться о выполнении государственного плана, о постоянном росте производительности труда рабочих, о высоком качестве добываемого топлива.

Именно так и поступает горный мастер т. Беляев. При неудачах на работе он не сваливает вину на предыдущую смену, что очень часто делают другие мастера, а прикладывает все свои знания, опыт, проявляя творческую инициативу, добивается обязательного выполнения государственного плана. Не случайно бригада т. Литвиненко из смены Беляева сейчас трудится уже в счет последнего месяца 1955 года.

Горный мастер обязан обеспечить ритмичную бесперебойную работу своего коллектива на протяжении всей смены, ежемесячно. Он не должен допускать простоев рабочих по чьей-либо вине. Много творческой инициативы, производственной смекалки, любви к людям проявляет мастер смены участка № 9 шахты 9-15 горный инженер Петр Угай. На это предприятие он пришел всего три месяца тому назад и за это время снискал у проходчиков добрую славу. Все рабочие его смены значительно перевыполняют технические нормы, показывают образец борьбы за качество горных выработок.

На шахтах нашего треста много таких замечательных низовых командиров производства, как тт. Беляев, Угай. Но часто встречаются и такие руководители смен, которые беззаботно относятся к своим обязанностям, совершенно не занимаются улучшением организации

труда. Взять, к примеру, горного мастера участка № 4 шахты «Физкультурник» т. Поджарова. Вместо того, чтобы руководить сменой, заботиться о своевременном обеспечении бригады порожняком, лесоматериалом, он спит на шурфу. Сурового осуждения общественности заслуживает и мастер участка № 15 шахты 9-15 горный техник Велков. 19 ноября во время пуска в работу комбайна «Донбасс» Велков ушел из лавы и лег спать.

Долг и обязанность горного мастера шахты — постоянно заниматься увеличением добычи угля, внедрением всего нового, передового, способствующего повышению производительности труда, горный мастер обязан организовывать в смене социалистическое соревнование, создавать условия рабочим для выполнения принятых ими обязательств, он должен настойчиво помогать изобретателям и рационализаторам производств.

Однако факты говорят о том, что многие горные мастера этими вопросами не занимаются только потому, что хозяйствственные руководители, партийные и профсоюзные организации угольных предприятий треста не уделяют им должного внимания.

Для низовых командиров очень мало читается лекций, крайне редко их инструктируют, собирают для ознакомления с передовыми методами труда. На шахтах есть еще примеры грубого вмешательства начальников участков и механиков в дела горных мастеров, подмены их, голого администрирования вместо воспитательной работы с ними, постоянной учебы командиров смен.

Интересы дела требуют изменить отношение к низовому командиру, поднять авторитет и роль горного мастера. Способности и инициатива горных мастеров должна быть направлена на выполнение плана по всем показателям, на снижение производственных затрат, на максимальное использование техники и машин, на то, чтобы каждый рабочий выполнял и перевыполнял нормы выработки.

О созыве IX сессии Анжеро-Судженского городского Совета депутатов трудящихся (5-го созыва)

Исполнительный комитет Анжеро-Судженского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов городского Совета, что в среду, 30 ноября, в 6 часов вечера, созывается девятая сессия городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Заседание состоится в зале заседаний Дома Советов.

Исполнком городского Совета депутатов трудящихся.

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии

БОМБЕЙ. (ТАСС). Вечером 24 ноября в Бомбее главный министр штата Бомбей М. Десай устроил прием в честь Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева. На приеме присутствовали члены Законодательного собрания штата Бомбей, члены правительства штата, а также видные общественные деятели. Главный министр М. Десай, приветствуя гостей, заявил, что их визит послужит укреплению дружбы между Индией и Советским Союзом. В ответ на приветствие главного министра товарищи Н. А. Булганин произнес речь.

В заключение своего пребывания в Бомбее Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев присутствовали на приеме, устроенном в их честь вечером 24 ноября Индосоветским обществом по развитию культурных связей. Во время этого приема председатель Всесибирского совета общества А. В. Балига, губернатор штата Бомбей Х. Мехта, товарищи Булганин и Хрущев выступили с речами.

А. В. Балига обратился к почетным гостям Бомбея с теплым приветствием, подчеркнув значение Indo-советского общества по развитию культурных связей в деле сближения между СССР и Индией.

С кратким ответным словом выступил Н. А. Булганин.

Затем слова взял губернатор штата Бомбей Х. Мехта. Он заявил, что Индия жизненно заинтересована в мире и стремится идти рука об руку со всеми странами, борющимися за мир. Обращаясь к советским гостям, губернатор сказал: то, что ваша страна решительно стоит за мир, никем серьезно осеняется не может. Визит нашего премьер-министра в вашу страну и ваш приезд к нам обединили нас в совместной борьбе за мир во всем мире.

Пять принципов мирного существования, продолжал губернатор, должны лежать в основе отношений между народами. Он подчеркнул, что самосознание народов поднялось в настящее время на такую степень, что никто больше не согласен находиться под властью другой страны. Губернатор выразил уверенность, что благоприятная обстановка для дела мира во всем мире может быть создана в том случае, если отсталые в своем экономическом развитии страны заявят, что они больше не намерены терпеть какой-либо эксплуатации и что они намерены решительно стоять на собственные ноги.

В ответ на речь губернатора выступил с яркой речью Н. С. Хрущев.

На приеме выступил также главный судья штата Бомбей Чагла.

ПУНА. (ТАСС). Утром 25 ноября Н. С. Хрущев и Н. А. Бу-

лгин прибыли в Пуну — один из крупнейших городов штата Бомбей, древнюю столицу народа мараттов, ныне центр сельскохозяйственного района и важный культурный центр Индии.

С аэродрома гости направились на рисоводческую станцию в Вадгаоне, созданную департаментом сельского хозяйства правительства штата Бомбей. На этой станции специально изучаются проблемы рисоводства, имеющие большое значение для Индии, где посевная площадь риса достигает 70 миллионов акров (28 млн. га).

Затем товарищи Булганин и Хрущев вместе с сопровождающими их лицами посетили экспериментальную гидроэнергетическую станцию близ Пуны, находящуюся в ведении Центрального правительства Индии. Это научно-исследовательское учреждение, являющееся наиболее важным из шести аналогичных станций страны, занимается изучением водных ресурсов Индии.

Все дороги в районе Пуны, где проезжали советские гости, были украшены арками и флагами. Повсюду гостей горячо приветствовали массы жителей окрестностей.

Следующим этапом поездки товарищей Булганина и Хрущева была Национальная академия обороны, расположенная близ Пуны в местности Кхада Квасла. На берегу сэра, которое пересекли в моторных лодках советские гости, их встретил генерал-майор Хабибулла, начальник этого важнейшего военно-учебного заведения Индии, готовящего офицеров трех родов войск — армии, флота и авиации.

Генерал-майор Хабибулла устроил в честь гостей завтрак. Во время завтрака он приветствовал Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева.

Н. А. Булганин поблагодарил генерал-майора Хабибулла от своего имени и от имени Н. С. Хрущева, а также от имени воинов Советской Армии и всего советского народа за сердечные слова привета и выразил благодарность за оказанный теплый прием.

Вечером в саду университета состоялся «гражданский прием» — массовый митинг в честь советских гостей, в котором участвовали 300 тысяч жителей Пуны и окрестностей. От имени граждан Пуны товарищ Булганин и Хрущев, занявших места на иллюминированной трибуне, приветствовал мэр города Б. Н. Санас.

К гражданам Пуны обратился с речью товарищ Н. А. Булганин.

Товарищам Булганину и Хрущеву от имени муниципалитета Пуны были преподнесены памятные подарки. Митинг граждан Пуны в честь советских гостей закончился фейерверком и народным гуляньем.

Проектирование технологического института для Дели

Новым проявлением дружеского сотрудничества Советского Союза и Республики Индия является участие советских ученых в создании технологического института в Бомбее.

Как сообщили корреспонденту ТАСС в Министерстве высшего образования СССР, технологический институт в Бомбее будет вторым крупным техническим вузом Индии. Его создание связано с развитием индийской национальной индустрии — металлической, химической, машиностроительной, электромаши-

СЕГОДНЯ 455
в Анжеро-Судженске

Вечер обмена передовым опытом

Рабочие разных профессий машиностроительного завода «Свет шахтера» накопили ценный опыт. Школы передового опыта в цехах, на рабочих местах, уже дали свои положительные результаты. По решению партийного комитета завода один раз в два месяца на заводе будут проходить вечера обмена опытом.

Сегодня вечером в учебно-курсовом комбинате придут рабочие-станочники, котельщики, сварщики на очередной вечер передового опыта. С рассказом об опыте руководства сменами, о методах труда передовых машинистов выступят мастер цеха № 1 В. М. Муковников, мастер цеха № 2 А. С. Оверцов, мастер цеха № 7 Ф. И. Криулин.

В. Петрова.

О О

Беседы агитатора Боронина

Сегодняшняя беседа будет посвящена пребыванию Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии, — так начал свое очередное выступление агитатор, горный мастер 7-го участка шахты 5-7 Боронин. Ползаясь газетами, сообщениями радио, он живо и интересно рассказал собравшимся горнякам о дружбе между Советским Союзом и Республикой Индия, о том разрушин и гостеприимстве, с которым встречает индийский народ товарищей Булганина и Хрущева в своей стране.

Тема беседы вызвала много вопросов, суждений у горняков. Агитатор правильно ответил на интересующие горняков вопросы, последовательно осветил последние события о развитии Республики Индия.

Агитатор т. Боронин активно ведет свою работу. Он тщательно готовится к беседам и интересно их проводит. Его часто можно видеть в партибиблиотеке шахты, где он подбирает материал для своих выступлений, консультируется. За последнее время тов. Боронин проводит беседы не только по рекомендованным темам, но регулярно знакомит своих слушателей-горняков с текущими событиями.

К. Григорьев.

О О

На комбайновом участке шахты 9-15

Коллектив горняков участка № 15 шахты 9-15 настойчиво внедряет комбайновую добычу. За 23 дня ноября комбайном «Донбасс» в 11-й лаве пласта Петровского добыто сильше 12-ти тысяч тонн угля. Хорошо работают водители агрегата тт. Швецов и Молчанов. Они ежедневно выполняют свои задания.

Первенство в социалистическом соревновании за достойную встречу XX съезда КПСС держит бригада т. Дегутинского. Каждую смену она выдает сверх плана десятки тонн угля. Успеху бригады способствует хорошая работа забойщиков тт. Такеева, Бордукова, Смирнова, Евдокимова, Янковского, которые постоянно дают около полутора норм выработки. С перевыполнением заданий идет к бригада т. Сафина.

На дниах в верхней части этой лавы пущен в работу второй комбайн «Донбасс». Идет он очень хорошо. Работа на участке организована комплексно. Это вызвало повышение производительности труда шахтеров. Сейчас на участке нет рабочих, не выполняющих норм выработки.

Горняки участка дали слово — до конца месяца выдать сверх плана две тысячи тонн угля.

Н. Сибирцев.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

УСТРАНИТЬ НЕДОСТАТКИ В ПАРТИЙНОМ ПРОСВЕЩЕНИИ

Заканчивается второй месяц занятий в сети партийного просвещения. Можно подвести некоторые результаты работы партийных организаций города. Парторганизациями проведена немалая работа по организации политического воспитания коммунистов и всех трудящихся. Выросло количество семинаров по изучению вопросов конкретной экономики и кружков политэкономии, появились новые кружки по изучению биографии В. И. Ленина.

Б пропагандистской работе привлечены свежие силы из числа партийных работников, руководителей предприятий, инженеров и техников.

В распоряжение коммунистов партийными организациями предоставлена многочисленная политическая литература, методические и наглядные пособия, карты, альбомы.

Партийное бюро шахты «Физкультурник» (секретарь т. Никуфоров), секретарь партийной организации СМУ-13 т. Рахвалов, секретарь партийной организации треста «Анжероуголь» т. Заскин совместно с пропагандистами задолго до начала учебного года побеседовали с коммунистами, оказали им помощь, правильнее избрать форму политической учебы.

Положительный результат их работы виден на ходе занятий. Состав слушателей кружков и политшкол стал более однородным по образованию. Занятия проходят в форме живой, развернутой беседы, в которой принимают участие все присутствующие. Слушатели не отмалчиваются и не боятся высказать свое мнение вслух, а чувствуют себя свободно, непринужденно.

Успешному проведению занятий способствует добросовестная подготовка к ним пропагандистов тт. Погожева, Чернышева, Куимова, Горяинова, Балон. При изучении материалов июльского Пленума ЦК КПСС эти пропагандисты умело использовали местный материал из работы промышленности области, города и тех предприятий, где работают слушатели.

Неправильно будет, однако, не замечать серьезных недостатков, имеющихся сейчас в деле партийного просвещения. Некоторые секретари партийных организаций полагают, что если начало учебного года было более менее удовлетворительным, то так будет продолжаться весь учебный год. Ошибочность такого мнения очевидна уже сейчас, в конце второго месяца занятий.

За последнее время наблюдаются случаи срыва занятий. В некоторых кружках и семинарах снизилась посещаемость, отдельные слушатели перестали готовиться к занятиям, не читают литературу, не участвуют в беседах. В течение октября—ноября срывались занятия в кружках партийных организаций шахты 9-15 (парторг т. Корчагин), строй управления треста «Анжероуголь» (секретарь партийной организации т. Чибаев), автобазы треста «Кемеровошахстрой» (секретарь т. Балыкин), горкомхоза (секретарь т. Яковлев).

Хуже того, в партийных организациях бытового комбината ОРСа треста «Анжероуголь» и строй управления треста «Новосибирскцемстрой» прекратили политическую работу не только рядовые коммунисты, но даже секретари партийных организаций.

Г. МАРЧЕНКО,
заведующий отделом
пропаганды и агитации
горкома КПСС

Многие из них пытаются оправдаться ссылками на «обективные» причины. Но никакие причины не могут оправдать коммуниста, если он беззаботно относится к повышению своего политического сознания, нарушает Устав партии. Следовательно, партийные организации должны усилить спрос со всех, кто перестал учиться.

Дело дальнейшего улучшения постановки марксистско-ленинской учебы требует, чтобы секретари и бюро первичных парторганизаций не только оказывали помощь коммунистам, но и подкрепляли ее систематическим продуманным контролем.

В нынешнем учебном году многие партийные организации не отказались от вынесения многочисленных решений по поводу руководства политическим самообразованием. Однако прошедшие два месяца учебы свидетельствуют о том, что ошибки прошлого учебного года устраняются медленно.

До настоящего времени мало организуется теоретических собеседований и конференций, не везде читаются лекции в помощь самостоятельно изучающим. На заводе «Свет шахтера» и других партийных организациях не проведены собеседования по материалам июльского Пленума ЦК КПСС. Не во всех первичных организациях проводят работу консультанты.

Как не следует руководить политическим самообразованием можно видеть на следующих примерах. На шахте 9-15 в список самостоятельно изучающих записываются все, кто не может по различным причинам посещать кружки. Навыков самостоятельной работы над книгой большинство из них не имеет. Партикомом в число самостоятельно учащихся зачислены такие коммунисты, как тт. Селиванов, Фурсов, Сергеева, Савоско, Медведев, Вержбицкий и другие, имеющие образование в обеем однотрех классов. Недавно на шахте на одну из лекций в помощь самостоятельно изучающим явилось всего 6 коммунистов. Не лучше и на заводе «Свет шахтера», где на каждой лекции из трех прочитанных присутствовало очень мало самостоятельно изучающих.

Разве не является это формальным отношением к делу? А ведь никто так не наносит вреда делу политического просвещения, как формализм.

Между тем практика показывает, что в ряде кружков и семинаров допускается упрощение, важнейшие политические вопросы сводятся лишь к обсуждению текущих производственных дел. Присутствующим на семинаре по изучению конкретной экономики в парторганизации шахты 9-15 справедливо указывалось на недопустимость данного явления, когда руководитель семинара т. Числов в рассказе по теме: «Тяжелая индустрия — основа социалистической экономики» ни слова не сказал о решениях июльского Пленума ЦК КПСС и их значении.

Революционная теория непрерывно развивается и обогащается в ходе практической работы. Это развитие и обогащение революционной теории находит свое выражение в важнейших

документах партии, каким является постановление июльского Пленума ЦК КПСС и другие постановления.

Следовательно, главное для пропагандиста — воспитывать коммунистов и всех трудящихся на идеях, заложенных в решениях партии, показывать марксистско-ленинскую обоснованность этих решений.

Пропагандистская работа не терпит равнодушия и шаблона, пропагандист должен конкретно, ясно и вполне определенно знать, о чем он будет говорить и как лучше построить занятия. Нельзя мириться, когда пропагандист т. Свердюков (шахта 9-15), надеясь на свои старые знания, приходит на занятия не вполне подготовленным, не использует богатые наглядные пособия, пользуясь устаревшими фактами и цифрами. В его рассказе не хватает убедительности, ясности. Улучшать качество проведения занятий, помогать пропагандистам овладевать методикой, насыщать занятия богатым идейным содержанием — ответственная и повседневная задача партийных организаций. Многое в этом должен проделать отдел пропаганды и агитации горкома КПСС.

Порой проводимые отделом семинары пропагандистов мало дают им нового, что расширяло бы их знания и умения. Работникам отдела пропаганды и агитации горкома необходимо серьезно менять стиль своей работы.

Дело улучшения марксистско-ленинской учебы коммунистов налагает большую ответственность на партийные библиотеки. За два месяца учебы не заметен рост читателей в партбиблиотеках шахт «Физкультурник», 5-7 и 9-15. Их читальные залы зачастую пустуют и не посещаются коммунистами.

Неправильно поступают те партийные организации, которые не осуществляют руководство учебой комсомольцев. Еще не прошло и двух месяцев занятий, а на шахте 5-7 и стекольном заводе прекращены занятия в некоторых кружках комсомольской просвещения. Между тем, секретари партийных организаций тт. Хлыстов и Григорьев не помогли комитетам комсомола в улучшении дела комсомольской учебы, а порой и сейчас проходят мимо фактов, требующих их решительного вмешательства.

Успешное решение политических и хозяйственных задач, поставленных Коммунистической партией, требует постоянного идеино-теоретического роста всех членов и кандидатов партии, всех трудящихся. В конечном счете все наши успехи зависят от людей, от их сознательности, стойкости, понимания цели.

Поэтому необходимо, чтобы секретари партийных организаций и партийные организации в целом проанализировали и учили все недостатки в постановке марксистско-ленинского образования коммунистов и приняли неотложные меры по их устранению.

Идя навстречу XX съезду КПСС, партийные организации должны поднимать уровень руководства партийной пропагандой, уделять больше внимания идейному содержанию учебы, создавать необходимые условия для повышения интереса коммунистов к изучению теории. Только при этих условиях можно добиться политического роста коммунистов в текущем учебном году.

Сообщение ТАСС

О последних испытаниях термоядерного оружия в Советском Союзе

В последнее время, в соответствии с планом научно-исследовательских и экспериментальных работ в области атомной энергии, в Советском Союзе были проведены испытания новых типов атомного и термоядерного (водородного) оружия. Испытания полностью оправдали соответствующие научно-технические расчеты, показав важные новые достижения советских ученых и инженеров. Последний взрыв водородной бомбы был самым мощным из всех взрывов, проведенных до сих пор. В целях предотвращения радиоактивных воздействий взрыв был произведен на большой высоте. При этом проводились широкие исследования по вопросам защиты людей.

В связи с тем, что в некоторых западных странах поднята паника по поводу упомянутых испытаний в СССР, ТАСС уполномочен заявить следующее.

Советское правительство стояло и стоит за запрещение атомного и водородного оружия с установлением действенного международного контроля. Такое

НА КОМСОМОЛЬСКИЕ ТЕМЫ

ПОВЫШАЮТ ПОЛИТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ

Нередко комсомольские вожаки говорят: «Наша комсомольская организация очень маленькая, никакого дела по-настоящему не сделаешь. Даже кружок не создашь». Но так говорят только те секретари, которые относятся к своему поручению недобросовестно. Факты показывают, что там, где с душой относятся к комсомольской работе, комсомольцы являются застрельщиками и на производстве, и в политической учебе.

В комсомольской школе на центральной электростанции учится всего 9 человек, но, как правило, почти все они присутствуют на проводимых занятиях, хорошо готовятся к ним.

21 ноября состоялось очередное занятие по седьмой главе учебника «В помощь слушателям политшколы».

На вопрос пропагандиста: «Чего партия требует от коммуниста?» вызвались отвечать химлаборантка т. Игнатова.

Контролер энергосбыта комсомолка т. Тонкова подробно ответила на вопрос пропагандиста о правах членов партии. Она сказала, что все уставные положения имеют огромное значение для повышения активности партийной массы и ответственности каждого коммуниста за дело партии.

Правильно понимают изучающий материал, активно участвуют в собеседовании комсомольцы молодого т. Селюк, химлаборантка т. Долгина и другие. А вот аккумуляторщица комсомолка т. Седыкова на занятиях только отсиживается, плохо готовится к занятиям и потому не принимает участия в беседах по прошедшему материалу.

Во второй час занятий была проведена беседа пропагандиста. На занятии было много интересных фактов, проста и понятна для слушателей. Не случайно в этой политшколе хороша и успеваемость, и посещаемость.

В. РАЗУМОВА.

НУЖНАЯ ЛЕКЦИЯ

Встречаются еще факты недостойного поведения молодых людей не только дома, в семейном кругу, но и в общественных местах. Такие молодые люди бранятся плохими словами в присутствии девушек, а они вместо того, чтобы одернуть этих юношей, весело смеются. Появляются иногда молодые рабочие и комсомольцы в ненормальном виде в

домах культуры и клубах. Комитет ВЛКСМ шахты 9-15 провел на днях комсомольско-молодежный вечер в своем Доме культуры, посвященный культуре поведения. С лекцией на эту тему перед присутствующими выступил внештатный лектор отдела культуры горисполкома т. Винников.

В. Егорова.

В Антартику!



В начале декабря от причалов Рижского и Калининградского портов отойдут корабли первой комплексной антарктической экспедиции Академии наук СССР.

Ученые Советского Союза примут участие в исследованиях Антарктики по программам третьего Международного геофизического года. Как известно, третий Международный геофизический год охватывает период с июля 1957 года до конца 1958 года. В течение этого времени научные учреждения многих стран одновременно осуществляют на всем земном шаре широкий комплекс геофизических наблюдений.

Начальником советской экспедиции назначен известный полярный исследователь Герой Советского Союза доктор географических наук М. М. Сомов, в недавнем прошлом — руководитель дрейфующей полярной станции «Северный полюс-2». В распоряжение экспедиции предоставлены океанские дизель-электроходы «Обь» и «Лена», на которые будут погружены самолеты, вертолеты, вездеходы и разное оборудование.

Участникам экспедиции предстоит выполнить обширный цикл научных работ по изучению Антарктиды — громадного материка, занимающего площадь 14 миллионов квадратных километров. С этой целью предполагается создать три базы: одну — вблизи берега Нокса, вторую — в районе Южного геомагнитного полюса на расстоянии более тысячи километров от первой и третью — в районе полюса недоступности Антарктиды. Члены экспедиции будут вести метеорологические, гляциологические (изучение льдов) и сейсмические наблюдения, а также исследования в областях аэрологии, физики ионосферы, солнечной активности, космических лучей и т. д.

В снаряжении антарктической экспедиции принимают участие многие организации, начиная от заводов, производящих сложное научное оборудование, до предприятий, изготавливающих продукты питания.

На снимке: начальник антарктической экспедиции Герой Советского Союза доктор географических наук М. М. Сомов докладывает начальнику Главного управления Северного морского пути заместителю министра морского флота СССР В. Ф. Бурханову о ходе подготовки экспедиции.

Фотохроника ТАСС.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В письме в редакцию пенсионерка второй группы т. Долгополова пишет:

«17 октября мной был сделан вызов на дом. Врач т. Юрченко выписала направление в амбулаторию шахты 9-15, так как я в ней работала два года. Я обратилась к врачу Сотниковой, спросила — есть ли свободные места. Она категорически отказалась мне в госпитализации. После этого я пошла к заведующему амбулаторией Рыжову, который заявил, что в амбулатории лежат только шахтеры».

Об этом факте редакция поставила в известность заведующего горздравотделом т. Риттер.

Как ответил нам т. Риттер, больной т. Долгополовой действительно было отказано в госпитализации. Только после обращения в горздравотдел здравоохранения

просьба была удовлетворена.

Заведующий амбулаторией шахты 9-15 Рыжов предупрежден о недопустимости такого отношения к больным.

Тов. Иванова в своем письме сообщает о невнимательном и несерьезном отношении врача поликлиники Глока к больным. 14 октября, например, на прием к нему было всего пять человек. Принял он только троих, а двоим было отказано. Люди просидели у кабинета врача по два часа, ждали напрасно, а помощи никакой не получили.

На запрос редакции по данной жалобе заведующий горздравотделом т. Риттер ответил, что факты, указанные в письме, подтвердились. Врачу Глока за несерьезное отношение к пациентам вынесено административное взыскание.

Новые подъемные краны

ЧЕЛЯБИНСК. (ТАСС). Коллектив Челябинского механического завода Министерства электростанций освоил выпуск новых универсальных электрических грейферных кранов для предприятий торфодобывающей промышленности. Кран грузоподъемностью до пяти тонн может работать с двумя разными типами

грейферов — для перегрузки сыпучих материалов и для выемки торфа. Вес новой машины снижен на шесть тонн по сравнению с краном старого типа.

Сейчас коллектив завода ведет работу по созданию более мощных автомобильных кранов для строительства и обслуживания высоковольтных электролиний.

Улучшить работу научно-технического горного общества

В. ШАЛКОВ,
председатель правления
городского отделения
научно-технического
горного общества

Президиум ВЦСПС в марте этого года утвердил Устав горного научно-технического общества. В Уставе определены цели и задачи общества. Научно-техническое горное общество является добровольным обществом, массовой организацией, объединяющей инженеров, техников, научных работников и новаторов производства угольных предприятий.

Научно-техническое горное общество ставит перед собой задачу: развивать творческую инициативу членов общества в разработке вопросов новой техники, выявление и использование резервов промышленности, строительства и транспорта для неуклонного роста производительности труда, обеспечивающего осуществление планов развития народного хозяйства СССР.

Общество должно организовать широкую техническую пропаганду и обмен научным и производственно-техническим опытом, содействовать внедрению в производство передовой техники и достижений науки, изучать и распространять опыт работы новаторов производства.

Горное общество обязано оказывать помощь своим членам в повышении их научно-технических знаний, а рабочим — в повышении их технических знаний и производственной квалификации.

В нашем угольном городе организовано научно-техническое горное общество, в которое входит более 300 инженеров, техников и новаторов производства предприятий угольной промышленности. Работой общества руководит городское управление, а на шахтах и предприятиях созданы правления первичных организаций этого горного общества.

Надо сказать, что городским горным обществом проделана некоторая работа. В течение 1955 года нашим обществом прочитано всего 110 лекций для работников шахт, предприятий, для членов общества. В Доме техники прочитано 39 лекций для инженеров, техников шахт, из них 29 лекций — на технические темы. После лекций в Доме техники, как правило, организовывали просмотр технических кинофильмов.

В январе горным обществом была проведена научно-техническая конференция по вопросу: «Пути повышения производительности труда на шахтах треста «Анжероуголь». На конференции были заслушаны и обсуждены шесть докладов. При Доме техники

были проведены десять технических совещаний. Из них по обмену опытом работы лучших очистных и проходческих бригад — пять совещаний и совещание с рационализаторами и изобретателями.

Ведется обществом и научная работа. Сейчас созданы и работают инициативные группы членов горного общества по описанию актуальных вопросов разработки нашего Анжеро-Судженского месторождения.

Группа геологов тт. Калинин, Лещева и Галето работают над научным трудом «Шахтная геология Анжеро-Судженского месторождения».

Инженеры и техники тт. Шалков, Станкус, Бондаренко, Никишин заканчивают работу по описанию систем разработки, применяющихся на шахтах нашего треста.

Для большего вовлечения инженеров и техников в рационализаторскую работу составлен темник вопросов, над которым работают 153 человека.

В этом году выпущены два темника для рабочих и инженерно-технических работников по изобретательству и рационализации.

Многое было сделано в проведенном двухмесячнике по сбору рационализаторских и изобретательских предложений на шахтах и предприятиях треста. В результате проделанной работы за десять месяцев поступило 1268 предложений, из которых принято 816 предложений и внедрено 584 предложения. Экономия от поданных предложений составила в год один миллион 400 тысяч рублей.

Несмотря на некоторую работу, которая проводилась горным обществом, мы имеем еще целый ряд недостатков. К ним следует отнести то, что у нас еще мало охват членством инженерно-технических работников и новаторов, рабочих с производством. До сего дня все еще недостаточный контроль за работой первичных организаций, особенно на шахтах 5-7, 9-15 и стройуправления треста.

Крайне мало вовлекалось в изобретательскую работу инженерно-

технических работников. Были случаи срыва намеченных лекций. Общество мало занималось издательской работой по обмену передовых опытов в работе горно-проходческих бригад.

Нужно сказать, что шахтные, заводские комитеты профсоюза, призванные руководить первичными организациями горного общества, до сего времени еще не включились в эту работу, слабо контролируют и не оказывают помощи по улучшению работы общества на наших предприятиях.

Городское управление горного общества для улучшения своей работы поставило перед собой цели, которые должны быть достигнуты в ближайшее время. Довести членство общества до пятидесяти человек, вовлечь в него рабочих, новаторов производства. Надо вновь организовать первичные организации общества на заводе «Свет шахтера», в шахгостроительном управлении, бурраведке и в строительно-монтажном управлении № 5.

Намечено провести в первом квартале нового года научно-техническую конференцию о путях ликвидации производственного травматизма рабочих на шахтах треста «Анжероуголь».

Во втором квартале намечается провести конференцию по вопросу: «Передовые методы промышленного и жилищного строительства».

Намечено улучшить лекционную работу, особенно среди рабочих, силами первичных организаций на предприятиях больше читать лекции на технические темы.

Для повышения технического уровня членов общества намечены научные командировки по обмену опытом на передовые предприятия угольной промышленности страны.

Городское управление горного общества ставит своей целью, чтобы все инженеры, техники, новаторы производства активно принимали участие в работе общества, помогали бы решать вопросы систематического внедрения новой техники и улучшения технологии производства, шире вести обмен опытом, обсуждать на заседаниях правлений и собраний членов общества актуальные вопросы, связанные с расширением производства, поднятием производительности труда, улучшением качества продукции и снижением ее себестоимости.

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

На строительстве здания Ангарской ГЭС

ИРКУТСК. (ТАСС). Котлован, в котором сооружается здание Ангарской ГЭС, расположен у левого берега реки. С ее берега хорошо видны низовая и верховая бетонно-

воздушные эстакады, порталные краны, несущие на концах своих огромных хоботообразных стрел бады с бетоном, и пакеты арматуры, светло-желтые дощатые теплаки.

На дне котлована можно видеть дымящие паровозы, которые не двигаются. Они поставлены здесь, чтобы давать пар для обогрева теплаков.

АЛАМЕДИНСКИЙ ЭНЕРГОКАСКАД

ВОРОШИЛОВСКОЕ. (ТАСС). К северу от столицы Киргизии — в Чуйской долине создается первый в республике крупный Аламединский каскад гидроэлектростанций. Четыре ГЭС, сооруженные на одном деривационном канале, который несет воды реки Чу, уже дей-

ствуют. Они снабжают дешевой энергией фрунзенский промышленный узел, а также села.

Развернулись работы на строительных площадках еще двух станций. Для ГЭС № 5 сооружена полуторакилометровая дамба бассейна суточного регулирования.

Емкость этого бассейна 700 тысяч кубометров воды. Заканчивается укладка железобетона в напорный бассейн. В ближайшие дни строители приступят к закладке донной плиты здания станции. На строите другой ГЭС прокладывается отводящий канал.

В Ставрополь пришла вода Эльбруса

СТАВРОПОЛЬ. (ТАСС). Строители Кубань-Егорлыкской оросительной системы явились также источником дешевой электрической энергии. На них возвели три гидроэлектростанции, питавшие электричеством Ставрополь и многие сельскохозяйствен-

ные районы края. Пущенная в прошлом году Сенгилеевская ГЭС отдает часть своей энергии двум крупным насосным станциям нового водопровода, расположенным на склонах Ставропольской возвышенности.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

ЭНЕРГИЮ ЗЕМНЫХ НЕДР — НА СЛУЖБУ ЧЕЛОВЕКУ

В толще земной коры идет неизменный расход атомов радиоактивных веществ. В очагах такого распада, словно в своеобразных природных атомных реакторах, выделяется громадное количество тепла, и внутренние слои земли на глубине 30—60 километров нагреваются. Порода здесь плавится, образуются скопления магмы, из которой при известных условиях выделяются пары и горячие газы. Подземные воды, протекающие по соседству с этими очагами, сильно нагреваются. Из недр на поверхность земли через глубокие трещины и разломы коры часто вырываются горячие ключи, гейзеры, фонтаны вспышка и пара, несущие огромный поток тепловой энергии.

Как можно использовать это подземное тепло, велики ли его запасы, где, наконец, в нашей стране выходит на поверхность этот тепловой поток?

Мы знаем, что много горячих источников, гейзеров и парящих долин на Камчатке, где выбиваются из недр земли горячие воды и струи перегретого пара и газов. Много горячих источников в нескольких местах холодной Чукотки, где на прогретой ими вечной мерзлоте среди снегов зеленеет трава. Известны горячие соленые озера в кратерах потухших вулканов, горячие источники и струи пара на Курильских островах. Но подземное тепло выходит на поверхность не только в этих местах.

Источники горячих вод есть и на Кавказе, в Киргизии и Казахстане, на Алтае, в Саянах, на Памире и Тянь-Шане, в Забайкалье и Приморском крае. Зона, где распространены такие источники, протянулась вдоль всего Советского Союза.

В Колхидской низменности вода в устье скважин имеет температуру 83 градуса, в Грозненском районе температура воды в забое достигает 145 градусов.

Большинство горячих ключей и источники, которые созданы самой природой, лучше всего использовать для обогрева открытого грунта и грунта парников и теплиц, а также для теплофикации небольших населенных пунктов. Обогрев грунта круглый год может обеспечивать овощами тысячи людей.

Теплофикация городов и предприятия в горных районах можно глубинными, самыми горячими водами, которые надо искусственно поднять на поверхность по пробуренным скважинам.

До настоящего времени считалось экономически целесообразным передавать горячую воду на расстояние не более десяти километров. Это в том случае, если вода нагрета не ниже чем на 100 градусов. Однако воду, нагретую до 170 градусов, в принципе можно доставлять на расстояние сорока километров. Разрабатываются проекты передачи тепла и на гораздо большие расстояния, например, на сто километров.

На артезианских горячих водах, полученных бурением, уже можно строить так называемые геотермические электростанции, так как в недрах воды гораздо больше, чем ее изливается на поверхность и там она горячее.

Тепловую энергию горячих вод можно превратить в электрическую двумя способами. Но од-

Инж. А. ГАВРОНСКИЙ,
член Московского областного
научно-технического
общества энергетиков

ному способу горячая вода источника сначала превращается прямо в пар в специальном испарителе, работающем под вакуумом; полученный пар низкого давления направляется в турбину, которая вращает электрический генератор. Это прямая схема использования. Другой способ — это так называемая бинарная схема, по которой тепло воды источника в специальном теплообменнике передается легкокипящему веществу, например, этил-хлориду, которое при этом превращается в пар. Этил-хлорид обычно испаряется уже при 13 градусах, а при температуре источника 80—90 градусов образуется пар этил-хлорида давлением 7—9 атмосфер. Этот пар направляется в турбину.

В районах Камчатки и Курильских островов бурением скважин глубиной от 200 до 500 метров (во всяком случае не глубже километра) можно получить пар с температурой до 300 градусов и давлением до 30 атмосфер в устье скважины. При такой температуре и давлении пар и газы могут использоваться на геотермических электростанциях еще проще, чем горячие воды.

Если пар не имеет вредных примесей, которые вызывают коррозию или разъедают сопла и лопатки турбин, то он из скважины направляется прямо в турбину. В противном случае его предварительно очищают или используют для испарения чистой воды в специальном теплообменнике. Отсюда в турбину направляется так называемый вторичный пар.

Часть отработанного пара может использоваться для теплофикации. Таких электростанций, использующих энергию земных недр, в нашей стране пока нет, но над их созданием ученые работают. Они используют опыт строительства электростанций и теплофикации в Италии, Новой Зеландии, Исландии и других странах.

Геотермические электростанции более выгодны, чем существующие тепловые и даже гидравлические станции.

У геотермической электростанции нет котельной, где стоят огромные, высотой в многоэтажный дом, паровые котлы, поэтому и стоимость ее значительно меньше. У нее нет складов топлива, куда ежедневно железнодорожные составы привозят тысячи тонн угля. Она не требует большого количества рабочей силы и транспорта для перевозки и перевозки топлива, работает без дыма, не загрязняет атмосферу, может быть легко автоматизирована и работать без людей.

У геотермической электростанции нет плотины, которая закрывает русло реки, нет водосливных устройств, шлюзов, обводных каналов и других дорогих гидroteхнических сооружений. Поэтому создание ее во много раз дешевле.

Чем строительство гидроэлектростанций затратнее на постройку геотермической электростанции, окупается примерно в два года.

Работая на даровой энергии недр, экономя ежегодно десятки тысяч тонн угля, геотермическая

электростанция вырабатывает электрическую энергию в четыре раза более дешевую, чем гидростанции, и в десять раз дешевле, чем тепловые станции.

Надо отметить, что вместе с горячей водой и паром из недр земли часто выходят ценные химические примеси, такие, как бор, мышьяк, бром, сера, аммиак и т. п. Промышленное комплексное получение этих примесей, которые могут улавливаться в очистителях, еще более удешевляет стоимость электрической энергии и даже окунут ее производство, так же как, например, использование пламени, выделяющегося при рафинировании меди, полностью окупает весь процесс рафинирования.

Все эти громадные теплоэнергетические и химические богатства нашей земли используются пока еще недостаточно. Источники природного тепла используются пока лишь в небольших масштабах по инициативе колхозов, сельсоветов, местных хозяйственных организаций. Отопление и горячее водоснабжение на базе горячих источников температурой 70—90 градусов осуществлено, например, в Магадане, на курорте Талое на дальневосточном курорте Культур, на Камчатке — для зимы отдыха на Озерновских источниках и для санатория на Начикинских источниках. На Горячем пляже Кунашира, одного из островов Курильской гряды, горячая вода, до ста градусов отапливает дома поселка Сосеки, обслуживает банный-прачечное отделение.

Для обогрева грунта в парниках и теплицах используются поверхностные источники Камчатки: Паратунские и Озерновские. Для этой же цели горячая вода из пробуренных скважин используется колхозами Грозненского и Гудермесского районов Кавказа. За последние годы дело это расширяется. Например, Дагестанский филиал Академии наук СССР уже несколько лет работает над теплофикацией Махачкалы горячими водами из заброшенных нефтяных скважин. Изучаются ресурсы горячих вод Кавказа, Таджикистана и других районов. Большие работы по выявлению ресурсов подземного пара проводятся на Камчатке и Курильских островах.

В этих дальневосточных районах можно будет построить электростанции мощностью в сотни тысяч киловатт, которые будут давать электроэнергию по очень низкой цене. Благодаря этому здесь не только можно будет развить добывающую и обрабатывающую промышленность, но и электрифицировать такие технологические процессы, в которых в обычных условиях невыгодно применять электричество. Дешевизна энергии в этих районах позволит также построить линии дальних электропередач от геотермических станций к городам и предприятиям.

Под руководством ученых Академии наук СССР скоро начнется бурение скважин на пар для двух электростанций.

Геологи вскрывают все новые месторождения пара. Все это more энергии будет использоваться для нужд промышленности, на благо человека.

(«Комсомольская правда»).



Во время пребывания в Румынской Народной Республике советские туристы посетили «Мост дружбы и мира», соединяющий Румынию с Болгарией.

На снимке: туристы на мосту.

Фотохроника ТАСС.

Неделя советского фильма во Франции

В связи с открывющейся 30 ноября во Франции Неделей советского фильма заместитель министра культуры СССР В. Сурин созвал в Московском Доме кино пресс-конференцию для советских и иностранных журналистов. Неделя советского фильма получила премию «Серебряного льва» и фильм-балет «Ромео и Джульетта» (музыка С. Прокофьева, постановка режиссера Л. Арнштама и балетмейстера Большого театра СССР Л. Лавровского).

В. Сурин огласил заявление, в котором говорится, что французские зрители познакомятся с семью художественными картинами, выпущенными в СССР за последние годы. Большинство их отражает жизнь простых советских людей. Это картины — «Неоконченная повесть» (режиссер Ф. Эрмлер), «Урок жизни» (режиссер А. Райзман), «Салтанат» (режиссер В. Иронин), «Верные друзья» (режиссер М. Калатозов).

Будут показана также историческая эпопея о борьбе албанского народа за свою свободу и

(ТАСС).

К открытию в Берлине Выставки картин Дрезденской галереи

БЕРЛИН. (ТАСС). 25 ноября правительству за этот великолепный акт. А. Абуш рассказал о работе по подготовке в Берлинском государственном музее Выставки картин Дрезденской галереи. Заместитель министра культуры Германской Демократической Республики А. Абуш подчеркнул большое значение передачи Германской Демократической Республике сибирских советских людьми картин Дрезденской галереи и выразил благодарность Советскому

Положение в Южном Вьетнаме

ЛОНДОН. (ТАСС). Как сообщают корреспондент агентства Рейтер из Сайгона, игоиньемовские войска на днях начали крупные наступательные операции против отрядов секты Хоа-хао продолжаются уже пять месяцев.

Игры советских футболистов за рубежом

ЖЕНЕВА. (ТАСС). В Берне состоялась товарищеская встреча по футболу между командами «Торпедо» (Москва) и «Янг Бойз» (Швейцария). Встречу выиграли советские футболисты со счетом 4:0.

ДЖАКАРТА. (ТАСС). Здесь, на стадионе «Икада», в присутствии 45-ти тысяч зрителей состоялся футбольный матч между советской командой «Локомотив» и сборной командой Индонезии. Победу одержали советские футболисты со счетом 3:0.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

ОП18879

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Анжеро-Судженск, Дом Советов, 1-й этаж, комнаты №№ 18, 19, 20 и 23.
TELEFONI: редактора 3-53, заместителя редактора и ответственного секретаря 1—49; отделов партийной жизни и промышленного 0—74 (через коммутатор треста 2—56); отдела культуры, быта, писем трудящихся и бухгалтерии 1—91; директора типографии 3—54.

Тираж 5400