



## Идет общественный смотр



# УДАРНАЯ СИЛА

**В КОМБИНАТЕ «Кемеровшахтхимстroi» основной строительный материал прикладен к стенам пеки кирпича. Только в этом году строители комбината уложили около 200 млн. штук кирпича. У нас укоренилась предыдущая практика — наружная штукатурка, за что недавно на активе строителей подвергся острой критике трест «Кемеровомостстрой». Надо признать, что критика была вполне справедлива.**

Дело в том, что только тресту «Кемеровомостстрой» придется в этом году около 24 тысяч кирпичных метров наружных стен жилых домов и 47 тысяч квадратных метров культурно-бытовых объектов. За время штукатурных работ расшивкой швов экономят около 600 тонн цемента и выбрасывают автомобилей из перевозки более 3000 куб. м песка.

Чтобы оптимизировать один квадратный метр, требуется затратить 0,27 человека-дня. Следовательно, сэкономившиеся от штукатурных работ, мы сэкономим 19.100 человеко-дней.

Руководители трестов и управлений ссылаются на неудовлетворительное качество кирпича. Нужно прямолинейно сказать, что качество его действительно не отвечает нужным требованиям. Но тем не менее опыт многих строек говорит за то, что и мы можем кладь стены без наружной штукатурки. Правда, в этом случае нужно отбирать качественные кирпичи для верстовых рядов, швы кладки заглаживать расшивкой или кельмой.

Перемычки из сборного железобетона должны быть не только прочными, но и отвечать архитектурным требованиям. Начальники и главные инженеры строительных управлений, вероятно, «забыли» постановление правительства, которым защемлялось применять сплошную штукатурку кирпичных стен промышленных зданий и внутренних поверхностей цехов. Государственному архитектурно-строительному контролю следовало

## КЛАДКА СТЕН ПОД РАСШИВКУ

бы следить за исполнением этого постановления.

Наружная штукатурка отчаятельно скользит на откосах кладки. Почему? Потому, что каменщики, зная о том, что стены будут оптимизированы, горизонтальность рядов не соблюдают, не проводят поэтажную проверку нивелиром. Нередко допускают чрезмерное утолщение швов. А ведь исправление и маскировка брака кладки требует излишних затрат труда, материалов. При штукатурке нужно воздвигнуть дорогостоящие леса.

Проектным организациям необходимо учить специфические особенности кирпича как «архитектурного» материала. В строительной практике с давних пор применяются выкладочные кирпичные детали. У нас кладку можно вести в сочетании с недорогими бетонными, лепными и керамическими деталями. Следовало бы широко практиковать облицовку зданий силикатными и красными кирпичами. Можно, конечно, применять облицовочную керамику, силикатные плиты.

Кладка стен под расшивку сэкономит 10 процентов от стоимости одного кубометра. Экономия средств будет также и при эксплуатации: отпадает надобность в ежегодной колерной окраске.

**А. СОЛНЦЕВ,**  
заместитель начальника комбината

бульдозерист т. Сидан, крановщики тт. Морозов и Мурзинцев, шофер т. Гордеев.

— Но у нас есть, к сожалению, и недостатки. В прошлом году из 25 экскаваторов на 8 не выполнили норм. Из-за просторов плохо используется техника на участках гг. Блючаневича и Попова. В минувшем году у них два экскаватораостояли в общей сложности два месяца. Не все еще экскаваторы в управлении работают в три смены, — говорил на совещании механизаторов главный инженер управления «Сталинскстройтруп» т. Олейников.

Неизмеримо выросли и люди, управляющие машинами. Взять, к примеру, бригаду экскаватористов, которую возглавляет И. С. Советов. Недавно это коллектива принял обозрительство: к XXII съезду КПСС выполнить не менее 2 годовых норм. Образцы работы на бульдозере показывает Петер Федорович Невмышко.

С полной нагрузкой используют технику машинисты экскаваторов тт. Ромашко и Галеев,

— От нерадивых механизаторов нередко можно услышать: трактор — из металла, и свое время он выдержит. Неверно! Даже столовую вилку вовремя не почисть — ее придется выбрасывать. А о механизмах и говорить нечего. Они требуют постоянной заботы и ухода.

В 1955 году я получил новый бульдозер. Первые два месяца еле-еле давал норму. Кое-кто единодушно ухмылялся: получил новый бульдозер, а работает кое-как. Я машине не давал полной нагрузки. И вот, когда все частично бульдозера пригреблись, стал использовать его на полную мощность. Благодаря этому прогресс разумевается: кто должен подписать пустяк, сколько он заработал. Из-за этого кое-кто идет и

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Я работаю на панелевозе, — говорит шофер т. Ганин. — Частенько приходится ездить по рожинкам. Недавно пришел на работу, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Порякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернувшись на базу. Послали на Антоновскую плошадку. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на поезде. На грузовике. Рабочих всего двое. За день делашь только один рейс. А вечером шофер приехал, диспетчер дал распоряжение: ехать в 76-й квартал. Поняехал, доложил мастеру Пор

# Первый полет человека в космическое пространство

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

жидкого хладагента для отвода тепла из кабин пилота.

Определенное положение корабля-спутника в пространстве осуществляется ориентацией одной из осей корабля в направлении на Солнце. Система ориентации обеспечивает автоматический поиск Солнца, соответствующий разворот корабля и удержание его в требуемом положении с большой точностью.

Телевизионная система, находящаяся в корабле-спутнике, позволяет осуществлять визуальный контроль за состоянием космонавта. Одна из телевизионных камер передает изображение пилота анфас, а другая — скобу.

Ультракоротковолновый канал радиосвязи используется для связи с наземными пунктами на расстоянии до 1500—2000 километров. Таким образом, связь с наземными пунктами на территории СССР, как показал опыт, может быть обеспечена на большей части орбиты.

Среди приборов в кабине космонавта находится глобус, вращение которого синхронизировано с движением корабля по орбите. Глобус позволяет космонавту определять текущее местоположение корабля.

Хотя первые советские корабли-спутники подтвердили высокую надежность работы их аппаратуры и оборудования, на корабле «Восток» были применены дополнительные меры, исключающие возможность всяких случайностей и гарантирующие безопасность полета на нем человека.

Так, например, для ориентации корабля в случае ручного управления, космонавт с помощью оптического ориентатора может определить положение корабля по отношению к Земле, а также — благодаря глобусу — заранее определить место спуска при включении тормозного двигателя в данный момент времени.

Конструкция корабля позволяет также осуществлять спуск на Землю и в случае отказа тормозного двигательной установки: за счет естественного торможения его в атмосфере.

Запасы пищи, воды, регенерационных веществ и емкость источника электропитания рассчитаны на полет до десяти суток.

## Краткие сообщения

В Демократическую Республику Вьетнам с визитом вылетел премьер-министр королевства Лаос принц Суванна Фума и председатель ЦК партии Нео Лах Хак Сат принц Суранунг.

В Будапеште открылся международный конгресс физиков-аналитиков. В работе конгресса, кроме венгерских специалистов, принимают участие учеными из 19 других стран, в том числе из Советского Союза.

Второй съезд Отечественного фронта Вьетнама открылся в Ханое. Делегаты съезда обсудят доклады о положении вьетнамцев и борьбе за мирное обединение родины, а также утвердят новый устав организации и изберут новый руководство Отечественного фронта.

В Монтевидео с большим успехом прошел концерт советского виолончелиста Истомы Ростроповича, совершившего гастрольную поездку по странам Латинской Америки.

В Праге закончилось совещание рабочей группы по сопоставлению уровня производительности труда при постоянной комиссии по экономическим вопросам Совета экономической взаимомощности. Участники совещания осудили систему сопоставления уровня производительности труда и определили номенклатуру изделий, на основании которых это сопоставление будет производиться.

В многих областях Румынской Народной Республики заканчивается сев, уже засеяно яровыми 70 процентов запланированных площадей. Сев кукурузы произведен на 63 процентах площадей.

Миссия связи верховного командования Вьетнамской народной армии в письме междурядной комиссии по налаживанию и контролю во Вьетнаме выразила протест против виновников в Южном Вьетнаме американских генералов.

Лондонская полиция предупредила «Комитет 100» — движение, требующее уничтожения ядерного оружия, что они применили «сабые меры» против тех, кто собирается организовать массовую сидячую демонстрацию на лондонской парламентской площади 29 апреля, в знак протеста против осуществляемого англичанами правительства ядерного вооружения.

На экранах софийских кинотеатров вышел новый болгарский цветной кинофильм «Будь счастлив, Ани!» поставленный по сценарию советского кинодраматурга лауреата Ленинской премии В. Ежова и болгарского писателя Бончо Бонева. Фильм рассказывает о дружбе болгарского и советского народа.

Между Чехословакской Социалистической Республикой и Афганистаном подписано соглашение о культурном сотрудничестве.

Продолжается забастовка докеров Лондонского порта, протестующих против принятия на работу не членов профсоюза. В результате забастовки в порту простоят около 15 судов.

(ТАСС).

Предусмотрены меры, предотвращающие повышение в кабине корабля температуры сверх определенного предела при длительном нагреве его поверхности.

Для решения медико-биологических вопросов полета человека в космическое пространство проводились исследования в наземных лабораториях. Затем начиная с 1951 года было проведено несколько десятков экспериментов с полетом животных на ракетах до высоты 450 километров.

В дальнейшем для постановки биологических экспериментов были использованы искусственные спутники Земли и первые советские корабли-спутники. Представлялось важным, в частности, с возможно большей тщательностью исследовать биологические действия космической радиации. Использование для этой цели разнообразных представителей органического мира Земли позволило особенно полно и подробно изучить влияние условий космического полета на функции организма.

Физиологические исследования и специальные психофизиологические методы позволили выявить лица, обладающие лучшими показателями в точности, четкости выполнения заданий, обладающих более устойчивой нервно-эмоциональной сферой. Будущие космонавты систематически занимались физкультурой, что должно было способствовать повышению устойчивости организма к действию ускорений и других факторов новой среды. После выполнения программы специальных тренировок была организована непосредственная подготовка к грядущему космическому полету. Эта подготовка также имела специальную программу.

Для осуществления первого в мире космического полета человека из группы космонавтов был выбран летчик — майор Гагарин. Он полностью оправдал высокое доверие быть первым в мире летчиком-космонавтом. Небо — совершенно черное. Звезды на нем выглядели ярче и были видны четче, чем с Земли.

Земля имела очень красивый голубой ореол. Цвета на горизонте изменились от нежно-голубого, через голубой, синий, фиолетовый — к черному цвету неба.

При выходе из тени на горизонте Земли можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги.

В 9 часов 51 минуту была включена автоматическая система ориентации корабля. После выхода из тени она осуществила поиск и ориентацию корабля на Солнце.

В 9 часов 52 минуты космонавт Ю. А. Гагарин, пролетая в районе мыса Гори, передал одно из сообщений о хорошем самочувствии и о нормальной работе бортовой аппаратуры.

В 10 часов 15 минут от автоматической программы устройства прошли команды на подготовку бортовой аппаратуры к включению тормозного двигателя. В этот момент корабль на-

ходился на полете к Африке и от Ю. А. Гагарина было получено очередное сообщение о ходе полета.

Однако, в случае необходимости жалению или по команде с Земли мог взять управление корабль в свои руки, определить его местоположение и осуществить спуск в выбранном районе.

После выведения на орбиту наступило состояние невесомости. Вначале это состояние было непривычным для космонавта, но вскоре он освоился с ним. Самочувствие Ю. А. Гагарина в течение всего периода невесомости было хорошим, работоспособность сохранилась полностью.

В соответствии с заданием и программой полета он наблюдал за работой оборудования корабля, поддерживал непрерывную телефонную и телеграфную радиосвязь с Землей, вел наблюдения в иллюминаторы и оптический ориентатор, докладывал о выполнении заданий, обладающих более устойчивой нервно-эмоциональной сферой. Будущие космонавты систематически занимались физкультурой, что должно было способствовать повышению устойчивости организма к действию ускорений и других факторов новой среды. После выполнения программы специальных тренировок была организована непосредственная подготовка к грядущему космическому полету. Эта подготовка также имела специальную программу.

Земля имела очень красивый голубой ореол. Цвета на горизонте изменились от нежно-голубого, через голубой, синий, фиолетового — к черному цвету неба. При выходе из тени на горизонте Земли можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги.

В 9 часов 51 минуту была включена автоматическая система ориентации корабля. После выхода из тени она осуществила поиск и ориентацию корабля на Солнце.

В 9 часов 52 минуты космонавт Ю. А. Гагарин, пролетая в районе мыса Гори, передал одно из сообщений о хорошем самочувствии и о нормальной работе бортовой аппаратуры.

В 10 часов 15 минут от автоматической программы устройства прошли команды на подготовку бортовой аппаратуры к включению тормозного двигателя. В этот момент корабль на-

ходился на полете к Африке и от Ю. А. Гагарина было получено очередное сообщение о ходе полета.

Однако, в случае необходимости жалению или по команде с Земли мог взять управление корабль в свои руки, определить его местоположение и осуществить спуск в выбранном районе.

После выведения на орбиту наступило состояние невесомости. Вначале это состояние было непривычным для космонавта, но вскоре он освоился с ним. Самочувствие Ю. А. Гагарина в течение всего периода невесомости было хорошим, работоспособность сохранилась полностью.

В соответствии с заданием и программой полета он наблюдал за работой оборудования корабля, поддерживал непрерывную телефонную и телеграфную радиосвязь с Землей, вел наблюдения в иллюминаторы и оптический ориентатор, докладывал о выполнении заданий, обладающих более устойчивой нервно-эмоциональной сферой. Будущие космонавты систематически занимались физкультурой, что должно было способствовать повышению устойчивости организма к действию ускорений и других факторов новой среды. После выполнения программы специальных тренировок была организована непосредственная подготовка к грядущему космическому полету. Эта подготовка также имела специальную программу.

Земля имела очень красивый голубой ореол. Цвета на горизонте изменились от нежно-голубого, через голубой, синий, фиолетового — к черному цвету неба. При выходе из тени на горизонте Земли можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги.

В 9 часов 51 минуту была включена автоматическая система ориентации корабля. После выхода из тени она осуществила поиск и ориентацию корабля на Солнце.

В 9 часов 52 минуты космонавт Ю. А. Гагарин, пролетая в районе мыса Гори, передал одно из сообщений о хорошем самочувствии и о нормальной работе бортовой аппаратуры.

В 10 часов 15 минут от автоматической программы устройства прошли команды на подготовку бортовой аппаратуры к включению тормозного двигателя. В этот момент корабль на-

# АЛЖИРСКИЙ ПУТЬ ПРОВАЛИЛСЯ

то же самое ожидают мятежники в случае любой их попытки высадиться в метрополии.

Если мятежники, подчеркнул Дебре, в ближайшее время не откажутся от своей авантюры, то это может грозить гражданской войной.

Присутствующие в зале заседания журналисты обратили внимание на то, что заявление премьер-министра было враждебно и насмешливо встречено крайне правыми депутатами, симпатизирующими как известно, «ультра».

На этом сегодняшнее заседание Национального собрания закончилось.

ПАРИЖ, 25 апреля. (ТАСС). Используя свою полномочия на основании 16-й статьи конституции, президент де Голль продлил действие чрезвычайного положения во Франции на неопределенный срок. Практически вся власть сосредоточена в его руках.

Правительство намерено вызвать рабочий мятеж в Западной Германии. Французские войска, входящие в состав вооруженных сил НАТО, обяжено. Поэтому подчеркивается, что «возникновению мятежа способствовало постоянное допустительство властей», которые «не принимали в свое время никаких мер против заговорщиков».

Члены парламента — коммунисты настаивают на немедленном применении решительных мер для подавления алжирского мятежа и строгого наказания как вдохновителей мятежа, так и всех соучастников.

На заседании Национального собрания его председатель Шарль-Дельмас огласил послание президента де Голля. В этом послании говорится, что мятежные генералы в отставке и полковники лишины воинских званий. Запрещено выплачивать жалованье, приказавшим покидать ими посты из-за их подрывной деятельности.

Правительство намерено вызвать рабочий мятеж в Западной Германии. Французские войска, входящие в состав вооруженных сил НАТО, обяжено.

Сообщение о мятеже в Алжире, создавшим серьезную угрозу для Республики и целостности страны, президент решил применить статью 16-ю конституции. Де Голль просит парламент оказать ему поддержку в осуществлении стоящих перед ним задач.

Затем выступил премьер-министр Франции Дебре, который охарактеризовал положение, сложившееся в стране вследствие мятежа. Он подчеркнул, что целью мятежников является не только захват Алжира, но и распространение мятежа на метрополию и что одна из их задач — захват Парижа.

Сообщив о мерах по обеспечению безопасности и реорганизации высшего командования, Дебре сказал, что скоро будет объявлено о новых важных мерах правительства.

Сообщив о мерах по обеспечению безопасности и реорганизации высшего командования, Дебре сказал, что скоро будет объявлено о новых важных мерах правительства.

ПАРИЖ, 26 апреля. (ТАСС). Сообщение, поступающее из Алжира, с которым несколько минут назад была восстановлена связь, свидетельствует о провале военно-фашистского путча, поднятого 22 апреля группой генералов французской армии.

На улицах города Алжир сейчас происходит ожесточенное столкновение между мятежниками и воинскими частями, верными правительству. Центральная радиостанция города Алжир занята отрядами морской пехоты и моряками, верными правительству.

## Победа демократических сил Италии

РИМ, 25 апреля. (ТАСС). Крупную победу одержали легкие силы на выборах в муниципальный совет города Римини, состоявшихся 23 апреля.

Как видно из опубликованных официальных данных, две партии итальянского рабочего класса — коммунистическая и социалистическая — обеспечили себе большинство мест в муниципальном совете, получив 52 процента всех поданных голосов. За кандидатов-коммунистов было подано на 3 процента голосов больше, чем на предыдущих муниципальных выборах, которые состоялись в 1957 году. Улучшила свою позицию и социалистическая партия. В то же время выборы прошли демонстрации падение влияния христианско-демократической партии и ее союзников по правительству.

Нью-Йорк, 25 апреля. (ТАСС). Сенатор Уэйн Морзе (демократ от штата Орегон) обвинил правительство Кеннеди в нарушении американских законов в связи с вторжением на Кубу. Морзе имел в виду законы и договоры, запрещающие обучать и снабжать иностранные войска на территории Соединенных Штатов.

«Мы не можем игнорировать эти вопросы, касающиеся международного права...», — заявил Морзе, выступая в сенате.

Если мы будем следовать тому курсу действий, которому мы следили на прошлой неделе на Кубе, то мы лишимся симпатии многих из нейтральных стран, чьи поддержки Соединенные Штаты добываются.

Морзе сообщил, что он заявил государственному секретарю Року протест по поводу того, что правительство не проводило консультации заранее с администрации планов вторжения на Кубу. Морзе является председателем этой подкомиссии.

Морзе напомнил Року, что, в соответствии с американской конституцией, «право обложения войны по-прежнему принадлежит Конгрессу».

## Очередная неудача

Нью-Йорк, 25 апреля. (ТАСС). Сегодня Соединенные Штаты предприняли попытку вывести на орбиту Земли капсулу в соответствии с проектом «Меркурий». В капсуле вместо человека был помещен робот. Однако через 30 секунд после запуска с мыса Канаверал несущая ракета «Атлас» взорвалась. Аварийный механизм успел выбрать капсулу на парашute.

# Международная жизнь

## За мир в Лаосе

&lt;

# В отставку — не значит из строя

Офицер ушел в отставку. Лучшую часть жизни отдал он своему любимому делу. Привык изо дня в день работать в полный накал. И вот — отставка заслуженный отдых.

Но разве человек, вышедший на пенсию, может или имеет право уйти от жизни?

Конечно, для того, чтобы заполнить хотя член-нибудь свободное время, можно обзавестись домашним хозяйством, садоводством, писать мемуары... Но если вчерашний офицер все еще полон творческих сил и здоровья, если его не удовлетворяет вышивание гладью? Что тогда? Тогда он идет в гущу нашей кипучей жизни, приобретая гражданскую специальность и с новым приливом сил трудится на благо Родины. Так велит совесть. Иного пути для него нет.

Управляющим трестом «Кемеровохимстрой» работает сейчас инженер-подполковник запаса Н. А. Малинин. До этого он несколько лет был начальником строуправления треста № 96. Ученый фронтовика пошел работать на завод «Кузбассэлектромотор» капитан запаса В. Д. Сливак. Он не имел гражданской профессии — приобрел ее, не имел специального образования — поступил на вечернее отделение химико-механического техникума.

Есть среди отставных офицеров и такие люди, которые по состоянию здоровья или из-за преклонного возраста не могут трудиться в народном хозяйстве. Но сердца их все равно не хотят покоя, и люди эти находят себе занятия по плечу. Мы говорим о таких, как подполковник запаса Г. Трофимов, который вот уже нескользко лет подряд бессменно заведует постоянно действующим агитпунктом — одним из лучших в областном центре. Старший лейтенант запаса Б. Лялин избран членом уличного комитета, правления общества садоводов-микуринцев и областного совета общества по охране природы.

Таких людей мы можем назвать немало. Но, как сказал один сатирик:

Своя тропа у муравья.

И у клопа — тропа свой. Есть и среди отставных офицеров такие, кто пошел другим, более легким, но не лучшим путем. «Философия» их не сложна, расчет прост — отдохнуть, «пожить для себя», в свое удовольствие, брать все, что дает народ государства, не отдавая ничего взамен. И, как следовало ожидать, участь их отнюдь не из завидных: запутавшиеся в генетах призрачного мещанскоего счастья, они погрязли в мелочах быта и оказались выброшенными бурным течением жизни на бесплодный галечник.

К такому финалу пришел, в частности, подполковник запаса А. М. Шарапин — в прошлом в общем-то неплохой офицер, не устоявший однако перед соблазном пожить в свое удовольствие после выхода из рядов армии.

Он получает от государства достаточно высокую пенсию, чтобы жить, не испытывая материальных затруднений. Но, уйдя в запас, и он, по-видимому, тоже чувствовал поначалу какую-то непривычную пустоту. Напряженная офицерская служба, длительные командировки, военная дисциплина — все это осталось позади. А что дальше?

Некоторое время Шарапин трудился в аппарате комбината «Кузбассуголь». Что касается сил и здоровья в 48 лет — об этом ему не надо было пока беспокоиться! Но к новой, гражданской работе он, к сожалению, быстро охладел. Именно этот факт и ускорил его моральное падение, хотя сам Шарапин склонен видеть в этом скорее просто непривычную случайность — не больше.

Началось неожиданно: встретилась ему на жизненном пути Анна Степановна Кравченко, обладательница нескольких внуков, под бурным написком которой прежде развалилась не одна семья. Ядовитым цветком распал любовь в душе Шарапина. Она заглушила и притупила в нем чувство долга, разум,стыд. Поздние прогулки, ночные посиделки, совместное турне на курорт. И, наконец, рассчитавшиеся, оба исчезли в неизвестном направлении.

Таких, как Шарапин и Кравченко, не бывает сколько. Это вымирающая племя мещан. Нам с ними не по пути. Нам претит один даже вид мещанина и обывателя. Мы, отставные офицеры, не позволим пятым честные имена вчерашних кадровых командиров нашей славной Советской Армии. И если пишется о Шарапине, то только для того, чтобы вся общественность знала его подлинного лица.

**С. БЕЛЯЕВ, П. КИРСА, А. МИРОШНИКОВ, А. ТРЕУС, В. ШИПИГЕСЬ, А. ЯЩЕНКО**  
члены комиссии содействия Центрального районного комитета г. Кемерова по работе среди офицеров запаса и в отставке.

**В КЕМЕРОВЕ** прошла областная выставка радиолюбительского творчества, посвященная Дню радио. Высокую оценку получили конструкции: «РБУ-1», А. Г. Злыбина (раздел «Применение радиометров в народном хозяйстве»), карманного приемника «Кузбас», А. С. Ефремова (раздел «Полупроводниковая аппаратура») и 13-ламповый супер с драйвером преобразованием В. Мартынова (раздел «Приемо-передающих аппаратуры»). Эти три экспоната по решению жюри будут направлены на Всесоюзную выставку творчества радиолюбителей.

Выставка была бы еще плодотворней, если бы в ней приняли участие все филиалы областного радиоклуба. Однако Прокопьевск, Юрга, Ленинск-Кузнецкий и Междуреченск не представили сюда ни одного экспоната.

Очень плохо выглядели станция юных техников и Кемеровский Дом пионеров, которые по своим техническим возможностям могли бы дать и больше, и лучше.

**Н. ФИЛЕНКО,**  
начальник коллектива радиостанции областного радиоклуба.

НА СНИМКЕ: на выставке творчества радиолюбителей.

**ШЕСТЬНАДЦАТАЯ ПАРТИЯ МАТЧА-РЕВАНША**

МОСКОВА, 25 апреля. (ТАСС). Шестнадцатая партия матча-реванша на первенство мира по шахматам после шестичасовой

борьбы вновь отложена на девяностом ходу.

Вчера Ботвинник и Таль согласились на ничью.

Первому летчику-космонавту СССР майору Ю. А. Гагарину посвящаются отдельные транспаранты, которые понесут участники демонстрации. Будет смонтирован макет корабля-спутника «Восток», облетевшего земной шар с человеком на борту.

# НА РАДОСТЬ ЛЮДЯМ

Одних на досуге увлекает охота или рыбалка, других — спорт, а вот у М. А. Фадеева, маринского любителя природы, главная страсть — цветы.

Все началось с одного-единственного горошка, принесенного им и любовно посаженного под окнами. С тех пор минуло пятнадцать лет, и сейчас Михаил Андреевич — страстный любитель и пропагандист цветов.

В прошлом году, когда в Маринске была организована первая городская цветочная выставка, Фадеев одних только гороховых приставил 80 горшков. И каждый из них имеет свое название. А гладиолусы тут как тут. У Фадеева они доставляют человеческого роста, хотя в книгах по цветоводству их по-человечески ограничиваются 150 сантиметрами.

— Все зависит от агротехники, — говорит Михаил Андреевич. — Обильный полив и удобрения в период цветения — вот вам и результат.

Михаил Андреевич держит тесную связь с Новосибирским ботаническим садом, переписывается со знанными цветоводами страны, обменивается семенами. Часто по адресу «Маринск, 93» поступают бандероли. В них — семена.

Много сил и времени отдает Михаил Андреевич своему делу. Не для дохода, не для корысти, а для души, на радость любых старается цветовод. Надо иметь щедрое сердце, самозабвенно любить природу, чтобы вот так, несмотря на то, что после работы самоотверженно возвратиться к цветам и настойчиво пропагандировать их. В дом № 93 по улице Радищева ужиняет цветовод. Михаил Андреевич встречает всех радищево, даст дельные советы, поделится семенами.

Особенно много у него забот сейчас. Приближается время высадки рассады в грунт. Возгорает интерес к цветоводству, и Михаил Андреевич решил, что пора заняться семенами. «Бог создал человека, но не создал к нему запасных частей», — говорит он. «Все цветоводы в старины. Это работу за бога выполнили химики. О知道了 частях» в человеку, об их получении и применении говорится в домашней студии студентки В. Заварзиной «Примениение полимеров в медицине».

Т. Гурицкая, рабкор.

## Научные работы студентов

Идет VI научно-техническая конференция студентов Кемеровского горного института. Интересные и содержательные доклады вынесены на заседания химической секции, которой руководит доцент В. Иванцов.

Под руководством доцента М. Григорьева студент Ю. Тарасевич ведет работу по изучению плавности и коксования углей пласти Кемеровского. Об этом студент и рассказал в своем докладе.

Правильный курс выбран в своей работе молодой химик: исследовать угли родного Кузбасса, добывать, улучшать его качества.

«Бог создал человека, но не создал к нему запасных частей», — говорит он. «Все цветоводы в старины. Это работу за бога выполнили химики. О知道了 частях» в человеку, об их получении и применении говорится в домашней студии студентки В. Заварзиной «Примениение полимеров в медицине».

Т. Гурицкая, рабкор.

## Первые старцы

Необычно рано в этом году пришла весна. И этим воспользовались цветоводы из различных садов, парков и скверов города. Сады цветоводов переделаны в цветочные сады. На них цветы цветут раньше, чем в обычном году.

Победители прошлого года, представители школы № 19, поднимают флаг, извещавший о том, что летний спортивный сезон открыт!

В этот день школьники стараются на 300, 500 и 1000 метров, взрослые — на 1000 и 3000 метров, — высшие нормы первого спортивного разряда, Неплохо для начала сезона!

По группе учебных заведений победительниц стала команда горного института, по второй группе — команда «Химиков» Кировского района, по третьей — команда треста «Кемеровожелзобетонстрой».

За время кроссов участники выполнили 170 разрядных норм.

Непонятно, почему в кроссе не принимают участие спортсмены школ № 4, 17, 40, 80, заводов азотнотукового, «Кузбассэлектромотора», «Карболита», трестов «Кемеровожилстрой», ГРЭС, коллектива физкультуры ДСО «Спартак» и «Динамо»?

А. КОРОБЕЦКИЙ.

Зам. редактора  
П. Л. ГУЛЬИ.

КЕМЕРОВСКОМУ АВТОРЕМОНТНОМУ ЗАВОДУ ДЛЯ РАБОТЫ В СКБ

## требуются

квалифицированные инженеры, техники, конструкторы и технологи на должность руководителей групп и секторов и на рядовую конструкторско-технологическую работу. В аппарат завода — начальники отделов, инженер по кантрольству; для ремонта «ЯАЗ-2105» — опытные автослесари, жестянщики, газосварщики, шлифовщики, электротокарни и разнорабочие, штукатурь-мальчики.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 149.

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМУ КОМБИНАТУ треста хлебопекарной промышленности

## ТРЕБУЮТСЯ:

начальник производственного отдела, инженер-конструктор, инженер по монтажу, инженеры-строители, токари, слесари, фрезеровщики, сапсеры по штамповке, мастер монтажного участка, пекари; на чугунолитейный завод в г. Ленинск-Кузнецкий — старший бухгалтер на самостоятельный баланс.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 115а.

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» — квалифицированная машинастка.

Обращаться: ул. Трудовая, 64 (рядом с 1-й школой).

КЕМЕРОВСКОМУ ОБЛАСТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ для работы в аппарате управления — инженеры или техники-механики автотранспорта.

Обращаться в отдел кадров: ул. Красноармейская, 41. Тел. 5-10 дважды в неделю (через 2-ю город).

КИРПИЧНОМУ ЗАВОДУ № 5 (за Искитимской) — рабочие-грузчики, шкиперы на баржах.

Обращаться: г. Кемерово, отдел кадров. Тел. 9-93.

БЛАСТНОМУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОМУ БЮРО — квалифицированная машинистка. Оплата сделки.

Обращаться: г. Кемерово, Советский проспект, 71.

ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЕ — кочегары на паровые котлы, слесари-сантехники, разнорабочие, медсестры с законченным средним медицинским образованием, санитарки, дворники, парикмахеры, грузчики, электрики, комедиант, бухгалтер, табельщики.

Обращаться в хозяйство (за Искитимской). Тел. 38 (через комутатор, оплата труда сдельная).

БАЗЕ «РОСОБУВТОРГА» — инженер, бухгалтер, экспедитор, кладовщик.

Адрес: г. Кемерово, 2-й участок Кладовщиков.

СТРОИУПРАВЛЕНИЮ № 5 треста «Кемеровогидрострой» — инженеры и техники-строители на должности старших прорабов (оклад — 120—140 руб.), мастеров (оклад — 110—130 руб.), каменщики (оплата труда сдельная).

Обращаться: Кировский район, ул. Рекордная, 9, в отдел кадров.

П. С. СИДОРЕНКО.

ЗАКАЗ 3701.



## о людях хороших

### Если ты носишь белый халат

В Кузнецк врачу Носкова приехала в тот год, когда Кузнецкий металлургический комбинат дал стране первый металл. С тех пор она, врач-педиатр, все время работает здесь. На ее глазах род и хороши стали. Год от года здоровее становились люди. И те малыши, которые лежали в больнице Марии Матвеевны в первые годы ее врачебной практики, смеялись и веселились, как дети.

Мария Матвеевна идет, забыв про усталость и свои полсотни с лишним лет. Идет ради спасения ребенка. В этом — великий смысл жизни Носковой — врача-коммуниста.

Ю. ОРНАТСКИЙ.

НА СНИМКЕ: врач М. М. НОСКОВА осматривает пациента. Фото В. Степановского.

### Как будут оформлены первомайские колонны?

С таким вопросом наш корреспондент обратился к руководителю цветоводства областного центра, 23 апреля. Радиолюбители из разных садов, парков и скверов города подготовили цветочные композиции, которые будут показаны перед первомайской демонстрацией. Вот что они рассказали:

— Нашу колонну, — говорит зам. директора ГРЭС т. Попович, — украсят гербы и флаги ССР и РСФСР, различные транспаранты, отражающие производственные успехи коллектива в честь Первомая, флаги союзных республик. В текущем году кемеровские энергетики обещают внести в строй 55 тысяч квадратных метров жилплощади, провести большую работу по благоустройству. Все это будет отражено в оформлении колонны демонстрантов.