

Комитета освобождения

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ ТРЕХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

13 октября 1969 года на орбите вокруг Земли выведен третий советский космический корабль «Союз-8».

Космический корабль пилотирует экипаж в составе: командира корабля, Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Шаталова Владимира Александровича, бортинженера, Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, кандидата технических наук Елисеева Алексея Степановича, участвовавших в январе этого года в полетах кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Впервые на околоземной орбите совершается групповой полет трех пилотируемых кораблей — «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», на борту которых находится семь летчиков-космонавтов.

Самочувствие всех космонавтов отличное.

Экипажи выполняют намеченные программы группового по-

лета.

XXX

Товарищи Л. И. Бележев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин направили приветственную телеграмму экипажам космических кораблей «Союз». От имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР они горячо поздравили космонавтов Г. С. Шонина, В. Н. Кубасова, А. В. Филиппченко, В. Н. Волкова, В. В. Горбатко, В. А. Шаталова, А. С. Елисеева с успешным групповым полетом.

Впервые в истории освоения космического пространства, горится в приветствии руководителей партии и правительства, на околоземной орбите находится одновременно три пилотируемых корабля. Это выдающееся достижение в области космонавтики служит новым доказательством высокого уровня развития советской нау-

ки и техники, неисчерпаемых творческих возможностей советского народа.

XXX

В начале первых суток совместного полета экипажи всех трех космических кораблей провели проверку работы автоматических и ручных систем управления.

Три космические научные лаборатории в тесном взаимодействии продолжают выполнение научно-исследовательских работ по единому плану.

Между кораблями и Землей поддерживается устойчивая двухсторонняя связь. Самочувствие космонавтов хорошее. Командир группы кораблей полковник В. А. Шаталов от имени всех космонавтов передал глубокую благодарность ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей.

(ТАСС),

100

НЕ СЕНСАЦИЯ, А НАУЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ!

Не далее как в июне этого года мы разговаривали в Москве с директором Института космических исследований академиком Петровым по поводу полетов в космическое пространство. Этот высокий, седой, чрезвычайно скромный и отзывчивый человек, непосредственным результатом работы которого являются многообразные исследования в космосе, сказал: «Зарубежные газеты уже печатали статьи, где приводится мое мнение по поводу космических перелетов. Полет на Луну американских космонавтов носит большой сенсационный, рекламный характер. Я считаю, что в настоящее время автоматы способны сделать в космосе гораздо больше, чем люди, не являющиеся по своей профессии учеными. Но мы не отказываемся от экспериментов с людьми в космосе, мы лишь выступаем за то, чтобы эти эксперименты носили строго научный характер».

И вот — новый запуск. И запуск чрезвычайный — три космических корабля, семь человек в космосе одновременно. Но никаких сенсационных целей не преследует этот груп-

повый полет советских космонавтов, как не преследовали их полеты Гагарина, Терешковой, Леонова и других граждан Советского Союза.

Новые герои-космонавты в космосе! Но посланы они Землей, посланы они советскими учеными, инженерами и техниками. Без их труда невозможны были бы космические перелеты. «Без электроники в космосе сейчас все оставалось бы, как во времена Галилео Галилея», — сказал в беседе с нами крупнейший кибернетик нашей страны, Герой Социалистического Труда, академик А. И. Берг.

Да, только союз всех тех, кто принимал участие в разработке, создании и запуске «Союза-6», «Союза-7» и «Союза-8», обеспечил успешное проведение столь сложного научного эксперимента.

В. ЛУКОВ,
зам. директора по внеклассной работе
школы № 25.

В. ЛУКОВ,
учитель иностранного языка школы № 35.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Вести с «Капитальной-1»

Каждый день, приближающийся к празднику Великого Октября, отмечают производительным трудом шахтеры «Капитальной-1». План текущего месяца они выполняют на 102,3 процента.

Больших успехов добывается коллектив пятнадцатого участка. За 11 рабочих дней он выдал на гора 2454 тонны дополнительного топлива. Бригады И. Ф. Санькова, Н. С. Войнова ежесменно выполняют задания на 120-125 процентов. Успешно справляются со своими предпраздничными обязательствами горняки участков № 5, 8, 9 и 12.

В борьбе за досрочное выполнение пятилетки множатся свои трудовые достижения коллектив четвертого подготовительного участка шахты «Капитальная-1». За 3 года и 9 месяцев он дал сверхплановых горных выработок 751 метр. В текущем году пройдено в счет юбилейных обязательств 130 метров выработок.

В дни предпраздничного соревнования проходчики стремятся дать не менее 30 метров сверхплановых уходов, в том числе 10 метров главнейшего направления. Есть основания полагать, что намеченной цели они достигнут.

А. ЕГОРОВА.

БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

В текущем месяце ритмично работают все подземные участки шахты № 9. По-прежнему здесь идет впереди коллектив второго участка, возглавляемый В. И. Ивановым. За 13 дней на его сверхплановом счету числилось 794 тонны добротного угля. На 432 тонны перекрыли задание горняки четвертого участка (нач. С. М. Квитко). Преодолели отставание в этом месяце шахтеры первого участка. Сквозная комплексная бригада А. И. Серова добыла 245 тонн угля сверх плана.

Слаженная работа всех участков позволила коллективу шахты отправить один эшелон сверхпланового топлива,

№ 125 (5246)

ЧЕТВЕРГ

16

ОКТЯБРЯ

1969 года

Год издания 36-й

Цена 2 коп.



ОБРАЩЕНИЕ

коллектива участка № 6
шахты «Капитальная-2» ко
всем горнякам очистных и подго-
вительных участков рудника

Дорогие товарищи!

Ленинский год ударной работы всюду приносит свои замечательные результаты. Выполняя юбилейные обязательства, миллионы тружеников готовят достойные трудовые подарки, коллективы рапортуют об увеличении выпуска продукции, досрочном выполнении планов. Во многих коллективах развернулось социалистическое соревнование за право получения Ленинской юбилейной Почетной грамоты ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС, юбилейной медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Всесторонне обсудили обращение трудящихся треста «Ленинуголь» и мы, горняки 6-го участка шахты «Капитальная-2», работающие также по-ударному на протяжении всего периода юбилейного соревнования. Наш коллектив не без гордости оценивает результаты своих трудовых усилий. На основе соревнования за коммунистический труд мы намного подняли темпы добычи, повысили культуру производства, значительно улучшили экономические показатели. На участке стало правилом ежемесячно брать обязательство — 500 тонн сверхплановой добычи — и с честью держать свое слово.

Недавно наш коллектив рапортовал о выдаче 25-тысячных тонн угля, добытых с начала пятилетки. Мы рассчитываем, что план четырех лет пятилетки участком будет выполнен в первых числах ноября. Средняя за девять месяцев этого года производительность труда на одного рабочего у нас выше плановой на 23 тонны. Каждую тонну угля мы выдаем на 30 копеек дешевле, чем установлено планом по себестоимости.

Только в этом году нам удалось сэкономить свыше 800 кубометров крепежного леса.

Продолжая развивать борьбу за повышение культуры производства, мы в последнее время осуществили мероприятия по ликвидации потерь угля в завале. Благодаря этому об'ем добычи был увеличен на 500 тонн в месяц.

При обсуждении Обращения трудящихся треста «Ленинуголь» мы взвесили все свои возможности дальнейшего роста производственных показателей и решили:

в оставшееся до 22 апреля 1970 года время довести счёт углю с начала пятилетки до 30 тысяч тонн;

в целях достижения наибольшей производительности труда использовать прогрессивную паяевую систему. При этом ударники коммунистического труда горнорабочие В. Грицан, Г. Газизов, В. Сурков, Ю. Зотов, Н. Резетдинов, Ю. Нагишкин, А. Шарафьев, Х. Газимов, Х. Минахметов, А. Нуртдинов и другие будут выполнять нормы на 130 процентов и более, а каждый трудящийся участка не ниже, чем на 115 процентов.

продолжать настойчиво бороться за снижение потерь угля в завале, вести тщательную зачистку лавы в ремонтную смену. За счет этого получить три тысячи тонн топлива;

бережно использовать лесоматериалы, еще шире практиковать повторное применение леса. На сэкономленном лесе завершать ежемесячно два производственных цикла в лаве;

каждому рабочему обучаться в школе коммунистического труда, которая организована на нашем участке. Принося на себя повышенные обязательства, мы призываем всех горняков нашего рудника усилить борьбу за преумножение трудовых успехов. Пусть наш вдохновленный труд будет достойным подарком Ленинскому юбилею, вкладом во всенародное дело борьбы за досрочное выполнение пятилетки.

Пусть ярче разгорается соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина!

А. ПОДОРОЖНЫЙ — начальник участка,
М. БОРОХОВ — партруг, Б. ЗАГЛЯДО —
профорг, В. СУРСКОВ А. ШАРАФИЕВ,
А. НУРТДИНОВ — бригадир, Н. РЕЗЕТ-
ДИНОВ, Ю. ЗОТОВ, Ю. НАГИШКИН и др.
— горнорабочие.

В ГК ПРОФСОЮЗА УГОЛЬЩИКОВ

Коллектив участка № 6 шахты «Капитальная-2» успешно выполнил принятые на себя обязательства в честь Ленинского юбилея. Он выдал с начала пятилетки 25 тысяч тонн сверхпланового высококачественного коксующегося угля.

Обсудив инициативу трудящихся Ленинского рудника, коллектив решил ко дню рождения Ильича довести свой счет сверхпланового угля до 30 тысяч тонн, добиться выполнения норм выработки каждым рабочим на 115 процентов, бережно относиться к использованию материалов, один день в месяц работать на сэкономленных материалах. Он призвал горняков очистных участков нашего рудника еще шире развернуть юбилейное соревнование.

Президиум ГК профсоюза обязал хозяйственных руководителей и комитеты профсоюза по примеру горняков уч. № 6 на участках, в бригадах широко развернуть соревнование за успешное выполнение юбилейных обязательств.

Отчеты и выборы в партийных организациях

КОГДА ПРИНИЖЕНА ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ

Доклад окончен. Однако выступать в прениях долго никто не хотел. Видимо, потому, что в докладе мало было критики. Секретарь партбюро Г. П. Чупин, так сказать, весь огонь принял на себя. А члены бюро, секретари цеховых организаций и те, кто несет ответственность за отдельные участки общественной работы, остались в стороне. Поэтому дела весь отчет свелись к перечислению недостатков. А их в работе партийной организации завода КВОнТ немало.

Со времени предыдущего отчетно-выборного собрания не принят кандидатом в члены КПСС ни один человек. За это же время парторганизация уменьшилась на 5 человек. Объясняется это в основном тем, что здесь мало уделяется внимания работе с беспартийным активом, особенно среди передовиков производства. Не случайно большинство парторганизации составляют инженерно-технические работники и работники управления предприятий.

Партийные собрания на заводе проводятся не регулярно, особенно в цеховых организациях. К тому же, готов-

ятся они слабо, не наложен, как следует, контроль за выполнением принимаемых решений. Отчеты коммунистов о выполнении ими партийных поручений и уставных требований на собраниях не ставятся. А партийное бюро смирилось с таким ненор-

мально положением, не предъявляет необходимой требовательности секретарам с тем, чтобы они строже относились к выполнению Устава КПСС.

Не лучше обстоит дело и с идеологической работой. Политинформации проводятся редко, учет их не наложен. Руководящие работники редко выступают перед трудящимися с политическими докладами. Стенные газеты выпускаются только к праздникам. Заглохла и массово-политическая работа среди населения. Как сказал, электросварщик М. С. Черников, за все лето на агитплощадке была прочитана только одна лекция.

Не частые явления на заводе и рабочие собрания. Может быть, поэтому из 8 выступающих пять человек говорили о хозяйственных делах, а работы партбюро, партийной организации в целом не касались.

Немало недостатков и в деятельности завкома профсоюза. Председатель завкома Ю. А. Мещеряков говорил о том, что на заводе неблагополучно с трудовой дисциплиной, а между тем товарищеский суд работает неудов-

летворительно. Недостаточно уделяет внимание завком и социалистическому соревнованию. Об этом можно судить хотя бы по такому факту: многие члены коллектива не взяли личных обязательств к Ленинскому юбилею.

Более половины коллектива завода составляет молодежь. Есть где развернуться и проявить инициативу комитету ВЛКСМ. К сожалению, он, как указывалось в отчетном докладе, бездействует. Не проявляет особой инициативы и группа народного контроля.

Чем обяснить такое застывание в партийной работе и в работе других общественных организаций, деятельность которых должно руководить партбюро? Тем, что оно ослабило требовательность за выполнением партийных поручений. Ведь за каждый участок работы кто-то отвечает. Вернее, должен отвечать. Здесь же, пользуясь бесконтрольностью, некоторые товарищи относятся к порученному делу недобровольственно.

Новому составу партбюро и его секретарю В. К. Афонину и нужно начать с повышения требовательности. Только на этой основе можно улучшить работу всех общественных организаций. Тогда будет о чем говорить на партийных собраниях. Теперь же, как заявил начальник трубномеханического цеха Л. А. Оппо, трудно сказать, чем занималась партийная организация. И такое суждение не лишено основания.

А. СОСНОВСКИЙ.

трудящиеся предприятия взяли личные обязательства в честь Ленинского юбилея.

Мероприятия, которые намечал коллектив узла связи, состоят из 18-ти пунктов. Девять из них уже выполнены.

ГЛАВНОЕ — РАБОТА С ЛЮДЬМИ

Состоялось очередное заседание юбилейной комиссии. На этот раз отчитывались о выполнении обязательств, взятых коллективами ЦЭММ и узла связи к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, главный инженер ЦЭММ С. Н. Ольницкий и начальник узла связи В. И. Задорожников. Как показали доклады и выступления членов юбилейной комиссии, мероприятия, которые намечались коллективами, в основном выполняются. В ЦЭММ, например, большая работа идет по обучению коллектива, рационализации, повышению культуры производства, экономии металла и электроэнергии и т. д. Все

нам. Коллективом принимаются меры к улучшению качества обслуживания населения и культуры в работе.

В ходе обсуждения отчетов члены юбилейной комиссии, отметив то хорошее, что делается в коллективах, высказали и ряд критических замечаний. Так, начальник городского отдела КГБ С. К. Требушинский сказал, что в узле связи недостаточно уделяется внимания моральным формам поощрения лучших людей коллектива. Некоторые работники берут такие обязательства: добросовестно относиться к труду, не нарушать дисциплину и т. д. А ведь этому их обязывает слу-

жебный долг.

Председатель городского комитета народного контроля Г. Н. Паничев забыл внимание на том, что в ЦЭММ еще не наведен необходимый порядок в цехах и на территории, слабо поставлена наглядная агитация: она не отражает ни обязательства, ни того, как они выполняются. В узле связи есть еще серьезные недостатки в организации обслуживания посетителей и в доставке почты.

Второй секретарь ГК КПСС М. И. Охин указал на то, что в коллективах недостаточно уделяется внимания воспитательной работе, политинформации проводятся нерегулярно, мало привлекаются к выступлению перед трудящимися руководящие работники. В заключение М. И. Охин сказал, что сейчас основной упор нужно сделать на развертывание соревнования за получение юбилейных грамот и медалей, учрежденных партией, правительством и ВЦСПС в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Советы садоводу

Осень в саду мичуринца

В октябре в садах продолжают незаконченные работы по осеннему уходу за плодовыми насаждениями. Заканчивается перекопка пристволовых кругов с одновременным внесением удобрений. Какие нужны удобрения? Рекомендуется

смесь 30 г суперфосфата, 15 г калийной соли и 1-3 ведра перегноя на 1 кв. метр. Минеральные удобрения с успехом заменяются золой. Зола — ценные удобрение, т. к. в ней совершенно нет хлора.

Садовод-любитель М. С. Шомшина спрашивает, можно ли применять как удобрение золу каменного угля. Да, каменноугольную золу можно использовать. Она улучшает структуру почвы. Но в ней содержится мало таких необходимых веществ, как фосфор, калий, известия.

Навоз или перегной необходимы

для плодовоягодных насаждений, т. к., кроме азота, фосфора, калия, в них имеются все микрэлементы.

Осеню плодовоягодные растения опрыскивают раствором железного купороса. Для яблонь, груш, слив и вишни берут 500 г химиката на 10 литров воды. Для крыжовника, смородины, малины, черноплодной рябины и земляники — 300 г железного купороса на 10 литров.

Надо побелить штамбы и основные сучья плодовых деревьев свежегашенной известью с добавлением поваренной соли, а также

связать

кроны деревьев (если можно) шпагатом, чтобы весной оседающий снег не поломал сучья.

Стелющиеся деревья накануне устойчивого мороза (в конце октября) следуют пригнуть как можно ближе к земле крючками или тонкими жердями и укрыть сверху картофельной ботвой.

Садовод-мичуринцу нужно позаботиться о том, чтобы в саду не нашли пристанища грызуны. Для этого следует своевременно обработать почву, убрать растительные остатки, мусор. А зимой рекомендуется притаптывать вокруг

деревьев снег. Это делается в дни оттепели и после каждого большого снегопада.

Малину, крыжовник, черноплодную рябину осенью необходимо пригнуть, чтобы не вмерзли плодовые образования. Кусты крыжовника окучить землей для уничтожения личинок зимующей огневки. Если почва слабокислая, то один раз в 5 лет вносят в нее известия из расчета 45 кг на 10 квадратных метров.

П. ВОРОБЬЕВА,
агроном садов общества
мичуринцев.

Наш календарь

ПЯТИГОРСК. Памятник М. Ю. Лермонтову. 15 октября 1869 года исполняется 155 лет со дня рождения великого поэта.

Фото К. Тарусова.
Фотохроника ТАСС.



На Руси явилось новое чудесное дарование.

XXX

Страшно сказать, а мне кажется, что в этом юноше готовится третий русский поэт, и что Пушкин умер не без наследника.

В. Г. БЕЛИНСКИЙ.



Этот снимок сделан в одной из частей Приволжского военного округа. Здесь в Доме офицеров открыт Ленинский зал. На его стенах — рисунки и фотографии, рассказывающие о создателе Советского государства. В зале можно прослушать пластики с записью речей В. И. Ленина, прочитать его произведения. На отдельном стенде — материалы, повествующие об участии Владимира Ильинского в создании Красной Армии.

На снимке: начальник Дома офицеров майор В. П. Рогов знакомит молодых солдат с экспозицией «Ленинского зала».

Фото И. Кузнецова.

Фотохроника ТАСС.

Новые военные кружки

В прошлую субботу начал работать организованный при детском секторе ДК «Шахтер» военно-исторический кружок, в который уже записалось 25 ребят из ближайших школ. Первое занятие на тему «Структура Советских Вооруженных Сил» провел работник горвоенкомата лейтенант А. П. Востриков.

В кружке будут изучаться наиболее значительные страницы из истории защиты социалистического Отечества, развитие военно-технической мысли. Ребята познакомятся с некоторыми видами вооружения и т. д. Занятия будут вести офицеры запаса — участники Великой Отечественной войны.

Здесь созданы и приступили к работе также авиа-ракетный кружок (руководитель М. Ф. Агафонников) и радиотехнический (руководитель В. Д. Галушки).

М. СМОЛЕНЧУК.

С концертом в село

Бригада художественной самодеятельности ДК «Шахтер» выезжала в село Николаевку на празднование Всесоюзного дня работников сельского хозяйства.

— Труженики подшефного отделения совхоза встретили нас приветливо, — рассказывает руководитель бригады Ф. В. Штроба.

— Мы присутствовали на торжественном собрании в сельском клубе. Затем выступили с концертом, программу которого подготовили заранее. На прощание, как обычно, нам сказали: приезжайте почще.

Т. АНДРЕЕВА.

Проверяем выполнение юбилейных обязательств

ПРЯМОЙ ДОРОГОЙ

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Немногим более 10 лет прошло с тех пор, как шахта «Малиновская» вступила в строй действующих предприятий треста «Осинникиуголь». За этот период добыто свыше 9 миллионов тонн добропачественного тоцла. Успешно трудится ее коллектив и в текущий пятилетке. За три года и девять месяцев добыто сверхпланового угля 210.550 тонн. Это значит, что уже сейчас задание пятилетки выполняется с опережением на 2,5 месяца.

Идя навстречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, горняки нашей шахты брали на себя обязательство — добить к юбилею с начала пятилетки 171 тысячу тонн угля сверх плана. В начале текущего года оно было пересмотрено в сторону увеличения до 220 тысяч тонн. И это повышенное обязательство успешно выполняется.

ГОД ЮБИЛЕЙНОЙ ВАХТЫ

Набрав высокие темпы добычи угля, наш коллектив обеспечивает ритмичную работу шахты на протяжении всего текущего года. За девять месяцев он выдал сверх государственного плана 39760 тонн высокачественного угля. Значительный вклад в эти достижения внесли коллективы очистных участков № 2, 6, 8, 10 и открытых работ. Ведущее место в юбилейном соревновании занимают бригады А. М. Чугунова с участка № 8, А. Г. Шахморяна с участка № 6, Г. С. Ренца с участка № 10. Благодаря хорошим организаторским способностям вожаков этих бригад, умелому использованию новой техники руководимые ими коллективы уже перевыполнили свои годовые обязательства.

Уделяя повседневное внимание механизации очистных работ, коллектив шахты преду-

сматривал в своих обязательствах довести месячную производительность комбайна «Донбасс» до 7800 тонн. Фактически она составила 8400 тонн. Прочно вошли в жизнь горняков шахты механизированные крепи КТУ-2М. Две таких крепи постоянно находятся в работе. Освоение КТУ-2М позволило довести среднемесячную нагрузку на щит до 11 тысяч тонн, а на участке, которым руководит коммунист Н. С. Калябин, — до 15600 тонн.

За последнее время сумел преодолеть трудности и коллектив механизированного участка № 4. С переходом на 14-й столб он довел нагрузку на КТУ-2М в августе до 14063 тонны, а в сентябре — до 15240 тонн.

До конца текущего года на шахте будут внедряться новые, ранее не работавшие комплексы с узкозахватными комбайнами. В ноябре вступит в строй КПГ «Спутник» в лаве № 17-12, в декабре — комплекс КМ-819 в лаве № 29-15. Ввод этих агрегатов позволит получить прирост сверхплановой добычи угля, снизить себестоимость и повысить производительность труда горняков.

САМОЕ ГЛАВНОЕ

Помня ленинские слова о том, что производительность труда является самым важным, самым главным для победы нового общественного строя, партийная, комсомольская и профсоюзная организации шахты особое внимание уделяют этому вопросу в дни юбилейного соревнования. На текущий год шахте запланировано увеличить среднемесячную производительность труда на 10 тонн. Решение такой ответственной и трудной задачи потребовало постоянной, целеустремленной, кропотливой организаторской и массовой политической работы в коллек-

тиве. Еще в конце минувшего года были проведены тщательно подготовленные цеховые, а затем общие партийные и профсоюзные собрания с повесткой дня: «Принятие повышенных социалистических обязательств и их выполнение».

Большая работа в этом отношении проведена партийными, комсомольскими и профсоюзовыми организациями участков № 6, 8, 10, открытых работ и внутришахтного транспорта, где секретарями являются Е. Е. Хренов, Ш. Г. Музыра, В. И. Мишикин, Н. А. Князев, В. М. Плотников.

Самым важным в работе общественных организаций было довести до сознания каждого члена коллектива, что повышение производительности труда и снижение себестоимости добываемого угля — важный фактор в работе в новых условиях планирования и экономического стимулирования.

На наш взгляд, теперь коллектив с этой задачей справляется. Достаточно сказать, что среднемесячная производительность труда рабочего на шахте в этом году при плане 79 тонн фактически за девять месяцев составила 80,9 тонны.

Большой вклад вносят в выполнение обязательств общественные бюро технической информации, экономического анализа, технического нормирования, а также коллектив изобретателей и рационализаторов, деятельность которых характеризуется следующими данными: от начала текущего года поступило 92 распределения, из них внедрено в производство 59 с экономическим эффектом 19 тысяч рублей.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

В настоящее время наш коллектив имеет тщательно разра-

ботанный и утвержденный план технического перевооружения шахты на период до 1975 года, в результате выполнения которого значительно сократится удельный вес ручного труда, и снизится трудоемкость добычи угля. Основными направлениями этого плана являются:

сокращение количества действующих очистных забоев за счет внедрения узкозахватной выемки и увеличения нагрузки на забой в 1,7-2 раза;

внедрение механизированных крепей и комплексов с узкозахватными комбайнами;

увеличение пропускной способности подземного транспорта: общее количество очистных забоев в 1975 году будет сокращено до четырех со среднесуточной нагрузкой 700 тонн каждый.

Для увеличения темпов проведения подготовительных выработок предусмотрено внедрение бурильной установки КБМ-3К и двух бурильных машин БУЭ-2. Кроме того, намечено внедрение проходческого комбайна ПК-7, прохождение выработок которым должно составить к общему годовому плану 15 процентов.

В плане технического перевооружения шахты изложены конкретные мероприятия по внедрению комплексной механизации и автоматизации шахты, отдельных процессов и установок.

В целях дальнейшего повышения производительности труда разработан перспективный план подготовки и повышения квалификации рабочих кадров.

В результате выполнения намеченных организационно-технических мероприятий на шахте механизмы заменят ручной тяжелый труд, высвободят на поверхности до 140 человек. Кроме того, коренным образом улучшатся условия труда шахтеров, и повысится их квалификация. Это позволит нам выйти на уровень современных угольных предприятий, способных решать задачи, поставленные Министерством угольной промышленности СССР в свете решений XXIII съезда КПСС и сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС.

В. ЕМЕЛЬЯНОВ,
нач. шахты «Малиновская».

Колонка комментатора

Ядовитые стрелы «азиатской доктрины»

Затягивая четырехсторонние парижские переговоры по урегулированию вьетнамской проблемы, Соединенные Штаты упорно пытаются закрепиться в Южном Вьетнаме, сохранить свои позиции в юго-восточной Азии для продолжения агрессивной политики в этом районе земного шара. С этой целью США стремятся создать здесь ряд опорных пунктов. Одним из них является Лаос, который превращается, по признанию американской печати, «во второй Вьетнам».

Соединенные Штаты усилили в последнее время военные действия против патриотических сил Лаоса, контролирующих значительную часть страны. В соответствии с секретными планами Пентагона, просочившимися в американскую печать, готовится оккупация долины Кувшинов и прилегающей кней важного плацдарма патриотических сил в Верхнем Лаосе, а также установление контроля над стратегической автострадой № 9 в провинции Саваннакет в Среднем Лаосе. Осуществление этих планов привело бы к рассечению на две части освобожденных районов и созданию сухопутного моста между американскими базами в Таиланде и в Южном Вьетнаме.

Стремясь расширить Индокитайский плацдарм, Вашингтон усиливает политику провокаций и против нейтральной Камбоджи, которая отвергает все попытки Соединенных Штатов втянуть ее в орбиту американской стратегии. Вашингтонская военщина давно мечтает открыть с камбоджийской территории еще один фронт войны против свободолюбивого народа Южного Вьетнама. Не проходит недели, чтобы американская военщина и ее сайгонско-тайландинские марionетки не устраивали вооруженных провокаций против Камбоджи.

Политика агрессии и провокаций Соединенных Штатов против свободолюбивых народов Лаоса и Камбоджи является частью так называемой «азиатской доктрины» Вашингтона, направленной на создание «второго фронта» для борьбы с национально-освободительным движением в Индокитае. Однако эта стратегия американского империализма обречена на провал. Борьба народов Лаоса и Камбоджи пользуется поддержкой всех прогрессивных сил, требующих обеспечения мира в юго-восточной Азии.

Л. НОСЫРЕВ. (ТАСС).

ПОЛЬША В СЕМЬЕ СТРАН — ЧЛЕНЫ СЭВ

Польская экономика — важное звено в хозяйстве стран — членов СЭВ. По численности населения Польша занимает второе место, после Советского Союза. Ее население составляет 9,4 процента населения стран, входящих в СЭВ. Территория Польши составляет 1,3 процента территории стран — членов СЭВ.

Польша занимает среди стран СЭВ второе место (после СССР) по добыче каменного угля, производству стали, грузовых автомобилей, тракторов, телевизоров, серы, сахара, золотых и фосфорных удобрений.

Польское сельское хозяйство производит 33 процента ржи, производимой странами СЭВ, 17 процентов — овса, 29 процентов — картофеля и 13 процентов — молока. По производству этих сельскохозяйственных продуктов, а также по производству сахарной свеклы, овощей, мяса, молока, яиц Польша находится на втором месте, после Советского Союза.

ИНТЕРПРЕСС, ВАРШАВА.



Уголок рационализатора

ПРИМЕНІТЕ У СЕБЯ

Зав. центральной котельной ш. «Капитальная-1» А. Н. Кадута и инженер отдела главного механика П. А. Погорелов предложили улучшить схему транспортировки шлака из котельной. По их предложению демонтирован элеватор. Шлак из котельной подается непосредственно транспортером КСА-6 в шлаковый бункер. Чтобы исключить обмерзание конвейера, была построена утепленная кирпичная галерея от котельной до бункера.

На двадцати семи тысячах гектаров раскинулись владения Фрунзенского механизированного лесхоза. Его работники обеспечивают лесопосадочными материалами колхозы и совхозы, промышленные предприятия и учебные заведения Киргизии, Казахстана и Узбекистана. Ежегодно лесхоз поставляет потребителям более двух миллионов саженцев тянь-шаньской ели на участке Ак-Сай.

По итогам соревнования за первое полугодие 1969 года лесхозу присуждено переходящее Красное знамя Государственного комитета лесного хозяйства Киргизии.

На снимке: директор лесхоза А. А. Цатурик и лесник Ш. Асангельдин осматривают посадку тянь-шаньской ели на участке Ак-Сай. — ТАСС.

XXX

Горный мастер четвертого участка шахты «Капитальная-1» Ю. И. Аядриянов и начальник механического цеха И. М. Страмаус внесли на рассмотрение техсовета приспособление для бурения вертикальных шпуров, которое дает возможность значительно сократить время на бурение шпуров под анкер и облегчает труд рабочих.

XXX

На ремонтно-восстановительном участке успешно применяется ручной станок для восстановления бывших в употреблении хомутов арочной крепи. Этот станок внедрен по предложению электрослесаря РВУ С. И. Воробьева.

А. МАРЫНА.

