

ЗА УГОЛЬ

Орган Осинниковского ГК КПСС
и горсовета депутатов трудящихся

Год издания 27-й

№116(3037) | Среда, 28 сентября 1960 года | Цена 15 коп.



Пребывание Н. С. Хрущева в Гленкове

24 сентября глава советской делегации на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев выехал из Нью-Йорка в Гленков, где обычно размещаются советские делегации на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Вместе с товарищем Хрущевым в Гленков отбыли Н. В. Подгорный, К. Т. Мазуров, А. А. Громыко. По приглашению Н. С. Хрущева в Гленков также отбыли А. Новотный, Г. Георгиу-Деж и Т. Жиков.

В этот же день товарищ Хрущев встретился с президентом Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насером. После

отъезда Насера в ответ на вопросы большой группы корреспондентов о беседе главы Советского правительства с президентом Объединенной Арабской Республики Н. С. Хрущев говорит, что Насер — старый его знакомый и что они поддерживают хорошие личные отношения. Главной темой нашей беседы, указывает Н. С. Хрущев, были вопросы разоружения и мира.

Один из корреспондентов говорит Н. С. Хрущеву, что английская печать сообщает, что Макмиллан едет в Нью-Йорк для примирения США и СССР. Председатель Совета Министров СССР отвечает, что «примирение» является здесь слишком сильным словом, но Советский Союз готов приветствовать усилия Макмиллана в улучшении отношений между СССР и США.

Н. С. Хрущева спрашивают, каково его впечатление от первых дней пребывания в сердце капитализма — Нью-Йорке. Мы находимся в сердце капитализма с коммунизмом в своих сердцах, от-

вечают глава Советского правительства, и чувствуем себя отлично.

Товарищ Н. С. Хрущев подробно ответил на многочисленные вопросы корреспондентов относительно его выступления на Генеральной Ассамблее.

25 сентября в полдень в гости к Н. С. Хрущеву прибыли глава делегации Польской Народной Республики на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН В. Гомулка, министр иностранных дел ПНР А. Рапакицкий, постоянный представитель ПНР в ООН Б. Левандовский.

У входа на дачу, как всегда, толпится большая группа представителей печати, радио и телевидения. Корреспонденты окружают Н. С. Хрущева и В. Гомулку, задают им многочисленные вопросы, касающиеся работы сессии ООН, предложений, внесенных Советским Союзом на Генеральной Ассамблее, других международных проблем, а также отношений между Соединенными Штатами и Советским Союзом. Оживленная откровенная беседа продолжалась около часа. К концу беседы к Н. С. Хрущеву и В. Гомулке присоединяются прибывшие в Гленков Н. В. Подгорный и К. Т. Мазуров.

Во второй половине дня в зале к главе Советской делегации Н. С. Хрущеву прибыл президент Ганы Нkruma. Между главой Советского правительства и президентом Ганы состоялась дружественная беседа.

Вечером 25 сентября Н. С. Хрущев возвратился в Нью-Йорк. (ТАСС).



Горняки требуют: Свободу колониям! Мир человечеству!

На шахте «Капитальная-2» во всех сменах состоялись многолюдные митинги, посвященные выступлению главы Советского правительства на XV сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

...3 часа дня. Актовый зал шахты заполнили рабочие, служащие и инженерно-технические работники. Секретарь партийного комитета шахты Афанасий Васильевич Шарапов информирует собравшихся о работе сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Он подчеркивает, что советская делегация, возглавляемая Н. С. Хрущевым, с честью выполняет свою благородную миссию мира и дружбы между народами. Никита Сергеевич с присущей ему остройностью поставил на сессии самые волнующие проблемы современности: ликвидировать ненавистный колониальный режим, сдвинуть, наконец, с мертвоточки вопрос о всеобщем и полном разоружении, обеспечить

— Я от всего сердца одобряю

выступления Никиты Сергеевича

Хрущева в Нью-Йорке и призываю

ознаменовать это выдающееся со-

битие новыми трудовыми успехами.

Дружными аплодисментами было встречено выступление мастера пятого участка шахты Валерия Ивановича Коцина.

— Я никогда не выступал, — отмечает т. Коцин, — но в связи с таким выдающимся событием не могу умолчать. Н. С. Хрущев поехал в Нью-Йорк с благородной целью — с требованием устранить угрозу войны, дать колониальным народам свободу и независимость. Что может быть благороднее этой задачи! Я не был на фронте, но почувствовал войну так, что до сих пор душа болит. Поэтому горячо одобряю те решительные шаги в борьбе за мир, которые предпринимают посланцы советского народа в Нью-Йорке. Наш коллектив в этом году уже дал сверхпланового угля 930 тонн. Мы применим все меры, чтобы к концу сентября довести эту цифру до 1100.

Инженер второго района шахты тов. Кудашов от имени коллектива рабочих заявил, что к предстоящему всенародному празднику район доведет количество сверхпланового угля до 15 тысяч тонн. Порукой этому — высокий трудовой подъем, вызванный выступлением Н. С. Хрущева на сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Тов. Бодяков, выполнивший годовой план на 124 процента, призвал рабочих крепить дело мира сверхплановым углем, множить число бригад и ударников коммунистического труда.

В своей резолюции горняки единодушно записали:

Мы, шахтеры, надеемся, что на сессии будет, наконец, решен важнейший вопрос современности — вопрос всеобщего и полного разоружения и что дело мира восторжествует на всей Земле. Мы заверяем партию и правительство, что годовое обязательство в 6000 тонн сверхпланового угля успешно выполним.

МИТИНГ на «Капитальной-2». На трибуне — горный мастер В. И. Коцин.



На XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН

26 сентября на заседании сессии Генеральной Ассамблеи ООН проходила общая политическая дискуссия.

В начале пленарного заседания генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд сделал заявление в ответ на резкую критику его деятельности в отношении Конго.

Затем слово предоставляется главе чехословацкой делегации президент Чехословацкой Социалистической Республики Антонину Новотному. Его появление на трибуне встречается продолжительными аплодисментами.

В своем выступлении А. Новотный поддержал выдвинутые на сессии главой Советского правительства Н. С. Хрущевым предложения о предоставлении независимости колониальным странам и народам, о всеобщем и полном разоружении.

А. Новотный осудил неслыханное решение правительства Соединенных Штатов Америки, на осно-

(ТАСС).

Кандидатский стаж затянулся

Энергетики Южно-Кузбасской ГРЭС первыми в нашем городе начали соревноваться за почетное звание коллектива коммунистического труда. Это обстоятельство и определило направление отчетно-выборного партийного собрания. На нем меньше говорили об успехах предприятия, хотя они известны всем: электростанция постоянно выполняет план и обязательства, проводится большая работа по реконструкции оборудования, механизации и автоматизации производства, множатся ряды рационализаторов и изобретателей. Главное внимание и в докладе секретаря партбюро т. Хохлова и выступлениях коммунистов было уделено недостаткам в деятельности партийных организаций и пять парторганизаций. Вот они-то и должны в первую очередь воспитывать коммунистов, поднимать их авторитет и роль в жизни коллектива.

Существуют различные способы привлечения коммунистов к активной общественной работе, основные из них — партийные поручения и собрания. Однако не во всех парторганизациях ГРЭС они проводятся регулярно. В ОРСе, например, за весь отчетный период было всего одно. Не было еще собрания в этом году в партийной организации управления станции. Как заявил на отчетном собрании Геласимов, он несколько раз обращался с этим вопросом к тов. Хохлову, но тот даже не стал его слушать.

Директор станции т. Кузьменко говорил о том, что партбюро слабо связано с низовыми партийными организациями, не контролирует, не направляет их работы. Семинары секретарей проводятся редко, не организуется обмен опытом работы.

ПАРТБЮРО — БОЕВЫЙ ШТАБ

Говоримся сразу, что на Южно-Кузбасской ГРЭС новому составу партбюро много еще нужно приложить сил, чтобы сделать его действительно боевым.

Партбюро несет ответственность за все, что делает и чем живет коллектив: за выполнение плана, воспитание трудящихся, за деятельность комсомольской и профсоюзной организаций и т. д.

Для того, чтобы парторганизации могли глубже вникать и оперативно решать производственные вопросы, при них созданы комиссии партийного контроля. На ГРЭС бывают, хотя и нерегулярно, беседы, лекции, доклады, зато на десятидворки агитаторы не выходят после прошлых выборов. И партийное бюро смирилось с таким положением. Семинары и инструктажи агитаторов не проводятся.

С КОММУНИСТОВ БЕРУТ ПРИМЕР

Общеизвестно, что партийное влияние в коллективе определяется тем, как каждый коммунист проводит линию партии, борется с недостатками в работе. Это тем более важно на предприятии, которое поставило перед собой цель стать коммунистическим. Члены и кандидаты партии всегда должны помнить, что на них равняются, с них берут пример беспартийные товарищи. Но какой пример может подать т. Гайдуков, если он сам оказался в числе осужденных за мелкое хулиганство? Один коммунист совершил прогул.

Другой пример. Больше года не платят профсоюзные взносы коммунист т. Коваленко. «Что мне делать с ним?» — с таким вопросом обратился председатель завкома т. Лапшин к секретарю партбюро т. Хохлову. «Исклучай из членов союза», — заявил тот.

А почему бы не привлечь тов. Коваленко к партийной ответственности?

Эти примеры свидетельствуют о том, что в самой партийной организации нужна серьезная, повседневная, кропотливая работа по воспитанию коммунистов, чтобы каждый из них строго выполнял требования Устава КПСС.

Есть много форм повышения политической сознательности коммунистов и одна из важнейших — партийная учеба. В прошлом учебном году кружки и семинары на электростанции посещало примерно 200 человек. Более 100 учились в начальных экономических школах. Абсолютное большинство слушателей серьезно относилось к учебе. Большинство, но не все. Не участвовали в собеседованиях коммунисты Пермиков, Подольский, а коммунисты тт. Иванов, Коваленко, Дмитриев редко посещали занятия.

Значит, мало еще определить

го управления т. Сторожук, поле деятельности для них очень большое.

По этой же причине низка и активность комсомольцев электростанции.

Не использует партийное бюро и такую важную форму коммунистического воспитания трудящихся как физкультура и спорт. Здесь они не в почете. Как-то физрук тов. Кузнецова сказал директору станции т. Кузьменко, что неплохо бы футбольной команде «Энергетик» принимать участие в областных соревнованиях. «Это значит еще освобождать 11 человек», — недовольно ответил т. Кузьменко.

А вот другой пример. На ГРЭС из флота пришел перворазрядник Кириллов. Оформляя его на работу, начальник отдела кадров тов. Соловьев посоветовал: «Сними значок, а то Райгородский не примет.

—На одном из ленинградских заводов, — говорил начальник цеха контрольно-измерительных приборов т. Крумгольц, — каждый второй является спортсменом. А у нас вряд ли занимаются физкультурой один из 20. Такое положение объясняется безразличным отношением к физкультуре и спорту партийного бюро и администрации.

На Ленинградском заводе есть оздоровительный лагерь. Нам же не под силу открыть его одним. Но можно это сделать совместно с энергетиками Сталинска и Томинской ГРЭС.

13 коммунистов приняли участие в прениях по отчетному докладу. И все выступления были серьезными, содержательными. Все говорили о главном — как устранить недостатки, чтобы коллектив добился почетного звания — коммунистического.

—Полгода вы боретесь за него, — сказал Сторожук. — И все не можете перейти из кандидатов в члены. И это потому, что нет конкретной программы, не намечены сроки. Неплохо было бы съездить на шахту «Полысаевскую-2» и перенять ее опыт.

Первый секретарь ГК КПСС т. Свириденко призвал коммунистов приложить все силы к тому, чтобы Южно-Кузбасская ГРЭС стала вторым коллективом коммунистического труда в области после «Полысаевской-2». Этой цели нужно подчинить всю организационно-партийную и массово-политическую работу.

* * *

Собрание признало работу за отчетный период удовлетворительной, принял постановление, избрало новый состав бюро, комиссии партийного контроля и делегатов на XVII городскую партийную конференцию. На первом организационном заседании секретарем партбюро избран П. С. Хохлов, заместителем — А. А. Сидельников.



КНИГОЛЮБЫ

Так уважительно называют этих двух юношей в Осинниковской городской библиотеке. Многие читатели систематически приходят сюда, чтобы посидеть в просторном и светлом читальном зале за просмотром различных периодических изданий, чтобы выбрать на библиотечных полках интересную книгу. И чаще других видят здесь электрослесаря шахты «Капитальная-1» Бориса Смирнова и монтера автоматической телефонной станции Леонида Горбушкина.

Молодые рабочие живут большими духовными интересами. Благодаря чтению различной литературы, они постоянно расширяют свои познания и кругозор. Борис Смирнов в текущем году взял в этой библиотеке около 70 книг. Интересуется он всеми новейшими произведениями советских писателей. Много читает зарубежной литературы. Из числа книг иностранных авторов в последнее время прочитал такие, как «Сенатор — президент» — М. Астурис, «Дом без хозяина» — Г. Бейль, «Борьба с безумием» — П. де Крой и другие.

Зачастую Борис подолгу просиживает в читальном зале библиотеки, рассматривая техническую литературу. Он знакомится почти с каждым номером журнала «Знание — сила», «Техника молодежи», «Вокруг света», «Огонек», «Москва», «Юность», «Китай», «Чехословакия», «ГДР», «Польша», «За рулем», «Фото», «Шахматы» и другие.

В абонементной карточке Леонида Горбушкина за 1960 год значится полученных 140 томов. Прочитал он большую серию книг о жизни замечательных людей. Среди них мы видим таких, как «Аллегания» — В. Смирновой-Ракитиной, «Удугбег» — Г. Голубева, «Ян Гус — М. Кратохвila, «Сухэ-Батор» — М. Колесникова. Глубокое впечатление получил он от чтения многих исторических романов. В числе их были «Мария Стюарт» — С. Цвейга, «Годы в шинелях» — Шухрат, «Солдаты вышли из окопов» — К. Левина, «Два мира» — В. Зазубрина, «Капитан Невельский» — Н. Задорного, «Забайкальцы» — В. Балабина, «Заре навстречу».

* * *

В ДРУЖНОМ коллективе Южно-Кузбасской ГРЭС с большой энергией трудится много молодых производственников. Молодежь активно участвует в решении больших задач по дальнейшему повышению экономичности электростанции, борется за технический прогресс. Недавно за успехи в соревновании молодая работница — помощник машиниста турбины Мария Литвиненко — была награждена медалью «За трудовое отличие».

На снимке: Мария Литвиненко с подругой Раисой Козловой у комсомольского агрегата. Как сообщили редакции, Р. Козлова, работавшая машинистом, недавно уехала на учебу, поступив в высшее учебное заведение.

—В. Кожевникова, «В тяжкую пору» — Н. Попеля.

Зайдя в библиотеку, Леонид часами просиживает также за журналами «Смена», «Новое время», «Знамя», «Молодая гвардия», «Дружба народов» и другие.

Тот и другой за последнее время прочитал много брошюр о здоровом быте, на темы антирелигиозной пропаганды. Чтение разнообразной литературы вооружает их знаниями, чтобы выносить по волнующим вопросам своих суждений, убеждать людей.

НА СНИМКЕ: Б. СМИРНОВ и Л. ГОРБУШИН в читальном зале городской библиотеки.

Советы читателя

Электрохозяйство города — под общественный контроль

Однажды вечером на нашей улице не стало электротока. По некоторым признакам я определил, что у одного из частных домов — короткое замыкание во внешней проводке и хотел проверить. Но хозяин дома даже близко не подпустил.

Это навело меня на такую мысль: нельзя ли на ДОБРОВОЛЬНЫХ НАЧАЛАХ ОРГАНИЗОВАТЬ ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЭЛЕКТРОСЕТЬЮ ГОРОДА? Можно было бы на каждой улице подобрать двух — трех человек из числа знающих электротехнику и поручить им надзор.

Что это даст? Я уверен — меньше будет аварий на линиях электропередач, убавится таких потребителей электротока, которые пользуются самодельными нагревательными приборами, позволит ШИРЕ РАЗВЕРНУТЬ БОРЬБУ ЗА ЭКОНОМИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

Е. КЛИМЕНКО, электрослесарь III. «Капитальная-2».

ОТ РЕДАКЦИИ. Предложение т. Клименко заслуживает внимания. Во многих областях жизни советских людей существуют общественные комиссии, инспекторы, контролеры, неоценимую пользу приносят народные дружины. Организованный на добровольных началах контроль за электросетью при хорошей его постановке, безусловно, поможет улучшить электроснабжение города. Редакция просит читателей газеты, особенно специалистов-электриков высказать через газету свое мнение по этому вопросу.



Кавалер

ВЫТЕРЕВ капельки пота, Иван Федорович неторопливыми шагами направился в табельную.

— Как дела, Федорович? — окликнул его бригадир Василий Шевяков. И, немного помолчав, с еле уловимой завистью, тихо добавил:

— Поздравляю тебя.

— С чем? — спросил Пустовалов. Он явно не понимал, о чём говорит Шевяков.

— Еще спрашивает, — ответил за Шевякова подошедший другой бригадир — Макаренко, — теперь ты полный кавалер «Шахтерской славы».

В разговор вмешалась табельщица.

— Везет человеку, — говорила она. При этом не сводила восхищённого взгляда с Пустовалова. А потом спохватилась, официальным тоном добавила:

— Товарищ Пустовалов, вас ожидает начальник шахты, просят немедленно зайти.

Перед Иваном Федоровичем всплыли дни недалекого прошлого...

...Николай Федорович Буров, начальник двенадцатого участка, пристально посмотрел на атлетически сложенную фигуру молодого лесогони и, повернувшись всем корпусом к бригадиру Макаренко, произнес:

— Вот Пустовалов просится на навалку. Как думаешь, подойдет? Макаренко утвердительно кив-

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В 107-м номере нашей газеты от 7 сентября в заметке «Усилить контроль» говорилось, что на шахте «Малиновская-1» плохо готовятся к зиме.

Гл. механик т. Константинов нам сообщил, что монтаж вентилятора трестом взят под контроль. Подобраны оборудование и материалы. Не хватает конденсационных горшков. Все оборудование отправлено на шахту. В ЦЭММ укомплектована бригада монтажников. Она на место работ выехала 13 сентября.

Начальнику 6-го строй управления т. Воллерту срок возведения здания вентилятора был установлен — 1 августа. Однако работы до сих пор не закончены.

«Шахтерской славы»

опытных горняков, не стеснялся Макаренко. На недоуменные вопросы он ответил просто:

— Хочу подучиться у старого замка, показывал, как лучше учитель, а бригадирство — никуда не уйдет.

Работая в бригаде Макаренко Иван Федорович день ото дня повышает свои знания, пристальнее всматривается в работу ветеранов и каждую смену выдает 4—5 тонн угля сверх нормы.

Оценивая работу, его награждают «Шахтерской славой»

НА СНИМКЕ: И. Ф. ПУСТОВАЛОВ.

(Шахта «Шушталепская-1»).

На краснознаменном участке

Когда заходишь в раскомандировку седьмого участка, сразу привлекают внимание красные знамена, стоящие по углам стен. Их завоевал коллектив в социалистическом соревновании в честь праздника — Дня шахтера. Одно знамя, расположено в левом углу — награда горкома угольщиков и треста «Осинниковуголь», другое, в правом углу, — красное знамя шахткома и шахтоуправления «Шушталепской-1».

Коллектив седьмого участка, которым руководит т. Изварин, одним из первых на шахте включился в соревнование за достойную встречу 43-й годовщины Великого Октября. Недавно ему вручили еще одно переходящее знамя. Этой наградой коллектив удостоен за высокопроизводительную работу в августе. Месячный план

добычи угля был перекрыт на 1177 тонн. Принимая знамя, горняки передового участка обещали работать еще лучше.

Чтобы удержать полученные награды, они совершенствуют организацию труда и производства. Неделю тому назад коллектив перешел на новую, более прогрессивную форму организации труда — сквозной комплекс. Теперь на участке одна сквозная комплексная бригада. Возглавлять ее поручено опытному шахтеру, хорошошему организатору т. Куркову. Звеньями руководят т. Демин и Тюрик.

Помощник начальника участка т. Зазимко в беседе по этому вопросу сказал нам следующее:

— Сквозной комплекс — выгодное дело. Теперь у нас нет пересидок. Горняки стали дружнее работать. Каждый болеет за общие успехи коллектива. Правда, но-

Кабинетное руководство — порочный метод

Осинниковский пивоваренный завод достиг своей проектной мощности — 35 тысяч гектолитров в год. Но это не удовлетворило его молодых специалистов.

Технологи задались целью — использовать опыт новаторов передовых заводов, увеличить производительность предприятия. Расчеты показали, что это возможно. Вот что рассказала техник т. Кузнецова, начальник варочного цеха.

— Установив дополнительный варочный котел, три танка и привилья. Нужно было начинать сначала. Иван Федорович не опустил руки, не поддался панике сумел организовать работу так что никто не остался без дела. На подготовку лавы ушло два часа а в остальное время бригада сумела значительно перевыполнить план.

Может быть, за это, может быть, за другое, Ивану Федоровичу вручили «Шахтерскую славу» третьей степени.

Пустовалов не остановился на достигнутом. Учился упорно, терпеливо, не раз обращался за советом к Макаренко. И тот охотно делился своим опытом. В январе того года Ивана Федоровича приняли в партию. И о том, как он оправдал доверие — красноречиво свидетельствует медаль «Шахтерская слава» второй степени. Отзывчивый товарищ и хороший организатор, Иван Федорович всех поставил в тупик, когда пошел с ведущей горняцкой профессии просил освободить его от бригады. Он настойчиво учился у директра и перевести в бригаду

Возможность увеличения производительности предприятия на 25—30 процентов очень заманчива. Вот почему за это дело горячо взялись не только технологии, но и механизмы. Но несмотря на это, реконструкция завода ведется черепашими темпами. Прошло лето, а вопрос установки варочного котла, изготовленного в ЦЭММ, не решен. Контракт обработки к плану балок под котел сделала оговорку, что нужно проверить несущую способность фундамента. Такое примечание вспомнилось, но в коллективе нет специалистов — строителей, и рассчитать фундамент некому.

Казалось бы, что в городе, где три строительных управления, не трудно получить необходимую консультацию. Но директор т. Брагин предпочел переписку с высшим начальством. Путь старый, испытанный. Письмом на имя главного инженера областного управления промышленности продовольственных товаров от 19 августа т. Брагин просит «дать прямое указание, как ставить котел». Этого указания не последовало, и вопрос до сих пор остается нерешенным. Но у т. Брагина есть документ о том, что он сизнализировал. Поэтому, вероятно, он считает, что ему беспокоиться нечего.

Ознакомление с жизнью завода убеждает, что оперативного и квалифицированного руководства со стороны дирекции горпищекомбината не чувствуется. Это и не удивительно. Тов. Брагин, не будучи в этом отношении специалистом, решение серьезных производственных вопросов ставит

все всегда дается с трудом, но оно успешно пробивает себе дорогу. В шахтерском деле всегда бывают трудности. Вступая в соревнование в честь 43-й годовщины Великого Октября, коллектив седьмого участка брал обязательство — в сентябре выдать на гора 600 тонн сверхпланового угля. Шахтеры не бросили слово на ветер: за 20 дней сентябрь они записали на сверхплановый счет 665 тонн топлива! На участке немало настоящих мастеров угольного производства. Это горнорабочие тт. Пономарев Дымов, Гайсен и сами звеньевые т. Демин и Тюрик. Они ежедневно дают по полторы — две тонны угля больше нормы. Лесодоставщики т. Тюкин и Асанов своевременно подают в лаву крепеж для забойщиков. Электрослесарь т. Павличенко добросовестно ухаживает за механизмами, хорошо работают также взрывники тт. Ширяев и Мартраф.

И. ЛЮБИМОВ.

Лет двадцать тому назад, еще в поселке Осиновка, на этом же заводе делали замечательный хлебный квас. Приезжие из областного города Новосибирска, отведав осинниковского кваса, говорили, что такого вкусного и у них дома нет. А сейчас от былого кваса осталась только прежняя этикетка. Не хвалят потребители и фруктовую воду. Недаром из некоторых столовых (например, № 6) звонят мастеру ОРСа т. Тарских и просят послать орловской воды, так как горпищекомбинатовскую люди не хотят брать.

— Мы плач восьми месяцев выполнили, — говорит т. Брагин. — невыполнение по газовому перекрыли производством вина.

Ничего не скажешь — «большое утешение».

С. ЧЕРНЫШОВ.

СКАРЛАТИНА

БЕСЕДА ВРАЧА

Скарлатина — болезнь детского возраста. Наиболее часто ее наблюдают дети 3—8 лет. Дети, переболевшие скрлатиной, приобретают иммунитет. Повторное заболевание является исключением.

Источником заражения служит прежде всего больной или только что перенесший скрлатину ребенок. Возможно заражение ребенка от бациллоносителей, лиц, не болеющих скрлатиной, но имеющих в своем организме микробы.

Инкубационный период скрлатины длится от 2 до 12 дней. Это очень коварная болезнь. Легкая вначале, она на 2—3-й неделе может дать ряд тяжелых проявлений. Вот почему врачи не всегда могут предугадать возможного течения болезни.

Явным признаком скрлатины иногда предшествует ухудшение настроения ребенка: он начинает капризничать, отказываться от игр и т. д. Такое состояние бывает кратковременным. Затем повышается температура до 37,5—40 градусов, появляется рвота, поражение зева (антини) и сыпь.

При скрлатине вся кожа ребенка становится розовой, на ней появляются более яркие по цвету высыпания величиной с зернышко мака. Сыпь особенно обильна на груди, спине, руках и бедрах, на щеках у больного — яркий румянец, подбородок и верхняя губа — бледные.

Первые дни язык обложен, на третий или четвертый он приобретает своеобразный малиновый цвет. Краснота в зеве может сопровождаться жгучей болью при глотании.

Обычно на 7—8-й день температура падает до нормальной, сыпь исчезает и начинается шелушение кожи по всему телу. Особенно характерно шелушение на пальцах рук и ног.

Иногда первые признаки скрлатины выражены неясно: температура повышается лишь в пределах 37 градусов с десятыми, сыпь очень бледная и скучная, держится всего несколько часов; ангине еле заметна. Ребенок чувствует себя хорошо и ни на что не жалуется. Такая «скрытая» форма скрлатины очень неприятна: во-первых, она зачастую остается нераспознанной, и больные, продолжая встречаться со здоровыми детьми, заражают их; во-вторых, «скрытая» форма мо-

жет вызвать тяжелые осложнения: воспаление почек, суставов, среднего уха и пр.

К наиболее частым осложнениям относятся также воспаление лимфатических желез, сердечно-сосудистые расстройства, воспаление легких.

Все осложнения после скрлатины в больнице протекают значительно легче, чем в домашних условиях, так как обнаруживаются при самом возникновении и подвергаются соответствующему лечению.

Первое условие успешного лечения скрлатины, как и всякой другой болезни, — это соблюдение режима. Больному необходимы чистота, свежий воздух, пищина, покой. Пища должна состоять из молочных, овощных блюд и подаваться вовремя, в зависимости от возраста ребенка, до 5—6 раз в день.

Во время острого периода болезни не следует насиливо заставлять ребенка есть. В первые дни болезни лучше всего давать молоко, кашу, кисели, компоты, овощное пюре, сырье фрукты и хлеб. Затем можно прибавлять мясные и рыбные блюда.

При тяжелой форме скрлатины для лечения применяются антибиотики и сульфо препараторы.

Главным источником заражения скрлатиной является больной, поэтому надо беречь здоровых детей от встреч с больными.

Возможности использования подземного тепла чрезвычайно велики. Жители Исландии, например, расположенной недалеко от Полярного круга, недостаток солнечного тепла давно уже компенсируют горячими источниками. Столица Исландии Рейкьявик, что в переводе означает «бухта пара», вот уже несколько десятков лет отапливается природной горячей водой. Это самый чистый город мира, город без угля и дыма. Подземное тепло широко применяется для нужд теплофикации населенных пунктов, им отапливаются теплицы, в которых круглый год выращиваются овощи, зиноград и даже бананы.

В Италии Тосканские месторождения горячей воды и пара, находящиеся на поверхности, содержат в себе различные минеральные вещества: йод и бор, бром и серу, литий, углекислоту и другие. За один только год на Тосканских месторождениях было получено 4.415 тонн борных и 619 тонн аммониевых продуктов.

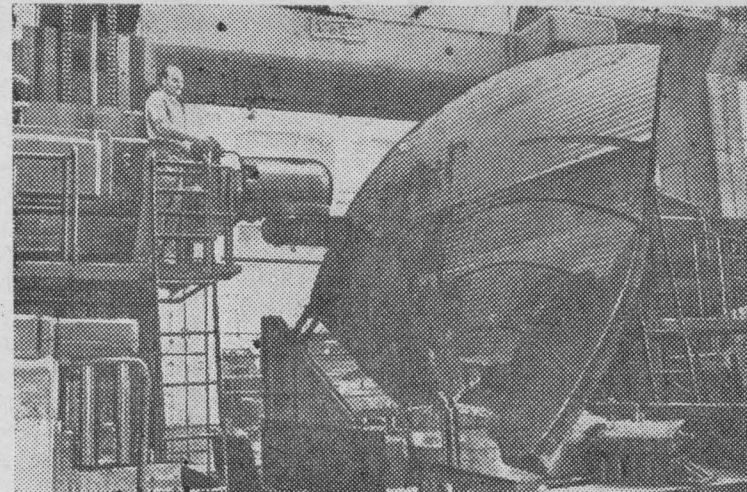
Подземные горячие воды и пар, выходящие на поверхность, содержат в себе различные минеральные вещества: йод и бор, бром и серу, литий, углекислоту и другие. За один только год на Тосканских месторождениях было получено 4.415 тонн борных и 619 тонн аммониевых продуктов.

Наша страна располагает богатейшими и практически неограниченными запасами высокотемпературных подземных вод и пара. Они есть на Дальнем Востоке и в Сибири, в Средней Азии и европейской части СССР, на Кавказе и в других районах страны. Особенно велики они на Курильских островах и Камчатке. Здесь насчитывается около 200 вулканов, в том числе более 60 действующих. Множество гейзеров выходит на поверхность земли. Вот здесь-то на горячих ключах и строится первая опытная геотермическая электростанция.

Существуют две гипотезы происхождения тепла нашей планеты. Одна из них исходит из предположения Канта и Лапласа, что в далекое прошлое Земля представляла собой раскаленное газообразное облако и с течением времени постепенно остывала; другая, выдвинутая академиком О. Ю. Шмидтом, считает, что Земля в начале своего образования из газового облака обладала малой степенью нагревости и лишь постепенно нагревается и лишь постепенно нагревается.

Откуда же берется тепло в нед-

ГИДРОТУРБИНА ДЛЯ КИР



На Харьковском турбинном заводе имени Кирова начато изготовление первой гидротурбины для Цилиндуцкой ГЭС, сооружаемой в Китайской Народной Республике. Мощность этого агрегата 58,6 тысячи киловатт.

Коллектив стремится быстрее выполнить почетный заказ. Фрезеровщик И. А. Пороус, обрабатывая лопасти гидротурбины, выполняет сменные задания на 125—135 процентов при отличном качестве работы.

На снимке: фрезеровщик И. А. Пороус ведет обработку последней, четвертой лопасти гидротурбины, предназначенной для Цилиндуцкой ГЭС.

Последнее в результате уплотнения холодных газов — пылевых частиц все более и более нагревалась. И та и другая гипотеза подтверждают образование тепла в недрах Земли.

Известно, что Земля непрерывно отдает массу тепла в мировое пространство. Но эта отдача восполняется за счет распада радиоактивных элементов, неравномерно распределенных в толще Земли. Таким образом, тепловое состояние Земли — результат сложных процессов накопления, потери и нового пополнения тепловой энергии земной коры.

Возможности использования

подземного тепла чрезвычайно велики. Жители Исландии, например, расположенной недалеко от Полярного круга, недостаток солнечного тепла давно уже компенсируют горячими источниками.

Столица Исландии Рейкьявик, что в переводе означает «бухта пара», вот уже несколько десятков лет отапливается природной горячей водой. Это самый чистый город мира, город без угля и дыма. Подземное тепло широко применяется для нужд теплофикации населенных пунктов, им отапливаются теплицы, в которых круглый год выращиваются овощи, зиноград и даже бананы.

В Италии Тосканские месторождения горячей воды и пара, находящиеся на поверхности, содержат в себе различные минеральные вещества: йод и бор, бром и серу, литий, углекислоту и другие. За один только год на Тосканских месторождениях было получено 4.415 тонн борных и 619 тонн аммониевых продуктов.

Подземные горячие воды и пар, выходящие на поверхность, содержат в себе различные минеральные вещества: йод и бор, бром и серу, литий, углекислоту и другие. За один только год на Тосканских месторождениях было получено 4.415 тонн борных и 619 тонн аммониевых продуктов.

Наша страна располагает богатейшими и практически неограниченными запасами высокотемпературных подземных вод и пара. Они есть на Дальнем Востоке и в Сибири, в Средней Азии и европейской части СССР, на Кавказе и в других районах страны. Особенностью велики они на Курильских островах и Камчатке. Здесь насчитывается около 200 вулканов, в том числе более 60 действующих. Множество гейзеров выходит на поверхность земли. Вот здесь-то на горячих ключах и строится первая опытная геотермическая электростанция.

Существуют две гипотезы происхождения тепла нашей планеты. Одна из них исходит из предположения Канта и Лапласа, что в далекое прошлое Земля представляла собой раскаленное газообразное облако и с течением времени постепенно остывала; другая, выдвинутая академиком О. Ю. Шмидтом, считает, что Земля в начале своего образования из газового облака обладала малой степенью нагревости и лишь постепенно нагревается.

циии населенных пунктов, парникового и тепличного хозяйства. Тогда Камчатка сможет круглый год иметь в изобилии свои дешевые овощи и фрукты, а отопление Петропавловска — на Камчатке позволит экономить на топливе около 20 миллионов рублей в год.

Использование подземного тепла особенно важно для нужд энергетики, промышленности и сельского хозяйства северных и северо-восточных районов страны: Чукотки, побережья Охотского моря, Магаданской области, Западной Сибири и районов Северного Урала.

Наиболее исследованным и перспективным районом страны по использованию подземного тепла является Кавказ. В течение многих лет здесь велись поиски нефти. Было пробурено множество скважин, из большинства которых вместо нефти забили фонтаны горячей воды. Сотни таких скважин без больших затрат можно использовать для нужд народного хозяйства.

Горячие источники повсеместно имеются в Дагестанской АССР, особенно в Прикаспийской низменности и северной части республики. В поисках нефти и газа в районе Махачкалы пробурено несколько десятков скважин, часть которых дала горячую воду. Пока что только из трех скважин горячая вода используется для нужд городского хозяйства и лечебных целей. В городе устроено несколько банно-душевых установок. Подземными горячими водами отапливаются Геологический институт и рабочий поселок Редукторный. Тепло подземной воды обходится в 6—8 раз дешевле, чем отопление от теплозаводов. Подсчитано, что комплексная теплофикация города с населением в 100 тысяч человек за счет использования горячей подземной воды позволит ежедневно экономить более 10 миллионов рублей.

Подземные горячие воды найдут широкое применение в сельском хозяйстве. В горных районах Кавказа и Средней Азии, где развито животноводство, можно применить горячие щелочные воды для мойки шерсти, при этом мояка каждой тонны шерсти будет обходиться на 600—650 руб. дешевле, чем в настоящее время. Применение подземного тепла в 10—15 раз удешевит содержание обычных тепличных комбинатов по выращиванию овощей.

Ученые лаборатории гидроэнергетических проблем Академии наук СССР выявили возможности широкого использования подземного тепла для нужд народного хозяйства. Пройдет немного времени, и тепло земных недр завоюет всеобщее признание. Дальнейшее изучение внутреннего тепла Земли даст возможность также познать ряд явлений, связанных с внутренней жизнью нашей планеты.

СТИХИ МОЛОДЫХ

НА ЖАТВЕ

Разлив рассветный затопил просторы.
Как по команде, первый луч свернулся.
И ровный рокот тракторных моторов
Вспугнул над сонным полем тишину.
Идут они развернутой колонной,
В стену хлебов врубаясь не спеша.
Слежу за жатвой взглядом
Я влюбленный.
Пшеница-сбирячка хороша!
Отяженел, к земле склонился колос,

Чеканной медью весело звенит,
И золотисто-шелковистый волос
По-братьски нежно ветер шевелят.
Зерно к зерну — их выгравил особо,
Как по заказу, август трудовой.
Натруженные руки хлебороба
В полях взрастили урожай большой.

Н. ТИМАХОВ.

В ОСЕННИЙ ВЕЧЕР

Ты помнишь тихий и студеный вечер,
Осенний клен над водяным
Свинцом,
За Кондомой девчонкою беспечной
Ты встретилась впервые
с сорванцом.
Под шелест листвьев набегали
волны,
Шатром висела неба синева.
В тот вечер были мы
немногословны —
Шептала юность чудные слова,
И в час, когда холодный свет заката
Зажгет огонь на кленовых листах,
Мы вновь и вновь приходим,
как когда-то
В родные, сердцу милые места.

Г. ТРОФИМОВ.

Зам. редактора Н. А. ИСАЕВ.

Кинотеатр «СПАРТАК»

28 сентября

Большой зал

Цветной кинофильм

БАБЕТТА ИДЕТ НА ВОЙНУ

Начало: 12, 4, 6, 8, 10.

Для детей: —10, 2.

Малый зал

КАРНАВАЛЬНАЯ НОЧЬ

Начало: 11-40, 1-20, 4-50, 6-30,

8-10, 9-50.

Для детей

Начало: 10, 3.

Кинотеатр «ИСКРА»

28—29 сентября

Новый художественный фильм

ЭХО

Начало:

28-го—12-10, 4-10, 6-10, 8-10, 10.

Для детей

БАЛЛАДА О СОЛДАТЕ

28-го и 29-го: 10-10, 2-10.

29—30 сентября

Новый художественный фильм

МЭНДИ

Начало 29 сентября: 10-10, 12-10,

6, 10.

ЭХО

Начало 29-IX—4-10, 8-10, 10.

Начало 30-IX—12-10, 4-10, 6-10,

8-10 и 10.

Для детей—НАД ТИССОЙ

Начало—2-10.

Кинотеатр «ГОРЯК»

28 сентября

Художественный фильм

АНТОН ИВАНОВИЧ

СЕРДИСЯ

Начало: 11, 1, 3, 5, 7 и 9.

29—30 сентября

ЭТО БЫЛО ВЕСНОЙ

Сеансы: 11, 1, 3, 5, 7 и 9.

<