

ПАРТИЯ УБЕЖДЕНА, ЧТО ВСЬ СОВЕТСКИЙ НАРОД С ВООДУШЕВЛЕНИЕМ ВСТРЕТИТ

НОВЫЙ ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН, ПРЕВРАТИТ ЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ В ДЕЙВИТЕЛЬНОСТЬ

Пролетарии всех стран, соединитесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издаётся 1 апреля 1917 года

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

44 (14989) Вторник, 22 февраля 1966 года Цена 2 коп.

В ИНТЕРЕСАХ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НА БЛАГО НАРОДА

19 февраля состоялся пленум Центрального комитета КПСС. Пленум обсудил и одобрил проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Пленум решил провести обсуждение проекта ЦК КПСС в партийных организациях, на собраниях трудящихся и в печати. Проект Директив по новому пятилетнему плану — важнейший по своему значению документ, предшествующий XXIII съезду. С полной уверенностью можно сказать, что обсуждение проекта станет подлинно всенародным, еще более возысится трудовая и политическая активность масс, размах предвзвездского соревнования. Неуклонно следуя ленинской генеральной линии, осуществляя исторические задачи строительства коммунизма в нашей стране, поставленные в Программе КПСС, советский народ под руководством партии уверенно идет вперед.

Новый этап в развитии нашего социалистического общества знаменуют меры, направленные на совершенствование политической, экономической и культурной жизни страны, предпринимаемые по решениям октябрьского (1964 года) и последующих пленумов ЦК КПСС. Эти решения характеризуются подлинно научным подходом к осуществлению народнохозяйственных задач, всесторонним учетом достигнутых объективных экономических законов и достижений уровня развития производительных сил. В них в полной мере воплощен ленинский принцип демократического централизма, основанный на сочетании единого государственного планирования с хозяйством предприятий, централизованного отраслевого управления с местной хозяйственной инициативой. Деловитость, связанная с глубоким знанием вопросов, оперативность в постановке назревших проблем, всесторонняя экономическая обоснованность принимаемых решений, непримиримость ко всякого рода субъективизму и проекторству — неотъемлемые черты ленинского стиля руководства экономической жизнью страны. Именно такой стиль, такой подход характерны для проекта Директив по новому пятилетнему плану.

Директивы не могут не поразить воображение величием поставленных в них задач, масштабностью основных плановых показателей. Достаточно сказать, что национальный доход Советского Союза должен быть увеличен за пятилетие на 38—41 процент, а реальные доходы в расчете на душу населения — примерно на 1,3 раза. Объем промышленной продукции возрастет примерно в полтора раза. В 1970 году наша страна будет производить 840—850 млрд. киловатт-часов электроэнергии, 345—355 млн. тонн нефти, 225—240 млрд. куб. метров газа, 665—675 млн. тонн угля, 124—129 млн. тонн стали, 95—99 млн. тонн проката. Резко возрастет продукция машиностроения и химической промышленности. Значительно увеличится объем сельскохозяйственного производства. Основные цифры в Директивах поистине грандиозны. Но это вполне реальные показатели, выработанные на основе объективной оценки производственных ресурсов и резервов, которыми располагает наше народное хозяйство.

«Новый пятилетний план, — подчеркивается в проекте Директив, — призван обеспечить значительное продвижение нашего общества по пути коммунистического строительства, дальнейшее развитие материально-технической базы, укрепление экономической и оборонной мощи страны. Главную экономическую задачу пятилетия составляет в том, чтобы на основе всестороннего использования достижений науки и техники индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда обеспечить дальнейший значительный рост промышленности, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благодаря этому добиться существенного подъема уровня жизни народа, более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей всех советских людей».

При определении главных задач новой пятилетки ЦК КПСС указывает как основные цели дальнейшего развития народного хозяйства страны, так и наиболее эффективные пути их достижения. Характерная особенность новой пятилетки — дальнейшее ускорение научно-технического прогресса, быстрое и широкое внедрение

результатов научных исследований во все отрасли производства. Рост производительности труда и повышение эффективности всего общественного производства — сердцевина нового пятилетнего плана. В промышленности производстве предусматривается опережающее развитие отраслей, определяющих научно-технический прогресс, — электроэнергетики, машиностроения, химической промышленности, металлургии. Опорных на тяжелую индустрию, необходимо обеспечить дальнейшее техническое перевооружение сельского хозяйства, отраслей промышленности, производящих предметы потребления, строительства, транспорта, связи, то есть всех отраслей экономики.

Особое значение приобретает увеличение производительности, экономичности, надежности и долговечности машин, приборов и оборудования; выпуск во всех отраслях промышленности продукции с техническими передовыми, высоким качественными показателями; систематическое освоение производства новой, более совершенной продукции.

В проекте Директив указывается на необходимость улучшения использования производственных фондов и капитальных вложений. Актуальная проблема повышения эффективности общественного производства — это улучшение качества продукции и осуществление строгой системы экономии. Одно из основных направлений нового пятилетнего плана — совершенствование структуры общественного производства, преодоление диспропорций, отрицательно сказывающихся на экономическом развитии страны. Это относится прежде всего к сельскому хозяйству. Необходимо обеспечить его устойчивое развитие. Важная особенность новой пятилетки — сближение темпов роста сельскохозяйственного производства с темпами роста промышленности. Предусматривается также сближение темпов развития отраслей, производящих средства производства (группа «А»), и отраслей, производящих предметы потребления (группа «Б»), ускорение развития легкой и пищевой промышленности.

Центральной задачей сельского хозяйства в новом пятилетии является значительное увеличение производства продуктов земледелия и животноводства в целях лучшего удовлетворения растущих потребностей населения в продуктах питания, а промышленности — в сельскохозяйственном сырье. Среднегодовой объем производства сельскохозяйственной продукции должен быть увеличен в 1966—1970 годах на 25 процентов по сравнению со среднегодовым объемом производства этой продукции в предыдущем пятилетии.

Главное внимание должно быть сосредоточено в предстоящие годы на увеличении производства зерна, что имеет решающее значение для роста благосостояния народа и для подъема всех других отраслей сельского хозяйства, и особенно животноводства.

В проекте Директив предусматривается в соответствии с решениями мартовского (1965 года) пленума ЦК КПСС значительное усиление материально-технической оснащенности сельского хозяйства, увеличение примерно в 2 раза государственных капиталовложений, расширение поставок минеральных удобрений, осуществление широкой программы мелиоративных работ, последовательное осуществление интенсификации сельскохозяйственного производства.

Повышение эффективности производства, совершенствование организации труда находится в прямой зависимости от улучшения руководства экономической страны. В проекте Директив указывается на необходимость неуклонного осуществления решений партии о совершенствовании планирования, экономического стимулирования производства, расширения инициативы и хозяйственной самостоятельности предприятий, повышении материальной заинтересованности трудящихся в результатах их труда.

Представленный ЦК КПСС проект Директив по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы является новым подтверждением того, что экономическая политика, проводимая Центральным Комитетом нашей партии и Советским правительством, полностью отвечает интересам народа. Партия считает своей важнейшей задачей дальнейшее улучшение жизни советских людей. Основная цель нового пятилетнего плана — более полное удовлетворение материальных потребностей и духовных запросов советского народа.

Директивы предусматривают повышение заработной платы рабочих и служащих за пять лет в среднем не менее чем на 20 процентов, а денежных и натуральных доходов колхозников от

общественного хозяйства — в среднем на 35—40 процентов. Денежные выплаты и льготы, предоставляемые населению за счет общественных фондов потребления, увеличатся не менее чем на 40 процентов.

Предусматривается дальнейшее улучшение жилищного обеспечения рабочих, служащих и пенсионеров, расширение торговли, снижение государственных розничных цен на отдельные продовольственные и промышленные товары народного потребления, развитие всех видов бытового и культурного обслуживания населения.

Объем жилищного строительства будет расширен в 1,3 раза; в городах, рабочих поселках и совхозах за счет государственных капитальных вложений и кооперативных средств будут построены жилые дома общей площадью около 400 миллионов квадратных метров.

Дальнейшее развитие получит народное образование. В течение пятилетия будет в основном завершено введение всеобщего среднего образования для молодежи. За пятилетие будет подготовлено примерно 7 миллионов специалистов с высшим и средним специальным образованием — на 65 процентов больше, чем в 1961—1965 годах. Повышение общеобразовательного и культурно-технического уровня народа поведет к уменьшению существенных различий между умственным и физическим трудом.

Проект Директив исходит из необходимости дальнейшего сближения уровней жизни сельского и городского населения. Это будет способствовать преодолению социально-экономических и культурно-бытовых различий между городом и деревней, дальнейшему укреплению союза рабочего класса и крестьянства, единства всего советского народа.

В новом пятилетии получит всестороннее развитие экономика всех советских республик. Директивы исходят из необходимости правильного сочетания при размещении производства интересов всего народного хозяйства с интересами республик. Это поведет к еще большему упрочению дружбы всех народов Советского Союза.

Решение задач, поставленных в новом пятилетнем плане, советский народ рассматривает как свой интернациональный долг перед основными революционными силами современности. Предусмотренное в Директивах расширение внешних экономических связей будет способствовать дальнейшему укреплению всестороннего экономического сотрудничества и братского содружества социалистических государств, расширению экономических взаимоотношений с развивающимися странами Азии, Африки и Латинской Америки. В результате выполнения новой пятилетки Советский Союз достигнет более высоких рубежей в экономическом соревновании с капитализмом, и это еще более увеличит притягательную силу идей социализма. Пятилетний план обеспечит дальнейший рост оборонной мощи Советского Союза, что позволит более надежно оградить советский народ, все социалистическое содружество от опасности империалистической агрессии, укрепить позиции миролюбивых и освободительных сил во всем мире.

Новый пятилетний план является важным этапом в создании материально-технической базы коммунизма, в ускорении темпов роста благосостояния советского народа. В проекте ЦК КПСС указывается, что на основе Директив должна быть обеспечена разработка плана развития народного хозяйства на 1966—1970 годы по отраслям и союзным республикам, с распределением заданий по годам пятилетия. В отличие от практики, существовавшей в прошлом, каждое предприятие должно иметь свой пятилетний план, что позволит предприятиям работать с перспективой, с большей уверенностью и ритмичностью, обеспечивая неуклонное повышение эффективности производства.

В связи с опубликованием проекта Директив особенно ответственные задачи встают перед коммунистами, перед партийными организациями. Необходимо широко разъяснять в массах задачи и особенности новой пятилетки, построить работу так, чтобы каждый трудящийся видел свою роль в решении общих задач.

Тернистый рабочий класс Советского Союза, колхозное крестьянство, интеллигенция совершили за годы Советской власти под руководством славной ленинской партии великие подвиги, которые преобразили не только нашу страну, но и весь облик планеты, положили начало новой эре в истории человечества. Нет сомнения в том, что весь советский народ с воодушевлением встретит новый пятилетний план, превратит его предначертания в действительность, сделав тем самым важный шаг вперед по пути коммунистического строительства.

(Передовая статья «ПРАВДА» за 21 февраля).



С огромным интересом встречен трудящимися Узбекистана опубликованный в печати проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. В этом документе они видят новое проявление заботы партии и правительства о росте экономического могущества нашей Родины, об удовлетворении материальных потребностей и духовных запросов советских людей. Поездку на завод, фабрики и стройках, в колхозах и совхозах, в учреждениях и учебных заведениях — идет активное обсуждение этого исторического документа. На снимке: мастер наплавочного цеха Ташкентского авторемзавода № 2 В. И. Слепухин знакомит рабочих с проектом Директив.

Фото А. Палехова.

ИЗ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ XXIII СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1966—1970 ГОДЫ.

ЗАКОННАЯ ГОРДОСТЬ

О чем бы сейчас ни заходил разговор на нашем заводе, он неизменно сводится к одному — проекту Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану. Величие перспектив развития народного хозяйства страны, конкретность поставленных задач, большая забота партии о росте материального благосостояния нашего народа вызывают законную гордость.

Рассказывая рабочим о новом пятилетнем плане, наши агитаторы тесно увязывают общие задачи народа с конкретными задачами коллектива. Им очень интересно. Уже в этом году выпуск продукции надо увеличить на 25 процентов, в том числе производство масел почти в полтора раза.

Коллектив завода полон решимости выполнить поставленные перед ним задачи.

Г. ПАНКОВА, Секретарь парткома Ферганского нефтеперерабатывающего завода.

ФЕРГАНА, 21 февраля. (По телефону).

ПОДДЕРЖИВАЕМ, ОДОБРЯЕМ!

ТРУДЯЩИЕСЯ УЗБЕКИСТАНА ПОЛНЫ РЕШИМОСТИ ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ЗАДУМАННОЕ

СЛОВО БУДУЩЕЕ АМУДАРЬИНСКОЙ ПОЙМЫ

ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

— Проект Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану, принятый на Пленуме ЦК, раскрывает перед нами пути дальнейшего развития экономики страны, — говорит начальник второго цеха ткацкой фабрики № 1 Ташкентского текстильного комбината С. М. Зражаев. — Больше задачи ставятся и перед нами, текстильщиками. Выпуск тканей возрастет в 1970 году до 9,5—9,8 миллиарда квадратных метров. Это обязывает нас настойчиво добиваться высокой производительности оборудования, улучшать качество продукции.

Ключница подсобных производств механического завода комбината М. В. Качкова, бригада которой в январе выработала две нормы, заявила: — В проекте Директив видна большая забота о людях. Зарплата за пятилетку возрастет не менее чем на 20 процентов. Еще больше станет продуктов питания и промышленных товаров. На эту зарплату и продукты мы ответим ударным трудом.

К. ФЕДОРОВ, г. Ташкент.

Только что в наш совхоз, раскинувшийся на берегу Амударьи, поступили газеты. Целинная обновляется мнения о проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Естественно, что их интересуют проблемы растениеводства, о которых сказано в Директивах.

— Превратим пойму Амударьи в край рисоводства. Сделаем все, чтобы в пятилетие это было, — говорят наши механизаторы Балта Курбанов, Тура Абдуллаев, мастера высших урожаев Егор Ким, Юн Сали Чер, выразив тем самым мнение всего коллектива совхоза.

Со словами переключаются дела. Коллектив энергично готовит и посевной. Площади под рис ныне возрастут по сравнению с прошлым годом на 12 процентов, а валовой сбор зерна — на 4,780 до 6,000 тонн. Уже сейчас мы готовим площади под посев 1967 года; намечено расширение рисовых плантаций еще на 300 гектаров. Такие темпы нам по плечу, потому что государство щедро снабжает молодое целинное хозяйство техникой, удобрениями, деньгами.

Рыбаки Южного Арала дают сейчас примерно 98 процентов всей рыбной продукции, производимой в Узбекистане. Определенная доля общего улова падает на наш коллектив. Он значительно перевыполнил семилетний план.

Нас радуют намеченные партией и правительством меры по дальнейшему улучшению рыболовства. Аральцы будут давать не менее семи процентов улова всех внутренних водоемов страны.

Обсуждая проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, мы будем говорить о неотложных проблемах промысла, о наших резервах. Сейчас коллективы рыбозаводов и колхозов подводят первые итоги соревнования в честь XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана.

В Москву, на съезд поедет и представительница мунайских рыбаков — рудничка консервного комбината Даригула Калмураева. Мы поручили ей заверить партию: богатым уловом ознаменует Южный Арал новую пятилетку.

Д. ЮСУПОВ, Председатель колхоза имени Карла Маркса, Герой Социалистического Труда, делегат XXIII съезда КПСС.

ПАСТАРГОМ, 21 февраля. (По телефону).

А. НАЗАРХАНОВ, Капитан «Мотофлота» колхоза «Коммунизм» Герой Социалистического Труда.

МУЙНАК, 21 февраля. (По телефону).

ЗА ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

Сегодня в нашем колхозе все разговоры об одном — о проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Газеты нарастают. Это и понятно. Пожалуй, никогда еще не намечалась такой гигантский подъем всей экономики страны, материального благосостояния ее тружеников.

Партия коммунистов, готовясь к своему XXIII съезду, четко определила главные экономические задачи новой пятилетки по стране и конкретно по каждой республике.

Особую заинтересованность мы, хлопководы, естественно, проявляем к тому, как будет развиваться сельскохозяйственное производство. Нам глубоко обидно то, что в предстоящем пятилетии государственные капиталовложения в сельское хозяйство увеличатся в два раза, значительно возрастает и техническая оснащенность земледельцев. Миллионы тракторов и сельскохозяйственных машин, сотни тысяч тракторных и автомобильных прицепов — все это поможет нам выпаривать высокие урожаи.

А какие перспективы открываются перед нашей республикой! Хлопок и золото, вольфрам и газ, медь и минеральные удобрения, каракуль и овощи — вот что во все возрастающих размерах будет давать страна наша республика в пятилетие. Но Узбекистан был и остается главной хлопковой базой страны. И мы, земледельцы, полны решимости произвести хлопок все больше и больше.

В прошлом году наш колхоз собрал свыше 30 центнеров сырья с гектара, выше штучки — более — высокий рубеж. Сейчас, в преддверии XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана, наши колхозники несут трудовую вахту. Каждый на своем рабочем месте делает все для того, чтобы намеченный партией план превратился в жизнь.

Председатель колхоза имени Карла Маркса, Герой Социалистического Труда, делегат XXIII съезда КПСС.

ПАСТАРГОМ, 21 февраля. (По телефону).

ПОСТУПЬ СОВЕТСКОЙ ЭКОНОМИКИ ОТКЛИКИ ЗА РУБЕЖОМ

БОЛГАРИЯ

На самых видных местах газет Болгарии опубликованы в воскресенье сообщения о пленуме ЦК КПСС и подробное изложение проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. Отмечая, что предстоящая пятилетка ознаменуется мощным подъемом промышленного и сельскохозяйственного производства, ростом национального дохода и реальных доходов населения, «Рабочий класс» подчеркивает: Проект Директив открывает новый важный этап в строительстве коммунизма. Выполнение пятилетки будет иметь огромное международное значение. Экономические успехи СССР, дальнейшее укрепление могущества первой страны социализма — это не-

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Центральная газета Чехословакии подробно излагает проект Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. Печать подчеркивает, что план новой советской пятилетки предусматривает всестороннее развитие экономики и культуры СССР. Обсуждение генеральных направлений народнохозяйственного развития СССР, пишет газета «Руде право», является главным содержанием программы XXIII съезда КПСС. Новая пятилетка — это составная часть перспективного плана развития Совет-

П Н Р

подготовки к XXIII съезду ЦК одобрил проект пятилетнего плана развития экономики СССР — под такими заголовками газеты «Трибуна людей» и «Миче Варшавы» опубликовали обширное изложение проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. «Трибуна людей» особо подчеркивает, что рост экономической мощи СССР и эффективности социалистического производства, дальнейшее повышение жизненного уровня советского общества, развитие социали-

Г Д Р

«Советский Союз решает исторические задачи строительства коммунизма» — под крупным заголовком газета «Нойс дочланд» поместила подробное сообщение о состоявшемся Пленуме ЦК КПСС. Газета выделяет основные показатели проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

ФИНЛЯДИЯ

Финская печать оживленно комментирует сообщения о Пленуме ЦК КПСС и об одобренном Пленумом

ИТАЛИЯ

Итальянская печать комментирует проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, одобренный Пленумом ЦК КПСС.

ФРАНЦИЯ

«Волнующие перспективы» — заголовком статьи в «Коммунистическом плане в СССР» под таким заголовком информационное агентство ЮПИ распространяет изложение проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, передающее основные данные проекта Директив опубликованы в еженедельнике Французской компартии «Облик» в деловом, делавшем упор на улучшение условий жизни советских людей, которое обеспечит выполнение плана.

несколько дней в Узбекистане министр культуры и искусств Польской Народной Республики Люциан Мотыла.

Визит из братской Польши ознаменован с деятельностью культурно-просветительских учреждений Ташкента, а также культурно-просветительских работников искусства, работающих в Узбекистане.

Визит министра культуры и искусств Польской Народной Республики Люциана Мотылы в Узбекистан состоялся в рамках программы культурно-просветительских мероприятий, осуществляемых в дружественных отношениях между двумя народами.

Министр культуры и искусств Польской Народной Республики Люциан Мотыла посетил Самарканд, где он встретился с представителями культурно-просветительских учреждений.

Визит министра культуры и искусств Польской Народной Республики Люциана Мотылы в Самарканд состоялся в рамках программы культурно-просветительских мероприятий.

Министр культуры и искусств Польской Народной Республики Люциан Мотыла посетил Самарканд, где он встретился с представителями культурно-просветительских учреждений.

Визит министра культуры и искусств Польской Народной Республики Люциана Мотылы в Самарканд состоялся в рамках программы культурно-просветительских мероприятий.

Министр культуры и искусств Польской Народной Республики Люциан Мотыла посетил Самарканд, где он встретился с представителями культурно-просветительских учреждений.

Визит министра культуры и искусств Польской Народной Республики Люциана Мотылы в Самарканд состоялся в рамках программы культурно-просветительских мероприятий.

В ЧЕЙ ОГОРОД

брошен камушек, видный на лунной фотографии, — в лагерь ученых метеорологов или вулканологов? — такой вопрос был задан на пресс-конференции, посвященной успешному прилунению советской автоматической станции.

Корреспондент ТАСС спросил высказаться по этому вопросу видного советского метеоролога, доктора физико-математических наук В. В. Федькина.

Океан Бурь. Как бы в насмешку над этим названием увидели мы на фотографии однообразную, изрытую мелкими ямами и покрытую рыхлой поверхностью, чем-то напоминающую мартовский снежный пласт, сказал В. В. Федькин.

Лунные породы, названные «лунитом», должны быть очень пористы, так что их плотность в два раза меньше плотности воды.

Прогноз советских исследователей Луны блестяще оправдался. Все, что мы видим на снимках,

ЧТО ОЖИДАЕТ ЗЕМЛЯН НА ЛУНЕ

переданных «Луной-9», говорит о твердом грунте, как бы «обработанном», оплавленном с поверхности. Что это за «обработка»? Покойный профессор Ленинградского университета В. В. Жданов считал, что это результат беспредельной бомбардировки лунной поверхности метеорными телами.

Ежегодно на Луну выпадает, вероятно, около ста тысяч тонн метеоритного вещества, в основном мельчайших частиц с поперечником в несколько микрон.

Итак, «Луна-9» позволила человеку бросить первый взгляд с короткого расстояния на лунный ландшафт.

Что же интересного и полезного узнает человек, вступив на Луну?

Наиболее интересным объектом будет сама планета, ее недра. Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Выделение тепла приводит к оплавлению «лунита». Вещество метеорита испаряется и частично выпадает на лунную поверхность, а частично разбрызгивается в космическое пространство.

Итак, «Луна-9» позволила человеку бросить первый взгляд с короткого расстояния на лунный ландшафт.

Что же интересного и полезного узнает человек, вступив на Луну?

Наиболее интересным объектом будет сама планета, ее недра. Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Итак, «Луна-9» позволила человеку бросить первый взгляд с короткого расстояния на лунный ландшафт.

Что же интересного и полезного узнает человек, вступив на Луну?

Наиболее интересным объектом будет сама планета, ее недра. Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Итак, «Луна-9» позволила человеку бросить первый взгляд с короткого расстояния на лунный ландшафт.

Что же интересного и полезного узнает человек, вступив на Луну?

Наиболее интересным объектом будет сама планета, ее недра. Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Итак, «Луна-9» позволила человеку бросить первый взгляд с короткого расстояния на лунный ландшафт.

Что же интересного и полезного узнает человек, вступив на Луну?

Наиболее интересным объектом будет сама планета, ее недра. Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Итак, «Луна-9» позволила человеку бросить первый взгляд с короткого расстояния на лунный ландшафт.

Что же интересного и полезного узнает человек, вступив на Луну?

Наиболее интересным объектом будет сама планета, ее недра. Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

Итак, «Луна-9» позволила человеку бросить первый взгляд с короткого расстояния на лунный ландшафт.

Что же интересного и полезного узнает человек, вступив на Луну?

Наиболее интересным объектом будет сама планета, ее недра. Будут изучаться строение химического и минералогического состава «лунита», источники внутреннего тепла Луны, ее вероятный позднемолекулярный поперечник космоса и в недрах самой Луны.

НАЧАЛО БИОГРАФИИ

РАССКАЗЫ О ДЕЛЕГАТАХ XXIII СЪЕЗДА КПСС

А теперь — о том, чего нет в анкетных данных.

Сурат сразу обратил на себя внимание, — рассказывает секретарь паркома завода Аркадий Павлович Степанов.

Я давал ему рекомендацию в партию, — дополняет Степанов помощник начальника сборочного цеха Ковалев, — и нужно сказать, от всей души давал.

Сурат Акрамходжаев — коренной ташкентец. Родился в 1937 году, в так называемом старом городе, на улице Горького.

Тогда сложился агрегат. Кроме, слесарь-сборщик должен до тонкости знать детали машин всех двенадцати марок.

Сурат Акрамходжаев знает все их, что называется, наизусть. Классный слесарь. Но этому ему мало, в текстильный институт поступил на факультет «Машины и аппараты».

О чем он может рассказать на съезде? О многом. Хотя бы о себе, о судьбах двух поколений.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Тогда сложился агрегат. Кроме, слесарь-сборщик должен до тонкости знать детали машин всех двенадцати марок.

Сурат Акрамходжаев знает все их, что называется, наизусть. Классный слесарь. Но этому ему мало, в текстильный институт поступил на факультет «Машины и аппараты».

О чем он может рассказать на съезде? О многом. Хотя бы о себе, о судьбах двух поколений.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Тогда сложился агрегат. Кроме, слесарь-сборщик должен до тонкости знать детали машин всех двенадцати марок.

Сурат Акрамходжаев знает все их, что называется, наизусть. Классный слесарь. Но этому ему мало, в текстильный институт поступил на факультет «Машины и аппараты».

О чем он может рассказать на съезде? О многом. Хотя бы о себе, о судьбах двух поколений.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Тогда сложился агрегат. Кроме, слесарь-сборщик должен до тонкости знать детали машин всех двенадцати марок.

Сурат Акрамходжаев знает все их, что называется, наизусть. Классный слесарь. Но этому ему мало, в текстильный институт поступил на факультет «Машины и аппараты».

О чем он может рассказать на съезде? О многом. Хотя бы о себе, о судьбах двух поколений.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Тогда сложился агрегат. Кроме, слесарь-сборщик должен до тонкости знать детали машин всех двенадцати марок.

Сурат Акрамходжаев знает все их, что называется, наизусть. Классный слесарь. Но этому ему мало, в текстильный институт поступил на факультет «Машины и аппараты».

О чем он может рассказать на съезде? О многом. Хотя бы о себе, о судьбах двух поколений.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Тогда сложился агрегат. Кроме, слесарь-сборщик должен до тонкости знать детали машин всех двенадцати марок.

Сурат Акрамходжаев знает все их, что называется, наизусть. Классный слесарь. Но этому ему мало, в текстильный институт поступил на факультет «Машины и аппараты».

О чем он может рассказать на съезде? О многом. Хотя бы о себе, о судьбах двух поколений.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ
24 часа у телетайпа

ИНТЕРЕСАХ ТРУДЯЩИХСЯ
ТАВАНА, 21 февраля. (ТАСС). Закончилась продолжавшаяся несколько дней национальная ассамблея трудящихся Мексиканской Республики, в работе которой приняли участие около трех тысяч представителей национальных федераций, профсоюзов и других организаций страны.

МИНОМЕТНЫЙ ОГОНЬ ПАТРИОТОВ
НЬЮ-ЙОРК, 21 февраля. (ТАСС). Снова вспыхнула патриотическая первая американская знамя, в котором участвовали около миллиона человек в Америке, в том числе и в северо-востоке от Атлантики. По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, американские флаги повисли «ненормально поздно».

ЗАЯВЛЕНИЕ СЕНАТОРА
НЬЮ-ЙОРК, 21 февраля. (ТАСС). Сенатор У. Морзе выступил против принятия законопроекта, предусматривающего расширение войны во Вьетнаме до 4,1 млрд. долларов.

ПРОТИВ РЕПРЕССИЙ В ИНДОНЕЗИИ
ПАРИЖ, 21 февраля. (ТАСС). Большая группа деятелей культуры Франции направила послание Индонезии в Париже письмо протеста в связи с репрессиями против левых сил в Индонезии.

Российская «конституция» ратифицирована
ДУШАНБЕ, 21 февраля. (ТАСС). Законодательный орган объявляет о вступлении в силу «конституции», предложенной референдумом в ноябре прошлого года.

ВЕРИ, А ТО ХУЖЕ БУДЕТ...
После долгих раздумий мы пришли к твердому убеждению — автомобиль — это здорово! Тем более, если он в личном пользовании. Так сказать, не персональный, а собственный. В самом деле, захотелось на рыбалку — поехали. Захотелось на работу — поехали. Захотелось на свидание — поехали. Захотелось на прогулку — поехали. Захотелось на свидание — поехали. Захотелось на прогулку — поехали.

ФЕЛЬТОН
После долгих раздумий мы пришли к твердому убеждению — автомобиль — это здорово! Тем более, если он в личном пользовании. Так сказать, не персональный, а собственный. В самом деле, захотелось на рыбалку — поехали. Захотелось на работу — поехали. Захотелось на свидание — поехали. Захотелось на прогулку — поехали.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

Успехами в боевой учебе готовится встретить XXIII съезд Советских Вооруженных Сил воинов-туркестанцев. На снимке: момент тактических занятий. Отделение младшего сержанта комсомольца Амангельды Шахабаева (на переднем плане) атакует позицию «противника».

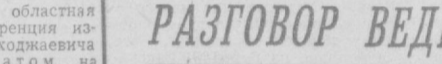


Фото В. Дубровченко.

РАЗГОВОР ВЕДЕТ ЧИТАТЕЛЬ

НА ПУСКОВОЙ СТРОЙКЕ — ЗАТИШЬЕ

Чирчикский комбинат строительных материалов и конструкций вырос на базе гравийного завода, который сейчас стал цехом комбината.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Чирчикский комбинат строительных материалов и конструкций вырос на базе гравийного завода, который сейчас стал цехом комбината.

В 1964 году началось строительство гравийно-щебеночного завода, которое планировалось завершить в конце 1965 года.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Находясь раньше в одном здании с консерваторией музыкального училища, передавать на баланс здания главного управления лесного хозяйства и охраны природы ведущее место в театральной жизни республики.

Ю. АПТУХОВ, Народный контролер Чирчикского комбината строительных материалов и конструкций.

Ю. КОНОПЛЕВ, Старший инженер Ленинского райжилуправления г. Ташкента.

ДРУЗЬЯ ГАЗЕТ

Только в одном Ташкенте — в 83 отделениях связи и в 67 газетных киосках «Союзпечати».

Общая сумма подписки на газеты и журналы в расписку составила в текущем году свыше 729.977 рублей.

М. МАХМУТОВ, М. ПРУГЕР.

3 ПРАВДА ВОСТОКА
ВТОРНИК, 22 ФЕВРАЛЯ 1966 ГОДА

