

ЗА УГОЛЬ

Орган Осинниковского ГК КПСС
и горсовета депутатов трудящихся

Год издания 27-й

№ 86(3806) | Среда 20 июля 1960 года | Цена 15 коп.

Задача номер один

16 июля в Москве закончил свою работу Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Он обсудил ход выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники. Принято специальное постановление по этому вопросу.

Пленум отметил, что благодаря улучшению партийного и хозяйственного руководства промышленностью значительно повысились темпы развития народного хозяйства. Это результат самоотверженно-го труда всех народов, населяющих нашу необъятную Родину.

В Постановлении Пленума ЦК КПСС определена конкретная программа дальнейшего развития всех отраслей промышленности страны. «Решить коренную проблему текущего семилетия,—максимально выиграть время в мирном экономическом соревновании социализма с капитализмом,—подчеркивается в нем,—можно только путем всенародного повышения темпов технического прогресса и на этой основе роста производительности труда. Чтобы успешно решить эту задачу, нужно привести в действие все резервы и возможности, которыми располагает наша экономика. Они заключаются прежде всего в ускорении внедрения достижений науки и техники во всех отраслях народного хозяйства, дальнейшей электрификации страны, проведении специализации и кооперирования предприятий, повсеместном применении рациональных методов организации труда и производства. Решающее значение для сокращения сроков строительства и своевременного ввода в действие новых производственных мощностей имеет всенародное укрепление индустриальной базы строительного производства. Выявление и использование этих возможностей должно стать центральной задачей партийных, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций».

Особое внимание уделяется широкой механизации и автоматизации производственных процессов, ликвидации ручного труда, улучшению всех технико-экономических показателей работы предприятий. Сейчас задача состоит не только в том, чтобы выпускать больше продукции, но и в том, чтобы эта продукция обходилась государству как можно дешевле. В нынешних условиях, с постепенной отменой налогов с населения и прекращением выпуска государственных займов, говорится в Постановлении, накопления социалистического хозяйства становятся единственным источником дальнейшего развития производительных сил и повышения благосостояния советских людей.

Выполнение огромных задач, поставленных Центральным Комитетом партии перед страной, возможно лишь при условии повышения творческой активности трудящихся каждого предприятия в борьбе за технический прогресс, за повышение производительности труда и снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Теперь, когда весь советский народ настойчиво борется за досрочное выполнение семилетнего плана, когда народное хозяйство в огромных масштабах оснащается передовой техникой, еще более возрастает роль партийных организаций в решении практических задач хозяйственного строительства.

Для того, чтобы они могли мобилизовать, повести за собой коллегиумы промышленных предприятий, строек и транспорта на выполнение решений Пленума, нужно прежде всего разъяснить всем трудящимся его материалы. Для этой цели следует широко использовать агитаторов, политинформаторов, докладчиков,—все средства и методы массово-политической работы. Пропаганду решений Пленума нужно вести не только на шахтах, предприятиях, но и среди всего населения города.

Всю эту большую и ответственную работу нельзя сводить только к чтению материалов Пленума. Паркомы, партбюро, секретари первичных парторганизаций должны провести инструктивные совещания и семинары политинформаторов и агитаторов, помочь им подготовить квалифицированные беседы, связанные с жизнью предприятий, опирающиеся на местные факты и примеры.

Общеизвестно, что успех достигается только тогда, когда все трудящиеся глубоко понимают, какая цель поставлена перед ними. Помочь им в этом призваны партийные организации. Разъяснение материалов Пленума—задача номер один.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



ИХ заслуга

Всего четыре дня отделяют нас от Пленума ЦК КПСС. 13 июля в Москве кузбассовцы отчитывались о своих делах, о выполнении решений XXI съезда партии.

Николай Семенович Войнов многое мог бы рассказать, как его бригада соревновалась за сверхплановый уголь, как горняки, не жалея сил, готовили достойную встречу Пленуму. Об упорстве шахтеров не менее красноречиво свидетельствуют такие цифры. В мае они выдали дополнительно к заданию 200 тонн топлива, в июне — 200 и к Пленуму ЦК КПСС — 150 тонн.

Вот такими показателями отметила Пленум бригада коммунистического труда. Но количество добывших тонн — это одна сторона дела. Не менее важное значение имеют и другие показатели. И в этом отношении в бригаде также успехи. Производительность труда намного превышает запланированный уровень, а по затратам горняки на каждый тонн сберегают не менее рубля.

Ритмичная работа коллектива совершило немыслима без взаимопонимания и взаимосвязи во всех звеньях производственной цепи. Если смене смене оставляет забой в плохом состоянии, то тут же ждет хорошей работы. На десятом участке «Каштальской-2» эту истину хорошо понимают. Ведь коллектив не случайно в мае и июне числился в числе передовых. В текущем месяце он трудится еще лучше. Среднесуточная добыча сейчас превышает плановую на 60 тонн. В отдельные дни, как это было 6 июля, горняки выдают из забоя до 90 тонн сверх нормы.

Многие тонны выдают навалоотбойщики. Но ведь весь уголь, пока попадет в вагонетку, проходит по конвейерам. Следовательно, механизаторы тоже могут гордиться тем, что и они обеспечивают выполнение обязательств.

На десятом участке уважают электрослесаря Разяна Максутовича Максутова. На смене



он придирчиво присматривается и прислушивается к работе транспортных устройств, всегда вовремя производит смазку приводных цепей, следит за тем, чтобы в местах перегрузки угля цепи не заштыбовывались. При таком уходе конвейеры работают безотказно.

Шахтеры Осинников досрочно выполнили обязательства в честь Пленума. В этом большая заслуга и таких, как бригадира Н. С. Войнова — верхний снимок и Р. М. Максутова — нижний.



6 эшелонов

С большим производственным подъемом несли трудовую вахту в

В борьбе за высокий урожай

Честь Пленума ЦК КПСС горняки передовой на нашем руднике шахты «Шуштапелская-1». Они уже отправили с подъездных путей шестой эшелон сверхпланового топлива, добываемого в текущем месяце.

На шахте все участки за исключением шестого и пятнадцатого работают ритмично, успешно справляются с планами и своими социалистическими обязательствами. Передовики производства тт. Денисов, Иващенко, Гаршин, Родионов и многие другие ежесменно добывают по три—четыре тонны сверхпланового топлива. Участки №№ 7, 9 и 12 недельные задания выполняют за пять—шесть дней.

А. ОСИПОВ.

Труженики совхоза «Партизан» отметили Пленум ЦК КПСС настойчивой борьбой за выращивание высокого урожая зерновых и овощных культур, создание прочной кормовой базы и увеличение продуктов животноводства.

В настоящее время на полях совхоза широким фронтом ведутся работы по уходу за посевами. Уже полностью закончена междурядная обработка картофеля, окучено ее более 100 га, прополото овощей 60 га. На всей посевной площади проведена междурядная обработка кукурузы. Заложено более 500 тонн дикорастущих трав на силос при плане 830 тонн.

Успешно справляются со своими задачами работники животноводства. В первом полугодии они дали населению города 3474 центнера молока. До ярка т. Денисенко перекрыта задание на 37 центнеров, т. Скоркина — на 13 центнеров, т. Рыжикова — на 13 центнеров, т. Шабалина — на 11 центнеров, т. Исаченко — на 8 центнеров.

С. РОСЛЯКОВ

Новый листовой стан передан металлургам

Государственная комиссия подписала акт о сдаче в эксплуатацию тонколистового стана «1700», сооруженного на Череповецком металлургическом заводе.

Коллектив металлургов стремится быстрее наладить новое производство, чтобы выполнить план июля — поставить для народного хозяйства страны первые тысячи тонн череповецкого тонкого листа.

(ТАСС).

К двадцатилетию образования Латвийской ССР

С каждым днем молодеет, становится ярче древняя Рига. Щедрое летнее солнце озаряет прямые проспекты, тенистые скверы и парки города. Неизвестно изменилась столица Латвии за послевоенные годы. Здесь нет сейчас ни одного района, где не велось бы строительство. В центре города высится новая гостиница, корпус политехнического института, Дворец культуры завода ВЭФ. Здесь же на пустынной площади, рядом с бульваром Коммунаров, разбит парк, который стал любимым местом отдыха рижан. Берега реки Даугавы оделись в гранит и бетон, через ее воды перекинут стальной мост взамен старого понтонного.

Десятки тысяч благоустроенных квартир получили жители Риги. В прошлом году здесь было введено в эксплуатацию 125 тысяч квадратных метров жилой площади, а в этом году будет введено 175 тысяч квадратных метров. Жилые здания монтируются из крупнопанельных и железобетонных конструкций. Вместе с ними строятся детские сады и ясли, клубы, библиотеки, больницы, школы, магазины.

В скором времени столицу Латвии украсят панорамный кинотеатр на 2500 мест, новое здание художественного театра имени Яна Райниса, спортивный манеж. К 20-летию республики завершится строительство первой очереди Рижского вокзала, который будет одним из крупнейших в Советском Союзе.

На снимке: Комсомольская набережная.

Фото Ю. Пойса.

Фотохроника ТАСС.

УЧЕБА ЛЮБИТ НАСТОЙЧИВЫХ

— В этом году я окончил горный техникум, вечернее отделение. Не легко работать и учиться. Но что дается без трудностей? Вспомните известные слова Карла Маркса: «В науке нет широкой столбовой дороги... и только тот может достигнуть ее сияющих вершин, кто, не страшась усталости, карабкается по ее каменистым тропам».

Учеба требует упорства. Я так считаю: если человек хочет учиться — он не испугается трудностей, будет заниматься при любых условиях. Я знаю одного инженера — т. Кукурузу, который учился в 30-х годах. Тогда было значительно труднее, чем сейчас. И все-таки кто хотел, тот учился...

Так говорил на пленуме горкома комсомола, обсуждавшем вопрос о повышении общеобразовательного и культурно-технического уровня молодежи, Владимир Куропатов. И таких, как он, в нашем городе много. Успешно сочетают, например, работу с учебой в горном техникуме молодые шахтеры «Капитальной-2» Василий Красилов и Николай Черных. 200 юношей и девушек закончили в этом году десятый класс, 185 — седьмой, 256 учатся в техникумах и 73 — в высших учебных заведениях.

Однако это очень мало. Как доложил пленуму секретарь горкома комсомола т. Косачков, из двух тысяч молодых шахтеров «Капитальной-2» учатся всего 126, в Осинниковском управлении — 182. Невелико число учащихся и на других предприятиях города.

В чем причина? Прежде всего в том, что некоторые юноши и девушки недооценивают значение учебы. На шахтах еще передко можно услышать такое выражение: «Зачем учиться? Лопата от меня не уйдет». Это значит, что некоторые люди не видят или не хотят видеть того, как шахты все больше и больше оснащаются новой сложной техникой, для управления которой нужны знания. Общизвестно, что победа коммунизма предполагает два основных условия: создание изобилия материальных благ и высокого культурного уровня трудящихся.

Разведчиками будущего, первыми прокладывающими путь в коммунизм, называет наш народ участников коммунистического соревнования. В это соревнование вступили многие рабочие, бригады, участки и даже целые коллективы — Южно-Кузбасская ГРЭС, шахта «Шуштапская-1» и швейная фабрика. Казалось бы, что на этих предприятиях особенно хорошо должна быть поставлена учеба. Ведь одним из основных

□ С пленума горкома ВЛКСМ

пунктов обязательств, которые берут на себя трудящиеся, должно быть повышение общеобразовательной и специальной подготовки. Однако на швейной фабрике считают наоборот — учиться, дескать, не обязательно. И не удивительно, что из 400 членов этого коллектива учатся только десять.

Не лучше положение и на других предприятиях. А между тем в нашем городе есть очень много молодых людей, имеющих очень слабую общеобразовательную подготовку. Как заявила на пленуме секретарь комитета ВЛКСМ «Капитальной-2» т. Кравченко, на этой шахте 150 молодых рабочих имеют только семилетнее образование, а около 100 человек не окончили и семилетки.

Не будем приводить других фактов, о которых говорили участники пленума. Скажем только, что в городе есть кому и есть где учиться. В Осинниках два техникума, шесть вечерних школ. Правда, задание, котороедается школам рабочей молодежи, из года в год выполняется. Но беда в том, что многие бросают учебу. В минувшем учебном году из третьей школы, например, ушло более 40 процентов общего количества учащихся.

Большой отсев из школ рабочей молодежи объясняется в основном двумя причинами: на предприятиях не создаются необходимые условия для тех, кто учится, и боязнь трудностей самих учащихся. Секретарь комитета ВЛКСМ т. Кравченко рассказала об одном факте, который ярко характеризует отношение на шахте «Капитальная-2» к учебе. Комитет решил дать путевку в техникум одной девушке из стройгруппы. Когда она пришла к начальнику шахты т. Венжику, тот сказал ей:

— Зачем тебя учить? Выйдешь замуж и — пропад диплом.

В общежитиях нет специальных комнат, где бы учащиеся могли готовить домашние задания.

Несмотря на то, что сейчас очень остро ставится вопрос о повышении общеобразовательной подготовки трудящихся, на большинстве предприятий города не составлены планы учебы молодых рабочих, комиссии по работе среди учащейся молодежи работают неудовлетворительно. В этой связи заслуживает внимания опыт ленинградцев, о котором рассказал на пленуме инспектор горно т. Сухов. В Ленинграде нет слуха, чтобы бросали школы без уважительных причин, школы имеют на предприятиях по-

стоянные комиссии, члены которых беседуют с каждым рабочим, после чего составляют планы учебы. Такой же порядок, говорит т. Сухов, следовало бы завести и у нас.

Слабо поставлена в нашем городе и политическая учеба молодежи. Перед началом прошлого учебного года в различные кружки и школы было записано около двух тысяч юношей и девушек, но закончили учебный год немногим более 1000. Допускались срывы занятий как по вине пропагандистов, так и по вине слушателей. Все это — результат слабого контроля горкома комсомола и комитетов ВЛКСМ над учебой.

В самом деле, о каком контроле может идти речь на шахте «Малиновская» если, как сказал на пленуме член комитета ВЛКСМ т. Гаркуша, там за два года сменилось четыре секретаря комитета, причем, один работал секретарем, хотя не являлся ни комсомольцем, ни членом партии?

Выступивший на пленуме секретарь ГК КПСС т. Калинин напомнил собравшимся о том, что повышение общеобразовательного и культурного уровня трудящихся — одно из решающих условий победы коммунизма в нашей стране, говорил о том неослабном внимании, которое уделяют Коммунистическая партия и Советское правительство учебе молодежи. Учащимся предоставляются большие льготы. К услугам юношей и девушек — широкая сеть школ рабочей молодежи, специальных учебных заведений. Большая помощь оказывается тем, кто учится заочно. Если бы в нашем городе было 100 студентов-заочников Томского политехнического института, то как заявил представитель этого вуза во время своего посещения Осинников, у нас был бы открыт консультационный пункт, а если бы число учащихся достигло 200 человек — филиал института.

Очень большое значение приобретает политическая учеба, и особенно — экономическая. В новом учебном году должны получить широкое распространение начальные экономические школы.

Значительная часть выступления т. Калинина была посвящена на воспитательной работе среди комсомольцев и молодежи, борьбе с пьянством и хулиганством, развитию физкультуры и спорта в городе.

Пленум горкома показал, что предстоит очень многое сделать, чтобы охватить учебой всю молодежь, воспитать ее культурной и высокосознательной. В основном это зависит от самих юношей и девушек. Нужно не бояться трудностей. Учеба требует прилежания и настойчивости.

Пленум горкома показал, что предстоит очень многое сделать, чтобы охватить учебой всю молодежь, воспитать ее культурной и высокосознательной. В основном это зависит от самих юношей и девушек. Нужно не бояться трудностей. Учеба требует прилежания и настойчивости.

НА СБОРКЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ХОРОШЕВО-МНЕВНИКАХ



Москва. Десятки новых жилых домов возведены на бывшем пустыре в Хорошево-Мневниках за несколько месяцев этого года. Здесь сооружаются преимущественно пятиэтажные жилые дома по методу Героя Социалистического Труда инженера В. П. Лагутенко. Успешно трудаются бригады и инженеры строительного управления № 5 треста «Мосжилстрой». В этом году они построили восемь домов и ведут сооружение еще 15 зданий, которые войдут в строй в 1960 году. Выделяется своей слаженной и качественной работой бригада, руководимая И. М. Кулакшиным, сооружающая крупнопанельный жилой дом, который растет буквально не по дням, а по часам. Строители отличны освоили метод «технику нового домостроения», добились полной взаимозаменяемости рабочих по специальностям. Это дало возможность колективу систематически перевыполнить дневные задания на 50—60 процентов.

На снимке: бригадир И. М. Кулакшин (справа) инструктирует вторую смену монтажников перед началом работы.

Фото А. Сергеева-Васильева.

Фотохроника ТАСС

Интересная лекция

В клубе шахты «Шуштапская-1» членом общества «Знания» т. Гопанковым была прочитана лекция «Об украинском национализме». Прочитана она была живо и интересно, лектору было задано много вопросов.

После лекции собравшиеся посмотрели фильм «Народ обвиняет» и киножурнал о вручении Ленинской премии за укрепление мира Н. С. Хрущеву.

Когда же будет автобус?

Поселок Мирный находится в 4-х километрах от шахты «Капитальная-2», и нам, шахтерам, приходится на работу и с работы ходить пешком и днем и ночью.

Зимой, правда, был выделен автобус, который обслуживал наш поселок, а теперь его нет. Однако и зимой движение было нерегулярным. Автобус приходил не по графику. Поэтому шахтеры часто опаздывали на работу.

Мы несколько раз ставили

вопрос о том, чтобы наладить сообщение между шахтой и поселком перед различными организациями. Однако он не решается. Мы не можем сходить даже в кино — далеко. Многие шахтеры учатся в горном техникуме, в школе рабочей молодежи. И они также вынуждены ходить пешком.

Хотелось бы знать, когда же будет автобус?

САЛАВАТОВ, БОРОДИН, КРАКОВНЫЙ и другие жители пос. МИРНОГО.

Инициатива и опыт

Резервы и люди

На фасаде Дворца культуры рудника «Большевик» Криворожского бассейна яркий лозунг:

— Горняки! Дадим к концу 1960 года 16 тонн руды в смену на каждого рабочего шахты!

Полтора — два года назад такой призыв показался бы слишком дерзким. Ведь тогда рабочий шахты добывал за смену в среднем 7,5 тонны руды. Теперь ставится задача увеличить производительность труда в два раза.

Что же произошло на этом руднике? Почему его коллектив взял на себя такое смелое обязательство?

Все началось с открытого партийного собрания рудника, состоявшегося полтора года назад. Интерес к этому собранию был огромен. Большой зал Дворца культуры с трудом мог вместить всех желающих попасть на него. На собрании обсуждался злободневный вопрос: пути повышения производительности труда и задачи пар-

тийной организации. В обсуждении доклада главного инженера рудника тов. Симфорова активно участвовали коммунисты и беспартийные, хозяйственники и партийные руководители, представители научных учреждений. После детального и всестороннего обсуждения вопроса было решено в ближайшие три—четыре года довести добчу руды на каждого рабочего в смену до 20 тонн. Коммунисты рудника горячо взялись за выполнение этой программы.

На горнорудных предприятиях Кривого Рога немало квалифицированных рабочих, техников, инженеров. Шахты оснащены современными механизмами. Горняки, занятые непосредственно на добыче руды, достигли высокой производительности труда. На многих предприятиях она гораздо выше, чем на рудниках США. К сожалению, достижения забойной группы снижают вспомогательные службы: ремонт, погрузка, обогащение, транспорт, бытовое обслуживание и т. д. На шахте «Большевик», например, на одного рабочего забойной группы приходится более трех вспомогательных рабочих.

По инициативе партийной организации коллектива рудника приступил к ликвидации этой ненормальности и за короткое время достиг отличных результатов. Раньше на подъемном транспорте, например, работали браковщики, машинисты опрокинда и отметчик. Теперь все эти операции успешно выполняет один машинист опрокинда. Автоматы высвободили машинистов калориферных установок и вентиляторов. Не стало также канавщиков, труд которых сейчас выполняют ремонтники. Подобных примеров много. Механизация и автоматизация производства, рост квалификации кадров и более рациональная организация труда позволили высвободить десятки вспомогательных рабочих.

Комплексная механизация труда внедрена также на подземных участках. Раньше там действовало много различных бригад — бурильщиков, крепильщиков, скреперистов, транспортников, взрывников и т. п. Узкая специализация неизбежно вела к неравномерной загрузке людей, разобщала их, усложняла производство. Теперь все горняки объединены в одну комплексную бригаду. Коллективный труд способствует росту квалификации людей, укрепляет трудовую дисциплину. Каждый рабочий вла-

деет несколькими специальностями и заинтересован в успехе коллектива. До этого рабочий думал только о результатах своего труда. Теперь заработка каждого зависит от работы всего коллектива, от того, сколько им добыто руды и пройдено горной выработки. Отсюда стремление каждого к взаимопомощи и взаимозаменяемости.

Укрупнены эксплуатационные участки шахты. Вместо восьми их стало пять. Внутришахтный транспорт подчинен начальникам горных участков. Это значительно улучшило использование техники. В содружестве с учеными и проектировщиками Днепропетровского горного и криворожских научно-исследовательских и проектных институтов усовершенствована технология добычи руды. В результате заметно сократился объем подготовительных работ и крепления выработок, улучшилось качество продукции.

Все это вместе взятое позволило за год высвободить 354 человека. Производительность труда по сравнению с 1958 годом возросла на 75,5 процента. Добыча руды за смену на одного рабочего увеличилась с 7,5 до 14 тонн. С меньшим количеством рабочих шахта дала сверх задания свыше ста тысяч тонн металлургического сырья. Се-

бестоимость тонны железной руды снизилась более чем на 20 процентов. До недавнего времени убыточный рудник превратился в рентабельное предприятие. Только за последние три месяца получены сотни тысяч рублей прибыли.

Лучшие бригады горняков удостоены звания коммунистических. Вдохновенный труд облагораживает людей, рождает у них чувство общественного долга. Это наглядно видно на состоянии трудовой дисциплины в коллективе. Если в 1958 году на предприятии было совершено 132 прогула, а в прошлом году — 31, то за последние месяцы прогулы стали единичными случаями.

— Резервы роста производительности труда неисчерпаемы, — говорит секретарь партбюро рудника инженер В. Б. Бельский. — Они зарождаются в самой природе социалистического строя, в наших замечательных людях. Свое обязательство перед нашим коллективом безусловно выполнит и до конца года увеличит сменную добычу руды на рабочего шахты до 16 тонн. К концу семилетки производительность труда возрастет в три раза, рудник даст сверх плана миллион тонн железной руды.

**А. НИЖЕГОРОДОВ.
Кривой Рог.**

Единой, дружной семьей

На первом участке шахты «Шушталепская-1» бригада горнорабочих очистного забоя т. Мазурина—одна из лучших. О том, как она работает, говорят цифры. В минувшем месяце бригада добыла 804 тонны угля сверх плана, выполнив задание на 120,1 процента. За отличную работу профсоюзный комитет присвоил ей первое место в соревновании очистных бригад шахты.

С первого июля горняки участка № 1 перешли работать на новую прогрессивную форму организации труда—сквозной комплекс.

И когда на участке зашел разговор о подборе руководителя сквозной комплексной бригады, то рабочие единодушно назвали своим вожаком П. Мазурина.

Прошло совсем немного времени, но уже горняки достигли отличных результатов. Они ежесуточно выдают на-гора сверхплановое топливо. Горнорабочие тт. Петров, Стариков, Кузьмин и многие другие дают на выход по 17—18 тонн угля.

— Самое главное при переходе на сквозной комплекс,—рассказывает бригадир т. Мазурин,— добиться слаженной работы всех звенев. Ведь существование новой организации труда состоит в том, что каждый работает, как выражаются горняки, в «общий котел». Оплата производится по результатам работы всей бригады. Поэтому мы стараемся, чтобы каждое звено не только перевыполняло свое задание, но и заботилось о создании условий для высокопроизводительного труда следующей смены.

— Единой дружной семьей работает теперь наш коллектив, перейдя на сквозной комплекс,—говорит бригадир П. Мазурин.— И это нам позволяет добиваться хороших производственных показателей.

И. ЛЮБИМОВ.



Казахская ССР. Опытный участок шахты № 45 Джезказганского рудоуправления полностью механизирован, он оснащен комплексом подземного оборудования — экскаваторами, буровыми каретками, электросамосвалами. С внедрением этой техники на участке исключается ручной труд горняков.

На снимке: погрузка руды на электробалансир. Фотохроника ТАСС.

РЕШИЛИ—СДЕЛАЛИ

Десятого мая курсанты училища № 6 механизации сельского хозяйства на своем собрании вынесли решение озеленить территорию училища и дорогу от деревни Шушталеп до города Калтана, засыпать гравием 2 километра дороги, отремонтировать старый гараж, провести паровую систему в новый корпус училища, заготовить необходимое количество бутового камня и кирпича для строительства нового гаража.

Чтобы успешно справиться с принятыми обязательствами и не отстать от учебной программы, курсанты сразу же на второй день приступили к работе. Одни уезжали на машинах в тайгу и возвращались оттуда с деревьями, высаживали их, другие возили гравий и ремонтировали дорогу. Несколько позднее учащиеся приступили к ремонту гаража: выложили пол из кирпича, засыпали его песком, оштукатурили стены — одним словом, навели полный порядок. После этого учащиеся приступили к заготовке и вывозке бутового камня на новый гараж, провели паровую систему отопления в новый корпус, построили биллиардную. Таким образом, взятые обязательства они с честью выполнили.

С первого июля все 150 курсантов училища выехали на 3-месячную практику в колхозы и совхозы области.

— Надеюсь, — сказал директор училища т. Заднов, — что и на практике ребята не уронят чести своего училища.

П. СУРОВЫЙ,
учащийся УМСХ № 6.

По следам наших выступлений

В газете «За уголь» были помещены статьи в № 73 под заголовком «В плуне кустарни», в № 76 — «График монтажа компрессорной срываются». Управляющий трестом «Осинникиуголь» т. Соколов сообщил, что факты, изложенные в них, подтверждены. Трестом дано указание строительному управлению № 6 закончить в третьем квартале все строительные работы по компрессорной подстанции, градирне и по отводу вод от компрессорной.

Монтажные работы компрессор-

ной в основном подходят уже к концу, а монтаж трубопроводов будет выполнен с получением труб в четвертом квартале.

На бетонном заводе в настоящем время СУ № 6 строит пропарочные камеры и приступает к сооружению формовочного цеха. Оборудование этого завода (контактно-сварочный аппарат, дробилка и т. д.), будет смонтировано к 1 августа.

Портальный кран коллектива ЦЭММ смонтирует в августе.

Письма с отстающей шахты

Пример для всех

В нынешнем году Махмут Салихович Закиров отметил своеобразный юбилей: исполнится десять лет его работы на шахте «Капитальная-1». И все это время он трудится на втором участке.

Биография этого шахтера до предела проста: горнопромышленная школа, шахта — вот и, пожалуй, все его жизненные дороги. Сейчас Махмуд и внешне и богатством души не похож на того паренька, каким он пришел на шахту. Согласившись стать на валобойщиком, он скоро понял, что забыл тоже школа, а старшие товарищи — учителя.

Учился Махмут упорно. Профессия шахтера от человека требует много. Сейчас М. С. Закиров прекрасно крепит своим горнякам:

и быстро бурит. Он также не хуже заправского перестановщика устанавливает головку привода на новой дорожке и со знанием дела отрегулирует натяжение цепи конвейера...

Шахтеры согласились. И вот результат: в нынешнем году в бригаде не было ни одного нарушения, нет травм. О том, как бригада соревнуется за досрочное выполнение семилетнего задания, видно из такого примера. За истекшие полтора года она выдала дополнительно к плану 3777 тонн топлива. Если это перевести на сменную выработку, то получается, что каждый шахтер за выходной дает в среднем по 3,4 тонны угля сверх нормы.

Успех кроется в том,

что Махмут Салихович высокие требования и предъявляет прежде всего к себе. Его поведение, дела — пример для горняков всей шахты.

Аварий — бич шахты

Шахта «Капитальная-1» снова работает из рук вон плохо. В чем причина? Почему ее коллектив не может ликвидировать отставание? Давайте обратимся к фактам.

На шахте имеется книга учета аварий. Заглянем в нее, рассмотрим некоторые записи. Вот, пожалуйста, участок № 3, 8 июля. Первая смена: вышел из строя редуктор ленточного транспортера «РТУ-30», так как рассыпался подшипник на рабочем валу. Недодано угля 130 тонн. Виновник прямой или косвенный — механик участка т. Кондерский. Тремя днями позже в лаве № 220 был заштыбован скребковый конвейер. План недовыполнен на 50 тонн. Это случилось потому, что в ремонтную смену ни горный мастер, ни бригадир не проверили установку транспортера на новой дорожке. А сделать-то это надо было, ибо установили его неправильно.

2 июля на восьмом участке топором разрушили силовой кабель, питающий скребковый конвейер. Вина ложится на механика участка т. Беленского.

И вот аварий таких, или примерно такого характера, за первые две рабочие недели на шахте насчитывается 18. По этой причине горняки недовыполнили установленное задание более чем на две тысячи тонн.

Когда просматриваешь записи в книге учета аварий, то невольно обращаешь внимание на такую

деталь. В ней точно отмечается крепления и управления кровлей. место, время и характер аварии. Аварии — это бич шахты.

Зато количество потерянного угля Следует отметить тот факт, что и виновники аварий устанавливаются не всегда правильно. Вернемся к случаю порубки силового кабеля. Его повреждение влечет замену на новый, что означает листы как со стороны рабочих, так и со стороны инженерно-технических работников. Именно об участке т. Беленского, конечно, этом свидетельствуют многочисленные нарушения. Только в июле шахтерам недопустимость подобных явлений и возможных последствий. На самом деле, эта авария не является обычной. Она произошла по вине человека, который умышленно разрушил кабель.. Это уже второй случай на восьмом участке.

Руководителям участка, в том числе т. Беленскому, следовало бы заняться выяснением личности этого «героя». Уже само по себе то, что кабель является дефицитным и дорогостоящим, должно было бы насторожить коллектива.

Много аварий происходит и с горными работниками. С 1 по 14 июля их допущено шесть с потерей добычи 2500 тонн. На шахте довольно часто случаи завала лав. Наибольшее количество их не только в пределах шахты, но и треста дает коллектив третьего участка, руководимый т. Сорокиным. В этом месяце уже обе лавы были завалены по разу. В обоих случаях нарушены паспорта

для выхода на смену по очень плохому реагируют на наши просьбы и предложения.

Чтобы все это осуществить, требуется немногое: вместо пускателя ПМВ-1357 поставить пускателя ПМВ-1441, 60—70 метров бурильного кабеля и кнопку КУВ. Тогда можно будет оттягивать тяжелый груз с плит одним нажатием кнопки, а неходить за 70 метров включать пускатели. Причем, выяснилось бы, что рабочих и намного облегчился труд плитовых.

Д. Шутко, А. Кисельман, Д. Ка-заченко, М. Зуев — плитовые подземного транспорта шахты «Капитальная-1».

Облегчить труд плитовых

Претворяя в жизнь решения партии и правительства о дальнейшем техническом прогрессе, советские ученые и инженеры за последние время создали ряд новых замечательных машин и автоматических приборов для всех отраслей народного хозяйства.

Это позволяет успешно решать на предприятиях задачи комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, облегчает труд рабочих. Между тем на нашей шахте этим вопросом не уделяется достаточного внимания. Многие трудоемкие работы выполняются еще вручную.

Мы работаем плитовыми на вспомогательном уклоне. Труд Кашину и его помощнику т.

довольно тяжелый. Часто приходится поднимать плиты для спуска в уклон. Об этом надо только проявить заботу начальнику транспорта т. Павлову, которые, кстати сказать,

Только за шесть месяцев текущего года бригадир при норме 1757 тонн отгрузил 2700 тонн. Среднемесячное выполнение задания у него составляло 153 процента.

Бригадир постоянно занятся о том, чтобы в забое люди не просиживали без дела, чтобы у них было все для высокопроизводительного труда. Каждый срыв — для него чрезвычайное происшествие, и он не жалеет времени для выяснения и устранения причин.

После июльского Пленума ЦК КПСС М. С. Закиров заявил:

— Работали хорошо, теперь надо работать еще лучше.

Г. ЦЫГАНКОВ,
нормировщик.

И. ХОДЫКИН,

заместитель управляющего

трестом «Осинникиуголь».

За уголь
3 стр. 20 июля

О „БЫТИИ БОЖЬЕМ“

По мнению церковников, весь мир подвластен богу — всемогущему сверхъестественному существу. А наука, атеизм считают идею о боже вымыслом, продуктом человеческой фантазии, мешающим людям правильно понимать явления природы и жизни общества. Какими же доказательствами «бытия божьего» пользуются церковники и как это опровергают атеисты?

БИБЛЕЙСКИЕ НЕБЫЛИЦЫ

Стремясь всеми силами доказать, что бог существует, защитники религии ссылаются обычно на так называемые «священные книги» — библию, коран и др., утверждая, что они продиктованы самим богом. Но исследования учёных показали, что книги эти представляют собой сборники древних легенд и содержат в себе массу нелепостей, несуразностей, противоречий.

В библии говорится, например, что бог сотворил мир в шесть дней «из ничего». Эта сказка сложилась в те времена, когда человек не имел еще никакого представления о законах природы и не знал, что возможно и что невозможно. Согласно закону сохранения вещества, правильность которого проверена многовековой человеческой практикой, материя не может возникнуть «из ничего», как и не может бесследно исчезнуть, превратиться в «ничто».

Ссылаясь на библию, защитники религии «подсчитали», что бог «сотворил мир» 7467 лет назад. Наука же доказала, что Земля и другие планеты нашей солнечной системы существуют миллиарды лет.

«Священное писание» утверждает, что небо над нами — это «твёрдь», непроницаемый купол. Но если бы действительно существовала эта мифическая «твёрдь небесная», то искусственные спутники и космические ракеты должны были бы разбиться об эту «твёрдь». А они не встретили на своем пути никаких препятствий.

А сколько в библии вопиющих противоречий! В 1-й главе книги «Бытия» говорится, что бог на шестой день творения создал сначала животных, потом — мужчину и женщину одновременно. А во второй главе той же книги утверждается, что бог «образовал из земли всех животных полевых и всех птиц небесных» после сотворения человека. Причем, вначале был сотворен Адам, а потом — Ева.

Можно ли после этого ссыльаться на библию как на доказательство бытия бога? Разумеется, нет!

КОГДА ВОЗНИКЛА ВЕРА В БОГА?

Богословы утверждают, что вера в бога является врожденной, что религия существовала во все времена и без нее невозможно человеческое общество. На самом деле первые религиозные представления возникли лишь около ста тысяч лет назад, а человечество существует на Земле около миллиона лет.

Да и тогда, когда возникли первые религиозные представления, они вовсе не были верой в единого бога. Вначале люди поклонялись явлениям природы, морю, верхнюю устроен мир, как холм, ветру, огню, деревьям и рощам приспособлены растениям. Позднее возникло представление о существовании души. И лишь когда произошло разделение общества на эксплуататоров и животных к условиям своего существования. Заяц имеет «быстрые» ноги, чтобы спасаться от врагов беспилотников; птицы снабжены крыльями, чтобы летать по воздуху; рыбы хорошо чувствуют себя в морских глубинах; верблюды — в пустынях и т. д. Кто же, как не бог, говорят они, сделал мир столь совершенным!

Религия есть фантастическое, превратное отражение земного мира, в котором живет человек. Поэтому и представление о «небесном самодержце» — боге, естественно, могло возникнуть лишь после того, как появился земной самодержец — царь.

РЕЛИГИЯ И НРАВСТВЕННОСТЬ

Поборники религии часто говорят, что без веры в бога человек был бы не способен к любви, дружбе, честности — он был бы безнравственным. Однако, как свидетельствует история, в средние века, к примеру, огромные массы людей погибли во время разбойнических крестовых походов, которые велись, по словам церковников, во славу бога, для завоевания «гроба господня» в Иерусалиме.

Христианская церковь сожгла на кострах, сгноила в тюрьмах по обвинению в ереси, колдовстве и тому подобном вздоре сотни тысяч ни в чем не повинных людей. Только в одной Испании страшная полицейская организация католической церкви — «святейшая инквизиция» уничтожила около трех миллионов человек. Может быть, это тоже образец высокой нравственности?! Церковь оправдывала и освящала все кровопролитные войны. Да и сейчас на Западе есть еще церковные деятели, которые не прочь благословить атомную войну против стран «атеистического коммунизма».

Президент США Эйзенхауэр и другие деятели американского правительства в своих речах часто заявляют, что они веруют в бога. А в своей политике и на практике освящают шпионаж и подрывную деятельность против миролюбивых стран, разжигают «холодную войну».

Нужно ли приводить еще примеры, чтобы доказать, что религия ничего общего не имеет с подлинной человеческостью, нравственностью, любовью к людям!

За годы Советской власти у нас воспитаны миллионы замечательных, благородных, честных людей, а ведь никаких религиозных идей им не внушали, никакой веры в бога они не знают! Достаточно напомнить о беспримерном героизме четырех молодых советских моряков, пробывших 49 дней без воды и пищи в открытом океане. Разве бог их спас? Нет, воля, выдержка, настойчивость. Положись эти люди на «божью волю», они непременно погибли бы.

ВСЕ ЛИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО В МИРЕ?

У защитников религии имеется еще один излюбленный довод в пользу бытия божия. Посмотрите, говорят они, как разумно, как со-

лась явлениям природы, животные к условиям своего существования. Заяц имеет «быстрые» ноги, чтобы спасаться от врагов беспилотников; птицы снабжены крыльями, чтобы летать по воздуху; рыбы хорошо чувствуют себя в морских глубинах; верблюды — в пустынях и т. д. Кто же, как не бог, говорят они, сделал мир столь совершенным!

Однако и этот «довод» богословов давным-давно опровергнут наукой. В самом деле, посмотрим на окружающий мир: он не так уж совершенен. Огромные пространства на Земле занимают бесплодные пустыни и полярные области, где люди не могут жить. Страшные наводнения, землетрясения, извержения вулканов причиняют неисчислимые бедствия, разрушают города и села, приносят страдания и гибель огромному количеству людей. А вредные животные и растения, ядовитые змеи, болезнетворные микробы, вызывающие опустошительные эпидемии, — разве они свидетельствуют о гармонии в мире?

А общественная жизнь? В капиталистическом обществе материальные блага, которые производят трудящиеся люди, используются в первую очередь тунеядцами — эксплуататорами, капиталистами. Разве это справедливо? Эксплуатация людей, разбойнические войны, расовая дискриминация, угнетение народов колониальных стран, безработица, нищета, болезни — таково «совершенство» общественной жизни при капитализме.

Приспособленность же растений и животных к той среде, в которой они обитают, — результат естественных процессов их развития, естественного отбора. Бог тут ни при чем!

Все попытки богословов убедить людей в существовании «творца» не выдерживают никакой критики. Величайшие достижения науки и техники наших дней служат убедительным свидетельством того, что бога не было и нет. Только знание законов природы и общества делает людей могущественными и независимыми от стихийных сил природы, дает им возможность строить счастливую жизнь.

Л. ДРУЯНОВ,
кандидат философских наук.



Таиланд. Велорикша подсчитывает свой дневной заработок.

Коммунистические университеты в КНДР

В соответствии с решением Президиума Центрального Комитета Трудовой партии Кореи в провинциальных центрах КНДР и важных промышленных районах в этом году открываются коммунистические университеты. Первые два университета открыты в городах Хамхян и Саривон.

Перед университетами поставлена задача подготовки партийных и государственных кадров с целью ускорения социалистического строительства в Республике.

ХО ШИ МИН ПЕРЕИЗБРАН ПРЕЗИДЕНТОМ ДРВ

ХАНОЙ, 15 июля (ТАСС). Как сообщает вьетнамское информационное агентство, сегодня на пленарном заседании сессии национального собрания ДРВ президент Хо Ши Мин был единогласно переизбран президентом Демократической Республики Вьетнам.

Тон Дык Тханг, председатель Постоянного Комитета Национального собрания первого созыва и председатель Отечественного фронта Вьетнама, был единогласно избран заместителем президента Республики, а Чыонг Тинь, член политбюро ЦК партии труда Вьетнама, был единогласно избран председателем Постоянного Комитета нового Национального собрания ДРВ.

Национальное собрание избрало также шесть заместителей председателя, 14 членов и пять кандидатов в члены постоянного Комитета Национального собрания ДРВ.

ОТСТАВКА ПРАВИТЕЛЬСТВА КИСИ

НЬЮ-ЙОРК, 15 июля (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед пресс Интернейшнл из Токио, сегодня вечером правительство Киси ушло в отставку.

ИЗ ЗАЛА СУДА

ЗА УБИЙСТВО — РАССТРЕЛ

Николай Засмолин неоднократно совершал преступления и привлекался к судебной ответственности. В 1945 году отбывал наказание за кражу государственного имущества, в 1951 году судился за хулиганство, а через три года получил 12 лет за хищение товаров из магазина ОРСа треста «Осинникиуголь».

В декабре прошлого года Засмолин был досрочно условно освобожден, устроился на работу в ПТУ. Профсоюзная организация управления, товарищи по работе пытались помочь ему встать на правильный путь и своим трудом доказать, что исправился. Однако Засмолин пренебрег товарищеской поддержкой, появлялся на работе в пьяном виде, рубил с мачете, совершил прогулы.

13 февраля Засмолин вместе с Красиловой, с которой он сошелся, выйдя из заключения, пошел на квартиру к брату последней. Напившись пьяным, он вел себя грубо, требовал, чтобы дали водки. С ножом в руках он налетел на Анатолия Красилова. Но тот предотвратил удар. Тогда разбушевавшийся хулиган, нанес смертельный удар его тетке — Марии Красиловой. Потом снова напал на Анатолия, но был обезоружен.

Сообщение об убийстве вызвало глубокое возмущение среди трудящихся ПТУ, на общих собраниях они требовали сурового наказания убийцы.

7 июля этого года выездная сессия Кемеровского областного суда рассмотрела уголовное дело Засмолина. В качестве общественного обвинителя выступил машинист паровоза т. Федотов, который от имени всех рабочих и служащих управления требовал вынести убийце высшую меру наказания — расстрел. Суд удовлетворил просьбу трудящихся.

Зам. редактора Н. А. ИСАЕВ.

КИНОТЕАТРУ «ИСКРА»

СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩНИК КИНОМЕХАНИКА.

ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 5 объявляет прием учащихся на 1960—1961 учебный год.

на специальности:
1. Машинисты угольных комбайнов.
2. Машинисты — проходчики.
3. Машинисты шахтных машин.
Принимается молодежь 19 и старше лет, 6—7 классов образования. Срок обучения два года.

Начало занятий с 1 сентября 1960 года.

Адрес училища. Ул. Дорожная, № 187.

Дирекция ГОРПУ № 5.

Кинотеатр «СПАРТАК»

20 июля
Большой зал

ВДАЛИ ОТ РОДИНЫ

«И ОДИН В ПОЛЕ ВОИН»

Начало: 10-50, 12-40, 4-20, 6-10,

8, 9-50.

Для детей:

Начало: 9, 2-30.

Малый зал

ЗДРАВСТВУЙ, ДОКТОР

Начало: 10, 12-50, 2-40, 4-30,

6-20, 8-10, 10.

Кинотеатр «ИСКРА».

С 20 по 21 июля

Кинокомедия

СКАЗКА О 12-ТИ ОЧКАХ

Начало: 10-10, 12-10, 4-10, 6-10,

8-10, 10.

СКОРО:

ЗДРАВСТВУЙ, ДОКТОР!

Кинотеатр «ГОРЯК»

20 июля

Художественный фильм

ВСЕ О ЕВЕ

Начало сеансов: 10, 4, 6, 8, 10.

Для детей:

ПРИКЛЮЧЕНИЯ БУРАТИНО

с 12 и 2 часов дня

21—24 июля

БЕССОННАЯ НОЧЬ

Начало: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

Клуб имени СТАЛИНА

20 июля

ИВАННА

Начало: 5, 7, 9.

Для детей

ДОЛINA СИНИХ СКАЛ

Начало: 1, 3

Клуб имени ЛЕНИНА

20 июля

Н-8

Начало: 3, 5, 7, 9.

Адрес редакции: г. Осинники, Ленина № 60 (второй подъезд).

Телефоны: редактора — 7-38, огнетехника — 8-79, партийного отдела — 9-24, промышленного — 9-00, культуры и быта — 9-45, типографии — 9-31, 9-76.

Тираж