

Казахстан: ЭТАП ЗАВЕРШАЮЩИЙ

Не только передовики — даже старожилы здешних мест не помнят столь сложной осени, какая выдалась в нынешнем году. В Кустанайской области, к примеру, в конце августа до половины сентября шли дожди, хлеб убирать приходилось урывками...

Если сравнить темпы и качество уборки за ряд лет, то выне они не только не отстают, но и превосходят результаты предыдущих уборочных кампаний... Шдсшая жатка — серьезный экзамен для механизатора, специалиста, партийной организации...



Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 281 (20155) Понедельник, 8 октября 1973 г. Цена 2 коп.

ПОБОРНИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

В быстром развитии науки и техники, широким и планомерном использовании их достижений наша партия видит один из главных рычагов создания материально-технической базы коммунизма.

Ускорением технического прогресса неразрывно связывается решение важнейших проблем хозяйственного и культурного строительства, вся грандиозная работа советского народа по осуществлению планов девятой пятилетки.

На недавнем всесоюзном семинаре партийных работников в Свердловске, где в центре внимания были проблемы реконструкции действующих предприятий, отмечался опыт коммунистов Первоуральского нитроуглеводородного завода.

Именно так, опираясь на широкий актив, на опыт и знания людей, можно найти правильный путь к решению сложных экономических и технических проблем, развернуть действительно коллективную работу по выполнению намеченного и добиться успеха.

Иначе бывает, когда задачи и пути их решения определяются без необходимого обоснования, без учета мнения коммунистов, коллектива. На ряде пленумов партийных комитетов, обсуждавших в последнее время вопросы технического прогресса, отмечалось: кое-где внимание сосредотачивают лишь на основных цехах, сюда направляют опытных людей, новую технику.

Слабым звеном в ряде мест остаются реализация научных разработок, выполнение планов по внедрению новой техники. Вот куда необходимо направить острей партийного контроля. Разумеется, мало выяснить, почему марширует то или иное новшество, главное — помочь определить практические меры для налаживания дела.

Характерной особенностью нынешней пятилетки стало создание крупных предприятий, целых комплексов — гигантов современной индустрии. На сооружение их, как правило, заняты десятки подразделений, подчиненных различным министерствам и ведомствам.

Не секрет, что отдельные руководители подчас пытаются решать вопросы, исходя лишь из своих «особых» интересов, мало считаясь с общими задачами крупной стройки, объединения, отрасли. Подчас это мешает совершенствовать организацию производства и управление, рационально распоряжаться материальными и трудовыми ресурсами.

Борьба за повышение эффективности общественного производства — не кратковременная кампания, а повседневное дело. Быть в авангарде этой всеародной борьбы, умело использовать многообразные формы влияния на производство с тем, чтобы обеспечить его неуклонный технический прогресс, — одна из главных забот партийных организаций.

Новости НДН

У студентов новоселье

КАЗАНЬ, 7. (Корр. «Правды» Р. Сабиров). Менее чем один из старейших высших учебных заведений страны — Казанский университет имени В. И. Ульянова-Ленина.

Подарок корабелов

ПЕРМЬ, 7. (Корр. «Правды» В. Панитров). Хороший подарок волгоградским морякам подготовил коллектив Пермского судостроительного завода «Изма». Здесь создан головной образец передвижной насосной станции для осушения систем, рассчитанной на забор воды из рек и прудов.

К лесным богатствам

ПЕТРОВОЗОВСКОЕ, 7. (Корр. «Правды» В. Елсадов). Еще одним свидетельством добрососедских отношений и развития экономических связей между нашей страной и Финляндией стало строительство Петрозаводского леспрохоза.

Первая очередь новостройки осуществлена финской фирмой. Государственная комиссия приняла в эксплуатацию объекты производственного назначения, лесовозную дорогу, станцию биологической очистки сточных вод, а также жилой поселок для рабочих — дома, в которых 400 благоустроенных квартир, школу на 640 мест, больницу, клуб, торговый комплекс, комбинат бытового обслуживания.



СТРОИТЕЛИ Ингурской ГЭС в Грузии работают в сложных горных условиях. Большая нагрузка ложится на создание здесь специальную службу безопасности склонов.

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

На Ближнем Востоке в результате отсутствия политического урегулирования снова вспыхнула военная деятельность, которая влечет за собой человеческие жертвы, бедствия и разрушения.

Народы мира, которые с обилием восприняли инициативы и последние время процесс разрядки международной напряженности, вновь оказались перед лицом опасного развития событий.

Ни для кого не является секретом, что причина создавшегося положения на Ближнем Востоке — экспансионистская политика правящих кругов Израиля.

Вот уже несколько лет Израиль, пользуясь поддержкой и покровительством империалистических кругов, своими бесцеремонными агрессивными действиями постоянно накалял обстановку на Ближнем Востоке.

ра, попирая Устав и решения ООН, общеизвестные нормы международного права, израильские правящие круги возвели насилие и разбой в ранг государственной политики.

Срывая все усилия, направленные на установление справедливого мира на Ближнем Востоке, и совершая постоянные провокации против соседних арабских государств, израильские вооруженные силы велики разрушительные действия на территории арабских государств.

Вместе с вами мы будем отстаивать единство и сплоченность социалистического сотрудничества и международного коммунистического движения, будем последовательно и энергично продолжать претворять в жизнь принятую XXIV сессией КПСС Программу мира, отвечающую жизненным интересам всех народов.

Выражая восхищение болгарских коммунистов в всех трудящихся Болгарии замечательными достижениями советского народа в осуществлении под руководством славной партии Ленина исторических решений XXIV сессии КПСС, получаемые случаем, чтобы пожелать вам, дорогие товарищи и братья, а через вас всему героическому советскому народу новых, еще больших успехов в строительстве коммунизма, в борьбе за дальнейшую разрядку международной напряженности, за прочный мир и международную безопасность в Европе и во всем мире.

Тодор ЖИВКОВ Первый секретарь Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, Председатель Государственного совета Народной Республики Болгария

Станко ТОДОРОВ Председатель Совета Министров Народной Республики Болгария

Однако усилие арабских стран, как и усилие Организации Объединенных Наций и всех миролюбивых сил, добиться справедливого прочного мира на Ближнем Востоке неизменно наталкивались на obstructивную позицию Тель-Авива.

Хорошо известно, что арабские государства проявили немалую выдержку и готовность пойти на политическое урегулирование конфликта на справедливой основе. Правильность требований арабских государств о выводе войск агрессора со всех оккупированных в 1967 году арабских территорий признается всеми. Эти требования находят в полном соответствии с принципом недопустимости приобретения территорий путем войны, зафиксированным в известных решениях Совета Безопасности и Генеральной Ассамблеи ООН по Ближнему Востоку.

С советским Союзом, верный своей принципиальной политике поддержки народов, добивающихся свободы и независимости, последовательно выступает как надежный друг арабских государств.

Осуждая захватническую политику Израиля, Советский Союз решительно поддерживает законные требования арабских государств об освобождении всех оккупированных Израилем в 1967 году арабских территорий.

Если же правительство Израиля, находясь в плену своих империалистических устремлений, останется глухим к голосу разума и будет попрежнему продолжать захватническую политику, удерживая оккупированные арабские земли, игнорируя решения Совета Безопасности, Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, бросая вызов мировому общественному мнению, то это может дорого обойтись народу Израиля. Ответственность за последствия такого неразумного курса будут полностью нести руководители государства Израиля.

Советский Союз, верный своей принципиальной политике поддержки народов, добивающихся свободы и независимости, последовательно выступает как надежный друг арабских государств.

Средств, необходимых для проведения этой программы, не хватает. Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны.

Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны. Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны.

Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны. Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны.

Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны. Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны.

Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны. Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны.

Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны. Мы должны мобилизовать все силы и ресурсы нашей страны.

II съезду Партии бирманской социалистической программы

Дорогие товарищи! Центральным Комитетом Коммунистической партии Советского Союза плет делегатам II съезда Партии бирманской социалистической программы дружеский привет.

Плодотворных успехов в благородной борьбе за преобразование бирманского общества на социалистических началах.



Встреча на Внуковском аэродроме. Фото А. Пахомова.

С ОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ

Премьер-Министр Японии в Москве

В Москву по приглашению Советского правительства с официальным визитом 7 октября прибыл Премьер-Министр Японии Какуэй Танака.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Японии и Советского Союза, Какуэй Танаку встретили Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуров, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. А. Кириллин, В. Н. Новиков, министр СССР В. П. Буцаев, Т. Б. Гуженко, А. А. Ишков, Н. С. Патогичев, Н. В. Тимофеев, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, посол СССР в Японии О. А. Трояновский, другие официальные лица.

Среди встречавшихся находился посол Японии в Советском Союзе Кинья Ниядзэки.

Какуэй Танака вместе с А. Н. Косыгиным обобщили стороны советских войн.

Главу правительства Японии приветствовали на аэродроме представители трудящихся столицы.

С аэродрома высокой гостю направлена в отведенную для него резиденцию. Проспекты и площади, по которым проезжал кортеж автомашин, были украшены государственными флагами Японии и СССР и приветственными транспарантами: «Добро пожаловать, г-н Премьер-Министр Японии!». «За развитие добрососедских отношений между СССР и Японией!».

Премьер-Министр Японии сопровождают министр иностранных дел Масасаэ Охара, а также заместитель заместителя министра иностранных дел Кичихико Суруми, директор департамента по делам Европы и Океании МИД Японии Ватару Ова и другие.

В тот же день Премьер-Министр Японии и сопровождающие его лица совершили поездку по Москве. Они осмотрели гостиницу «Россия», побывали на Кузнецком проспекте, на Ленинских горах. Вместе с гостями был председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов. Во время поездки он ознакомил высокогостя с городским хозяйством столицы, с планами его дальнейшего развития.

В тот же день Премьер-Министр Японии и сопровождающие его лица совершили поездку по Москве. Они осмотрели гостиницу «Россия», побывали на Кузнецком проспекте, на Ленинских горах. Вместе с гостями был председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов. Во время поездки он ознакомил высокогостя с городским хозяйством столицы, с планами его дальнейшего развития.

В тот же день Премьер-Министр Японии и сопровождающие его лица совершили поездку по Москве. Они осмотрели гостиницу «Россия», побывали на Кузнецком проспекте, на Ленинских горах. Вместе с гостями был председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов. Во время поездки он ознакомил высокогостя с городским хозяйством столицы, с планами его дальнейшего развития.

В тот же день Премьер-Министр Японии и сопровождающие его лица совершили поездку по Москве. Они осмотрели гостиницу «Россия», побывали на Кузнецком проспекте, на Ленинских горах. Вместе с гостями был председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов. Во время поездки он ознакомил высокогостя с городским хозяйством столицы, с планами его дальнейшего развития.

БИТВЫ ЗА КАВКАЗ

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. ГРЕЧКО

30 лет прошло с тех пор, как завершилось освобождение Северного Кавказа от немецко-фашистских войск. Битва за Кавказ вошла аркой страниц в летопись Великой Отечественной войны. Она тесно связана со Сталинградской эпопеей и составляет неразрывную часть решающих сражений, развернувшихся на южном направлении советско-германского фронта в 1942—1943 годах, в результате которых Советские Вооруженные Силы сорвали стратегические замыслы немецко-фашистского командования по завоеванию Кавказа и выходу на великую русскую реку Волгу.

Армии. Противник лишился важного оперативного-стратегического плацдарма, который обеспечивал ему удержание Крыма и мог быть использован для последующих наступательных действий в сторону Кавказа. Кроме того, снималась угроза удара с тыла по войскам Южного фронта, высвобождалось значительное количество войск для проведения других наступательных операций, улучшались условия базирования и ведения боевых действий для Черноморского флота. Выполнение этой задачи было возложено на Северо-Кавказский фронт (командующий генерал-полковник И. Е. Петров), которому Ставкой Верховного Главнокомандования было приказано ликвидировать таманскую группировку противника, не допустить ее эвакуации в Крым и тем самым завершить полное освобождение Северного Кавказа. Это была не простая задача.

Тамань обороняла сильная группировка войск — 17-я немецкая армия, которая к сентябрю 1943 года имела в своем составе 17 дивизий. В состав Северо-Кавказского фронта к тому времени входили 18-я (командующий генерал-лейтенант К. П. Лелюцкий), 9-я (командующий генерал-майор А. А. Гречко) и 56-я (командующий генерал-лейтенант А. А. Гречко) армии. Всего во фронте насчитывалось 21 дивизия. С моря наземные войска поддерживали силы Черноморского флота (командующий вице-адмирал Д. А. Владимирский) и Азовской флотилии (командующий контр-адмирал С. Г. Горшков), а с воздуха — 4-я воздушная армия (командующий генерал-лейтенант авиации К. А. Вершинин). Общее соотношение сил к началу наступательной операции по ликвидации таманского плацдарма было в нашу пользу, но не настолько значительно, чтобы можно было легко прорвать прочную оборону противника.

Замысел фронтовой операции состоял в том, чтобы нанести удар силами 9-й армии во взаимодействии с Азовской флотилией на Тамань и Варениковскую, 56-й армии на Гладковскую и Гостягевскую, 18-й армии и сил Черноморского флота на Новороссийск. Этими ударами предполагалось расщепить группировку противника и отрезать ему пути отхода к Керченскому проливу. Главный удар напался на Новороссийск, то есть там, где противник меньше всего ожидал его.

Наступление наших войск началось в ночь на 10 сентября 1943 года высадкой морского десанта в Новороссийском порту. 800 солдат и офицеров нанесли удар по оборонительным позициям противника. Торпедные катера атаковали огневые точки на молах, подорвали бона-сетевые заряды, нанесли удар по огневым точкам врага на причалах и берегах. Вслед за катерами в порт ворвался отряд десантных кораблей, и началась высадка войск. Одновременно перешла в наступление ударная группа 18-й армии восточнее Новороссийска. Началось наступление десантников с Малой земли. Противник яростно защищался, подтягивая резервы, переходил в контратаки, стараясь сбросить десант в море.

11 сентября перешла в наступление 9-я армия. А через три дня в направлении на Киевское, Молдавское удар по врагу нанесла 56-я армия. Это обогатило действия нашей войск в районе Новороссийска и поставило врага в тягостное положение. Совместными действиями сухопутных войск, сил Черноморского флота и авиации порт и город Новороссийск к 10 часам 16 сентября были полностью освобождены. С победой под Новороссийском войска левого крыла фронта, развивая наступление, стали угрожать тылам основной вражеской группировки, оборонявшейся на «Голубой линии». В это время 56-я армия, славящаяся сопротивлением врага, овладела стратегическими узлами обороны Киевского, Молдавского, Неберзевской. Наступательный порыв наших войск не дал возможности фашистам осуществить планомерную эвакуацию с Таманского полуострова.

Велико было и военно-стратегическое значение Кавказа. Здесь имелись большие мобилизационные людские ресурсы, через него проходили важнейшие операционные направления, выходящие кратчайшим путем к Турции, в Иран и далее в Индию.

С захватом Кавказа гитлеровское командование связывало свои дальнейшие планы завоевания мирового господства. Оно рассчитывало, что захват этого важного района значительно облегчит Советский Союз и в то же время усилит фашистскую Германию особенно в части снабжения нефтью, продовольствием, втянет в войну против нас страны Турции, которая держала на советско-турецкой границе 26 дивизий. Кроме того, в случае успеха на Кавказе гитлеровцы намеревались продолжить свой захватный поход на Ближний Восток и в Индию. Об этом весьма открыто высказался Гитлер в беседе с японским послом в январе 1942 года.

К концу сентября советские войска, ведя непрерывные бои, очистили от фашистских полчищ низовые Кубани и выдвинули на передовую линию между лиманами на Тамани. Начался этап освобождения западной части полуострова. Несмотря на ожесточенное сопротивление противника, наше наступление непрерывно нарастало. Вечером 8 октября после 30-минутной артиллерийской подготовки 56-я армия прорвала линию обороны противника и вышла к Керченскому проливу. Разгромленные части противника были прижаты к морю и уничтожены.

В этой награде Родины выражены признательность и благодарность советского народа, партии и правительства, давая высокую оценку ратных подвигам советских воинов, героически сражавшихся на южном фланге огромного фронта Великой Отечественной войны.

Воспоминания былых военных лет, вновь и вновь приходится обращаться к ее урокам, потому что реакционные силы империализма по-прежнему считают войну средством достижения своих агрессивных целей. Сейчас на Ближнем Востоке опять разгорелся военный пожар, который является прямым следствием захватнической политики Израиля, его вооруженных провокаций против соседних арабских стран. Мирнолюбивые народы должны бдительно следить за процессами врагов мира и предпринимать все усилия, чтобы не допустить развязывания войн в любом уголке нашей планеты.

В этой замечательной победе, как и во всех победах Великой Отечественной войны, отразились мудрое руководство Коммунистической партии, героические усилия советского народа, который давал все необходимое для фронта. Успехи войск в боях за Тамань были обусловлены высокой организаторской работой командования фронта, армий, командиров и штабов соединений, частей и подразделений, мужеством, беспримерной стойкостью, выдержкой советских воинов.

Планируя летнее наступление на советско-германском фронте в 1942 году, гитлеровское командование считало овладение Кавказом важнейшей задачей немецко-фашистской армии. В директиве Гитлера № 41 от 5 апреля 1942 года указывалось: «В первую очередь все имеющиеся в распоряжении силы должны быть сосредоточены для проведения главной операции на южном участке с целью уничтожить противника западнее Дона, чтобы затем захватить нефтеносные районы на Кавказе и перейти через Кавказский хребет». Такое внимание Гитлера к южному направлению не случайно.

К началу войны Кавказ представлял собой крупный экономический район, который играл существенную роль в народном хозяйстве нашей страны. Достаточно сказать, что здесь добывалось почти три четверти советской нефти, в его недрах находилось большое количество полезных ископаемых, военно-стратегического сырья, здесь имелась обширная производительная база. Через порты Черного и Каспийского морей осуществлялся значительный объем внешнеэкономических операций.

Велико было и военно-стратегическое значение Кавказа. Здесь имелись большие мобилизационные людские ресурсы, через него проходили важнейшие операционные направления, выходящие кратчайшим путем к Турции, в Иран и далее в Индию.

С захватом Кавказа гитлеровское командование связывало свои дальнейшие планы завоевания мирового господства. Оно рассчитывало, что захват этого важного района значительно облегчит Советский Союз и в то же время усилит фашистскую Германию особенно в части снабжения нефтью, продовольствием, втянет в войну против нас страны Турции, которая держала на советско-турецкой границе 26 дивизий. Кроме того, в случае успеха на Кавказе гитлеровцы намеревались продолжить свой захватный поход на Ближний Восток и в Индию. Об этом весьма открыто высказался Гитлер в беседе с японским послом в январе 1942 года.

К концу сентября советские войска, ведя непрерывные бои, очистили от фашистских полчищ низовые Кубани и выдвинули на передовую линию между лиманами на Тамани. Начался этап освобождения западной части полуострова. Несмотря на ожесточенное сопротивление противника, наше наступление непрерывно нарастало. Вечером 8 октября после 30-минутной артиллерийской подготовки 56-я армия прорвала линию обороны противника и вышла к Керченскому проливу. Разгромленные части противника были прижаты к морю и уничтожены.

В этой награде Родины выражены признательность и благодарность советского народа, партии и правительства, давая высокую оценку ратным подвигам советских воинов, героически сражавшихся на южном фланге огромного фронта Великой Отечественной войны.

В нашем колхозе двенадцать полеводческих бригад. Три из них возглавляют агрономы, остальные — практиканы, главным образом бывшие трактористы и поливальщики. Не думаю, чтобы в других хозяйствах было больше бригадиров-специалистов.

Между тем нынешняя хлопководческая бригада в недавнем прошлом — целый колхоз. Дело тут не только в размере посевной площади. В руках нынешнего бригадира — немало сложной техники, механизмов, удобрений, всевозможных химических препаратов для обработки полей. Наконец, поливная вода, которая также требует умелого обращения. В последние годы в колхозе появились агрохимические картограммы и почвенные карты. К сожалению, в них не каждый бригадир-практик может разобраться — не хватает знаний. А где можно получить эти знания?

В институте, техникумах? Но ведь многие бригадир-практики не подготовлены для такой учебы, не каждый из них сможет использовать и азы обучения. Многие могут сказать: проводятся же с бригадирами семинары. Да, такие семинары проводятся. Но организуя их, не надо забывать о комбинате среднего звена полных знаний.

Мне кажется, в этом деле можно использовать опыт учебно-представительных колхозов и директоров совхозов. У нас, в Узбекистане, например, при сельскохозяйственных институтах созданы для них постоянные действующие курсы. А почему бы такие курсы не открыть для бригадиров при сельскохозяйственных техникумах? Можно создать курсы и при опытных сельскохозяйственных станциях.

Возможно, будут высказаны и другие предложения по поводу организации учебы.

М. КАРИМОВ. Председатель колхоза имени Ленина. Среднеазиатский район, Ташкентская область.

Еще год назад на диспетчерском пункте треста «Абакангазострой» самыми ходячими словами по утрам были «расторг» и «бетон». Где обещанные машины с бетоном? — Где обещанные машины с бетоном? — Нет раствора — бригада простаивает! — Опять урезали заявку! — Диспетчер в ответ на эти просьбы «жал» на автомобильный и раствор-бетонные узлы. То же самое происходило в диспетчерских пунктах стройуправлений, а также в бригадных вагончиках.

Одновременная закладка бетона на десятках-других объектах требовала сложных расчетов и крепких нервов. Тем, кто управлял этим процессом, надо было держать в уме десятки противоречивых требований и заявок, точно рассчитать рейсы и их длительность, знать потребности на местах и ресурсы транспорта, учитывать меняющуюся ситуацию на объектах и многое другое.

И вот эта «лихорадка бетон» прекратилась. Расчеты взяла на себя электронно-вычислительная машина «Минск-32». Утром, как только начинается рабочий день, на стол В. С. Кожухова — начальника трестской группы организации и контроля — ложатся расчеты бетонных работ. Это делает вычислительный центр Красноярских строителей. Сотрудники центра совместно с работниками института «Оргтехстрой» и специалистами «Абакангазострой» разработали программу оперативных расчетов. В память машины «Минск-32» вводятся данные о производительности рабочего парка автомобилей, о потребностях объектов, о расстояниях до них, цены на бетон, тарифы и нормы выработки, нормативы финансовых

расчетов. Так родилась системно-электронная диспетчеризация и управление доставкой бетона, получившая кодовое наименование «Супер». Электронная машина, проанализировав тысячи возможных вариантов очередности рейсов автомашин, выбирает наилучшие. Рабочие на площадке «Валковстрой» на комбинате «Искокс», на центральной котельной и Черноросской фабрике перичной обработки щефита, на всех других объектах теперь получают бетон без задержек, с гарантией. Это помогло ликвидировать простои, наладить ритмичную работу бригад. Производительность транспорта возросла чуть ли не в полтора раза.

ЭВМ ведет и бухгалтерские операции — по рейсовым картам высчитывает каждому шоферу зарплату, безошибочно определяет размер премиальных, выдает данные для финансовых взаиморасчетов абаканского завода «Стройконструкция», автобазы и стройуправлений. Система «Супер» позволила изменить порядок на линии стройбазы — транспорт — объект. Бетонный узел завода «Стройконструкция» сейчас снабжает по этой системе и объекты треста «Абакангазострой».

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

Использование электронно-вычислительной техники для решения сложных проблем строительства, таких как планирование и материально-техническое обеспечение, сулит немалые выгоды. Что, например, мешает главным, службам снабжения и контроля при получении ЭВМ контроль за обеспечением пунктов графиков, планомерно распределять ресурсы, следить за пометками поставок оборудования и материалов? Даже в нынешних условиях, когда еще не хватает техники для управления производством, действующим в Сибирь ЭВМ в большинстве случаев не загружены и наполнены.

