



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 3 (16758) • Среда, 5 января 1972 года • Цена 2 коп.

УМЕЕШЬ САМ — НАУЧИ ДРУГОГО

ШКОЛА механизаторско-го мастера в колхозе имени Калинина Нарпайского района, где я живу и работаю, существует уже несколько лет. И не случайно, что вчера еще было ребенком одного, завтра становится нормой многих механизаторов.

В 1970 году впервые в колхозе выработка машины превысила 300 тонн. А в минувшем этот рубеж преодолели мои товарищи Исмаил Рахмудов и Джизабай Эргашев. Вплотную приблизился к ним (295 тонн) и Негмат Идрисов. Вторым эти механизаторы собрали 905 тонн «белого золота» — снарядилась учеба на курсах повышения квалификации. Мне удалось собрать за сезон 520 тонн хлопка. Выходит, четвертым мы собрали 1,425 тонн сырья. А средняя выработка каждой из 29 машин в колхозе достигла 125 тонн.

А теперь приведу другие примеры. При плане 26,200 тонн в Нарпайском районе собрано в 1971 году машинами 34,316 тонн хлопка, или 130 процентов к плану. В среднем выработка каждой из 482 машин составила 71,2 тонны. Это, конечно, неплохо. Но давайте внимательно присмотримся, что скрывается за средними цифрами. По данным районного

управления сельского хозяйства, 106 машин (почти четвертая часть парка) имеют выработку по 30—50 тонн. Значит, не везде еще умело используют хлопкоуборочную технику. Значит, в развоз, подлитый известным механизатором республики, очень своевремен.

других профилей. Тем самым к сезону 1972 года будет подготовлено не менее 500 механиков-водители. Что намечают правление и партийная организация колхоза имени Калинина в ответ на обращение Ш. Кудратова? С января в колхозе открываются курсы перепод-

готовки механизаторов, обучение в которых пройдут не менее 60 человек, в три потока (чтобы не останавливать основные работы в хозяйстве). Кроме того, каждый механик-водитель взял обязательство подготовить себе помощника путем индивидуального обучения. Лично я буду заниматься с поферином Дустирамом Худайбердыевым. До этого я научил управлять хлопкоуборочной машиной Балта Якубова и Бахтияра Марданова.

Хотелось бы поделиться в связи с обращением Ш. Кудратова некоторыми своими соображениями на этот счет. Ежегодно мы посылаем в профтехучилище 10—15 юношей, окончивших среднюю школу. Они учатся в Аккургане и Новой. А потом приезжают в колхоз, не имея

По почину Шаймардана Кудратова

Привез Шаймардана Кудратова нашел отклик и в нашем колхозе. В районе. Бюро райкома партии рассмотрело предложение райсельхозуправления и районного управления «Узсельхозтехники» мероприятия об улучшении подготовки и переподготовки механизаторских кадров. Первичным партийным организатором колхозов, промышленных предприятий предложено организовать в каждом хозяйстве и на предприятиях школы мастеров уборки хлопка для повышения квалификации механиков-водителей.

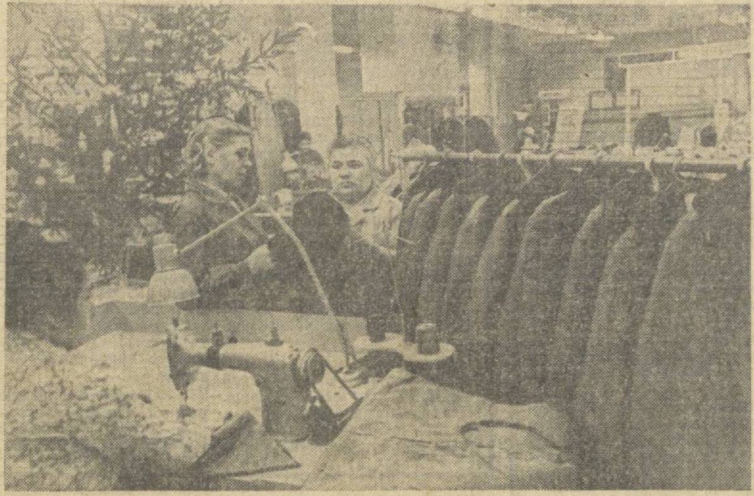
В колхозах на специальных курсах пройдут переподготовку по 30 механизаторов. Каждый опытный механизатор подготовит по одному механику-водителю из шоферов и механизаторов

практических навыков, станут обучаться с большими трудностями и постепенно разочаровываются в избранной профессии. Чтобы этого не случилось, долг опытных механизаторов внимательно относиться к выпускнику профтехучилища, помочь ему поскорее освоить технику, привить любовь к избранной профессии.

И еще одна, мне кажется, очень существенная деталь. Почему-то в стороне от такого важного дела остается очень авторитетный орган — совет колхозов. Ведь работа о подготовке и переподготовке механизаторских кадров непосредственно должна вестись на совете колхозов. Я бы хотел предложить создать так называемые межколхозные или кустовые курсы переподготовки мастеров машинного сбора урожая хлопка на базе передовых колхозов района. Думаю, ни одно правление колхоза не откажется от создания таких курсов. Мастера машинного сбора могли бы обмениваться опытом, поучиться друг у друга мастерству.

Б. ШАВХИЕВ.
Механик-водитель колхоза имени Калинина Нарпайского района, депутат Верховного Совета СССР.

СТРЕМИТЕЛЬНЫЙ СТАРТ ВТОРОГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ



И НАЗВАЛИ ЕГО ЭСКИНГАР

Чтобы представить размах работ на строящемся канале Эскингар, надо обязательно побывать здесь. Мощные экскаваторы, бульдозеры, скреперы, многочисленные самосвалы — это техника. В кабинетах машин — люди, лучшие механизаторы Кашкадарьинской области. Времени пуска канала — март. Воду получит хозяйство Каршинского, Гузарского, Камашинского, Касанского и Ульяновского районов.

Эскингарский канал ответвляется от канала Даргом, что в Самаркандской области, и впадает в Кашкадарьинский Каршинского гидроузла. Первый очередь работ — это почти 20 миллионов кубических метров вынутого и перемещенного грунта, 80 тысяч кубометров бетона. Канал должен быть проложен в рекордный срок, за пять месяцев. Строителям предстоит возвести 40 гидротехнических сооружений.

Что это даст Кашкадарьинской области? Двести миллионов кубических метров воды в вегетационный период. Столько же, сколько ее скапливается в крупнейшем водохранилище области — Пачмакарском. По расчетам гидротехников, водобеспеченность хозяйств области повысится на десять процентов. А это, дополнительно десятки тысяч тонн хлопка-сырца, много другой сельскохозяйственной продукции.

И строители работают не покладая рук. В первых рядах соревнующихся за досрочный пуск канала — машины с ты экскаватора Кашкадарьинской передовой механизаторской колонны М. Батыршин, К. Самгуллин.

Стройка уверенно набирает темпы.
А. ОСЫМУХИН,
В. ШУМАЛОВ.
г. Карши.

ГРОМКИЙ ЗАПЕВ

ФЕРГАНА, 4 января. [По телефону от соб. корр.]. Смены Лидии Велишавой и Рустама Исмаилова встретили Новый год в цехе емкочной селитры Ферганского завода азотных удобрений. Они открыли счет выпуска продукции второго года пятилетки.

У аппаратов, компрессоров, башен успешно несли трудовую вахту химик Мамета Аблямова и Гуляма Алимова, Анатолия Балтабаева и Маргариты Кариян. Технологический процесс выдержан по всем параметрам: при производстве аммиака, селитры, слабой азотной кислоты, дефлорантов.

Хороший трудовой настрой, старатель, подхватили рабочие других смен. И вот итоги первых двух дней нового года: сверх плана выпущено десятки тонн аммиачной селитры, перевыполнены задания по производству других химических продуктов.

— Запев громкий, — замечает директор завода Саттар Гафурович Якубов. — В минувшем году мы увеличили объем производства минеральных удобрений на 7 процентов, в новом думаем получить прибавку еще не менее 10 процентов.

С подъездных путей предприятия ушли первые в этом году эшелоны с продукцией для полей.

КОЛЛЕКТИВ фирмы «Красная заря» в начале прошлого года выступил инициатором соревнования труженников промышленности за досрочное выполнение государственного плана, принял высокие социалистические обязательства и подкрепил их напряженной работой. Швейники сдержали слово: в первом году пятилетки они отправили в торговую сеть сверхплановой продукции на один миллион сорти тысяч рублей. Только мужских пальто фирма сшила на 29,500 больше, чем намечалось планом. Годовой план был выполнен на неделю раньше.

Организовано, в четком ритме начали швейники второй год пятилетки. В первый день нового года в девятый цех побывал наш корреспондент А. Ходанов. Он сфотографировал швею Е. Чирнову (слева) и мастера цеха А. Якунину, когда они проверяли качество мужских пальто, сшитых за день. Первый рабочий день в цехе прошел организованно и успешно: работницы сшили сто мужских пальто из пиласа вместо 95 по норме.

Все подразделения фирмы успешно выполнили повышенные планы первого рабочего дня. Сейчас в коллективе обострился обязательство на 1972 год.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ

САМАРКАНД, 4 января. [По телефону от соб. корр.]. Самаркандские железнодорожники еще 26 декабря разпорозжили о выполнении годового плана перевозок народнохозяйственных грузов. Десятикомандный бригад почти весь декабрь работали на сезонном топливе.

Не ослабевает накал социалистического соревнования и в первые дни нового, 1972 года. Первого января машинист Т. Ачилов и его помощник Т. Султанов перевезли из Дивизака до Самарканда состав, на сотни тонн превышающий обычную норму. Из Самарканда в Дивизак провели тяжеловесный поезд машинист В. Подлесный и его помощник Б. Чебогарев.

Хорошо работали в эти дни машинисты Т. Портнов, В. Горб и многие другие. За первые два дня января железнодорожники Самарканда перевезли сверх плана десятки тысяч тонн грузов.

ВОСЬМОЙ ЦЕЛИННЫЙ

ШЕРАБАД, 4 января. [По телефону от соб. корр.]. Досрочно выполнил план минувшего года коллектив самой молодой на юге Узбекистана строительной — передовой механизированной колонны «Трест». Это «Сурхонсайстрой». Это коллектив предстоит нести на карту Сурхон-Шерабадской долины еще один, восьмой по счету крупный хлопководческий совхоз. Впервые в практике освоения Шерабадской долины коллективом одной строительной ПМК велел и подготовку земель под посевы, и застройку совхозных полей.

С первых дней второго года пятилетки все участки и бригады колонны перевыполнили задания. Для будущих хлопководов построены десятки благоустроенных домов.

БРАТСКИЕ ВСТРЕЧИ

САНТЯГО, 4 января. (ТАСС). Здесь состоялась встреча руководителей Коммунистической партии Чили с делегацией братских коммунистических и рабочих партий 34 стран Америки, Европы, Азии и Африки, прибывшими на торжества, посвященные 50-летию юбилею партии чилийских коммунистов. На встрече присутствовала делегация КПСС, возглавляемая членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС А. П. Кириленко.

От имени Политкомиссии ЦК Компартии гостей приветствовал Генеральный секретарь партии Луис Корваллан. В своем выступлении он проанализировал политическое положение, сложившееся в стране в последние вре-

СПЕКУЛИРУЮТ ЗЕМЛЕЙ

ЛОНДОН, 4 января. (ТАСС). Спекуляция землей становится все более прибыльным бизнесом в Англии. Так, например, цены на городские участки в Лондоне растут за месяц в месяц. В 1967 году в Хэмпстеде, лондонском районе роскошных особняков для богатей-

четыре гектара была продана за 37,5 тысячи фунтов стерлингов. В октябре прошлого года новые владельцы обзавелись приростом неустраиваемой участка за 107 тысяч фунтов. Через три месяца цена его подскочила вверх: он был продан за 215 тысяч фунтов стерлингов.

м, отметил, что за прошедший год Народное единство добилось значительных успехов в осуществлении своей программы. Вместе с тем, сказал он, имеются некоторые трудности, активизировали свою деятельность оппозиция и реакция.

Луис Корваллан выразил твердую уверенность, что, несмотря ни на что, преобразования, начатые в Чили, завершатся успешно. Залог этого — растущая поддержка правительством Альенде народными массами, солидарность трудящихся и коммунистических партий всех стран, а также неослабевающая поддержка и помощь, оказываемая социалистическими странами и в первую очередь Советским Союзом.

Затем все делегации поправились на площадь Конституции. От имени братских делегаций коммунистических и рабочих партий глава делегации КПСС, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко и от имени Компартии Чили Генеральный секретарь Луис Корваллан возложили венки на памятник национальному герою Бернаро О Хигинсу.

Братские делегации побывали также на площади Альмагро, где воздвигнут скромный монумент верному сыну рабочего класса Чили Луису Эмилио Рекабаррену, основателю Компартии Чили. Под пение «Интернационала» к подножию памятника был возложен венок.

М. НУРМУХАМЕДОВ,
Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, доктор филологических наук, профессор.

ТРУД И КАПИТАЛ

Наступивший 1972 год не принес никаких перемен в жизнь трудящихся капиталистических стран. В упорной борьбе они продолжают отстаивать свои права.

ПОБЕДЫ ПАТРИОТОВ ЛАОСА

ХАНОЙ, 4 января. (ТАСС). В 1971 году Народно-освободительная армия Лаоса, по неполным данным, вывела из строя более 42,000 солдат и офицеров противника, в том числе более 16,000 солдат «специальных сил» генерала Ванг Пао, более 5,700 тайландских наемников и более 16,000 американских и сайгонских солдат. Патриоты Лаоса захватили 20 танков и бронетранспортеров, свыше 11,000 единиц оружия, в том числе примерно 1,500 единиц минометов, 800 машин, танков и бронетранспортеров, свыше 11,000 единиц оружия, в том числе более 700 самолетов.

Эти данные привели в восторженном агентстве «Насас» Патет-Лао, опубликованном в газете «Нян зан».

В прошедшем году произошло значительное укрепление освободившихся районов Лаоса, которые охватывают четыре пятых территории страны и где проживает в настоящее время более миллиона человек, увеличивается в объеме партизанское движение, которое создает трудности в проведении операций по «умиротворению» и способствует развитию политической и экономической борьбы населения оккупированных районов.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ БИРМЕ

ЛУСАКА. По сообщению из Виндхук, член Бастуающих рабочих организаций в горнодобывающей и других отраслях промышленности Намбии достигло 20 тысяч. Они требуют от правительства национальной системы найма, основанной на равенстве законодательства ЮАР, а также улучшения условий труда и повышения заработной платы.

ЛОНДОН. Рабочие фирмы «Фонд тейбс» в Плимуте отозвали требования администрации убрать пикеты и проголосовали за продолжение забастовки, которая является самой длительной в истории борьбы английского пролетариата за свои права. Эта забастовка началась еще в июне 1970 года, когда предприниматели отказались удовлетворить требования трудящихся о повышении заработной платы, обзаведении работников, обзаведении лонгун и набрав штрейкбрехеров, платя им больше, чем уволенному персоналу. Тогда у рабочих предприняли и появились пикеты.

ПАРИЖ. Продолжают борьбу за улучшение заработной платы и улучшение условий труда в добывающей промышленности. Владельцы фирм, принадлежащие американцам, отказались повысить зарплату, обзаведении лонгун и набрав штрейкбрехеров, платя им больше, чем уволенному персоналу. Тогда у рабочих предприняли и появились пикеты.

НЬЮ-ЙОРК. Объявили забастовку более шести тысяч рабочих служащих американской нефтяной корпорации «Атлант Рифиндл». Они требуют от предпринимателей повышения пенсий по старости и инвалидности. В результате стачки прекратилась работа на пятидесяти предприятиях корпорации.

ЛУСАКА. По сообщению из Виндхук, член Бастуающих рабочих организаций в горнодобывающей и других отраслях промышленности Намбии достигло 20 тысяч. Они требуют от правительства национальной системы найма, основанной на равенстве законодательства ЮАР, а также улучшения условий труда и повышения заработной платы.

ТАСС.

ЗАВОДЫ, ДОМА, ДОРОГИ



ДЕВЯТАЯ ПЯТИЛЕТКА

ДЕВЯТАЯ пятилетка — пятилетняя грандиозная стройка. Строители и сегодня сели крупнейшей по численности отряд рабочего класса нашей республики. В новой пятилетке в него войдут десятки тысяч молодых выпускников профессионально-технических училищ. Объем строительных работ возрастает более чем в полтора раза.

Необычно широким и мощным будет строительство на засушливых степях. В Голодной и Джизакской, Каршинской и Сурхан-Шерабадской степях, в низовьях Аму-Дарьи и Центральной Ферганы на целинных землях будут созданы десятки новых совхозов. Орошаемый климат республики вырастет на 465 тысяч гектаров. Впервые в истории Аму-Дарью перерогор-

дуют плотины — Тахтаатаская и Туямуновская, высокая плотина поднимается на Карадарье в Кампырватеве.

Более чем на полтора миллиона киловатт вырастает энергетические мощности Узбекской ССР. Завершится сооружение Чарвакской и Ходжикентской гидроэлектростанций, Тахтатаской, Навоийской и Тахтаатаской ГЭС.

Узбекские горняки и металлурги получат новые мощности на Бекабадском металлургическом заводе и Алмалыкском горно-металлургическом комбинате, вторую очередь Мурунтауского золотодобывающего комбината, Ангренскую золотодобывающую фабрику и другие объекты.

Химическая индустрия Узбекской ССР пополнится новыми

ВЕХИ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

цехами и предприятиями в Чирчике и Новой, Фергане и Самарканде. Завершится строительство второй очереди завода аммофоса в Алмалыке, развернется сооружение одного из крупнейших в стране резинотехнического комбината в Ангрене.

Крупнейшей новостройкой строительной индустрии станет Навоийский цементный завод. Будут построены также экономичные заводы для выпуска железобетонных изделий и кирпича, щебня и гонимых в трубу, кровельных материалов и стальных изделий.

В 2,8 раза возрастает капитальные вложения в легкую промышленность. Хлопко-бумажный комбинат поднимается в древней Бухаре, фабрики трикотажной — в Бекабаде, Джизаке и Маргилане. Обувные фабрики будут построены в Навои и Денану. К двум фарфоровым заводам, в Ташкенте и Самарканде, прибавятся еще два — в Куваесе и Ангрене.

За пятилетку в 5,500 километров вырастет сеть автомобильных дорог с твердым покрытием, развернется электрификация Среднеазиатской железной дороги. Население Ташкента с большим удовлетворением встретит известию о начале сооружения метрополитена.

Благоустроенного жилья будет введено в эксплуатацию 12,6 миллиона квадратных метров. Капитальные вложения в жилищно-коммунальный сектор составят гигантскую цифру — 20 миллиардов рублей.

ГНЕВНОЕ ОСУЖДЕНИЕ АМЕРИКАНСКИХ АГРЕССОРОВ БРАТСКАЯ СОЛИДАРНОСТЬ

НОВЫЕ агрессивные акции американской военной машины на территории Демократической Республики Вьетнам вызвали гнев и возмущение в сердцах трудящихся Узбекистана. Повсюду проходят митинги протеста против волевого нападения американской авиации на мирные города и села ДРВ.

Многолюдный митинг состоялся 4 января на заводе «Ташсельмаш». Выступивший на нем секретарь партийного комитета предприятия С. К. Тардиев отметил, что все машинистры единодушно одобряют заявление правительства СССР в связи с варварскими бомбардировками территории ДРВ.

Выступал ратником индустрии этого предприятия Д. Коробов сказал: — Мы с глубоким возмущением узнали о новом иррациональном преступлении американских агрессоров. Пиратские налеты на территорию ДРВ — грубое нарушение норм международного права. Иан и все люди доброй воли, мы говорим: Пусть американцы убераются из Вьетнама, Лаоса и Камбоджи!

Со словами гнева и возмущения выступили на митинге механик К. Курбанкулов, токарь А. Чередищенко и другие.

В принятых резолюциях коллектива трудящихся заявлено о своей поддержке политики Советского правительства, требующей немедленного прекращения интервенции против народов Индонезии.

В приняты резолюциях коллектива трудящихся заявлено о своей поддержке политики Советского правительства, требующей немедленного прекращения интервенции против народов Индонезии.

Советские ученые возмущены преступными действиями американской военщины и клеймят их позором. Мы требуем немедленно прекратить гнус-

ные провокации против мирного населения Вьетнама и точно установить дату, вывода американских войск. Пентагон должен наконец понять, что в наше время нельзя военным путем решить проблемы Индонезии и силой оружия навязать свою волю свободному народам.

М. НУРМУХАМЕДОВ,
Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, доктор филологических наук, профессор.

АМЕРИКАНСКИЕ АГРЕССОРЫ ВЕРОЛОМСТВО И ЛИЦЕМЕРИЕ

АМЕРИКАНСКИЕ официальные власти опять нарушили взятые перед всем миром обязательства о прекращении бомбардировок ДРВ. Совершены новые зверства, которые полностью разоблачают лицемерие и лживость заявлений Вашингтона о свертывании военных действий во Вьетнаме.

Советские ученые возмущены преступными действиями американской военщины и клеймят их позором. Мы требуем немедленно прекратить гнус-

ные провокации против мирного населения Вьетнама и точно установить дату, вывода американских войск. Пентагон должен наконец понять, что в наше время нельзя военным путем решить проблемы Индонезии и силой оружия навязать свою волю свободному народам.

М. НУРМУХАМЕДОВ,
Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, доктор филологических наук, профессор.

ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

ТАШКИН. В лаборатории подмержных клеев Ташкинского политехнического института разработаны и испытаны приспособления для склеивания металлических труб. Они скрепляют металл так же прочно, как сварка.

В лаборатории на базе сплавов фенолов создано уже целое семейство клеев и смол. Они используются в индустриальном строительстве, при улучшении свойств древесины.

РИГА. Местный опытный завод средств механизации впервые в стране освоил производство полупроводниковых приборов, при помощи которых можно менять интенсивность освещения в квартирах, подобно тому, как регулируют яркость звука чаша радиоприемника. Они применяются вместо обычных выключателей.

АЛМА-АТА. В Институте органического катализа и электрохимии Академии наук Казахской ССР разработана технология получения сверхчистой свинца. Он применяется в полупроводниковой промышленности, лазерной технике. Технология успешно внедряется в производство.

СОЛНЧЕННЫЙ (Хабаровский край). Государственная комиссия приняла рудник «Молодецкий». В штале «Капитал» мощные электровозы повели состав вагонеток с оловянной рудой. Она добывается в подземных кладевых копи Ягодна.

В районе рудника действует первая очередь центральной обогатительной фабрики. В горах сооружена канатная дорога. В тайге появились первые кварталы будущего города горняков.

ТАСС.

ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ

Цветное телевидение в Узбекистане

СОВЕТ Министров Узбекской ССР принял постановление о развитии цветного телевидения и стереофонического радиовещания в республике.

Правительство обязало Министерство связи Узбекской ССР и Государственный комитет Совета Министров Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию обеспечить ретрансляцию цветного телевидения в Нукусе, Ургенче и Бухаре в 1974 г. и в Самарканде — в 1975 году. В Ташкенте передачи цветного телевидения начались в истинном году; организовать стереофоническое радиовещание в Ташкенте в 1973 году продолжительностью один час, в 1974 году — два и в 1975 году — три часа.

Министерство связи предложено оснастить выделенными ультракоротковолновыми радиостанциями с частотной модуляцией в г. Ташкенте устройствами, позволяющими вести стереофоническое радиовещание.

Реконструкция радиорелейных линий для цветного телевидения Ташкент — Андижан и Самарканд — Термез должна быть закончена в 1973—1975 годах. Министерству финансов республики поручено предусмотреть выделение Министерству связи соответствующих средств на реконструкцию радиорелейных линий.

Постановлением предусмотрены мероприятия по улучшению торговли радиотехникой, повышению качества обслуживания населения, расширению радиоремонтных и установочных услуг.

Рабочая столовая

ЗА ПОСЛЕДНИЕ годы в республике значительно улучшено обслуживание рабочих и служащих общественным питанием на предприятиях, транспорте, стройках и в совхозах. В эксплуатацию введен ряд новых столовых, кафе, чайхан и буфетов современного типа, стали практиковаться отпуски обедов по абонементам, продажа комплексов обедов, предварительное накрытие столов, доставка горячей пищи в цех непосредственно к станку и другие прогрессивные формы обслуживания.

Вместе с тем в организации общественного питания еще есть недостатки, вызывающие справедливые нарекания. Еще узка сеть столовых, кафе и других предприятий общественного питания, мало посадочных мест. На ряде предприятий нет столовых и буфетов. Строительство новых столовых и расширение существующих ведется медленно.

Совет Министров Узбекской ССР обязал министерства, ведомства, Совет Министров Каракалпакской АССР, облисполкомы и Ташкентский горисполком, руководителей предприятий союзных министерств рассмотреть состояние общественного питания на предприятиях, стройках, на транспорте и в совхозах, разработать на 1972—1975 годы конкретные меры по строительству новых и расширению существующих столовых с таким расчетом, чтобы довести число посадочных мест на тысячу работающих в максимальной степени до установленного норматива.

На предприятиях, где контингент работающих в максимальную смену превышает 500 человек, должны быть построены возле проходных специальные помещения под магазины и отделы по продаже полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий.

Руководителям предприятий, строев, транспортных организаций и совхозов совместно с профсоюзными организациями рекомендовано для удешевления стоимости питания в столовых, обслуживающих коллективы, использовать часть средств из фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительства.

Для спортсменов и туристов

В ЦЕЛЯХ увеличения производства изделий для спортсменов и туристов и более полного удовлетворения спроса населения на эти товары правительство республики утвердило задание по производству спортивных товаров на предприятиях Министерства легкой и местной промышленности на 1973—1975 годы. Министерству и ведомства, Совет Министров Каракалпакской АССР, облисполкомы и Ташкентский горисполком обязаны обеспечить выполнение ранее утвержденных заданий по производству спортивных и туристских товаров.

Министерствам легкой и легкой промышленности, социального обеспечения, Управлению мебельной и деревообрабатывающей промышленности, Узбекхотбазискозу предложено разработать конкретные мероприятия по своевременному выполнению заданий и резкому улучшению качества товаров.

Ежегодные задания утверждены и предприятиям. «Таштекстильмаш», например, ежегодно до 1975 года обязан изготавливать 65 тысяч гантелей, 15 тысяч гири, 17 тысяч дзери; завод «Подъемник» — 10 тысяч штатг домашних; андижанский механический завод «Коммунар» — 1.300 стоек для прыжков в высоту.

Для продажи спортивных товаров населению рекомендовано проводить в районах и городах ярмарки и выставки.

Госплан обязан предусматривать в ежегодных народнохозяйственных планах производство и поставку торговыми организациями спортивных и туристских изделий, обеспечить их производством соответствующими материальными ресурсами.

Министерству бытового обслуживания населения рекомендовано организовать по индивидуальным заказам производство лыжных хлопчатобумажных и полшерстяных костюмов с внутренним начесом.

Инвалидам войны

СОВЕТ Министров Узбекской ССР в соответствии с постановлением союзного правительства утвердил инструкцию о порядке выдачи и замены автомобилей «запорожец» с ручным управлением инвалидам Отечественной войны и другим инвалидам из числа военнослужащих.

Бесплатно получить машину имеют право инвалиды Отечественной войны первой группы, инвалиды первой группы военнослужащих, получивших инвалидность вследствие ранения, контузии или увечья, при защите СССР или при исполнении служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте, а также лица начальствующего и рядового состава органов Министерства внутренних дел СССР, ставшие инвалидами первой группы вследствие ранения, контузии или увечья при исполнении служебных обязанностей.

Разрешения на получение автомобилей выдают Министерство социального обеспечения Каракалпакской АССР, областных и Ташкентским городским отделами социального обеспечения на основании медицинских заключений, выдаваемых республиканской (КК АССР), областной, Ташкентской городской центральной ВТЭК.

Заявления инвалидов о выдаче автомобилей предварительное рассматриваются общественными комиссиями, созданными при Министерстве социального обеспечения Каракалпакской АССР, областных и Ташкентском городском отдела социального обеспечения.

Министерство бытового обслуживания населения Узбекской ССР обязано расширить сеть мастерских и станций технического обслуживания, обеспечить их необходимыми запасными частями, улучшить качество и сократить срок ремонта автомобилей «запорожец» с ручным управлением, принадлежащих инвалидам.

Министерству торговли Узбекской ССР и Узбекбазискозу совместно с Министерством социального обеспечения республики предложено установить порядок продажи легковых автомобилей с обычным управлением по розничным ценам инвалидам Отечественной войны, инвалидам, на которых распространены льготы, установленные для инвалидов Отечественной войны, а также инвалидам труда.

Хроника

В КОЛХОЗЕ имени М. И. Калинина Нарпайского района в целях увековечения памяти Героя Советского Союза Кудрата Суонова, повторившего бессмертный подвиг Александра Матросова, решено соорудить памятник.

В ФЕРГАНСКОМ политтехиническом институте с 1 сентября 1972 года организуется факультет технологии бытового обслуживания. Он будет готовить кадры для системы Министерства бытового обслуживания населения республики.

В ВАГОНЧКЕ с табличкой «Прорасная» не повернулся. Начальник участка Мустафа Энианов решает неотложные вопросы с представителями треста «Промбурвод». Потом его обступают монтажники «Кавказэлектромонтаж и з о л я н и н». Идет разговор об устройстве кровли, укладке зологазобетона. Люди о чем-то спорят, что-то доказывают.

Стройными рядами, слева и справа, в прорасной подступают железобетонные колонны, на них уложены металлические фермы, плиты перекрытия. Вспыхивают огни электросварки. Это бригады Флюра Ахмедханова устанавливают массивные стеновые панели.

— Каркас главного корпуса? — спрашиваю у прораба. Но в ответ — телефонный звонок.

— Бетон... Бетон давайте! — шумит в трубке Энианов.

Наступает затишье: все разошлось по делам. Прораб называет скучные цифры. Площадь главного корпуса — 25.000 квадратных метров. С февраля выполнено работ

ОБНОВЛЕНИЕ „АТЛАСА“

РЕПОРТАЖ

на один миллион 380 тысяч рублей. Смонтировано 296 колонн, 233 фермы, 1.154 плиты и 220 стеновых панелей. По периметру здания сооружается проходной канал для инженерных коммуникаций, заканчивается строительство водовода.

Еще весной, когда на строительной площадке фирмы «Атлас» закладывали фундаменты, начальник Маргиланского СМУ Юлдаш Сарымсаков рассказывал: — Только земляных работ на объекте первой очереди предстоит выполнить до 45 тысяч кубометров. А сколько придется уложить бетона, смонтировать конструкций — не считай! И вот главный корпус приобрел свои очертания.

— Началу не хватало работы для двух строительных бригад, — вспоминает Юлдаш Сарымсаков. — А

сейчас пять бригад едва успевают. Дня мало. При свете прожекторов укладываем бетон, монтируем панели.

Маргиланское СМУ случило на объект отборные силы. Генеральному подрядчику все активнее помогают строители и монтажники различных субподрядных организаций. Вот экскаватор роет котлован под фундамент административного корпуса, автокран опускает в него арматуру, специалисты СМУ-9 «Узтрансстрой» укладывают в траншеи трубы, соединяют их кольцами, делают обводы. Забота о водопроводе и внутриплощадочной канализации — тоже на первом плане. Везде кипит работа.

В октябре коллективы Ферганского стройтреста № 14, проектного института № 4 и фирмы «Атлас» приняли совместные социалистические обязательства: все объекты пер-

вой очереди реконструкции и расширения фирмы «Атлас» мощностью 1.502 тысяч стан- на сдать в эксплуатацию досрочно — в третьем квартале 1973 года, на три месяца раньше срока. Инициативу строителей, проектировщиков и заказчика одобрил Центральный Комитет Компартии Узбекистана.

И теперь каждый на этой ответственной стройке озабочен не только выполнением плана, но и обязательством.

С августа организована двухсменная работа. Образцы труда показывают бригады Ф. Ахмедханова, М. Вебера, Ф. Ибрагимов, С. Якубова, Г. Кириллова. Это — комплексные бригады. Каждый строитель может выполнять несколько операций, в любое время заменить специалиста другой профессии. Звеньевая организация труда, ставка на повышение уровня механизации — вот что сегодня отличает эти

строительные подразделения. У них нашел единую девиз: «Пятилетку — за четыре года!». Ширится соревнование за высокое качество строительных работ. Звено арматурщиков Александра Селезнева монтирует готовые каркасы. Их сборка ведется на местах, и это чуть ли не вдвое ускоряет процесс.

— Несмотря на сложность конструкций, — рассказывает заместитель директора фирмы «Атлас» по строительству К. Ф. Шарунинский, — мы в основном довольны качеством работ.

— Что будет представлять из себя реконструированная фирма?

— Она увеличит производство в два с половиной раза. Предприятие будет ежедневно поставлять торговле 13 миллионов метров авровых тканей. Списочный со-

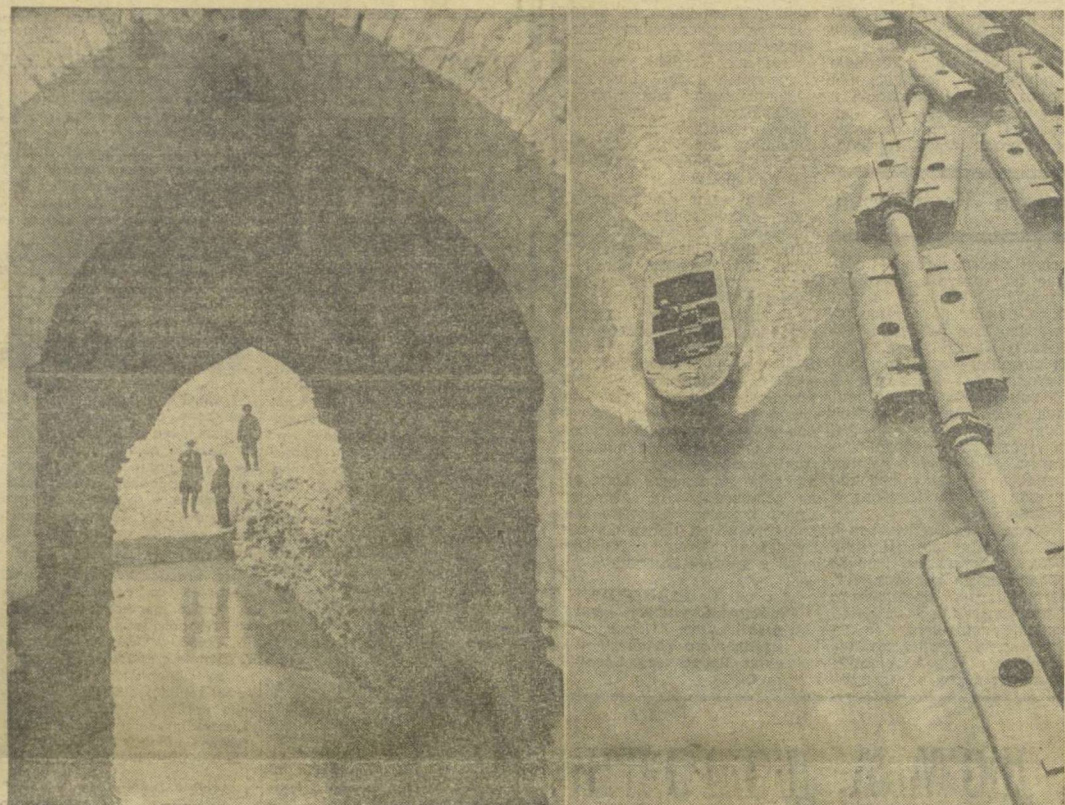
став при этом не только не увеличится, а наоборот, снизится на 200—250 человек. Выработка на одного рабочего возрастет с 10.500 до 27.200 рублей, а прибыль почти в четыре раза. Капиталовложения окупятся меньше чем за два года.

На новых производственных площадях будет смонтировано высокопроизводительное оборудование. Это позволит сократить переходы и почти полностью устранить ручной труд. Даже такой сложный процесс, как крашение, будет механизирован. В производственных помещениях получат пропуск конструкторы. На крыше основного корпуса создаются новые бассейны.

— В Маргилане строится предприятие с учетом самых последних достижений науки и техники, — добавляет главный инженер Маргиланского СМУ Анатолий Александрович Камышанский. — И примечательно, что оно будет выпускать товары для народа.

Все это ясно понимают строители. И с каждым днем наращивают темпы.

Н. ПРОСКУРИН.



И ПОЙДЕТ В СТЕПЬ ВОДА БОЛЬШАЯ

В знойной Каршинской степи и у земледельца, и у земледельца была одна забота — о воде. Эта забота — ирригационный канал над бассейном с водой — была построена столетия назад близ нынешнего поселка оросителей каршинской долины Талимарджана. По преданию, построил ее принаказ Тимур, и двадцать тысяч воинов, вытнувшись в

почпочку, передавали друг другу звонкий кирпич от самого Самарканда. В сардобу становился дождевая вода с близлежащих гнилых участков. Этой воды собирается немного, несколько десятков кубометров.

А рядом завершается строительство крупнейшей искусственной реки — Каршинского магистрального канала с шестью насосными станциями. Амударвская вода возродит и жизни огромные пространства целины. Головной участок канала заполнен водой. Близится испытание уникальных насосных станций. Уже в 1973 году первые двадцать тысяч гектаров степи будут орошены.

На снимке: древняя сардоба и головное сооружение Каршинского магистрального канала.

Фото А. ХОДАКОВА.

ОВОЩЕВОДСТВУ — НАУЧНУЮ ОСНОВУ

ПОЧВЕННО-климатические условия нашей республики таит богатейшие возможности для дальнейшего расширения товарного овощеводства, бахчеводства, картофелеводства. Обилие и тепла в сочетании с орошаемой системой земледелия позволяет получать в год два-три урожая многих культур, а некоторые — лук и капусту, морковь и редис, свеклу и сельдерей — в южных районах можно выращивать круглый год.

В восьмой пятилетке в Узбекистане значительно выросло производство овощной продукции, увеличилась поставка ее населению республики, переработка овощей в промышленности, в общесоюзный фонд. Однако проблема в развитии этой отрасли еще немало. Важнейшая — широкое внедрение в производство достижений науки и передового опыта.

Культура земледелия начинается прежде всего с правильной постановки семеноводства, изыскания наиболее урожайных, устойчивых к заболеваниям и вредителям сортов.

За последние годы в нашем институте выведено более 50 сортов овоще-бахчевых культур, хорошо зарекомендовавших себя в практике производства. Так, сорта помидоров «Юсуповский» и «ром», капусты — «чиган» и «акташ», огурцов — «ранний-645» и «гибрид-7», «ич-нызыла», «ак-урук», «байты-курал», «новинка» и многие другие дают высокие урожаи, устойчивы к заболеваниям, имеют высокие вкусовые качества. Во многих хозяйствах выращивают эти сорта овощей и бахчевых, однако далеко не везде соблюдают рекомендации института об агротехнике возделывания, зачастую допускают сортоисменения, высевают случайные семена. Это наносит большой ущерб урожаю.

Для районирования сортов

очень важны достижения народной селекции. Многие из них — И. Сафиев, М. Юсупов, Х. Ериязов из Хорезмской области, А. Ахунбабаев — из Ферганской, У. Каримшаев — из Ташкентской, Э. Бекров — из Самаркандской области совместно с учеными вырастили немало сортов овоще-бахчевых культур, хорошо приживаемых в том или ином климатическом районе. Над этим народным умельцем всячески помогать, широко внедрять в производство их опыты.

Рост производства овоще-бахчевой продукции, снижение затрат труда на выращивание ее немалымы без широкой механизации. Между тем эта проблема решается медленно. Уровень механизации в овощеводстве и бахчеводстве не превышает 20—25 процентов, а высадку рассады и уборку урожая повсеместно ведут вручную.

Наш институт разработал технологию высадки рассады помидоров и капусты с помощью рассадопосадочных машин «СКНБ-4». Приемляемость растений при этом 94—97 процентов, что обеспечивает высокие урожаи. Рекомендовано также применение универсальной овощной платформы «ПОУ-2» для сбора помидоров и капусты. Практика подсобного хозяйства нашего института, овощеводского хозяйства Калининского и Орджоникидзевского районов Ташкентской области показывает, что при этом затраты на возделывание помидоров и капусты снижаются в три-четыре раза.

Однако эти машины еще не нашли массового применения, ибо во многих хозяйствах медленнее поспевают картофелеводческие бригады не специализированы — выращивают по 5—8 культур. Кто же в хозяйствах еще очень мало машин для меха-

низации прополочных работ, уборки капусты, помидоров, лука. Дать совхозам и колхозам, специализирующимся на производстве овощей, такие машины должна «Узсельхозтехника».

Нужно смелее внедрять наиболее эффективные приемы возделывания овощей. Оправдал, например, себя строчный сев бахчевых культур.

Создание селекционных сортов картофеля — это не только задача селекционеров, но и селекционеров. В настоящее время селекционеры работают над созданием сортов картофеля, более ценных по вкусовым качествам, позволяющих получать два урожая в год.

За последнее десятилетие картофелеводство в республике почти полностью основывалось на завозном картофеле. Анализ показал, что себестоимость завозных клубней составляет не менее 500 рублей за тонну, а затраты на один гектар посадки — около двух тысяч рублей.

Наш метод состоит в том, что летняя посадка осуществляется собственными семенами — свежесобранными клубнями раннего картофеля, а осенняя посадка — прошлогодними. При посадке в почву такие клубни меньше подвергаются загниванию, дают дружные здоровые всходы. Растения не болеют, а клубни под этими клубнями в последующих посадках не вырождаются, обладают высокими породными и семенными качествами и ежегодно дают высокие урожаи. Стоимость одной тонны свежесобранных клубней при механизированном возделывании обходится не более 100 рублей.

В настоящее время ряд хозяйств полностью переведен на производство картофеля методом двухурожайной культуры. Наш институт прошлым летом передал на около 100 тонн свежесобранных клубней для летней посадки. Практика показала преимущество этого способа. В 1971 году в 7 хозяйствах урожай составил более 100

ПЕРВЫЙ УЧЕБНИК

В 1967 году Министерством высшего и среднего специального образования и ЦС ССР и Комитет по печати при Совете Министров СССР объявили открытый конкурс на учебник по научной организации труда. Поощрительные премии получили три автора. Их работы легли в основу первого учебника «Основы научной организации труда». Он предназначен для студентов экономических вузов и факультетов и вышел 110-тысячным тиражом в прошлом году в издательстве «Экономика».

Учебник выходит далеко за предназначенные ему рамки. Он представляет несомненный интерес для инженеров и техников, руководителей предприятий, планировщиков, экономистов, энтузиастов НОТ, он доступен массовому читателю. В книге сформулированы теоретические основы и принципы научной организации труда, производства и управления, определен круг проблем, которые входят в понятие НОТ, раскрыты организационные формы и практические методы этой работы.

В первом разделе книги речь идет о сущности НОТ и ее роли в общественном производстве. В отдельном разделе рассматриваются основные принципы НОТ и развитие ее в Советском Союзе. Учебник рассказывает о творчестве А. Гастева и П. Керженцева, о работах Центрального института труда, лиги «Время», Эженува в историю обогатил читателя знаниями и опытом, ознаменует тем, с чего начинались первые энтузиасты, позволившие полностью осмыслить масштабные проблемы, которые сегодня решают службы НОТ предприятий, ведомств, министерств.

Во втором разделе книги рассматриваются основные направления научной организации труда на современном этапе социалистической экономики. Это самый большой раздел. Его главы посвящены совершенствованию форм разделения и кооперации труда на предприятиях, его нормирования, рационализации режимов труда и отдыха, в них рассматриваются особенности организации труда инженерно-технических работников и служащих.

Читатель узнает о сущности нормирования и видах норм, динамике работоспособности и ее зависимости от режима труда и отдыха. Физиологи, например, установили, что если перевернуть обед делается тогда, когда утомление проявляется уже в полную меру, то восстановление работоспособности требуется больше времени. Наоборот, меньшее утомление проявляется уже в полную меру, то восстановление работоспособности требуется меньше времени. Наоборот, меньшее утомление проявляется уже в полную меру, то восстановление работоспособности требуется больше времени.

В книге приведены типовые режимы труда и отдыха для рабочих легкой промышленности, точного приборостроения, химических производств, станочников, корректоров и других профессий. Им дано немало практических сведений: зоны досягаемости при работе стоя, зоны видимости в рабочей зоне, нормальные зоны движения рук в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Все это очень важно при оборудовании и организации рабочего места.

В третьем разделе книги рассматриваются организация и методы работы по проектированию и внедрению НОТ на предприятиях. Приводится структура и функции службы НОТ, их взаимодействие с другими подразделениями, приведены методы решения ряда задач, встречающихся в практике, в частности, формула для определения фактической экономии от сокращения расходов при увеличении объема производства.

НОТ — живое и творческое дело, оно касается каждого рабочего, служащего, инженера, каждого руководителя и подчиненного. Только их совместными усилиями, отмечается в заключительных строках книги, можно обеспечить постоянное и неуклонное совершенствование труда на научной основе.

И. СКУДОВИЧ.

ПЛЕНУМ БУХАРСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

БУХАРА. 4 января. Пленум обкома партии Бухары состоялся 31 декабря в Бухаре. Его участники обсудили проекты планов развития народного хозяйства области на пятилетку и на 1972 год и бюджет области на 1972 год.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие постановления.

Ю. КАРИМОВ. Директор научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур и картофеля, кандидат сельскохозяйственных наук. А. МАРТЫНЕНКО. Заместитель директора по науке, кандидат сельскохозяйственных наук.

