

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

газета издается с апреля 1917 года

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 74 (19549)

Вторник, 31 марта 1981 года

Цена 2 коп.

## ПЯТИЛЕТКЕ-ТВОРЧЕСТВО МАСС

В каждом коллективе сделанное и задуманное оценивается сейчас одним масштабом — масштабом задач, определенных XXVI съездом КПСС. Партийные организации, наемчая маршируют трудового наступления, стремятся соединить энтузиазм с глубоким анализом, отбором всего лучшего, что открылось в ходе предсъездовской ударной вахты. Такой подход отражен и в социалистических обязательствах, нацеливающих на дальнейшее повышение эффективности и качества работы.

Через опубликовано постановление ЦК КПСС, Совета Министров ССРС, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение и перво выполнение заданий пятилетки», соревнование, говорится в нем, — живое творчество масс, патриотическое движение, основанное на высокой сознательности и инициативе советских людей. Оно помогает вскрывать и приводить в действие резервы, вовлекать трудящихся в управление производством, добиваться новых успехов в коммунистическом строительстве.

Усиление воздействия социалистического соревнования на практику хозяйствования — одна из характерных примет наших дней. По всей стране получают поддержку и распространение инициативы трудящихся Москвы и Ленинграда по защемлению личных и бригадных заданий первого года пятилетки к 7 ноября, Ярославской области — по достижению в одиннадцатом пятилетии прироста промышленного производства без увеличения численности работающих. Многие тысячи последователей у ростовцев, развернувших соревнование за досрочное освоение проектных мощностей. Широко известны почин колхозов и совхозов Краснодарского края и Днепропетровской области по улучшению качества сельскохозяйственной продукции, опыт труда трудовых коллективов Урала и Кузбасса по экономии металла и топливно-энергетических ресурсов. Совершенствование планирования, повышение уровня руководства отраслями народного хозяйства благоприятно влияют на трудовое составление, увеличивают его отдачу.

Движение соревнования, указывается в постановлении, должно стать: «Работать эффективно и качественно!» Это значит бережно относиться к общественному доброму, умело использовать все имеющиеся ресурсы, производственный потенциал, добиваться высоких результатов при наименьших затратах. Важно развивать трудовое составление в тесной связи с мерами по совершенствованию хозяйственного механизма. Надо сосредоточить усилия коллективов на ускорении роста производительности труда, повышении качества продукции, экономии сырья, материалов, топлива и электроэнергии, выполнении планов поставок продукции. Жизнь подсказала, немало форм трудового составления, укрепивших содружество различных отраслей, договорную дисциплину. Выдержало проверку временем, например, соревнование по принципу «Рабочей эстафеты», которое способствовало ускорению темпов строительства гидроэнергостроек Сибири и Средней Азии, КамАЗа и завода «Атоммаша», других крупных объектов. Немалую пользу приносят инициативы Ленинградского транспортного узла по четкому взаимодействию и координации всех видов транспорта, труженников села, легкой, текстильной и других отраслей промышленности по «Договору тысячи». Практика инноваторов достаточно изучена, ее широкое распространение ориентирует имеющиеся рекомендации. Теперь многое зависит от партийных, профсоюзных организаций, руководителей и специалистов производства, привлеченных активнее пропагандировать и внедрять достижения лучших.

В постановлении рекомендуется уделять особое внимание развитию соревнования в бригадах, на участках, в отдельных ядрах, на фермах. Надо усилить роль этих коллективов в улучшении всей работы, укреплении трудовой дисциплины, воспитании коммунистического отношения к труду. По-другому поддерживать предложения рабочих и колхозников по разработке ежесуточных планов, вовремя технически обоснованных норм труда, бригадного хозрасчета, лических счетов бережливости и качества — прямо для партийных и профсоюзных организаций. Следует строго спрашивать с тех, кто недооценивает трудовой почин, не спешит подкрепить его мерами по улучшению организации производства, налаживания профессиональной учебы, обмена опытом.

Из поэмы «Правды» видно, что такой спрос пока обеспечивается далеко не всегда. «Наша бригада», — сообщают в редакцию штукатурки Ялтинского строительно-монтажного управления треста «Крымкортрестстрой», — решила работать на основе амбициозного наряда, принял повышенные обязательства. Дело сначала пошло хорошо. Но не успели закончить отделочные работы в строящемся доме, как нас перенесли на другой объект. Позже бригада стала применять злобинский метод. Однако история повторилась: вместо помои — паки в колесах... С фактами подобного рода мириться нельзя. Каждый руководитель коллектива, специалист ведомства, министр должен быть подлинным организатором соревнования, активным проводником нового, передового:

Многое зависит от точности, выдержанности ориентиров соревнования, объективного подхода при учете его итогов. Министерствам, ведомствам, ЦК профсоюзов рекомендуется подходить к оценке работы коллективов объективно, предпринимать и организацию с учетом напряженности государственных планов, темпов роста, конечных результатов производственной деятельности. Среди важнейших показателей — комплексный вид мощностей и объектов жилищного и культурно-бытового назначения, состояния воспитательной работы, выполнение социалистических обязательств нарастающим итогом с начала года и пятилетки. Постоянно совершенствуя систему материального и морального стимулирования участников соревнования, необходимо эффективнее использовать средства для премирования работников, обеспечить широкую гласность и оперативность при подведении итогов состязания.

В восемидесятые годы предстоит завершить перевод социалистической экономики на реалии интенсивного развития. Масштабность этой задачи требует от тружеников страны настоящего творчества в работе. Призвание коммунистов — стать ведущими в патриотическом движении миллионов за выполнение решений XXVI съезда КПСС, планов одиннадцатой пятилетки.

(«ПРАВДА» за 30 марта).

## ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ КПСС

По приглашению ЦК Болгарской коммунистической партии 30 марта из Москвы в Софию для участия в работе XII съезда БКП отбыла делегация КПСС во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем ЦК Компартии Украины В. В. Щербиковым. В состав делегации входят секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС В. И. Долгих, член ЦК КПСС Е. М. Тяжкилевич, О. Б. Рахманин, кандидат в члены ЦК КПСС А. М. Поплавский и другие ответственные работники ЦК КПСС.

\* \* \*

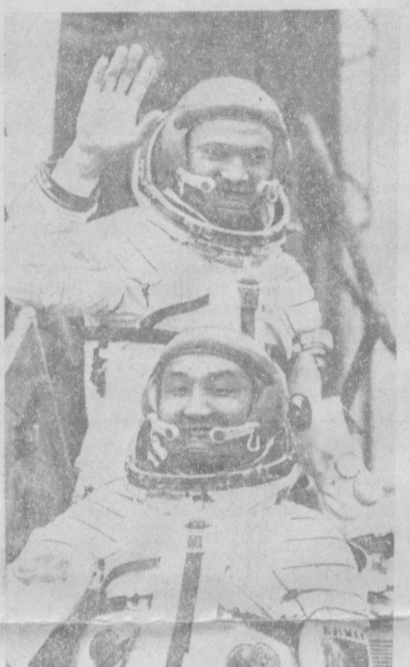
В Софийском аэропорту делегацию встречали член Политбюро, секретарь ЦК КПСС М. Зиминин, член ЦК КПСС, первый секретарь Краснодарского обкома КПСС И. П. Морозов, член ЦК КПСС, секретарь ЦК БКП Г. Агадасов, член ЦК КПСС, посол СССР в РБ Н. П. Толубеев.

На аэродроме делегацию провожали член Политбюро

## ПОЛЕТ СОВЕТСКО-МОНГОЛЬСКОГО ЭКИПАЖА УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Космонавты Владимир Джанибеков и Жугдэрдээмидийн Гуррагч возвратились на Землю

Сообщение ТАСС



30 марта 1981 года в 14 часов 42 минуты московского времени после успешного выполнения программы совместных исследований и экспериментов на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

Успешное завершение очередного космического полета по программе «Интеркосмос» является новым примером плодотворного сотрудничества братских социалистических стран в исследовании и освоении космического пространства во имя мира и научно-технического прогресса.

Совместный полет в космос с участием монгольского космонавта, осуществленный в год 60-летия победы Монгольской народной республики, знаменует собой дальнейшее развитие и упрочение многолетней нерушимой дружбы советского и монгольского народов.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.

В результате выполнения широкой программы исследований на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз-39» получены новые данные, которые будут использованы в интересах дальнейшего развития народного хозяйства стран социалистического содружества и космической науки и техники.





