

# ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМ КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Прокопьевск,  
пятилетка,  
год первый

ЕСТЬ 30 ТЫСЯЧ ТОНН!  
Горняки шахты № 5-6  
выполнили годовое обязательство

Вступая в социалистическое соревнование за успешное претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, коллектив шахты № 6 обязался добить сверх плана на текущем году 30 тысяч тонн угля.

Упорный и слаженный труд горняков увенчался крупной победой — годовым обязательством выполнено за пять месяцев.

Особенно весомый вклад в эту победу внесли коллектива участков №№ 11, 12, 6, 10, 14, 5, которыми руководят Ю. Д. Зайцев, В. И. Сыров, А. С. Осипов, В. С. Мочулов, Н. П. Федорович, А. М. Падий. Так, горняки участка № 6 при годовых обязательствах 3500 тонн имели на своем сверхплановом счету около 5000 тонн угля.

Успешное выполнение социалистических обязательств

всегда зависело от работы подготовительных участков, совершенствования качества подготовки новых выемочных приемов. Надо отдать должное профтехникам участков № 3 (начальник Ю. А. Федоров) и № 9 (нальчикин В. Ф. Жданов), которые успешно справляются со своими задачами. За четыре месяца горняки третьего участка имеют на своем сверхплановом счету 141 метр выработки основного направления, девятого — 115 метров.

Коллектив шахты принял новое обязательство: в оставшиеся месяцы добить сверх плана 20 тысяч тонн угля.

редактор многотиражной газеты «Труд шахтера»  
шахты № 5-6

СЕГОДНЯ —  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ  
ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

В ПОЛЕТЕ  
СТАНЦИЯ „МАРС-3“

СООБЩЕНИЯ ТАСС

В соответствии с программой изучения планет Солнечной системы в целях предстоящего более раннего полета на межпланетные планеты Марс 28 мая 1971 года в 18 часов 26 минут по московскому времени в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Марс-3».

Схема вывода станции «Марс-3» на гелиоцентрическую траекторию полета к планете аналогична схеме вывода автоматической межпланетной станции «Марс-2».

Всё автоматическая межпланетная станция без последней ступени ракеты-носителя — 4 650 килограммов.

На станции «Марс-3» установлен комплекс научных приборов, предназначенных для исследований планеты Марс и окружающего ее про-

странства, а также аппаратура для изучения структуры радиоизлучения Солнца в диапазоне волн, разработанная и изготовленная специалистами Франции в соответствии с советско-французской программой сотрудничества по исследованию космического пространства в мирных целях.

Движение автоматической станции «Марс-3» происходит по траектории, близкой к расчетной. На 22 часа московского времени 23 мая 1971 года станции «Марс-2» и «Марс-3» находились соответственно на расстояниях 2 миллиона 495 тысяч и 44 тысячи километров от Земли.

Управление полетом двух межпланетных станций осуществляется из центра дальней космической связи. Поступающая информация обрабатывается в координационно-вычислительном центре и в институтах Академии наук СССР.

— наклонение орбиты — 74 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Пусть всегда будет солнце!

, Космос - 425“

29 мая 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-425». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта

1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— начальный период обращения — 95,2 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 556 километров;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 511 километров;

— наклонение орбиты — 74 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются:

радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая

система для передачи на

Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Пусть всегда будет солнце!

В ЗАБОЙ ПРИХОДИТ ЗАКЛАДКА

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ время на шахтах Прокопьевского рудника все больше применяются системы угледобычи с закладкой выработанного пространства. Как показали исследования сотрудников Кузнецкого научно-исследовательского института, особенно значительный экономический эффект они обеспечивают при разработке угольных запасов, закрепленных на нижних горизонтах месторождения.

И вот почему. В настоящее время от 25 до 65 процентов промышленных запасов шахт Прокопьевско-Киселевского месторождения находится в целиках под охраняемыми объектами (надшахтными сооружениями, гражданскими и промышленными зданиями и т. д.). С увеличением глубины горных работ запасы в этих целиках будут увеличиваться еще больше. В связи с этим для рудников-соседей особую важность приобретают способы добчи топлива из охраняемых целиков, что возможно лишь при полной замене выработанного пространства.

Кроме того, как показывают исследования, в этих условиях системы с закладкой выработанного пространства по сравнению с системами с

обрушением кровли, например, длинными столбами по пространству и наклонными склонами, обладают и целым рядом других преимуществ: втрой снизается пожароопасность, в полтора раза — производственный травматизм, в два-три раза сокращается объем проходки подготовительных выработок, а нагрузка на выемочный участок возрастает на 20—60 процентов.

Если замыкания на шахтах

рудника пока не нашла повсеместного распространения, показали, лишь потому,

что наши ведущие системы централизации и комбинированные гибкие перекрытия замыкаются более эффективными

как по себестоимости топлива, так и по трудоемкости подготовительных и очистных операций.

Но с переходом горных

работ на третий и четвертый горизонты эти плюсы практиче-

ски будут сведены к нулю, в то время как эффективность систем с закладкой останется на том же уровне.

Добавим к этим цифрам еще одну: на сегодняшний день горняки опережают с начала года программу угледобычи на 8 тысяч тонн.

Кроме того горняки по-

шли по пути — наращивания

удельного веса забоев по выемке угля при сокращении доли забоев, находящихся в стадии подготовки приема замыкания. Таким образом, сократилось число резервных забоев и пересраспределены трудиновые ресурсы на основных технологических процессах производственного цикла.

УКРОТИЛИ АТОМА

специальной лаборатории.

Вчера научная общественность отме-

тила юбилей института, пожелав его кол-

лекции дальнейших творческих успехов

в новой пятилетке.

В каких условиях обеспечиваются дополнительные резервы? Какие резервы необходимо привести в действие, чтобы сверхплановый смет

счет оказался более весомым?

Попытаемся ответить на эти вопросы.

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Опыт работы бригад Д. И. Брохалева и А. Ф. Тумайкина уже изучался и обобщился. Поэтому нет необходимости о нем рассказывать подробно. Отметим, коротко лишь резервы, которые горняки приводят в действие.

Это прежде всего, рост численности рабочих, занятых непосредственно угледобычей, на 28,8 процента при сокращении затрат труда на вспомогательные операции, в частности на прием закладки. При этом, несмотря на рост численности рабочих, занятых выемкой угля, производительность их труда снизилась лишь на 2,3 процента. Зато в целом по участку эта выросла более чем на треть.

Рост месячной нагрузки на очистной забой способствовал увеличению единицы забоя — на 22,5 процента и шата закладки при значительном сокращении времени.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

применить и на других шах-

тах рудника.

Вот и получается, что

затраты на прием

закладки сократились

на 20,7 процента.

Все это меры, представляющие интерес только для одного участка. Но есть и такие

резервы, которые можно

# КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ОКРУЖНЫМИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ КОМИССИЯМИ

(Порядковый номер обозначает номер избирательного округа).

1. Кек Юрий Альбертович — механик фабрики индивидуального пошивания и ремонта одежды.

2. Дудник Анатолий Яковлевич — забойщик шахты «Зимника 3—4».

3. Елисеев Яков Елисеевич — плотник Зиминского строительства.

4. Позднякова Альбина Дмитриевна — лаборантка завода резино-технических изделий.

5. Киреева Валентина Егоровна — мастер швейной фабрики № 6.

6. Бычков Дмитрий Сергеевич — председатель исполнительного комитета Рудничного районного Совета депутатов трудящихся.

7. Васильева Татьяна Ивановна — каменщик шахтостроительного управления № 2 треста «Прокопьевскуглестрой».

8. Рябцева Зинаида Васильевна — нормировщик шахты «Зимника 3—4».

9. Петракова Ивана Ильинича — бригадир каменщиков строительства № 2 треста «Кузбассжилстрой».

10. Федин Алексей Иванович — проходчик шахты «Зимника 3—4».

11. Пузаренко Анна Афанасьевна — швея швейной фабрики № 6.

12. Кутынина Зоя Александровна — швея швейной фабрики № 6.

13. Золин Василий Николаевич — начальник управления трамвая.

14. Любушкин Антоний Гаврилович — швея швейной фабрики № 6.

15. Бойко Владимир Иванович — начальник участка шахты «Зимника 3—4».

16. Гурьев Геннадий Васильевич — слесарь-инструментальщик Тырганского строительства.

17. Соломатина Василиса Петровна — сверлочница завода шахтной автоматики.

18. Кузнецова Клавдия Алексеевна — штукатурстройпрогноза № 2 треста «Кузбассжилстрой».

19. Фурменков Виктор Васильевич — каменщик строительства № 2 треста «Кузбассжилстрой».

20. Пальников Алексей Николаевич — председатель исполнительного комитета городского Совета депутатов трудящихся.

21. Крупинский Александр Вениаминович — заместитель начальника комбината «Прокопьевскуголь».

22. Йонгблуд Лидия Николаевна — рабочая поверхности шахты «Зимника 3—4».

23. Косенко Николай Захарович — шлифовщик шахтной автоматики.

24. Ростовская Николай Акимовна — ремонтник путей подземного транспорта шахты «Коксовая-1».

25. Петров Виталий Монсеевич — начальник Тырганского управления механизации.

26. Чударов Геннадий Алексеевич — проходчик шахтостроительного управления № 1 треста «Прокопьевскуглестрой».

27. Башников Иван Семенович — слесарь шахты № 8.

28. Заболотский Валерий Иванович — проходчик шахты «Зимника 3—4».

29. Шадрин Анатолий Платонович — первый секретарь Рудничного райкома КПСС.

30. Пономарев Виктор Евгеньевич — проходчик шахты «Центральная».

31. Горбач Ананий Петрович — электрослесарь шахтостроительного управления № 3 треста «Прокопьевскуглестрой».

32. Погаскова Валентина Никоноровна — работала маркиндером в буровзрывных работах.

33. Евтушев Любовь Николаевна — обувальщица коттажного цеха москомбината.

34. Болотин Павел Яковлевич — бригадир проходчиков шахты имени Калинина.

35. Савельева Анастасия Абрамовна — отделочница столярной мастерской завода № 2 треста «Кузбассжилстрой».

36. Суриков Владимир Николаевич — слесарь шахты «Коксовая-1».

37. Турий Михаил Федорович — маляр шахтомонтажного управления № 2 треста «Кузбассжилмонтаж».

38. Марцинковский Николай Семенович — начальник строительного управления № 2 треста «Кузбассжилстрой».

39. Архипенко Валентина Ивановна — землемер Тырганского строительного управления.

40. Максимовский Геннадий Николаевич — горный мастер шахты «Зимника-Капитальная».

41. Безруков Петр Михаилович — начальник отдела рабочего снабжения «Прокопьевскуголь».

42. Волков Юрий Порфириевич — главный инженер шахтостроительного управления № 3 треста «Прокопьевскуглестрой».

43. Образцов Борис Петрович — плотник Зиминского строительного управления.

44. Коноваленко Михаил Никифорович — первый сек-

ретарь горкома КПСС.  
45. Богданова Анна Харitonovna — судья Рудничного народного суда.

46. Кузнецов Николай Федорович — электрослесарь Тырганского строительного управления.

47. Яковлев Афанасий Николаевич — главный мастер Прокопьевского разреза.

48. Санин Владимир Васильевич — начальник управления коммунального хозяйства горисполкома.

49. Беликовский Георгий Гаврилович — проходчик шахты имени Калинина.

50. Лаптева Галина Ивановна — мастер ОПК шахты «Коксовая-2».

51. Корнилова Нина Федоровна — рабочая карельского цеха концернаторской фабрики «Кузбас».

52. Хасеев Михаил Васильевич — проходчик шахты № 8.

53. Жданова Татьяна Владимировна — главный врач центральной горбольницы № 1.

54. Первков Владимир Васильевич — начальник управления коммунального хозяйства горисполкома.

55. Кирюхина Екатерина Гавриловна — краеводка.

56. Рада Михаил Павлович — секретарь парткома завода шахтной автоматики.

57. Патенинок Виктор Михаилович — проходчик шахты № 6.

58. Самохин Константий Филиппович — директор медицинского училища.

59. Суховенко Тамара Михаиловна — нормировщик шахтной автоматики.

60. Еремаева Екатерина Гавриловна — краеводка.

61. Пестова Надежда Михайловна — швея швейной фабрики № 6.

62. Литвинова Лидия Михайловна — начальник отдела кадров кирпично-глиняного завода.

63. Савастинов Александр Ильинович — электрослесарь кирпично-глиняного завода.

64. Тихонов Виктор Павлович — заведующий производственно-транспортным отделом горкома КПСС.

65. Чупина Раиса Александровна — машинист на бывших машин табачной фабрики.

66. Ефремова Надежда Михайловна — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

67. Кудров Виталий Васильевич — помощник начальника участка шахты № 5.

68. Дектиренко Владимир Васильевич — машинист экскаватора Прокопьевского разреза.

69. Киприянов Мария Михайловна — начальник участка шахты № 1 треста «Прокопьевскуглестрой».

70. Талышина Мария Михайловна — заместитель начальника шахты № 1 треста «Прокопьевскуглестрой».

71. Таныкина Анна Ильинича — заместитель главного бухгалтера шахты № 8.

72. Гриф Борис Викторович — директор горного техникума.

73. Машкова Антонина Яковлевна — рабочая хозяйственного цеха шахты «Центральная».

74. Иванова Анастасия Ильинича — заместитель главного инженера шахты № 8.

75. Киприянова Галина Николаевна — начальник шахтной промышленности шахты «Зимника-Капитальная».

76. Баринов Владимир Васильевич — редактор газеты «Шахтерская правда».

77. Талышина Мария Михайловна — директор школы № 12.

78. Михайлов Петр Георгиевич — заместитель директора завода «Продмаш».

79. Стариков Федор Александрович — директор завода «Продмаш».

80. Исаев Александр Павлович — старший преподаватель технического училища № 30.

81. Фролов Михаил Петрович — директор Прокопьевского хлебомануфактурного завода.

82. Погаскова Валентина Никоноровна — работала маркиндером в буровзрывных работах.

83. Евтушев Любовь Николаевна — обувальщица коттажного цеха москомбината.

84. Болотин Павел Яковлевич — бригадир проходчиков шахты № 6.

85. Евтушев Любовь Николаевна — обувальщица коттажного цеха москомбината.

86. Болотин Павел Яковлевич — бригадир проходчиков шахты № 6.

87. Григорьев Климентий Григорьевич — главный врач областной травматологической больницы.

88. Нареков Виктор Евгеньевич — проходчик шахты «Центральная».

89. Горбач Ананий Петрович — электрослесарь шахтостроительного управления.

90. Зубекин Александр Антонович — забойщик шахты.

91. Болотин Павел Яковлевич — бригадир проходчиков шахты имени Калинина.

92. Савельева Анастасия Абрамовна — отделочница столярной мастерской завода № 2 треста «Кузбассжилмонтаж».

93. Турий Михаил Федорович — маляр шахтомонтажного управления № 2 треста «Кузбассжилмонтаж».

94. Марцинковский Николай Семенович — начальник строительного управления № 2 треста «Кузбассжилстрой».

95. Архипенко Валентина Ивановна — землемер Тырганского строительного управления.

96. Суриков Владимир Николаевич — слесарь шахты «Коксовая-2».

97. Турий Михаил Федорович — маляр шахтомонтажного управления № 2 треста «Кузбассжилмонтаж».

98. Болотин Павел Яковлевич — бригадир проходчиков шахты № 6.

99. Римский Николай Петрович — бригадир слесарей-монтажников шахтомонтажного управления.

100. Халкина Антонина Георгиевна — токарь шахты «Коксовая-1».

101. Стариков Федор Александрович — забойщик шахты № 6.

102. Морозова Искра Викторовна — машинист экскаватора Прокопьевского разреза.

103. Киселев Виталий Петрович — машинист экскаватора шахты «Красногорская».

104. Шухарина Лидия Михайловна — проходчик шахты «Коксовая-1».

105. Киселев Виталий Петрович — машинист экскаватора шахты «Красногорская».

106. Пашинская Татьяна Ильинича — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

107. Кудин Иван Ильинович — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

108. Дектиренко Владимир Васильевич — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

109. Люфт Давид Ильинович — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

110. Хлудов Виталий Васильевич — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

111. Ефремова Надежда Михайловна — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

112. Сугробова Татьяна Павловна — рабочая шахты «Зимника-Капитальная».

113. Панжинская Валентина Михайловна — пекарь хлебзавода.

114. Чеплыков Абрам Михаилович — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

115. Чеплыков Георгий Васильевич — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

116. Конюхов Михаил Петрович — забойщик шахты «Зимника-3».