

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР.

Настойчиво овладевать знаниями

Учеба дается нелегко. Она требует много сил, напряженного внимания, большой усидчивости. Еще труднее тем, кто учится и работает. И все же учеба не мешает, а помогает в труде.

Летом комсомольская организация городского отделения связи провела интересное комсомольское собрание. Оно было посвящено общеобразовательной учебе комсомольцев и молодежи. Но вопрос об учебе рассматривался не обособленно, а в тесной связи с работой каждого комсомольца. Собрание поставило вопрос так: каковы причины брака в работе комсомольцев и что может дать им учеба? Выяснилось, например, что работники телеграфа допускают брак, в основном, по неграмотности. На этом примере комсомольцы очевидно убедились в необходимости повышать знания.

Каковы результаты собрания? Собрание продолжило в июне. Но комсомольцы отделения связи не забыли его решений и свое слово сдержали. В этом году они сдали почти все. Секретарь комсомольской организации Н. Акинина поступила учиться в Львовский торговый институт, комсомолки В. Ластовкина и Л. Родионова — во Всесоюзный техникум связи заочного обучения, Л. Котова учится уже на третьем курсе нашего вечернего горно-металлургического техникума. Л. Старцева готовится к приемным экзаменам в Куйбышевский институт электросвязи. Многие комсомольцы занимаются в школе рабочей молодежи — тт. Кузевы, Яковлева, Шацова, Аянтюков, Платонова, Гусева и другие. Хочется привести очень яркий пример того, как можно при желании сочетать учебу с трудом.

Когда комсомолка Катя Ананьева пришла в 8 класс вечерней школы, она работала почтал-

юном. Три года Катя выполняла эту трудную работу, а летний месяц и в пугу доставляла адресам почту, а вечером, обходя свой большой участок и зачитывая учебники, приходила в школу, садилась за парту. Училась Катя настойчиво, время рассчитывала до минуты. Бывало, только расфасовали почту и появилась свободная минута — Катя уже сидит за учебником геометрии или физики. В этом году она закончила 10-й класс и поступила в вечерний техникум. Администрация помогла ей в учебе. Сейчас Ананьева переведена работать почтовым агентом. Нужно отметить, что в этом году учится 50 процентов почтальонов города и поселков.

Такая горячая заинтересованность в получении знаний заслуживает большого уважения. Большого уважения заслуживает и серьезное отношение партийной организации и администрации городского отделения связи к учебе комсомольцев своего учреждения. Партийная организация на своем собрании ставила специально вопрос об общеобразовательной учебе коммунистов и комсомольцев. Самы коммунисты показывают молодежи хороший пример. Так, в этом году коммунист т. Хазиев сдал приемные экзамены в Куйбышевский институт электросвязи.

Партия и правительство в нашей стране уделяют огромное внимание общеобразовательной учебе трудящихся. Студентам вечерних и заочных учебных заведений предоставляются льготы отпусков. Они могут ходатайствовать перед руководителями предприятий о том, чтобы их перевели в смену, которая им удобна. В техникумах создаются посменные группы обучения, с каждым годом расширяется прием в вечерние и заочные учебные заведения — все делается для того, чтобы каждый трудящийся имел возможность учиться без отрыва от производства. Но только созданием возможности для учебы этот серьезный вопрос не решить. Нужна большая работа с каждой комсомольской организацией, с каж-

дым комсомольцем в отдельности, нужно не просто посоветовать ему не просто посоветовать ему учиться, а доказать необходимость учебы, потребовать повышения знаний, заставить не только, скажем, поступить в школу рабочей молодежи, но и обязать закончить ее — то есть сделать то, что делает комсомольская организация городского отделения связи.

А такая агитационная работа не ведется не только комсомольскими организациями, но и городским комитетом комсомола. Многие ли члены горкома ВЛКСМ могут сказать, что они сделали хоть что-то, чтобы учащиеся у нас было больше, чтобы учились они лучше, чтобы учиться им было легче? Нет, только очень немногие.

Горячо говорили в кабинетах горкома о металлоломе, о сборе макулатуры, меньше — об озеленении и охране насаждений и совсем молчали об общеобразовательной учебе. Так прошло лето.

В техникуме, в школах рабочей молодежи идут занятия, а в горкоме еще не знают, сколько комсомольцев будет учиться и где они будут учиться, смутное представление имеют о том, каково положение с политическим образованием комсомольцев.

— Ждем сведений, — отвечают и первый, и второй секретари горкома ВЛКСМ, и, кажется, никого не беспокоит то обстоятельство, что это «ожидание» длится уже целый месяц, а слова «ждем сведений» прозвучали еще в бытность свою секретарем т. Михайлов.

А между тем вопрос об учебе стоит не на 5, не на 7, а на втором месте после вопроса о выполнении комсомольцами рабочих норм, о хорошем качестве выпускаемой ими продукции. Из этого и нужно исходить членам горкома, планируя свою работу, об этом следует серьезно поговорить на комсомольских собраниях в каждой первичной организации, поставив вопрос об учебе в упор: комсомолки, сегодня ты должна знать больше, чем вчера — завтра узнай больше, чем сегодня! Повышая свои знания, ты повышаешь темпы коммунистического строительства.



САРАТОВ. Более двадцати лет принимают участие в сооружении работают братья Иван и Игорь Севинниковы каменщиками в мостовых зданиях.

За многолетнюю безупречную работу И. Е. Севинников награжден орденом Ленина.

На снимке братья Иван (слева) и Игорь Севинниковы.

Фото Е. Сахарова. Фотохроника ТАСС.

Семилетку — досрочно!

В ПЕРЕДОВЫХ СМЕНАХ

Как уже сообщалось в нашей газете коллентив брикетной фабрики досрочно, 20 августа, завершила восьмимесячную программу и до конца месяца отправит потребителям несколько шезлонов сверхпланового топлива.

Не снижают брикетчики темпов и в сентябре. За 11 дней трудящиеся фабрики выработали дополнительно к плану свыше 800 тонн брикета. Впереди идет смена инженера Р. Х. Янгуразова,

которая отправила потребителям сверх задания более 300 тонн высококачественного топлива. На 104,4 процента выполнила план 11 дней смены инженера М. И. Клецкого. Перевыполнили одиннадцатидневное задание и другие смены.

В числе передовиков соревнования идут прессовщики тт. Ночкуров и Поленов, сушилщики тт. Малабухов и Варланов, мотористы тт. Поленин и Пузанов.

ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ АВТОТРАНСПОРТНИКОВ

Коллектив автобазы комбината «Башкирпуль» успешно завершила восьмимесячную программу. План по перевозке грузов в тоннах выполнен на 101,9 и по грузообороту в тонна-километрах — на 106,8 процента. Выработка на одну автомашину в тоннах за этот же период составила 130,9 и в тонна-километрах — 115,7 процента.

По ударному трудится шофер А. Филиппов. Работая на перевозке сена, он за два дня делает по 5 рейсов вместо 4 по норме. На 160—180 процентов выполняют нормы выработки водителя Н. Селищев, Н. Баталов, С. Калугин.

М. КОЖАЕВ,
кузнец автобазы.

С объектов убраны леса

Коллектив Кумертауского строительного управления №1 борется за досрочное выполнение заданий второго года семилетки. Особенно успешно сейчас идет возведение жилищ для трудящихся. Совсем недавно государственная приемная комиссия с хорошей оценкой приняла от строителей 36-квартирный дом (№ 708) по улице имени Сталина. Десятки семей новоселов от души говорят спасибо членам комплексной бригады в. Шабалова, бригады маляров т. Филипповой и другим, отлачивавшимся на строительстве дома.

Строители ввели в эксплуатацию также здание винного магазина на углу улиц имени Ленина и имени Сталина, комплекс школьно-интерната в р. п. Ермольево и другие объекты.

В. СИННИЦЫН,



ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ. Лидя Шумилова пришла работать на юрьев-польскую фабрику «Авангард» после окончания школы ФЭУ. Теперь она одна из лучших работниц ткацкого производства. Лидя в совершенстве освоила специальность ткачихи-гобеленищицы. Одной из первых ее назначили работать на станке по выпуску мебельного плафона. Она уже выполняет сменные задания на 127 процентов.

Без отрыва от производства Л. Шумилова закончила школу рабочей молодежи и теперь учится на II курсе заочного отделения Ивановского текстильного института. Товарищи по труду избрали ее профоргкомом коллектива.

На снимке: ткачиха Лидя Шумилова.
Фото Н. Акимова. Фотохроника ТАСС.

Наш корабль мира

В течение многих столетий трудовой люд земли переносил тяготы и лишения многочисленных войн. Люди считали, что войны порождаются волею властных и капризных князей, монархов и королей. Многие века народ не знал, как избавиться от бессмысленного кровопролития.

Путь к избавлению от страхи перед войнами открыла Великая Октябрьская социалистическая революция. Первым актом Советского государства был декрет о мире. Основатель перенго и мире социалистического государства В. И. Ленин провозгласил принцип мира и дружбы между всеми государствами и народами государственной политики молодежи Советского государства.

Наша страна неоднократно выступала с предложением о частичном и полном разоружении всех государств. В наши дни, при наличии ядерного оружия,

гопка вооружения и применение его как средства решения спорных вопросов может привести народы к невосполнимым бедствиям. Вот почему наше правительство вопрос разоружения рассматривает как первый путь к миру.

Наш корабль мира движется к берегам Америки. Он несет с собой мысли и чаяния всех се-

рошников мира нашей планеты, чтобы сказать на сессии Генеральной Ассамблеи ООН великие слова: «Мир народам! Долой войну!»

Пожелаем от всего сердца товарищу Н. С. Хрущеву успешного выполнения великой миссии мира.

М. СУЛТАНБЕКОВ,

инженер Кумертауского разреза.

Машины из пластмассы

На Свердловском насосном заводе выпущена первая партия насосов, изготовленных из пластмассы. Единственной металлической частью этих агрегатов, предназначенных для перекачки кислот и щелочей из химических предприятий, является станина. За счет экономии дорогостоящих легированных сталей и цветных металлов значительно снижена стоимость этих машин. Кроме того, пластмассовые насосы более надежны в работе, их детали работают бесшумно и вместо масла для их смазки можно употреблять воду.

Пластмассы широко используются и на других машиностроительных предприятиях Свердловского совнархоза. В машинах, изготовленных на «Уралэлектрощапарате», «Уралхиммашзаводе», «Уралмашзаводе», применяются пластмассовые вкладыши, шестерни, втулки и другие детали. Формуются из пластмассы и также вышеступленные детали, как подшипники прокатных станов весом в 13 килограмма. Они в три раза устойчивее и в пять раз легче, чем бронзовые.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СРЕДИ МОЛОДЕЖИ

Коммунистическая партия и Советское правительство повседневно заботятся об улучшении материального благосостояния трудящихся нашей страны. В удовлетворении растущих потребностей народа серьезное значение имеет советская торговля, через которую осуществляется распределение общественного продукта по труду.

Рост выпуска предметов народного потребления предъявляет высокие требования к торговле, улучшению и совершенствованию ее организации. Эта задача может быть успешно решена людьми, сознающими свой долг перед трудящимися. Отсюда необходимость усиления воспитательной работы среди работников торговли. Сознавая это, партийная организация ордена комбината «Башкируголь» принимает меры к улучшению деятельности всех общественных организаций, ведущих воспитательную работу.

В нашем орде в основном работает молодежь, в том числе 64 комсомольца. Поэтому партийная организация уделяет работе среди молодежи, особенно той части, которая занимает материально-ответственные должности. В производственной работе партийная и комсомольская организации ставят задачей научить людей культурному обслуживанию покупателей, воспитывать честное отношение к социалистической собственности и обеспечить ее сохранность. Эти вопросы часто являются темой бесед, обсуждаются на совещаниях и собраниях, проводятся занятия, взаимное посещение торговых точек и предприятий общественного питания, выступления передовых продавцов перед молодежью и работниками призвана о своем опыте.

На улучшение обслуживания покупателей положительно сказывается борьба молодежи за звание ударников и коллективов коммунистического труда. В этом соревновании участвует около 100 человек, из них — 26 комсомольцев.

В числе борющихся за высокое звание — комсомольский коллектив магазина № 19, который перешел на полную бригадную ответственность, что позволяет магазину работать без выходных

и перерыва на обед. Переход на коллективную ответственность обеспечил увеличение товарооборота на 10 процентов. Здесь вот уже полтора года нет распродаж и недостач, перенимаются планы-задания. Многие комсомольцы, как тт. Усик, Кожарова, Рязанова, Загребайлова пользуются уважением покупателей, их труд отмечен Почетными грамотами ордена.

Партийная организация обсуждала вопрос о работе комсомольской организации ордена. Было указано на слабую организацию соревнования и плохое участие комсомольцев в общественной работе. Сейчас положение изменилось. Соревнованием охвачена вся молодежь, 60 комсомольцев являются агитаторами, 30 — членами народной дружины. Улучшилась организаторская и воспитательная работа, среди молодежи нет фактов нарушения трудовой и производственной дисциплины.

Обсудив постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению торговли», молодежь отдела рабочего снабжения решила внести свой вклад в семилетку — досрочно выполнить годовой план товарооборота.

В. СЕРГЕЕВ,

секретарь парторганизации ордена.



Заслуженным авторитетом пользуется в комплексной бригаде управления № 1 треста «Кумертаустрой» партгруппа М. В. Петрухина. Вместе с бригадиром т. Вадюхиным М. В. Петрухин стремится наиболее рационально организовать труд. Он знакомит строителей с новостями в стране и за рубежом. Партгруппа выступает инициатором борьбы за экономичные строительные материалы, за чистоту на рабочем месте.

На снимке: М. В. Петрухин.
Фото М. Газдудина.

Производительность оборудования намного увеличена

Создание автоматических станочных линий — одно из важных направлений технического прогресса. Большое значение имеют рациональные транспортно-загрузочные конструкции.

Московские изобретатели И. Служкий, И. Пискунов, Т. Вакулин, Г. Каганов, М. Власюк, П. Колыбаев, Г. Маргулис сконструировали устройство для подачи изделий к станкам автоматической линии. Оно отличается от всех известных конструктивных особенностей, облегчающих весь процесс.

Устройство выполнено в виде штангового контейнера с гидравлическим приводом. В местах погрузки изделий устанавливаются гидравлические поршневые подъемники, снабженные механизмом для поворота штока с затворами. Наклонные лотки для изделий связывают подъемник со станком.

Опытная эксплуатация новой транспортной — загрузочной системы показала, что она позволяет иметь в автоматической линии любое число параллельных станков. Их можно располагать на любом расстоянии друг от друга в соответствии с габаритами. В такую линию могут быть встроены все типы станков товарно-револьверной группы.

Наличие двух своеобразных «механических рук», последовательно работающих на погрузке и разгрузке, значительно сокращает время простоя станка, сокращает транспортное время со временем обработки.

Транспортно-загрузочное устройство, созданное изобретателями, в 2—3 раза сокращает потребность в рабочих, занятых сейчас на этих операциях, и значительно увеличивает производительность основного оборудования.

ТРУБЫ ИЗ КАМНЯ

Первая в нашей стране установка для центробежной отливки каменных труб создана специалистами центрального конструкторского бюро Госплана УССР в сотрудничестве с Институтом литейного производства Академии наук УССР. Основным сырьем для их производства служит базальт.

Установка состоит из нескольких машин и управляется с центрального пульта. Ее часовая производительность — 8—10 труб диаметром от 100 до 150 миллиметров и длиной полтора метра.

Базальтовые трубы обладают высокой стойкостью при работе в агрессивных средах. Это дает возможность широко использовать их в химической промышленности, где до сих пор для устройства трубопроводов и коммуникационных устройств применяется высоколегированная и кислотоупорная сталь. Каменные трубы могут быть успешно применены также в горнорудном производстве.

Автосцепка системы Медведева

Свердловск. Мастер вагонного депо Верх-Исетского металлургического завода К. Медведев создал конструкцию автосцепки для подвижного состава узкой железнодорожной колеи. Она обеспечивает безопасность работы. Новую систему автосцепки можно применять на лесогазовых, торфодобывающих и других предприятиях. Первые комплекты автосцепки успешно испытаны на Верх-Исетском заводе. Совнархоз решил выдать изобретателю Медведеву на внутризаводском транспорте ряда предприятий.



СВОИМИ СИЛАМИ

Около года соревнуются за право называться коллективом коммунистического труда брикетчики сушильно-прессового цеха № 2. Это приносит благоприятные результаты. Повысилась продуктивность труда, улучшилось использование оборудования, возросла ответственность каждого участника соревнования.

Плохо работало охлаждающее отделение. Уголь, который должен был проходить через жалюзи, минуя их, шел в бункер мальшюков. Вследствие этого качество брикета резко снижалось. И вот мастера Яков Гуря, Николай Пекуший, Николай Бойко, Ефросинья Тутюкина своими силами взяли наладить работу оборудования; они очистили тежки, кроме узлов вентиляции, навели порядок между площадками бункеров. Вскоре дело улучшилось. Сейчас охлаждающее отделение работает хорошо, качество продукции заметно возросло.

Борьба за высокие технико-экономические показатели стала в центре внимания и прессовщиков. Иван Глушенко, Иван Ангурец, Григорий Найденов сдают прессу одновременно с работой охлаждающего отделения. Раньше этого не было, и поэтому нередко уменьшалось качество брикета.

В ходе соревнования у нас выросло немало передовиков производства. Такие машинисты паровых прессов, как В. Романюк, Д. Храпай, Г. Мельниченко добились наивысших показателей в использовании агрегатов. Благодаря слаженной работе коллектива цех дал с начала года сверх плана около 5 миллионов брикета.

М. ЗЫБИНА,

оператор Семеновской брикетной фабрики.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ АВТОМАТИЗАЦИИ БРИКЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Известно, что процесс брикетирования бурого угля полностью механизирован. Между тем ряд вспомогательных работ, как например, подборка крошки, очистка тежек, замена формовочного инструмента, еще проводится вручную. Вследствие этого 25 процентов всего персонала фабрики занято на этих работах.

Часто можно наблюдать, как 50, а то и больше рабочих, кайлуют в вагонах уголь и пропускают его через решетку приемной ямы. Вручную подбирается около 5—6 тысяч тонн крошки в месяц.

Явление, конечно, ненормальное. Чтобы ликвидировать утраты, экономное использование средств, необходимо прежде всего механизировать трудоемкие процессы, своевременно обеспечивать вспомогательным паром. Это в свою очередь приведет к тому, что на аварийном складе не придется непрерывно то нагружать, то разгружать брикет.

Следует также улучшить качество формовочного инструмента и лоткового хозяйства. Но этим вопросом не исчерпывается. Найдутся способы уменьшения отходов вальцевальной подборки крошки. В этом отношении у нас на фабрике кое-что сделано. Изготовлены и установлена пневмопароустановка. Сейчас мы ее осваиваем.

Одним из важных резервов лучшего использования действующих мощностей является механизация ремонтных работ, усовершенствование оборудования. Венти, например, охлаждающего отделения и контрольное измельчение. Работают они плохо. Установленные вибрационные грохоты не приспособлены для прессования мелкого бурого угля. Во время работы возникает большое количество пыли, часть которой вылавливается вентиляцией, а большая часть уносится в шланг.

Неудобны и дробилки контрольного дробления. Устарели и требуют замены сушильные барабаны. Так, рядом с сушильными барабанами, поверхность нагрева которых составляет 1700 квадратных метров, есть агрегаты с поверхностью нагрева 700 квадратных метров.

Заслуживает внимания и вопрос реконструкции опорных узлов сушильных барабанов путем замены подшипников скольжения на подшипники качения. Реконструкция их позволит увеличить коэффициент использования сушилок и довести его до 0,95—0,97 вместо 0,90—0,91.

Брикетная фабрика представляет собой производство со сложной технологической схемой по обработке бурого угля. Чтобы своевременно выявлять отклонения технологического процесса от нужного режима, необходимо систематически контролировать основные показатели работы всех машин и механизмов. Автоматизация как раз и выявляет эти процессы. Ничего мы вводим дискретное дистанционное управление во всех цехах.

И еще про одно хорошее нововведение хочу рассказать. Регулирование количества подаваемого угля проводится вручную. Инженер нашей фабрики в сотрудничестве с работниками Киевского института автоматизации решили автоматизировать регулирование подачи влажного угля. Для этого они сконструировали вариатор. Это приспособление уже изготовили заводы республики. Недавно оно пущено в действие.

После июльского Пленума ЦК КПСС наш коллектив еще энергичнее взялся за технический прогресс. Мы наметили автоматизировать дробильно-сортировочное отделение с дистанционным диспетчерским управлением, увеличить круговую скорость молотковых дробилок путем реконструкции приводов, усовершенствовать дисковые грохоты, заменив в них трехугольные валки, автоматизировать силовые подстанции и многое другое. Действительность намеченных нами мероприятий позволит уже в этом году повысить продуктивность работы брикетчиков на 3—4 процента, увеличить плановый выпуск брикета на 20—30 тонн, сэкономить не менее 500 тысяч рублей государственных средств, резко повысить качество продукции.

М. КЛБРИЗОН,

главный инженер Семеновской брикетной фабрики.

По следам наших выступлений

В передовой статье «Общественный инспектор, выполнишь ли ты свой долг?», опубликованной 19 августа, говорилось о нарушении трудового законодательства в жилищно-коммунальном отделе комбината «Башкируголь».

Нам сообщил начальник ЖКО т. Генералов, т. Ширинская была переведена из стройгруппы в геродскую баню с ее согласия и без ведома администрации. Это нарушение трудового законодательства устранено.

Инспектор отдела кадров т. Редюнова, заведующий городской баней т. Каплев и табельщица т. Мокроусова за нарушение трудового законодательства понесли наказания.

ГОРЯЧЕЕ ДЫХАНИЕ ЗЕМЛИ

На юге Камчатки в районе Паужетских горячих источников строится первая в нашей стране опытная геотермическая электростанция. Здесь уже вырос горадок научных работников—разведчиков горячей подземной энергии, пробурено более десяти скважин. Самая мощная из них выбрасывает 140 тонн пароводяной смеси в час при температуре 160 градусов. На этой дешевой тепловой энергии земля и должна работать будущая электростанция. Для нее не потребуются котельный цех, складские помещения, подъездные пути, ибо топливо заменит подземный горячий пар. Управление станции предполагается максимально автоматизировать. Поэтому себестоимость электроэнергии здесь будет намного ниже, чем на обычных тепловых электростанциях.

Откуда же берется тепло в недрах земли, каковы его запасы и пути использования? Об этом подробно говорится в статье И. Н. Дворова, напечатанной в

шестом номере журнала «Наука и жизнь».

Недра земли таит колоссальные запасы высокотемпературных вод и пара. Этот источник тепловой энергии неисчерпаем и сократит лишь с мировыми ресурсами угля, нефти, газа и торфа, вместе взятыми. Существуют две гипотезы происхождения тепла нашей планеты. Одна из них исходит из предположения Канта и Лапласа, что в далеком прошлом Земля представляла собой раскаленное газообразное облако и с течением времени постепенно остывала; другая, выдвинутая академиком О. Ю. Шмидтом, наоборот, считает, что Земля в начале своего образования из газо-пылевого облака обладала малой степенью нагретости и лишь постепенно в результате уплотнения холодных газо-пылевых частей все более и более нагревалась. И та и другая гипотезы 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, это в переводе означает «бухта пара», вот уже несколько десятков лет отапливается природной горячей водой. Это самый частый город мира, город без угля и дров. Подземное тепло широко применяется для нужд теплофикации населенных пунктов, их отапливаются теплицы, в которых круглый год выращиваются овощи, виноград и даже бананы.

В Италии Тосканские месторождения горячей воды и пара только за один 1952 год дали 1,800 миллионов киловатт-часов энергии, или почти шесть процентов всей электроэнергии, полученной в стране.

Подземные горячие воды и пар, выходящие на поверхность, содержат в себе различные минеральные вещества: йод и бром и серу, литий, углекислоту и другие.

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 выхо-

дит из поверхность земли. Вот здесь-то на горячих источниках и строится первая опытная геотермическая электростанция.

Одновременно разрабатываются вопросы практического использования отработавшего пара и горячей воды, богатых химическими продуктами и редкими элементами. Паужетские источники, например, будут выносить в год не менее 50 тонн только одной борной кислоты. В будущем Камчатка сможет стать значительной базой химической промышленности.

Подземное тепло найдет также широкое применение для нужд теплофикации 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 сэкономить 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 велась поисковая работа. Была пробурено множество скважин, из большинства которых вместо нефти забила фонтаны горячей воды.

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-душных установок. Подземными горячими водами отапливаются Геологический институт и рабочий поселок Редукторный. Тепло подземной воды обходится в 6—8 раз дешевле, чем отопление от теплоэлектростанции.

Подземные горячие воды находят широкое применение в сельском хозяйстве. В горных районах Кавказа и Средней Азии, где развито животноводство, можно применять горячие щелочные воды для мойки шерсти, при этом мойка каждой тонны шерсти будет обходиться на 600—650 рублей дешевле, чем в настоящее время.

Ученые лаборатории гидрогеологических проблем Академии наук СССР выявили возможности широкого использования подземного тепла для нужд народного хозяйства. Пройдет не много времени, и тепло земных недр завоеует всеобщее признание.



Хорошо потрудились в минувшем месяце экипаж роторного экскаватора РС-600 № 2 (бригадир А. Коженикин), 6500 кубометров горной массы сверх плана—таков результат экскаваторчиков в августе. Высокотехнологично работали и члены бригады машиниста г. Копыльцова.

На снимке (слева направо, нижний ряд): машинист экскаватора М. Копыльцов, машинист погрузки В. Иванов, (верхний ряд)—нижний рабочий А. Муравлев, помощник машиниста П. Сажин, машинист Н. Копыльцов и нижний рабочий Б. Валеев.

Фото М. Пазатулина.

По-деловому подготовиться к зиме

Строительные управления треста «Кумертаустрой» с планом капитального строительства за восемь месяцев не справились. Из 62795 тыс. рублей по генеральному договору выполнено на 43560 тыс. рублей, или на 69,2 процента своими силами из 41,175 тыс. рублей освоено 32210 тыс. рублей, или на 78,2 процента. Задолженность составляет по Нугушскому спецуправлению 4490 тыс. рублей, по строительному управлению № 2—3466 тыс. рублей и по строительному управлению № 1—1010 тыс. рублей.

Коллективы строительных управлений план строительства монтажных работ обжалены выполнить к 25 декабря. Поэтому образовавшаяся задолженность следует восполнить в оставшиеся до конца года месяцы. А это значит, что всем строительным организациям следует по-деловому подготовиться к работе в зимних условиях.

Трудящиеся строительных управлений предстоит большая и ответственная работа по завершению и сдаче планируемых объектов в эксплуатацию. Например, коллективу строительного управления № 1 в ближайшее время необходимо закончить все строительные работы по объектам сельского хозяйства: обеспечить сдачу 2-х зерноскладов в Курганском и Таймасовском совхозах, 4-х навесов с площадками, смонтировать из железобетонных ферм 12 коровников, закончить строительство хлебопекарни. На Канчуринском месторождении сдать в эксплуатацию котельную в назначенные сроки, до конца года необходимо ввести 6200 кв. м. жилой площади, кинозал и детский сад.

Коллективу строительного управления № 2 (начальник г. Дегфинев, главный инженер г. Солнцев) необходимо в срок до 1 ноября сдать в Канчуринском совхозе два навеса с площадками и 1537 кв. м. жилой площади. К 1 октября обеспечить сдачу в эксплуатацию Мелеузовского мясокомбината и смонтировать 15 коровников в Значуринском районе.

В обоих управлениях большая часть пусковых объектов значительно удалена от строительных баз. Поэтому следует не терять ни одного рабочего дня, умело использовать автотранспорт для завода в полном объеме строительных материалов, стараться издать и деталей из сборного железобетона на строящихся объектах в сельской местности.

Отчетные данные за восемь месяцев по строительству пусковых объектов в сельской местности характеризуют сильное отставание при плане 2130 тыс. рублей по

производственному строительству освоено всего лишь 590 тыс. рублей, или на 28 процентов, в том числе по объектам Канчуринского совхоза—на 41, а Таймасовского—всего лишь на 5 процентов. Подобное положение и в других совхозах. Из 48 коровников по тресту за этот же период смонтировано всего лишь восемь, в том числе шесть коровников строительным управлением № 2 и два—строительным управлением № 1. Нугушское спецуправление еще не приступило к этой работе.

По жилищному строительству из плана 5870 кв. метров жилой площади дано всего лишь 830 кв. метров. Видимо, начальник и главный инженер строки нужно еще раз проверить графики окончания строительства сельхозобъектов. Следует уточнить осветительные объемы работ и установить потребность в строительных материалах и оборотом железобетоне.

Особенно тревожное положение со строительством объектов в Нугушском спецуправлении (начальник г. Палев, главный инженер г. Крестянинов). Для того, чтобы создать нормальные жилищные условия трудящимся и укрепить производственную базу, коллектив этого управления следует закончить в сдать в эксплуатацию в срок до 1 октября котельную и теплотельно-жиропельную, водопровод с насосными станциями и водонапорной башней, построить котельную для стройбазы и бетонного хозяйства, закончить строительство автодороги Мелеуз—Нугуш, линию электропередачи и линии связи. Для этого нужно мобилизовать доводы и материальные ресурсы на завершение строительства объектов, необходимых для создания фронта работ в зимних условиях.

Непонятно, по каким причинам это управление не приступило еще к вывозке железобетонных ферм для монтажа коровников, а их нужно смонтировать 13.

Коллективу завода сборного железобетона (директор г. Саламазов) необходимо сосредоточить свое внимание на выполнении заказов по изготовлению деталей из сборного железобетона и особенно железобетонных стропил для зерноскладов и навесов, которых нужно еще изготовить около 1500 штук.

Создание условий работы для строителей в зимний период необходимо без наличия заказов. Однако ни один из заказчиков (трест «Ишимбайнфит», комбинат «Ишимбайручоль») эти вопросы по-настоящему не решает.

В течение сентября-октября следует организовать завоз импортных материалов (горного и речного песка, гравия, известня). Этой

работой должны заниматься в первую очередь директор завода железобетонных изделий г. Саламазов, главный инженер г. Задерновский и директор автобазы г. Ерофеев.

Комитет технического снабжения (г. Ковалев) следует сейчас уже завезти хлористый кальций и поваренную соль, так как в этих материалах строительские организации с наступлением холодов испытывала острую нужду.

Надо позаботиться сейчас и о том, чтобы к каждому строящемуся в зимних условиях объекту были уложены внешние коммуникации. Для этого необходимо составить графики с субординациями организациями и участником треста «Вашинтехмонтаж».

Необходимо составить проекты организации работ на всех объектах, строительство которых будет вестись в зимний период и особенно по таким из них, как строительство школ на 520 мест в Кумертау и Ермолаево и на 280 мест в Мелеузе.

В подготовке к работе в зимних условиях должны принимать активное участие не только руководители строительных управлений, но и все отделы треста.

Назначенные трестом мероприятия по подготовке к зиме в основном охватывают все вопросы. Задача состоит в том, чтобы руководители строек и предприятий совместно с партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями своевременно выполняли их.

Н. КОКЛУХИН,

начальник планового отдела треста.

РАЗДУВАЮТ ШТАТЫ

Высокая производительность труда, снижение себестоимости продукции, рентабельность,— вот характерные черты нашего социалистического производства.

Но в локомотивно-вагонном депо погрузочно-транспортного управления об этом, видимо, мало известно. Нормировщик г. Кудинов, чтобы облегчить свой и без того необременительный труд, пошел на нарушение штатной дисциплины. Он пригласил к себе помощником г. Карамышеву. А проводят ее слесарем 7-го разряда. Таким образом, предприятие несет ежемесячно 1000 рублей неправедных расходов. Кроме того, г. Карамышев часто наряды, выданные рабочим, после их выполнения, расценивает на другой расценке. Например,

токаря И. Рогачеву был выдан наряд на изготовление болтов для съёмки с расценкой 23 рубля, а после выполнения работы расценка была исправлена на 3 рубля.

1 сентября каждый болт диаметром 16 мм и длиной 450 мм в наряде токаря г. Завидова был расценен по 57 копеек, а тот же болт в наряде г. Маркова—97 копеек. Слесарь-автоматчик г. Душюшкин на кран разгрузил наряд расценен по 12 рублей, а после выполнения работы расценка исправлена на 8 рублей. 6 сентября конусные шпильки г. Карамышева расценивала так: по 1 руб. 01 коп., 39 коп. и 17 коп. Таких примеров можно привести много. Действия г. Ка-

рамышевой ведут к нехорошим последствиям.

Недостойно и поведение г. Карамышевой. Она часто грубит рабочим, и не только рабочим. 2 сентября, например, оскорбила старшего мастера г. Дронова, за что получила предупреждение.

Не пора ли администрации погрузочно-транспортного управления и, в частности, нормировщику г. Кудинову понять, что нарушение финансовой дисциплины считается незаконным и что подобная «деятельность» его помощницы г. Карамышевой далеко не помогает повышению производительности труда.

Р. ЗАЛИЛОВ, С. СИРОТКИН, И. РОГАЧЕВ.

токаря локомотивно-вагонного депо,

Наш календарь

Вторая советская

космическая ракета

(К годовщине достижения поверхности Луны)

12 сентября 1959 года в нашей стране была произведена успешная запуск второй советской космической ракеты...

произведены испытания мощных баллистических многоступенчатых ракет для запуска тяжелых спутников Земли...

Советской наукой и техникой в детонис исследованиях космического пространства...

За последние годы наша Родина достигла больших успехов в освоении космоса...

Достижения советской науки в освоении космоса помогают проникнуть в тайны Вселенной...

ЖЕЛАННЫЕ ГОСТИ

Необычно началось первое занятие в новом учебном году в университете культуры...

куство, нужно, чтобы и другие люди научились ценить литературу, музыку, живопись...

шателей с историей Башкирского театра, с репертуаром, над которым коллектив работает в новом, 22 сезоне...

БЕСЕДА ВРАЧА

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА

Туберкулез — инфекционное заболевание, особенно часто которого является длительное (хроническое) течение. В конце XIX века ученый Р. Кох доказал и научно обосновал, что туберкулез вызывается микробом, или туберкулезной палочкой...

роприятий, проводятся предохранительные прививки против туберкулеза. Ученые много лет упорно работали над тем, чтобы добиться возможности уберечь человека от заражения туберкулезом...

наподобие прививки против оспы или внутрикожным методом. Она является обязательными для всех новорожденных. Первичная вакцинация обычно проводится с детьми в родильном доме в первые 10 дней жизни ребенка...

дальном доме на 1-2 месяца, дать ей возможность быть в это время вне дома или поместить на этот срок больного в стационар (санаторий). Таким бы путем ни осуществлялась изоляция новорожденного, до того, как принести его домой, в квартире необходимо сделать тщательную дезинфекцию...

ДОСАДНЫЕ МЕЛОЧИ

На входной двери столовой висит огромный замок довоенного образца. Подходит небольшая группа рабочих. Сквозь стеклянную дверь видно, как внутри помещенная официантка производит уборку...

и полных советом ему придет жалоб и предложений буфета столовой. Посетители жалуются на бедный ассортимент блюд, плохое качество приготовления пищи, на неудобный распорядок работы столовой...

—Все правильно, ребята! Сегодня суббота. Еще немного потолкавшись, заглянув в окна и убедившись, что столовую сегодня не откроют, все гурыбой двинулись дальше.

Современные и аккуратно делают отписки в этой книге т. Охлоев. Он жалуется, что нет дохода от столовой. Спрашивается, кто же придет завтракать в 10 часов? В субботу и воскресенье некоторые вынуждены питаться в Ермолаевской столовой...

—Распорядок есть распорядок, — говорит он. — Где нет распорядка, там нет и порядка. Совершенно верно. Но где можно пообедать и поужинать? Столовая в поселке только одна.

Болшевикская партия и Советское правительство делают все для того, чтобы улучшить отдых трудящихся, дать как можно больше свободного времени на повышение культурного уровня. Переход на семичасовой рабочий день наших предприятий и учреждений, улучшение общественного питания и т. д. — все эти мероприятия проводятся именно с этой целью...

Если заглянуть в рабочее общежитие в выходной день и поинтересоваться, как там проводят свободное время, можно увидеть печальную картину. Десятки людей толпятся у плиты, дожидаясь своей очереди, чтобы приготовить обед.

Поэтому руководителям орс следует обратить внимание на работу столовой поселка Магничного, поинтересоваться занесены ли в книгу предложений, сделать так, чтобы свободное время рабочих не тратилось столь непроизводительно.

Как избавиться от этих хлопот? Этот вопрос не однажды был задан т. Охлоеву. Много дельных замечаний и предложений поступило в редакцию, что управление не имеет достаточно помещений для работников административно-управленческого аппарата.

А. МЕДВЕДЬКО, мастер производственного обучения ученика механизации с/х № 9.

Неопубликованные письма в действии

Инспектор отдела кадров управления механизации работ треста «Кумертаустрой» т. Китайкин написал в редакцию, что управление не имеет достаточно помещений для работников административно-управленческого аппарата.

управляющего трестом т. Королев, комнаты для прораба, механика и красног уголка освобождены в бараке из месте столяки и ремонта механизмов. Кроме того, трестом принимаются меры по освобождению комнат в бараке для полного перемещения конторы ближе к производству.



КОМАДОРСКИЕ ОСТРОВА. На острове Беринга расположен крупнейший звероконбинат Камчатка. Выращиваемые здесь песцы славятся прекрасной серебристой шкуркой. С каждым годом все больше желающих слогать билет стране звероводы дальнего острова. Всего год назад пришла работать на песцовую ферму комбината комсомолка Нелли Паршина, а сейчас она уже считается одним из лучших звероводов. В этом году Нелли получила от 23 самок более 300 щенят. На снимке: Нелли Паршина с молодыми песцами Мишкой и Ванькой. Фото Ю. Муравина. Фотография ТАСС.



Убедительная победа

В минувшее воскресенье на стадионе «Шахтер» состоялась товарищеская встреча по футболу. Хозяйка поля принимали футболистов Салавата, которые в этом году завоевали кубок города. Игра началась атакой нашей команды. На первой же минуте следует прорыв наших нападающих по центру поля. Удар — и мяч в сетке ворот.

Салаватцы начинают игру с центра. Их нападающие несколько раз подают мяч на штрафную площадку. Но наша защита хорошо отбивает все атаки гостей. Вскоре кумертауская команда забивает второй мяч.

После перерыва салаватцы, стремясь по чтобы то ни стало отыграться, предложили быстрый темп игры. Однако к воротам хозяйки поля им удавалось пройти очень редко. Игра в основном шла на половине поля гостей. До финального свистка судьи мяч еще шесть раз побывал в сетке противника. Со счетом 8:1 в пользу наших футболистов закончилась эта интересная встреча. К. АЛЕКСАНДРОВ.

Редактор А. Н. КОМУХОВ. Оренбургскому строительно-монтажному управлению треста «Союзшахтоспецмонтаж» требуются опытные электрогазосварщики 5-6 разряда новой тарифной сетки, слесари 5-6 разряда по монтажу котельных установок для работы в Бурукталах и Гае Оренбургской области. Оплата сельная, кроме того выплачиваются монтажные и квартирные. Обращаться в Оренбурге — Авдеевская, 2, отдел кадров, в Кумертау — монтажный участок «Союзшахтоспецмонтаж». Администрация.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БССР

№ 111 (1078) ПЯТНИЦА, 18 сентября 1960 года. Цена 12 коп

Всемерно улучшать условия труда

Силы творческих поисков инженерно-технических работников, рабочих-рационализаторов и инициаторов связаны с общей задачей — повысить производительность труда! Люди упорно ищут все новые и новые средства и резервы для достижения этой цели. Между прочим, производительность труда рабочих во многом зависит от условий, в которых работает занятый в производстве человек. Забота об улучшении этих условий — одна из серьезных резервов повышения производительности. До сих пор этому резерву уделялось недостаточное внимание. Об этом говорят состояние производственной санитарии на многих предприятиях на сегодняшний день. Вот как она там выглядит.

Завод железобетонных изделий треста «Кумертаустрой». На бетонно-растворном заводе условия для производительной работы не созданы, а ведь завод существует с момента основания города. Запыленность воздушной среды в цементах складирует последние последние механизмы, превращает предельно допустимые санитарные нормы в 80 раз, рабочие трудятся без respirаторов, глотают пыль. Вентиляции нет. Душища, запахи для самочувствия тоже нет.

Здание бетонно-растворного завода веткое, во время работы бетонно-раствором около зданий скапливается в большие. Недостаточно освещены.

Не лучшее положение на бетонно-растворном узле. Само расположение его в центре города неудобно. Здание растворного узла веткое, в помещении складируются мешки цемента. Очень мешают сквозняки. Освещение крайне плохое.

В нем для гигиены известе рабочие спускаются без respirаторов, просеиваются и другие меры профилактики от отравления.

Еще хуже обстоит дело на асфальтовом заводе, где не так давно, весной, вели ремонт строения СУ-2. Трубы от сушильных барабанов некачественны. Дым прибавляется к пыли, гнется и жарко поному, работать приходится, дымая задымленным воздухом. Необходимо срочно переоборудовать трубы.

Плохо обстоит дело со спецодеждой, не решен вопрос о спецодежде.

Многие в создании необходимых условий труда зависит от самих рабочих, например, такое же можно и необходимым условием, как чистота рабочего места, всего помещения, территории предприятия. Разве поддерживать чистоту и порядок не в силах каждый рабочий коллектив?

Между тем, попробуйте поехать в цементный склад бетонно-растворного завода — не удивитесь, насколько там мала чистота территории асфальтового завода.

Странно загрязнена бетоном, калуги территории асфальтового завода.

Ухудшение механизации работ имеет также отношение к тресту «Кумертаустрой», но работы треста не ведут. За 8 лет существования управления на один рабочий не инвестировалось ни одного рубля. Ухудшение условий труда рабочих управление механизацией. Предприятие, вышедшее до 100 механизации, не имеет своей санитарии, а помещений для мастеровских. Условья для труда не созданы.

В плохих условиях трудятся рабочие механического цеха строительного управления № 1. Цех расположен в приспособленном, и надо сказать, плохо приспособленном помещении.

В настоящее время мало внимания вопросам производственной санитарии уделяют администрация и рабочие ТЭЦ. Весенние предприятия санэпидстанции не выписаны и отказ. Не проведены ремонт пола в котельной цехе, мастерские цеха загрязнены, наладочные точки не оборудованы пылеуловителями.

В разгруженном сарае топливно-транспортного цеха нет ворот, поэтому грязные сквозняки. Труд рабочих на этом участке предприятия очень тяжелый и механизирован крайне плохо. Во всех цехах грязные места. Рабочим ТЭЦ не мешало бы научиться заурядности у других рабочих коллективов. Хорошим примером в этом отношении является небольшая, но дружный коллектив готовой подстанции комбината «Баженовского». Здесь всегда исключительно чисто. Территория благоустроена.

Благополучие обстоит дело и с условиями труда. Крутой год работает душ, хорошо спланированы вентиляционная установка, анализом из пары ртуть вполне отвечают требованиям санитарных норм.

А вот большие предприятия — автобаза треста «Кумертаустрой». Благоустроены подъезды, дорожки, площадки стоянок машин, а цехов часто.

Значительно улучшены условия труда на бригадной фабрике. Запыленность воздуха превышает норму лишь в трех точках. Не соответствовали нормам ртутная комната. Сейчас помещение ее расширили, окрасили, сделали над ванной жид с вытекшим вентилятором, который выключается автоматически.

Проведена победа в механическом цехе. Ведется штукатурка и побелка по очереди в остальных цехах.

Улучшаются условия труда в центральных электромеханических мастерских. Все это дает хорошие результаты, повышает производительность труда.

Руководители предприятий, у которых необходимые условия не созданы, должны обратить максимум внимания на улучшение ими условий работы и предусмотреть здесь все, ибо даже такое мелочное, как сломанные стекла и выбитые стекла на некоторых экскаваторах, значительно снижают результаты труда и моральный стингул рабочего. Надо же задача — всеми силами повысить их.

СИЛЫ МИРА ПОБЕДЯТ

С огромным воодушевлением встретили советские теплоэлектрики весть о том, что советскую делегацию на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН возглавляет Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев. Мы единодушно приветствуем миролюбивую внешнюю политику нашего правительства.

Делегация Советского правительства во главе с пламенным

Радостное событие

18 сентября отмечается памятной датой в жизни многих горняков добычного участка. В этот день на общем участковом собрании были удостоены почетного звания коллектива и ударника коммунистического труда лучшие производственники, добившиеся высоких показателей и выполнявшие примерными в быту.

Славно трудятся комсомольско-молодежная группа, возглавляемая молодым мастером Анатолием Горбуновым, а также экскаваторы № 875, систематически перевыполняющий государственный план, где многие учатся. Эти коллективы завоевали право называться коммунистическими.

Большим производственным успехом благодаря высокой трудовой дисциплине и отличному узду из механизмами добилась бригада А. М. Кожевникова, обслуживающая роторный экскаватор РС-609 № 2. В отдельные смены она добилась выработки до двух норм. Коллектив участка с одобрением встретил признание ей высокого звания.

Знаком ударника коммунистического труда удостоены горный мастер В. С. Сух и машинист экскаватора № 201 В. Г. Бударил. Горняки участка выразили уверенность, что их товарищи будут высоко нести почетное звание, добиваться еще лучших успехов в работе и учебе.

Р. ЗАКИРОВ.



Палторы-две сменных нормы — такой ежедневный трудовой результат буддоевриста Андрея Павловича Коршунова. Он является одним из лучших механизаторов на строительном газопроводе Кумертау — Ишимбай.

На снимке: А. П. Коршунов.

★ ЛЮДИ СЕМИДЕСЯТИ ★

Слесарь Василий Белов

Это было в горячие дни, когда шла упорная борьба за достойную встречу июльского Пленума ЦК КПСС. Увольнения непрерывно увеличивали добычу топлива, стремились полнее использовать каждый час рабочего времени. В результате накал соревнований повысился во всех угольных шахтах, а особенно — в ремонтно-механическом, где «лежать» вылазавшее из строя горнорудное оборудование. Здесь побатали буквально минутами, чтобы вовремя справиться с выполнением все возрастающего объема работ.

— Нет, это никак не годится! — горчилось токарь Александр Норовский. — Опять топить колеса и крышки для лабораторных банок! Сколько же можно? С клещом их едят, что ли?

В сальных руках токарь сжимал заготовку из 18-миллиметровой ластовой стали, ускоряя раскладывая ее со всех сторон, словно бы она была винюватз во всем.

— И без банок дела хоть отбавляй.

В этот момент в станку подошел слесарь Василий Яковлевич Белов. Рядом с высоким и полным Норовским он казался маленьким, хотя это не совсем так.

— Опять банки? — спросил Белов.

— Опять, их два им, ни по крышки!

Тронувшее осинками смуглое лицо слесаря стало задумчивым.

— Давай я ломая голову, Александр, над этими банками. Упорюгить зную процесс.

— А как?

— В этом все и дело, никак не могу придумать.

И опять, решение задачи не давалось В. Я. Белову. Но он не отступал, твердо зная, что рано или поздно перед попыл-

ным умом рухнет любая прегреда.

Приходя с работы домой, рационализатор в сотней, тысячный раз мысленно рассматривал с начала до конца весь процесс изготовления банки. Сначала берет лист полукилометровой оцинкованной жести и изготовливается основа. На это уходит совсем немного времени. Но затем токарю надо отрезать кольцо от 100-миллиметровой трубы, обработать его, нарезать на нем резьбу. Это кольцо одевалось на верхнюю часть банки и прижималось к ней. Крышка изготовилась из 18-миллиметровой стали. Все, кажется, просто. Как же упростить простое? Ведь токарю за день может выточить всего 8—10 комплектов к банкам, а детали к горнорудному оборудованию лежат, «ждут» очереди.

— Да же смешно, — едно шутила ремонтница, — какая-то, извините за выражение, жестинка содержится ремонт экскаваторов!

Так оно и было в действительности. Станочный парк ремонтно-механического цеха новелта. А банок требовалось много: лаборанты часто разбивали их, так как резьба верхних колец и крышек быстро ржавела, сплывалась намертво.

Решение то «нащупывалось», то ускользало. Не один десяток вариантов отбросил В. Я. Белов. И все же он нашал его, это решение!

Однажды, читая в «Правде» большую статью о рационализаторах Московского совнархоза, он обратил внимание, что многие новаторы производства прибегают к изготовлению различных штампов. Штамповой заменилась операция покочки деталей, обработки их на станках.

Надеж! Ведь изготовить штамп или матрицу для полукилометровой жести не так уж сложно!

И вот на листке из ученической тетради под неопытной рукой слесаря появился первый набросок чертежа двухсторонней матрицы с крупной резьбой-внутренней — круглая, олюнная и верная — кольцеобразная, разъемная. Сплошная вставляется в банку, верхняя — одевается на нее. Легкое лажатие ломиком, и резьба готова. Крышку теперь можно делать из жести. Время отпустило. Изготовление банки ускорилось в 15 раз, ее делал один слесарь. Резьба, выпрессовывалась прямо из оцинкованной жести, больше не ржавелз — выщипывая и развинчивая, сколько хочешь и когда хочешь. Разбивать банки не надо.

В уме слесари ремонтно-механи-

ческого цеха по-новому изготовили отделение технического контроля около 300 банок и больше не получала заказов на них. А токари уже и забыли, как выглядят старые заготовки для крышек и трубы для колец; они заняты непосредственно изготовлением деталей для горнорудного оборудования.

Успех окривил слесаря-новатора. После этого он подал еще три рационализаторских предложения: по механизации (лебедной) транспортировки бревен к пилораме, запрессовке и распределению подшипников тракторных катков, изготовил разборный свисток для тракторов, работающих на разрезе.

Василий Яковлевич Белов не только активный рационализатор. Он по праву считается одним из лучших рабочих цеха, систематически перевыполняющим производственные задания. Все, что ему поручают, он делает и быстро и хорошо.

— После него можно не проверять качество работы, — говорит начальник цеха Н. И. Сазунов и мастер В. К. Сургуучев.

Передовой слесарь находит время и для участия в общественной жизни. В цехе он является инспектором по технике безопасности и членом добровольной пожарной дружины. На общественной работе он также активен, отдает ей тило своего большого рабочего сердца.

— А по другому я жить и не умею, — говорит Василий Яковлевич, тизонко постукивая пальцами правой руки по чистой скатерти стола. — Мне хочется работать еще лучше.

Он помолчал немного.

— Да и как не думать. Вот в чистое смущу и читаю, что в капиталистических странах растет безработица, люди труда становятся бездомными бродягами, нищими. Я — тоже рабочий. Но безработным не был ни одного дня. У меня, как видите, — он обвел руками вокруг себя, — многокомнатная квартира, неплохая обстановка. И смущев в люди вывели старший, Владимир, инженер, а младший, Владислав, — технастроитель. Всем этим я обязан родному государству. Вот я стараясь. От души говорю, не ринусись.

Да, так же, как В. Я. Белов, рисоваться не умеют! Зато они очень хорошо умеют высокооприноводительно работать. Их у нас много. И именно ими славится, благодаря им становится сильнее день ото дня наша великая страна.

В. СИННИЦЫН.

бордом за мир между народами Н. С. Хрущевым направляется в Нью-Йорк, чтобы решить международные вопросы путем переговоров. Мы уверены, что силы мира победят.

Железк дороге И. С. Хрущеву доброму здоровья и успехов в его благородной миссии мира.

Р. ХИЧАГОВ.

СИЛА КОЛЛЕКТИВА

Находясь в отдаленности от хорошей профессии. Об этом говорит твой заработок: ведь ты зарабатываешь по 48 рублей и более за смену, ведь ты чувствуешь себя молодой рабочей строительного управления № 1 Владимира Стаханкина. Он начал грубить товарищам, хотя и после работы, злоупотреблять спиртным.

Такая отрицательная перемена характера Володи встревожила бригадира Шушина и профгруппора Хабирова. Руководители бригады взяли под личный контроль каждый шаг молодого рабочего, подолгу вечерами вели с ним разговор по душам. Однажды, изрядно перебрав хмельного, Владимир появился в квартире работницы О. Антуховой, устроил там дебош «на почве ревности», как он потом оправдывался перед товарищами. На этот счет с ним серьезно поговорил председатель участкового комитета профсоюза т. Герасимов. Но и на этот раз Стаханкин своей поступок расценивал как случайный, безобидный.

Стало очевидно, что в его воспитании надо использовать силу коллектива. После трудового дня собрались члены бригады на собрание, чтобы оценить скандал Владимира с Ольгой. Крепка досталось ему от товарищей.

— Тебя государство учило, дали

вирит твой заработок: ведь ты зарабатываешь по 48 рублей и более за смену, ведь ты чувствуешь себя молодой рабочей строительного управления № 1 Владимира Стаханкина. Он начал грубить товарищам, хотя и после работы, злоупотреблять спиртным.

На собраниях Стаханкин упрямствовал, не хотел признавать свои ошибки. На требования товарищей — дать слово больше не дружить с водкой — молчал.

«Вдруг не выдержу, нарушу свое слово», — думал он. На его упорство друзья ответили твердым словом — передать дело в товарищеский суд.

От собрания до товарищеского суда много думал Стаханкин. Запомнился ему чей-то упрямый «стаханов сынок».

— Нет, братцы, хватит мнить и быть именинником на собраниях, товарищеских судах. Дружбу с хмельным кончать, — сказал он на суде.

Коллектив надеется, что Владимир не подведет. В этом мы исходим из того, как изменились его отношения к работе, к товарищам. Он тоже благодарен коллективу за помощь, за наставления и верит в силу коллектива.

Выход один: мы должны бороться за каждого человека.

В. КУЛЬКОВ,
председатель постройкама.

ВСЕГДА С ЛЮДЬМИ

— Сегодня поговорим о пребывании Никиты Сергеевича Хрущева в Финляндии с визитом дружбы, — начал свою беседу агитатор смены топливно-транспортного цеха теплоэлектростанции Григорий Иванович Захаров. Он рассказал о том, как трудящиеся Финляндской республики приветствовали главу Советского правительства на своей земле за его неустанную борьбу за мир и дружбу между народами.

Визит дружбы в Финляндию еще раз показал, — говорит агитатор, — что простые люди всех стран стоят за мир. Значит, простые люди труда — наши друзья.

Шестой год работает агитатором Григорий Иванович. Он старается держать своих товарищей по работе в курсе важнейших событий в стране и за рубежом. Они ему за это всегда благодарны.

Свои беседы т. Захаров ведет в тесной связи с задачами коллектива цеха, предприятия, направляет усилия рабочих на повышение произво-

дительности труда и перевыполнение производственных планов. К нему всегда обращаются люди за советом по вопросам рационализаторства и изобретательства, его производственный и жизненный опыт помогает им расти и проявлять инициативу.

Агитатор много работает над собой, черпая знания и партийных решениях, из периодической печати.

Ежедневная воспитательная работа агитатора, пример которой подает т. Захаров, способствует повышению трудовой и политической активности и сознательности коллектива смены. Здесь каждый сознательно трудится над выполнением возложенных обязательств в борьбе за звание коллектива коммунистического труда. Крепка в смене трудовая и производственная дисциплина. Во всем этом есть немало труда агитатора Г. И. Захарова.

А. ЧУГУНОВ,
рабочий.

Повышение заработной платы низкооплачиваемым работникам

Читатели нашей газеты спрашивают, как и когда будет повышена заработная плата низкооплачиваемым рабочим и служащим. Ниже мы печатаем статью кандидата экономических наук В. Маркова, в которой даются ответы на эти вопросы.

В широкой программе улучшения материального благосостояния советского народа важное место занимает и выдвигается как самостоятельная задача — планомерное и ускоренное повышение уровня жизни малообеспеченных групп трудящихся. Коммунистическая партия и Советское правительство осуществляют постепенное сокращение разрыва в уровне жизни различных групп населения, повышают заработную плату низкооплачиваемой категории работников.

Благосостояние любой советской семьи при прочих равных условиях определяется в основном тремя факторами: уровнем заработной платы и других трудовых доходов работающих членов семьи, количеством трудоспособных и нетрудоспособных членов семьи, а также размерами затрат государства на общественные фонды на каждого члена семьи. Повышение уровня жизни нашего народа проводится с учетом всех этих трех моментов. Намеченные меры осуществляются не по принципу уравниловки, а дифференцированно, чтобы основная часть средств, выделяемых государством на повышение народного благосостояния, направлялась в первую очередь низкооплачиваемым и малообеспеченным группам трудящихся. Этой же цели служат и проводимое в настоящее время во всех отраслях народного хозяйства упорядочение заработной платы.

Наряду с устранением серьезных недостатков в организации зарплат и укреплением социального принципа оплаты труда происходит сближение уровня оплаты труда различных групп работников путем повышения зарплат низкооплачиваемым рабочим и служащим. Первое такое повышение заработной платы было осуществлено с января 1957 года без перестройки системы заработной платы. В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС заработная плата низкооплачиваемых рабочих и служащих увеличилась тогда в среднем на 33 процента. Минимальный размер заработной платы работников, занятых непосредственно на предприятиях промышленности, транспорта, связи и стройках, был установлен в 300—350 рублей в месяц, а для остальных рабочих и служащих в городах — 300 рублей, а в сельской местности — 270 рублей.

XXI съезд КПСС принял решение о повышении минимальных размеров заработной платы в течение 1959—1962 годов до 400—450 рублей. Исходя из этого определяется и минимальный уровень тарифных ставок и окладов вводимых в ходе упорядочения

работникам

заработной платы. Так, тарифные ставки рабочих первого разряда в легкой и пищевой промышленности устанавливаются в интервале 400—500 рублей, в обрабатывающих отраслях тяжелой промышленности — 500—600 рублей, а в горно-добывающих отраслях — 500—700 рублей. Фактически минимальные заработки будут выше, так как удельный вес тарифа в заработной плате рабочих составит примерно 70—80 процентов.

В тех отраслях производства, где решение об упорядочении заработной платы было принято до XXI съезда КПСС, уровень тарифных ставок и окладов определялся на основе действовавших тогда минимальных размеров заработной платы. Поэтому он в отдельных случаях устанавливался ниже, чем в настоящее время. В ходе упорядочения заработной платы такие ставки и оклады будут дополнительно повышены, и к концу 1962 года минимальный размер заработной платы во всех отраслях народного хозяйства будет не ниже 400—450 рублей в месяц.

По решению XXI съезда КПСС в 1963—1965 годах намечено дополнительно повысить минимальную заработную плату до 500—600 рублей в месяц при некотором повышении ставок и окладов среднеоплачиваемых рабочих и служащих. Таким образом, минимальная заработная плата за семилетие возрастет на 70—80 процентов.

Сокращение разрыва в оплате труда различных групп работников будет способствовать и отмене налогов с рабочих и служащих. Советское государство приняло на себя подавляющую часть расходов, связанных с отменой налогов. Доходы рабочих и служащих в результате полной отмены налогов возрастет к 1966 году примерно на 74 миллиарда рублей. Эти средства трудящиеся получат не по принципу уравниловки, а дифференцированно: основные выгоды от этого получат низко- и среднеоплачиваемые группы работников. Фактически получаемая на руки заработная плата рабочих и служащих с тарифными ставками и окладами до 1.000 рублей возрастет на всю сумму ранее выплачиваемого налога, зарплата рабочих и служащих со ставками и окладами от 1.001 до 2.000 рублей — на часть этой суммы, а зарплата работни-

ков со ставками и окладами свыше 2.000 рублей — уменьшится на сумму ранее выплачиваемого подоходного налога.

Отмена налогов начнется уже с 1 октября этого года, причем первую очередь с низкооплачиваемых рабочих и служащих.

Однако рост заработной платы и других трудовых доходов — это не единственный путь повышения благосостояния малообеспеченных семей рабочих и служащих. При одинаковой заработной плате душевой доход в семье рабочего и служащего может существенно колебаться в зависимости от числа нетрудоспособных в семье. Ведь чем больше удельный вес нетрудоспособных, тем ниже уровень душевого дохода при равной заработной плате работников. Задача выравнивания и повышения уровня душевого дохода в различных семьях будет решаться также за счет развития и расширения общественных фондов потребления — пенсионного обеспечения престарелых и общественного воспитания детей, здравоохранения, расходов на народное образование и оплату отпусков рабочим и служащим, выплаты пособий многодетным и одиноким матерям и т. д. Средства из общественных фондов у нас направляются в первую очередь на повышение жизненного уровня малообеспеченных семей. Это способствует дальнейшему выравниванию уровня жизни населения. Одновременно система общественных фондов подготавливает постепенный переход к коммунистическим формам распределения по потребностям.

В нынешнем семилетии расходы государства на социальное страхование, пенсии, стипендии учащихся, бесплатное обучение и медицинское обслуживание, на содержание детских садов и яслей, оплату отпусков и другие выплаты и льготы возрастут на 67 процентов и составят в 1965 году 360 миллиардов рублей, или около 3.800 рублей на одного работника в год. Кроме того, государства расходует огромные средства на жилищное и культурно-бытовое строительство, чтобы в ближайшие годы разрешить жилищную проблему в стране.

Советские люди уверенно смотрят в будущее. Они отчетливо сознают, что каждый новый успех в развитии экономики страны, в выполнении семилетнего плана умножает материальные и духовные богатства народа, приближает победу коммунизма.

В. МАРКОВ,
кандидат экономических наук.



ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ. Десять лет назад у подножия Керашинского горного хребта началось строительство города Алма-та — центра цветной металлургии Узбекистана. Город бурно растет. Здесь уже действуют крупные промышленные предприятия, оснащенные передовой отечественной техникой.

На сооружении меднообогатительной фабрики трудятся сотни энтузиастов, приехавших из различных районов страны, и из числа бывших демобилизованных воинов. Строители с честью выполняют производственные задания. Они бодро и уверенно ведут работу по освоению крупных и мелких залежей руды. Смонтированные или металлоинструменты приняты заказчиком с отличной оценкой.

На снимке: участники передовой комплексной строительной бригады, борющейся за звание коллектива коммунистического труда, демобилизованные воины (слева направо) бригадир Ю. А. Буякин, плотники С. Д. Головин, В. Е. Костяшко и П. С. Сорочкин. Бригада систематически выполняет месячные производственные задания на 140—160 процентов.

Фотограмма ТАСС.

СВОЕ СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Шла зима 1959 года. Бригада строителей, руководимая т. Хасматуллиним, пришла из отрогостроения Ермолаевской школы-интерната. Здание было заложено до нас, но здесь были только стены, не было даже крыши.

— Ваша задача, — сказали нам руководители строительного управления № 1 и представители района, — к началу учебного года завершить строительство и сдать

в эксплуатацию школу-интернат. Да, задача серьезная, — сказали члены бригады, — но мы приложим все силы, чтобы с ней справиться. Немало было трудностей на этом участке. Работу мы начали с разведения костра, зимой он нам помогал.

Мы должны сдать школу в срок. С этой мыслью трудился каждый. Нам об этом напоминали наши пе-

редовые рабочие — плотник Н. Степанов, штукатур М. Ахметзянов, А. Никитин, маляр Г. Ишкүлова. Они повседневно перевыполняли задание. И вот к 1 сентября школа-интернат сдали с хорошей оценкой. Мы свое слово сдержали, отстроили добротную школу. Пусть теперь ее воспитанники также трудятся отлично.

А. БУХОНИН,
рабочий.

По следам наших выступлений

«РАБОТАЮТ БЕЗ РЕСПИРАТОРОВ»

Так называлась статья, помещенная в нашей газете 5 августа 1960 года. В ней говорилось о том, что рабочие кирпичного завода при очистке сушильных камер работают без респираторов.

Как сообщил наш главный инженер завода т. Данилов, респираторы и защитные очки заводом приобретены и выданы рабочим, труд которых связан с пыляемостью.

Резервы семилетки — в действии

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТВАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Перспективы развития отвального хозяйства северо-горного участка большие. Если учесть, что основные запасы угля расположены в северной части разреза, то станет ясно, какое огромное значение для будущего имеет северо-горный участок с его отвальным хозяйством.

Только хорошая организация работ и правильное планирование их может обеспечить долговременную эксплуатацию разреза. Сейчас в первую очередь нужно быстрее темпами развивать уступ под экскаватором № 865, чтобы дать необходимый фронт работы экскаватору № 185, стоящему уступом выше, иначе при хорошей работе экскаваторов № 185 и 942 уступы приближаются на столько, что горизонт под экскаватором № 865, не выдержав напора грунта, может сильно оползти. Тогда получится, что в работе останется только четвертый туннель под экскаватором № 937. Чтобы не допустить такого положения, нужно основную вскрышу направлять под экскаватор № 865.

Экскаватор № 942 при хорошей работе через 5—7 месяцев может подойти выдотную и экскаватору № 185. Это еще раз доказывает, что нужны более высокие темпы работы на туннеле экскаватора № 865. Ввиду полноты местности отсыпку нужно производить с увеличением высоты уступа.

Чтобы привести туннели в удобное состояние и надежнее

состояние, нужен еще один бульдозер, так как имеющийся не в состоянии справиться с объемом работ по четырем туннелям. Нам нужно привести в прямолинейное состояние пути под экскаваторами № 942 и 865, потому что сейчас они не соответствуют безопасности движения поездов (очень большие искривления с малым радиусом кривых). Все это нужно продумать до зимы.

На сегодня все туннели находятся в сравнительно хорошем состоянии, механическая и электрическая части машин также в исправности. Только экскаватор № 185 оборудован трехкубовым коншом, который нужно об-

зательно заменить 4-х или 5-кубовым.

Сейчас отвалы способны принимать вскрыши до 7—8 тыс. кубометров, а при осуществлении указанных мероприятий приемная способность их увеличится до 9—10 тыс. кубометров в смену. А это значит, что отвалы смогут принимать до 900 тысяч кубометров породы в месяц. Вот эти резервы для успешного выполнения вскрышных работ на Кумертауском угольном разрезе! Задача руководителей разреза, всего коллектива — как можно быстрее претворить эти мероприятия в жизнь.

А. КВАСОВ,

горный мастер северо-горного участка.

Коллективный договор выполнять на деле

Нам, слесарям по ремонту оборудования теплоэлектростанции, очень часто приходится работать вместе с газоэлектросварщиками в закрытых сосудах, где стоит высокая температура и нет вентиляции. В коллективном договоре на 1960 год указывается, что рабочий день слесарей с газоэлектросварщиками в закрытых сосудах не должен превышать 6 часов. Мы, однако, работали до 9 сентября не 6 часов, как это предусматривало коллективным договором, а 7.

Нарушается в ремонтном цехе и такой пункт коллек-

тивного договора, как выдача рабочим расчетных книжек, ежемесячное их выполнение. У нас же расчетные книжки вообще не выдают, и мы не знаем, какую сумму и за что удерживает бухгалтерия на заработной плате. Очень редко мы получаем и талоны на получение спецкиров.

Нам кажется, что администрации ТЭЦ следует выполнять коллективный договор не на бумаге, а на деле.

А. ТЫЩЕНКО, З. НИГМАТУЛЛИН, Д. ДЬЯЧЕНКО, слесари ТЭЦ

ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК. Конструкторы вагоностроительного завода имени газеты «Правда» успешно работают над созданием новых, более совершенных газоразрешающихся вагонов для перевозки различных горючих и взрывчатых грузов.

Заключили заводские испытания нового облегченного 120-тонного дуллара, приспособленного для перевозки руды. Этот цельнометаллический восьмиколесный вагон-самосвал создан конструкторами завода под руководством И. А. Кочешкова.

На снимке новый 120-тонный дуллара.
Фото А. Савицкого.
Фотография ТАСС.

Международная жизнь



Китайская Народная Республика. Шанхайский опытный завод синтетических волокон освоил производство синтетической шерсти, капрона и нейлона. налажено изготовление цветной капроновой пряжи.

На снимке: в цехе завода.
Фото Ян Бу-рао.

Агентство Синьхуа.

ПРЕКРАТИТЬ ВООРУЖЕНИЕ БУНДЕСВЕРА

БЕРЛИН. Агентство АДИ передает. Правительство Германской Демократической Республики призвало в своих нотках правительства США, Великобритании и Франции принять меры против приготовления к атомной войне, осуществленным возрождением в Западной Германии как «руководящий штаб бундесвера» генеральным штабом гитлеровского вермахта.

Правительство Германской Демократической Республики заявляет, что проведение всеобщего и полного разоружения в обоих германских государствах оно счи-

тает особенно необходимым и настоятельным и в соответствии со своими многочисленными предложениями, направленными на разрядку напряженности и обеспечение мира в Германии, готово поддержать и провести такие мероприятия по разоружению, которые будут распространяться на оба германских государства.

По этому же поводу правительство Германской Демократической Республики направляет ноты правительству СССР и другим государствам антигитлеровской коалиции.

Бастующие объявили голодовку

РИМ. (ТАСС). «Лучше умереть, чем владеть всю жизнь жалкое нищенское существование», — заявили рабочие рудника «Пертусола» на Сардинии, начавшие 9 сентября ночью голодовку на занятии ими предприятия в знак протеста против отказа предпринимателей повысить им заработную плату.

Компания «Пертусола», принадлежавшая французским и бельгийским капиталистам, выплачивает шахтерам, работающим на принадлежащих ей свинцовых и цинковых рудниках Сардинии, мизерную заработную плату, которая в два раза меньше минимальных ставок, установленных для трудящихся данной категории в континентальной Италии.

1.700 рабочих «Пертусола» неоднократно бастовали в течение последних месяцев, добиваясь повышения зарплат, однако хозяева компании игнорировали требования шахтеров 18 дней то-

му назад 225 рудокопов заняли предприятия и после того, как все другие средства борьбы были исчерпаны, объявили голодовку.

В знак солидарности с шахтерами «Пертусола» на Сардинии бастовали рабочие всех предприятий добывавшей промышленности. Вопрос о положении на острове был поднят в парламенте, где представители всех партий, включая правящую, критиковали правительство за покровительство, оказываемое иностранным капиталистам.

КОРОТКО

* По сообщению из Рио-де-Жанейро, Бразилия разорвала отношения с Доминиканской Республикой в соответствии с решением, принятым в Коста-Рике на совещании министров иностранных дел стран-членов организации американских государств.

* По сообщению токийского статистического управления, население города Токио по состоянию на 1 августа 1960 года составляло 9.380 тысяч человек.

* В кабульском международном клубе пьяные сотрудники охраны американского посольства зверски избили атташе французского посольства вице-консула Шарля Тентана. Вина Шарля Тентана заключалась только в том, что он ни слова не понимал по-английски и не мог ответить на вопросы пьяного американца. Только вмешательство присутствующих спасло вице-консула от тяжелых увечий.

* БРНО. Здесь открылась Международная ярмарка, в работе которой принимает участие 27 стран мира.

Эпидемия энцефалита в Южной Корее

КАК СООБЩАЕТ СЕУЛЬСКОЕ РАДИО, в результате вспышки в последнее время в Южной Корее эпидемия энцефалита заболели уже 703 человека, из которых умерли 143.



РАБОТУ С КАДРАМИ — НА УРОВЕНЬ НОВЫХ ЗАДАЧ

В решении задач, поставленных перед нашим народом XXI съездом КПСС и последующими решениями партии и правительства, огромную роль призваны сыграть кадры, советские люди, успешно строящие коммунистическое общество.

В 1959 году и за истекший период текущего года дело с подбором, расстановкой и воспитанием кадров на предприятиях комбината «Башкируголь» в целом несколько улучшилось, руководящие и инженерно-технические работники в управлении комбината и на предприятиях в основном подобраны правильно и справляются с возложенными на них обязанностями.

На предприятиях комбината ширится соревнование за звание коллективов и ударников коммунистического труда, повышается культура производства, дисциплина и уровень технической знаний рабочих, лучше стали выполняться задания.

Борьба за успешное выполнение плана 1960 года и готовую достойную встречу июльскому Пленуму ЦК КПСС, коллектив комбината пересмотрел свои обязательства и добился известных успехов в их выполнении. План по валовой продукции за 8 месяцев текущего года завершен на 108,7 процента, по добыче угля на 108,3 и по выпуску брикета на 108,9 процента. Это — трудовые показатели наших рабочих и инженерно-технических работников.

Наряду с некоторым улучшением работы с кадрами, в их подборе, расстановке и воспитании имеются существенные недостатки. Руководство комбината, начальники предприятий и отделов управления недостаточно уделяют внимания этой стороне деятельности, в результате допускаются ошибки в подборе кадров и их смещаемости. Так, в минувшем году из комбината выбыло 1692 рабочих и 65 инженеров и техников, а прибыло за тот же период 1345 рабочих и 77 инженеров и техников. За 8 месяцев текущего

года выбыло 20 инженеров и 29 техников, а прибыло 7 инженеров и 38 техников. Особенно большая текучесть допущена на Кумертауском разрезе.

На предприятиях комбината высок процент прантатов, занимающих руководящие инженерно-технические должности (37,7 процента), вместе с тем допускаются частые перемещения инженерно-технических работников в должности. Например, инженер брикетной фабрики т. Песецкой в течение 1959 года сменил 6 должностей, инженер т. Сларин — 4 должности, техник разреза т. Ахмедьянов — 5 должностей.

В управлении комбината и на предприятиях слабо поставлена воспитательная работа коллективов и особенно инженерно-технических работников и молодых специалистов. Поэтому в последние годы комбината (производственно-технического, плавового, отдела главного механика) и отдельных работников этих отделов на практическую деятельность предприятий оста-

ется все еще недостаточным.

Нам надо неуклонно выполнять указания партии о правильном подборе кадров по их деловым и политическим качествам. Следует выдвигать на более ответственные посты растущих работников, решительнее заменять людей, не обеспечивающих выполнения порученного дела, не способных выдвигать новые, прогрессивные методы организации производства.

Следует усилить воспитательную деятельность среди инженерно-технических работников и особенно среди молодых специалистов, оказывать им постоянную помощь в работе, добиваться повышения их деловой квалификации, создавать нормальные производственные и жилищно-бытовые условия, условия для их физического роста.

Н. КУВШИНОВ,

начальник отдела кадров комбината «Башкируголь».

А. Рублев

(К 600-летию со дня рождения)

В сентябре 1960 года по решению Всемирного Совета Мира все прогрессивное человечество отмечает 600-летие со дня рождения величайшего художника древней Руси Андрея Рублева (около 1360—1430), творчество которого представляет блестящую страницу в истории мировой живописи.

Поэт русского возрождения А. Рублев жил в период формирования централизованного Русского государства и возвышения Москвы. О жизни художника до нас дошли очень скудные сведения. Известно, что он был монахом Андронникова монастыря, в котором жил и умер. Есть сведения, что ранее он был связан с Троице-Сергиевским монастырем, бывшим в то время центром русской культуры.

Иконы Андрея Рублева принадлежат росписи многих соборов Москвы, Загорска, Звенигорода, Владимира. Основной темой творчества художника является человек, его внутренняя жизнь,

душевный мир. В образах людей художник выразил русские национальные черты, русский склад характера.

Произведения Рублева отличаются мягким лиризмом, высоким гуманизмом, своеобразным поэтическим настроением. Картинам художника присущ особый, только ему свойственный колорит, ясность линий и изящество композиции. Вершиной творчества Рублева является «Троица», сочетающая в себе особенности средневекового символизма с большой человеческой правдой, характерной для позднейших эпох в истории искусства.

Воспевавший красоту душевных качеств русских людей, Рублев выполнил благородную патристическую задачу, укрепил веру народа в его неиссякаемые творческие силы. Творчество Андрея Рублева, как и всякого гениального художника, переросло рамки своего времени и сегодня пользуется всеобщим признанием во всем мире.

НОВЫЙ ТРИУМФ

РИМ (ТАСС). Оценивая итоги закончившейся Олимпиады, руководитель советской делегации, председатель Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР Н. Н. Романов в беседе с корреспондентом ТАСС сказал:

Олимпийские игры в Риме явились грандиозным праздником спортивной молодежи всего мира. Олимпийский огонь, освещавший в течение 16 дней состязания молодежи пяти континентов, зажжен в их сердцах желание укрепить дружбу и мир. Огромное значение для создания атмосферы дружбы имело послание Никиты Сергеевича Хрущева и участием Олимпийских игр. Его слова, что «в наши дни, когда главной заботой человечества является сохранение и укрепление мира, спортсмены должны занять достойное место в решении этой благородной задачи», были восприняты с огромным воодушевлением.

XVII Олимпийские игры войдут в историю мирового спорта как страница новых замечательных побед советских спортсменов.

Спортсмены Советского Союза выступили в Риме успешно во всем комплексе олимпийской программы. Наши спортсмены участвовали в состязаниях по 19 видам спорта из 21 и во всех видах, кроме плавания, завоевали олимпийские медали. В неофициальном командном зачете, как и 4 года назад, советские спортсмены вышли на первое место. Они набрали 683,5 очка, тогда как у занявшей второе место команды США—463,5 очка. Для сравнения можно вспомнить, что на прошлых Олимпийских играх спортсмены СССР имели 622 очка, а спортсмены США—497 очков.

Состязания в Италии, самые крупные по своим масштабам в истории Олимпийских игр, собрали всех сильнейших спортсменов земного шара, были невероятно труднее, чем в Мельбурне. Чтобы завоевать олимпийскую медаль, спортсмен должен был в полном смысле слова проявить спортивный героизм, пройти через горло напряженных и острых схваток.

Как никогда, на Олимпиадах была сильна в Риме команда спортсменов США. Американские атлеты претендовали на призовые места во всех видах программы. Серьезными соперниками боролись до конца за победу, были спортсмены Италии, объединенной германской командой Япо-

нии, Англии, Швеции, Австралии и многих других стран. Спортсмены СССР вышли с победой из напряженной борьбы. Им было вручено 103 медали, из них золотых—43, серебряных—29, бронзовых—31. И по медалям, как и на Олимпиаде в Мельбурне, посланцы нашей страны

СОВЕТСКОГО СПОРТА

определили спортсменов США. Надо прежде всего отметить замечательные победы в Риме наших штангистов, гимнастов, легкоатлетов, фехтовальщиков, гребцов. С редкой уверенностью, показав просто феноменальные результаты, завоевал золотую медаль среди самых сильных штангистов Юрий Власов. Порадовали нас большими успехами штангисты Евгений Минаев, Виктор Бушуев, Александр Куринов, Аркадий Воробьев. Настоящий герой Олимпиады гимнаст Борис Шахлин. Он один выиграл четыре золотые медали. Хочется также отметить юные победы в Риме Виктора Калитоновца, Петра Болотникова, Василия Руденкова, Роберта Шалаквала.

Наши легкоатлеты по очкам опередили команду США, которая неизменно выигрывала первенство на прошлых Олимпиадах.

Хорошо выступили в Риме мастера классической борьбы, стрельбы, баскетболисты. К бронзовым медалям Мельбурна прибавили серебряные медали в Риме советские ватеролисты. Впервые на Олимпиадах в полную силу соотступили наши велосисты, мастера конного и парусного спорта.

К героям Олимпиады, кроме уже названных спортсменов, надо отнести Веру Кривоноку, Тамару и Ирину Пресс, Людмилу Шевцову, Виктора Цыбуленко, Вячеслава Иванова, Виктора Ждановича, Ивана Богданя, Олега Григорьева, Ларису Латышину, Сергея Филатова и многих других выдающихся советских спортсменов.

В эти дни надо поздравить с победой и тренеров, а также так много труда и подготовки советских спортсменов к Олимпийским играм.

Спортсмены СССР с честью пронесли знамя советского спорта в крупнейших соревнованиях нашего времени. Побеждая и проигрывая, они всегда честно вели спортивную борьбу, выступили в

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСТАВКИ ЦВЕТОВОДСТВА И САДОВОДСТВА

Обледелав составные цветников, огородов, коллективных и индивидуальных садов, озеленившие территории предприятий, а также составные экспонатов, представленных на выставку, комиссия в составе: А. Суелова, Е. Якушева, В. Костюк, И. Жданов—присудила за выполнение всех требуемых условий и за активное участие в выставке Курортской ТЭЦ первое место и первую премию.

Первая премия присуждается детскому саду № 4 за хорошее оформление детских площадок, флага, за активное участие и общество охраны природы.

Удостоены первых премий семьи Михайловых, Максимчук, Хусайновых и О. Дембровская.

Вторые премии получают: детский сад № 7, средние школы №№ 1 и 2, семьи Костюк, Шиповаловых, Ждановых, Горбульки, Буловых, Климовых и К. Воробьев.

Многие садоводы и цветоводы получат премии и грамоты. Грамотами будут также награждены детский сад № 6, детские сады № 1, семилетняя школа № 4.

За инициативу, проявленную в организации выставки, награждаются ценными подарками и грамотами А. Тарадинчик и Ф. Мухомедьярова.

Р. ФАТЮЩЕНКО.



На улице Советской.

Фото М. Гиззатулина.

НЕ УВАЖАЮТ ТРУД ДРУГИХ

Весной в газете были напечатаны статьи гг. Кудашева, Бузаева и других граждан, в которых они призывали всех жителей озеленять территорию города и охранять зеленые насаждения.

Жители 19-го квартала ул. Советской откликнулись на эти призывы и засеяли газоны перед своими домами цветами. Не успели цветы пойти—их беспощадно топтали прохожие. Мы обратились в горсовет, в жилищно-коммунальный отдел с просьбой помочь отгородить газоны, но никто нам не помог, несмотря на то, что в статье г. Бузаева было обещано помочь сохранить зеленые насаждения.

Мы несколько раз подсаживали выкопанные клубны и все-таки цветы завяли, своей красотой они привлекали взоры многих людей. Но есть и такие черствые, безжалостные прохожие, которые не могут пройти, не уничтожив несколько цветков.

Случилось и такое. Идут женщины и девушки Юноша срывает несколько цветков и подает девушкам, а они с довольным видом принимают этот «подарок», и никто из девушек не смеет отказать от цветков, покурить за это женщину. Молодые, полные

сил люди могли бы посадить и вырастить море цветов на любом участке нашего города: в скверах, в школе, на стадионе, у себя на работе и т. д., а не срывать на работе и т. д., а не срывать уже кем-то выращенные.

Плохо, когда дети рвут цветы, но еще хуже, когда идет мама и сама срывает лучшие цветы и подает детям или прикалывает им к платью или к фуражке. Этим она приучает детей быть нечестными и грубыми по отношению к людям, которые вырастили цветы.

Недавно был такой случай идет мужчина с двумя детьми, дети рвут цветы на газоне, а отец им показывает пальцем: вы, мол, тот сорвите. Я вышла и стала запрещать срывать цветы, так он наговорил столько грубостей! Пошел и все ругается. Рядом шли двое мужчин, и ни один не подсажал ему, что тот не прав.

Граждане, не проходите мимо нарушителей, не позволяйте им уничтожать цветы! Ведь чистота, зелень—это наше здоровье.

Е. МАЛАХОВА,
домохозяйка.

Редактор А. Н. КОЖУХОВ.

РАБОТАЮТ ХОРОШО

Чтобы предотвратить профилактическую дезинфекцию, нужно затратить большой труд. Несмотря на это, лучшие работники пункта профилактической дезинфекции трудятся, не считаясь со временем, ведут упорную борьбу с грызунами, насекомыми и другими возбудителями инфекционных заболеваний.

Хорошо работают введущая профилактической дезинфекцией

В. Повстанко и дезинфектор А. Евченко. А Евченко борется за идеальный санитарный порядок на своем участке. В столовой № 12, за которой закреплена Евченко, нет ни одной мухи. Все это потому, что наш дезинфектор вместо положенных 2-х дезинфекций в месяц делает 3—4.

В. НОВИКОВ.

заведующий столовой № 12.

Управлению механизации работ требуются: дипломированный старший инженер с окладом 1300 рублей, механик по тракторам—практик с правами ответственности, с окладом 1265 рублей.

Обращаться по адресу: п. Н-Заря, управление механизации работ, в любое время, кроме воскресенья, с 8 утра до 4 вечера.

Свидетельство за № 330 об окончании технического училища № 6, выданное Наполеону Александрову Константиновичу техникумом в г. Курорт, считать действительным.



«Замечательный специалист», — говорят рабочие о слесаре филиала Салдатского машиностроительного завода Ю. Чеботяеве.

Трудясь на ремонте нефтяного оборудования, он не только производительный и высококачественно трудится сам, но и во многом помогает товарищам.

На снимке: Ю. Чеботяев за работой.

Фото М. Гиззатуллина.

Люди беспокойной мысли

Еще год тому назад на ремонтно-механическом заводе рационализаторы делали первые робкие шаги. Сейчас их ряды значительно пополнились, а некоторые новаторы берутся решать серьезные технические вопросы.

Особенно активно в рационализации участвуют старшие мастера ОТК Д. Е. Тамко и цеха металлоконструкций В. З. Новиков. Только за последнее время они внесли по несколько ценных предложений. Д. Е. Тамко внедрил в литейном цехе вибросито, улучшающее качество продукции и облегчающее труд рабочего, проявил большую инициативу по изготовлению специальных фланцев для обдирочно-шлифовального станка литейного цеха. На личном счету В. З. Новикова — приспособление для закладки тонких плоских деталей, которое значительно улучшает качество продукции, изме-

нение технологии вырезки окон башмака трактора, предложенный совместно со слесарями и инструментальщиками Х. И. Имангуловым и Г. В. Петуховым.

Особую ценность представляет предложение Д. Е. Тамко и В. З. Новикова о замене резки башмака трактора рубкой, что в несколько раз повысило производительность труда на этом процессе. Экономия от внедрения этого предложения составила более 33 тыс. рублей.

В рационализации активно участвуют также слесари-инструментальщики Х. И. Имангулов, модельщик литейного цеха И. И. Помигуев.

Новаторы завода — люди беспокойной мысли, они отдают немало сил и энергии, чтобы успешно претворить в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС.

В. КАЛИНА,

технолог ремонтно-механического завода.

За жизнь без войны! Голос мира не заглушить

Поездка главы Советского правительства Н. С. Хрущева на XV сессию Генеральной Ассамблеи ООН является почетным историческим событием, мирной миссией. Вопрос о разоружении, который там будет обсуждаться, волнует всех людей доброй воли. Они ждут от государственных деятелей принятия таких мер, которые бы обеспечили мир и благополучие каждого дома, каждого жителя земли.

В тот момент, когда борцы за мир предлагают все силы для успешного решения проблемы мира и разоружения, правящие круги империалистических государств стремятся приуменьшить значение этих усилий перед мировым общественным мнением.

Некоторые противники мира из официальных лиц США предлагают встретиться Н. С. Хрущеву молчаливым.

Эти господа хотят, чтобы пламенный призыв Никиты Сергеевича к миру был слышен американскому народу. Они устанавливают рогатки, ограничивают зону передвижения. Мы возмущены этими козими империалистическими действиями. Но пусть знают господа, что голос в мире не заглушить! Они разоблачают себя как сторонники политики холодной войны.

Г. ЛИСОЧЕНКО,

инженер по технике безопасности комбината «Башкир-уголь».

Мы гордимся тобой, Родина!

Внимание всей мировой общественности сейчас приковано к турбоэлектростанции «Балтика», пересекающей Атлантический океан и направляющейся к берегам США, на котором советская делегация во главе с мужественным борцом за мир Никитой Сергеевичем Хрущевым едет на предстоящую сессию Генеральной Ассамблеи ООН. Поездка главы Советского правительства вызвала в правящих кругах США завистливые и злобствующие нападки некоторых писак из продажной прессы. Но это лишь клочья миллионеров и миллиардеров, валяющихся на крови людей, и их прислужников.

По-иному воспринимают этот мирный миссионерский поезд мирнолюбивые народы мира, и их большинство. Они приветствуют и одобряют поездку руководителя Советского правительства, желают ему больших успехов и

выполнения великой миссии мира. У нас, советских людей, это вызывает чувство гордости за свою могучую Родину, за непреклонного борца за мир Никиту Сергеевича Хрущева, выдающегося общественного и государственного деятеля великой страны, строящей коммунизм.

Коллектив нашего участка № 1 Советского правительства выразил в правящих кругах США завистливые и злобствующие нападки некоторых писак из продажной прессы. Но это лишь клочья миллионеров и миллиардеров, валяющихся на крови людей, и их прислужников. По-иному воспринимают этот мирный миссионерский поезд мирнолюбивые народы мира, и их большинство. Они приветствуют и одобряют поездку руководителя Советского правительства, желают ему больших успехов и

М. АЛЛАЯРОВ,
прораб СУ-1.

СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ КУБЫ

Заявление ВЦСПС

Итоги состоявшегося недавно в Коста-Рике заседания министров иностранных дел — участников Организации американских государств и принята ими так называемая «Декларация Сан-Хосе» свидетельствуют о том, что агрессивные правящие круги Соединенных Штатов Америки продолжают политику вмешательства во внутренние дела Республики Куба. Прикрываясь отжившей «доктриной Монро» и империалистическими лозунгами панамериканского и континентального «солидарности», правящие круги США при помощи грубого нажима и шантажа добились в Сан-Хосе принятия резолюции, которая клеветает на кубинскую революцию и представляет собой покушение на национальную независимость, суверенитет и достоинство Кубы. Эта резолюция является первым свидетельством нежелания правящих кругов США считаться с правом народа Латинской Америки на самоопределение и независимое развитие.

Профессиональные союзы СССР решительно осуждают эту новую попытку вмешательства империалистической Америки во внутренние дела Республики Куба, героически отстаивающей свою свободу и национальный суверенитет, и твердо клеймят преступные намерения монополистов США мешать кубинскому народу

свободно и независимо, в соответствии с национальной волей и нуждами страны, строить мирную счастливую жизнь и интересам социального прогресса и мира между народами.

Кубинский народ и его правительство, возглавляемое вождем кубинской революции Фиделем Кастро, дали достойный ответ колонизаторам, стремящимся восстановить свое утраченное господство. Генеральная Национальная ассамблея народа Кубы разоблачила истинные цели участников сговора в Сан-Хосе, их попытки ослабить движение солидарности народов Латинской Америки с кубинской революцией и решительно осудила открытое вмешательство, которое вот уже более ста лет осуществляют Соединенные Штаты в делах латиноамериканских стран. Генеральная Национальная ассамблея народа Кубы единодушно одобрила Гаванскую декларацию, провозгласившую перед всей Америкой демократические принципы свободного и независимого развития Кубы и всех стран континента. Эта декларация имеет огромное значение для судеб кубинской революции, для перспектив развития национально-освободительного движения народов Латинской Америки в их борьбе за полное искоренение остатков

колониализма.

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов горячо приветствует Гаванскую декларацию, принятую Генеральной Национальной ассамблеей народа Кубы, и вновь выражает свою полную солидарность с тамошней борьбой, которую ведут трудящиеся и весь свободолюбивый кубинский народ за свободу, демократию и социальный прогресс.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ.

НА ПРОСТОРАХ АТЛАНТИКИ

ТАЛЛИН. Неспokoйна осенью Северная Атлантика. А для рыбаков это золотая пора удачного промысла.

В диспетчерском центре «стонской» рыбопромысловой экспедиции с помощью радио ведутся наблюдения за кодом экспедиции. Вот диспетчер подходит к аппарату и запрашивает плавбазу. «Иоханнес Варес» отвечает из вопроса.

— На борту уже десять тысяч бочек сельди и 1.050 тонн другой рыбы. Морские принимают рыбу и от колхозных судов. Более 70 тонн погрузили на борт «Иоханнес Варес» рыбаки колхоза имени Кирова. Условно работы влетские. Сутками держатся плотные туманы, часты десятибалльные штормы. Но настроение у рыбаков боевое. Вот к примеру капитан Копылов. Его судно лидирует в соревнованиях.

Новая шахта Львовско-Волынского бассейна



Львовская область. Быстро развивается один из молодых угольных бассейнов страны — Львовско-Волынский. Довольно рано за семилетие здесь возросли в несколько раз.

В прошлом году здесь возмужали в строй несколько шахт-новорожков. День шахтера в этом году был ознаменован новым трудовым успехом: строители комбината «Укрэлектрострой» значительно раньше намеченного срока сдали в эксплуатацию еще одну шахту — «Великомостовскую» № 5.

Производительная мощность шахты «Великомостовская» № 5 — две тысячи тонн угля в сутки. Шахта отличается высокой степенью механизации и автоматизации производственных процессов.

На снимке: новая шахта «Великомостовская» № 5. Фото К. Бузыкина. Фотография ТАСС.

Строптивый Вахш будет пленен

СТАЛИНАБАД. В ущелье «Путь к Сангину», где высокие скалы тростянятся, теснит бешеный поток Вахша. Высота падения воды здесь превышает 200 метров, а плотина будет выше 80-этажного дома. По своей мощности станция предродолеет Кушбашскую ГЭС, на рме ведут подготовку к строи-

тельству крупнейшей гидроэлектростанции. Высота падения воды здесь превышает 200 метров, а плотина будет выше 80-этажного дома. По своей мощности станция предродолеет Кушбашскую ГЭС, на рме ведут подготовку к строи-

