

Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского советов депутатов трудящихся

Год издания 40-й
№ 119 (10257).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Воскресенье, 21 мая 1961 г.

Цена 2 коп.

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ-ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА

Прошло уже более месяца со дня первого в мире космического полета советского человека, но это событие по-прежнему трепетло, же глубоко волнует человечество, как и в момент его свершения. Все народы восхищены историческим гением, проложившим путь человеку в просторы Вселенной. Этому заслугам первому доктору медицины труда и разуму было посвящено состоявшееся вчера в Москве общее собрание Академии наук СССР.

Беспримерный рейс советского корабля-спутника «Восток» с человеком на борту явился осуществлением вековой мечты человечества. Подиум первого летчика-космонавта СССР Героя Советского Союза коммуниста Ю. А. Гагарина — это великий победа советского народа, советской науки и техники, наших ученых, инженеров, техников и рабочих. В этом подвиге воплотились могучая сила социализма, его решительная преимущества перед отдающим своим век капитализмом, огромные успехи советского народа в строительстве коммунистического общества.

«Мы законно гордимся тем, — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — что именно мы, страна социализма, мы, советские люди, народы всех национальностей, всех республик великого Советского Союза, мы первыми прошли в космос, — наш советский человек — коммунист Юрий Гагарин первый сделал виток в космосе вокруг земного шара и приземлился там, где было запланировано.

В этом великом подвиге, изумившем все человечество, нашли свое выражение замечательные результаты геройической борьбы и труда свободных народов нашей страны».

Успешное осуществление первого космического полета, человека по орбите вокруг Земли — не случайная удача, достигнута в Советском Союзе. Для того, чтобы за 108 минут облететь весь земной шар, недостаточно только величайшего мужества, смелости и героизма советского человека. Необходимо, кроме того, совершенная техника, способная обеспечить такой полет. Как известно, корабль-спутник «Восток» без последней ступени ракеты-носителя весил 4.725 килограммов. Чтобы вывести столь тяжелый корабль на орбиту вокруг Земли на высоту более трехсот километров, придадут ему космическую скорость, нужна

была могучая и совершенная ракетная техника. И такая техника создана в нашей стране. Мощность ракетной системы, обеспечивающей решение этой задачи, была поистине грандиозной.

И не только это характеризует непревзойденное совершенство советской техники. Для того, чтобы космический корабль совершил свой путь по заранее заданной орбите и приземлился в заранее заданном районе, нужна исключительная точность в управлении как самой ракетой, так и кораблем-спутником. Вся система управления корабля, летевшего с огромной скоростью вокруг нашей планеты, была полностью автоматизирована. А как многое изобретательности, остроумия и сложных расчетов приложено к тому, чтобы создать космонавту все необходимые условия для нормальной жизнедеятельности, чтобы с Земли, с дальних расстояний, следить за его пульсом, за его дыханием, постоянно поддерживать с ним двустороннюю связь.

Как в полете первого советского космонавта, там и во всех предшествовавших ему достижениях Советского Союза в освоении космоса отражены замечательные успехи советских математиков и механиков, физиков и химиков, теплотехников и металлистов, специалистов по радиоэлектронике и автоматике, по биологии и космической медицине и многим другим отраслям науки. Открытия, писавшиеся о можемпленных путешествиях, как о далеком будущем человечества? Отныне эти надежды, быть несбыточными, мечты становятся предметом непосредственных исследований ученых и специалистов. Недавно впервые, когда космические рейсы станут столь же обычными, как ныне бесподобные полеты из Европы в Америку.

Поруки этому — исторический рейс Гагарина на космическом корабле «Восток», воззвавший мир упою космической эре человечества. Поруки этого — живописные опалы социализма, открывшие небыльные просторы для смелых творческихerezий.

Научные исследования, накопленные в результате полета советских спутников, космических ракет, космических кораблей, составляют величайшую ценность для мировой науки. Стоит вспомнить, хотя бы только облет Луны и фотографирование ее обратной стороны советской межпланетной автоматической станции. С тех пор, как человечество стало научать Луну, оно не знало, как выглядят обратная сторона этого спутника нашей планеты, никогда невидимая с Земли. И впервые за всю историю цивилизации благодаря гению советского народа мироздания получила фотографию обратной стороны Луны.

Вполне закономерны чувства восхищения и гордости беспримерным космическим рейсом, которые испытывают советские люди. Они горды тем, что именно наша страна первой добилась

первой «Правды»
за 20 мая.

Передовая «Правды»
за 20 мая.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

Майский план выполнен

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бригады С. Савенко, В. Бубнова, Л. Каплий и В. Агееева.

Фото П. Костюкова.

На снимке: члены передовой бри



Идет общественный смотр

вются не только темпы, взятые в обязательствах, но даже директивный график.

Представьте себе примерно такую ситуацию: руководители многочисленных управлений треста «Сталинскпромстрой» и других организаций занятых на сооружении комплекса, взвились за руки, вот уже несколько месяцев ведут вокруг корпусов № 3 и № 4 хоровод, приговаривая:

— Подготовишь котлован — будь фундаменты заливать;

— Поставишь колонны — корпс закрою.

— А если закроешь — ванны буду монтировать...

— Байки, — возразят строители. — Не было такого и быть

каду мая по заливке фундамента под электролизеры и колонны корпуса № 4 всего лишь на 46 процентов. Мастер первого участка СУ-5 г. Зимин также уверен в том, что майское задание выполнено не будет: из восьми фундаментов под электролизеры за бетонировано только три, из тридцати шести под колонны корпуса вполне достаточно и тех 20 тонн, которые они получили.

Итак, четырехмесячный плач по строительству комплекса второй очереди СТАЗа выполнен на 62 процента.

Ответственный за строительство заместитель главного инженера треста «Салинскпромстрой» тов. Гольберг уверяет:

— Поверьте моему богатому опыту, скоро начнутся самые дорогие работы по угольным блокам, и кривая пойдет вверх. Это во-первых. А во-вторых, в предпоследний период темпы строительства должны резко возрасти...

Но алюминищики тоже имеют богатый опыт эксплуатации двух недоделанных корпусов. Например, в корпусе № 8 одна из электролизных ванн находится в аварийном состоянии из-за разрушения фундамента, нет посадочных площадок на мостовые краны на РПП, вода стекает с крыши в корпус. Это как раз результат работы «сверхударными темпами». Нет надежда на штурмовщик в предпусковой период, а слаженная работа сегодня — вот что требуется от строителей.

Рейдовая бригада газеты «Кузбасс»: П. СНИТКО, председатель комиссии центрального контроля за строительством СТАЗа-II; И. ГАЛУШКИН, и. о. начальника корпуса; В. ХРИСТИНКО, член штаба района на стройке, инженер; Ю. ШЕБАЛИН, снег. корр. «Кузбасса».

не может. Корпуса то растут...

А вот посмотрите-ка!

В мае должен закончиться монтаж колонн корпуса № 3. Сейчас из двухсот установлено только сто. Было время, когда руководители «Стальмонтажа» ссыпались на завод железнобетонных конструкций, которых плохо поставляли колонны и фермы. Сейчас 40 колонн захватывают строительную площадку. Есть все необходимое, чтобы продолжить каркас корпуса. Но соседи «Стальмонтажа» оказались СУ-10 и управление «Востокгидростроя», которые захватывают монтаж подиумов путей. Прорабский участок тов. Соколова управления «Востокгидростроя» водит за нос по кругу не только своих близких соседей, но и... сам себя. Недавно был подготовлен котлован под дранки, который теперь засыпается, чтобы продолжить монтаж подиумов путей. Когда колонны будут установлены, котлован придется раскапывать заново!

Управление «Востокгидростроя» не раз вставляло палки в колеса и другим субсидиарным организациям. Его начальник тов. Орлов, подолгу не появляется на стройке, а прораб тов. Соколов не может обеспечить слаженную работу участка. Нагример, на ряте котлованов был допущен недобор грунта на 40 см. Этот «огрех» пришелся ликвидировать вручную. На стройке каждый знает, что пуск комплекса невозможен без вентиляции и рекуператоров. По графику кирличная кладка венткамеры № 1, например, должна закончиться в мае. Участок «Востокгидростроя» начал было рыть котлован под нее, а потом прекратил работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват! У плохого хозяина всегда сосед виноват.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению. В опоре зоне ее с месячным опозданием идет отдельочная работа, в другой — меланжно — подвигается монтаж оборудования. Прорабский участок тов. Чупина управления «Запсибэлектромонтажа» работает в одну смену, хотя Фронт

еще не полностью утвержден.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Руководители «Стальмонтажа» (начальник управления тов. Ермаков, прораб тов. Минигулин) дружно указывают пальцами в сторону ЭЗБК-3: он виноват!

Управляющие «Востокгидростроя» начали было рыть котлован под нее, а потом прекратили работы. Сейчас из четырех фундаментов под установкой готовы один.

Фундаменты под электролизеры в корпусе № 3 и похожими фундаментами корпуса № 4 готовы к утверждению.

На монтаж его, в свою очередь, тоже идет черепашинами темпами.

Выборы президента Академии наук СССР

МОСКВА, 19 мая. (ТАСС). Сегодня члены Академии наук СССР собрались в президенту Академии, чтобы обсудить важнейший вопрос об избрании нового президента в связи с истечением срока полномочий академика А. Н. Несмеянова.

Вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев сообщил, что президентом Академии наук СССР удовлетворил просьбу академика А. Н. Несмеянова об освобождении его от обязанностей президента, сохранив его членом президиума Академии наук СССР. Президент уразил А. Н. Несмеянову благодарность за многолетнюю плодотворную деятельность на посту президента.

Президиум единодушно одобрил предложение академика А. Н. Несмеянова выдвижения на пост президента Академии наук СССР академика Келльша Мстислава Всеволодовича — крупнейшего ученого нашей страны, видного организатора советской науки.

Академик Топчиев в своей речи характеризует академика М. В. Келльша как крупнейшего ученого в области математики, механики, вычислительной техники, блестящего организатора исследовательской работы.

От имени партийной группы академиков и членов-корреспондентов выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС академик П. Н. Поспелов.

Партийная группа академиков и членов-корреспондентов, сказав тов. П. Н. Поспелов, полностью поддерживает и одобряет вносимое на общее собрание постановление президиума Академии наук СССР по заявлению академика А. Н. Несмеянова об освобождении его от обязанностей президента Академии наук СССР. В этом же постановле-

РЕПЛИКА

«О „королеве борда“ и прочей дряни»

Под таким заголовком «Кузнецкий рабочий» 13 мая опубликовал корреспонденцию секретаря Стальниковского горкома ВЛКСМ А. Садовника.

Автор приводит ряд фактов недостойного поведения некоторых молодых людей и призывает общественность дать отпор общественным взглядам, туннелдцам, «проклятым жизнью».

Вопрос этот не праздный. Действительно, в четырехсоттысячном рабочем Стальниковске есть отдельные туннелды, паразитические элементы и т. д. На борьбу с ними поднимается сейчас весь народ. Повсеместно единодушно одобрение встретил Указ Президиума Верховного Совета РСФСР «Об усилении борьбы с лицами, склоняющимися от общественно полезного труда и ведущими антиобщественным паразитическим образом жизни».

Самую активную роль в этой борьбе призваны сыграть наши газеты, и редакция «Кузнецкого

— А тебе зачем-то Мучник приглашает...

Слава потерпавшей кепки, Павел Петрович робко шагнул в приемную директора ВНИИГидроугля. Осмотрелся. Приоткрыл дверь и вошел в просторный кабинет.

— Павел Петрович? Слесарь даже вздрогнул: откуда знает его этот ученический член?

— Садитесь... Так вот, — по-правде очки, весело сказал профессор Мучник, — наслышаны мы о вашей машине. Говоря откровенно, нравится она работницам института...

Уже вечер заглядывал в широкое окно, а они, руководитель научно-исследовательского института и слесарь-изобретатель, все говорят, говорят. Как будто старые друзья после долгой разлуки встретились. В конце беседы Владимир Семенович показал жестико:

— Значит, договорились: с завтрашнего дня вы выходите на работу. Ещё хорошего, Павел Петрович!

Так изобретателя проходческого комбайна стал руководителем группы в лаборатории проходческих машин ВНИИГидроугля. Коллектив института встретил его приветливо. Начальник лаборатории проходческих машин Отдела Фри드리хович Майер познакомил Понкратова с проектировщиками Пахомовым, Шаховым, Довиденко, Аблязовым, Хвощевской, Гариной. Всех характеризовал одной фразой: — Золотые руки и светильные головы!

Гляди на улыбающиеся лица новых товарищей. Понкратов отчетливо понял: это помогут! Все вложил в то, чтобы машина его стала настоящим чудесным другом проходчиков. И он не ошибся.

Комбайн из мешка шахты «Байдаевская» перевезли в институт. После технического консилиума кое-что доделали и отправили на испытания в бывшеберг шахты «Полысаевская-Серверная».

Внешне Павел Петрович был спокоен. Только по блеску глаз да по тому, как часто снимал он каску, вытирая лоб, можно было догадаться: волнуется. А комбайн угловатый, некрасивый для постороннего глаза, работал. Сердито урча, он крутил самодельные рабочие органы, агрязался стальными зубами в черный масив угля. И, хотя он прошел всего 30 метров, никто больше не сомневался в том, что комбайн будет жить.

Конструкция комбайна зарекомендовала себя работоспособной и легкой в управлении, — отметила комиссия акте. Дальше говорилось: «Учесть недостатки первого опытного образца и изготовить комбайн П. П. Понкратова в заводских условиях... Изменить размеры режущих органов для применения машины

при проходке выработок двух типов сечения».

Машину внесли в план работы института.

— Ну, работа наша подходит к концу, — сказал довольный Otto Friederichov. Скоро рабочие чертежи сядут на за-

вод. Павел Петрович с благородством посмотрел на проектировщиков. Вот они, отзывчивые, трудолюбивые товарищи, чьими руками за короткий срок проделана огромная работа. Спасибо, дорогие мои!

Машину готова. От нее идет легкий запах краски, теплого металла и машинного масла. Павел Петрович с любовью подглядывал турбину, осматривая ручки управления, сидя на коротких стульях, гусеницы. Это красивая, гордая машина. Принцип работы ее остался тот же, что и у самодельной, но она стала более компактной, более удобной. Ичезли верхние гусеницы и грузики, редукторы с передней части перенесены на заднюю, боковые фары встали в вертикальное положение.

Вместе с машиной Павел Петрович и техник отдела главного конструктора ВНИИГидроугля, Коллектив института встретил его приветливо. Начальник лаборатории проходческих машин Отдела Фри드리хович Майер познакомил Понкратова с проекти-

ровщиками Пахомовым, Шаховым, Довиденко, Аблязовым, Хвощевской, Гариной. Всех

характеризовал одной фразой:

— Золотые руки и светильные

головы!

Понкратов, одетый в рабочую

одежду, сидел на стуле, подняв

рукава, чтобы показать, что

он не боится, изобретателя.

— Может, все вашего комбайна на маленький? Ведь всегда девять

тонн. Каждый год машина

всегда впереди, — сказал Пон-

кратов.

— Хорошо идет, черт возьми!

— тихо воскликнул кто-то из шахтеров. — Уже шесть метров.

— Да, — зачаровано, тяжелое

— и склоняясь к Афанасьеву, — Крепко! Ни пуха, ни шума.

И вдруг комбайн остановился.

Понкратов вздрогнул: в чем дело?

Но сразу понял: отключился

вода. Досадливо поморщился.

А в забое стало шумно. Гарнитура поздравляла изобретателя, пожимала ему руку. Он, смущенный и взволнованный, улыбался, и радость лучилась из его голубых глаз.

Прошло два месяца. Комбайн работает. Возле него всегда находит Понкратов.

Он вспоминает: «Когда я

впервые видел машину

— я сразу знал, что это

будет что-то великое».

Сейчас Понкратов, одетый в рабочую одежду, сидит на стуле, подняв рукава, чтобы показать, что

он не боится, изобретателя.

— Может, все вашего комбайна

на маленький? Ведь всегда девять

тонн. Каждый год машина

всегда впереди, — сказал Пон-

кратов.

— Хорошо идет, черт возьми!

— тихо воскликнул кто-то из шахтеров. — Уже шесть метров.

— Да, — зачаровано, тяжелое

— и склоняясь к Афанасьеву, — Крепко! Ни пуха, ни шума.

И вдруг комбайн остановился.

Понкратов вздрогнул: в чем

дело?

Но сразу понял: отключился

вода. Досадливо поморщился.

А в забое стало шумно. Гарнитура

поздравляла изобретателя, пожимала ему руку. Он, смущенный и взволнованный, улыбался, и радость лучилась из его голубых глаз.

Прошло два месяца. Комбайн

работает. Возле него всегда находит Понкратов.

Он вспоминает: «Когда я

впервые видел машину

— я сразу знал, что это

будет что-то великое».

Сейчас Понкратов, одетый в рабочую

одежду, сидит на стуле, подняв

рукава, чтобы показать, что

он не боится, изобретателя.

— Может, все вашего комбайна

на маленький? Ведь всегда девять

тонн. Каждый год машина

всегда впереди, — сказал Пон-

кратов.

— Хорошо идет, черт возьми!

— тихо воскликнул кто-то из шахтеров. — Уже шесть метров.

— Да, — зачаровано, тяжелое

— и склоняясь к Афанасьеву, — Крепко! Ни пуха, ни шума.

И вдруг комбайн остановился.

Понкратов вздрогнул: в чем

дело?

Но сразу понял: отключился

вода. Досадливо поморщился.

А в забое стало шумно. Гарнитура

поздравляла изобретателя, пожимала ему руку. Он, смущенный и взволнованный, улыбался, и радость лучилась из его голубых глаз.

Прошло два месяца. Комбайн

работает. Возле него всегда находит Понкратов.

Он вспоминает: «Когда я

впервые видел машину

— я сразу знал, что это

будет что-то великое».

Сейчас Понкратов, одетый в рабочую

одежду, сидит на стуле, подняв

рукава, чтобы показать, что

он не боится, изобретателя.

— Может, все вашего комбайна

на маленький? Ведь всегда девять

тонн. Каждый год машина

всегда впереди, — сказал Пон-

кратов.

— Хорошо идет, черт возьми!

— тихо воскликнул кто-то из шахтеров. — Уже шесть метров.

— Да, — зачаровано, тяжелое

— и склоняясь к Афанасьеву, — Крепко! Ни пуха, ни шума.

И вдруг комбайн остановился.

Понкратов вздрогнул: в чем

дело?

Но сразу понял: отключился

вода. Досадливо поморщился.

А в забое стало шумно. Гарнитура

поздравляла изобретателя, пожимала ему руку. Он, смущенный и взволнованный, улыбался, и радость лучилась из его голубых глаз.

Прошло два месяца. Комбайн

работает. Возле него всегда находит Понкратов.

Он вспоминает: «

