



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

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

№ 17 (15863)

Вторник, 21 января 1969 года

Цена 2 коп.

Центральному Комитету
Коммунистической партии Советского Союза
Президиуму Верховного Совета Союза ССР
Совету Министров Союза ССР

Сердечно благодарим за теплые поздравления по случаю успешного завершения космического полета на кораблях «Союз-4» и «Союз-5».

Выражаем сыновью признательность за то высокое доверие, которое было оказано нам в осуществлении космического полета.

Закрепляем ленинский Комитет Коммунистической партии, родное Советское правительство, весь советский народ, что, пока бьются наши сердца, мы все силы, знания и опыт отдадим делу процветания и укрепления могущества нашей любимой Родины.

Летчики-космонавты:

ПАТАЛОВ В. А., ВОЛЬНОВ Б. В.,
ХРУНОВ Е. В., ЕЛИСЕЕВ А. С.

20 января 1969 года.
Космодром.

Интервью главы делегации НФОЮВ

ПАРИЖ, 20 января. (ТАСС). «С военной точки зрения война Соединенных Штатов, их спутников и наемников, использующих современную военную технику для массовых убийств, разрушений и проведения политики геноцида, является преступлением против человечества». — заявила глава делегации НФОЮВ на Парижской конференции по Вьетнаму Пан Кьем в интервью еженедельнику «Юманите-димаши». Сухопутные силы США и их жандармов в основном сконцентрированы вокруг городов, которые они вынуждены охранять, и это определяет совершенно невыгодную стратегическую обстановку для врага, делающего его положение все более безнадежным, указала она.

Глава делегации НФОЮВ отметила также, что глубокое изменение претерпела в последние время и политическая обстановка в Южном Вьетнаме, где ренжим сайгонских марionеток оказывается во все большей изоляции. Растущее движение в поддержку Национального фронта освобождения сводит к минимуму возможность нанесения большинства городов и деревень Южного Вьетнама вынужденной остановки для врага, делающего его положение все более безнадежным, указала она.

ЗНАМЯ НА БАШНЕ

ПАРИЖ, 20 января. (ТАСС). Свидетелями необычного зрелища были вчера многие парижане, совершившие восточную прогулку по набережным Сены и острову Сите, где находится знаменитый собор Парижской Богоматери. Почти на стометровой высоте остроконечной башни собора развевалось знамя Национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

Пожарники после несложных часов безуспешных попыток сбить знамя вынуждены были отступить; взобраться на остроконечную башню даже с помощью пожарных лестниц оказалось невозможным. Знамя удалось сбить с помощью вызванных властями вертолетов.

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В БОЛИВИИ

ЛОНДОН, 20 января. (ТАСС). Специальным правительственным декретом в Боливии введено чрезвычайное положение. Декрет был принят на экстренном заседании кабинета министров.

Сообщая об этом, норвежский агент «Рейтер» в Ла-Пазе отмечает, что оно было объявлено после того, как боливийские власти якобы обнаружили заговор с целью свержения и убийства президента Боливии генерала Рика Баррибоса.

Однако некоторые наблюдатели считают, что действительной причиной вступления в чрезвычайное положение является «военная программа» президента Сулеймана Лопеса, которые выступили против неопределенных условий жизни.

Согласно декрету в стране приостановлены все конституционные гарантии, запрещены собрания и демонстрации. Все полномочия «де факто» переданы президенту Сулейману Лопесу и другим членам правительства.

Информационные агентства сообщают, что в стране произведены первые аресты. Выступившие по радио, министр внутренних дел Боливии Давид Фернандес заявил, что при арестах правительство не будет считаться даже с парламентской неприкосновенностью. Число арестованных неизвестно. Но, отвечая на запросы депутатов, среди них — депутаты парламента, видные политические деятели, члены оппозиционных партий. Многие из них являются сторонниками или членами бывшей правящей партии «Национально-революционный Союз». В настоящее время находится в оппозиции.

АГРЕССИВНЫЕ ПЛАНЫ

ЛОНДОН, 20 января. (ТАСС). Еще до банковского нападения на международный аэропорт в Бейруте и израильской военной операции в палестинской агрессии арабских пилотов против соседних арабских государств.

По сообщению газеты «Сан-ди-телеграф» в качестве «используемого средства» против арабских государств израильские пилоты используют «план нападения на вышестоящую Асунсионскую платину, сооруженную в ОАЭ при содействии Советского Союза».

В числе других агрессивных планов находится также бомбардировка аэропортов полостанского из арабских аэродромов.

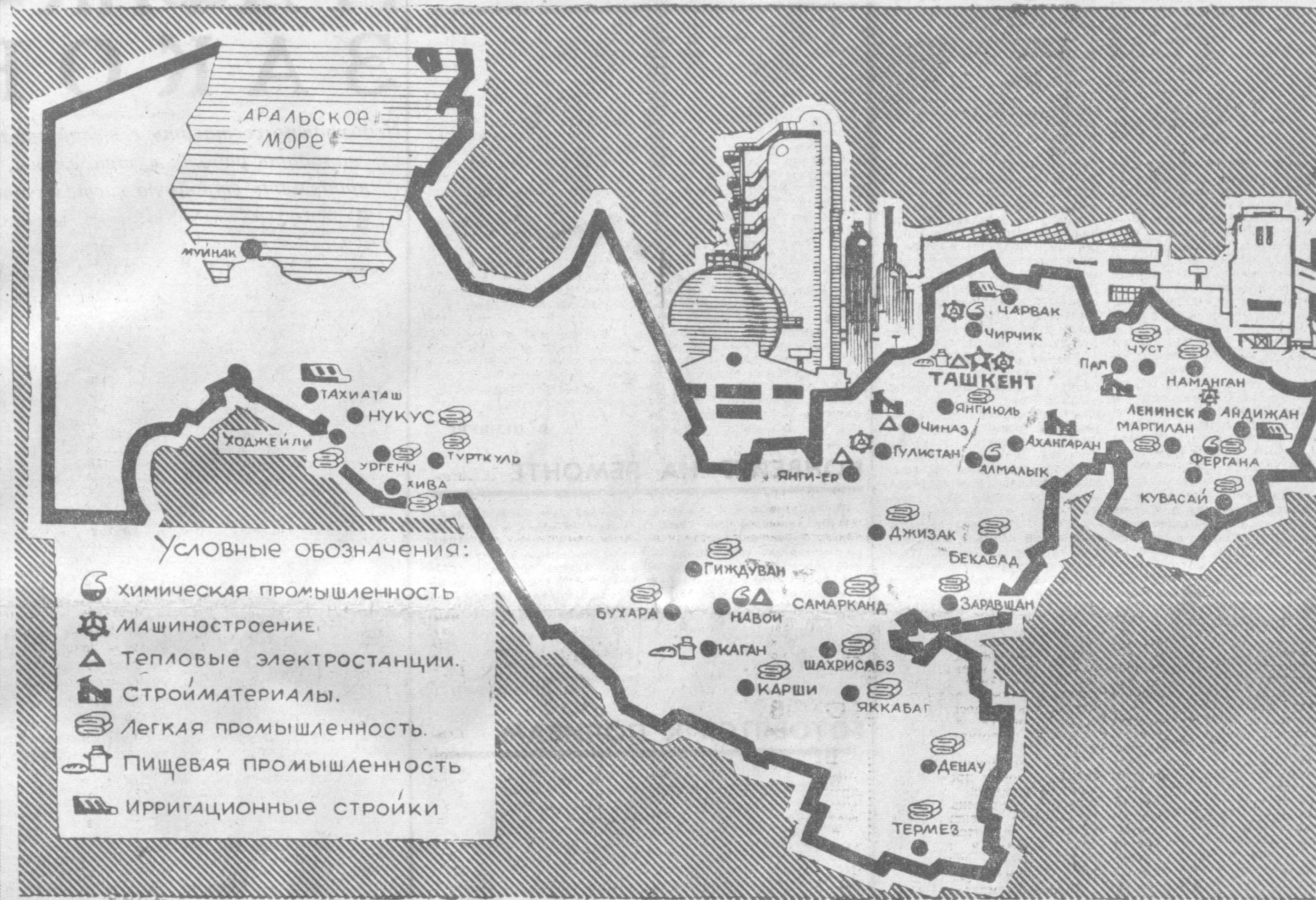
ТЕЛЕТАЙПНЫЕ СТРОКИ

А Телетайп год считать годом памяти Ленина — такое решение принято на расширенном заседании Индо-советского общества в связи с 50-летием культурных связей. Во всех штатах, крупных городах и сельских местностях Индии пройдут митинги, демонстрации, симпозиумы, кинофестивали, выставки, посвященные 100-летию со дня рождения великого вождя пролетариата всех стран.

Министр здравоохранения, проследив за социальным обеспечением США, Кози заявил: 14 миллионов американцев, локими которых ниже зафиксированной правительством «общественной черты», бедности, не могут приобрести продукты питания даже по установленным для них льготным ценам.

А еще более 30 тысяч английских шахтеров останутся в нынешнем году без работы в результате закрытия 32 шахт.

ГЕОГРАФИЯ СТРОЕК



И. В. МАРЦИНЮК,
заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР,
комментирует карту важнейших новостроек республики четвертого года пятилетки

КАПИТАЛЬНОЕ строительство — одна из основных отраслей народного хозяйства страны. Коммунистическая партия, Советское правительство уделяют ему большое внимание, отводят решающую роль в создании материально-технической базы коммунизма. В Программе КПСС, решениях XXIII съезда партии и последующих пленумах ее Центрального Комитета капитальное строительство рассматривается как важнейший рычаг дальнейшего подъема всех отраслей социалистического народного хозяйства.

Новым проявлением заботы партии и правительства о капитальном строительстве является постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС о повышении заработной платы среднеоплачиваемым категориям работников, занятых в строительстве и на предприятиях строительных материалов.

И в нынешнем, четвертом, решающем году пятилетки капитальное строительство уделяется самое серьезное внимание. В нашей республике его объем по сравнению с предыдущим годом возрастает почти на 14 процентов и составит около 1,5 миллиарда рублей.

Особенности в организации капитального строительства в нынешнем году в том, что с увеличением капитальных вложений основные средства концентрируются на главных направлениях развития народного хозяйства республики и прежде всего на пусковых объектах химии, машиностроения, энергетики, легкой и пищевой промышленности, ирригации и строительной индустрии.

В центре внимания остаются предприятия химической промышленности. На их строительство выделяется средств на 65 процентов больше, чем в предыдущий год. Это — практическое претворение в жизнь решений октябрьского пленума ЦК КПСС и XIV пленума ЦК КП Узбекистана.

Строительный номер один стал АЛМАЛЫКСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, который будет возведен в рекордно короткий срок и уже в конце нынешнего года даст продукцию. Продолжится строительство на других химических предприятиях: НАВОЙСКОМ ХИМИЧЕСКОМ и ЧИРЧИКСКОМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТАХ, ФЕРГАНСКИХ ЗАВОДАХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ и ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА. В наступившем году на этих предприятиях войдут в строй новые мощности по производству минеральных удобрений и других продуктов химии.

Значительно увеличатся мощности предприятий машиностроения. Начаты реконструкция завода «ТАШСЕЛЬМАШ» и строительство его филиалов в ЧИРЧИКЕ и СЫРДАРЬЕ. Увеличатся мощности «ТАШАВТОМАШ», намечено сооружение его филиала в ЛЕНИНСКЕ Андижанской области. Ввод в

строй новых мощностей машиностроения будет способствовать комплексной механизации сельскохозяйственного производства.

Возрастает энергетическая база республики. Нарастает строительство НАВОЙСКОЙ и ТАШКЕНТСКОЙ ГРЭС, продолжится строительство СЫРДАРЬИНСКОЙ ГРЭС и ЧАРВАКСКОЙ ГЭС.

Цветная металлургия республики пополнится новым комплексом ЦИНКОВОГО ЗАВОДА АЛТЫНТОПКАНСКОГО ГОРНОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА.

В сентябре 1968 года Совет Министров СССР принял постановление об ускорении развития легкой промышленности в Узбекской ССР. Намечено соорудить СОРОКА ШЕСТИ новых предприятий, ввод в строй которых позволит намного увеличить производство товаров широкого потребления. Из строительства начинается в 1969 году. В этом же году в строй войдут новые мощности на НАМАНГАНСКОМ КОМБИНАТЕ ШЕЛКОВЫХ и КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 47,4 МИЛЛИОНА МЕТРОВ ТКАНЕЙ в ГОД и ФЕРГАНСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА НА 5 МИЛЛИОНОВ ПАР ОБУВИ в ГОД.

Из предприятий пищевой промышленности в строй войдут МЯСОКОМБИНАТ и МАСЛОЖИРКОМБИНАТ в ТАШКЕНТЕ, МАСЛОЗАВОД в КАГАНЕ.

В решениях октябрьского пленума ЦК КПСС и XIV пленума ЦК КП Узбекистана большое внимание уделено капитальному строительству на селе. В соответствии с этим в нынешнем году начинается строительство 13 ХЛОПКООБЪЕДИНИЙ и в РИСООБЪЕДИНИИ СОВХОЗОВ. Они будут расположены в основном на целинных землях. Объем ассигнований на строительство каждого совхоза составит от 10 до 13 миллионов рублей. Ряд из них войдет в строй в четвертом году пятилетки.

Только по Министерству сельского хозяйства объем строительного-монтажных работ в нынешнем году достигнет 153 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ.

На карте республики появляются новые рукотворные реки и моря: ЧАРВАКСКИЙ и ТАХИАТАШСКИЙ ГИДРОУЗЛЫ, АНДИЖАНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕРГАНСКИЙ КАНАЛ и другие ирригационные сооружения.

Предусматривается большой объем работ по освоению новых земель в Голодной и Каршинской степях.

Большие капитальные вложения направляются на дальнейшее повышение жизненного уровня трудящихся республики. АССИГНОВАНИЯ НА ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПОЧТИ В ПОЛТОРА РАЗА против фактически

достигнутого в 1968 году. Только в организациях, подведомственных Совету Министров Узбекской ССР, в эксплуатацию будет введено БОЛЕЕ 1,3 МИЛЛИОНА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ.

Предусматриваются высокие темпы роста капитальных вложений в отрасли, производящие товары народного потребления. В том числе СРЕДСТВА НА РАЗВИТИЕ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ в 6,3 РАЗА, БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ — БОЛЕЕ ЧЕМ НА 40 ПРОЦЕНТОВ по сравнению с предыдущим годом.

В нынешнем году будут построены ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ НА 45.140 МЕСТ, ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ НА 18 ТЫСЯЧ МЕСТ, БОЛЬНИЦЫ НА 2.170 КОЕК. ПЛОЩАДЬ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫХ ЗДАНИЙ и ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ВОЗРАСТЕТ НА 15,8 ТЫСЯЧИ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ.

Рост капитального строительства требует создания мощной индустриальной базы. Ее укрепление продолжается. В 1969 году войдут в строй ПАЛПСКИЙ РУБЕРОИДНЫЙ ЗАВОД, ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА и ЗАВОД СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ в ТАШКЕНТЕ, ЗАВОД НАПОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ в ЗИВАЛЕКЕ, ряд кирпичных предприятий, заводов по производству сборного железобетона и карьеров.

Рост капитального строительства, увеличение числа пусковых объектов ставят перед партийными, советскими, хозяйственными и строительными организациями республики новые задачи. Главная из них — выполнить план ввода основных фондов.

Центральный Комитет Компартии Узбекистана, Совет Министров республики обязали министерства строительства, монтажных и специальных строительных работ и сельского строительства Узбекской ССР, Главташкентстрой, Узколхозстрой не распылять, а сконцентрировать силы и средства на главных пусковых объектах, проявлять больше заботы о культурно-бытовых условиях строителей и монтажников, максимально механизировать трудоемкие работы, своевременно доставлять на строительные площадки материалы и инструменты, правильно организовать труд рабочих и специалистов, полностью использовать имеющиеся резервы.

Стройкам нужна помощь партийных и советских организаций. Только совместными усилиями можно успешно выполнить план капитального строительства, своевременно ввести в строй пусковые объекты четвертого года пятилетки, достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

1969-й — РЕШАЮЩИЙ ГОД ПЯТИЛЕТКИ



РИТМ ЭНЕРГЕТИКОВ

НАВОИ, 20 января. (По телефону от соб. корр.). Крупнейшая на юге Узбекистана Навоийская ГРЭС с начала пуска в эксплуатацию выработала восемь миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это в четыре раза больше, чем производила энергия в год вся дореволюционная Россия.

Мощность гиганта энергетиков растет. Недавно в строй действующих вошел его восьмой энергоблок. Сейчас монтажные работы ведутся на девятом, который в этом году будет пущен в эксплуатацию и даст прибавку в 160 тысяч киловатт.

Энергетики Навои достойно несут ленинскую трудовую вахту. Все участки работают ритмично. Коллектив предприятия к юбилею вождя обязался сэкономить 25 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

ПОСЕЛОК В СТЕПИ

КОМСОМОЛАБАД, 20 января. (По телефону от соб. корр.). Месяц назад недалеко от станции Шерабад господствовала степь, а сейчас стоят красивые дома и в них — все коммунальные удобства. Это строители целинного треста № 11 возводят новый экспериментальный поселок. Суть эксперимента в том, что дома сооружаются из сборных конструкций, выпускаемых предприятиями Сурхандарии. Степные блоки поставляет Джиркурганский силикатный завод, плиты для фундамента, цоколи и перекрытия — Термезский комбинат стройматериалов.

Сборка двухквартирного дома на 8 комнат занимает всего три дня. Через два-три недели с начала строительства можно справлять новоселье. На строительство такого же дома из кирпича в этих условиях уходило значительно больше средств и времени.

Сейчас в новом поселке 12 домов. В конце года их будет 40, а в последнем году пятилетки здесь вырастет городок в 400 домов для целинников Гагаринского района.

ПЛАН ВЫПОЛНЕН

ЖИВОТНОВОДЫ Хатырчинского района Самаркандской области досрочно выполнили план первого квартала по продаже мяса государственному. Хозяйства района отправили на мясокомбинаты 165 тонн продукции.

Колхозы имени Ленина и Кирова выполнили годовые планы.

ВЗНОС ТАБАКОВОДОВ

ХОЗЯЙСТВА Ургутского района Самаркандской области рапортовали об успешном выполнении социалистических обязательств по продаже государству табака. Сдали 14 тысяч тонн сухого табачного листа при плане семь с половиной тысяч тонн. Особенно преуспели табакководы колхозов «Правда», «Ленинград», имени Крупской, имени Навои. Ургутцы намерены сдать еще не менее полутора тысяч тонн табачного листа.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА

НА АЛТЫАРЫКСКОМ нефтеперерабатывающем заводе вступила в строй электрообессоливающая установка в ка. Она заменила ранее действовавшую, которая уже не удовлетворяла требованиям производства, вынуждала предприятие перерабатывать часть «черного золота» без предварительной очистки.

С пуском новой установки значительно улучшится качество выработаемых нефтепродуктов, повышается культура производства. Установка сооружена по плану технического перевооружения старейшего в Средней Азии предприятия нефтепереработки.



ПРОБЛЕМЫ ОАЗИСА

ПУТИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ТРУДОМ народа благодаря мудрой ленинской национальной политике за годы Советской власти в Хорезме осуществлены коренные социально-экономические преобразования. Сделано многое по развитию и размещению производительных сил, подъему благосостояния трудящихся.

Сейчас в области действуют 62 промышленных предприятия, выпускающих изделия десятков видов. Построены Шахатский хлопковый и шпирементный заводы, комбинат крупнопанельного домостроения, завод силикатного кирпича и блоков, две швейные фабрики, молоко-маслодельный завод, мясокомбинат, хлебокомбинат и другие предприятия.

Р. ИШЧАНОВ,
Председатель
Хорезмского
облсполкома

Козаводе. Но проектно-сметной документации по этим объектам пока нет. Из-за отсутствия цемента, гравия и некоторых других строительных материалов затянута строительство Янгйабазарского хлопкозавода, хотя он должен был вступить в эксплуатацию еще в прошлом году. Создана при областном заготхлопкоотресте передвижная механизированная колонна на не обеспечена машинами, механизмами, оборотными средствами. Думается, что Министерство хлопкоочистительной промышленности устранил эти досадные недоработки.

Выше говорилось, что больше половины хлопковых семян мы отправляем на другие предприятия республики. Это следствие того, что единственным в области маслозаводом маломощен. Кроме того, из-за его технической отсталости 7-8 процентов лишнего масла теряется в жмыхе. Предприятие несет убытки, нерентабельно.

Давно запланировано строительство современного маслоэкстракционного завода мощностью, чтобы полностью перерабатывать хлопковые семена. Однако проектно-исследовательские работы по этому важнейшему объекту затонули. Графики выдачи проектно-сметной документации не соблюдаются.

В свое время было принято решение о сооружении в Ургенте шелкоткацкой фабрики на 384 автоматических станка. Однако стройка не начата, вопрос об использовании шелководного сырья на месте остается открытым. По нашему мнению, соответствующие органы должны вернуться к этому вопросу и предусмотреть строительство шелкоткацкой фабрики.

Выше речь шла о недостатке мощностей для переработки сельскохозяйственной продукции. К сожалению, имеются факты и в другом порядке. Созданные производственные мощности из-за недостатков планирования длительное время полностью не осваиваются. Примером может послужить Ургентский мясокомбинат. На протяжении ряда лет его мощности используются лишь наполовину. Причина — вывоз сырья. Так, в прошлом году область должна была заготовить 5.000 тонн мяса в живом весе. Из этого количества пришлось 2.600 тонн (47 процентов объема заготовки) отгрузить за пределы области. А ведь вывоз готовой продукции в данном случае обходился бы гораздо дешевле, чем перевозка сырья. Желательно, чтобы Госплан республики учтил необходимость полной загрузки существующих на местах перерабатывающих предприятий и более продуманно подходил к экономическому обоснованию при их размещении.

Дальнейшее развитие нашей экономики во многом зависит от увеличения производства хлопка. Область имеет возможность увеличить его производство. Но было бы неразумным строить все расчеты на увеличение валовых сборов только на повышение урожайности. Нельзя признать нормальным, что за последние 10-15 лет посевные площади под хлопчатником почти не выросли. Видимо, следует и расширять хлопковый клин. А это потребует большого объема ирригационно-мелиоративных работ и прежде всего ускоренного сооружения Тулмунопского гидроузла с крупным водохранилищем. Когда он будет, перед сельским хозяйством оазиса откроются широкие перспективы. Будут устра-

нены губительные последствия дефицита, обеспечены гарантированными водозабор, посеместный переход на самотечное орошение и дальнейшее понижение уровня грунтовых вод не только в нашей области, но и в Каракалпакской АССР и Ташаузской группе районов Туркменской ССР. Появится возможность освоить и ввести в сельхозоборот много тысяч гектаров пустующей земли и в недалеком будущем намного увеличить производство хлопка и риса в низовьях Аму-Дарьи.

Тулмунопский гидроузел сооружается. Но есть острая необходимость в том, чтобы закончить сооружение плотин в сжатые сроки. Тулмуноп — ключ к наиболее плодотворному использованию земельных ресурсов, к решению самых важных проблем развития производительных сил низовий Аму-Дарьи.

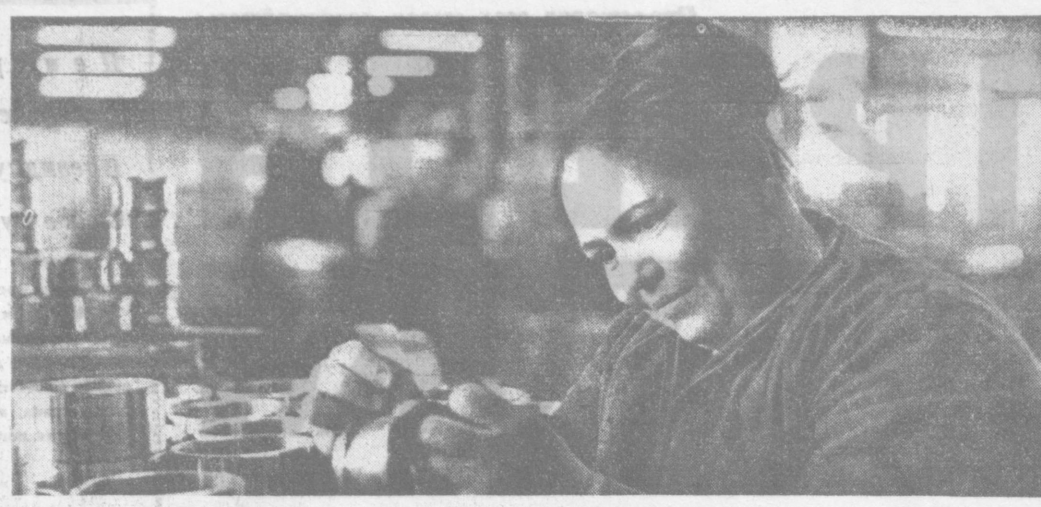
В этой связи следует коснуться еще одной немаловажной проблемы. Сейчас сельское хозяйство области ежегодно потребляет свыше 200 тысяч тонн минеральных удобрений. Перевозка их по железной дороге обходится дорого. После завершения строительства Тулмунопского гидроузла, освоения новых земель и расширения посевных площадей потребность в гранулах фосфорита еще более возрастет. Экономически целесообразно построить на территории области азототуковый комбинат. Сырьем для него мог бы послужить природный газ, поступающий к нам по газопроводу Бухара—Урал и Средняя Азия—Центр.

Говоря о развитии производительных сил, нельзя обойти и проблемы использования различных природных богатств области, которые еще мало изучены. По мнению ученых, в недрах Хорезма имеются запасы некоторых ценных видов сырья, пригодных для промышленного освоения. Достаточно сказать, что у нас — известная Бухаро-Хивинская депрессия, весьма перспективная на нефть и газ. Прогнозы подтверждены, в частности, открытием крупного Ачакского месторождения природного газа, находящегося буквально в нескольких километрах от районного центра нашей области Хатвасина на территории Туркменинии. Заслуживает внимания изучение имеющихся у нас запасов галит и калийных источников — водосаждения. Надо провести в области глубокую геологическую разведку.

Надо подчеркнуть, что создание новых промышленных предприятий — позволит повысить уровень промышленного развития нашей области. Появится возможность решить и проблему рационального использования трудовых ресурсов.

Вопросы комплексного развития производительных сил, рационального использования природных богатств, сырья и трудовых ресурсов не могут быть успешно разрешены без активного участия местных органов. Между тем они подчас оказываются в стороне от этого большого дела. Удельный вес промышленного производства и капитального строительства, разрабатываемого облпланом и утверждаемого облисполкомом, еще весьма ограничен.

В области широко развернулось соревнование за досрочное выполнение планов и обязательств четвертого года пятилетки, за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Поэтому решение всех упомянутых проблем является для нас острой необходимостью.



УРОЖАЙ ЗРЕЕТ С ЗИМЫ

НА ЦЕЛИНУ!

ТЕРМЕЗ. 20 января. (По телефону от соб. корр.) В самом молодом совхозе Шерабадской степи, носившем имя В. И. Ленина, образовано еще одно, пятое отделение. Оно будет называться Московским в честь приехавших сюда на постоянную работу колхозников дражкурганской артели «Москва». В полном составе во главе со своим бригадиром коммунистом А. Медлибаевым на целину переехали 27-я бригада колхоза. Новоселами стали земледельцы и многие другие бригады «Москвы».

«Наше решение о переселении в Шерабадскую степь, — пишут новоселы в обращении к трудящимся Сурхандарьи, — продиктовано стремлением омолодить хорошие земли степи, внести личный вклад в осуществление программы дальнейшего разви-

тия сельского хозяйства, выработанной октябрьским Пленумом ЦК КПСС». Пример «москвичей» встретил отклик у труженников долины Сурхана. На днях Термезский райком комсомола вручил путевки молодым хлопкоробам, решившим поехать на целину. Путевки получили механизаторы совхоза «Талимаран» Э. Мамасадыхов, А. Шарипов и другие.

Новоселы стали хозяевами 600 гектаров отвоеванной у степи земли. В четвертом году пятилетки они обещают вырастить по 30 центнеров хлопка с гектара, собрать машинами весь урожай.

Горячие дни у механизаторов. Полным ходом идет пахта земель. Новоселы полны решимости во всеорытии встретить первую целинную посеваю.

В. НЕЙБУРГ.

КОНВЕЙЕР НА РЕМОНТЕ

ТУРАКУРГАН. 20 января. (По телефону от соб. корр.) В мастерских Наманганского районного объединения «Узсельхозтехника» горячая пора. Идет капитальный ремонт пропанских тракторов, которые предстоящей весной будут заняты на севе и междурядных обработках. Ремонт ведется агрегатно-узловым методом. По конвейеру тракторы поступают в механику, затем — в разборочный цех. Узлы

и детали дважды промываются горячей водой, а после этого начинаются дефектовка. Созданы ремонтные и реставрационные группы слесарей. Специалисты заменяют «негодные» детали, ведут сборку агрегатов. Все работы выполняются четко и организованно.

И снова — конвейер. По нему окрашенные в зеленый цвет из мастерских выходят отремонтированные тракторы.

П. ПРОСКУРИН.

ГОТОВЯТСЯ К ПОЛИВАМ

БУХАРА. 20 января. (По телефону от соб. корр.) Подготовка к проведению промывочных и влагозарядковых поливов и влагозарядковых поливов началась во всех хозяйствах области.

В Наозниевском районе первыми завершили очистку оросительной сети земледельцы колхоза «Бухара». В объявленном хашаре приняло участие более 400 колхозников. На очистку 56 километров оросителей им потребовалось

десять дней. Растут темпы работ в колхозах имени Свердлова Свердловского района, «Гудистан» Гянджаванского, имени Ленина Вахтанговского районов.

Начата очистка дна крупнейшей водной магистрали — Аму-Бухарского машинного оросительного канала. Здесь ежедневно работает не менее 20 земснарядов.

Ю. КУЗЬМИН.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В СОВЕТЫ

ЕСТЬ О ЧЕМ РАССКАЗАТЬ АГИТАТОРАМ...

КУВА. 20 января. (По телефону от соб. корр.) На десятидневки и в махаллах колхоза «Коммунизм» вышли агитаторы. Они проводят беседы о предстоящих выборах, о советской избирательной системе, о выполнении наказы избирателей.

Агитаторы есть о чем рассказать, — говорит председатель правления артели, депутат Верховного Совета СССР М. Шерубаев. — За минувшие два года неузнаваемо изменился облик кол-

хоза. Осуществляется генеральный план застройки центральной усадьбы и махалок. За два года колхозники получили более двухсот типовых жилых домов. Во всех бригадах построены типовые станы. Продолжается строительство водопровода, шесть — двухрядного газопровода, пробурено восемь артезианских колодезев, вступил в строй кирпичный завод мощностью пять миллионов кирпичей в год. На осуществление плана за

два года затрачено более миллиона рублей. Средний заработок колхозников возрос на сорок процентов.

В четвертом году пятилетки детпара получит типовое здание средней школы, начнется строительство больницы, клуба, стадиона. Земледельцы получат еще несколько десятков жилых домов.

Вот о чем рассказывают агитаторы избирателям. Заметный след оставили в колхозе минувшие два года.

Это — Роза Яфеева, токарь Ташкентского шарнопошлинного завода. Ударила коммунистическому труду. Она досрочно завершила свое производственное задание минувшего года. Роза намерена так же успешно справиться с планом нынешнего года. Для этого имеются все предпосылки: передовая производительница с первых дней нового года взяла высокие темпы. Она ежедневно дает до 160 процентов нормы.

Фото А. ПАДЖОВА.

ГРАФИК — ЗАКОН

Необходимо: составить сетевой график, наладить работу в три смены, продумать стройную систему поставок оборудования

НУЖЕН или не нужен график сетевой график? Казалось, и разговора об этом быть не может. В постановлении ЦК КП Узбекистана и Совета Министров республики об ускорении строительства Алма-Атинского химического завода сказано, кому и в какие сроки составить сетевой график. Сроки прошли, а институт «Ортехстрой» графика не представил.

Казалось бы, чего проще: собрать и внести представление генерального подрядчика — Министерства строительства республики, суборядчика — Министерства монтажных работ, заказчика — Управления химической промышленности Узбекистана и дирекции строящегося завода и сообща составить его. Дело-то общее! Не делают! А ведь именно на основе четкого, научно обоснованного графика нужно ставить свои условия и требования поставщикам оборудования и специальным материалам. Сроки ввода в действие новых мощностей должны диктовать сроки поставок, а не наоборот.

Отсутствие сетевого графика вызывает элементы стихийности, которые уже наблюдаются на стройке. Некоторые организационные моменты делаются не то, что нужно сегодня, а что им выгодней. Многие субординатные подразделения вообще не приехали и работе.

Пора кончать споры о сетевом графике. Он нужен. И немедленно.

Пока нет сетевого, на стройке действует линейный график. Но и он не соблюдается. На ряде объектов

отставание выражается в 10-15 дней. Десятидневное задание не выполнили многие подразделения.

Срывая план и мешая работать другим управлениям «Ташоблтранспрострой». За первые десять дней января оно должно было уложить 5.300 погонных метров труб, а уложило лишь 2.300. Вырванные во многих местах траншеи затрудняют движение, суживают фронт работы строителей.

На две недели отстает от графика третье строительное управление, на три дня — второе. Ни на один рубль не выполнили работ участки «Промсвязь» и «Проммонтаж». Первое специализированное управление механизации концентрирует силы не на тех участках, где это крайне необходимо. Правда, план по объему выполнен, но на многих объектах отставание от графика достигает 10-15 дней.

Монтажники сетуют на тойтепидцев. Они поставляют металлоконструкции не в комплекте, нередко с большими отступлениями от проектных расчетов, а то и просто бракованные. Не соблюдается очередность поставок.

Одна из причин того, что строители и монтажники не укладываются в график, — недостатки в организации труда. Давно идет разговор о налаживании трехсменной работы. Формально это сделано. А по существу? Во втором строительном управлении в первую смену работают 160 человек, а в третью — также 15-20. Такое положение и в некоторых других организациях.

Проблема кадров пока не решена. Сейчас на стройке должно работать 990 человек, фактически работает меньше 600.

Строители и монтажники правы в том, что заказчик далеко не решил проблемы поставки оборудования и специальных материалов. Нет многого из того, что нужно сейчас, сегодня. А перспективны? На многие ро-

СОБРАНИЕ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

Вчера состоялось собрание партийного актива города Ташкента. Его открыл первый секретарь городского комитета партии С. Р. Рауфов. Был обсужден вопрос о задачах коммунистов столицы Узбекистана по дальнейшему улучшению работы милиции. С докладом выступил второй секретарь горкома партии В. В. Окунский.

На собрании выступил второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. Г. Ломоносов. В работе собрания принял участие первый секретарь Ташкентского обкома партии М. Абдуразаков.

По обсужденному вопросу принято решение. (УзТАГ).

ПРАВДА ВОСТОКА
на строительстве
Алма-Атинского
химического
завода

зачи заказы еще не размещены. Сроки поставки заказанного оборудования расплывчаты: первый — второй квартал, первое — второе полугодие. Поди разберись, что это значит: то ли январь, то ли июнь.

Вина в этом прежде всего «Союзавтхимкомплета», руководители которого, видимо, не учли важности алма-Атинской стройки. Следует бросить упрек и Министерству химической промышленности СССР, руководители которого обещали алма-Атинскому заводу помощь и поддержку, но пока недостаточно подкрепили обещание делом.

Строительную позицию занял и заказчик — управление химической промышленности республики и дирекция завода. Они лишь констатируют факты: нет того, нет другого — и робко предъявляют свои требования. У заказчика пока нет ясности с проектно-сметной документацией. Не заключены договоры с рядом субординатных организаций, не согласованы условия работ. Нет контроля за качеством строительства.

Задержка со снабжением стройки материалами во многом зависит от заказчика и от подрядчика. Ясно, что поставщик сложное химическое оборудование, которое изготовляют за пределами республики, трудно. Но если стройка испытывает недостаток в таких материалах, как лес для опалубки, и некоторых других, которые есть и у министерства, и у треста «Алма-Атхимспрострой», то это, извините, уже от недостатка расприоритетности. Речь идет о том, чтобы сейчас те, кому следует, конкретно решили вопрос о поставке стройки оборудования и материалов.

Ввод в строй алма-Атинского гиганта химии в четвертом году пятилетки — долг чести строителей и монтажников, партийных и хозяйственных организаций.

Н. АЛЕЕВ,
И. ЛОПАТИН,
И. ЛЯСКАЛО.
Спец. корр. «Правды Востока».

МОЛОДЕЖИ О ЛЕНИНЕ

В Термезе открылся городской молодежный лекторий. Его программа рассчитана более чем на год. Участники лектория прослушают цикл лекций о ленинском теоретическом наследии.

НОТ
А-СПЛАВ
ТРУДА И НАУКИ

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПЕДАГОГИКА

ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ «И КОНЬ, И ТРЕПЕТНАЯ ЛАНЬ...»

каждый раз, забывая, что только тот учитель, кто сам постоянно учится.

Хочется сказать несколько слов об основе основ вузовского преподавания — самостоятельной учебной работе и самовоспитании студентов. Наша задача не столько вооружать знаниями, умениями и навыками студентов, сколько научить их самостоятельно эти знания добывать.

Что этому мешает? Что нужно в экспериментировании, в дальнейшем изучении? Думаю, что прежде всего мы должны сами научиться так преподавать, чтобы каждая лекция будила живую мысль студента, возбуждала интерес к науке, к попыткам самостоятельных поисков, решению проблем, выдвинутых преподавателем. А мы лишь эпизодически обучаем студентов элементам культуры умственного труда (умению слушать и записы-

вать лекцию, читать книгу, писать реферат, умение запоминать). Разве нет настоятельной необходимости во введении в учебный план хотя бы на правах факультативного курса основ культуры самообразования? Конечно, учить самостоятельно добывать знания следует каждому преподавателю, но тем не менее общие принципы широко следует преподавать молодежи.

А как исключительно робко решается вопрос о самовоспитании (главным образом, нравственном) студентов? До сих пор комсомольские организации вузов не играют подлинно руководящей роли. В процессе самовоспитания мы порой боимся доверить студентам серьезную самостоятельную работу, возложить на них большую ответственность.

Нельзя, наконец, не согласиться с тем, кто говорит о преимущественно позитивном

вопросу времени, забывая, что только тот учитель, кто сам постоянно учится.

Хочется сказать несколько слов об основе основ вузовского преподавания — самостоятельной учебной работе и самовоспитании студентов. Наша задача не столько вооружать знаниями, умениями и навыками студентов, сколько научить их самостоятельно эти знания добывать.

Что этому мешает? Что нужно в экспериментировании, в дальнейшем изучении? Думаю, что прежде всего мы должны сами научиться так преподавать, чтобы каждая лекция будила живую мысль студента, возбуждала интерес к науке, к попыткам самостоятельных поисков, решению проблем, выдвинутых преподавателем. А мы лишь эпизодически обучаем студентов элементам культуры умственного труда (умению слушать и записы-

вать лекцию, читать книгу, писать реферат, умение запоминать). Разве нет настоятельной необходимости во введении в учебный план хотя бы на правах факультативного курса основ культуры самообразования? Конечно, учить самостоятельно добывать знания следует каждому преподавателю, но тем не менее общие принципы широко следует преподавать молодежи.

А как исключительно робко решается вопрос о самовоспитании (главным образом, нравственном) студентов? До сих пор комсомольские организации вузов не играют подлинно руководящей роли. В процессе самовоспитания мы порой боимся доверить студентам серьезную самостоятельную работу, возложить на них большую ответственность.

Нельзя, наконец, не согласиться с тем, кто говорит о преимущественно позитивном

вопросу времени, забывая, что только тот учитель, кто сам постоянно учится.

Хочется сказать несколько слов об основе основ вузовского преподавания — самостоятельной учебной работе и самовоспитании студентов. Наша задача не столько вооружать знаниями, умениями и навыками студентов, сколько научить их самостоятельно эти знания добывать.

Что этому мешает? Что нужно в экспериментировании, в дальнейшем изучении? Думаю, что прежде всего мы должны сами научиться так преподавать, чтобы каждая лекция будила живую мысль студента, возбуждала интерес к науке, к попыткам самостоятельных поисков, решению проблем, выдвинутых преподавателем. А мы лишь эпизодически обучаем студентов элементам культуры умственного труда (умению слушать и записы-

вать лекцию, читать книгу, писать реферат, умение запоминать). Разве нет настоятельной необходимости во введении в учебный план хотя бы на правах факультативного курса основ культуры самообразования? Конечно, учить самостоятельно добывать знания следует каждому преподавателю, но тем не менее общие принципы широко следует преподавать молодежи.

Л. МАГАЗИННИК.
Кандидат педагогических наук, доцент Ферганского пединститута.

СЛАВА ГЕРОЯМ РОДИНЫ ОКТЯБЕРЯ!

ВЧЕРА В РЕСПУБЛИКЕ ПРОХОДИЛИ МИТИНГИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ НОВОЙ ПОБЕДЕ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ В ПОЗНАНИИ ВСЕЛЕННОЙ

ТРУДЯЩИЕСЯ УЗБЕКИСТАНА ЗАЯВЛЯЮТ:

ПОЛЕТ «СОЮЗА-4» И «СОЮЗА-5» — ВЕЛИЧАЙШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОГО СТРОЯ, КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, НАШЕГО НАРОДА, НАШЕЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ



Четверо отважных космонавтов — Алексей Егисев, Евгений Хрунов, Владимир Шаталов и Борис Волинов, вписавшие новые славные страницы в летопись побед советского народа в освоении космического пространства. Фото А. МОКЛЕЦОВА (АПН).

Научный подвиг СССР

ПРАГА, 20 января. (ТАСС). Хроника советской космической науки и техники обогатилась двумя выдающимися успехами, пишет газета «Руде праве». Пренебрегая это — местная стенограмма двух космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». В результате была создана первая в мире экспериментальная космическая станция на орбите вокруг Земли. Другой успех — выход двух космонавтов в космос и их переход из одного космического корабля в другой. «Лидера демократии» называет полет советских кораблей «смелым маневром». «Праге» отмечает, что СССР «открыл эпоху летящих космических обсерваторий». Газета пишет о возможности создания наблюдательной космической станции, на которую исследователи могут прилетать и возвращаться обратно на Землю. НАЙРОБИ, 20 января. (ТАСС). Полет советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» — главная тема невинских газет. Советские герои космоса, по черни вает газета «Санди некин», «своим полетом сделали историю в освоении межпланетного пространства». АЛЖИР, 20 января. (ТАСС). «Советские ученые еще раз подтвердили, что они остаются хозяевами положения в космической науке», — пишет газета «Аш-Шаб». «Нет никакого сомнения, что советские люди поразят в недалеком будущем весь мир новыми научными победами». БОГТА, 20 января. (ТАСС). «Научный подвиг СССР, воз-

ВЧЕРА НА ЗАВОДЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ И В ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ГВФ

Гордимся! Восхищаемся!

И ТАК, четверо советских космонавтов впервые в истории осуществили стыковку двух пилотируемых космических кораблей. Этот замечательный полет еще раз подтвердил колоссальные возможности человеческого разума и возможности космических орбит. Сегодня весь мир рукоплещет победам советской космонавтики. А в нашей стране нет уголка, где бы советские люди не радовались столь замечательному событию: ибо победы в космосе куются на земле, и в каждой из них частичка труда любого трудового коллектива. Волна митингов, одобряющих политику нашей партии и правительства в области освоения космоса, прокатилась по всей советской земле.

СЛОВО АВИАТОРОВ

МЫ ВЫРАЖАЕМ восхищение нашим славными космонавтами Александром Шаталовым, Борисом Волиновым, Алексеем Егисевым, Евгением Хруновым, которые успешно выполнили полный объем программы научно-технических исследований в космическом пространстве и благополучно возвратились на родную планету. Выдающиеся эксперименты в космосе свидетельствуют о величайших достижениях советской науки и техники, о величии нашего народа, руководимого Коммунистической партией. Так говорит в резолюции коллектива одного из подразделений ГВФ, которая единодушно принята вчера на митинге авиаторов. Выступившие на собрании секретарь парткома подразделения Паттах Расулов, за-

больше вдохновляют нас на новые трудовые подвиги, зовут к новым рубежам, зовут к ордерам. И действительно, как это прекрасно, что новая космическая победа совершена в самом начале 1969 года — четвертого года пятилетки, года ударной ленинской вахты. Собравшиеся заверили партию и правительство, что будут трудиться с удвоенной энергией, и это является залогом дальнейших космических побед. Пусть выше будет космический полет нашей страны. Пусть лень от нас уходит. Пусть миллионы советских людей кренут крылья наших космических кораблей, — говорят электронщики Ташкента.

КАКАЯ ТОЧНОСТЬ!

Небывалый космический эксперимент успешно завершился! Трудно передать словами ту радость, которую вызвало это сообщение. Какая точность расчета Корабля «Союз-4» и «Союз-5» приземлились в заданных районах. Мы восхищаемся смелым коллективом космонавтов и в свою очередь хотим работать так же дружно и слаженно. В эти радостные дни мы

СТУПЕНИ ВОСХОЖДЕНИЯ

Широкий охват научных и технических проблем, исключительно точное воплощение замысла, героизм космонавтов... Эти черты свойственны всей советской программе покорения космоса. Но грандиозный эксперимент, завершившийся только что, оставит ни с чем не сравнимый след в истории науки. Человечество! Вот что особенно восхищает меня в программе полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Эта черта, свойственная науке и технике страны социализма, пронизывает всю советскую космическую программу. В ней всегда на первом плане была безопасность космонавтов, работа об успешном их возвращении на родную Землю. А в полете кораблей «Союз-4» и «Союз-5» был осуществлен еще один, поистине гигантский шаг в утверждении гуманной сущности нашей космической программы. В центре эксперимента оказались переход космонавтов из корабля в корабль, отработка мер, связанных со спасением людей в звездном пространстве. Благодарная земля! И мир никогда не забудет, что именно советские космонавты, советские ученые и инженеры совершили этот подвиг. Мне хотелось бы также подчеркнуть исключительное значение четких маневров по сближению кораблей, по их стыковке, ознаменовавшей создание первой в мире космической станции. Сколько новых возможностей открывает она перед наукой! Такие станции станут ступенями уверенного восхождения человека к планетам, ступенями проникновения в дальний космос. Т. КАРЫ-НИЯЗОВ. Герой Социалистического Труда, академик Академии наук Узбекской ССР.

ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА БЛЕСТЯЩЕ!

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР БЛАГОДАРИТ ЭКИПАЖИ «СОЮЗОВ»

С МЕСТА посадки корабля «Союз-5» до космодрома мы летели вместе с Борисом Волиновым. За бортом вечер, сильный мороз. — Ну и «Ташкент», — сказал космонавт, входя в жарко натопленный самолет. Летчики удовлетворенно замечали, что решили не отставать от стартовой команды, читали в газетах, как на слуху согрели один «салон» «Союзов» перед стартом. Когда космонавт вошел в салон, его ждал сюрприз. С помощью двух репортёрских магнитофонов мы в ожидании космонавта сочинили для него литературно-музыкальное приветствие в.е. Борис с удовольствием выслушал наш «напутник», попросил пленку на память и сказал: «Спасибо, братцы, журналисты. Вы все так добры к нам, что мне кажется: не будь ракеты, мы стартовали бы в космос на одних ваших добрых пожеланиях». Михаил Николаевич, врач, сопровождающий космонавта, предложил Борису поспать часок на диване. Волинов прилег, накрылся дубленным полушубком. Но уже через 10 минут он снова вышел в салон и с извигнутой улыбкой сказал: «Спать будем дома, а пока договорим «за жизнь». Разговор, однако, не получался. Беседа довольно возвращалась к подробностям только что завершившегося эксперимента. В ней принимал участие один из создателей системы управления скачком на кораблях «Союз» молодой доктор наук. Мы напом-

нили ему, как высоко оценил возможности систем управления Владимир Шаталов на встрече в Карагане. Волинов, который, кстати, вместе с Шаталовым сдал перед полетом экзамен беседе с нами инженеру, тоже высокого мнения о корабле, о его системах. — Под нами уже огонь Байконура. На бетонной площадке, освещенной прожекторами, все готово к встрече. Голубой автобус, который обычно доставляет космонавтов на стартовую площадку, сейчас совершит уже обычный земной маршрут — от аэропорта к гостинице космонавтов. Здесь, в Байконуре, все еще было прощито настроение торжественно и встречи накануне. Сохранилась стенограмма с многозначительным заголовком: «Союз» перед стартом. Заголовок поручили исправить Владимиру Шаталову, начальнику первой экспериментальной станции на орбите. Он написал: «Есть переход!» и поставил свой автограф рядом с изображением на рисунке космонавтами в скафандрах, обменивающимися перышками рукопожатием в космосе. А затем состоялась встреча журналистов с членами экипажей двух кораблей, со специалистами, подготовившими этот полет, испытателями космодрома, врачами. Председатель Государственной комиссии высоко оценил успехи всех служб, связанных с подготовкой и стартом и проведением полета. С особым успехом можно поздравить сегодня, заметил он, конструкторов кораблей «Союз». Эти аппараты показали себя надежными, совершенными, безопасными для проведения различных экспериментов в космосе. Только что Государственная комиссия присоединилась к высокой оценке, которую дали кораблям все четыре космодрома. Самый главный успех эксперимента, по мнению председателя Государственной комиссии, состоит в том, что в течение довольно небольшого периода времени советским специалистам удалось пройти путь от осуществления автоматической стыковки непилотируемых аппаратов до «сборки» на орбите космических станций — станций обитаемых, вполне приспособленных для проведения длительной научной работы. Важно отметить еще тот факт, что окончательный процесс сборки прошел вручную — это еще раз убеждает нас в том, что человек может вести активную деятельность на околоземной орбите как в корабле, так и в открытом космосе. Что касается переделки космонавтов Алексея Егисева и Евгения Хрунова из корабля в корабль, то Государственная комиссия оценивает этот факт, как впервые проведенную в космосе смену двух экипажей. Без подобной операции, как известно, немалославно расширяются космические исследования на околоземной орбите и в глубинах космоса. И. ЖЕЛЕЗНОВ. Спец. корр. ТАСС. Байконур, 19 января.

ЗДЕСЬ КАЖДЫЙ ВЕРШОК — ИСТОРИЯ

В ГОРКАХ ЛЕНИНСКИХ

ЗДЕСЬ каждый вершок — история, здесь каждый шаг — поле для благоговеющего любования и поклонения. Так писала сорок пять лет назад наша «Правда» о Горках, позднее переименованных в Горки Ленинские, ставшие местом паломничества миллионов. И это белозонный дом на высоком холме, и старинный парк, окружающий его (сейчас припороженный белым снегом он воспринимается как чудесная зимняя сказка), ныне известны всему миру. В Горках последние пять с лишним лет своей жизни часто и подолгу работал и отдыхал Владимир Ильич Ленин — человек, больше которого никто не сделал для людей за всю историю человечества. Здесь он создал многие из своих великих произведений: в Горках им вынашивались и принимались немало решений. Воплощенные в жизни, они явились гигантскими вехами в истории нашего государства, а вернее в истории человечества. Сюда к Ильичу за советом приезжали из Москвы (до нее километров тридцать) его соратники, руководители братских коммунистических партий, делегации рабочих, крестьян. И каждый отсюда уходил, окруженный ленинской верой в наше светлое будущее, как бы получив заряд неиссякаемой ленинской энергии. Не зарастает сода тропа, проложенная поколениями. Музей В. И. Ленина в Горках был открыт 20 лет назад. За это время здесь побыв-

ало более двух с половиной миллионов человек — максимум того, что музей мог принять. Желавших же побывать в Горках Ленинских — немерено больше. Примерно каждый шестой посетитель был из-за рубежа. С трепетным волнением люди проходят через железные ворота в парк, направляясь по аллее к белоколонному дому, где их встречают опытные экскурсоводы-лекторы. Но, следуя хронологии, осмотр музея нужно начинать с небольшого флигеля. Горкинское поместье до революции принадлежало бывшему московскому градоначальнику генералу Рейнботу. Я. М. Свердлов и Ф. Э. Дзержинский выбрали Горки для отдыха и лечения Владимира Ильича после злодейского покушения врагов революции на его жизнь. Ленин приехал впервые сюда 25 сентября 1918 года. Место ему понравилось, но большой дом с колоннами — нет. Уж слишком в рейнботовских вояках все роскошно обставлено. Да и для отвлечения огромных 13 комнат требуется много дров. По этому Ильич, как его ни уговаривали, вместе с Надеждой Константиновной и Крупской и сестрой Марией

Ильиничной поселился не в большой дом, а в так называемый северный флигель, где раньше жила рейнботовская прислуга. И только знающая позднее, когда его здоровье ухудшилось, по настоянию совета своих соратников и не менее настойчивому требованию врачей, он переселился в основное здание. Вот маленькая комнатка в северном флигеле, которую занимал Ильич. У стены, — деревянная кровать, рядом — тумбочка с электрической лампочкой, напротив, в углу, — небольшая туалетная столик. И сейчас на нем лежит ручка. За этим столом и этой ручкой Владимир Ильич написал, в частности, большую часть своей великой знаменитой книги «Пролетарская революция и ренегат Каутский». В ней он дал гениальный анализ сущности советской демократии как демократии высшего типа. В большом доме Владимира Ильича останавливались только летом. Лишь с 15 мая 1923 года он жил здесь постоянно. Комната Владимира Ильича в большом доме — на втором этаже. Здесь, как и всюду в Горках, все сохранилось так, как было при Ленине. В комнате — кровать

со своим пижамным одеялом, рядом — тумбочка на столе у окна, — переносной календарь, нож для разрезания книг, очки, книги. В углу — палочка, опираясь на которую, Ильич ходил во время болезни. Рядом с этой комнатой — ленинский рабочий кабинет. Здесь прежде всего в глаза бросается письменный стол. На нем газеты, книги, журналы, конверты, бланки со штампом «Председатель Совета Народных Комиссаров», настольная лампа. За этим столом Ильич много работал, работал, как обычно, не шадя своих сил. В Горках он готовился и съездам партии и съездам Советов, конгрессам Коминтерна, пленумам ЦК, обдумывал и решал многие важнейшие вопросы. Много работал Ильич и тогда, когда по нездоровью решением ЦК направлялся в отпуск. Вот хроника одного лишь «отпусков» для Ленина за 21 января 1921 года. — Подписал протокол Малого Совнаркома. — Подписал постановление СНК о забронировании отпущенных 9 миллиардов рублей Наркомпросу. — Просмотрел и направил Н. П. Горбунову телеграмму Литвинова о нефтяных концессиях. Написал об особой важности этого дела. — Направил письмо коммунистам села Бакуры Саратовской губернии. На этом письме стоит оставшаяся особа. Оно — ярчайший штрих, показывающий, как чуждо Ленину отделился к письмам и сигналам рядовых людей. В Сердобском уезде Саратовской губернии в продовольственный аппарат просочилась группа мерзавцев, творивших беднякам и середнякам и всячески защищающих кулаков. Партийная ячейка Бакурской волости (она объединяла семьдесят коммунистов) сигнализировала об этом в уездный комитет партии, но безуспешно. Тогда коммунисты послали своего секретаря ятецкий в лес. Турнина в Москву, к Ленину, написав письмо. Но в Москве Турнина Ильича не застал. Он был болен и находился в Горках. Однако письмо все же попало адресату, и Ленин (будучи нездоровым) незамедлительно ответил. Более того, свой ответ он отправил в далеком селе со специальным курьером. Кроме того, копии письма коммунистам и своего ответа он направил в Саратовский губернский комитет партии. Народ знал, что Ленин

