



# Рубежи машиностроителей

1959 год позади. Славный, незабываемый год. Большими успехами добилась в нем машиностроительная промышленность Ташкентского экономического района, давшая на миллионы рублей сверхплановой продукции. В первых рядах идут коллективы заводов «Чирчиксельмаш», «Таштекстильмаш», аэрокосмического, «Узбекхоллкомаши», «Таштрансмаш», электромашиностроительного.

Освоен выпуск сложных машин и изделий. На заводе «Ташсельмаш» идет серийное производство новой хлопкоуборочной машины «ХВС-1,2». Сейчас коллектив предприятия готовится к разному увеличению выпуска хлопкоуборочных машин. Во втором году семилетки их производство должно возрасти по сравнению с 1959 годом более чем в пять раз, к сезону уборки хлопка завод должен поставить сельскому хозяйству машин в десять раз больше, чем в прошлом.

Завод «Таштекстильмаш» отработал и изготовил десять новых образцов машин для текстильной промышленности, освоил серийное производство двух крутых машин для выработки корда из искусственных волокон. Применение этих машин в промышленности позволит использовать в автомобильных покрытиях высокопрочный корд, повысит износостойчивость резиновых шин.

Узбексельмашники запустили в серийное производство свальки точного высыпа с заданным количеством семян. Кабельный завод освоил ряд сложных изделий, провел большую работу по замене медных жил алюминиевыми, сэкономил на этом более 1.300 тонн меди. Много сделано по освоению и внедрению в промышленность новых машин и изделий на заводах «Узбекхиммаш», «Подземник», «Узбекхоллкомаши», «Электромаш» и других.

Завод решительный курс на технический прогресс. За минувший год на предприятиях управления внедрено более 110 организационно-технических мероприятий, позволивших обеспечить заданный рост производительности труда, сэкономить более 15 миллионов рублей. Основное направление — механизация и автоматизация.

## Есть что беречь, есть что заменять

Письмо ЦК КПСС об экономическом расходовании цветных металлов — важнейший документ. Машиностроители республики горячо приветствуют его, делом отвечают на призыва партии.

Борьбу за экономию расходования меди, никеля, алюминия и других цветных металлов возглавляют труженики текстильного и экскаваторного машиностроения.

Текстильное машиностроение является одним из сложных производств. Достаточно сказать, что, например, ровничная машина имеет до 1.500 деталей, из них более сотни изготовлено из цветных металлов и никелесодержащих сталей. После получения необходимого оборудования завод «Таштекстильмаш» освоил выпуск сильные 60 сложных массовых деталей из пластмассы. Работу по замене цветных металлов и легированных стальных пластмассами возглавила комплексная бригада, руководимая начальником центральной лаборатории Б. Саватоглином, при активном участии рабочих-поваров.

Борьбу за экономию расходования меди, никеля, алюминия и других цветных металлов возглавляют труженики текстильного и экскаваторного машиностроения. Одновременно проводится большая работа по внедрению в производство капроновых втулок вместо бронзовых. В 1960 году намечается внедрить до 10 наименований капроновых деталей экскаватора и тем самым сберечь около полумиллиона рублей.

Большая работа по замене деталей из никелесодержащих сталей и цветных металлов пластмассовыми проводится в ГСКБ по хлопкоуборке инженером М. Кученко. Испытаны капроновые подшипники скольжения, другие детали и узлы хлопкоуборочных машин. Экономится цветной металл, облегчается вес машины, упрощается технология ее изготовления.

Но не на всех предприятиях Республики бережно расходуются цветные металлы. Так, например, на заводе «Узбексельмаш» колпачки распылителей опрыскивающей смеси изготавливаются из сплавов на медной основе, а в американских опрыскивателях подобные детали делаются из пластмасс.

Полицентрики веретен и крестики ровничных машин раньше изготавливались из бронзы и чугуна. Металлические подшипники вызывали интенсивный износ сопряжений дорогостоящих деталей — веретен из легированной стали. По предложению комплексной бригады подшипники стали изготавливаться из древопластика. Веретене сопряжения с таким подшипником практически не изнашивается.

Группа новаторов завода во главе с Б. Клейном, И. Кузнецовым и другими разработала технологию изготовления некоторых массовых деталей из легких алюминиевых сплавов на специальной литейной машине под давлением, что на 30—40 процентов снижает расход цветных металлов.

На Ташкентском экскаваторном заводе до недавнего времени отливка бронзовых деталей производилась в металлические формы. При отливке втулок этим способом припуск на механическую обработку составлял 2—3 и более миллиметра, что приводило к излишнему расходу.

Ю. НАУМОВ.  
Инженер.

## Областное совещание журналистов

ТЕРМЕЗ, 6 января. (УзТАГ). Здесь состоялось областное совещание журналистов. С докладом об итогах лебабского Пленума ЦК КПСС и задачах работников печати выступил первый секретарь обкома партии тов. Хакимов.

В центре внимания участников совещания находились вопросы, связанные с дальнейшим повышением роли печати в коммунистическом воспитании тружеников, развитии соревнования за боевые выполнения заданий семилетки. Конкретные предложения по улучшению работы местной печати внесли редакторы газеты «Ленинское знамя» тов. Бычков, делегат первого Всесоюзного съезда журналистов редактор газеты «Ленин байраги» тов. Габиев, первый секретарь обкома партии тов. Хакимов.

В центре внимания участников совещания находились вопросы, связанные с дальнейшим повышением



Колхозники сельхозартели «Правда Востока» Ленинского района Андижанской области в 1959 году на каждого из 1.130 гектаров получили по 40 центнеров хлопка. В новом году взято обязательство получить по 42 центнера. Большое внимание уделяется и посевам кундуруса. Сейчас в колхозе идет агротехническая учеба. На СНИМКЕ: агроном Ф. С. Хонедет занятие с колхозниками по выращиванию кундуруса. Фото С. Безносова.

## МЕТАЛЛ НЕ УХОДИТ В СТРУЖКУ

НУКУС. (Мур. «Правды Востока»). Письмо ЦК КПСС «Об экономическом расходовании меди, никеля, олова, свинца и других цветных металлов в народном хозяйстве»

Планируется установка трех автоматических линий на заводах «Таштекстильмаш», инструментальном и «Таштекстильмаш». Предусмотрено внедрение более 112 крупных мероприятий по новой технике, общая экономическая эффективность которых должна обеспечить снижение себестоимости тонны литья, повыситься съем литья с единицы пломбажа.

Внедряется полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Только на заводах «Таштекстильмаш», «Узбексельмаш», «Таштрансмаш», «Узбекхоллкомаши» поступят более 450 единиц. Будет проведена дальнейшая модернизация металлоизделий и кузнецко-прессового оборудования.

Дальнейшее развитие получат автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса, в среде защитных газов, изготовление заготовок методом горячей объемной и беззаготовочной штамповки.

Планируется установка трех автоматических линий на заводах «Таштекстильмаш», инструментальном и «Таштекстильмаш». Предусмотрено внедрение более 112 крупных мероприятий по новой технике, общая экономическая эффективность которых должна обеспечить снижение себестоимости тонны литья, повыситься съем литья с единицы пломбажа.

Внедрение новой техники, естественно, требует нормального обеспечения материальными, комплектующими оборудованием, средствами. К сожалению, но всегда это учитывается, план дается, а снабжение не обеспечивается. По плану новой техники на 1960 год потребность в металле составляет 5.100 тонн, фактически же управление выделяет на все заводы только 1.000 тонн. Не выделено комплектующее оборудование, трубы, другие металлы. С таким же планированием мы встречались в прошлом году, поэтому многие мероприятия, особенно по литеинным цехам, оказались материально не обеспечеными, не были выполнены.

Положение надо поправить. Пусть наши планы будут твердыми, реальными. Д. МУРАШОВ.

## ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ

Как известно, чугунные отливки имеют прочность в 2,5—3 раза меньшую, чем стальные, со временем не обладают вязкостью, зато обходятся примерно в полтора раза дешевле, меньше истираются. Инженеры давно искали такие металлы, которые обладали бы преимуществами чугуна и в тоже время приближались по прочности к стали.

Для мелких деталей решение найдено в прошлом столетии — применен так называемый ковкий чугун, который, благодаря специальному подбору химического состава, термической обработке, приобретает свойства, близкие к стали. Но технологический процесс получения ковкого чугуна имеет ряд недостатков: длительность цикла получения годной отливки (от 4 до 5 суток), необходимость сооружения громоздких и дорогостоящих термических отде-

лений, практическая невозможность получения крупных отливок.

В последние 10—12 лет находит

использование нового чугуна, который по прочности ближе подходит к стали, чем кованый чугун.

Чугунный чугунный чугун

и чугунный чугунный чугун

ВОПРОСЫ ПЕРЕСТРОЙКИ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ. Дорога колхоза имени Фрунзе Хазараспского района Исманы Матъякубов в истекшем году надели от канвой из 14 коробок 3.037 литров молока. На СНИМКЕ: Исманы Матъякубов.

Фото Л. Елагина.  
(Фотохроника УзТАГ).

ДЕПУТАТЫ  
НА СЛУЖБЕ НАРОДУ

## Для родного города

Весной минувшего года Каршинский горисполком принял решение соорудить в парке и в центре города фонтаны, разбить вокруг них цветники, привести асфальтовые дорожки, поставить скамейки. Словом, намечено было создать в городе красивые уголки для отдыха. Однако осуществить замысел оказалось не так-то просто: в Карши не нашлось специалистов, которые смогли бы произвести монтаж трубопроводов и моторного отделения фонтанов.

На помощь пришел депутат Верховного Совета УзССР Сергей Панкратьевич Попов. Слесарь по специальности, он известен в области как неутомимый рационализатор и изобретатель.

— Не может быть, чтобы свои силами не сумели справиться, — заявил он.

Сергей Панкратьевич побывал в Москве, сходил к мастерам, которые возглавляют на сельскохозяйственной выставке замечательные фонтаны. Она охотно познакомила гостя из Узбекистана с методами своей работы.

Возвращавшийся домой, Сергей Панкратьевич сделал эскизы, расчленяя фонтаны. Когда проект был готов, он вместе со своими товарищами — следователями Борисом Девениным, Василием Тимьяновым, взялся за его осуществление. Фонтаны были построены, возле них разбиты цветники...

Тепло отзываются жители Карши о своем депутате, который много делает, чтобы украсить водной город.

Г. ОРДИЯНЦ.  
Машинист паровозного депо станции Карши.

## Так ли надо строить?

(ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ)

Для коллектива строительно-монтажного управления № 2 «Узэлектростроя» в Самарканде сооружаются несколько жилых домов и производственные объектов. СУ-1, где начальником т. Пигиди, строит черепашими темами.

Давно прошли сроки сдачи в эксплуатацию жилого дома на Дехканской улице. Как-то мы узнали, что т. Пигиди считает двенадцатиэтажный дом готовым и даже стал заселять его. Приемочная комиссия направилась на Дехканскую. Беглый осмотр привел в уныние членов комиссии. Нет дверных ручек, замков, недостает оборудования в ванных комнатах. Отопительные колонки не подключены к дымоходам, пользуются кухонными плитами и ванными комнатами нельзя.

Выявлены и другие дефекты. Высота двухэтажного дома не соответствует проектной: она почти на метр ниже. Лестничное перекрытие гаражного, что даже невысокий человек может передвигаться по лестнице только согнувшись.

Мы обратились к начальнику СУ-1 т. Пигиди и прорабу т. Гафарову, который руководил стройкой, с вопросом: «Как заселить дом, если в него войти нельзя?» Кто-то из строителей сказывал: «Подождите низкорослых жильцов».

Штукатурки, но дефекты надо устранять, а т. Пигиди ничего для этого не делает. Мы жаловались начальнику «Главсельстроя» республики т. Кичаеву. В Самарканде побывал заместитель начальника «Главсельстроя» т. Кадыров. Но вопиющие дефекты не устранили.

С. ПОПОВ.

Председатель постройки Самаркандского СМУ-2 «Узэлектростроя».

## КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

До сих пор в Нукусе нет детской поликлиники и больницы, хотя помещения для них вполне можно изыскать из числа административных зданий.

С. Кенджабаев.

## СТУДЕНТ ПРИШЕЛ НА ЗАВОД

К сожалению, так обстоит дело далеко не всегда.

Руководители завода «Ташсельмаш» прохладно отнеслись к производственной специализации студентов. Студенты не имеют постоянного рабочего места — сегодня перетаскивают кирпич, завтра подметают полы. Вчера ли подобные занятия, даже за два года, далут будущим инженерам нужные трудовые навыки и рабочие специальности.

Осенью минувшего года на первый курс института поступило 906 человек. 156 юношей и девушек имеют двухгодичный производственный стаж. Те же, кто трудового стажа не имеет, сочетают учение с работой на заводах и стройках Ташкента, приобретая трудовые навыки и рабочие специальности.

Такой порядок занятый хорошо воспитывает: молодые люди больше проявляют энергии и настойчивости. Они сразу же и проверяют себя — не ошиблись ли в выборе специальности?

Слит воедино умственный и физический труд — цель советского воспитания. Наше время характерно такой, например, новой приметой: опытные мастера и новаторы производства становятся хорошими наставниками будущих специалистов.

С удовольствием можно назвать предприятия, где по-деловому, серьезно отнеслись к организации труда студентов — будущих инженеров. На авторемонтном заводе № 1 в сборочном цехе трудятся первокурсники химического факультета. Юноши из группы будущих инженеров-журналистов работают на заводе граммостинок... грузчиками.

Подготовка воспитанию специалистов партия и правительство уделяют первостепенное внимание. Проявлять формализм в этом вопросе нельзя.

На многих предприятиях студенты не проходят технического курса, их часто не знакомят с профилем и особенностями завода, с правилами безопасности. Первокурсники Городников и Кошубей были допущены к электросварке без защитных очков и получили травмы.

Завод «Ташсельмаш» имеет прекрасное общежитие, а студенты-производственники живут не обесценены. В строительном тресте № 153 не позабыли выдать студентам постельные принадлежности.

В общежитии завода железнодорожных изделий не созданы нормальные условия жизни. Нет ни красного уголка, ни комнаты для занятий.

По положению, студенты в учебный период должны получать зарплату хотя бы в размере стипендии, но часто тут встречаются на-

рушения. На авторемонтном заводе № 1 и заводе граммостинок студентам выплачивают по 226 рублей в месяц, а на молочном комбинате надолго затягивают выдачу заработной платы. Удивительнее всего, что директор Сайи без участка к такому рода фактам.

Не совсем гладко проходит перестройка и самого учебного процесса. Да настолько времени студенты-производственники не знают руководителей кафедр, а в деканатах по вечерам никого не бывает. Библиотека часто на замке, и студенты не имеют возможности пользоваться ею.

Трудности есть и в выборе специальности. Известные условия вынуждают отдельных студентов-производственников покидать институт.

Руководство политехнического института вместо того, чтобы окружить студентов-производственников заботой и вниманием, что называется, умыкает руки. Студент не имеет жилья? Виновато производство. Нет у него удобств для внеаудиторных занятий? Но побесконечное производство! А где, спрашивается, дирекция, партийный комитет института? Где комитет по делам высшего и среднего образования?

Взаимоотношения между руководителями предприятий и института не отрегулированы. Если быть точным, то эти взаимоотношения даже не определены, что усугубляет трудности, связанные с перестройкой работы высших учебных заведений.

Интересы производства и высших учебных заведений едины. Значит, между ними должен быть контакт. Непрекращенные вопросы подготовки специалистов должны быть решены. И чем быстрее, тем лучше.

Р. САБИТОВ.

Выгоды „прерывки“  
очевидны

20 тысяч 263 километра скважин вместо плановых 33 тысяч 400. Поэтому своевременно не созданы нормальные подготовительные залы. Части простых экскаваторов. Низкая производительность канатной дороги, она плохо обеспечивается вагонами.

Анализ работы рудников Алтын-Топканского комбината показал, что весь комплекс можно перевести на двухсменный добывочный режим. Канатная дорога, автотранспорт, электровозное депо, компрессорное хозяйство, экскаваторный парк смогут в две смены с прерывной рабочей неделей. Результаты хорошие. Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 1957 года он работал в три смены на неделю, все три смены в сутки подряд, то сделавши больше. Но это не так. Как показала практика, добывать больше, если отказаться от не-прерывной рабочей недели, добывать не каждый день. И это не пародокс.

Уже в 1940 году много лав угольных шахт Донбасса было переведено на двухсменную работу по добыванию и одну ремонтную смену. Тогда же из 129 лав, переведенных на двухсменную работу, в 64 лавах добыча увеличилась на 26 процентов, а производительность каждого горняка возросла на 15—20 процентов. Перевод некоторых рудников Криворожского бассейна в 1940 и 1948 годах с трех- на двухсменные смены вызвал рост производительности труда примерно на 20 процентов. Себестоимость тонны руды снизилась на 6,5 процента.

К сожалению, хороший опыт не получил распространения на других рудниках.

По проекту «Гипроцветмета» работы рудников Алтын-Топканского рудоуправления Ташкентского совхоза предусматривалась в две смены при прерывной рабочей неделе. Результаты хорошие. Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 1957 года он работал в три смены на неделю, все три смены в сутки подряд, то сделавши больше. Но это не так. Как показала практика, добывать больше, если отказаться от не-прерывной рабочей недели, добывать не каждый день. И это не пародокс.

Уже в 1940 году много лав угольных шахт Донбасса было переведено на двухсменную работу по добыванию и одну ремонтную смену. Тогда же из 129 лав, переведенных на двухсменную работу, в 64 лавах добыча увеличилась на 26 процентов, а производительность каждого горняка возросла на 15—20 процентов. Перевод некоторых рудников Криворожского бассейна в 1940 и 1948 годах с трех- на двухсменные смены вызвал рост производительности труда примерно на 20 процентов. Себестоимость тонны руды снизилась на 6,5 процента.

К сожалению, хороший опыт не получил распространения на других рудниках.

По проекту «Гипроцветмета» работы рудников Алтын-Топканского комбината предусматривалась в две смены при прерывной рабочей неделе. Результаты хорошие.

Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 1957 года он работал в три смены на неделю, все три смены в сутки подряд, то сделавши больше. Но это не так. Как показала практика, добывать больше, если отказаться от не-прерывной рабочей недели, добывать не каждый день. И это не пародокс.

Уже в 1940 году много лав угольных шахт Донбасса было переведено на двухсменную работу по добыванию и одну ремонтную смену. Тогда же из 129 лав, переведенных на двухсменную работу, в 64 лавах добыча увеличилась на 26 процентов, а производительность каждого горняка возросла на 15—20 процентов. Перевод некоторых рудников Криворожского бассейна в 1940 и 1948 годах с трех- на двухсменные смены вызвал рост производительности труда примерно на 20 процентов. Себестоимость тонны руды снизилась на 6,5 процента.

К сожалению, хороший опыт не получил распространения на других рудниках.

По проекту «Гипроцветмета» работы рудников Алтын-Топканского комбината предусматривалась в две смены при прерывной рабочей неделе. Результаты хорошие.

Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 1957 года он работал в три смены на неделю, все три смены в сутки подряд, то сделавши больше. Но это не так. Как показала практика, добывать больше, если отказаться от не-прерывной рабочей недели, добывать не каждый день. И это не пародокс.

Уже в 1940 году много лав угольных шахт Донбасса было переведено на двухсменную работу по добыванию и одну ремонтную смену. Тогда же из 129 лав, переведенных на двухсменную работу, в 64 лавах добыча увеличилась на 26 процентов, а производительность каждого горняка возросла на 15—20 процентов. Перевод некоторых рудников Криворожского бассейна в 1940 и 1948 годах с трех- на двухсменные смены вызвал рост производительности труда примерно на 20 процентов. Себестоимость тонны руды снизилась на 6,5 процента.

К сожалению, хороший опыт не получил распространения на других рудниках.

По проекту «Гипроцветмета» работы рудников Алтын-Топканского комбината предусматривалась в две смены при прерывной рабочей неделе. Результаты хорошие.

Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 1957 года он работал в три смены на неделю, все три смены в сутки подряд, то сделавши больше. Но это не так. Как показала практика, добывать больше, если отказаться от не-прерывной рабочей недели, добывать не каждый день. И это не пародокс.

Уже в 1940 году много лав угольных шахт Донбасса было переведено на двухсменную работу по добыванию и одну ремонтную смену. Тогда же из 129 лав, переведенных на двухсменную работу, в 64 лавах добыча увеличилась на 26 процентов, а производительность каждого горняка возросла на 15—20 процентов. Перевод некоторых рудников Криворожского бассейна в 1940 и 1948 годах с трех- на двухсменные смены вызвал рост производительности труда примерно на 20 процентов. Себестоимость тонны руды снизилась на 6,5 процента.

К сожалению, хороший опыт не получил распространения на других рудниках.

По проекту «Гипроцветмета» работы рудников Алтын-Топканского комбината предусматривалась в две смены при прерывной рабочей неделе. Результаты хорошие.

Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 1957 года он работал в три смены на неделю, все три смены в сутки подряд, то сделавши больше. Но это не так. Как показала практика, добывать больше, если отказаться от не-прерывной рабочей недели, добывать не каждый день. И это не пародокс.

Уже в 1940 году много лав угольных шахт Донбасса было переведено на двухсменную работу по добыванию и одну ремонтную смену. Тогда же из 129 лав, переведенных на двухсменную работу, в 64 лавах добыча увеличилась на 26 процентов, а производительность каждого горняка возросла на 15—20 процентов. Перевод некоторых рудников Криворожского бассейна в 1940 и 1948 годах с трех- на двухсменные смены вызвал рост производительности труда примерно на 20 процентов. Себестоимость тонны руды снизилась на 6,5 процента.

К сожалению, хороший опыт не получил распространения на других рудниках.

По проекту «Гипроцветмета» работы рудников Алтын-Топканского комбината предусматривалась в две смены при прерывной рабочей неделе. Результаты хорошие.

Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 1957 года он работал в три смены на неделю, все три смены в сутки подряд, то сделавши больше. Но это не так. Как показала практика, добывать больше, если отказаться от не-прерывной рабочей недели, добывать не каждый день. И это не пародокс.

Уже в 1940 году много лав угольных шахт Донбасса было переведено на двухсменную работу по добыванию и одну ремонтную смену. Тогда же из 129 лав, переведенных на двухсменную работу, в 64 лавах добыча увеличилась на 26 процентов, а производительность каждого горняка возросла на 15—20 процентов. Перевод некоторых рудников Криворожского бассейна в 1940 и 1948 годах с трех- на двухсменные смены вызвал рост производительности труда примерно на 20 процентов. Себестоимость тонны руды снизилась на 6,5 процента.

К сожалению, хороший опыт не получил распространения на других рудниках.

По проекту «Гипроцветмета» работы рудников Алтын-Топканского комбината предусматривалась в две смены при прерывной рабочей неделе. Результаты хорошие.

Интересен пример рудника «Чибагра-та» этого же комбината. До июня 19

## Первая в Средней Азии

При Министерстве культуры Узбекистана создана дирекция художественных выставок и панорам. Ее управляющий М. Джаббаров в беседе с корреспондентом «Правды Востока» сообщил:

— Цель новой организации — пропаганда советского изобразительного и прикладного искусства.

Дирекция будет организовывать выставки произведений художников Узбекистана в Ташкенте и областях республики и обмениваться ими со странами Азии и Африки. Для этого будет использован передвижной фонд прикладного и изобразительного искусства Министерства культуры Узбекской ССР.

В центре Ташкента будет построено большое здание, в котором значительное место отводится под демонстрационный зал. Здесь будут выставляться экспонаты различных выставок и панорам.

## Комсомольская свадьба

На совещаниях и собраниях сидели они всегда рядом. И спорили одинаково горячо, и трудились одинаково энергично, и руководили своим хлопковым комсомольским организациям одинаково — с живинкой. И хотя они оба — начальник электротехника Ахат Фазлов, и начальник контрольно-уборочного цеха, так называемой шелковой коммнаты, Ханифа Рафиева совсем недавно пришли со студенческой скамьи, о них тепло отзываются рабочие цеха и комсомольцы...

В заг отправились гурьбой — свидетелей бракосочетания Ахата и Ханифа было много. Но как отпраздновать это событие? В колхозе прошли сыграть свадьбу в одном из больших залов здания управления.

Г. КРАКОВСКИЙ.

## Готовятся к постановке...

В театре имени Мукини утвержден трехлетний репертуарный план. Директор театра Т. Рахманов рассказывает:

— Готовится к постановке музыкальная комедия «У страха глаза велики» (автор — Джалал Машраби, композиторы — Т. Джалилов и Г. Сабитов). Пьеса рассказывает о самоотверженном труде советских учеников, о теской связи науки с жизнью в нашей стране. Спектакль намечено выступить в марте 1960 года.

В план 1960 года включена и музыкальная драма «Алпамыш» по мотивам узбекского народного эпоса. Автор пьесы — Сайбер Абдула, композиторы — Т. Джалилов и Г. Сабитов. Намечено поставить, кроме того, музыкальную комедию Х. Гуляма «Иши паша алюбен» на антирелигиозную тему. Музыку к пьесе пишет композитор Ф. Назаров. Драма А. Уйгур «Мечта» посвящена жизни современной молодежи. Она также включена в репертуар.

Параллельно с подготовкой новых спектаклей в течение 1960 года будут возобновлены спектакли «Тахир и Зухра», «Азиз и Самина», «Зафар».

Л. КУЗЬМИНА.



На базе бывшей 2-й Чинабадской МТС организована начальная школа-интернат имени XX партсъезда. Сейчас в интернате учатся 10 детей колхозников. К их услугам — пианино и комплект инструментов духового оркестра. На СНИМКЕ: ученики 4-го класса Тилляхон Абдуллаева и Азим Ахтодалиев берут первые аккорды.

Фото С. Безносова.



В Намангане открыт магазин подарков. Здесь большой выбор сувениров, посуды, различных художественных изделий. На СНИМКЕ: в новом магазине.

Фото В. Нудлера. (Фотохроника УзТАГ).

АДРЕС РЕДАЦИИ: Ташкент, улица «Правды Востока», № 26. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАЦИИ: Партийной жизни и местной печати — 34054, 34147; Пропаганды и международной жизни — 33468; Советского строительства — 34364; Сельскохозяйственного — 33475; Промышленного — 31638; Литературы и искусства — 34364; Науки, школ и вузов — 34364; Информации — 28504; Писем трудящихся и массовой работы — 31520; Секретариата — 34292; Выпускающего — 36334, доп. 81.

Сектора объявлений — 28142; Коммутатор — 36334, 33262.

Р.02505.

## О ЧЕМ РАССКАЗЫВАЮТ КОЛЛЕКЦИИ

За высокими корпусами Узбекского государственного университета в гуще деревьев виднеется здание университетского зоологического музея. Он существует без малого тридцать лет, и в его коллекциях фауны Зеравшанской долины и Узбекистана насчитывается множество животных, птиц, пресмыкающихся, рыб, насекомых. Большинство их привезено научными сотрудниками университета и студентами из экспедиций, во время которых они вели наблюдения за фауной края, изучали ее изменения, добывали новые экземпляры для пополнения коллекции. Услугами музея пользуются студенты высших учебных заведений, учащиеся школ Самарканда, для этого будет использован передвижной фонд прикладного и изобразительного искусства Министерства культуры Узбекской ССР.

Дирекция будет организовывать выставки произведений художников Узбекистана в Ташкенте и областях республики и обмениваться ими со странами Азии и Африки. Для этого будет использован передвижной фонд прикладного и изобразительного искусства Министерства культуры Узбекской ССР.

В центре Ташкента будет построено большое здание, в котором значительное место отводится под демонстрационный зал. Здесь будут выставляться экспонаты различных выставок и панорам.

## Комсомольская свадьба

На славу потрудились работники столовой. Поздравить молодоженов собрались друзья по работе, по комсомолу. Приехали гости из Катта-Кургана, родного города женщины. Музыкантов из самодеятельного оркестра национальных инструментов сменил клубный балет. Провозглашены тосты друзей по работе, директор предприятия, секретари обкома и горкома комсомола. Свое стихотворение, посвященное молодоженам, прочел местный поэт.

Хорошей традицией стало у шелковолатчиков Бухары коллективно отмечать важные события в жизни тружеников фабрики, будь то свадьба, рождение ребенка, день рождения знатного производственника.

Г. КРАКОВСКИЙ.

На славу потрудились работники столовой. Поздравить молодоженов собрались друзья по работе, по комсомолу. Приехали гости из Катта-Кургана, родного города женщины. Музыкантов из самодеятельного оркестра национальных инструментов сменил клубный балет. Провозглашены тосты друзей по работе, директор предприятия, секретари обкома и горкома комсомола. Свое стихотворение, посвященное молодоженам, прочел местный поэт.

Хорошей традицией стало у шелковолатчиков Бухары коллективно отмечать важные события в жизни тружеников фабрики, будь то свадьба, рождение ребенка, день рождения знатного производственника.

Г. КРАКОВСКИЙ.

С 15 июня по 1 сентября планируются гастроли в Ферганской области.

В 1961—1962 годах будут подготовлены следующие спектакли: «Наследники сомнения» — музыкальная драма из жизни рабочего класса и современной интеллигентии (автор пьесы — Зиннат Фатхуллин, композитор — М. Кадыров);

музыкальная драма, посвященная жизни и деятельности прогрессивного узбекского поэта Абаза Утар Оглы (автор — А. Бабаджанов, композитор — М. Юсупов); «Ревность» — музыкальная драма из современной колхозной жизни в борьбе против пережитков старого в сознании людей.

В спектаклях, включенных в репертуарный план 1960—1962 годов, в главных ролях будут заниматься народные артисты Махмуджан Гафуров, Лютифон Сарымсақова, заслуженные артисты Республики Этибар Джалилова, Фарогат Рахматова и талантливая молодежь — выпускники театральных институтов: Х. Умаров, С. Пулатов и Р. Тураева.

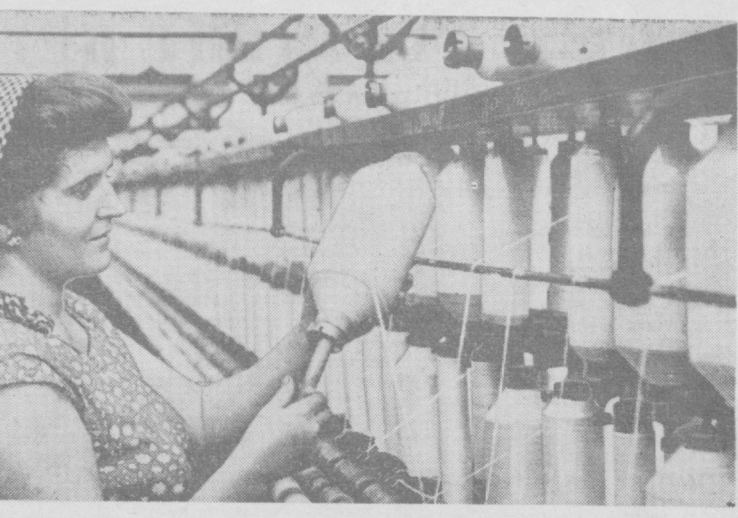
Л. КУЗЬМИНА.

Подумать надо и об охране других ценных птиц и животных. Посетители зоологического музея с интересом осматривают чучела птиц и млекопитающих.

«Наследники сомнения» — пьеса, написанная в 1959 году в последнее время в результате усиленной охоты резко сократилось количество фазанов. Два года назад в верхней части Зеравшанской долины были устроены заказники. Вначале фазаны в нем насчитывались единицами, теперь их здесь около полутора тысяч. По мнению специалистов и любителей природы, необходима в Зеравшанской долине вакцинация, проводенная летом прошлого года. В 1960 году против полиомиелита будет иммунизировано все население в возрасте от двух месяцев до двадцати лет.

На совещании с докладом об итогах работы и основных задачах органов здравоохранения по ликвидации и снижению инфекционных заболеваний в 1960—1965 гг. выступил заместитель министра здравоохранения ССР профессор В. М. Жданов. Доклад об научных проблемах ликвидации и снижения инфекционных заболеваний следил вице-президент Академии медицинских наук ССР профессор В. Д. Тимаков. В докладе отмечалось, что в Советском Союзе созданы все предпосылки для успешного решения этой важнейшей задачи здравоохранения — создания широкой сети санитарно-эпидемиологических учреждений, ежегодно выпускающей большое количество препаратов для иммунизации населения.

Совещание продлилось три дня.



## В ПОХОД ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ

5 января в Москве открылось всесоюзное совещание, посвященное вопросам снижения и ликвидации инфекционных заболеваний. В Советском Союзе в этой области достигнуты большие успехи. Практически ликвидирована малярия, которой ранее болели миллионы людей. Все реже становятся случаи туларемии. Уменьшилась заболеваемость полиомиелитом. Этому, в частности, содействовала вакцинация, проведенная летом прошлого года. В 1960 году против полиомиелита будет иммунизировано все население в возрасте от двух месяцев до двадцати лет.

На совещании с докладом об итогах работы и основных задачах органов здравоохранения по ликвидации и снижению инфекционных заболеваний следил вице-президент Академии медицинских наук ССР профессор В. М. Жданов. Доклад об научных проблемах ликвидации и снижения инфекционных заболеваний следил вице-президент Академии медицинских наук ССР профессор В. Д. Тимаков. В докладе отмечалось, что в Советском Союзе созданы все предпосылки для успешного решения этой важнейшей задачи здравоохранения — создания широкой сети санитарно-эпидемиологических учреждений, ежегодно выпускающей большое количество препаратов для иммунизации населения.

Совещание продлилось три дня.

(ТАСС).

## СЕГОДНЯ В РЕСПУБЛИКАНСКИХ ГАЗЕТАХ

**КИЗИЛ УЗБЕКИСТОН**

Передовая статья посвящена задачам тружеников сельского хозяйства в новом году. Печатается статья доктора юридических наук А. Ишанова «Развитие учения о социалистическом государствстве». Под рубрикой «Открывая конверт» публикуются письма читателей.

СЕГОДНЯ В РЕСПУБЛИКАНСКИХ ГАЗЕТАХ

**В ТЕАТРАХ**

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 7/1 днем Гамлет, вечером Дяди и племянники, 8/1 днем Коварство и любовь, вечером Путеводная звезда.

ТЕАТР им. НАВОИ — 7/1 днем Мечта, вечером Чи-Чи-Сан, 8/1 днем Доктор Абдюлла, вечером Дилема.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 7, 8/1 днем Даа цвета, 7/1 вечером Стряпуха, 8/1 вечером Маленькая студентка.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 7/1 днем Мукими, вечером Тахир и Зухра, 8/1 днем Ценою жизни.

**КИНО**

Закон есть закон — «ВАТАН», «ЛЮДИ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (с 4 ч. дня).

История одного истребителя — им. С. РАХИМОВА (в 10 ч. вечера), им. НАВОИ, «ИСКРА» (в 1 и 2-м залах), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «СПУТНИК» (днем и вечером).

Поясце, звенящее деревце — им. С. РАХИМОВА (в 10 ч. утра, 12 ч. дня).

Муму (в 10 ч. 30 м. утра), Насреддин в Ходженте (в 1 ч. 30 м., 3 ч. 20 м. дн.) — им. НАВОИ.

Мальчики — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10, 11 ч. 30 м. утра, 1, 2 ч. 30 м. дн.), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 11 ч. утра), «СПУТНИК» (в 12 ч. 30 м., 2 ч. 30 м. дн., 7 ч. 30 м. вечера).

Тимур и его команда — «ВАТАН» (в 10 ч. 20 м. утра).

Человек в коротких штанах — «ИСКРА» (3-й зал), им. С. РАХИМОВА (днем и вечером).

Судья барабанщика — «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 3 ч. дн.).

Тайна вечной ночи — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра).

Последний драмой — «УЗБЕКИСТАН» (в 11 ч. 45 м. утра).

В мире безмолвия — КИНОЛЕКТОРИИ (в 12, 1 ч. 40 м., 3, 4 ч. 40 м. дн., 9 ч. вечера).

Парни из нашей деревни — ДОМ УЧЕНЫХ.

</div