

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

ВЗЯТ ВЫСОКИЙ РИТМ

На шахте «Капитальная-3» высокий ритм взяли горняки участков №№ 12 и 13. В прошлом месяце они соответственно перекрыли плановые задания по добыче угля на 1676—1336 тонн.

На тринадцатом особенно высокопроизводительно трудились бригады в 71 лаве тт. Метелева, Фотьева и Поликарпова. Они ежесуточно выдавали десятки тонн высококачественного угля сверх плана.

Передовые коллеги намереваются в текущем месяце закрепить и приумножить достигнутые успехи.

33 СВЕРХПЛАНОВЫХ ЭШЕЛОНА

Подстать горнякам трудились в прошлом месяце работники подъездных путей шахт нашего рудника. Они отправили потребителям сверх плана 33 тысячи тонн угля, в том числе 11,6 тысяч тонн — концентрата, идущего на коксование.

Особенно хорошо шли дела в смене маневрового диспетчера т. Шевчука. Она перевыполнила месячный план по общей погрузке угля на 14 тысяч тонн и по коксу — на 8800.

В коллективе строителей управления № 6 славится умением организации работ бригада Мисеева. Она неоднократно завоевывала первенство в соревновании. В июле выполнила задание на 201 процент. Так же высокопроизводительно трудилась в августе.

На снимке: один из передовых каменщиков бригады ЮНУС АХМЕТОВ на своем рабочем месте. Он систематически выполняет по полторы нормы в смену и более.

В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ТОРГОВЛЕ

С 1-го сентября 1965 года снижаются розничные цены на школьную форму из хлопчатобумажных тканей в среднем на 25 процентов.

ДЕТИ СКАЖУТ СПАСИБО

АГИНСКОЕ (Читинская область). В канун нового учеб-

ного года в бурятском селе Хара-Шибирь сдан в эксплуатацию школьный городок, построенный на средства колхоза

По СССР

за им. Кирова. В комплекс сооружений входит трехэтажное здание, рассчитанное на 536 школьников, теплица с учебным классом, механическая мастерская, спортивный зал, радиоузел, столовая, интернат и другие постройки. В новой школе будут жить и учиться дети двенадцати национальностей.

РОВНО. На прилавках многих магазинов часто можно увидеть пестрые коробки с кукурузными палочками в ванилине. Изготавливают это лакомство на Ровенском горницекомбинате. За смену бригада коммунистического труда, возглавляемая комсомолкой Лилией Гаврилюк, выпускает 500—600 килограммов кукурузных палочек при норме 400 кг.

На снимке секретарь комсомольской организации пищекомбината Лилия Гаврилюк с лакомством, которое изготавливает ее бригада.

Фотохроника ТАСС

Год издания 32-й
№ 106 (4606)
ПЯТНИЦА
3
СЕНТЯБРЯ
1965 года
Цена 2 коп.

НА НАШЕМ РУДНИКЕ



Заслуженная благодарность

Горняки шахты «Капитальная-1» оказывают действенную помощь своему подшефному совхозу «Победа» Тисульского района. Группа рабочих под руководством М. Ф. Смоленчука интенсивно вела там строительство важнейших для хозяйства объектов.

Так, бригада П. В. Шлапак, состоящая из 15 человек, работая на строительстве восьмиквартирного дома, выполнила задание на 123 процента.

На сооружении арочно-го свинарника и отделке двухквартирного дома бригада М. И. Филинова достигла производительности труда до 205 процентов. На строительстве коровника высокопроизводительно трудились

А. С. Заболотников, В. В. Ершов, В. С. Черней, В. Н. Иванов и другие.

Руководство совхоза выразило товарищам сердечную благодарность за добросовестный труд и просило шахтоуправление поощрить их.

Как работают шахты

ШАХТЫ	Добыча угля (+— в тоннах)	
	За август	С начала года
«К-1»	+5.666	+94.405
Ш. 4	+1.305	+15.934
Ш. 9	+4.800	+33.873
«К-2»	+8.778	+44.131
«Ш-1»	+5.435	+8.488
«М»	+4.015	+31.087
«К-3»	+3.833	+13.124
Трест	+33.829	+240.039

Советско-арабской дружбе крепнуть и процветать

МИТИНГ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

В Большом Кремлевском дворце 31 августа в связи с пребыванием в Советском Союзе Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера состоялся митинг советско-арабской дружбы.

В зале заседаний Верховного Совета СССР собрались представители трудящихся и общественности Москвы, деятели науки и культуры, студенты, члены правления общества дружбы «СССР—ОАР».

Зал украшен государственными флагами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза.

Горячо приветствовали участники митинга товарищ Л. И. Брежнева, А. Н. Косягина К. П. Мазурова, А. И. Микояна, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, А. Н. Шелепина, П. Н. Демичева, Д. Ф. Устинова, Ю. В. Андропова.

Аплодисментами встретили собравшиеся появление в прэзиуме Гамаль Абдель Насера, прибывших вместе с ним египетских государственных и политических деятелей.

Митинг открыл первый заместитель председателя исполкома Московского Совета В. П. Исаев. Он тепло приветствовал посланцев дружественной Объединенной Арабской Республики.

Прозвучали государственные гимны ОАР и СССР.

Слово предоставляется ударнику коммунистического труда слесарю автомобильного завода им. Лихачева, члену правления общества дружбы «СССР—ОАР» И. Т. Никульникову. Затем выступили Герой Социалистического Труда, лауреат государственной премии, главный инженер проектно-изыскательского научно-исследовательского института «Гидропроект» Н. В. Разин, студентка Московского государственного университета им. Ломоносова М. Н. Козина.

Продолжительными аплодисментами было встречено выступление члена Президиума ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояна.

В зале снова возникли овации, когда на трибуну поднялся Президент Объединенной Арабской Республики, председатель Арабского Социалистического союза Гамаль Абдель Насер.

Митинг в Большом Кремлевском дворце вылился в яркую манифестацию нерушимой братской дружбы между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза.

ТАСС.

БЫСТРОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Энергетика страны развивается быстрыми темпами. За два последних года на электростанциях введено 20 миллионов киловатт новых мощностей. Это больше мощности всех электростанций страны в 1950 году.

В ближайшие годы в стране намечено ввести 70-80 миллионов киловатт новых мощностей и проложить 1600 километров линий электропередач. На строительстве энергетических центров следует выполнить огромный объем работ. Только грунта предстоит переместить без малого 3 миллиарда кубических метров. Гидростроителям придется уложить 36 миллионов кубометров бетона и смонтировать 55 миллионов тонн металлических конструкций.

Потребуется широкая комплексная механизация строительства и монтажа. Особое внимание будет уделено развитию малой механизации. Уровень комплексной механизации должен достичь по основным видам работ 98—99 процентов. Это позволит увеличить производительность труда в течение 1966—1970 годов не менее чем на 38 процентов.

Эти факты приводились на состоявшемся в городе Волгограде всесоюзном совещании механизаторов энергетического строительства.

ТАСС.

**Из опыта
бригады
Г.Г. Мецлера
шахты
«Капиталь-
ная-1»**



ШАХТА «Капитальная-1» — одна из крупнейших в Кузбассе по добыче коксующихся углей. За семь месяцев текущего года здесь ежесуточно выдавалось в среднем по 4,354 тонны при плане 3861. Такой рост добычи и улучшение других технико-экономических показателей обеспечен прежде всего благодаря постоянной заботе о своевременной и качественной подготовке очистного фронта.

Хозяйственное руководство шахты при активной поддержке партийного комитета с 1963 года пошло по пути сокращения количества проходческих бригад и увеличения численности их состава. Количество бригад сократилось с 26 в 1962 году до 18 в текущем. Это позволило намного улучшить прохождение подготовительных выработок. Вот среднемесячные показатели:

П-2 у нас был рассчитан на 4 цикла в сутки. Уход за цикл составлял 1,6 метра, т. е. за сутки 6,4. Для ритмичной и высокопроизводительной работы в забое были установлены две породогрузочные машины ППМ-4, две бурильные установки БУ-1. Для сокращения

шахты 160 п. м. выработок.

Проходческий цикл, как правило, начинался с установки металлических рам и заканчивался погрузкой породы. Установка двух металлических рам с перетяжкой кровли производилась в течение 120 минут. Первые полчаса на крепление

времени на маневровых работах по обмену вагонеток и для доставки материалов находились два аккумуляторных электровоза. Три вентилятора СВМ-6м обеспечивали эффективное проветривание забоя. Забой был оборудован насосом ОН-2 и пыжеделкой.

Бригада состояла из 4-x

было занято 6 чел., в последующее время — 2. Остальные занимались подготовкой к работе бурильных установок БУ-1 и затем начинали бурение нижних шпуров.

Объем бурения 62 шпуров выполнялся также за 120 минут. Одновременная работа двух бурильных установок продолжалась в течение 100 минут. Каждая установка обслуживалась двумя проходчиками. 58 процентов времени, предназначенного на бурение, совмещалось с установкой металлических рам. Проходчики, занятые возведением крепи в забое, после окончания этих работ готовили внутреннюю забойку. Время этой операции перекрывалось бурением.

Процесс заряжания, взрывания и проветривания забоя длился 50 мин. С операцией «заряжение шпуров» совмещалась уборка из забоя бурильных установок БУ-1.

После тщательного проветривания проходчики осматривали забой, подготавливали породогрузочные машины ППМ-4 и приступали к погрузке породы: 4 чел. обслуживали машины; 2 чел., имеющие права машиниста электровоза, осуществляли маневровые работы по обмену вагонеток.

В течение смены один проходчик постоянно был занят выполнением таких операций, как подноска к забою необходимых материалов, осланцевание забоя, орошение взорванной породы, сборка груди забоя и подкидка породы во время погрузки и др.

В первом звене, руководимом Г. Мецлером, трое проходчиков постоянно были заняты настилкой капитальных путей, проведением водоотливной канавки и перетяжкой бортовых выработок.

В первом полугодии бригада Г. Мецлера прошла по пласту П-2, т. Сафина — квартал № 41, бригада т. Баканова обеспечивала проведение нарезных выработок для лав № 275 и № 272. В результате ритмичной работы они добились большой экономической эффективности. За прошедшее полугодие экономия от снижения себестоимости погонного метра выработок составила 28,655 рублей.

	1962	1963	1964	7 ме- сяцев	1965
Количество подготовительных за- боев	46	35	28	23	
В т. ч. основного направления	10	10	8	7	
Темпы прохождения подготови- тельных выработок	37,6	41,0	54,1	71,3	
В т. ч. основного направления	47,6	50,5	60,7	82,2	

В прошлом году прошло 18,150 п. метров, или на 944 больше, чем в 1963 г. За семь месяцев текущего года объем подготовительных работ достиг 11,332 пог. метров, в том числе основного направления — 4036.

Главным фактором успешной работы передовых проходческих бригад является ритмичность. Умело организуют свой труд бригады тт. Мецлера Г. Г., Сафина М. Г., Баканова И. В. Их показатели за полугодие:

Бригады	Объем (п. м.)					
	Ян- варь	Фев- раль	Март	Апрель	Май	Июнь
Бригада План	75	75	90	120	120	120
Мецлера Г.Г. факт.	90	88	122	123	160	133
Бригада план	50	60	80	100	100	73
Сафина М.Г. факт.	50	65	117	110	107	101
Бригада Баканова И.В. факт.	100	100	100	100	80	100
	116	124	142	128	90	143
						124

Бригада т. Мецлера проходила полевой штрок по пласту П-2, т. Сафина — квартал № 41, бригада т. Баканова обеспечивала проведение нарезных выработок для лав № 275 и № 272. В результате ритмичной работы они добились большой экономической эффективности. За прошедшее полугодие экономия от снижения себестоимости погонного метра выработок составила 28,655 рублей.

Подробнее хочется рассказать о делах бригады коммунистического труда Генриха Мецлера.

График организации работ по проходке двухпутевого полевого штрака по пласту

дежурных электрослесарей и доставщикам - такелажникам - повременно-премиальная. Забой обслуживался мастерами-взрывниками участка буро-взрывных работ.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ В ЗАБОЕ

Двухпутевой полевой штрак П-2, где работала бригада Г. Мецлера, имеет сечение в ширину 15,9 м, в свету — 13,5. Выработка крепилась металлическими арочными рамами. Расстояние между ними 0,8 метра. Крепость пород по шкале проф. Протодьяконова — 4-6-8. Работа в забое велась в соответствии с руководящим графиком. В мае бригада про-

Семилетку — ДОСРОЧНО!

Все решают люди и их опыт

Полевой штрак П-2 протяженностью 815 метров был пройден в установленный срок — за 7,5 месяцев и с высоким качеством. Огромная важность этой выработки состоит в том, что с ее вводом в эксплуатацию было погашено 1500 метров вентиляционных выработок и ликвидирована одна вентиляционная установка на поверхности. Проходка этого штрака позволила изолировать подземные выработки от горящего терриконика, намного улучшив проветривание шахты и создать условия для устойчивой работы некоторых участков и подготовительных заборов.

Одним из важнейших условий высоких темпов работ бригады являются рост профессионального мастерства проходчиков и подготовительных заборов.

работники — начальник участка В. Н. Александров, его помощник Е. П. Горячев, сменные помощники М. Н. Акимов, П. А. Пахомов, горный мастер А. И. Дюнин, механик 3-го района Г. М. Белозеров. Благодаря их активному участию в подготовке скоростной проходки и умелому руководству полевой штрак П-2 был пройден в срок.

ЛУЧШИЕ В КУЗБАССЕ

С 1 января по 1 июля этого года среди проходческих бригад Кузбасса проходил конкурс по достижению лучших технико-экономических показателей при скоростном проведении подготовительных выработок основного направления, нарезных и вспомогательных выработок и комплексной подготовки новых выемочных по-

ВЗЯТ ПРАВИЛЬНЫЙ КУРС

ков и их коммунистическое отношение к порученному делу. Здесь немало проходчиков, которые в совершенстве овладели другими профессиями, что необходимо при работе по скоростным графикам. Например, В. Т. Логинов, А. А. Шабалин, Н. Р. Шадрин в совершенстве владеют электрослесарным делом, К. И. Иванов, А. Е. Шибко, М. Ф. Ткач, В. М. Лейбенко совмещают работу проходчика с работой машиниста электровоза, Н. Н. Бедарев, В. Е. Ионов, В. М. Юрьев — проходчики и мастера — взрывники, И. К. Рудаков, аккуратно исполняя обязанности по своей основной профессии, успешно работает еще мастером — взрывником и машинистом электровоза.

Большинство членов бригады прошло большой трудовой путь, что позволило в совершенстве овладеть профессией проходчика. Достаточно сказать, что 25 членов бригады имеют подземный стаж от 10 до 20 лет, и только 6 человек от трех до 5 лет.

Для того, чтобы бригада была максимально работоспособной, партийная организация участка включила в нее 8 коммунистов. Они возглавили соревнование по вскрытию и использованию резервов производства, повышению качества проходческих работ. В ходе соревнования бригадой были внедрены важные рационализаторские предложения. Так, усовершенствован фильтр — очиститель на воздухопроводе. Для поддержания машинного кабеля во время погрузки породы применены специальные крючья, а так же специальный толкател на электровозе для маневровых работ в забое.

Опыт бригады Мецлера детально изучался на шахте проходчиками других подготовительных коллективов. Они стали применять в своей практической работе ее схему обмена породных и груженых вагонеток, а также ее методы организации труда в забое при уборке породы, во время работы 2-х породогрузочных машин ПП-4; широкое применение нашли металлические шпалы из специального профиля для временного пути, новый график расстановки рабочих в смене по операциям цикла и т. д.

Очень многое для ритмичной работы бригады Мецлера следили инженерно-технические

лей (участков).

Цель конкурса — достижение высоких темпов проведения подготовительных выработок, ритмичной работы проходческих бригад, лучшее использование техники и своевременная подготовка очистного фронта.

Проходчики шахты «Капитальная-1» приняли активное участие в этом конкурсе, и, как уже было отмечено выше, добились замечательных результатов. За высокие производственные показатели бригаде Г. Мецлера, как победителю конкурса, присуждены первая денежная премия — в 650 руб. и четыре бесплатных путевки на выставку достижений народного хозяйства в Москву. Бригаде М. Сафина присуждены третья денежная премия и три путевки на ВДНХ. Бригаде И. Баканова награждена Почетной грамотой.

Проходчики бригады коммунистического труда Г. Мецлера полны решимости брать новые рубежи, досрочно завершить план последнего года семилетки. Для этого она имеет все необходимое, а главное — есть большой, годами накопленный передовой опыт прохождения подземных выработок скоростными методами.

И. САЛЬНИКОВ,
нач. нормативно-исследовательской станции при шахте «Капитальная-1».

В. МЫШКИН,
участковый нормировщик шахты «Капитальная-1».

На снимке: группа проходчиков скоростной бригады Генриха Мецлера, занявшей первенство в конкурсе проходческих коллективов Кузбасса. Слева — М. И. Волков, К. И. Иванов, Г. Г. Мецлер, Н. И. Раденко.

СССР ПОМОГАЕТ СОМАЛИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

МОГАДИШО. В Сомалийской республике успешно действует национальная организация по сельскохозяйственной технике и транспортным средствам (ОНАТ), созданная с помощью Советского Союза.

В распоряжении ОНАТ — большое количество тракторов, грузовых автомобилей и другой техники, изготовленной в СССР. Недавно состоялся первый выпуск курсов механизаторов, прошедших подготовку под руководством советских специалистов.



ИНДОНЕЗИЯ. В Чилегоне с помощью Советского Союза сооружается металлургический завод мощностью 100 тысяч тонн стали в год.

На снимке: строительство прокатного цеха.

Фото В. Вдовина.

Фотохроника ТАСС

РАКЕТЫ ПРОТИВ ГРАДА

ТАШКЕНТ. Создание станций защиты от града — дело недалекого будущего. Таково мнение ученых Средней Азии.

В Гиссарской долине они второе лето успешно защищали с помощью ракет хлопковые плантации. В соседней, незащищенной местности град принес ощутимый ущерб.

Появление градовых облаков определялось с помощью радиолокаторов. В небо устремлялись метеорологические ракеты, которые распыляли специальные химикаты, предотвращающие выпадение града. Как показывают опыты и расчеты, применение ракет против града экономически выгодно.

КОЛЮЧЕЛИСТНИК — КУЛЬТУРНОЕ РАСТЕНИЕ

АЛМА-АТА. На плантациях в предгорьях Заилийского Алатау получен богатый урожай так называемого мыльного корня (колючелистника). В корнях этого дикорастущего растения много ценного химического вещества — сапонина, который нужен и metallurgu, и химии, и меховщикам, и фармакологии.

В последние годы заросли колючелистника стали исчезать. Казахские ботаники разработали метод его культурного возделывания, что позволит обеспечить потребности народного хозяйства в сапонине.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВЫСТАВКИ КАРТИН

ВЛАДИВОСТОК. Сюда прибыли четыре передвижные выставки государственной Третьяковской галереи, предназначенные для показа в совхозах и колхозах Приморья, Сахалина, Хабаровского края и Камчатки.

Среди экспонатов — «маленькие копии» с лучших картин Репина, Сурикова, Левитана, хранящихся в Третьяковской галерее.

ТАСС.

В саду

В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ садоводство в нашем городе получило значительное развитие. Сейчас в городском обществе садоводов — мичуринцев насчитывается 850 любителей. Под плодово-ягодными насаждениями занято 45 гектаров земли. В садах мичуринцев построено 535 летних домиков, где трудящиеся в воскресные дни отдыхают вместе с семьями.

Садоводы — мичуринцы выращивают фруктовые деревья и плодово-ягодные культуры. Среди них трудно найти человека, кто бы не вкладывал в любимое дело сил и энергии.

Президиум городского общества стремится обеспечить членов общества необходимыми посадочными материалами. Так, в прошлом году было реализовано несколько тысяч саженцев плодово-ягодных культур. В этом году будет реализовано не менее 5.000, выращенных в своих питомниках. Продажу саженцев решено начать с 15 сентября. А до этого для желающих приобрести саженцы и посадить рекомендуем приготовить ямы.

КАК ГОТОВЯТСЯ ЯМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ. Размеры ее: ширина — 1 метр, глубина — 70-80 см.

ЗАПУСК ЯПОНСКОЙ РАКЕТЫ

ТОКИО. В Японии успешно запущена трехступенчатая ракета «Ката 10-C-1», передает агентство Киодо Цусин. Третья ступень ракеты весом 25 килограммов имеет форму шара, внутри которого помещена различная научная, а также телеметрическая аппаратура.

Испытательный запуск ракеты проведен в целях подготовки к запуску в 1967 году первого японского искусственного спутника Земли.

ТАСС.

Осипниковскому отделению госбанка на постоянную работу требуются инкассаторы. Оклад 80 рублей.

Н. ТКЕБУЧАВА,
председатель городского
общества садоводов-ми-
чурина.

Надо помнить, что чем шире посадочная яма, тем лучше и богаче будет почва в ней, а значит тем лучше разовьется корневая система дерева.

За неделю до посадки деревьев яму необходимо засыпать перепревшим навозом до половины, а затем перемешать с перегноем верхний плодородный слой и заполнить яму наравне с почвой. После посадки, несмотря на погоду, рекомендуется обильно полить дерево, а затем привязать к устойчивому колышку, чтобы саженец не шатался от ветра.

Для садоводов — любителей наступает пора осенних хлопот. Сентябрь и октябрь — время самой напряженной работы в саду. На кустах крыжовника обрезают побеги, зараженные сферотекой, на малине стригут отплодоносившие побеги. Проводят удаление сухих и недоразвитых ветвей на кустах смородины.

Все вырезки рекомендуется сбрить и обязательно сжечь. Листву, ботву и другое нужно

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 сентября.
17.00 Для малышей. Мультиликационный фильм. 17.40 Для школьников. «Так проходило лето». Концерт.

АРЕСТЫ В СЕУЛЕ

Южнокорейская полиция арестовала 90 студентов, которым предъявлено обвинение в организации демонстрации против подписания японо-южнокорейского договора.

Южнокорейские власти проводят облаву на участников демонстраций, разыскивая еще 75 студенческих руководителей.

ТАСС.

собрать и закопать в яму, чтобы через год получить перегной.

В первую декаду октября нужно проводить опрыскивание плодово-ягодных деревьев 5-процентным раствором железного купороса (500 гр. на 10 литров воды). Надо учесть мичуринцам и то, что нынче в связи с жарким и сухим летом в наших садах появилось много плодожорки. С ней нужно вести борьбу, как весной, так и осенью. В целях предохранения деревьев от мышей — грызунов проводят обмазывание штамбов деревьев густым раствором глины с добавлением коровяка и 400 граммов на ведро раствора гексохлорана.

Грызуны в садах заводятся в большинстве случаев потому, что отдельные товарищи после осенней обработки сада позволяют себе выбрасывать разный мусор на дорогу, складывать его в кучи, но не сжигать. Все это благоприятная почва для грызунов, вплоть до зайдцев в зимнее время.

Президиум общества несколько раз предупреждал наших садоводов — любителей о том, что нельзя оставлять сущинки и мусор без сжигания. Однако до сих пор некоторые товарищи не делают для себя правильных выводов.

Надо помнить всем, что своевременное и хорошее проведение осенних работ в саду позволит садоводам — любителям уничтожить вредителей и болезни садов полностью, а также хорошей обработкой почвы избавить себя от лишних весенних хлопот и обеспечить высокую урожайность плодово-ягодных культур.

СОГЛАШЕНИЕ В САНТО-ДОМИНГО

НЬЮ-ЙОРК, 1 сентября. (ТАСС). Вчера в Санто-Доминго представители конституционистского правительства и Организации американских государств (ОАГ) подписали соглашение о создании временного правительства Доминиканской республики. Соглашение подписали полковник Каамано и представители ОАГ.

Во главе временного правительства, согласно соглашению, будет стоять Гарсиа Годой. Гарсиа Годой заявил, что в течение 9-ти месяцев в Доминиканской республике будут проведены выборы. Временное правительство начнет свою деятельность с 4 сентября. К этому времени, как сообщает корреспондент ЮПИ из Санто-Доминго, полковник Каамано проведет разоружение своих войск.

ПОТЕРИ МАРИОНЕТОЧНЫХ ВОЙСК ПОД ДУК-КО

ХАНОЙ, 26 августа. (ТАСС). 287 южновьетнамских и 4 американских солдата были убиты в боях, которые велись немногим более недели назад в районе Дук-Ко, передает вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на агентство «Освобождение».

По предварительным данным, захвачено 224 единицы различного оружия, включая два 105-мм орудия и 8 минометов.



К событиям в Южном Вьетнаме.

Фотохроника ТАСС

Редактор В. В. ТЫРЫШКИН.

Осипниковскому ШСУ на постоянную работу СРОЧНО требуются проходчики, подземные откатчики, доставщики-такелажники, плотники-бетонщики, арматурщики. Одиночкам предоставляется общежитие. Обращаться в отдел кадров.

Осипниковской автотранспортной конторе ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу квалифицированный слесарь-сантехник для обслуживания паросилового хозяйства. Оплата повременно-премиальная — 120 рублей.

Открыта
подписка на газету
«МАЯК КОММУНИЗМА»
на 1966 год

Подписная цена на 12 м-цев 2 руб. 28 коп., на 6 м-цев — 1 руб. 14 коп.

Подписка принимается во всех отделениях связи, почтальонами и общественными распространителями.

Адрес редакции: г. Осинники, ул. Ленина, 118-а. Телефоны: редактора — 7-38, заместителя редактора и зав. партийным отделом — 9-24, промышленным отделом — 9-00, отдела культуры и писем трудящихся — 9-45, директора типографии — 9-31, бухгалтерии — 9-76, общий — 9-58.

ОП15381

Осинниковская городская типография, управления по печати Кемеровской области

Тираж 12.000 экз. Зак. № 3944