

В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

В нынешнем году наш колхоз с каждого из 1.100 гектаров обязался собрать по 45 центнеров «белого золота». Труженики артели накопили высокий урожай, а в день 45-й годовщины Великого Октября выполнили план хлопкозаготовки. Государству продано 3.600 тонн хлопка — более чем по 33 центнера с гектара.

Готовя достойную встречу Пленуму ЦК КПСС, члены сельхозартели стремятся быстрее собрать весь хлопок, получить на гектаре по 45 центнеров сырья с гектара.

С. АЙЛАБЕРГЕНОВ.
Председатель колхоза имени Ахунбаева Кошмульпурского района.

Соревнуясь за достойную встречу Пленума ЦК КПСС, колхоз имени Жданова Шурчинского района одним из первых в Сурхандарье выполнил план продажи хлопка государству.

Призыв тружеников Хорезма ко всем хлопкоробам, ко всем трудящимся Узбекистана — как можно быстрее собрать весь хлопок — нашел горячий отклик у колхозников и рабочих совхозов Ферганской области.

Наш колхоз, заявил председатель сельхозартели «Узбекистан» Алтынарского района М. Тешабаев, ко дню Великого Октября успешно выполнил свою первую заповедь — план продажи сырья государству. На заготовительный пункт отправлено около двух с половиной тысяч тонн «белого золота». В честь Пленума ЦК КПСС мы решили к концу ноября собрать с каждого гектара еще по шесть центнеров сырья.

Колхозы ГИДЖУВАНСКОГО РАЙОНА выполнили задание по продаже шерсти государству. Этого сырья продано 634,5 тонны — вдвое больше, чем на эту же дату в прошлом году.

Нефтяники Ферганской долины отметили всенародный праздник — 45-ю годовщину Октября десятками тысяч тонн «черного золота», добытого с начала четвертого года семилетия доплатительно к плану. В праздничные дни добывали жидкого топлива трудящиеся с особым напряжением и выдали сотни тонн горючего сверх задания. Сейчас, в канун Пленума ЦК КПСС, сверплановую нефть добывают все промыслы объединения «Аджиджаннефтегаз», а старейший из них «Чинчи» — выдает сейчас ежедневно в полтора раза больше жидкого топлива, чем определено планом.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 38-й № 266 (11845)

Вторник, 13 ноября 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.



Напряженно трудятся в эти дни рабочие колхозостепского совхоза № 6 имени Германа Титова. Они стремятся достойно встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС. Вместе с хлопкоробами готовят свой подарок Пленуму и коллектив строителей, занятый монтажом оборудования воздвигнутого здесь сушильно-очистительного цеха. На снимке: бригадир И. Ф. Брицкий (слева) и слесарь Х. М. Хамзин проверяют установку оборудования.

ТЕБЕ, ПАРТИЯ, НАШ ВДОХНОВЕННЫЙ ТРУД!

ТРУДЯЩИЕСЯ УЗБЕКИСТАНА ЗНАМЕНУЮТ ПЛЕНУМ ЛЕНИНСКОГО ЦК КПСС НОВЫМИ УСПЕХАМИ В БОРЬБЕ ЗА СОЗДАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОММУНИЗМА

ГЛАВНОЕ СЕЙЧАС — УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ГОДОВЫХ ПЛАНОВ КАЖДЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ И СТРОЙКОЙ, КОЛХОЗОМ И СОВХОЗОМ

Ударным трудом на полях отвечают хлопкоробы нашей республики на призыв колхозников Хорезма

ВСЕ СИЛЫ — НА УБОРКУ УРОЖАЯ!

НА ВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

Вчера в «Правде» опубликовано сообщение о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС. В сообщении говорится:

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 19 ноября 1962 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Докладчиком утверждён товарищ Н. С. Хрущёв.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашаются руководящие партийные, советские и хозяйственные работники из республик, краёв и областей.

Твёрдо и последовательно соблюдая ленинские принципы руководства и нормы партийной жизни, Центральный Комитет партии систематически обсуждает на своих Пленумах коренные вопросы хозяйственного строительства, в первую очередь вопросы улучшения руководства промышленностью, строительством, сельским хозяйством. Именно так советская партия и коммунисты великий основатель партии В. И. Ленин, — это нас, — подчеркнул он, — хозяйственное дело — наше общее дело. Это самая для нас интересная политика. Владимир Ильич настойчиво ратовал за то, чтобы наши съезды и совещания превращались в органы митингования, а в органы проверки хозяйственных успехов, в органы, где мы могли бы настоящим образом учиться хозяйственному строительству.

В период культуры личности Сталина ленинские традиции, ленинский стиль руководства были грубо нарушены. Решительно ликвидировав последствия культуры личности, Центральный Комитет партии полностью восстановил эти традиции, этот стиль: вопросы руководства хозяйственным строительством, как это и было при Ленине, поставлены в центр внимания и забот Центрального Комитета, местных партийных организаций.

Как известно, XXII съезд КПСС полностью одобрил осуществлённую Центральным Комитетом партии перестройку управления промышленностью и строительством. После XXII съезда, на мартовском Пленуме ЦК КПСС, были разработаны и приняты важные меры по перестройке управления сельским хозяйством. Созданные после Пленума производственные колхозно-совхозные (в ряде мест совхозно-колхозные) управления в первый же год своего существования показали, что найдена новая, глубоко значимая и действенная форма руководства сельскохозяйственным производством.

На очередном Пленуме Центрального Комитета КПСС предстоит обсуждение вопроса об улучшении руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Постановка этого вопроса является новым шагом в практическом осуществлении задачи, поставленной перед партией в Программе КПСС.

«Создание материально-технической базы коммунизма», — говорится в Программе, — требует постоянного совершенствования хозяйственного руководства и планирования. Главное внимание во всех звеньях хозяйствования и руководства хозяйством должно быть сосредоточено на наиболее рациональном и эффективном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов, природных богатств и устранении излишних издержек и потерь. Достижение в интересах общества наибольших результатов при наименьших затратах — таков непреложный закон хозяйственного строительства.

ПРАВДА

В чем смысл мероприятий, проведенных партией после XXII съезда по перестройке управления сельским хозяйством? Прежде всего в том, чтобы лучше использовать резервы колхозов и совхозов, добиться такого уровня и темпов развития земледелия и животноводства, при которых производимые сельскохозяйственные продукты обеспечат бы растущий спрос населения. Но разве неиспользованные резервы имеются только в сельском хозяйстве? Конечно, в промышленности мы сильнее — и организационно, и технически, — чем в сельском хозяйстве. Но и здесь — в промышленности, в строительстве, на транспорте — у нас много еще не использованных возможностей. Главное, на чем должно быть сосредоточено сейчас внимание, — это, как подчеркивалось на XXII съезде партии, всемерное повышение производительности труда. Чтобы успешно решить эту задачу, нужно быстрее создавать и внедрять в производство новую, самую совершенную технику, улучшать условия работы на заводах, фабриках, стройках, ставить организацию труда и производства на подлинно научную основу.

Вскоре после мартовского Пленума ЦК КПСС, принявшего решение о перестройке управления сельским хозяйством, товарищ Н. С. Хрущёв говорил в речи на Всесоюзном совещании работников железнодорожного транспорта: «Центральный Комитет партии считает сейчас над тем, как еще лучше организовать работу промышленности и транспорта, полнее использовать имеющиеся там резервы. Необходимо улучшить контроль за тем, как выполняются решения партии и правительства, как внедряются в производство достижения науки, техники и опыт передовиков».

Обсуждение на очередном Пленуме ЦК КПСС вопроса об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством, решения, которые будут разработаны и приняты Пленумом, помогут лучше использовать резервы и возможности всех важнейших отраслей социалистической экономики для быстрого создания материально-технической базы коммунизма. Тот факт, что на предстоящем Пленуме ЦК, как и на предыдущих Пленумах, обсуждаются коренные вопросы хозяйственного строительства, приглашаются руководящие партийные, советские, хозяйственные работники из республик, краёв и областей, вновь и вновь свидетельствует о том, что в своей огромной работе по руководству коммунистическим строительством Центральный Комитет всегда опирается на коллективный опыт и коллективный разум партии и народа. Это подлинно ленинский стиль руководства, это и есть на практике те нормы партийной жизни, которые были выработаны и заветаны нам В. И. Лениным.

В Совете Министров Узбекской ССР

Совет Министров Узбекской ССР разрешил Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР и Министерству сельского хозяйства Узбекской ССР в целях повышения материальной заинтересованности механиков-водителей хлопкоуборочных машин, повышения темпов машинной уборки хлопка и предотвращения потерь сырья производить в течение 30 дней повышенную оплату трактористам-машинистам совхозов за уборку урожая хлопка машинами по расценкам, увеличенным на 30 процентов.

Нерушимое единство ленинской партии и советского народа находят свое яркое выражение в том, что все большие и важные события в жизни партии — партийные съезды, Пленумы Центрального Комитета — миллионы трудящихся нашей страны стремятся ознаменовать трудовыми успехами в борьбе за торжество коммунизма. Опубликованное вчера сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС вызвало в народе новый трудовой подъем, подняло мощную волну творческой инициативы и активности масс.

Задача партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей заключается в том, чтобы направить эту активность и инициативу на конкретные дела. Главное сейчас — успешно завершить четвертый год семилетки: добиться, чтобы все предприятия и стройки выполнили задания годового плана как по выпуску продукции и вводу в действие новых мощностей, так и по всем качественным показателям. От тружеников колхозов и совхозов Родина ждет успешного завершения сельскохозяйственного года, выполнения планов и обязательств по продаже государству зерна, хлопка, сахарной свеклы, картофеля и овощей, молока и мяса, а также всех других продуктов сельского хозяйства, укрепления кормовой базы животноводства, хорошей подготовки к зиме, закладки прочных основ высокого урожая будущего года.

Успешное завершение четвертого года семилетки является необходимой предпосылкой для еще более высоких темпов развития всех отраслей нашей экономики в пятый год семилетки, для дальнейшего повышения народного благосостояния, для всемерного укрепления оборонной мощи Советского Союза — самого прочного и надежного оплота мира во всем мире.

Чем значительнее будут наши успехи на каждом предприятии и стройке, в каждом колхозе и совхозе, тем достойнее встретим мы Пленум Центрального Комитета ленинской партии, который обсудит важнейшие задачи коммунистического строительства и примет конкретные решения по коренным вопросам ускорения темпов создания материально-технической базы коммунизма.

(Передовая статья за 11 ноября)

ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВИКАМ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР рассматривают итоги социалистического соревнования между областными и территориальными производственными управлениями республики по сбору и продаже хлопка государству за первую декаду ноября, присудили переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь обкома партии т. МАХМУДОВ, председатель облбиспокома т. ЮСУПОВ, секретарь обкома комсомола т. АБДУЛЛАЕВА, начальник областного управления производством и заготовкой сельскохозяйственных продуктов т. ЧЕКИН, управляющий заготовлостроителем т. СЕМИДЕТКИН), продавшей государству за первую декаду ноября хлопок в размере 9,87 процента к годовому плану, в том числе машинного сбора — 13,46 процента и выполнившей план заготовок хлопка на 68,18 процента. Знамя передается из Каракалпакской АССР.

Переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР оставлено ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь обкома партии т. ШАМСУДИНОВ, председатель облбиспокома т. МУРАДОВ, секретарь обкома комсомола т. КУЧКАРОВ, начальник областного управления производством и заготовкой сельско-

КРУПНАЯ ВЕХА В ИСТОРИИ ПАРТИИ И НАРОДА

ДОБРЫЙ ПРИМЕР ЗОВ ЖИЗНИ

Добрая весть пришла с Сарыджунского массива, что в Центральной Фергана, где ранней весной впервые обкопалась коллектив коммунистического труда, руководимый депутатом Верховного Совета СССР, заслуженным механизатором Узбекистана Маннаном Джалаловым. Первой в колхозе имени XX партсъезда бригада выполнила годовую план продажи государству «белого золота».

На солончаковых землях с близким залеганием грунтовых вод выращен хороший урожай, более половины сырья убрано машинами. Добрым примером на смене целинного хлопка показала сам бригадир, выгружающий из бункера агрегата более ста тонн сырья.

Годовой план выполнен, но напряжение в труде не спадает. На полях еще много раскрытых и нераскрытых коробочек хлопка. Бригада встала на ударную вахту в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС. Обсудив открытое письмо хорезмских хлопкоробов, джагаловцы решили с каждого из десятков десятков гектаров собрать еще по восемь центнеров драгоценного сырья.

(УзТАГ).

Каждый раз, когда собирается Пленум ЦК КПСС, все трудящиеся знают: будут приняты важнейшие решения, которые окажут исключительное влияние на жизнь всей страны. И каждый стремится прийти к Пленуму не с пустыми руками, старается выдвинуться на новый рубеж.

Сегодня на очереди — вопрос об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Очень важный вопрос! Там, где партийное руководство на высоте, там дела идут лучше, работа спорится.

Нижнечирчинская межколхозная строительная организация олицетворяет постоянное внимание и всемерную поддержку партийных и советских органов района. На планомерно и хорошо обеспечивая стройматериалами, не испытываем мы и недостатка в рабочей силе. Кроме того, сама форма межколхозного строительства, поощряемая в районе, стимулирует нашу работу. И вот результаты.

К 1 ноября мы выполнили годовую план строительного-монтажных работ более чем на 105 процентов. С начала года в колхозах строилось 246 объектов, 102 на них уже сданы. К первому января будет готово еще 65. Среди построенных объектов есть довольно крупные: шесть животноводческих помещений, сеносушилка, позакочранилце, два производственных цеха, 88 жилых домов, школа, клуб, асфальтированные площадки. Самое радостное то, что у нас выросли местные кадры строителей — люди опытные, квалифицированные, любящие свое дело.

Хочется назвать таких, как прорабы А. Абдумуллаев, С. Цой, Н. Ан, В. Ли и другие. И таких, как бригадиры комплексных бригад М. Джалалов, М. Латыпов, А. Карпов. Их коллективы решили завоевать звание коммунистических бригад. На весь район прославились каменщик А. Бегутов, штукатур М. Токарева, бетонщица М. Видкина, плотник И. Порфирьев, шофер А. Ким, тракторист А. Малышев. Именно такие люди принесли нам успех.

В прошлом году выработка на одного рабочего составляла 2.110 рублей, а нынче только за 10 месяцев — 2.885 рублей. Наша организация уже дала государству вдвое больше прибыли, чем за весь прошлый год. Значительная выросла производственная база строителей. Тут большая заслуга колхозно-пайщиков: руководители артелей хорошо понимают выгоду кооперирования и всегда помогают нам.

Так встречает Пленум ЦК КПСС коллектив нижнечирчинских строителей. От имени всех рабочих хочется заверить: новые социалистические обязательства, взятые после выполнения годового плана, будут выполнены.

Н. МУХАМЕДКУЛОВ.
Председатель межколхозной строительной организации.
Нижнечирчинский район.

В чем смысл мероприятий, проведенных партией после XXII съезда по перестройке управления сельским хозяйством? Прежде всего в том, чтобы лучше использовать резервы колхозов и совхозов, добиться такого уровня и темпов развития земледелия и животноводства, при которых производимые сельскохозяйственные продукты обеспечат бы растущий спрос населения. Но разве неиспользованные резервы имеются только в сельском хозяйстве? Конечно, в промышленности мы сильнее — и организационно, и технически, — чем в сельском хозяйстве. Но и здесь — в промышленности, в строительстве, на транспорте — у нас много еще не использованных возможностей. Главное, на чем должно быть сосредоточено сейчас внимание, — это, как подчеркивалось на XXII съезде партии, всемерное повышение производительности труда. Чтобы успешно решить эту задачу, нужно быстрее создавать и внедрять в производство новую, самую совершенную технику, улучшать условия работы на заводах, фабриках, стройках, ставить организацию труда и производства на подлинно научную основу.

Успешное завершение четвертого года семилетки является необходимой предпосылкой для еще более высоких темпов развития всех отраслей нашей экономики в пятый год семилетки, для дальнейшего повышения народного благосостояния, для всемерного укрепления оборонной мощи Советского Союза — самого прочного и надежного оплота мира во всем мире.

Чем значительнее будут наши успехи на каждом предприятии и стройке, в каждом колхозе и совхозе, тем достойнее встретим мы Пленум Центрального Комитета ленинской партии, который обсудит важнейшие задачи коммунистического строительства и примет конкретные решения по коренным вопросам ускорения темпов создания материально-технической базы коммунизма.

Обсуждение на очередном Пленуме ЦК КПСС вопроса об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством, решения, которые будут разработаны и приняты Пленумом, помогут лучше использовать резервы и возможности всех важнейших отраслей социалистической экономики для быстрого создания материально-технической базы коммунизма. Тот факт, что на предстоящем Пленуме ЦК, как и на предыдущих Пленумах, обсуждаются коренные вопросы хозяйственного строительства, приглашаются руководящие партийные, советские, хозяйственные работники из республик, краёв и областей, вновь и вновь свидетельствует о том, что в своей огромной работе по руководству коммунистическим строительством Центральный Комитет всегда опирается на коллективный опыт и коллективный разум партии и народа. Это подлинно ленинский стиль руководства, это и есть на практике те нормы партийной жизни, которые были выработаны и заветаны нам В. И. Лениным.

Совет Министров Узбекской ССР разрешил Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР и Министерству сельского хозяйства Узбекской ССР в целях повышения материальной заинтересованности механиков-водителей хлопкоуборочных машин, повышения темпов машинной уборки хлопка и предотвращения потерь сырья производить в течение 30 дней повышенную оплату трактористам-машинистам совхозов за уборку урожая хлопка машинами по расценкам, увеличенным на 30 процентов.

Годовой план — к 19 ноября

На ослабление темпов уборочной, выполнить годовую план продажи хлопка государству и 19 ноября так решили члены сельхозартели «Ленинград» Сырдарьинского района, узнав о созыве Пленума ЦК КПСС. Работать так, как призывают хорезмцы в своем письме, говорят колхозники. Не теряя на уборке ни одного часа, ни одной минуты, они убирают «белое золото». Годовое задание выполнено более чем на 90 процентов.

Пример организованности, высокопроизводительного труда показывают бригады К. Баркадав, Н. Багаутдинова, И. Примкулова, А. Каримова. Эти коллективы вот уже несколько дней сдают на хранилища сверплановый хлопок. И знаменательное дело — одно открытие Пленума ЦК КПСС — передовики решили собрать с каждого гектара еще по 7—10 центнеров.

Б. ШАКУЛОВ.
Сырдарьинский район.

Сверх задания

Коллектив Янгйбазарского джукоткенского завода в преддверии Пленума ЦК КПСС досрочно выполнил годовую план. Сверх задания выработано 42 тонны волокна.

Известие о созыве Пленума ЦК КПСС, который обсудит вопрос об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством, вызвало новый трудовой подъем. Коллектив завода обязался до конца года дать дополнительно продукции на 160 тысяч рублей.

Т. СЕНКЕРОВ — директор Янгйбазарского джукоткенского завода, К. МАГРУПОВ — секретарь партийной организации, А. ТАТАРИНЦЕВ — председатель завкома.
Верхнечирчинский район.

РИС — В ЗАКРОМА ГОСУДАРСТВА

Передовые хозяйства республики умело сочетают работу на хлопковых полях с уборкой всех сельскохозяйственных культур и, в частности, шалы. Колхозы и совхозы Бостандыкского, Ордоникидзевского, Чиназского районов завершили уборку этой ценной зерновой культуры.

ПОСТУПЬ ФЕРГАНЫ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ

Где бы сегодня ни побывал: у текстильщика или нефтяника, химиков или гидромелиоратора, обущиков или строителей — всюду царит огромный творческий подъем. Ферганы становятся на трудовую ваху в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС, принимают новые, повышенные обязательства.

«Коммунизм начинается там, где появляется самоотверженная, предельно напряженная трудовая работа рабочих об увеличении производительности труда...» Эти ленинские слова приобретают особый смысл сейчас, когда наша страна, вооруженная величайшей Программой партии, разворачивает строительство коммунистического общества.

Партийные организации Ферганы видят свою главную задачу в мобилизации масс на выполнение исторических решений XXII съезда партии, Программы КПСС. Нужно помочь каждому производственному коллективу, найти свое место в общенародной борьбе за коммунизм.

Труженики нашего города обаялись досрочно выполнить программу четвертого года семилетки, дополнительно дать продукции на несколько миллионов рублей. Выполнение обязательств подчинена вся организаторская и политическая работа партийных организаций. Они добиваются, чтобы соревнование было массовым и действенным, развивают творческую инициативу рабочих и специалистов, поддерживают все новое, передовое.

«Семь в шесть...» Привыла конкадская швея Татьяна Кардаш на отдельных предприятиях в начале не находила широкого отклика. В это движение вовлеклись только передовые производственники. Руководители объясняли это тем, что не каждому под силу выполнять сменное задание за шесть часов.

Иначе рассудили коммунисты гидромелиоратора завода. Они всеерьезно задумались над тем, как распространить начинание Татьяны Кардаш. Партийное бюро разработало конкретный план действий. Во всех цехах, сменах и отделах состоялось открытое партийное собрание. Они прошли под лозунгом: «Каждую рабочую минуту — на службу коммунизму!». Проведены рейды-проверки использования оборудования, рабочего времени. Агитаторы и пропагандисты рассказали рабочим о значении движения «семь в шесть». Специалисты подсчитали, что если каждый станочник будет работать так, как Таня и ее подруги, то без дополнительных затрат, без расширения производства в нем и в цехе можно увеличить выпуск продукции не менее чем на 15 процентов.

Партийное бюро организовало школы производственного обучения, семинары по изучению лучших методов труда, широко распространены опыт новаторов.

Организаторская и политическая работа партийной организации скажется на производственных делах, на росте людей. На заводе увеличивается количество рабочих, выполняющих сменные задания за шесть часов. Заметно лучше используется оборудование, повышается производительность труда, резко снижаются трудовые затраты на производство единицы продукции. Гидромелиораторы держат первое место в республиканском соревновании, им присуждено переходящее Красное знамя Совнархоза и Усовпрофа.

Горком партии поддержал творческую инициативу коллектива гидромелиораторов. На промышленных предприятиях транспорт, строительство, производственные совещания, открытые партийные собрания, посвященные повышению производительности труда, лучшему применению оборудования. В соревновании за ферганский «час» включились многие предприятия, цехи, бригады, тысячи производственников.

Рабочий час! Как он много значит. Ведь только ферганские предприятия выдают за это время продукции на многие тысячи рублей. Вот почему важно, чтобы каждая рабочая минута давала наибольшую отдачу. Такое требование и предъявлено в каждой партийной организации, ко всем коммунистам.

С замечательным починком выступили коммунисты шедломатской фабрики. Они начали движение за то, чтобы на предприятии не было ни одной отстающей бригады, смены, цеха. С чего начала фабричная партийная организация? Она глубоко проанализировала положение дел на каждом участке, перестроила расстановку партийных сил. На отстающие участки направили опытных людей, которые и возглавили соревнование за рациональное использование рабочего времени и оборудования.

Особое внимание партийное бюро обратило на обучение кадров умению анализировать технико-экономические показатели, находить узловые вопросы производства и правильно решать их, улучшать организацию труда. Только таким путем можно увеличить производство продукции при меньших затратах. С этой целью созданы семинары, кружки и на-

учальные школы по изучению конкретной экономики. Учеба ведется в тесной связи с задачами коллектива. И вот первые результаты. Рабочие стали серьезно бороться за качество продукции, изыскивают новые резервы производства. Из месяца в месяц они улучшают технико-экономические показатели, увеличивают выпуск продукции. На фабрике нет человека, который бы не выполнял сменных заданий.

Резервы производства — это и экономия рабочего времени, и внедрение новой техники, и механизация и автоматизация производственного опыта, и правильная организация труда, и экономия сырья. Чтобы находить резервы и полностью использовать их, надо хорошо знать производство, уметь считать. А раньше многие партийные организации города не вникали глубоко в экономику производства, не занимались анализом работы цехов и участков, тогда как именно там решается судьба планов.

Горком партии поставил перед собой цель — в ближайшие два-три года дать всем рабочим минимум экономических знаний. Для этого создается широкая сеть экономических школ, кружков и семинаров.

Важность экономического обучения хорошо видна на примере масложиркомбината. По инициативе партийной организации на предприятии создано бюро экономического анализа, все рабочие и инженерно-технические работники учатся считать трудовую копилку. Мало кто теперь из них не знает, что в себестоимости продукции, как в зеркале, отражается положение дел на комбинате. Не случайно это предприятие работает ритмично, рентабельно, у него хорошие технико-экономические показатели.

Жизнь показывает, что чем настойчивее внедряется в производство новое, передовое, тем сильнее развивается творческая мысль, тем больше стремление рабочих выжить на технику, все, на что она способна. На предприятиях, стройках, транспорте растет количество новаторов. Заводские умельцы совершенствуют технологические процессы, решают важные технические проблемы. С начала года в производство внедрено 665 рационализаторских предложений с годовым экономическим эффектом в 435 тысяч рублей. Установлено и модернизировано свыше семидесяти станков. Коммунисты рационализаторы гидромелиоратора И. К. Черемухин и Д. Ф. Терноплеков разработали новую технологию получения фуфурола, что позволяет ежегодно экономить почти 130 тысяч рублей.

Партийный контроль — всякому делу помощник. Без проверки исполнения нельзя рассчитывать на успех. При первичных партийных организациях создано 85 комиссий партийного контроля, объединяющих около тысячи коммунистов. На предприятиях и стройках действуют десятки отделов «коммунистического проектора». У партийных активистов — зоркий глаз. Комиссия по осуществлению прав контроля за выполнением государственных планов при партганизации хлопководства установила, что хозяйственники недостаточно занимаются механизацией трудоемких работ на производственных складах и на бестарной перевозке хлопка, медленно подготавливают предприятия к работе в зимних условиях.

Эти вопросы были обсуждены на заседании партийного бюро, а позднее — на открытом партийном собрании. Затем члены комиссии помогли руководителям устранить погрешки в работе, а партийному бюро — осуществить принятые решения. Дела на предприятии пошли лучше. В сентябре выработано сверх плана 90 тонн хлопкового волокна, 60 тонн семян, 40 тонн хлопкового пуха. В октябре еще больше.

Активно действует комиссия по внедрению новой техники при партганизации масложиркомбината, возглавляемая Д. Лениным. Ее опора — новаторы, инженерно-технические работники. По предложению членов комиссии на предприятии механизированы и автоматизированы многие производственные процессы, что позволило улучшить условия труда рабочих, увеличить выпуск продукции.

ЗОЛОТЫЕ РУКИ

Виктор Скадинов в предктябрьском соревновании завоевал звание ударника коммунистического труда.

Более десяти лет он работает в Ичкентинском рудоуправлении. Безусловно партийный Виктор пришел сюда. Здесь рос, здесь приобрел специальность электрика и достиг высшего квалификационного разряда. Здесь его пригласил в партию. Коллектив работников управления стал вторым в Восточной Ферганы, а Виктор — ударником. И не удивительно: сменные задания он выполняет на 130-140 процентов.

Непрерывно учиться, повышать свои знания — закон ударника коммунистического труда. Виктор Скадинов занимается в группе по изучению истории КПСС, посещает и кружок конкретной экономики.

Безупречным многолетним трудом, опытом и знаниями Виктор Скадинов завоевал большой авторитет в коллективе и у всех соседей. Погас ли где свет, поломался ли электроприбор — соседи идут к Виктору, знают: почитай. Даст трещину детали в машине — шофер разбирает только Скадинова.

— Если Виктор заварит, — кричит новое будет, — уважительно говорит шофер.

Виктор отлично владеет всеми специальностями. Он и электрик, и сварщик, и электрослесарь, и приборист.

— Золотые руки, — говорят о нем в коллективе.

Х. ТАДЖИЕВ.

Каттагурская район.

Горком партии совершенствует стиль и методы руководства промышленностью. Он опирается на многочисленных активистов: нештатных инструкторов, комиссий по правам, которые активно действуют в администрации, постоянно производственные совещания. На заседаниях бюро и пленумах горкома неоднократно и всесторонне обсуждались вопросы внедрения новой техники и технологии, повышения производительности труда, улучшения качества продукции и снижения ее себестоимости.

Мебельная фабрика долгое время не выполняла производственного плана. В чем дело? Оказалось, что на предприятии нет четкой технологии, плохо организована труд станочников, слабо используется оборудование. Партийная организация смотрела на все это сновоз роковые очки. Бюро горкома партии укрепило руководство фабрики, направило туда специалистов для оказания практической помощи. Повышена роль первичной партганизации и партийных групп. С тех пор прошло немного времени, но положение изменилось. Фабрика третий месяц выполняет программу.

Резервы есть повсюду. Анализ показал, что только за счет подтягивания отстающих участков мы можем увеличить выпуск продукции на два миллиона рублей. В связи с этим нельзя не сказать о крупных пороках в планировании. Вот факты.

На текстильном комбинате Совнархоз предусмотрел дополнительный выпуск пряжи с 1 июля, а ввод новых производственных мощностей запланировал лишь на четвертый квартал. В результате переломное предприятие оказалось в провале. В тяжелом положении находится нефтеперерабатывающий завод. Почему? Изготовление технических масел Совнархоз намечал с 1 апреля, тогда как установка в эксплуатацию лишь в конце сентября. Подобная путаница и пераборки наносит вред экономике.

Имя настоятельно требует, чтобы Совнархоз и Госплан нашей республики четче, квалифицированнее руководили промышленными предприятиями.

Очередной Пленум ЦК КПСС ферганцы встречают с оживлением и производственными показателями. С начала года дополнительно к заданию даны тысячи тонн дизельного топлива, свыше 13 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 765 тонн растительного масла, 569 тысяч условных банок консервов, 760 газовых плит. Сверх плана выпущено продукции на несколько миллионов рублей.

Такова трудовая поступь индустриальной Ферганы. Единство организаторской и идеологической работы партийных организаций сказывается все больше и больше.

К. ДУДИН.

Секретарь горкома партии.

г. Фергана.



Коллектив крановщиц 2-го механического цеха Ташкентского тракторно-вагоноремонтного завода завоевал звание коммунистического. Особенно четко и слаженно работает крановщица Вера Гусева. В дни всесоюзного соревнования за достояние встреч Пленума ЦК КПСС Вера трудится с особым вдохновением.

Фото М. Комлева.

Создание материально-технической базы коммунизма требует постоянного совершенствования хозяйственного руководства и планирования. Главное внимание во всех звеньях планирования и руководства хозяйством должно быть сосредоточено на наиболее рациональном и эффективном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов, природных богатств и устранении излишних издержек и потерь. Достигнуть в интересах общества наибольших результатов при наименьших затратах — таков непреложный закон хозяйственного строительства.

ИЗ ПРОГРАММЫ КПСС.

НА ПОДСТУПАХ К УРГЕНЧУ

УРГЕНЧ, 12 ноября. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Год назад, когда на XXII съезде КПСС принималась Программа партии, строительство газопровода тесно связались в Хорезме. А теперь они уже пересекли большую часть оазиса. Ноябрьский Пленум ЦК КПСС строители встречают замечательными трудовыми успехами.

На окраине Ургенча в небольшом домике расположилось строительное управление № 4 треста «Востокнефтепроводстрой». Отсюда осуществляется руководство работами на огромном пространстве — от Газли до Аму-Дарьи, дальше по правобережью реки, пескам Каракумов и Хорезмскому оазису.

Строители прилагают огромные усилия, чтобы дать к январю 1963 года газ Ургенчу. На подступах к Ургенчу трудится механизированная колонна под руководством В. А. Лебедева. Она в исключительно сложных условиях работы на территории Хорезмской области уложила около 60 километров газопровода. До Ургенча осталось только 20 километров.

— Наш коллектив, — рассказывает В. А. Лебедев, — встал на ударную вахту в честь предстоящего Пленума ленинского Центрального Комитета нашей партии. Мы приспосабливаем решения, как можно быстрее уложить трубы на оставшемся участке. Северо-западнее Ургенча трудится механизированная колонна, которой руководит Ш. А. Тухватчина. Она уже уложила 49 километров труб в сторону Ташауза. Многие члены этого коллектива работают по 6-8 лет вместе, прошли дорогой трудовой славы по многочисленным стройкам газопроводов страны. Им приходилось пересекать равнины Поволжья, штурмовать Уральские горы, вековую сибирскую тайгу. Не остановили их трудности и в Кызылумах и Каракумах.

Отлично трудятся машинисты изоляционных и очистных машин А. Шумов и В. Поляков, изоляровщик И. Шакиров, лаборантка З. Хафизова и другие новаторы производства. Один из лучших изоляровщиков Ф. Хабибрахманов до ухода в армию работал в этой колонне и после трех лет службы снова вернулся к друзьям.

В коллективе широко развернулось движение изобретателей и рационализаторов. Каждый десятый рабочий в четвертом строительном управлении является новатором. Только в первом полугодии управлению сэкономлено 23 тысячи рублей. В числе лучших рационализаторов рабочие П. Белов, Р. Цох, М. Кашанов, прораб К. Тен.

Особый интерес представляет рационализаторское предложение начальницы механизированной колонны Ш. Тухватчина. Оно предложило оригинальный метод изоляции, внедрение которого даст возможность значительно ускорить укладку труб.

А. ХАЙРУТДИНОВ.



В эти дни, когда вся страна с огромным подъемом готовится к Пленуму ЦК КПСС, советские люди еще настойчивее изыскивают резервы, добиваются дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства.

Важное значение в этом вопросе имеет, как известно, повышение знаний молодых рабочих в различных отраслях промышленности. Приведу несколько примеров.

В механическом цехе Ташкентского теплового-вагоноремонтного завода трудится строгалящик Г. Ложкин. С делом он справляется и считал, что знаний у него достаточно. Иначе рассудил бригадир, руководитель коллектива коммунистического труда Т. Садыхов. — Можно отстать, если не будешь учиться! — убеждал он товарища по труду. — Поступай в вечернюю школу.

— Трудно же одновременно работать и учиться...

Бригадир вынул из кармана строгальнику, и все лето они занимались вместе. Сейчас Г. Ложкин посещает школу рабочей молодежи, а бригадир, который тоже учится, всегда помогает товарищу.

Да, знания нужны не только для того, чтобы повысить общий культурный уровень, но и для успешного овладения техникой,



ПАРОЛЬ: «Будущее — здесь!»

Каждая встреча с заводом, где уже бывал раньше, вызывает особый интерес. Вглядываясь в его облик и радуясь, види, как расправил плечи старый знакомый, как выросли, изменились люди.

Таким возмужавшим и непрестанно растущим выглядит сегодня чирчинский завод «Электромаш». Поднялся на заводском дворе обширный главный корпус, построены и возводятся новые цехи и подсобные помещения. Мостовые краны, изготовленные и смонтированные руками заводских умельцев кранбалов, автогрузчиков, мотороллеры приняли на свои плечи самые тяжелые и трудоемкие работы. Предприятие обрело современный индустриальный облик. И эти приметы сегодняшнего дня особенно остро ощущаются в четком трудовом ритме жизни всего коллектива, вставшего на

ударную вахту в честь предстоящего Пленума ленинского Центрального Комитета нашей партии. Мы приспосабливаем решения, как можно быстрее уложить трубы на оставшемся участке.

Северо-западнее Ургенча трудится механизированная колонна, которой руководит Ш. А. Тухватчина. Она уже уложила 49 километров труб в сторону Ташауза. Многие члены этого коллектива работают по 6-8 лет вместе, прошли дорогой трудовой славы по многочисленным стройкам газопроводов страны. Им приходилось пересекать равнины Поволжья, штурмовать Уральские горы, вековую сибирскую тайгу. Не остановили их трудности и в Кызылумах и Каракумах.

Отлично трудятся машинисты изоляционных и очистных машин А. Шумов и В. Поляков, изоляровщик И. Шакиров, лаборантка З. Хафизова и другие новаторы производства. Один из лучших изоляровщиков Ф. Хабибрахманов до ухода в армию работал в этой колонне и после трех лет службы снова вернулся к друзьям.

В коллективе широко развернулось движение изобретателей и рационализаторов. Каждый десятый рабочий в четвертом строительном управлении является новатором. Только в первом полугодии управлению сэкономлено 23 тысячи рублей. В числе лучших рационализаторов рабочие П. Белов, Р. Цох, М. Кашанов, прораб К. Тен.

Особый интерес представляет рационализаторское предложение начальницы механизированной колонны Ш. Тухватчина. Оно предложило оригинальный метод изоляции, внедрение которого даст возможность значительно ускорить укладку труб.

Каждая встреча с заводом, где уже бывал раньше, вызывает особый интерес. Вглядываясь в его облик и радуясь, види, как расправил плечи старый знакомый, как выросли, изменились люди.

Таким возмужавшим и непрестанно растущим выглядит сегодня чирчинский завод «Электромаш». Поднялся на заводском дворе обширный главный корпус, построены и возводятся новые цехи и подсобные помещения. Мостовые краны, изготовленные и смонтированные руками заводских умельцев кранбалов, автогрузчиков, мотороллеры приняли на свои плечи самые тяжелые и трудоемкие работы. Предприятие обрело современный индустриальный облик. И эти приметы сегодняшнего дня особенно остро ощущаются в четком трудовом ритме жизни всего коллектива, вставшего на

ударную вахту в честь предстоящего Пленума ленинского Центрального Комитета нашей партии. Мы приспосабливаем решения, как можно быстрее уложить трубы на оставшемся участке.

Северо-западнее Ургенча трудится механизированная колонна, которой руководит Ш. А. Тухватчина. Она уже уложила 49 километров труб в сторону Ташауза. Многие члены этого коллектива работают по 6-8 лет вместе, прошли дорогой трудовой славы по многочисленным стройкам газопроводов страны. Им приходилось пересекать равнины Поволжья, штурмовать Уральские горы, вековую сибирскую тайгу. Не остановили их трудности и в Кызылумах и Каракумах.

Отлично трудятся машинисты изоляционных и очистных машин А. Шумов и В. Поляков, изоляровщик И. Шакиров, лаборантка З. Хафизова и другие новаторы производства. Один из лучших изоляровщиков Ф. Хабибрахманов до ухода в армию работал в этой колонне и после трех лет службы снова вернулся к друзьям.

В коллективе широко развернулось движение изобретателей и рационализаторов. Каждый десятый рабочий в четвертом строительном управлении является новатором. Только в первом полугодии управлению сэкономлено 23 тысячи рублей. В числе лучших рационализаторов рабочие П. Белов, Р. Цох, М. Кашанов, прораб К. Тен.

Особый интерес представляет рационализаторское предложение начальницы механизированной колонны Ш. Тухватчина. Оно предложило оригинальный метод изоляции, внедрение которого даст возможность значительно ускорить укладку труб.

Каждая встреча с заводом, где уже бывал раньше, вызывает особый интерес. Вглядываясь в его облик и радуясь, види, как расправил плечи старый знакомый, как выросли, изменились люди.

Таким возмужавшим и непрестанно растущим выглядит сегодня чирчинский завод «Электромаш». Поднялся на заводском дворе обширный главный корпус, построены и возводятся новые цехи и подсобные помещения. Мостовые краны, изготовленные и смонтированные руками заводских умельцев кранбалов, автогрузчиков, мотороллеры приняли на свои плечи самые тяжелые и трудоемкие работы. Предприятие обрело современный индустриальный облик. И эти приметы сегодняшнего дня особенно остро ощущаются в четком трудовом ритме жизни всего коллектива, вставшего на

ударную вахту в честь предстоящего Пленума ленинского Центрального Комитета нашей партии. Мы приспосабливаем решения, как можно быстрее уложить трубы на оставшемся участке.

Северо-западнее Ургенча трудится механизированная колонна, которой руководит Ш. А. Тухватчина. Она уже уложила 49 километров труб в сторону Ташауза. Многие члены этого коллектива работают по 6-8 лет вместе, прошли дорогой трудовой славы по многочисленным стройкам газопроводов страны. Им приходилось пересекать равнины Поволжья, штурмовать Уральские горы, вековую сибирскую тайгу. Не остановили их трудности и в Кызылумах и Каракумах.

Отлично трудятся машинисты изоляционных и очистных машин А. Шумов и В. Поляков, изоляровщик И. Шакиров, лаборантка З. Хафизова и другие новаторы производства. Один из лучших изоляровщиков Ф. Хабибрахманов до ухода в армию работал в этой колонне и после трех лет службы снова вернулся к друзьям.

В коллективе широко развернулось движение изобретателей и рационализаторов. Каждый десятый рабочий в четвертом строительном управлении является новатором. Только в первом полугодии управлению сэкономлено 23 тысячи рублей. В числе лучших рационализаторов рабочие П. Белов, Р. Цох, М. Кашанов, прораб К. Тен.

Особый интерес представляет рационализаторское предложение начальницы механизированной колонны Ш. Тухватчина. Оно предложило оригинальный метод изоляции, внедрение которого даст возможность значительно ускорить укладку труб.

ударную вахту в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС.

Семилетка раскрыла перед заводом широкие горизонты. Требования, не оставаясь в ая и ая ни на один день производств, провексти реконструкцию. Партийная организация возглавила большой поход за внедрение новой техники. О размерах его говорят две цифры. За небольшой срок встало на ответственные по новой технологии места более двухсот образцов оборудования и 50 различных приспособлений, станков, прессов и других механизмов, изготовленных своими силами. За три с половиной года уровень механизации трудовых процессов более чем удвоился.

Минувший год был серьезным экзаменом коллектива на зрелость. Осваивался выпуск комплектов трансформаторных подстанций «КНТП-1000» с трансформатором «ТМЗ-1000». Как и всякое новое дело, освоение давалось не легко.

— Сейчас выпуск подстанций налажен, — говорит на заводе. — Рекламации от заказчиков нет, а ведь наша продукция отгружается не только во все концы Советского Союза, но и за его рубежи.

Одновременно с выпуском новой продукции коллектив предприятия создавал поточную линию проката, сварки и покраски металлоконструкций распределительных устройств. Только по четырем основным видам трансформаторов перевод работ на конвейер уменьшил затраты труда в среднем почти на сто человеко-часов, значительно снижены и материальные затраты на единицу продукции. С вводом поточной линии сократились транспортные расходы, удалось усовершенствовать технологический процесс, что дало заводу 28 тысяч рублей условной годовой экономии.

Приметы времени особенно ярко видны в непрерывной творческой работе новаторов. Они все время в поиске. По предложению конструкторов К. Гербунова и В. Карабаева медная обмотка трансформатора «ТСМА-180» заменена алюминиевой. Это сэкономило 200 тонн дорогостоящей меди. Сейчас завод начал серийный выпуск трансформаторов «ТСМА-320» с алюминиевой обмоткой — еще 150 тонн сэкономленной меди!

Банкетные катушки для всех типов трансформаторов завод получает из Москвы. Без их везения, а объем большой. «Возьми воздух», — справедливо говорят на «Электромаше», причем возить его порой приходится на самолетах. Поддразнивает себя стоимость. По подсчетам специалистов, после ввода в действие станков для изготовления цилиндров можно сэкономить в год около пятидесяти тысяч рублей. Станок такой уже сделан и опробован, и сейчас остановка только за сырьем.

Два месяца назад на заводе закончили монтаж цехового конвейера лакировально-сушильного отделения. Изготовлена и действует гидроконструктивная установка для обработки поверхности баков. Идет наладка установок для металлизации деталей. Внедрена контактная сварка цветных металлов, полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа, автоматическая сварка под слоем флюса, водородная и холодная сварка алюминия с медью. Вводятся новые совершенные процессы хромирования, серебрения, анодирования.

Перечень новшеств, быть может, покажется сухим и скучным. Но ведь за ним скрыт большой труд ищущего, творческого коллектива. Исследовательская и новаторская работа сосредоточена сейчас в едином центре. Это созданный несколько месяцев назад отдел новой техники, подчиняющийся непосредственно главному инженеру завода Хоае Ариасу.

Семь работников отдела, конечно, не могли бы решить все зада-

чи, встające ежедневно перед предприятием. Но у них есть надежная опора в цехах: рационализаторы, другие работники. Золотые руки коммуниста Н. П. Туренко — слесаря из цеха металлоконструкций — особенно ценятся. В новом деле не все сразу идет гладко — и тут он обязательно найдет выход.

И. В. Осадченко по специальности теплотехник. Когда готовили к пуску лакировально-сушильную конвейер, он немало сил и умения отдал наладке автоматических терморегуляторов. С пуском конвейера не только совершенствовался технологический процесс, но и значительно улучшились условия труда на участке.

Особо хочется рассказать о непосредственных исполнителях замыслов специалистов — бригаде новой техники Леонида Васильевича Овчинникова, закрепленной за отделом. В тот день рабочее место бригады было в главном корпусе возле уходящих вверх металлических конструкций будущего грузового лифта. Высота корпуса значительна, и решили соорудить второй этаж, чтобы расположить в нем коммутационное отделение и кое-какое оборудование.

Бригада поручила смонтировать перекрытия для второго этажа, — пояснил Леонид Васильевич. — Теперь с большими удобствами будут работать люди. Второй этаж даст большую экономическую площадь. Работать у меня хорошо. Трудно кого-либо выделить. Разве что двух сварщиков комсомольцев Леонида Аглызова и Владимира Искандера. С настоящим комсомольским огнем работают — недаром огневое дело мастера, — подчеркивает Овчинников.

Пересчитав все, что числится на счету бригады, это значит повторить много из сказанного выше о новом на заводе: сборке кранбалов, монтаже конвейеров, установке для металлизации, пескоструйке...

Если проследить на плане предприятия «географические координаты» мест действия дружного коллектива монтажников, то можно убедиться, что они поработали во всех цехах и отделениях. Там, где надо установить новое оборудование, станок, конвейер, там и появляется высокий худощавый парень со своими молодыми помощниками.

Люди предприятия горячо заинтересованы во внедрении новой техники и делают много больше того, что обязаны по должности. Все более важную роль играет на заводе общественное технологическое бюро.

— В нашем бюро насчитывается 14 специалистов, — рассказывает его руководитель И. Рамазанов. — Недавно нам поручили разработать пластмассовые образцы замков к шкафам подстанций вместо металлических. На каждый шкаф идет от 30 до 40 замков. Если делать их из металла, то детали производят через кузнечный цех, механическую и гальваническую обработку. Загрязняется много времени и труда. Для пластмассового замка нужна только пресс-форма. Он будет намного дешевле.

...Рассказ о сегодняшних работах коллектива «Электромаш» и его завтрашней работе можно снова начать с преодоления очередного рубежа. Сейчас в его цехах делают особо стойкий в условиях тропиков трансформатор типа «ТНЗ-1000». Первые образцы его должны быть выпущены уже в этом году. Для их изготовления снова конструируются специальные установки, снова меняется технология. А в конструкторском бюро разрабатываются новые типы трансформаторов.

Конкретными делами встречается электромашевец с отделом и с Пленум ЦК КПСС. В неспешном творческом поиске отражены наша эпоха, особые черты исторического двадцатилетия.

Н. СОЛОВЬЕВА.
Г. ЧИРЧИН.
Г. ПРОЗОРОВА.
Инструктор Усовпрофа.

ЭДГА ВЕСВЕЙ, МАРС!

БЫЛА быч-вал сел-турская почта. Пасмурная и сырая. Осенью таких много. И тем невероятнее казалось происшедшее.

К далекой, воспринимаемой почти нереально, Луне деловито приближалась ракета. Осталась за бортом сотня тысяч километров пути. Луна напыляла, засыпала весь остальной мир.

Нас немного в этот полнотный час в кабинете академика Н. П. Барабашова. Томительная тишина, робко нарушаемая разговорами приборов. Где-то высоко над городом, над облачной мутью самолет с нашими друзьями. Они тоже напряженно ждут у своих приборов.

И вот момент наступил — ракета приручается... Смолкает взволнованный голос диктора. И снова тишина. Но уже торжественная. Все мы невольно смотрим на Барабашова. Что скажет сейчас этот ученый с мировым именем? Но он смущенно улыбается и молчит.

— Леня, — обращается, наконец, он к одному из нас. — Сделай стойку на голове. А то мне годы не позволяют...

О великом не говорит громкими словами.

— Поехали! — только и проронил в момент старта первый космонавт Земли Юрий Гагарин. О великом надо говорить вот так просто.

Предельно просто и строго слова сообщения ТАСС о новом рыцаре в космос. Но сколько тут скрыто поэзии!

Ракета летит к Марсу. Впервые за всю историю. Эстафета героев неслыханных фантастических сочинений о Марсе подхватывает. Ее продолжают реальные советские люди.

Трудности, связанные с полетом на Марс или в его окрестности, колоссальны. Вообразите себя стрелком, который пытается попасть в летящую птицу и при этом сам быстро мчится в автомобиле. Нелегкое дело! А теперь замените птицу Марсом — он мчится по своей орбите со скоростью 24 километра в секунду. Автомобиль — камень Земли с ее скоростью до 30 километров в секунду. Вспомните, наконец, что самое малое расстояние между Землей и Марсом около 55 миллионов километров, и «охота» предстает фантастической.

А это только малая толика трудностей. Ошибка в секунду лишь на один метр в скорости отклоняет бы траекторию полета от Марса более чем на сто тысяч километров. Ошибка в направлении полета, всего на одну десятую градуса отклоняет бы траекторию полета от Марса почти на миллион километров. Как отмечает советский ученый А. Штернфельд, послышка ракеты на Марс столь же трудна, как попытка выстрелом из Москвы попасть в купол Исаакиевского собора в Ленинграде.

Запуск ракеты осуществлен как бы в два приема. Сначала мощный многоступенчатый ракетомотор вывел на промежуточную орбиту многотонный гигант-спутник Земли. Затем с этого спутника стартовала космическая ракета с автоматической станцией «Марс-1». Какое тут преимущество? Второй результат — во-первых, наблюдая за спутником, обрабатывая получаемые с него данные, можно определить его движение с огромной точностью. При этом можно учесть ошибки выведения на орбиту самого спутника, ликвидировать неточности на од-

ном из самых ответственных участков полета. Во-вторых, для запуска ракеты, находящейся на спутнике, ей нужно сообщить сравнительно небольшую добавочную скорость. А чем меньше величина добавочной скорости, тем меньше величина неизбежной погрешности. Ошибка запуска ракеты со спутника значительно меньше, чем при запуске с Земли.

Первый миллион километров ракета летела в земной сфере действия. Затем на протяжении сотен миллионов километров ее движение будет определяться притяжением Солнца. И лишь на расстоянии 600 тысяч километров от Марса ракета попадет под его доминирующее влияние.

Многие философы древности считали все предметы одушевленными. Они назвали окружающее тем, что свойственно только живой материи. Сейчас человек как бы пришел природе на помощь. «Неживая» материя в его руках «оживает», превращается в сложнейшие механизмы, в машины, способные производить многие мыслительные операции. Машины играют в шахматы, переводят книги, решают математические задачи необычайной сложности. Машины становятся верными помощниками не только рук человека, но и его мозга. Кое в чем они даже значительно превосходят своего создателя.

Наша космическая ракета — венец человеческих достижений. Сложнейшее оборудование, установленное на ней, позволяет видеть, измерять, подсчитывать, анализировать. Иногда «Марс-1» кажется живым — так многогранна и велика его деятельность. С каждым часом он уходит все дальше в глубины солнечной системы. Но не прекращается связь с этим кровным островком Земли. Радиоголос станции усиливается, расшифровывается, переводится на общепонятный язык. И мы узнаем много нового, необычайного интересного. А пока «Марс-1» бороздит космические просторы, «подрастает» его младшие братья — «Марс-2», «Марс-3». Они еще не «ожили», не «заговорили». Но прождат час — и они

скажут свое вековое слово. Сейчас Марс виден глубокой ночью в созвездии Рака. Но постепенно он будет восторгать все раньше и раньше. Его можно будет наблюдать почти всю ночь. Особенно благоприятны условия в феврале будущего года, когда он облетит с Земли. Это будет очередное противостояние Марса. Когда ракета с автоматической станцией окажется вблизи Марса, он будет виден уже на вечернем небе в созвездии Льва.

Все ближе к Марсу посланец Страны Советов. И поразительно ясно мы можем предвидеть пока не наступивший день. День новой великой победы.

Придет время — люди ступят на Марс, как скачковые вяти на скачковой планете. Перед ними будет лежать целый мир. Зовущий, таинственный. Они должны расколоть его! И кто-нибудь из них нагнетает поднимет горсть марсианской «земли».

— Ну, Марс, здравствуй... — скажет он взволнованно и просто. — Принимай гостей!

Скажут свое вековое слово. Сейчас Марс виден глубокой ночью в созвездии Рака. Но постепенно он будет восторгать все раньше и раньше. Его можно будет наблюдать почти всю ночь. Особенно благоприятны условия в феврале будущего года, когда он облетит с Земли. Это будет очередное противостояние Марса. Когда ракета с автоматической станцией окажется вблизи Марса, он будет виден уже на вечернем небе в созвездии Льва.

Все ближе к Марсу посланец Страны Советов. И поразительно ясно мы можем предвидеть пока не наступивший день. День новой великой победы.

Придет время — люди ступят на Марс, как скачковые вяти на скачковой планете. Перед ними будет лежать целый мир. Зовущий, таинственный. Они должны расколоть его! И кто-нибудь из них нагнетает поднимет горсть марсианской «земли».

— Ну, Марс, здравствуй... — скажет он взволнованно и просто. — Принимай гостей!

Скажут свое вековое слово. Сейчас Марс виден глубокой ночью в созвездии Рака. Но постепенно он будет восторгать все раньше и раньше. Его можно будет наблюдать почти всю ночь. Особенно благоприятны условия в феврале будущего года, когда он облетит с Земли. Это будет очередное противостояние Марса. Когда ракета с автоматической станцией окажется вблизи Марса, он будет виден уже на вечернем небе в созвездии Льва.

Все ближе к Марсу посланец Страны Советов. И поразительно ясно мы можем предвидеть пока не наступивший день. День новой великой победы.

Придет время — люди ступят на Марс, как скачковые вяти на скачковой планете. Перед ними будет лежать целый мир. Зовущий, таинственный. Они должны расколоть его! И кто-нибудь из них нагнетает поднимет горсть марсианской «земли».

— Ну, Марс, здравствуй... — скажет он взволнованно и просто. — Принимай гостей!

Скажут свое вековое слово. Сейчас Марс виден глубокой ночью в созвездии Рака. Но постепенно он будет восторгать все раньше и раньше. Его можно будет наблюдать почти всю ночь. Особенно благоприятны условия в феврале будущего года, когда он облетит с Земли. Это будет очередное противостояние Марса. Когда ракета с автоматической станцией окажется вблизи Марса, он будет виден уже на вечернем небе в созвездии Льва.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ

РАДИО

Первая программа: 7.40 — Песни и музыка. 8.25 — Песни и музыка. 9.50 — Из цикла «Передовики семидесяти» (ит. таджикского языка). 10.15 — Народные песни и музыка. 11.20 — Для детей и юношества. Музыкально-образовательная программа. 11.30 — «Композитор Алексей Козловский» (на узбекском языке). 11.45 — Передача из цикла «Для вас родители» (на узбекском языке). 17.40 — Для молодежи. Музыкально-образовательная программа. 18.05 — Мелодия за мелодией. 18.30 — Мастерская. 19.00 — Концерт каракалпакской музыки. 20.00 — Передача из цикла «Эхо по-киргизски» (на киргизском языке). 20.10 — По страницам любимых оперет. 20.45 — «Отвечай на наши вопросы» (на узбекском языке). 21.25 — Передача для работников сельского хозяйства и кониот. 22.05 — Новые переводы стихов поэтов Узбекистана (на русском языке). 22.25 — Концерт с г. а. г. а. г. 23.15 — Концерт по заявкам радиослушателей.

Вторая программа: 19.00 — Шуточные русские песни. 19.30 — Передача из цикла «Творчество молодежи». 20.10 — Песни и танцы народов СССР. 20.45 — Передача для молодежи. 21.25 — Для работников сельского хозяйства. 22.00 — Концерт музыкантов-исполнителей.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа: 18.30 — Для школьников «За кулисами цирка». 19.35 — Телевизионные новости. 20.00 — Узбекский кинофильм. 19.55 — Художественный фильм «Юлда деревья были большими». 21.25 — Для работников сельского хозяйства. 22.00 — Концерт музыкантов-исполнителей.

Вторая программа: 19.10 — Ташкентские новости. 19.20 — Мастерская русского реалистического искусства — художники. 19.35 — Новости промышленности.

На русском языке: 19.55 — кинопередача «Песни откровенных и бесстрашных».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР ИМ. НАВОИ — Пролетари Майсары. ТЕАТР ИМ. ХАМЗИ — Фурнати. ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — Испорченый ребенок. ТЕАТР ЭСТАДЫ — Гастроли артистов Ленинградского эстрадного ансамбля народных песен Тито Роталло и других.

КИНО

Гусарская баллада. «ВАТА И «МИР». «ИСКРА» ИМ. НАВОИ. «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА». «УЗБЕКИСТАН». «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА». «ДРУЖБА» (2-я серия). «ИСКРА» (1-й и 2-й выпуски). «СПУТНИК» (по четвертым часам). Сказание о любви. «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (с 4 ч. дня). Ошибка профессора Хегера. «СПУТНИК» (по четвертым часам). «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (до 4 ч. дня). Ночь в муссонный «ДРУЖБА» (1-й выпуск, в 1-м зале).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ (ул. «Правды Востока», 4) 13 ноября в 18 ч. 30 м.

ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ О НОВОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Ответы на вопросы лектор: прокурор г. Ташкента и работники городской администрации.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

продолжает прием

на платные очные и заочные подготовительные курсы. Обращаться: г. Ташкент, ул. Арсланая, туп. Киргизул, 15-а.

ТЕАТР ИМ. А. НАВОИ

ГАСТРОЛИ

солисты Варской народной оперы (Болгария) МАРГАРИТЫ ЛИЛОВОЙ (меццо-сопрано) 15/XI — Аида. 17/XI — Трубадур. Начало в 7 ч. вечера.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА

15, 17 ноября

КОНЦЕРТЫ

заслуженной артистки Украинской ССР

ГАЛИНЫ СУХОУКОВОЙ

(меццо-сопрано) В программе: Косенко, Шамо Жербин, Ветховен, Лист, Мейтус, Чайковский, Бизе, Сен-Санс, Форе, Доницетти.

Партия фортепиано — Е. Мительман.

Начало в 7 ч. 30 м. вечера.

ТЕАТР ЭСТАДЫ

15, 16, 17, 18, 20, 21 ноября

Эстрадные концерты

«ОТ ВСЕГО СЕРДЦА» при участии исполнителей песен народов мира

ГАРРИ ГОЛДИ

и солистов инструментального ансамбля. В программе: лирические и жанровые песни народов мира, музыкальные фелетоны, юмор сатиры, оригинальный жанр, китайские игры и иллюзия.

Начало в 8 ч. вечера. Билеты продаются. Принимаются заявки на коллективные посещения.

ТАШГОСЦИРК

14 ноября

ГАСТРОЛИ

засл. арт. Удмуртской АССР ИВАНА КУДРЯВЦЕВА с меземлем. ПРОЩАЛЬНЫЕ ГАСТРОЛИ засл. арт. РСФСР К. Бермана и клоунов группы.

Начало в 7 ч. 30 м. вечера. Билеты продаются.

Типография Объединенного издательства газет «Иккил Узбекистон», «Правда Востока» и «Узбекистон сурух», г. Ташкент.

Изд. № Г-572.

ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ФОРУМ РАДИОХИМИКОВ СТРАНЫ

„СЕМИЛЕТКА В ДЕЙСТВИИ. 1962 ГОД.“

ГОНКИ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ

Два дня на Ягирском и Луначарском шоссе проходили личные соревнования велосипедистов Ташкента по шоссе — 20 км. В первом результате у него одиозубина А. Жимского — на 26 секунд хуже, чем у мастера спорта СССР.

Второй результат у него одиозубина А. Жимского — на 26 секунд хуже, чем у мастера спорта СССР.

Уже два этих перечня — специальность участников совещания и городов, которые они представляют, говорит о многом. Активный анализ проводится в области техники, где бурно на вооружение наши специалисты во всех уголках страны.

Один из многих примеров применения активационного анализа в повседневной практике привел иркутский инженер Василий Гласнов. Сибирские специалисты использовали этот метод для определения содержания «рылатого металла» — алюминия в сырье. Время на анализ сократилось по сравнению с химическими методами в 50 раз.

В чем же механизм активационного анализа? Он основан на свойствах элементов образовывать под действием нейтронов и других частиц радиоактивные изотопы. По излучению искусственных изотопов тонкие приборы определяют качественный и количественный состав вещества. И особенно важно то, что этот метод, бывший совсем недавно достоянием научных лабораторий, вышел на широкий простор.

Другой участник совещания — научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института ядерной геофизики и геохимии Д. И. Лейпунская сообщила о том, как следует метод активационного анализа нефтяникам. Источник нейтрона излучения, опущенный вместе с датчиком в скважину, позволяет «увидеть» расположение нефтеносных и водоносных пластов.

Пришел новый метод и на месторождения полезных ископаемых Узбекистана. Мирному атому поручили разведку меди в Алмалыке. Этот металл теперь сам «докладывает» на поверхность, сколько содержится его в руде.

А раньше приходилось буквально «стучать» из недр отверстия в скважину, поднимая керн — образец. Его отправляли в химическую лабораторию и так шаг за шагом, определяли содержание меди в рудном теле, намечаемом к разработке.

Сейчас ответ приходит сразу — в руде под действием нейтронов образуется радиоактивный изотоп меди, а по интенсивности его излучения приборы-самолетчики отвечают на вопрос, сколько металла в руде.

До сих пор речь шла о геологии. Но ведь активационный анализ не менее эффективно служит и в других отраслях науки и техники. Этот метод является практически единственным надежным, когда требуется определить степень чистоты материалов, применяемых в радиоэлектронике, производстве полупроводников, атомной энергетике. Без этого метода нельзя было бы создать кремниевые батареи солнечной электростанции, которой был оборудован третий советский искусственный спутник Земли.

О путях дальнейшего применения активационного анализа в науке, технике, сельском хозяйстве, медицине говорили участники совещания. Речь шла и о координации исследований.

Лучи рассказывали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

Ученые рассказали об атоме, затерявшемся в недрах вещества. Мельчайшая частица не ускользнет от исследования. Сколько же нового позволит увидеть этот чудесный метод в природе, окружающей человека. И ученые думают о том, как заставить активационный анализ служить человеку в самых различных областях его деятельности.

ХУДОЖНИКИ ФЕРГАНЫ

Молодой художник Ренан Вино и зрелый пейзажист Александр Узлов — два ферганских живописца — выступили на совместной выставке в Союзе художников Узбекистана. Оба различны не только по возрасту, умения по-своему видеть окружающее, техническим приемам, уровню мастерства и, наконец, темпераменту — все отличает художников друг от друга.

Главная тема, волнующая Ренана Вино — люди Ферганской долины, труженики заводов и полей. Краткие, натурные рисунки рабочего, присевшего отдохнуть в перерыве («Портрет сантехника»), нежная детская улыбка («Пена»), уверенность мастера своего дела («Знатная ткачиха Зайцева»), теплый, лиричный «Колхозный пенсионер», портретный этюд художника Г. Нисского и мимолетный набросок мимовичи — вот работы портрета. Далеко в жанровых картинах «Агартот» и «Подарок внукам» заметно стремление автора изобразить конкретный человек, несомненно и колоритно.

Художник смело komponует, палитра его яркая и напряженная по контрастности цветовых отношений. Ему удается передать живность натуры, нашего солнечного края, своеобразия южной Узбекистана. Однако в картинах Вино есть досадные погрешности, которые снижают общее впечатление. Излишняя чернота в портрете Дадабаева, слабый рисунок в облике жанровых персонажей, несоборность колорита.

Интересна серия пейзажных этюдов, исполненных Узловым в прошлом году. В них художник удачно показывает пример хорошей живописи. В целом эта серия свидетельствует об умении мастера проучивать колорит и характер незнакомого края. Лучшие из серии — «Литовские хутора», «Дюны», «Вальтовское море», «Рыбы» и «У реки Рона».

А. И. Узлов выступает на выставке с большим количеством графических работ, выполненных в новой технике («Фло-мастер»). Они явились большой неординарностью. Художник, известный многим годами живописи, вдруг удачно познал себя совсем с другой стороны. В экспозиции входят две серии. Первая из них сделана в Палаце, вторая, еще не овоенная техника, связана автором, его работы на прикладные работы. Узлов, как и в живописи, здесь можно увидеть 3-4 листа, заявляющие о многогранности и свежести этой необычной технике.

Зато, когда Узлов обращается к ферганским пейзажам, и сюжетами, манерами, колоритом, он выдает себя. Вторая серия передает все очарование хуторов, виноград, дог и манолов родной Ферганы.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

Узлов не ограничивается пейзажными работами. Он выступил и с новыми работами («Сборщик хлопка»). Эта работа может быть оценена как зрелая на серии портретных композиций, созданных в этой же технике. Здесь есть все данные.

С РАЗНЫХ МЕРИДИАНОВ * С РАЗНЫХ МЕРИДИАНОВ

На VIII съезде БКП

Поездка А. И. Микояна по Кубе

СОФИЯ, 11 ноября. (ТАСС). Спец. корр. ТАСС Н. Кошечков и К. Орлова передают:

На вечернем заседании VIII съезда БКП выступил секретарь ЦК БКП Печено Кудрявцев, сказав, что А. Югов вел VIII съезд имеет историческое значение. Этот съезд является объединяющим звеном между программой построения социализма, начертанной в VIII съезде партии, и реальными перспективами постепенного перехода к коммунизму.

Исключительное значение для укреплении единства партии и для дальнейшего развита страны, продолжал П. Кудрявцев, имеют последние пленумы ЦК БКП, который до конца сделал выводы из допущенных в период культурно-политической извращения и нарушениях социалистической законности и призвал к ответственности виновных этих нарушений. Остановившись на антипартийной деятельности Антона Печено Кудрявцев заявил, что А. Югов вел VIII съезд имеет историческое значение. Этот съезд является объединяющим звеном между программой построения социализма, начертанной в VIII съезде партии, и реальными перспективами постепенного перехода к коммунизму.

Исключительное значение для укреплении единства партии и для дальнейшего развита страны, продолжал П. Кудрявцев, имеют последние пленумы ЦК БКП, который до конца сделал выводы из допущенных в период культурно-политической извращения и нарушениях социалистической законности и призвал к ответственности виновных этих нарушений. Остановившись на антипартийной деятельности Антона Печено Кудрявцев заявил, что А. Югов вел VIII съезд имеет историческое значение. Этот съезд является объединяющим звеном между программой построения социализма, начертанной в VIII съезде партии, и реальными перспективами постепенного перехода к коммунизму.

Исключительное значение для укреплении единства партии и для дальнейшего развита страны, продолжал П. Кудрявцев, имеют последние пленумы ЦК БКП, который до конца сделал выводы из допущенных в период культурно-политической извращения и нарушениях социалистической законности и призвал к ответственности виновных этих нарушений. Остановившись на антипартийной деятельности Антона Печено Кудрявцев заявил, что А. Югов вел VIII съезд имеет историческое значение. Этот съезд является объединяющим звеном между программой построения социализма, начертанной в VIII съезде партии, и реальными перспективами постепенного перехода к коммунизму.

Исключительное значение для укреплении единства партии и для дальнейшего развита страны, продолжал П. Кудрявцев, имеют последние пленумы ЦК БКП, который до конца сделал выводы из доп