

Завтра в Москве открывается пленум ЦК КПСС



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 38-й № 271 (11850)

Воскресенье, 18 ноября 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.



На этом снимке вы видите комсомолец (слева направо): И. Хусинову, У. Саитметову и Ж. Батырову из колхоза имени Тархова...

ВЕРНОЙ ДОРОГОЙ ИДЕТЕ, ТОВАРИЩИ!

Неповторим год 1962-й, прожитый советским народом под знаком вдохновенной борьбы за выполнение решений XXII съезда партии...

Да, мы идем верной ленинской дорогой, и компасом для нас служит яркая звезда — Программа партии, которой мы неизменно следуем в своей героической жизни и борьбе...

Трудовым накалом, творчеством, проявлением инициативы, направленной к осуществлению наших планов строительства, встречают советские люди, в том числе и труженики Узбекистана...

В канун Пленума с замечательным починком выступил рабочий класс. Движимые сознанием своего высокого долга, стремясь как можно больше дать машин для хлопководства...

И в эти же дни, предшествующие Пленуму ЦК, набатным колоколом прозвучало страстное обращение земледельцев Хорезмской области по уборке и заготовкам хлопка...

Приказ министра обороны СССР 18 ноября 1962 г. № 282 г. Москва

Товарищи ракетчики и артиллеристы, родинки ракетной и артиллерийской промышленности! Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины!

Сегодня советский народ и его воины празднуют День артиллерии. Наша Родина отмечает этот праздник в расцвете своих могучих сил...

Этот снимок майоров А. Шичалина и В. Куняева воспроизведен из газеты «Красная звезда». «Первая — пушка» — последовала команда, и эроновой удар сорогнул землю...

В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЛЕНИНСКОГО ЦК

ТРУДОВОЙ ПОРЫВ

Одно из крупнейших предприятий республики — Ташкентский текстильный комбинат — встречает Пленум ЦК КПСС замечательными успехами...

Рядом с текстильным комбинатом расположен карбонированный завод — единственный в Средней Азии изготовитель ценнейшей продукции...

Состоялось собрание партийного и хозяйственного актива на заводе «Узбексельмаш». В честь Пленума ЦК КПСС решено повысить ритм принятых социалистических обязательств...

Семь компрессорных станций сверх плана — таков подарок Пленуму ЦК КПСС от коллектива завода «Таштрансмаш»...

Десятки тракторов ведут везет забор в колхозах имени Ленина, имени Карла Маркса и других хозяйств Галлааральского района...

ПОДНИМАЮТ ЗЯБЬ

Да здравствует великий советский народ — доблестный строитель коммунизма! Да здравствуют Советские Вооруженные Силы и их слабые ракетные войска и артиллеристы!

Слава родной Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех побед советского народа!

Сегодня, 18 ноября, произвести салют в столице нашей Родины — Москве, в столицах союзных республик, а также в городах-героях двадцатью артиллерийскими залпами.

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ ВОСТОКА» И УзТАГА

НА АВТОМАТАХ

Достоинством коллектива Ташкентского завода сантехнического оборудования Пленум ЦК КПСС. Много внимания уделяется здесь внедрению автоматической сварки...

Тов. Зявлин обучил многих слесарей-котельников сварке на автоматах. Слесарь котельного цеха Акбар Махматов недавно командирован в Ленинград...

Идет большая руда!

Развернув соревнование в честь Пленума ЦК КПСС, горняки рудника «Ингичи» перевыполнили одиннадцатимесячный план по выпуску валовой продукции...

ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПЛАНУ

Тринадцать центнеров хлопка с гектара — такой урожай собрали члены сельхозартели имени Карла Маркса Ингичинского района...

Семь компрессорных станций сверх плана — таков подарок Пленуму ЦК КПСС от коллектива завода «Таштрансмаш»...

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ АРТИЛЛЕРИИ

Двадцать лет назад гром и огонь сотен советских пушек возвестил о начале контр наступления наших войск под Белгородом...

Славное развитие в годы войны получила реактивная артиллерия. Все мы помним знаменитые «катюши» — первые многозарядные реактивные установки...

В боях под Москвой, при обороне городов-героев, в сражениях на Волге и на Курской дуге, в битвах за Днепр и под стенами Берлина советские артиллеристы показали невиданную стойкость...

УСПЕХ ЖИВОТНОВОДОВ

Большими трудовыми успехами встречают Пленум ЦК КПСС животноводы Тамдынского района. Они досрочно выполнили годовой план...

Особенно хороших показателей добились колхозы имени Ленина, «Актау» и имени Карла Маркса, совхоз «Тамды»...

Животноводы района хорошо подготовились к зимовке скота, в достатке снабдили фермы кормами. А это служит залогом успешного развития животноводства...

РАПОРТУЮТ БРАТЯ ЭЮПОВЫ

Хорошим трудовым подарком встречают Пленум ЦК КПСС экскаваторщики строительного управления № 4 треста «Андинвестстрой» Якуб и Ремзи Эюповы...

ПОДАРОК СТРОИТЕЛЕЙ

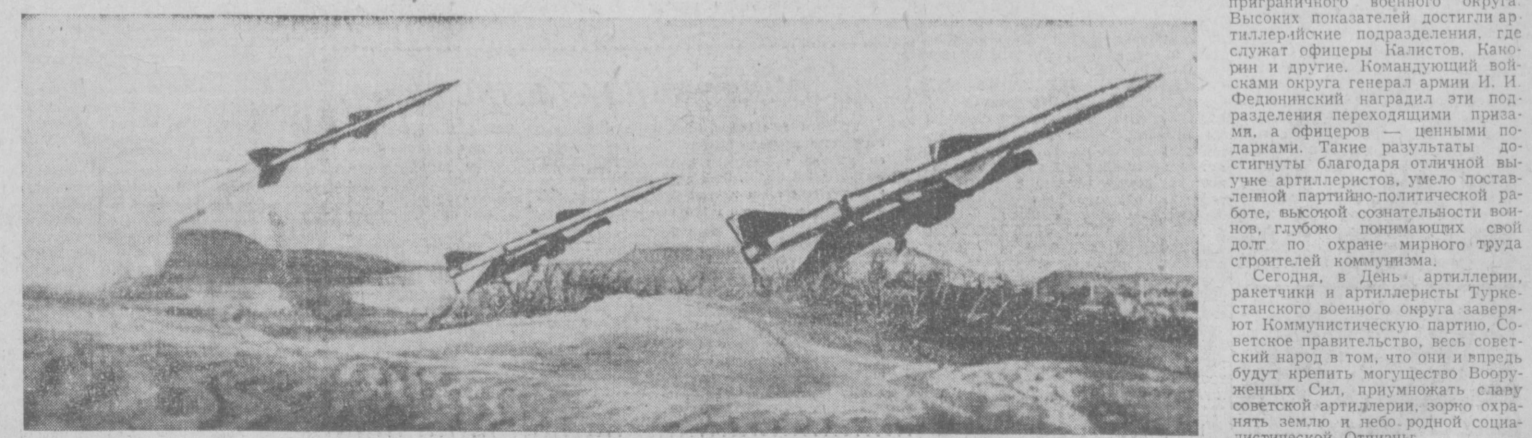
Развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана, коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих треста «Средазстроймеханизация»...

ОГНЕВАЯ МОЩЬ СТРАНЫ СОВЕТОВ

Г. А. КАВРАЙСКИЙ. Но, строя города и заводы, поднимая к солнцу целинные земли, мы ни на минуту не забывали о повышении мощи и боевой готовности Вооруженных Сил...

За послевоенные годы Вооруженные Силы еще более окрепли и возмужали, ознакомились с первоклассной техникой, претерпели коренные изменения...

Советские артиллеристы с большим удовлетворением приняли в свою семью братьев по оружию — ракетчиков. В строю доблестных артиллеристов им отведено почетное место...



# ЗАВТРА В МОСКВЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ПЛЕНУМ ЦК КПСС

# ВЕРНОЙ ДОРОГОЙ АХАНГАРАН СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

В Ахангаране уже работают цементный и железобетонный заводы. Скоро вступит в строй цех минераловатных матов. С будущего года члени технологической линии по производству шифера будут давать 120 миллионов условных плиток, на цементном заводе начнет работать третья технологическая линия мощностью 450 тысяч тонн цемента.

Чудесные перспективы! К концу семилетки фламан цементной промышленности Средней Азии будет давать 1,8 миллиона тонн цемента в год. На заводе асбоцементных конструкций в строй цех по производству конструкционного шифера, на заводе пластмассовых изделий — цехи по производству линолеума, труб, 150 тысяч ванн, 300 тысяч моек и раковин, 45 тысяч тонн канализационных труб будет выпускать новый завод предметов домоустройства.

К сожалению, Ахангарану уделяется мало внимания. Под урожай срымаивод в эксплуатацию цеха минераловатных матов. Отдел оборудования в планах республики «забыл» о нем. Управление коммунального хозяйства Самарканда планирует меры по поставке оборудования, но результаты пока далеки от желаемых.

Плохо обстоит и с «Южспирпроектмет». С 1959 года институт проектирует цех, но до сих пор не выдал проекта карьера доломитов и пробирочно-сортировочной установки. Нет проекта энергоснабжения, склада сырья и кокса, наружного освещения, не решены вопросы по складу фенолоспиртов и складу готовой продукции.

Тревожное положение сложилось и с проектированием города. У двух больших заводов — асбоцементных конструкций и предметов домоустройства к осени еще не было проектной документации по жилищному строительству. А ведь только одному асбоцементному заводу на будущий год потребуется 20 тысяч квадратных метров жилья! Сейчас спешно решается вопрос привязки шести домов, но

этого далеко недостаточно. Узоспроект и управление капитального строительства Совнархоза смяются друг на друга, а дело страдает. Видимо, Госстрой республики должен сказать свое веское слово. Ведь речь идет о крупном рабочем городе.

Министерство строительства республики неудовлетворительно ведет сооружение завода асбоцементных конструкций, особенно его главного производственного корпуса. В первом полугодии план его главного производственного корпуса по этому заводу был выполнен только на 46,3 процента. На главном корпусе из-за отсутствия сборного железобетона до августа работы почти не велись. За семь месяцев на площадку доставлено только 16 фрм из 150.

Приказ министра строительства республики от 10 сентября об обеспечении стройки сборных железобетоном Гаустройиндустрией не выполняется. В октябре надо было доставить на стройку 44 фрм, а доставлено только пять!

Партия нацеливает нас на улучшение руководства строительством. В этой связи ЦЕЛЕСОБРАЗНО ПОДУМАТЬ О СОЗДАНИИ В АХАНГАРАНЕ ЕДИНОВОГО КОМБИНАТА ИЛИ ФИРМЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ. Создание комбината позволит более рационально использовать имеющиеся оборудование, выделяемые ресурсы, объединить ремонтную службу. Этого требуют интересы более квалифицированного руководства, интересы подъема экономики нового индустриального центра.

П. ТИХОМИРОВ,  
Директор строящихся заводов асбоцементных конструкций и предметов домоустройства.

Г. Ахангаран.

# ЗАКАЗЧИК — ЖИЗНЬ

Новый метод машинного орошения рекомендован в производстве.

Второй лабораторией кафедры сельскохозяйственной метеорологии стал по Хорезмской области. Глубокий анализ почв, их засоленности, режима грунтовых вод привнес ученых к интересным выводам о реконструкции оросительной и осушительной системы. Об этом доложили сотрудники кафедры во главе с доцентом А. А. Рахимовым. Можно сказать, что теперь дело за проектировщиками и производственниками.

Вот кафедра ремонта сельскохозяйственных машин. Суть ее работы несколько шире, чем название. Аспирант Г. Э. Дупинан, например, разработал способы применения природного газа в сварочном деле. Предложенные им горелки приняты на вооружение ремонтно-механическим заводом о. м. Старший преподаватель В. Ф. Манчич создал новый вид зацепления цилиндрических шестеренок для экскаваторов, тракторов и других машин. Выпущен опытный трактор с шестеренками новой конструкции. Он успешно прошел испытания.

Восьмая цена работа кандидата технических наук П. А. Сухарева: он продолжает улучшать конструкции шпindelей хлопкоуборочных машин.

Словом, институт старается идти в ногу с жизнью. В колхозах и совхозах, в водное хозяйство должно поступать больше законченных трудов и четких рекомендаций.

А. ЧУМАЧЕНКО.

# ОСЕНЬ ПОДВОДИТ ИТОГИ

На дворе непогода: льют дожди, выпадает снег. Тяжело сейчас убирать урожай. Но труженики полей противопоставили и в стихии высокую организацию и волю к победе. Коммунисты бросили клич: дорожить на уборке каждым часом, в ноябре собрать урожай до единой коробочки. Десятки ударных бригад трудятся на поле и в дождь. Коммунисты и комсомольцы показывают добрый пример всем, как беречь урожай, выращенный многодневным упорным трудом тысяч людей.

Погода нас не балует, но у людей бодрое, приподнятое настроение. В эти дни на селе подводятся предварительные итоги сельскохозяйственного года. И если на лицах тружеников радость, значит итоги хорошие, год выдался полновесный.

Хлопководы и лубоводы, животноводы и виноградары, овощеводы и шелководы могут с гордостью сказать: поработали на совесть! Колхозы и совхозы Янгильского производственного управления по сравнению с прошлым годом значительно увеличили производство комсомольской производственной продукции. Государству продано и слано 100 тысяч тонн хлопка — по 25,4 центнера с гектара, 243 тысячи тонн стебля наефа, 48,5 тысячи центнеров мяса, 155 тысяч центнеров молока. В дни, предшествующие пленуму ЦК КПСС, труженики полей сдали последние тонны сырья в счет годового плана, а механизаторы полным ходом ведут вспашку зноб, закладывают прочную основу под высокий урожай будущего года.

Для нас, работников нового сельскохозяйственного органа, нынешний год был серьезным испытанием, настоящим экзаменом на зрелость. Приступил и работа в горячую осеннюю пору, мы должны были, как говорится, с ходу занять место в боевом строю и повести людей на большие дела.

Нелегко было ломать старые устои, привычки, выработанные годами. Бросалась в глаза то, что многие колхозные руководители работали только по указке сверху, шага не делают без бумажки, без директивы. Перед хозяйственными и партийными работниками нового управления встала задача: совсем отказаться от старых порочных методов руководства сельским хозяйством, быть ближе к производству, к людям.

Нам чудны бумаго-торчество, заседательская суетня, администрирование. Наши рабочие места не в кабинетах, а на полях и животноводческих фермах, в гуще масс, там, где решаются судьба планов и социальных обязательств. Работники управления со знанием дела, квалифицированно и оперативно решают многие назревшие вопросы дальнейшего развития сельскохозяйственного о. м. производства. А это в глазах тружеников подлинно авторитет нового органа. Нам удалось не только лучше использовать резервы и возможности сельскохозяйственного производства, но и значительно лучше организовать политико-воспитательную работу, повысить боееспособность первичных партийных организаций.

Главное внимание было обращено на экономически слабые хозяйства. В прошлом году однадцать колхозов, входящих в зону управления, собрали в среднем менее 20 центнеров хлопка с гектара. Они-то и были взяты под особый контроль. Туда послали опытных инспекторов-организаторов. Правлениям и партийным организациям помогли устроить бригады и животноводческие фермы, лучше расставить партийные силы, внедрить хозяйственный

**Поработали на совесть! \* Экзамен на зрелость \* Место управления — в боевом строю \* Наши кабинеты — поля и фермы \* Растет авторитет нового органа**

с райкомами партии и райисполкомами. Так и в вопросы, как подбор и воспитание кадров, внедрение в производство передового опыта, организация производства, развить и социалистическое соревнование, решаем вместе с правлениями колхозов, директорами совхозов, первичными партийными организациями.

Инспектора-организаторы бываю в колхозах и совхозах не наездами, а постоянно. Это позволяет им изучать жизнь, вовремя замечать и хорошее, и плохое.

В печати опубликована записка товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС о подведении итогов сельскохозяйственного года. В записке подняты важные вопросы, имеющие огромное значение для строительства коммунизма. Никита Сергеевич обращает внимание на необходимость более полного учета внутренних резервов, увеличения производства товарной продукции в колхозах и совхозах, быстрого приведения их в действие.

«Производство хлопка пока еще отстает от плана», — подчеркивает в своей записке товарищ Н. С. Хрущев, — что вызывает серьезную тревогу.

Действительно, специально с т. а. м. сельским коммунистам, всем труженикам села есть над чем подумать и поразмыслить. Почему, скажем, при одинаковых условиях один колхоз получает 35 центнеров хлопка с гектара, а другой — 20 центнеров? Почему один и тот же гектар дает различное количество продукции? Почему в передовом хозяйстве центнер сырья обходится в 10 рублей, а в другом — в два раза больше? Сколько затрачивается труда и времени на единицу продукции? Все эти вопросы требуют неотложного разрешения. Надо хорошо изучить, за счет чего передовики достигают лучших результатов и почему неудовлетворительно работают другие хозяйства. Это позволяет отделить влиять промахи и ошибки, предотвратить их в будущем году.

В ноябре и декабре во всех колхозах и совхозах решено провести открытые партийные собрания с участием наших специалистов и инструкторов, парторга обкома партии, на которых будут подведены предварительные итоги сельскохозяйственного года.

Опытный инспектор завтра Пленуму ЦК КПСС труженики зоны нашего управления встретят высокими показателями. Первые итоги нашей работы дают право заявлять: рожденные партийные органы оправдывают свое высокое назначение. Смело можно идти вперед, брать новые рубежи. Жизнь показывает, что деятельность производственных управлений плодотворно сказывается на развитии сельского хозяйства, на выполнении колхозами и совхозами планов обязательств, задач, поставленных XXII съездом партии и мартовским Пленумом ЦК КПСС.

# ПРОБЛЕМЫ ШАГАЮТ ЧЕРЕЗ ГРАНИЦЫ

Открытые в лаборатории закономерности могут применяться в технике только после их проверки и доработки. Специальными опытами должны располагать все области технических наук. Иначе трудно говорить о внедрении актуальных научно-исследовательских работ.

Год тому назад появилась еще одна организационная форма руководящих научно-исследовательских учреждений — созданы институты двойного подчинения. Институт использования топлива Академии наук и Совнархоза, Институт водных проблем и гидротехники Академии наук и Министерства водного хозяйства. Раю делать окончательные выводы, но преимущества создания институтов двойного подчинения налицо. Так, при большой помощи Совнархоза началось строительство экспериментальной базы и лаборатории Института использования топлива. Совместно с Узоргэнергогазом институт проводит большую работу по нормированию газосражного топлива при сжигании его в котельных установках предприятий, приступают к испытанию устройства для получения теплоносителя для сушки хлопка-сырца. Совместно с Беговатским и Кувасайским цементными комбинатами намечен перевод вращающихся печей с обычных газовых горелок на вихревые. Это повысит производительность печей на 10 процентов и окупит все расходы Совнархоза по строительству здания института.

Институты двойного подчинения согласно утвержденному положению в научно-методическом и хозяйственно-организационном отношении подчиняются Академии наук. Совнархоз и министерство взяли на себя обязательства по укреплению их экспериментальной базы и внедрению результатов работ. Возможно и другой вариант двойного подчинения. Пусть тематика института носит инженерный уклон. Пусть он в научно-организационном и хозяйственном отношении подчиняется Совнархозу или министерству. Останам за Академией наук научно-методическое руководство, подготовку высококвалифицированных кадров, издание работ. И эта система будет хороша. Да она уже и применена отделением технического наук Союзной академии и Государственным комитетом при Совете Министров СССР.

В республиках Средней Азии имеется ряд однотипных научных учреждений — институты химии, экономики, энергетики, физико-технические и другие. Как же быть без координации работы годовых институтов?

Многие головные институты вполне мог бы выдвинуть Узбекистан. Но вот, скажем, в области автоматизации и телемеханики самый большой вклад вносит Институт автоматизации и телемеханики Академии наук Киргизской ССР. Руководитель



Ташкентский теплово-вагоно-ремонтный завод имени Октябрьской революции. Коллектив бригады коммунистического труда, возглавляемой Илеем Панкратовым, с большим трудовым подвигом встречает Пленум ЦК КПСС. Члены бригады решили работать только на колхозы, ежедневно перевыполняют производственный план, экономят металл и электроэнергию.

НА СПИМКЕ (слева направо): члены бригады Валентина Галкина, Садулла Ядаров, Юрий Николаев и бригадир Илья Панкратов.

Фото А. Палехова.

# ПРОБЛЕМЫ ШАГАЮТ ЧЕРЕЗ ГРАНИЦЫ

Вместе задача полного улавливания и такого газоконденсата.

Впервые проблему «Горючие газы» выдвинул коллектив ученых Академии наук СССР и специалистов Главгаза СССР. Она была включена в список важнейших научных проблем. В 1958 году об этом писалось в «Вопросах советской науки» в разделе «Горючие газы». То, что там намечено для страны, в целом, можно и нужно, реализуется, с некоторыми коррективными, приняты и для Средней Азии. К этому выводу пришла проведенная в прошлом году в Ташкенте конференция по газификации Узбекистана.

Газификация всей Средней Азии, несомненно, должна еще больше объединить усилия ученых и специалистов газового дела. И не только их. Проблема «Горючие газы и их использование» — межотраслевая. В ее решении предстоит плодотворно работать многим специалистам газовой промышленности и автоматизации, теплотехникам, химикам, экономистам всех республик Средней Азии. Разумеется, ведущее положение будет принадлежать Узбекской ССР. Здесь наиболее развиты газовая промышленность и газификация народного хозяйства. Здесь наиболее развиты получение и получение научно-исследовательские преемные и конструкторские работы. Здесь работают Институт геологии и разведки нефти и газовых месторождений, Среднеазиатский филиал Главгаза СССР, филиал Института азотной промышленности, Институт использования топлива, промышленная лаборатория политехнического института и другие организации.

Все усилия, направленные на развитие производительных сил республики Средней Азии за счет самого широкого и эффективного внедрения газа в народное хозяйство, должны осуществляться научный совет по проблеме.

Итак, научные исследования по важнейшим народнохозяйственным проблемам республик Средней Азии должны проводиться комплексно, т. е. с участием ученых и специалистов различных республик и различных областей знания. При этом надо прочнее опираться на достижения отечественной науки и более учитывать и использовать зарубежный опыт.

Ученые Узбекистана с большим энтузиазмом встречают открывающийся завтра пленум ЦК КПСС. Наша страна — перед новым большим походом. Ученые Узбекистана займут в нем передовые шеренги и не позволят сил для быстрого претворения в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС.

Н. ЛАВРОВ,  
Директор Института использования топлива, академик Академии наук Узбекской ССР.

# ЗАКАЗЧИК — ЖИЗНЬ

Новый метод машинного орошения рекомендован в производстве.

Второй лабораторией кафедры сельскохозяйственной метеорологии стал по Хорезмской области. Глубокий анализ почв, их засоленности, режима грунтовых вод привнес ученых к интересным выводам о реконструкции оросительной и осушительной системы. Об этом доложили сотрудники кафедры во главе с доцентом А. А. Рахимовым. Можно сказать, что теперь дело за проектировщиками и производственниками.

Вот кафедра ремонта сельскохозяйственных машин. Суть ее работы несколько шире, чем название. Аспирант Г. Э. Дупинан, например, разработал способы применения природного газа в сварочном деле. Предложенные им горелки приняты на вооружение ремонтно-механическим заводом о. м. Старший преподаватель В. Ф. Манчич создал новый вид зацепления цилиндрических шестеренок для экскаваторов, тракторов и других машин. Выпущен опытный трактор с шестеренками новой конструкции. Он успешно прошел испытания.

Восьмая цена работа кандидата технических наук П. А. Сухарева: он продолжает улучшать конструкции шпindelей хлопкоуборочных машин.

Словом, институт старается идти в ногу с жизнью. В колхозах и совхозах, в водное хозяйство должно поступать больше законченных трудов и четких рекомендаций.

А. ЧУМАЧЕНКО.



