

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 5 (16459)

Четверг, 7 января 1971 года

Цена 2 коп.

по стране  
СОВЕТОВ

НА ВСТРЕЧУ ХХIV СЪЕЗДУ КПСС

## ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА  
ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ МОСКВЫ

• НОВЫЙ ТРАКТОР  
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД  
«КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»  
ИМЕНИ А. И. ЕФРЕМОВА

К СЕРИИНОМУ производству колесных тракторов новой модели «ЮМЗ-6Л» приступил коллектив Южного машиностроительного завода в Днепропетровске. Эти машины оснащены двигателем в 60 лошадиных сил — на 10 лошадиных сил больше, чем у предшественников. Расход горючего сокращен на девять процентов. Новый трактор развивает скорость до 26 километров в час.

Машиностроители помогли и об удобствах для механизаторов. Цельнометаллическая кабина оснащена электроосвещением, стеклоочистителем, вентилятором, стартером для пуска двигателя.

В 1971 году с главного конвейера завода сойдет свыше 30 тысяч таких тракторов.

• В СТРОЮ—  
ВТОРОЙ АГРЕГАТ

НА АРИКЛИНСКОЙ ГРЭС, стоящейся в восточной части Оренбургской, дал ток второй энергоблок мощностью триста тысяч киловатт. Он включен в единую гидроэнергетическую систему. Станция будет одной из крупнейших на Урале: мощность ее первой очереди — миллион восемьсот тысяч киловатт.

Пущенный здесь недавно первый «трехсоттысячник» уже выработал около тридцати миллионов киловатт-часов электроресурса.

• ДЛЯ СЕЛЬСКИХ СТРОЕК

СТРОИТЕЛЬСТВО первого сельского завода железобетонных изделий началось в Узарском районе. Он будет выпускать 30 тысяч кубометров железобетонных конструкций в год. До конца пятилетки мощность завода возрастет более чем вдвое.

В Азербайджане разработана научно обоснованная программа расширения материально-технической базы сельского строительства. Планируется создание новых каменных карьеров, завода мощностью 22 миллиона штук кирпича. Вдвое больше дресвенные станции станут выдавать после реконструкции и сельские деревообрабатывающие заводы, значительно возрастет производство гипсокартонных плит и других строительных материалов.

по стране  
СОВЕТОВ

• ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД  
ИМЕНИ  
ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА

МОСКОВСКИЙ ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени электромеханический завод имени Владимира Ильинича пятилетний план по объему выпуска продукции выполнил на 25% выше плана за счет улучшения технологии, внедрения опыта производства, повышения производительности труда на 70% и успешного выполнения задания пятилетнего плана по объему выпуска валовой продукции к 25 ноября 1970 года.

В честь открытия ХХIV съезда КПСС краснопролетарцы принимают на себя социалистические обязательства:

— досрочно, к 20 марта, выполнить план по объему реализуемой продукции и динамике агрегатов для сельского хозяйства и 500 штук стиральных машин;

— освоить 15 новых прогрессивных технологических процессов и за этот счет снизить трудозатраты на 180 тысяч нормо-часов в год;

— осуществить комплекс мероприятий по техническому совершенствованию выпускаемой продукции и добиться присвоения государственного знака качества еще двум типам электродвигателей, увеличив тем самым производство изделий со знаком качества на 30 процентов;

— на три месяца ранее установленного срока начать производство новых передвижных электростанций для села, изготовить новые электрические балансирные машины для испытания тракторных двигателей;

— получить от внедрения изобретений и рационализаторских предложений экономический эффект в сумме 165 тысяч рублей;

— организовать в заводском обществе университете новой техники и экономических знаний факультет на 100 слушателей по изучению основ управления производством с применением электронно-вычислительной техники.

Рабочие, инженеры, техники и служащие завода имени Владимира Ильинича, включаясь в социалистическое соревнование за достойную встречу ХХIV съезда КПСС, уверяют, что приложат все силы, опыт и знания для успешного выполнения принятых обязательств в честь съезда нашей родной Коммунистической партии:

— досрочно, к 20 марта, выполнить план по объему реализуемой продукции и динамике агрегатов для сельского хозяйства и 500 штук стиральных машин;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

— изготовить в I квартале 1971 года экономии электротягии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сбереженных материалах не менее 3 дней;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпускать, начиная с I квартала 1971 года, 3 наименования серийных изделий со знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конечных роликов;

— к 15 марта заканчить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов; внедрить 5 автомата, спроектированных и изготовленных силами завода;

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план по объему производства и подготовить 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года против среднеквартального выпуска 1970 года

производство узлов к станкам с программным управлением;

# СТУПЕНЯМИ РОСТА

## С ТАШКЕНТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**ВЧЕРА** закончила работу XIX Ташкентская городская партийная конференция. Посланцы более чем 74-тысячной армии коммунистов столицы Республики подвели итоги работы за трехлетний период.

В отчетном докладе городского комитета партии, с которым выступил его первый секретарь С. Р. Расулов, в речах делегатов была показана широкая картина большой и плодотворной работы. Подытожено то новое, творческое, что появилось в жизни коллективов, в практике партийного руководства хозяйством, организационной и идеологической работе после XXIII съезда КПСС. Участники конференции вскрыли недостатки, сообща определили меры их устранения, намечали пути дальнейшего движения вперед.

Промышленность города досрочно, еще 9 декабря, выполнила задание пятилетки. В ее активе — более чем на 100 миллионов рублей сверхплановой продукции и новые машины и приборы — пятидесятисильный трактор хлопковой модификации, хлопкоуборочная машина «Узбекистан», рояльные и приданно-курульные агрегаты, ротационный компрессор и другие.

Партийные организации и возглавляемые ими коллективы за технический прогресс, повышение производительности труда, улучшение качества продукции. Они — инициаторы многих славных дел и начинаний. Коммунисты возглавили социалистическое соревнование за достойную встречу великого ленинского юбилея. На юбилейной вахте встали сотни коллективов, 60 из них rapportировали о выполнении пятилетнего плана и 7 ноября.

За три года объем промышленного производства увеличился на 42 процента, причем в значительной мере это достигнуто за счет повышения производительности труда.

Сейчас в городе функционируют 169 лабораторий НОТ, 962 творческие brigady, объединяющие около 20 тысяч человек. Созданы общественные советы содействия техническому прогрессу.

Деятельность городской партийной организации, всех ее звеньев, труд многотысячных коллективов участников конференции рассматривалась как неотъемлемую часть той огромной работы, которую ведут наши партии, весь народ, выполняя решения XXIII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС. Они рассказывали, как раздвигают границы экономической реформы. Большинство предприятий города уже перешло на новые реальности хозяйствования. Им принадлежит более 80 процентов всей реализуемой продукции.

Коммунисты говорили о флагманах социалистического соревнования, коллективах «Таштельмаша», заводов тракторного, электронной техники, швейных фирм «Красная звезда» и «Юлдуз». С интересом слушали они выступление В. Н. Сидова — директора передового предпринятия столицы — авиаизделий завода имени Чкалова, кол-

лектив которого недавно удостоен третьей по счету правительственный награды — ордена Октябрьской Революции.

— Наша конференция, — говорила первый секретарь Фрунзенского района партии Т. И. Акимова, — проходит в первые дни нового года, новой пятилетки, в преддверии XXIV съезда КПСС. И все коллективы стремятся завоеванное в земляногорском году Ленинского юбилея не только закрепить, но и умножить.

Участники конференции подвергли принципиальной критике имеющиеся недостатки.

А недостатков, к сожалению, немало. За три прошедших года 40 предприятий города не выполнили производственных заданий.

Ряд предприятий не обеспечил выполнения планов роста производительности труда, снижения себестоимости продукции, допустил убытки от брака и непроизводительных расходов.

За годы восьмой пятилетки в разы выросли промышленности города вложены огромные государственные средства.

Однако делегаты сердечно обеспокоены тем, что отдача каждого вложенного рубля не только не росла, но даже сокращалась.

Некоторые предприятия и в разы удорожание продукции, низок еще коэффициент сменности. На экскаваторном заводе и «Ташэлектромаше» оборудование используется фактически в одну смену, а на заводе «Подземник» — и того меньше.

Вместе с тем делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций. В большом долгу Ташкентской ГЭС. За пятилетку только эта организация недоосвоила 84 миллиона рублей капитальных вложений, не обеспечила ввод в строй многих объектов.

Партийные организации

стремятся подчеркивали делегаты, и эту работу и впредь должны проводить повседневно.

В докладе и выступлениях отмечалось дальнейшее улучшение работы с кадрами. Но в этом важнейшем деле были также срывы и недоработки. Вот почему в полный голос на конференции звучало требование о повышении ответственности каждого коммуниста, каждого руководителя за порученное дело.

Приводился такой пример. На прошлой конференции резкой критике подверглась деятельность Ташкентского кабельного завода. Предприятие это долгое время отставало. Горком партии оказал ему помощь, укрепил партийное и хозяйственное руководство. Работа предприятия перестроена на новый лад. И завод вышел в число передовых.

Выступивший на конференции секретарь парткома кабельного завода Х. Н. Шагиев поделился накопленным опытом работы.

Предприятие и учреждения города из года в год крепят щефеские связи с сельскими районами. Весом вклад ташкентцев и в уборочную кампанию юбилейного года. На хлопковых полях работали свыше 100 тысяч горожан. Делегаты выражали решимость и вперед крепить союз Серпа и Молота.

В прениях выступили первый секретарь Чиланзарского района партии А. С. Саинев, товарка тракторного завода Т. Ш. Шамизараев, председатель Ленинского райкома партии Л. И. Тихонова, первый секретарь горкома комсомола И. А. Умаров, шеф фирмы «Юлдуз» Х. Рахимова, первый заместитель командующего Туркестанским военным округом И. М. Дудура и другие.

С речью на конференции выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидом Карабаевым, получает всего по 40—42 центнера хлопка с гектара, тогда как многие его коллеги в сходных хозяйствах снимают по 50—55 центнеров. Высокий уровень грунтовых вод, значительная минерализация их препятствуют хорошей отдаче поливного гектара, хотя и труда, и удобрений мыкладем на него не меньше, чем высокородажные хозяйства.

Приезд делегатов из месяца в месяц перевыполняет нормы.

Значительное место в речах делегатов заняли вопросы совершенствования организационно-партийной и идеологической работы, стиля и методов партийного руководства. Подчеркивалось, что дальнейшие успехи коллективов находятся в неразрывной связи с решением этих проблем.

В ходе подготовки и проведения ленинского юбилея, — отметила первый секретарь Кировского района партии Ш. С. Ахмадалиева, — значительно пополнился арсенал пропагандистской работы. Это позволяет нам улучшать всю нашу идеологическую деятельность.

Большое место на конференции уделили вопросам совершенствования строительства, Ташкент сегодня — гигантская строительная площадка. За пятилетие объем капиталовложений составил 2.195 миллиона рублей, в два раза больше, чем за предыдущую пятилетку. Сдано в эксплуатацию более 4 миллионов квадратных метров жилья, много других объектов промышленного и культурного назначения.

В короткий срок возведено монументальное здание филиала Центрального музея В. И. Ленина. Это — выражение глубокой любви всех народов Узбекистана к вождю революции. Окончено строительство первой очереди проспекта и бульвара имени В. И. Ленина.

В большом хашаре по ликвидации последствий землетрясения и коренной реконструкции столицы Республики выступил В. Н. Сидов — директор передового предпринятия столицы — авиаизделий завода имени Чкалова, кол-

лектив которого недавно удостоен третьей по счету правительской награды — ордена Октябрьской Революции.

На конференции отмечалось, что коллективы преодолели в своеобразном виде задачу по распределению передовых методов труда, достижений новаторов.

А пример брат есть сего. Об этом убедительно свидетельствовало выступление бригадира монтажников «Высотгора» Героя Социалистического Труда Хамида Карабаева. Возглавляемый им коллектива из месяца в месяц перевыполняет нормы.

Партийные организации строек проявляют должную заботу о распространении передовых методов труда, достижений новаторов.

А пример брат есть сего. Об этом убедительно свидетельствовало выступление бригадира монтажников «Высотгора» Героя Социалистического Труда Хамида Карабаева. Возглавляемый им коллектива из месяца в месяц перевыполняет нормы.

На конференции отмечалось, что коллективы преодолели в своеобразном виде задачу по распределению передовых методов труда, достижений новаторов.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недостатках в работе строительных организаций.

При этом делегаты выразили опасение о новых недост



**РЕСПУБЛИКА**  
от края  
и до края

ВОДОПРОВОД  
НАЧИНАЕТСЯ

У РОДНИКА

ГУЛІСТАН, 6 января.  
(По телефону от соб. корр.). Четыре года назад в урочище Ухум сан в Фаринском районе был построен трубопровод, по которому родниковая вода из предгорий Нурата подается в город и орошают около 600 гектаров пустовавших ранее земель. Теперь здесь высевают луковичные, возделывают виноград. Нынешний год в санатории намечено довести до 1.034 гектаров. В урочище Ташкент еще один трубопровод, берущий начало от родника.

А. ХАЙРУДДИНОВ.

К ТАЙНАМ

«ЧЕРНОГО КОЛОДЦА»

КУНГРАД, 6 января.  
(По телефону от соб. корр.). Бригада коммунистов Павла Кошергина из течки Караудукан-негифзаразведки, досрочно закончила бурение скважины на площади Куаныш, где недавно ударил мощный фонтан природного газа и подняла на поверхность землю. Теперь сюда можно начать разведку Каракудукской площади, расположенной между Куанышем и Кунградом.

В Каракудуке запечатана уже опорная скважина № 1, глубина которой достигает трех с половиной километров. Целью проходок стала определение и изучение строения земных недр в юго-восточной части плато Устюрт. Название новой площади — «Черный колодец» — возможно, бригада П. Кошергина узнает его тайны и объяснят возникновение загадочного названия...

А. СОЛОМОНЧУК.

СКВЕР

КОМСОМОЛЬЦЕВ

АНГРЕМ, 6 января.  
(По телефону от соб. корр.). Искры и шары. Спектакль имени В. И. Ленина в Ангрене. Справа и слева высится громады современных домов. Старые горные машины, горы становятся еще краснее. Это новый сквер. Комсомольцы средней школы имени Ю. Гагарина сажают молодые деревца.

В. СТАРЦЕВ.

ОХОТИЧЬИ

ТРОФЕИ

ШУРЧИ, 6 января.  
(По телефону от соб. корр.). Труды альпинистов — один из лучших полевых кружков имени Ю. Гагарина. Но в районе знают его и как охотника. Меткие ружьи Труды выдают добыву. Когдато в загоне под горой с его помощью трофеи оказались, что за год альпинисты сдали около двухсот лыжных шкурок. В награду меткий стрелок получили.

Многие шурчанцы привыкли своим родственникам показывать свой досуг охоте в горах Бабадага, бояхих пущах зверей. А. Кучкаров из кружка «Шары-юлдузы», Б. Ачилдин из кружка «Юнты» и еще десятки охотников сдали в загоннуюту по 60—100 лыжных шкурок.

В. НЕЙБУРГ.

ПОЭТИЧЕСКИЙ

ВЕЧЕР

УРГЕНЧ, 6 января.  
(По телефону от соб. корр.). Популярный в Узбекистане поэт и драматург Эгам Рахим честно встречается со своими читателями. Недавно он был гостем у студентов Хорезмского педагогического института имени В. И. Ленина. Писатель рассказал о себе и своей творческой лаборатории, прочитал новые стихи. А затем вспомнили, что вчера, который превратился в своеобразное поэтическое соревнование. Встреча продемонстрировала огромный интерес советских поэтов к национальному поэтическому наследию. К. Чиканов.

ПОЮТ  
ЭЛЕКТРОГИТАРЫ

ЧИРИК, 6 января.  
(По телефону от общ. корр.). Музика эпатирует зал Дворца культуры химиков. Выступает самодельный ансамбль «Ритм», подготовивший новую программу музыкально-танцевальных номеров на электрогитарах и ударных инструментах.

В творческом коллектиме — инженер цеха контрольно-измерительных приборов химиката Н. Первова, лаборантка Т. Кущева, работники дворца А. Нязев и другие. Тело аплодируют зрителям юному солунию ансамблю шестиклассницам девятой чирчикской школы певиц Роману Шимонову.

В. СЕРОВ.

# ИНСТИТУТ ИЗМЕНИТ АДРЕС

ГОРОД ДЛЯ БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ • СТАНЦИЯ МЕТРО «МЕДИК» • ЗВОНOK ДЛЯ 9 ТЫСЯЧ СТУДЕНТОВ • РЕКОРДЫ НА СВОЕМ СТАДИОНЕ • ПЯТЬ ТЫСЯЧ ПИСЕМ ПО ОДНОМУ АДРЕСУ • ЗА ОБЕДЕННЫМ СТОЛОМ—1.500 ЧЕЛОВЕК.

«АЛЬМА матер» узбекских медиков — Ташкентский государственный и медицинский институт в урочище Ухум сан в Фаринском районе был построен трубопровод, по которому родниковая вода из предгорий Нурата подается в город и орошают около 600 гектаров пустовавших ранее земель. Теперь здесь высевают луковичные, возделывают виноград. Нынешний год в санатории намечено довести до 1.034 гектаров. В урочище Ташкент еще один трубопровод, берущий начало от родника.

О том, чем вызвано решение о строительстве нового комплекса ТашМИ, рассказывает его проктор Ю. Г. Шапиро.

По генеральному плану реконструкции Ташкента примерно треть нынешней территории нашего института отходит под будущую скоростную автомагистраль и набережную Салара. Хотя и теперь нам тесно. Большинство клинических и учебных корпусов, построенных 70 лет назад, мало соответствует современным требованиям. Приведите лишь одну из цифр: по нормам положено 10—12 метров учебной площади на студента, а у нас 2—3 метра. А ведь в ближайшие годы в ТашМИ будут обучаться не 7.300 студентов, а девять тысяч.

Современная материальная база здравоохранения — новейшее сложное оборудование, аппаратура и приборы, которые трудно разместить в старых зданиях. Правда, в последние годы мы построили несколько новых корпусов, частично реконструировали старые, но это уже предел. Поэтому решено строить новый комплекс ТашМИ.

Около трех лет архитекторы и инженеры двух московских институтов — просвещение (Гипропрос) и здравоохранения (Гипроздрав) — работали над созданием этого проекта.

Медицинский пропищется в новом, Сабир Рахимовском районе столицы — там, где строятся вузгороды.

Его корпуса, парки, скверы, спортивные площадки займут 185 гектаров — от улицы Чигатай вдоль кольцевой дороги до аркы Каракамши.

Вновь пробываемая широкая магистраль — продолжение Университетской улицы — окажется в утре ТашМИ, отделы лечебных зданий от учебного, спортивного и жилищного комплексов.

В приемном отделении, которое войдет в состав первого блока лечебных зданий, будет отделение скорой помощи с экстренными операционными, отделения реанимации и искусственной почки. Здесь же — разветвленная сеть восстановительного лечения, лаборатории и аптека.

Рядом в шестистенных корпусах — все специализированные клиники ТашМИ: терапевтические, хирургические, детская, кожно-венерологическая, акушерская, нервных заболеваний, радиологическая и другие.

Особняком встанут ком-

плекс лечебно-вспомогательных зданий, блок облучивания, Кабинеты, лаборатории, комнаты для занятий со студентами разместятся во всех клиниках.

Лечебные корпуса рассчитаны на 2.000 больных.

Комплекс этих зданий связан с всем остальным городком надземными и подземными переходами. Но им, нигде не пересекая землю, можно пройти на центральную аллею. Она приведет в аудитории к первому звонку сотни преподавателей и тысячи студентов. Те, кто живет в городе, приедут на занятия автобусами и троллейбусами. Со временем здесь будет и станция метро.

Главный учебный корпус выходит прямо на центральную аллею. Его архитектурное решение весьма своеобразно: смешанный полый куб. Во внутреннем «дворике», свойственном узбекской планировке, будет разбит сквер с фонтанчиками, басейнами, лужайками.

В самом здании — на всех этажах поточных аудиторий на 200 и 400 человек, кабинетов общеобразовательных дисциплин, лабораторий и кабинетов. Ректорат.

К главному корпусу прымывает здание-башня. Здесь актовый зал и музей истории института.

Люди, которые станут испытывать недуги, сами должны быть здоровыми. Поэтому они будут укреплять и закалять свое тело на стадионе с футбольным полем, беговыми дорожками, секторами для метания ядра и молота. На водной глади бассейна.

На площадках для различных спортивных игр. И, конечно, здесь обязательны раздевалки, душевые, туалеты.

«Городок ТашМИ. Общежитие» — таким на годы учебы станет адрес для 5.000 тысяч студентов. Здания молодежных общежитий похожи на раскрытые книги. В средней части корпусов — буфеты, читальные залы, комнаты для занятий.

Рядом с общежитием столовая на 1.500 мест. Проектировщики выбрали сейчас оптимальные варианты размещения оборудования подсобных цехов, кухонь, чтобы до минимума сократить время, которое затрачивается на приготовление пищи.

В 1909 году на Всемирной промышленной выставке в Париже фабрика экспонировала новый вид золотошвейных машин. Подобных им по точности и легкости не могла изготовить ни одна фирма мира. Этой продукции было удостоена Константина Станиславского как инженеру-изобретателю. Модели были переданы в Музеи технического изобретательства в Брюсселе, в Бельгии.

Таковы лишь общие концепции грандиозного проекта Ташкентского института «Средазгипроздрав» уже выдал рабочие чертежи на строительство ряда лечебных зданий. 1971 — первый год девятой пятилетки — год рождения нового комплекса ТашМИ. (Корр. ТАСС). Москва.

О. КРУЖИЛINA.

Сейчас будет выглядеть главный учебный корпус Ташкентского медицинского института.

**ОТ ОВСЮДУ  
ОБО ВСЕМ**

В ДОМЕ  
ТУРГЕНЕВА

В ЗАНОВО отстраиваемом доме И. С. Тургенева в Спаскском-Лутовинове все будет так, как при жизни писателя. Воссоздается и савинская комната, в которой так много Сергеевичем в честь «варшавской русской сцены» М. Г. Савиной. Трагическая драма великого писателя и знаменитой актрисы завязалась после того, как ее спектакль исполнена на сцене Александринского театра роль Верочки в тургеневской пьесе «Мещанин в деревне».

В 1851 году Мария Гаврилова гостила в Спаскском-Лутовинове. Впоследствии Тургенев писал антракте: «Ваше пребывание в Спаскском оставило неизгладимые следы... Комнаты, в которых вы жили, так интересны, что являются савинской».

Мебель этой комнаты подарила позже писателю.

Ю. ВОТРИН.

Заместитель председателя республиканской Федерации горнолыжного спорта. Ю. ВОТРИН. Стартовый подарок получили любители горнолыжного спорта. Государственная комиссия приняла эксплуатацию наименее подъемную дорогу в Узбекистане.

Протяженность «канатки» около 1.000 метров. Пропускная способность — 700 человек в час. Лыжники, поднявшиеся до верхней отметки, смогут пройти вниз по лыжной трассе различной сложности, которые рассчитаны на новичков, и на разрядников...

Первыми счастливчиками были спортсмены Александр Бугаев, «Динамо» и механик.

На днях в Чимгане впервые проведены соревнования по горнолыжному спорту среди юношей и девушек столичной области.

Ю. ВОТРИН. Заместитель председателя республиканской Федерации горнолыжного спорта.

Ю. ВОТРИН. Отличный подарок получили любители горнолыжного спорта. Государственная комиссия приняла эксплуатацию наименее подъемную дорогу в Узбекистане.

Протяженность «канатки» около 1.000 метров. Пропускная способность — 700 человек в час. Лыжники, поднявшиеся до верхней отметки, смогут пройти вниз по лыжной трассе различной сложности, которые рассчитаны на новичков, и на разрядников...

Первыми счастливчиками были спортсмены Александр Бугаев, «Динамо» и механик.

На днях в Чимгане впервые проведены соревнования по горнолыжному спорту среди юношей и девушек столичной области.

Ю. ВОТРИН. Отличный подарок получили любители горнолыжного спорта. Государственная комиссия приняла эксплуатацию наименее подъемную дорогу в Узбекистане.

Протяженность «канатки» около 1.000 метров. Пропускная способность — 700 человек в час. Лыжники, поднявшиеся до верхней отметки, смогут пройти вниз по лыжной трассе различной сложности, которые рассчитаны на новичков, и на разрядников...

Первыми счастливчиками были спортсмены Александр Бугаев, «Динамо» и механик.

На днях в Чимгане впервые проведены соревнования по горнолыжному спорту среди юношей и девушек столичной области.

Ю. ВОТРИН. Отличный подарок получили любители горнолыжного спорта. Государственная комиссия приняла эксплуатацию наименее подъемную дорогу в Узбекистане.

Протяженность «канатки» около 1.000 метров. Пропускная способность — 700 человек в час. Лыжники, поднявшиеся до верхней отметки, смогут пройти вниз по лыжной трассе различной сложности, которые рассчитаны на новичков, и на разрядников...

Первыми счастливчиками были спортсмены Александр Бугаев, «Динамо» и механик.

На днях в Чимгане впервые проведены соревнования по горнолыжному спорту среди юношей и девушек столичной области.

Ю. ВОТРИН. Отличный подарок получили любители горнолыжного спорта. Государственная комиссия приняла эксплуатацию наименее подъемную дорогу в Узбекистане.

Протяженность «канатки» около 1.000 метров. Пропускная способность — 700 человек в час. Лыжники, поднявшиеся до верхней отметки, смогут пройти вниз по лыжной трассе различной сложности, которые рассчитаны на новичков, и на разрядников...

Первыми счастливчиками были спортсмены Александр Бугаев, «Динамо» и механик.

На днях в Чимгане впервые проведены соревнования по горнолыжному спорту среди юношей и девушек столичной области.

Ю. ВОТРИН. Отличный подарок получили любители горнолыжного спорта. Государственная комиссия приняла эксплуатацию наименее подъемную дорогу в Узбекистане.

Протяженность «канатки» около 1.000 метров. Пропускная способность — 700 человек в час. Лыжники, поднявшиеся до верхней отметки, смогут пройти вниз по лыжной трассе различной сложности, которые рассчитаны на новичков, и на разрядников...

Первыми счастливчиками были спортсмены Александр Бугаев, «Динамо» и механик.

На днях в Чимгане впервые проведены соревнования по горнолыжному спорту среди юношей и девушек столичной области.

</