

ЗА УГОЛЬ

Орган Осинниковского ГК КПСС
и горсовета депутатов трудящихся

Год
издания
23-й

Советские люди горячо одобряют
исторические решения, принятые пя-
той сессией Верховного Совета СССР

Улучшать руководство социалистическим соревнованием

Творческий, созидательный труд многих сотен горняков нашего рудника, участвующих в борьбе за достойную встречу Дня шахтера, приносит плодотворные результаты. С каждым днем умножают свои трудовые достижения добывчики передовой в городе шахты «Шунгапалеская-1». На их сверхплановом счету уже имеется около 60 эшелонов угля, добываемого с начала года.

Усердно повышая темпы угледобычи, горняки «Шунгапалеская-1» уже семь дней работают в счет августа. Здесь большинство добывчих участков намного перевыполняет план угледобычи. Как и в предыдущие месяцы, в авангарде соревновющихся идут горняки участков №№ 2, 12, 7 (начальники гг. Троферт, Буров, Изварин).

Настойчиво решая задачи дальнейшего улучшения работы коллектива, партийная и профсоюзная организация, хозяйствственные руководители шахты большое внимание уделяют улучшению организации труда рабочих. В основу руководства социалистическим соревнованием положены товарищеское взаимопомощь и поддержка, обобщение и распространение опыта передовиков производства. Не стоять на месте, двигаться вперед по пути технического прогресса — вот что ведет этот коллектив к победам.

Правильно понимают свои задачи партийно и шахтком шахты «Шунгапалеская-1». Руководить соревнованием горняков — это значит ежедневно и систематически осуществлять контроль за выполнением не только плана угледобычи, но принятых обязательств, помочь отстающим подниматься до уровня передовиков. Партийное бюро и шахтком оперативно выявляются в деятельности коллективов участков. Они глубоко и всесторонне анализируют причины отставания участков, добиваются, чтобы руководители шахты и участков своевременно устранили имеющиеся в работе недостатки.

Около 11 эшелонов угля добываются дополнительные к плану с начала года горняки шахты № 4. Продолжают они выдавать сверхплановый уголь и в июле. Но следует отметить, что они еще работают ниже имеющихся возможностей. Из шести участков план выполняют только два. Это объясняется тем, что шахтком и его председатель т. Ащеулов недостаточно осуществляют руководство социалистическим соревнованием в честь Дня шахтера, мириясь с фактами невыполнения принятых обязательств.

Очень плохо обстоят дела на шахтах № 9 и «Капитальной-2». Эти коллективы задолжали в июле около 6 тысяч тонн угля.

Чествование слесаря-новатора

Коллектив треста «Уралмашстрой» отметил шестидесятилетие слесаря — новатора своего предприятия Петра Ивановича Гурьева.

Его жизнь прошла в суровой борьбе и творческом труде. В апреле 1917 года он вступил в ряды Коммунистической партии. За участие в июльских событиях

был отправлен на фронт. В 1918 году в рядах Красной гвардии громил колчаковские тылы.

П. Гурьев — автор многих изобретений, рационализаторских предложений. За 30 лет рационализаторской и изобретательской деятельности он сберег народному хозяйству свыше одного миллиона рублей.

В работе сессии Верховного Совета СССР приняли участие

Пятая сессия Верховного Совета СССР

14 июля в Большом Кремлевском Дворце продолжала работу пятая сессия Верховного Совета СССР.

На раздельных заседаниях Совета Национальностей и Совета Союза единодушно принимается Закон о Государственных пенсиях.

Затем обе палаты переходят к рассмотрению другого вопроса повестки дня — утверждению Указов Президиума Верховного Совета СССР, принятых в период между четвертой и пятой сессиями. С докладом на заседаниях обеих палат выступил секретарь Президиума Верховного Совета СССР депутат Н. М. Пегов. Он подробно останавливается на вопросе, связанным с изменением 121 статьи Конституции СССР.

В действующем тексте этой статьи указывается, говорит депутат Пегов, что право граждан СССР на образование обеспечивается всеобщим обязательным начальным образованием. Как известно, в СССР уже осуществлено всеобщее семилетнее обучение как в городе, так и в деревне, а в крупных городах, в основном, введено десятилетнее образование. В связи с этим следует внести поправку в 121 статью Конституции и записать, что право граждан СССР на образование обеспечивается не начальным, а всеобщим обязательным семилетним образованием и широким развитием среднего образования.

Этой же статьей Конституции установлено, что право граждан на образование обеспечивается бесплатно семилетнего образования. Как было сообщено в печати, Совет Министров СССР постановлением от 6 июня 1956 года отменил с нового учебного года плату за обучение в старших классах средней школы, в средних специальных и высших учебных заведениях. Поэтому в статье 121 предлагается записать, что право граждан на образование обеспечивается бесплатно всех видов образования, как среднего, так и высшего.

Обе палаты единодушно принимают Закон о внесении изменений в статью 121 Конституции СССР. Единогласно утверждаются Указы Президиума Верховного Совета СССР.

На заседании Совета Национальностей было оглашено заявление депутата Д. Т. Шепилова с просьбой об освобождении его от обязанностей Председателя Комиссии по Иностранным Делам Совета Национальностей в связи с назначением на пост Министра Иностранных Дел СССР. Совет Национальностей удовлетворил эту просьбу и избрал Председателем Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей депутата Н. А. Мухидина.

На заседании Совета Союза было оглашено заявление депутата А. П. Волкова с просьбой освободить его от обязанностей Председателя Совета Союза Верховного Совета СССР в связи с назначением Председателем Государственного Комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы. Совет Союза удовлетворил просьбу депутата А. П. Волкова. Председателем Совета Союза Верховного Совета СССР избран депутат П. П. Лобанов.

В работе сессии Верховного Совета СССР приняли участие

товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Г. М. Маленков, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, Н. С. Хрущев, Г. К. Жуков, Л. И. Брежнев, Н. И. Беляев. 16 июля сессия продолжает работу.

16 июля в Москве, в Большом Кремлевском Дворце, состоялось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

За столом Председателя — председатель Совета Национальностей В. Т. Лакис, заместители председателя.

В правительственные ложи — товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Г. М. Маленков, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, Н. С. Хрущев, Г. К. Жуков, Л. И. Брежнев, Д. Т. Шепилов, П. Н. Поспелов. Депутаты и гости встречают их продолжительными аплодисментами.

Верховный Совет переходит к рассмотрению вопроса об обращении Верховного Совета СССР к парламентам других стран по вопросу о разоружении.

С докладом от комиссии по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей выступил депутат Б. Г. Гафуров.

Современное международное положение, сказал тов. Гафуров, характеризуется ослаблением напряженности в отношениях между отдельными государствами. Известное улучшение международной обстановки явилось результатом ряда последовательных и решительных шагов, предпринятых Советским Союзом, Китайской Народной Республикой и другими миролюбивыми странами.

Тов. Гафуров отмечает далее, что результаты в деле смягчения международной обстановки были бы более значительными, если бы со стороны правительства западных держав также предпринимались соответствующие меры.

Докладчик говорит затем о предложении Советского государства, направленных на прекращение гонки вооружений, о мероприятиях, которые предприняло советское правительство в целях сокращения советских вооруженных сил.

Комиссии по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР, говорит тов. Гафуров, вносят предложение одобрить решение советского правительства по одностороннему сокращению вооруженных сил СССР и обратиться к парламентам всех государств с призывом поддержать инициативу Советского Союза и последовать примеру СССР в деле сокращения вооруженных сил и вооружения.

Тов. Гафуров оглашает проект обращения Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира.

В прениях выступили депутаты Н. С. Тихонов, Н. В. Попова, К. П. Орловский, Ш. Р. Рашидов, Н. В. Цицин, А. П. Журавлев, П. Г. Тыгина.

Прения по обсуждаемому вопросу прекращаются. Верховный Совет единогласно принимает обращение к парламентам всех стран мира о разоружении.

Верховный Совет переходит к следующему вопросу повестки дня сессии — о Заявлении Верховного Совета СССР в связи с обращением Японского парламента по вопросу о запрещении ядерного оружия и прекращении его испытаний. По поручению

комиссий по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей с докладом выступил депутат И. С. Грушечкин.

Комиссии по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей, сказал депутат Грушечкин, внимательно рассмотрели обращение Японского парламента и приняли решение рекомендовать Верховному Совету СССР обсудить этот документ на данной сессии Верховного Совета и принять соответствующее Заявление. Тов. Грушечкин оглашает проект Заявления.

Выступивший затем депутат А. Н. Несмеянов, от имени группы депутатов Верховного Совета СССР обращается с запросом к Советскому правительству о том, какие меры намерено оно предпринять для повсеместного прекращения испытаний ядерного оружия.

В связи с этим запросом, от имени Советского правительства с Заявлением выступил Министр Иностранных Дел СССР депутат Д. Т. Шепилов.

В прениях выступили депутаты И. Г. Эренбург, Ю. И. Палецкий, А. Н. Шелепин.

Сессия единогласно принимает Заявление Верховного Совета СССР в связи с обращением Японского парламента по вопросу о запрещении ядерного, т. е. атомного и водородного оружия и прекращении его испытаний.

Затем, в связи с запросом группы депутатов и заявлением Министра Иностранных Дел СССР Д. Т. Шепилова, Верховный Совет принимает следующее постановление:

Одобрить политику и практические меры Советского правительства по вопросу о разоружении и безотлагательном прекращении испытаний атомного и водородного оружия и запрещения его применения.

Депутаты переходят к обсуждению следующего вопроса повестки дня — просьбы Верховного Совета Карело-Финской ССР о преобразовании Карело-Финской Советской Социалистической Республики в Карельскую Автономную Советскую Социалистическую Республику и о включении ее в состав Российской Советской Федеративной Социалистической Республики. Слово по этому вопросу представляется Председателю Президиума Верховного Совета Карело-Финской ССР депутату О. В. Куусинену. Он сообщает, что предложение о преобразовании Карело-Финской ССР в Карельскую АССР исходит из желания трудящихся республики.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР депутат М. П. Тарасов сообщает, что Президиум Верховного Совета Российской Федерации рассмотрел просьбу Верховного Совета Карело-Финской ССР о принятии Карельской АССР в состав Российской Федерации и с удовлетворением выразил свое согласие.

Верховный Совет СССР раздельным голосованием по палатам единогласно принимает Закон о преобразовании Карело-Финской ССР в Карельскую Автономную Советскую Социалистическую Республику и о включении ее в состав Российской Федерации. Единогласно принимается Закон о внесении соответствующих изменений в статьи 13 и 22 Конституции СССР.

Повестка дня пятой сессии Верховного Совета СССР исчерпана. Сессия объявляется закрытой.

(ТАСС).

КОММУНИСТЫ ВЫЯВЛЯЮТ РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА

НА ШАХТЕ «КАПИТАЛЬНАЯ-1»

Здесь состоялось очередное партийное собрание. С докладом о задачах партийной организации в улучшении работы коллектива шахты выступил секретарь парткома т. Куприк. Он сказал:

— Огромные задачи выдвигают партия и правительство перед партийными организациями предприятий угольной промышленности. Наша задача и долг повседневно заботиться и добиваться улучшения работы шахты, всех добывающих и подготовительных участков. Однако наш коллектив в последнее время работает крайне неудовлетворительно. С начала этого месяца шахта недодала сотни тонн угля стране.

План комбайновой добычи у нас выполнен всего лишь на 66,1 процента, а ее уровень снизился против прошлого года на 2890 тонн. Все это не может удовлетворить нас, коммунистов. Одной из главных причин отставания коллектива является безответственное отношение некоторых руководителей участков к организации труда в лавах, большая аварийность на механизмах и горными выработками, низкая трудовая дисциплина среди некоторой части рабочих. В этом значительно повинны партком шахты и партбюро партийной организации подземных участков. У нас еще не везде работают хорошо партийные группы. На некоторых участках нерегулярно проводятся агитаторами беседы, читки газет.

После доклада т. Куприка развернулись оживленные прения. Проходчик участка ОБР т. Чернов заявил:

— Наша бригада в последнее время работает хорошо. Из месяца в месяц перевыполняет план прохождения подготовительных выработок. Но мы бы могли работать лучше. Проектами предусмотрено крепить уклон металлом, мы же зачастую выполняем эту работу деревянным креплением, а затем, когда прибудет металлокрепь, переделываем работу. Нам, конечно, оплачивают и за крепление выработок деревом и металлом, но суть дела не в этом.

Необходимо добиться, чтобы металлическая крепь всегда была на шахте в запасе. Это предотвратит излишнее расходование

средств. Более того у нас используется породопогрузочная машина «ПМУ-1». Многие ее части подработались. Сейчас не действует спускоподъемный механизм. Поэтому оттягивание от груди забоя машины и спуск ее приходится производить лебедкой. Необходимо или отремонтировать машину, или дать нам новую.

Коммунисты тт. Якимович и Загайнов в своих выступлениях говорили о том, что на шахте все еще плохо используется горная техника, часты аварии на механизмах. И лишь только потому, что нет контроля за проведением своевременного планового предупредительного ремонта.

— На нашей шахте сейчас находится в работе всего три комбайна, а их можно иметь семь, — сказал т. Якимович. — Так, можно вести добчу комбайнами в лавах участков №№ 12, 13, 14, вместе дополнительный комбайн на четвертом участке.

В прениях также выступили тт. Калашников, Кильц, Завьялов, Шедрин, Колобов, Васильев и другие.

Партийное собрание утвердило план партийно-политической и организационно-массовой работы парторганизации на ближайшие три месяца, принятое развернутое решение, направленное на улучшение работы шахты.

НА ШАХТЕ „ШУШГАЛЕПСКАЯ-1“

Коллектив шахты с начала года отправил потребителям около 60 эшелонов сверхпланового топлива. Однако коммунистов шахты это не удовлетворяет. На своем партийном собрании они вскрыли серьезные недостатки в деятельности коллектива, настойчиво выявляли резервы улучшения.

Выступая в прениях, коммунисты тт. Зенков, Тарбоков, Захаров, Зенков, Каминский и другие указывали на то, что в первом полугодии шахта могла добывать значительно больше сверхпланового угля, чем ею выдано. В частности, важным резервом производства является все еще неудовлетворительная работа ряда добывающих участков №№ 1, 6, 8, 10. Они недодали стране около девяти эшелонов угля. Плохо на шахте организована работа по графику цикличности.

Из шести

лав, переведенных работать по графику, норматив цикличности выполняли регулярно только две лавы.

Неудовлетворительно обстоят дела с подвиганием лав. При задании 26,6 погонных метра подвигание лав в среднем по шахте составило 23,9 погонных метра. Если бы план подвигания был выполнен, то шахта смогла бы дать стране на 18,900 тонн угля больше, чем она добыла фактически.

Руководство шахты все еще недостаточно уделяет внимания воссозданию очистного фронта. План подготовительных работ за полугодие выполнен всего лишь на 80,9 процента. Недодано более 800 погонных метров выработок главнейшего направления. Все еще высокая остается себестоимость угля. Переходовано на каждую тонну угля, выданного шахтой, 42 копейки. Это случилось потому, что на шахте все еще низкая организация труда в лавах и забоях, часты аварии на механизмах, плохо используется горная техника.

Партийное собрание, обсудив мероприятия шахтоуправления и партийного бюро по улучшению работы шахты, обязало начальника шахты т. Каминского и главного инженера т. Шербина, партбюро усилить контроль за работой участков и цехов, принять все меры к тому, чтобы устранить вскрытые недостатки в работе, усилить организационно-массовую работу в коллективе.

НА ШАХТЕ № 4

Коммунисты шахты № 4 на очередном открытом партийном собрании с широким участием передовиков производства обсудили на днях важнейший вопрос — «Пути повышения добычи угля».

Проведению этого собрания предшествовала большая подготовка. На подземных участках и в цехах работал партийный, комсомольский и профсоюзный актив по выявлению и лучшему использованию имеющихся резервов. На основе массовых предложений рабочих и командного состава были разработаны организационно-технические и масштабные политические мероприятия, направленные на повышение

темпов добычи угля, улучшение экономических показателей.

В мероприятиях предусмотрено перевести на автоматическое управление вентиляторы частичного проветривания, установить реле Конкина, на скребковых транспортерах, перевести несколько транспортерных установок на дистанционное управление, изготворить домкраты для подъема верхней ленты шарнирного бара комбайна «Донбасс», установить скребковые транспортеры на лесоскладе и т. д.

На участке № 5 организовать комплексную бригаду в комбайновой лаве № 16. С целью широкого обмена опытом работы передовиков производства и выявления внутренних резервов регулярно проводить производственные совещания по профессиям, учитывать и немедленно проводить в жизнь их предложения.

Предусмотрено улучшить руководство социалистическим соревнованием, укрепить партийные группы на подземных участках, пересмотреть расстановку коммунистов, создать на участке № 3 в комбайновой лаве комсомольско-молодежную бригаду.

Проведение в жизнь намеченных мероприятий позволит горнякам шахты № 4 повысить производительность труда на 3 процента и до конца года сэкономить государственных средств не менее 180 тысяч рублей, уменьшить число вспомогательных рабочих на 36 человек.

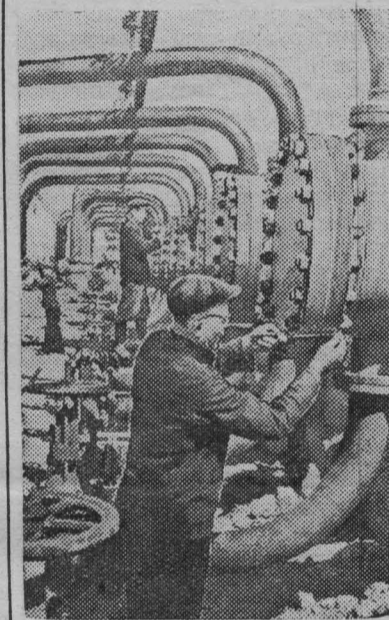
Обсуждая намеченные мероприятия, коммунисты и беспартийные рабочие указывали на то, что на ряде участков еще слабо используются имеющиеся резервы. Так, например, участок № 3 располагает двумя высокопроизводительными лавами, оснащенными комбайнами «Донбасс», укомплектован квалифицированными рабочими, но не справляется с выполнением государственного плана угледобычи лишь только потому, что руководители этого участка грамотно не решают вопросы производства, не занимаются организацией труда и подготовкой рабочего места.

В своем постановлении собрание обязало партийное бюро и хозяйственное руководство шахты провести в жизнь намеченные мероприятия.

Растут ряды городской парторганизации

Выполняя исторические решения XX съезда КПСС, многие первичные партийные организации шахт и предприятий нашего города крепят связь с массами, повышают уровень организаторской и политической работы в коллективах, множат свои ряды за счет передовиков производства.

За последние полтора месяца привлечены кандидаты и в члены КПСС более 20 человек. В кандидаты партии вступили шоферы шахты «Капитальная-2» А. Б. Кантимиров, начальник отдела оборудования Южно-Кузбасской ГРЭС Т. А. Наумочкина, помощник заведующего магазином № 13 А. Х. Болакай, учащиеся горного техникума Н. А. Афанасьев, в члены КПСС привлечены начальник цеха Сибирь-ремонтаж А. П. Соловьев, заведующий лабораторией Калтанского строительного управления Л. С. Вайденова, учащиеся горного техникума М. Г. Будашкина, Г. Н. Седельников и многие другие.



Иркутская область. На берегу Ангары, недалеко от молодого города Ангарска развернулось строительство крупного нефтеперерабатывающего завода, первая очередь которого вступит в строй в 1958 году.

На снимке: монтаж теплообменников первой очереди нефтеперерабатывающего завода. На переднем плане — бригадир М. Ф. Скиор.

На стройках шестой пятилетки

Меняется география страны

Пассажирский пароход, плывущий вверх по Каме, обгоняет караван нефтеналивных барж с высокоподнятными над водой бортами. Пожилая учительница географии обратила внимание на необычную картину: нефтеналивные суда идут вверх по Каме порожняком. Ведь настали вверх по великим русским рекам везли нефть! Баку поставлял ее на Урал, в северные и центральные районы страны.

Да, быстро меняются у нас представления об экономической географии страны. Издательства просто не успевают вносить поправки в учебники и географические карты. Вот и в данном случае — караваны идут порожняк, чтобы взять груз на камской пристани Чистополь. А сюда нефть поступает из Альметьевска, совершая почти 150-километровый путь по трубопроводу.

Новый город Альметьевск возник не так давно на месте татарского села Альметь. Здесь — центр крупнейшего в мире Ромашкинского месторождения нефти. Вокруг Альметьевска распо-

ложены четыре нефтепромысла, а в перспективе, с освоением Восточно-Сулевской площади, будет создано много новых. Город отстоит в 70 километрах от железнодорожной магистрали Уфа—Москва; кроме того, через Армавир проходит новая дорога от Бугульмы до Камы. Но железнодорожники уже сейчас не в состоянии вывозить всю добываемую здесь нефть. А в 1960 году альметьевские промыслы увеличат добычу нефти более чем втрое и будут давать столько же жидкого топлива, сколько его давал Баку в 1955 году.

Понятно, почему в Директивах XX съезда КПСС предусмотрено строительство магистральных трубопроводов Альметьевск—Горький и Альметьевск—Молотов. По ним нефть потечет непрерывным потоком в важнейшие промышленные центры страны. От Горького трубопровод разветвляется: одна линия дойдет до Ярославля, другая — через Рязань — до Москвы. И начавшееся движение порожних барж вверх по Каме лишь свидетель-

ствует о том, что первая очередь магистрали Альметьевск—Горький уже введена в действие, введена на полтора месяца раньше срока. Нефть пришла по трубам из Камы.

Общая длина трубопровода Альметьевск—Горький составит 600 километров. Его трасса проходит по Татарии, Чувашии и Горьковской области, пересекая горы, овраги и около 40 больших и малых рек, в том числе Каму, Мешу, Волгу, Свиягу, Сурву и т. д. Трудно вырыть траншею и укладывать в нее тяжелые стальные трубы в горных кряжах, еще труднее это сделать по дну больших рек, когда имеешь дело со скальным грунтом. Приходится пускать в ход взрывчатку, прибегать к гидроинженерам, спускать в пучину водолазов для исследования траншей...

Зимой строители успешно справились с прокладкой дюкера через Каму и Волгу. Трубы соединили в пilet на берегу, с помощью тракторов втащили ее в пiletину, к противоположному концу пilet присоединили новую пilet и снова тянули к правому берегу, пока вся нить не была протянута через русло. Затем, не теряя ни дня, строи-

тели, монтажники и водолазы брались за укладку резервных нитей трубопровода. Работа не прекращалась и в тридцатиградусные морозы.

В настоящее время полным ходом идут работы по прокладке нефтепровода от Камы до Волги. За зиму здесь были созданы материально-технические склады, построены жилые помещения, прорублены просеки, проведены линии связи. По плану стокилометровый участок между Волгой и Камой должен быть сдан в эксплуатацию к концу года. Строители соревнуются, чтобы выполнить эту работу к 39-й годовщине Октября.

Быстрыми темпами строится магистральный трубопровод Альметьевск—Молотов. Его протяженность — 446 километров. Трасса пролегает через дремучие леса, болота и торфяники. Прокладывают ее одновременно со стороны Альметьевска и со стороны Молотова. Здесь форсирована река Белая. Скоро со стороны Альметьевска более 200 километров трубопровода будет заполнено нефтью.

Одновременно сооружается трубопровод Альметьевск — Субхангулово протяженением более

стали километров. Он откроет татарской нефти путь в Башкирию.

Выполнить такой огромный объем работ за сравнительно короткий срок было бы немыслимо без мощной техники и индустриальных методов строительства. На сооружении нефтепроводов все земляные, сварочные, очистные и изоляционные работы, а также спуск труб в траншее механизированы. Широко применяются одноковшовые и роторные экскаваторы, бульдозеры и скреперы, автоматические и полуавтоматические электросварочные станки, самоходные изоляционные и очистные установки, трубоподъемники и другие механизмы. Болодцы для задвижек, фундаменты для производственных зданий и жилых домов для обходчиков изготавливаются из сборного железобетона. Самые дома строятся на механизированных площадках, затем их развозят на линию и монтируют.

Сооружение трубопроводов возложено на давно сложившиеся, накопившие богатый опыт коллектизы строителей, в которые влились за последние времена много новых людей.

С. БАХТИАРОВ.

Дню шахтера — достойную встречу!

* * *

В молодежном коллективе



Около трех месяцев назад на двенадцатом участке «Шунгапской-1» была создана комсомольско-молодежная бригада. Руководить этим коллективом поручили Семену Панову. В бригаде сразу же установилась крепкая трудовая и производственная дисциплина. В этом немалая заслуга принадлежит С. Панову.

Бригада работает в обычных условиях, которые имеются на других участках шахты. Однако ее показатели нередко бывают лучшими. В мае, например, навалоотбойщики отгрузили около 700 тонн угля дополнительно к заданию. В прошлом месяце

установленное задание ими выполнено на 106 процентов.

Молодежный коллектив активно участвует в соревновании за достойную встречу шахтерского праздника. В текущем месяце он обещал отгрузить топлива на 150 тонн больше задания. За первую половину месяца молодежь выдала 50 тонн угля сверх обязательств.

Тон в работе задает навалоотбойщик Иван Пустовалов. При норме 9,4 тонны он систематически отгружает по 13—15 тонн. На высоком уровне трудятся Михаил Бабенко, Федор Шилькин.

На снимке: Семен Панов (стоит) со своей бригадой.

Трест продолжает отставать

Первую половину июля коллектива треста «Молотовуголь» завершил с низкими результатами работы. Не говоря об обязательствах, даже государственный план угледобычи оказался недовыполненным почти на семь тысяч тонн.

Как и прежде, хуже других работает коллектив шахты «Капитальная-2». Здесь ежесуточно задолженность по углю увеличивается на 300 и более тонн. Ру-

ководители шахты не сумели мобилизовать горняков на преодоление отставания и положение с каждым днем усугубляется.

Не выполняется план на шахтах «Капитальная-1» и № 9.

Такое положение должно встреможить работников треста и шахт, партийные и профсоюзные организации. Надо немедленно принять самые решительные меры для преодоления отставания.

Почему мы не выполняем план

В прошлом месяце коллектива нашего участка выдал на-гора 862 тонны угля сверх плана. Высокие обязательства были приняты на июль и август. Наш коллектив надеялся, что руководство шахты окажет участку необходимую помощь и, в частности, укомплектует участок лесодоставщиками.

Но после того, как у нас внедрили моноблочная дорога для доставки леса, руководители шахты рассудили, что теперь лесодоставщиков нам не надо. Сейчас их у нас работает 9 вместо 29. А путь, по которому доставляется лес, длинный и не из легких. Поэтому, протяженностью в 200 метров лес доставляется на «козах», затем склон по 65-метровому скату, далее идет просека, спусковая печь, конвейерный штабек, где смонтирована моноблочная дорога. Лес мы используем для крепления лавы длиной 2,8—3 метра. Он поддается с опозданием и нестандартный, сырой и неошкуренный.

Разве могут в таких условиях имеющиеся лесодоставщики обеспечить бригаду крепежом. На смене у нас, обычно, бывает два человека, но как бы они ни работали хорошо, леса постоянно нет.

И только по этой причине коллектив сейчас не спрашивается с государственным планом, имея задолженность 1200 тонн угля. К тому же снижение показателей произошло за счет увеличения плана на 50 тонн в сутки и перехода в новую лаву, где угли более крепкие.

Мне кажется, что руководители шахты должны наконец понять, что необходимо укомплектовать участок рабочей силой. Ведь мы имеем реальную возможность работать с перевыполнением плана и хотим в какой-то мере погашать задолженность по шахте.

Н. КОВАЛЕВ,
механик участка № 1
шахты № 9.

12 эшелонов угля сверх плана

В борьбе за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки замечательных трудовых успехов добивается коллектив двенадцатого участка шахты «Капитальная-1», возглавляемый Т. Поздняковым. В первом полу-

годии он выдал на-гора 12 эшелонов сверхпланового угля.

В июне горняки выполнили план добчицы угля на 117,1 процента. В полтора раза перекрыли месячные задания бригады Т. Маркова и Зубач.

Т. ПИСАРЕВА,

На экономические темы

Цикличная организация труда и себестоимость угля

Г. БАЙЗУЛАЕВ,
районный инженер шахты
«Капитальная-2».

да вдумчиво подходят к этому серьезному делу. То они ошибаются в исчислении выхода угля с одного цикла, то применяют не тот коэффициент и т. д.

Графики цикличной работы часто ссылаются только потому, что составляют их жестко, без запаса времени на операции и процессы, без вдумчивого учета возможных срывов и мелких неполадок. Надо к тому же добавить, что графики, построенные на выполнение в сутки дробного количества циклов, не имеют устойчивости, нарушаются легко и не обеспечивают четкий порядок в лаве.

График один цикл в сутки создает определенный устойчивый ритм в работе, позволяет строго соблюдать прямолинейность забоя, хорошее качество крепления, чистоту, сохраняет постоянную расстановку людей, обеспечивает быстрое подвигание забоя. Хороший порядок в лаве, быстрое подвигание забоя (лавы) улучшает состояние крови, т. е. обеспечивает улучшение управления ею, увеличивает производительность забоя.

Практика показала, что в циклических лавах, подвигание забоя на 11,3 метра больше, чем в нециклических, и производительность их на 55 процентов выше.

Циклическая организация труда обеспечивает значительный рост производительности труда и, соответственно, заработной платы рабочих, снижение себестоимости тонны добычи. Производительность труда на выход в циклических лавах в среднем за четыре месяца 1956 года на 39,5 процента выше, чем в нециклических, а себестоимость продукции ниже на 17 процентов. Общая себестоимость угля ниже плановой, хотя выплата премий за это же время в среднем на тонну угля составляет 4 рубля 33 копейки. Средний заработок навалоотбойщиков в циклических лавах составил 150 рублей в смену вместо 100 рублей в нециклических.

Наиболее благоприятными условиями для внедрения циклическости являются двусменный и односменный режим работы лавы, прерывная неделя, обратный порядок выемки полей, система разработки длинными столбами по простираннию.

Работа по графику циклическости требует творческого решения нарезвых вопросов, четкой организации труда и жесткой дисциплины, своеобразного устранения всевозможных мелких недостатков. Из-за неудовлетворительной организации работ и плохого состояния выработок и аварий многие лавы, имея все условия и возможности, не выполняют норматив циклическости. Это обстоятельство характеризует плохое состояние организационно-технического руководства на участке.

На шахте «Капитальная-2», да и на других шахтах, большое количество рабочих не выполняет норм выработки. Число навалоотбойщиков, не выполняющих норм, снизилось на 49 процентов в сравнении с 1955 годом. Основные причины: использование навалоотбойщиков на посторонних работах и большие просторы на очистных работах, составляющие 15,4 процен-

та от общего времени смены. Простояи на подготовительных работах составляют около 20 процентов рабочего времени.

Все это объясняется тем, что на нашей шахте еще до сих пор не все поняли мобилизующей роли циклической организации труда, относятся к этому формально, спустя рукава. Ведь каждому ясно, что всевозможные просторы, отрыв горняков от непосредственной работы невозможны при жестком режиме работы.

Роль командного состава, умеющего мобилизовать внутренние резервы, организовать высокопроизводительную работу участка характеризует анализ работы участков №№ 1 и 10. Участок № 1 в марте и апреле этого года работал в совершенно одинаковых условиях, а качественные показатели в апреле резко улучшились. Добыча возросла на 1100 тонн, производительность рабочего возросла на 44 процента, а навалоотбойщиков на 48 процентов, себестоимость снижена на 36 процентов.

Совершенно обратное произошло на участках №№ 7 и 13. Участок № 7 в тех же условиях намного ухудшил свою работу в мае и июне. Участок № 13 в марте работал высокопроизводительно, но в апреле здесь перестали думать о качестве руководства и показатели ухудшились. Участок № 10 длительное время при наличии очистного фронта не выполнял государственный план. Многие доказывали невозможность нормальной работы из-за слабой кровли. В той же лаве при той же кровле в июле коллектив участка № 10 намного улучшил свою работу, уверенно наращивая темпы добычи угля.

Но для этого пришлось резко изменить всю технологию выемки угля в лаве № 27, отказаться от взрывных работ, перейти к плаевой системе. Творческий подход к решению вопроса выпрямил участок и вывел в число передовых. В организации ритмичной работы на участке № 10 близкое участие приняли тт. Бутко и Харитонов, предложившие новую технологию и новую организацию труда в лаве.

Выявление и реализация внутренних резервов, подготовка рабочего места, качественный ремонт механизмов и выработок — необходимые условия успешной работы по графику циклическости.

Ко многим достоинствам работы по новому режиму нужно отнести хороший стимул у рабочих в борьбе с потерями угля в выработанном пространстве, т. к. каждая лава должна дать с каждого цикла определенное количество угля.

Создается возможность наладить строгий учет прихода и расхода материалов, особенно лесных. Кроме того, циклическость позволяет повысить материальную заинтересованность рабочих.

Разумеется, вводить циклическость ради отчетности, составлять графики нетройдуманно и формально, создавать видимость внедрения передового метода организации труда — значит зарядить обрекать хорошее дело на провал с тем, чтобы кричать о негодности циклической организации работ.

Это нужно квалифицировать, как безответственное отношение к судьбе государственного плана, а следовательно, и расценывать подобные факты надобно соответствующим образом.

На естественно-научные темы

В НЕДРАХ СОЛНЦА

Солнце — гигантский раскаленный газовый шар. На поверхности его температура достигает шести тысяч градусов, а в центре 20 млн. градусов тепла. При таких температурах все вещества находятся в газообразном состоянии и атомы разрушаются, или, как говорят физики, ионизируются. В результате этого образуются электрически заряженные частицы, при движении которых возникают магнитные поля и сложные вихревые явления. Особенно это относится к так называемым солнечным пятнам.

На ослепительно яркой поверхности солнца эти пятна кажутся темными. Их можно легко обнаружить даже в небольшой телескоп. Солнечные пятна не являются постоянными образованиями, как, например, земные материи и океаны. Первоначально они появляются в виде крохотных пятнышек — пор, затем постепенно увеличиваются и нередко по своим размерам достигают поперечника земного шара. Мелкие пятна существуют несколько дней, а большие — недели.

Наблюдениями астрономов установлено, что среднее число солнечных пятен непостоянно. Оно год от году заметно меняется. Иногда бывает, что неделями на солнце не видно ни одного пятнышка, а затем они появляются целыми группами.

Наряду с темными пятнами на поверхности солнца существуют яркие образования — факелы. Число их и яркость также, как и пятен, в зависимости от солнечной активности, периодически меняется.

Большой интерес для науки представляют и те явления, которые можно наблюдать в нижних слоях солнечной атмосферы — хромосфера, высота которой достигает нескольких тысяч километров, а отдельные ее выступы — протуберанцы поднимаются на десятки, сотни, а иногда тысячи километров над поверхностью солнца. Протуберанцы — наиболее подвижные солнечные образования. Вещество их находится в непрерывном движении, напоминающем иногда мощные фонтаны. Иногда часть этого вещества отрывается от солнца и устремляется вверх с большой скоростью. Часто отрыв такого «куска» напоминает взрыв. Но

никогда вещество протуберанца не покидает пределы солнца и не достигает земли. Оно рассеивается в верхних слоях солнечной атмосферы или, что чаще случается, обратно возвращается на солнце под влиянием обычной силы притяжения.

В период усиленного пятнообразования увеличивается интенсивность и частота вспышек. По своему характеру эти вспышки похожи на внезапные взрывы. Возможно, явление вспышек связано с выделением из недр солнца внутриядерной — атомной энергии.

В годы наивысшей солнечной активности вспышки небольшой силы появляются несколько раз в день, но изредка они достигают огромной силы. Примером такой редкой, но колоссальной по силе вспышки может служить вспышка, которая произошла на солнце 23 февраля 1956 года в 3 часа 40 минут по всемирному

времени. По оценке некоторых учёных, энергия ее равняется миллиарду водородных бомб. Появления этой вспышки были заметны не только на солнце, но и на земле. В некоторых странах в течение нескольких часов была нарушена работа радиоприемников, действующих на коротких волнах. Отмечено резкое повышение интенсивности космических лучей. В Москве, например, интенсивность космических лучей в это время увеличилась на 200 процентов.

Исследования показывают, что не только вспышки, но и другие солнечные явления в какой-то степени влияют на состояние земной атмосферы, особенно ее верхних слоев, а также на магнитные поля земли. В годы наивысшей активности солнечных пятен учащаются магнитные бури.

Порча или прекращение радиосвязи объясняются прежде всего действием избытка ультрафиолетового излучения.

Кроме того, в годы большой активности солнца с его поверхности выбрасывается огромное количество заряженных частиц — корпукул, которые со скоростью свыше 1.000 километров в секунду устремляются во все стороны от солнца и иногда достигают земли. Заряженные корпукулы притягиваются земными полюсами, взаимодействуют с магнитным полем земли и вызывают магнитные бури. Вместе с тем они действуют на молекулы воздуха. Сталкиваясь с ними, корпукулы вызывают их сечение, что и служит причиной появления полярных сияний. Благодаря притяжению корпукул магнитными полюсами земли они проникают в земную атмосферу, в основном в высоких широтах. Поэтому полярные сияния наблюдаются главным образом вблизи Северного и Южного полюсов.

Следует, однако, отметить, что ни мощные ультрафиолетовое и космическое излучение, ни поток корпукул не оказывают практического влияния на нижние слои атмосферы, а также на растительный и животный мир. От губительного действия этих лучей их защищают верхние слои земной атмосферы.

Ну, а погода? Оказывают ли на нее влияние процессы, происходящие на солнце? Некоторые явления погоды связаны с солнечными явлениями. Известно, например, что наибольшее число гроз в году совпадает с максимумом солнечной активности. Но грозы — лишь одно из множества явлений природы, характеризующих ее состояние. Метеорологические же условия в целом не связаны непосредственно с процессами, происходящими на поверхности солнца. Они определяются сложной совокупностью других явлений природы. Более широкое изучение явлений и закономерностей, от которых зависит погода, — одна из актуальных проблем современной науки.

Успешное решение ее позволит работникам метеорологической службы повысить качество прогнозов погоды, имеющих большое значение для сельского хозяйства.

И. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА,
кандидат физико-математических наук.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60, 4-76

Советские моряки спасли 12 сомалийцев

На днях рефрижераторный теплоход «Умань», направляющийся из Калининграда во Владивосток, доставил в африканский порт Албулу 12 сомалийцев, потерпевших бедствие в Аденском заливе. Капитан теплохода Герой Социалистического Труда т. Пургин передал по радио в Министерство рыбной промышленности СССР следующие подробности.

9 июля в Аденском заливе вахтенный заметил на горизонте судно со сломанной мачтой. Теплоход изменил курс и приблизился к нему для осмотра. На его борту оказалось 12 африканцев, знаками и криками просивших о помощи.

Потерпевших бедствие приняли на борт теплохода. Они оказались гражданами Итальянского Сомали. Среди них были один тяжело больной и маленький пятилетний мальчик. Их накормили, напоили, оказали медицинскую помощь.

Сомалийцы объяснили, что совершили переход вдоль Аденского побережья на рыбачьем шаланде. Налетевший шторм изорвал парус, сломал мачту и вынес шаланду в открытое море. Она потеряла способность управляться, в днище образовалась течь. В течение восьми суток потерпевшие бедствие боролись за жизнь, беспрерывно вычерпывая поступавшую через пробоину воду. Силы их уже подходили к концу.

Советские моряки заделили пробоину, но попытка буксировать судно оказалась безуспешной: ветхая шаланда даже на самом малом ходу разваливалась и тонула на глазах. Тогда она была покинута в море, а сомалийцы доставлены на теплоходе в порт Албулу. Спасенные, а также представители местных властей горячо благодарили советских моряков за оказанную помощь.

Новое сокращение вооруженных сил в Румынии

Румынские газеты опубликовали сообщение, в котором говорится:

Учитывая результаты, достигнутые до настоящего времени в ослаблении международной напряженности, Совет министров Румынской Народной Республики, верный своей политике мира, решил сократить до 1 сентября 1956 года численность вооруженных сил РНР еще на 20 тысяч человек.

Итоги выборов в верхнюю палату японского парламента

Как сообщает японское радио, закончился подсчет голосов избирателей на выборах в палату советников японского парламента, состоявшихся 8 июля. Результаты выборов показали, что правящая либерально-демократическая партия не смогла увеличить свое представительство в верхней палате. Она потеряла одно место и в настоящее время имеет в верхней палате 121 мандат из 250. Основная оппозиционная партия — социалистическая — добилась значительного успеха, увеличив количество депутатских мест на 13. Она имеет теперь 81 место. Коммунистическая партия Японии получила на выборах почти 1.150 тысяч голосов, или 3,9 проц. всех голосов и провела в палату советников двух кандидатов, в том числе первого секретаря ЦК компартии Сандо Сасаки.

Общественность Японии рассматривает результаты состоявшихся выборов, как победу левых партий, выступающих против переворота страны, за немедленное восстановление дипломатических отношений с СССР, за широкое развитие торговли с Китаем, СССР и другими народно-демократическими странами. (ТАСС).



Всеобщее одобрение посетителей столовой № 1 Орса Южно-Кузбасской ГРЭС получило метод самослуживания. Намного сократилась затрата времени на обед, питательней и качественнее стали приготовляться блюда.

На снимке: у раздаточного окна.

Фото В. Ядлова.

Соревнование строителей

Вступая в социалистическое соревнование за достойную встречу праздника — Дня строителя, коллектив первого участка Калтанского строительного управления принял на себя новые повышенные обязательства. Решено к 12 августа закончить строительство и сдать в эксплуатацию 32-квартирный дом, на двух 24-квартирных домах сделать кровлю, оштукатурить гостиницу, баню и уложить шестьсот кубометров кирпича на здании средней школы.

За успешное выполнение этих обязательств строители разверты-

вают широкое соревнование и добиваются высоких производственных показателей. Бригада каменщиков т. Порохина уложила первые кубометры кирпича. Ежедневно она выполняет норму выработки на 150—160 процентов. Бригада кровельщиков т. Кузнецова выполнила июльское задание на 212 процентов. До двух норм в смену дают плотники, где бригадиром т. Зуйков. На таком же уровне трудятся столяры бригады т. Полтюнина, маляры бригады т. Искусновой.

И. ЛЮБИМОВ.

Закончены экзамены

10 июля учащиеся Осинниковского горного техникума закончили весеннюю экзаменационную сессию. Около полутора тысяч человек держали экзамены по математике, минералогии, технической разведке, буровому делу и другим специальным и общеобразовательным предметам. Многие учащиеся показали прочные, глубокие знания. На отлично сдали экзамены В. Чепчаков, М. Киселев, В. Иващенко, Е. Рябко и другие.

378 человек четвертых курсов защищали свои дипломные проекты. 70 человек получили дипломы с отличием. Среди них: М. Батуев, В. Воробьев, М. Пикунин.

Итоги показали, что общая успеваемость учащихся, по сравнению с зимней сессией,

возросла. Повышению знаний и лучшему усвоению пройденного материала в немалой мере способствовало открытие при техникуме хорошо оборудованных лабораторий, технических и специальных кружков, где учащиеся проводили практические работы. Еще глубже помогает разобраться в специальных дисциплинах производственная практика, которая проводится ежегодно.

В нынешнем году техникум направляет в геологоразведочные партии, на шахты 840 человек. Учащиеся второго и третьего курсов проходят геодезическую практику непосредственно в районе нашего города. А с остальных курсов многие отдыхают. 50 человек приобрели путевки на курорты и в дома отдыха.

В. ПОТЕНКО.

ИЗ ЗАЛА СУДА

О мелком хищении

5 июля в народном суде 4-го участка поселка Калтан было рассмотрено дело фотографа артели «Промбыт» Денисова, который обвинялся в мелком хищении государственных средств.

Гр-ни Денисов, работая в Фотографии артели, пользовался бесконтрольностью финансовых органов и правления артели, систематически присваивал государственные средства, принимая деньги без квитанций, вместо то-

го, чтобы оприходовать их по квитаниям и сдавать в кассу артели.

Судом установлено два таких хищения на сумму 335 рублей. за что Денисов осужден по Указу от 10 января 1955 года «Об уголовной ответственности за мелкое хищение государственного и общественного имущества» на один год лишения свободы.

Зам. редактора И. Г. КОНДАКОВ.

В КИНОЗАЛАХ ГОРОДА

Кинотеатр «СПАРТАК»

с 18 по 19 июля

Художественный фильм

«ПЕРВЫЕ РАДОСТИ»

Начало сеансов: 12, 4, 6-15, 8-15, 10 часов.

Клуб шахтера

18 июля

ЗАГУБЛЕННЫЕ ЖИЗНИ

Начало сеансов: 3, 5, 7 ч.

Клуб имени СТАЛИНА

18—19 июля

«КАВАЛЕР ЗОЛОТОЙ ЗВЕЗДЫ»

Начало сеансов: 1, 3, 5, 7, 9 час.

отделов —

адрес редакции: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60, 4-76

отделов —

адрес редакции: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60, 4-76

отделов —

адрес редакции: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60, 4-76

отделов —

адрес редакции: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60, 4-76

отделов —

адрес редакции: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60, 4-76

отделов —

адрес редакции: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60, 4-76

отделов —

адрес редакции: г. Осинники, Ленина, 139-3 (второй этаж). Телефоны: редактора — 3-23, 4-78, отдел культуры и быта — 2-98, тип