



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издаётся с апреля 1917 года

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 46 (14991) Четверг, 24 февраля 1966 года Цена 2 коп.

Обеспечить дальнейший подъем хлопководства, учитывая, что Узбекистан был и остается основной хлопковой базой СССР, развитие цветной металлургии, газовой, химической, легкой и пищевой промышленности.

(Из проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы).

К ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ

В нашу жизнь вошел новый документ — проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Содержание и дух этого документа рождает чувство большой человеческой гордости. Перед нами — заворающая картина, которая как бы говорит: смотрите, каких высот достигла Советская страна, какие смелые задачи ставит сегодня перед советским народом Коммунистическая партия. И хотя мы уже привыкли к героическим запискам и делам, дорогам, выходящим за пределы нашей страны, тем не менее, когда мы слышим о том, что каждая цифра, каждый показатель — это не просто желаемое, это то, что тщательно выверено и трудным опытом, и интеллигентной силой.

Вся наша жизнь должна быть направлена на достижение этой цели. Мы знаем: наша республика была и остается основной хлопковой базой нашей страны, и речь, прежде всего, идет о том, чтобы обеспечить дальнейший подъем хлопководства. Выращивать больше хлопка, сокращать расходы на его производство — важнейшая государственная задача. При этом особая забота должна быть проявлена о высоком качестве хлопка, об увеличении производства тонковолокнистых его сортов. Чувство глубокого удовлетворения тружеников нашей республики вызывает и рубли, немецкие в области индустриального развития Узбекистана. Объем производства промышленной продукции предстоит увеличить примерно в 1,6 раза, добычу газа — в 2,3 раза, производство электроэнергии — в 2,2 раза, минеральных удобрений — в 2 раза, рафинированной меди — в 2,8 раза, шелковых тканей — в 2,8—3 раза, растительного масла — в 1,3 раза, плодоовощных консервов — в 1,6 раза. Значительно будет увеличен выпуск машин для ирригации и хлопководства.



Отлично несет трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана коллектив самаркандского завода «Красный двигатель» имени В. И. Ленина. Январское производственное задание здесь досрочно перевыполнено. Десятки тысяч гилз и поршней к тракторам отправлено в хозяйства нашей и других республик страны. Бдительное стоит на своем участке контролер Маргарита Песаскина, которую вы видите на этом снимке. Ни один случай брака не проходит мимо нее.

Фото А. Кузьменко. (УзТАП).

В ЧЕСТЬ XXIII СЪЕЗДА КПСС

НЕФТЯНЫЕ, ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ
АЛТЫНАРЫК. 23 февраля. (По телефону). Весомые трудовые подвиги предпринимает партия на предстоящем съезде железнодорожников станций Алтынаркык. С каждым днем отсюда все больше отправляется тяжеловесных поездов с нефтепродуктами. Первенство в предсъездовском соревновании держит смена Т. Турсунова. Каждый сформированный и отправленный состав из 300—400 тонн превышает весовую норму.
Л. ИЛЬХАМОВ.

С ВЫСОКОЙ ОЦЕНКОЙ

Рабочие Самаркандской мебельной фабрики ставят на трудовую предсъездовскую вахту. Особое внимание уделяется повышению качества продукции. Заметных успехов добился сборочный цех. Все пятнадцать рабочих бригады Павла Десятова, занятых на сборке шифоньеров, шкафов и буфетов, освоили передовые методы труда, сдали изделия отделу технического контроля с оценкой не ниже «хорошо».

Т. ДЖУРАКУЛОВ.
Столяр мебельной фабрики.
г. Самарканд.

БЕСЕДА В КРЕМЛЕ

23 февраля в Кремле между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и премьер-министром Великобритании Гарольдом Вильсоном состоялся беседа, в ходе которой был проведен обмен мнениями по международным проблемам, а также вопросам советско-английских отношений.

(ТАСС).

НАРОД ЧЕСТВУЕТ СВОЮ АРМИЮ

22 февраля в Москве в Центральном театре Советской Армии состоялось торжественное собрание представителей трудящихся Москвы и воинов столичного гарнизона, посвященное 48-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота.

(ТАСС).

СОГЛАШЕНИЕ ОДОБРЕНО

ТЕГЕРАН. 23 февраля. (ТАСС). Сенат — верхняя палата иранского парламента — единогласно одобрил сегодня экономическое и техническое сотрудничество между Ираном и СССР.

(ТАСС).

ЗАПУСК ОТЛОЖЕН

НЬЮ-ЙОРК. 23 февраля. (ТАСС). Губернатор штата Нью-Йорк Джозеф В. Кеннеди вынужден отложить запуск космического корабля без экипажа.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

За успешное выполнение задания по сооружению Братской гидроэлектростанции на реке Ангара и большие достижения в развитии отечественного гидроэнергостроительства Президиум Верховного Совета СССР награждает специальным орденом Ленина.

(ТАСС).

СОБЫТИЯ В УГАНДЕ

КАМПАЛА. 23 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Уганды Иддис Миллот Оботе объявил сегодня о вступлении в свои права всех правительственных полномочий в стране. В заявлении, опубликованном в официальном органе информации, говорится, что Оботе предпринял этот шаг в интересах общественной безопасности.

«ИСЛАМСКИЙ ПАКТ» ОЖИДАЕТ УЧАСТИЕ ПАКТА БАГДАДСКОГО

Сговор реакционеров у Уэстморленда «ВОЛЧИЙ АППЕТИТ»

СТО ДЕСЯТЫЙ РАЗВЕДЧИК КОСМОСА

22 февраля 1966 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-110» для проведения биологических исследований. На борту спутника находятся животные — две собаки по кличкам Ветерок и Уголек.

(ТАСС).

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ 24 часа у телетайпа

ЕСЛИ ГЕНЕРАЛ ПОПРОСИТ

ВАШИНГТОН. 23 февраля. (ТАСС). Под крупным заголовком «Возможно, потребуются 600 тысяч американских войск в Южном Вьетнаме. Людские резервы южновьетнамского режима иссякают» газета «Вашингтон пост» поместила статью своего сезонного корреспондента.

Выступление Насера

КАИР. 23 февраля. (ТАСС). По случаю 8-й годовщины объединения Египта и Сирии президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер выступил вчера в Каире с большой речью.

К ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОМУ КРИЗИСУ В БЕЛЬГИИ

БРЮССЕЛЬ. 23 февраля. (ТАСС). Здесь создана «рабочая группа» из представителей «социально-христианской партии» и бельгийской коммунистической партии в количестве 18 человек для выработки программы будущего правительства.

СОБЫТИЯ В УГАНДЕ

КАМПАЛА. 23 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Уганды Иддис Миллот Оботе объявил сегодня о вступлении в свои права всех правительственных полномочий в стране. В заявлении, опубликованном в официальном органе информации, говорится, что Оботе предпринял этот шаг в интересах общественной безопасности.

СОГЛАШЕНИЕ ОДОБРЕНО

ТЕГЕРАН. 23 февраля. (ТАСС). Сенат — верхняя палата иранского парламента — единогласно одобрил сегодня экономическое и техническое сотрудничество между Ираном и СССР.

ЗАПУСК ОТЛОЖЕН

НЬЮ-ЙОРК. 23 февраля. (ТАСС). Губернатор штата Нью-Йорк Джозеф В. Кеннеди вынужден отложить запуск космического корабля без экипажа.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

За успешное выполнение задания по сооружению Братской гидроэлектростанции на реке Ангара и большие достижения в развитии отечественного гидроэнергостроительства Президиум Верховного Совета СССР награждает специальным орденом Ленина.

СОБЫТИЯ В УГАНДЕ

КАМПАЛА. 23 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Уганды Иддис Миллот Оботе объявил сегодня о вступлении в свои права всех правительственных полномочий в стране. В заявлении, опубликованном в официальном органе информации, говорится, что Оботе предпринял этот шаг в интересах общественной безопасности.

«ИСЛАМСКИЙ ПАКТ» ОЖИДАЕТ УЧАСТИЕ ПАКТА БАГДАДСКОГО

Сговор реакционеров у Уэстморленда «ВОЛЧИЙ АППЕТИТ»

СТО ДЕСЯТЫЙ РАЗВЕДЧИК КОСМОСА

22 февраля 1966 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-110» для проведения биологических исследований. На борту спутника находятся животные — две собаки по кличкам Ветерок и Уголек.

ОБМЕН ВОЕННОПЛЕННЫМИ

ДЕЛИ. 23 февраля. (ТАСС). Вчера в местечке Хуссинвала был произведен обмен военными пленными между Индией и Пакистаном. Индийская сторона, как сообщает агентство ПТИ, передала пакистанским властям 21 пакистанского военнопленного, Пакистан — 288 индийских военнопленных.

ГОНКА ВООРУЖЕНИЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЛОНДОН. 23 февраля. (ТАСС). Англичане продолжают опубликовывать книгу по вопросам обороны, описывающую основные положения военной политики страны на ближайшие годы. Как свидетельствует Белая книга, оборонное руководство намерено продолжать гонку вооружений, которая обещается в ближайшие годы в 1966—1967 гг. в 2,172 млрд. фунтов стерлингов. Англия сохранит свои основные вооружения на Дальнем Востоке и в Южной Азии, остаются также и гарнизоны в Малайзии, Сингапуре и Гонконге. Индия, с другой стороны, расширяет свои вооружения, носящая название «К востоку от Суэца», получает в Белой книге дальнейшее развитие.

Вместе с механизаторами и трактористами активно ведут подготовку к весне подвальники колхоза «Шарк юдизи» Ташкентского района. На этой площади здесь дважды проведен влагозарядковый полив, сейчас ведется третий. На полях поливальщики Коммуны Файзулы и Мамад Касымов ведут полив участка в сельхоз бригаде.

Фото Е. Корниенко. (УзТАП).

НАМ ПО ПЛЕЧУ ЗАДАНИЕ ПАРТИИ

Члены нашей артели, что называется, с карандашом в руках изучают проект Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. У всех нас этот документ вызывает восхищение величием поставленных задач, масштабностью плановых показателей. Каждая цифра, каждый тезис проекта Директив весомо и зримо говорят нам, земляеды, о том, что, выполнив задание пятилетнего плана, советский народ сделает

большой шаг вперед — к коммунизму. Цель станет ближе. Разумеется, когда близка цель и работает вдохновенное. Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда партии, труженики нашей артели наметили себе рубя на первый год пятилетия — получить с каждого гектара 27 центнеров хлопка. Сейчас делается все, чтобы заложить прочный фундамент под урожай.

зарядковые поливы. Заготовлено более тысячи тонн компоста, десять тысяч тонн местных удобрений. Особое внимание ми ремонт техники будет закончен. Нам радует и то, что в проекте Директив, в соответствии с решениями мартовского Пленума ЦК КПСС, предусмотрено значительное материально-техническое оснащение сельского хозяйства. Примерно в два раза увеличатся государственные капитальные вложения на эти цели. А все это позволит земледельцам широким фронтом осваивать новые земли Каршинской и Годойной степей и Сурхан-Шерабадской долины.

От имени всего коллектива хозяйства хочется сказать: на работу партии ответим делом, будем трудиться еще упорнее, еще настойчивее. Преднамерены пятилетний план превратить в действительность.

М. ДЖУМАЕВ.
Председатель колхоза «Узбекистан».

Ш. БАДАЛОВ.
Агроном.



ГИГАНТ РАСТЕТ, МУЖАЕТ

В соответствии с решением февральского Пленума ЦК КПСС в партийных организациях, на собраниях трудящихся и в печати начинается обсуждение важнейшего предсезонного документа — проекта Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Ташкентская ГРЭС — ее четыре энергоблока со 120-метровыми трубами — уже стала привычной деталью промышленного ландшафта Ордоникидзевского района. И как-то незаметно рядом с гигантскими сооружениями первой очереди выросли новые железобетонные конструкции, устремившиеся к небу под-

ъемные краны. Это площадка строительного участка № 1 ТашГРЭС. Здесь полным ходом идет сооружение второй очереди электростанции.

Темпы и качество строительно-монтажных работ на станции теперь намного выше, чем раньше. Этому во многом способствовали новые формы организации управления и планирования работ. Строительный

ГРЭС сделала первую серьезную заявку.

В проекте Директивы XXIII съезда КПСС предусмотрено в пятилетии закончить сооружение Ташкентской ГРЭС. Это радует наших строителей.

В преддверии съезда они наращивают темпы работ на сооружении энергетического гиганта, совершенствуют свое мастерство. Все рабочие бригады, руководимой Геннадием Ермиловичем Жлобиным, овладели несколькими смежными специальностями — они и плотники, и слесари, и газосварщики.

Все это помогает при монтаже уникальных железобетонных и металлических конструкций выдерживать исполнительные схемы с точностью, измеряемой миллиметрами.

Не меньших успехов добилась и комбинатская строительная бригада Семена Игнатьевича Глухова, которого товарищи по профессии называют рабочим-академиком.

В бригаде Виктор Хаканов и Виктор Дорохов и многие другие — мастера своего дела, о которых можно сказать, что они сами сообразят в любую минуту.

На огромной строительной площадке второй очереди Ташкентской ГРЭС день и ночь не смолкает шум вибраторов, шум механизмов, всхлипывая к тому, то здесь слышны «зайчики» электросварки. Идет сооружение объекта, предусмотренного Директивой.

Р. ШАРИПОВ, Ордоникидзевский район.

К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ПЛАНИРОВАНИЯ

В проекте Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану партия намечает большие задачи в области развития народного хозяйства. Успешное решение этих задач в немалой степени будет зависеть от совершенствования централизованного планового руководства хозяйством.

В связи с этим мне бы хотелось высказаться по вопросам автоматизированной системы планирования. Я с интересом прочитал статью члена-корреспондента Академии наук Узбекской ССР В. К. Кабулова «Кибернетика служит людям», опубликованную в «Правде Востока» 3 февраля. Автор выдвигает важные проблемы, разработки которых имеют большое народнохозяйственное значение. Он пишет:

«При умелой координации работы Госплана Узбекской ССР, Вычислительного центра и Института экономики в ближайшее время можно приступить к решению проблемы организации автоматизированной системы планирования народного хозяйства республики».

Действительно, это задача ближайшего будущего. Однако следует заметить, что разрешение ее потребует длительного времени и усилий большого коллектива ученых, экономистов, математиков, плановиков.

Необходимо будет разрабатывать принципиально новые научные способы оптимального планирования народного хозяйства на основе математических методов и электронно-вычислительных машин, коренным образом перестроить систему учета и отчетности, включая поступление информации, подготовку квалифицированные кадры на местах и т. д.

В Директиве предусмотрено улучшение и совершенствование системы и методов планирования народного хозяйства. Думается, будет целесообразным, прежде всего, объединить усилия Госплана республики, Центрального статистического управления Узбекской ССР, Института экономики, Вычислительного центра, а также отдельных кафедр Института народного хозяйства для разработки и внедрения в народное хозяйство Узбекистана, то тем самым будет сделан решающий шаг в разработке проблемы автоматизированной системы планирования в республике.

Почему мы считаем необходимым именно сейчас совместными усилиями разработать межотраслевой баланс? Потому что, во-первых, Центральное статистическое управление при Совете Министров Узбекской ССР, по указанию Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, ныне будет собирать и обрабатывать информацию, необходимую для составления межотраслевого баланса СССР 1966 года. Во-вторых, в Институте экономики действует сектор темпов и пропорций расширения и его воспроизводства и сектор применения математических методов в экономических исследованиях, сотрудники которых подготовлены для проведения такой работы. И, в-третьих, сводный отдел Госплана республики, отдельные кафедры Института народного хозяйства, а также Вычислительный центр Академии наук Узбекской ССР сейчас в состоянии принять активное участие в разработке межотраслевого баланса.

Не менее существенное значение имеет то, что мы располагаем методикой разработки межотраслевого баланса с рекомендацией Центрального статистического управления Академии наук СССР. Наконец, накопили большой опыт по составлению как отчетного, так и планового межотраслевого баланса Центрального статистического управления Узбекской ССР, а также в Белоруссии и Прибалтийских республиках. Практика показывает, что новые математические модели и методы и электронно-вычислительные машины находят свое практическое применение в процессе планирования именно благодаря большому комплексу работ, связанных с межотраслевым балансом.

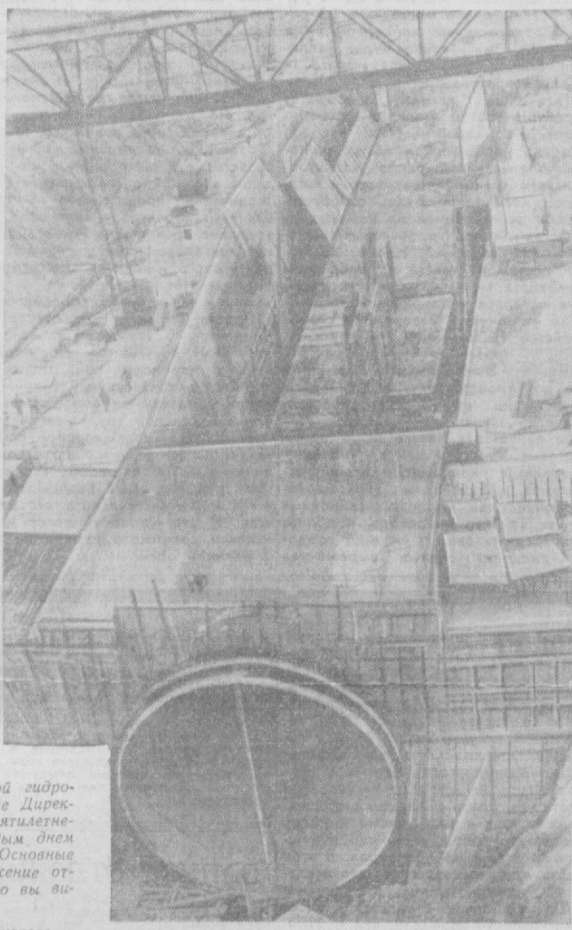
Выдвигая разработку межотраслевого баланса, как практическую задачу, требующую быстрого решения, мы подтверждаем предложение В. К. Кабулова о необходимости составления математических моделей производственных процессов, создания информационных вычислительных центров и т. д., которые являются необходимыми условиями для широкого использования средств кибернетики в народном хозяйстве.

Пользуясь случаем, хочу обратить внимание на необходимость усиления координации деятельности отдельных организаций в области применения математических методов и использования электронно-вычислительных машин в экономике. Назрела необходимость строгой координации и направления усилий этих коллективов для решения больших народнохозяйственных проблем, какой, в частности, является межотраслевой баланс. Только таким образом мы сможем продвинуть вперед экономические работы и исследования с помощью методов и средств кибернетики.

А. АБДУГАНИЕВ, Заведующий сектором Института экономики Академии наук Узбекской ССР, кандидат экономических наук.

«Завершить строительство Чарвакской гидроэлектростанции», — говорится в проекте Директивы XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану. Гигантская стройка с каждым днем набирает все более высокие темпы. Основные силы здесь сейчас брошены на сооружение отводящего канала. Один из участков его вы видите на этом снимке.

Фото М. Беркелова.



ПО КОМПАСУ

«КРИТИЧЕСКОГО ПУТИ»

В ПРОЕКТЕ Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану подчеркивается необходимость совершенствования методов управления производством и повышения плановой экономической работы на фабриках, заводах, стройках.

Строительное производство сегодня — это сложный комплекс работ. Ежегодно увеличиваются объемы, сокращаются сроки строительства, усложняются технологические процессы. На строительную площадку привлекается все большее число субординированных организаций, машин и механизмов.

Первостепенное значение приобретает вопрос своевременного изготовления и поставки строительных конструкций.

Все эти сложные условия требуют правильной организации, четкой координации работ, обязательной руководителю производства оперативно реагировать на возникающие затруднения.

Техника управления еще отстаёт от техники производства. По подсчетам экономистов за последние сто лет производительность труда в мировой промышленности увеличилась примерно в пятнадцать раз, в то время как в административной работе, в области управления — едва ли в два раза.

Следовательно, прогресс в области управления строительством, как и любым другим производством, — насущная задача.

Плановая система хозяйства дает огромные возможности организовать производство на подлинно научной основе. Еще в первые годы Советской власти В. И. Ленин призвал к созданию «теории организации» социалистического хозяйства.

Руководители строен до последнего времени пользовались наглядными линейными графиками. Сейчас такие графики уже не соответствуют сложным условиям строительства. Более того, во многих случаях они затрудняют управление производством.

Развитие кибернетики, создание электронно-вычислительных машин открыли широкую дорогу новым методам оптимального планирования организации и управления. В последние годы в нашей стране ведутся работы в области планирования и управления по сетевому методу. Сущность его заключается в исследовании технологической зависимости работ друг от друга, в установлении оптимальной и заданной последовательности работ и определении «критического пути» — наиболее длительной последовательности работ в данной системе. На смену традиционным линейным графикам приходит сетевые графики.

Все работы на сетевом графике изображаются в виде стрелок, под которой ставится цифра, показывающая продолжительность выполнения работы. Стрелка, составленная из стрелок, отображает строгую технологическую последовательность, существующую между отдельными работами. Наиболее продолжительная по последовательности работ и называется «критическим путем», который определяет срок строительства объекта.

В чем преимущество сетевых графиков? Во-первых, выявляются работы, лежащие на «критическом пути». Это позволяет руководителю не расстраивать внимание на все процессы, а сосредоточить его на главных решающих работах. Но и другие работы не выпадают из системы контроля: в случае, если по ним возникают значительные отклонения, угрожающие срокам всего строительства, они автоматически попадают на «критический путь».

Во-вторых, использование электронно-вычислительных машин дает возможность оперативно контролировать производство, выявлять возможность прогнозирования хода работ. Например, в результате машинной обработки графика становится известно, насколько жутко те или иные отклонения в общих результатах строительства. Следствие в области можно своевременно принимать необходимые меры.

В-третьих, выявляются работы, которые имеют резервы времени для их выполнения. В случае срочных работ, лежащих на «критическом пути», и тем самым удаётся продлить возможность сокращения продолжительности «критического пути» за счет ресурсов тех работ, которые имеют резервы времени.

Поскольку и в составлении сетевого графика, и в информировании о ходе работ принимают участие посредственные исполнители, система эффективно использует знания и опыт большого количества инженерно-технических работников.

Метод сетевого планирования позволяет в будущем по-новому подойти к учету и отчетности строительства, освободить для этого персонал строен от запутанности всевозможных форм отчетности, подсчетов выполненных объемов работ в денежном и натуральном выражении, расчетов по использованию строительных машин и механизмов.

В прошлом году по инициативе технического управления республики было принято решение о внедрении на стройках Узбекской ССР нового метода планирования управления производством. Для проведения эксперимента выделены десяток строительных предприятий № 159.

Была создана группа по разработке сетевых графиков под руководством аспиранта Научно-исследовательского института планового строительства при Совете Министров СССР инженера Ю. Березина. В группу вошли инженеры-технические работники трестов «Узоргтегстрой», 4, 153 и 156.

В течение двух с половиной месяцев сетевые графики на все объекты десятого строительного управления были разработаны. Сравнительно с ними составлены комплексовочные ведомости материалов и механизмов. На основе этого был составлен сводный сетевой график по всему строительному управлению. К началу года строительства графиков весь линейный и управленческий персонал был подготовлен к работе по новому методу.

В мае приступили к внедрению сетевых графиков. Был организован планово-оперативный центр управления производством. Для контроля за ходом строительства назначены ответственные исполнители по всем специализированным организациям, принимающим участие в производимом строительстве. Центр систематически информирует руководство управления о состоянии работ «критического пути».

Новый метод завоевал признание. Применение его благоприятно отразилось на технико-экономических показателях управления. Думается, что эксперименту пора выйти на более широкий простор. К этому нас призывают директивы ЦК КПСС по пятилетнему плану.

В. КРАВЧЕНКО, Руководитель группы треста «Узоргтегстрой».

РИСОВАЯ ЖИТНИЦА

В проекте Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы предусмотрено создать крупную базу производства риса в низовьях Аму-Дарьи. Корреспондент «Правды Востока» Джумабай Азимов обратился к Председателю Совета Министров Каракалпакской АССР Ережу Айтмуратову с просьбой рассказать, как будет решаться эта важнейшая задача.

— Аму-Дарья, — сказал Е. Айтмуратов, — как бережливый хозяин, тысячами гектарами отдала в дельте мельчайшие частицы ила, которые несет в своих водах. Так образовалась плодородная равнина. Из поливных земель обширные дельты орошены лишь незначительная часть. Более 700 тысяч гектаров целины ждет покорителей. Вот на этой площади и будет создаваться рисовая житница страны.

— Что уже сделано в этом направлении?

— Первые шаги сделаны в минувшем семилетии. В 1959 году в Каракалпакии был лишь один рисоводческий совхоз, в 1962 — создали еще три, а с 1964 года в низовьях Аму-Дарьи действуют девять рисоводческих совхозов и один колхоз. В течение последних четырех лет производство ценного зерна увеличилось более чем в три раза. В завершающем году семилетия автономная республика заготовила 25 тысяч тонн жемчужного зерна.

Но не только этими цифрами измеряется объем и значение проданной работы. За короткий период земледельцы автономной республики накопили значительный опыт по возделыванию новой культуры, определили возможности дальнейшего развития рисоводства, проверили на практике прогрессивные методы агротехники и комплексной механизации. И теперь, ознакомившись с проектом Директивы, трудящиеся Каракалпакии с полной уверенно-

стью говорят: рисовая база будет! Рисоводы автономной республики впервые в Узбекской ССР начали применять механизированный сев в сухую почву с последующим затоплением чеков. Это было несомненно прогресс в агротехнике. Ручной сев в воду трудозатратно, приводил к затопке полей работ. В прошлом же году хозяйства автономной республики провели машинный сев почти на всей площади.

При возделывании риса около 40 процентов затрат труда падает на уборку. Затяжка уборки приводит к потере урожая и срыву осенне-зимних работ. Сокращение

этого уже на второй год на плантации позволяют соевые плешины, заболоченности. На третий год поле выпадает из сельскохозяйственной культуры. Рисоводы уже зарекомендовали себя в качестве земледельцев. Допущенную ошибку надо исправлять.

В 1966 году рисом будет засеяно 17,170 гектаров. За год посеянная площадь увеличится почти на 7 тысяч гектаров за счет полей, подготовленных инженерным способом. Здесь нет карт меньше двух гектаров. Они приспособлены для механизированного сева и уборки, для поддержания определенного уровня воды в чеках в течение всего вегетаци-

онного периода. Строители предусмотрели все: водосборные, дренажные, аэрационные сооружения для регулирования стока поливной воды.

В 1970 году рисовый комплекс будет состоять из 40 тысяч гектаров, из которых более 31 тысячи будет занято рисом. Остальная площадь — под другими культурами, входящими в севооборот. Чтобы выполнить эти задачи, предприятия «Узглавводстрой» должны на много раз увеличить темпы освоения земель.

Вряд ли можно добиться этого, если строительные организации будут доставлять из Ташкента подпорные щиты, трубы, оголоны и другие гидротехнические узлы и детали.

Специалисты подсчитали, что для 20 тысяч гектаров, которые надо освоить в течение 1967 года, следует сделать примерно 60 тысяч больших и малых гидросооружений. Детальные узлы для них нужно производить только на месте.

Следующая серьезная проблема — вывоз грунтовых вод за пределы совхозов. В автономной республике уже кое-что сделано для усиления темпов мелиорации. В зоне рисосаения построено 327 километров коллекторной сети. Но это робкие шаги. Надо обеспечить быстрое строительство и ввод в действие крупных магистраль-

ных коллекторов КС-1, КС-2, КС-3, КС-4 и Кунградского коллектора, подключить еще к коллекторам. Все это должно быть сделано капитально, с заглядом вперед, с учетом перспектив рисосаения.

Если до сих пор производство риса увеличилось, главным образом, за счет расширения посевных площадей, то в пятилетие, наряду с освоением новых земель, будет расти и урожайность.

В 1965 году с каждого гектара было собрано в среднем 18,8 центнера риса-сырца. В 1970 году каждый из 31 тысяч гектаров должен дать 25,6 центнера. На

этом уже на второй год на плантации позволяют соевые плешины, заболоченности. На третий год поле выпадает из сельскохозяйственной культуры. Рисоводы уже зарекомендовали себя в качестве земледельцев. Допущенную ошибку надо исправлять.

В 1966 году рисом будет засеяно 17,170 гектаров. За год посеянная площадь увеличится почти на 7 тысяч гектаров за счет полей, подготовленных инженерным способом. Здесь нет карт меньше двух гектаров. Они приспособлены для механизированного сева и уборки, для поддержания определенного уровня воды в чеках в течение всего вегетаци-

онного периода. Строители предусмотрели все: водосборные, дренажные, аэрационные сооружения для регулирования стока поливной воды.

В 1970 году рисовый комплекс будет состоять из 40 тысяч гектаров, из которых более 31 тысячи будет занято рисом. Остальная площадь — под другими культурами, входящими в севооборот. Чтобы выполнить эти задачи, предприятия «Узглавводстрой» должны на много раз увеличить темпы освоения земель.

Вряд ли можно добиться этого, если строительные организации будут доставлять из Ташкента подпорные щиты, трубы, оголоны и другие гидротехнические узлы и детали.

Специалисты подсчитали, что для 20 тысяч гектаров, которые надо освоить в течение 1967 года, следует сделать примерно 60 тысяч больших и малых гидросооружений. Детальные узлы для них нужно производить только на месте.

Следующая серьезная проблема — вывоз грунтовых вод за пределы совхозов. В автономной республике уже кое-что сделано для усиления темпов мелиорации. В зоне рисосаения построено 327 километров коллекторной сети. Но это робкие шаги. Надо обеспечить быстрое строительство и ввод в действие крупных магистраль-

ных коллекторов КС-1, КС-2, КС-3, КС-4 и Кунградского коллектора, подключить еще к коллекторам. Все это должно быть сделано капитально, с заглядом вперед, с учетом перспектив рисосаения.

Если до сих пор производство риса увеличилось, главным образом, за счет расширения посевных площадей, то в пятилетие, наряду с освоением новых земель, будет расти и урожайность.

В 1965 году с каждого гектара было собрано в среднем 18,8 центнера риса-сырца. В 1970 году каждый из 31 тысяч гектаров должен дать 25,6 центнера. На

этом уже на второй год на плантации позволяют соевые плешины, заболоченности. На третий год поле выпадает из сельскохозяйственной культуры. Рисоводы уже зарекомендовали себя в качестве земледельцев. Допущенную ошибку надо исправлять.

В 1966 году рисом будет засеяно 17,170 гектаров. За год посеянная площадь увеличится почти на 7 тысяч гектаров за счет полей, подготовленных инженерным способом. Здесь нет карт меньше двух гектаров. Они приспособлены для механизированного сева и уборки, для поддержания определенного уровня воды в чеках в течение всего вегетаци-

онного периода. Строители предусмотрели все: водосборные, дренажные, аэрационные сооружения для регулирования стока поливной воды.

В 1970 году рисовый комплекс будет состоять из 40 тысяч гектаров, из которых более 31 тысячи будет занято рисом. Остальная площадь — под другими культурами, входящими в севооборот. Чтобы выполнить эти задачи, предприятия «Узглавводстрой» должны на много раз увеличить темпы освоения земель.

Вряд ли можно добиться этого, если строительные организации будут доставлять из Ташкента подпорные щиты, трубы, оголоны и другие гидротехнические узлы и детали.

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Вниманием всех советских людей сейчас широко и подробно занимается XXIII съезд КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Знакомясь с Директивой, мы отчетливо видим, как много сделано за семилетие и в то же время ставится перед нами задача — использовать неиспользованные резервы. Поэтому каждый из нас обязан активно участвовать в обсуждении планов развития народного хозяйства страны, подумать над своим личным вкладом в общенародное дело, внести предложения, что и как лучше сделать.

Меня, как врача, особенно радует, что в Директиве предусмотрено создание учреждений медицинского обслуживания населения. На моих глазах строится первая небольшая больница в Ходжеяте, куда я в годы своей молодости поехал учиться в медицинский институт в Москве. Больница добралась до озера, а потом на араб. Больные тогда не считали шлюк к нам, больше верили в исцеление. Но это продолжалось недолго. Люди в белых халатах вскоре завоевали доверие. Больницу пришлось расширить.

А в последние годы у нас построена типовая больница по современному оборудованию. Она — яркое свидетельство заботы партии и правительства о здоровье населения.

Директивой предусмотрено увеличение выпуска продукции медицинской промышленности. Значит, и наши лечебные учреждения будут оснащаться все более совершенными приборами, инструментами, препаратами. После этого можно будет говорить о создании «Узглавмедтрест» — единой структуры, которая будет заниматься производством и поставкой медицинского оборудования. Возвращаясь все больше к медицине, мы должны помнить, что в стране работоспособных — это значит наших достояний, а значит, строительство нового общества.

Т. НИКИТИНА, Депутат Верховного Совета СССР. Ходжеяте, 23 февраля. (По телефону).

СТАЛЬНОЙ ПУТЬ К СРЕДНЕЙ АЗИИ

В проекте Директив съезда партия поручила продолжить железную дорогу Термез—Курган-Топан. Ее строительство начато в 1965 году.



Первой на новую стройку прибыли механизированные бригады треста «Средазстроймонтаж». Она приступила к земляным работам. В нынешнем году предстоит сдать для укладки полотна первые 20 километров. В связи с сооружением магистрали предусмотрены также большие работы по расчистке территории Термез. Начато возведение сборных домов строителей-железнодорожников.

Долгая протяженность новой дороги — свыше 260 километров. Она сыграет важную роль в развитии экономики южных районов Узбекистана и Узбекистана.

Особое значение дорога будет иметь для освоения природных богатств Иваской долины. Здесь залегают месторождения соли, доломита и других полезных ископаемых. На их базе и энергии Нуровой ГЭС начнется строительство электромеханического комбината — крупнейшего в стране.

(УзТАГ).

ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ

ВЕЧЕРНЯЯ ШКОЛА...

НЕ НУЖДЫ И ЗАБОТЫ

СЕРДЦЕ ОТДАНО ЛЮДЯМ

Вечерние сменные школы за последние годы завоевали признание молодежи. Дело в том, что в школах можно было бы провести общественные мероприятия, поэтому приходится арендовать помещения, а это не всегда удается. И последнее: положение со школьными библиотеками. Как правило, в вечерних школах имеются шкафы с книгами, но нет самих библиотек. Причина та же самая — не хватает помещений.

Мы описали объективные причины, понижающие успеваемость учащихся в вечерней школе. Но устранить их можно только в том случае, если в городе будут построены нормальные типовые школы рабочей молодежи. Тогда можно будет уменьшить количество часов для подготовки учителей к занятиям, избавиться от совместителей. Появятся большие возможности приобрести различные технические средства и наглядные пособия. В каждой школе можно будет иметь оборудованные кабинеты, актовый зал, нормальную библиотеку.

Сейчас в Самарканде тринадцать школ рабочей молодежи. В конце прошлого учебного года в них обучалось свыше 3,5 тысячи человек. Для успешного обучения достаточно было бы четырех типовых школ по 250 мест каждая, при условии, если все они будут сменными.

Строительство школ можно начать по двум направлениям — по линии Министерства просвещения республики и по линии ведущих предприятий, на базе которых работают вечерние школы. В частности, наша школа обслуживает рабочих швейнокакройной фабрики. В километре от нас находится другая школа, которая обслуживает рабочих завода «Красный двигатель». При желании эти предприятия могут совместно построить одну общую типовую школу.

За последние семь лет в городе сооружено несколько новых типовых дневных школ, две школьные интернаты. Некоторые школы расширили свои помещения за счет пристроек. Всего ученики дневных школ получили за эти годы несколько тысяч мест. А за 22 года существования вечерних школ для них не возведено ни одного здания.

В нынешнем учебном году, например, в Самарканде в школы рабочей молодежи было принято от 50 до 70 процентов учащихся дневных восьмилетних школ, которые собираются работать и продолжать образование. Вечерние школы выполняют большую и важную работу по обучению и воспитанию трудящейся молодежи, и они требуют к себе серьезного внимания и заботы.

Ю. ШАВРИН.

Заведующий учебной частью школы рабочей молодежи № 9.

г. Самарканд.

ОТ РЕДАКЦИИ. Заботы и

нужды вечерней школы тревожат многих преподавателей и учащихся, справедливо считающих, что знания должны быть глубокими и прочными, независимо от того, днем или вечером садится человек за парту. Выражением этой озабоченности служат и статья Ю. Шаврина. Публикуя ее, редакция просит работников просвещения, преподавателей и учащихся высказать свои соображения о том, как улучшить обучение и воспитание учащихся в вечерних школах.

МОЛОКА БУДЕТ БОЛЬШЕ

Как увеличить производство молока, снизить себестоимость продукции, сократить затраты труда — все эти вопросы сейчас волнуют нас, они стали главными в повседневной работе. Вот почему мы с большим вниманием ознакомились у себя на ферме с опытом работы Анастасии Чудной.

опыт доярки экспериментальной базы «Красный водопад» Научно-исследовательского института животноводства Анастасии Чудной, одобренный ЦК КП Узбекистана. Делом о ней на приз ЦК Компартии республики, труженики села увеличивают производство животноводческой продукции.

МОЛОКА БУДЕТ БОЛЬШЕ

Вопросы увеличения производства молока, снижения себестоимости продукции, сокращения затрат труда — все эти вопросы сейчас волнуют нас, они стали главными в повседневной работе. Вот почему мы с большим вниманием ознакомились у себя на ферме с опытом работы Анастасии Чудной.

РЕЗЕРВЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

За семилетку предприятия легкой промышленности Узбекистана выпустили сверх плана продукции на 54 миллиона рублей. Расширился ассортимент и повысилось качество товаров. Только в минувшем году поступило в массовое производство 279 новых видов обуви, 800 швейных, трикотажных и галантерейных изделий, тканей — 284 рисунка.

Итогом 1965 года и задачам на 1966 год было посвящено состоялось 23 февраля в Ташкенте совещание работников легкой промышленности республики.

Совещание открыл секретарь ЦК КП Узбекистана И. Г. Анисимкин. В докладе министра легкой промышленности республики Ф. К. Конакбаева и в прениях были обобщены накопленный опыт, вскрыты резервы предприятий.

В порядке опыта в минувшем году шесть предприятий легкой промышленности были переведены на прямые договорные связи с потребителями. Готовятся к переходу на новую систему плани-

рования еще пять предприятий. Объем капитальных вложений в легкую промышленность по сравнению с прошлым годом возрастет в полтора раза. В этом году намечено пустить первые 80 тысяч предельных перетов на комбинации швейных и костюмных тканей в Намангане, фабрику бельевой трикотажки в Андикане, ковшево-сырьевую завод в Самарканде. Начато строительство фабрики по пошиву платьев, фарфорового завода в Самарканде.

В работе совещания приняли участие гости из братских республик — Таджикистана, Казакстана и Туркмении.

На совещании выступил заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР А. Р. Ходжаев.

Приняты социалистические обязательства на первый год пятилетия. Годовой план решено выполнять досрочно — 28 декабря. На соревнования вызваны предприятия Министерства легкой промышленности Белорусской ССР.

(УзТАГ).

ражение еще пять предприятий. Объем капитальных вложений в легкую промышленность по сравнению с прошлым годом возрастет в полтора раза. В этом году намечено пустить первые 80 тысяч предельных перетов на комбинации швейных и костюмных тканей в Намангане, фабрику бельевой трикотажки в Андикане, ковшево-сырьевую завод в Самарканде. Начато строительство фабрики по пошиву платьев, фарфорового завода в Самарканде.

В работе совещания приняли участие гости из братских республик — Таджикистана, Казакстана и Туркмении.

На совещании выступил заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР А. Р. Ходжаев.

Приняты социалистические обязательства на первый год пятилетия. Годовой план решено выполнять досрочно — 28 декабря. На соревнования вызваны предприятия Министерства легкой промышленности Белорусской ССР.

(УзТАГ).

СКВОЗЬ ПЕЛЕНУ

Утреннего тумана, сгустившегося над рекой Ахангаран, выгнали лучи солнца. С первыми его лучами ярче обозначаются очертания жилых домов, магазинов и корпусов новостроек, над которыми повисли мощные стрелы башенных кранов.

На многочисленных строительных площадках спешат люди, оживленно беседуя на ходу. Идут рабочие первого и четвертого строительных управлений, формовщики завода железобетонных изделий, арматурщики и электрики цементно-шиферного комбината и других предприятий молодого Ахангарана.

А вот и проходная завода «Сантехлит». Тут я и познакомился с лучшим бригадиром эмалировочного цеха Владимиром Георгиевичем Смирновым. Более близкое знакомство с ним и членами его бригады состоялось на участке, когда они обжились в палатках.

Фото С. Безносова.

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

О НАШИХ ТОВАРИЩАХ

— Бригада у нас дружная, — говорит Смирнов, вытирая палкой запачканные пальцы. — Свои задания мы не только выполняем, но и перевыполняем. Бывают дни, когда дем полторы нормы.

— Это верно, — соглашается контролер эмалировочного цеха Маргарита Зегудалина, — ребята из бригады Смирнова трудятся хорошо. У них в работе почти не бывает брака.

Люди работают слаженно, четко. Это способствует отличному знанию дела и в меньшей степени то, что бригадир умеет располагать к себе людей, вести их за собой.

Он постоянно следит за всеми процессами работы, за объективными полами, где эмалируются ванны. Я смотрю на Владимира Георгие-

ча, на его руки, которые умеют орудовать на пульте управления механизмами для подачи воды в обжижную печь, и думаю: «Молодец!»

Рабочие проворно, без суеты делают из печи готовые ванны. Прошло немногим больше половины смены, а дневное задание уже выполнено. Эмалировщики Петр Брасун, Владимир Майер и Слава Хмельевский могут не только хорошо эмалировать ванны, но и ремонтировать механизмы, в при случае выполнять и слесарные работы.

Опережающая время. Такой знают на Ахангаранском заводе «Сантехлит» бригаду Смирнова. И еще знают, что коллектив эмалировщиков, взяв в честь XXIII съезда партии обязательство — довести свою производительность до 120—130 процентов нормы в месяц, успешно его выполняет.

М. ФИЛАТОВ.

ча, на его руки, которые умеют орудовать на пульте управления механизмами для подачи воды в обжижную печь, и думаю: «Молодец!»

Рабочие проворно, без суеты делают из печи готовые ванны. Прошло немногим больше половины смены, а дневное задание уже выполнено. Эмалировщики Петр Брасун, Владимир Майер и Слава Хмельевский могут не только хорошо эмалировать ванны, но и ремонтировать механизмы, в при случае выполнять и слесарные работы.

Опережающая время. Такой знают на Ахангаранском заводе «Сантехлит» бригаду Смирнова. И еще знают, что коллектив эмалировщиков, взяв в честь XXIII съезда партии обязательство — довести свою производительность до 120—130 процентов нормы в месяц, успешно его выполняет.

М. ФИЛАТОВ.

пос. Ахангаран.

Рассказы о делегатах

XXIII съезда КПСС

СЕРДЦЕ ОТДАНО ЛЮДЯМ

Много лет назад побывал я в этом колхозе. Часто бывал там и позже. И хотя немало знаю о делах и людях «Политотдела», в каждый приезд не перестаю удивляться переменам, которые происходят. И самый примечательный здесь процесс — это сращивание граней между городом и селом.

«Политотдел» — одно из хозяйств республики, где интенсификация производства протекает на научной основе. Здесь исключительно высока культура земледелия, обеспечивающая непрерывный рост урожаев хлопка, пшеницы, кукурузы, овощей, фруктов, продуктивности животноводства.

Пожалуй, главный «секрет» успехов этой артели кроется в том, что правление, партийная организация вот уже на протяжении почти тридцати лет неустанно, целеустремленно заботится о людях.

Мне вспоминается одна из бесед с председателем этого колхоза Ман Гым Хваном лет восемь назад.

— Основу распределения, — сказал он тогда, — как известно, составляет производство. И, наоборот, как указывал В. И. Ленин, правильное распределение есть метод, оружие, средство для повышения производства. Вот почему правление и партийная организация много работают над тем, чтобы на практике осуществлять указание Ильича. Не спроста, это трудно. Многие в планировании колхозного производства мешают этому, но все же, если по-хозяйски, рассчитливо подойти к этой проблеме, ее можно решить в определенной степени, так сказать, внутриволевыми средствами.

Я знал, что Хван — тогда слушатель заочной Высшей партийной школы при ЦК КПСС — глубоко изучал экономику сельскохозяйственного производства, изучал не просто ради теоретического интереса, а изваял все, что приносит пользу хозяйству. Безусловно, делать это было нелегко. Мартовский пленум ЦК КПСС вследствие развала инициативы сельских тружеников. А в те времена приходилось порой изыскивать, как говорится, способы нажим-то образом обойти субъективные рекомендации.

Но это все позади. И, право

же, то, что сделано в этом хозяйстве за годы, прошедшие после сентябрьского (1953 года) пленума ЦК КПСС, несмотря на трудности, вызывает глубокое уважение.

Хван пришел к руководству «Политотделом» в 1953 году. И с первых же дней правление, партийная организация сумели убедить людей в том, что оплата труда, их благосостояние находится в прямой зависимости от щедрот общественной земли.

Далеко не все верили в то, что новое руководство по-новому поведет дело. И для этого были веские основания. До Хвана немало людей ходило здесь в председатели. Все они вначале обещали людям, как говорится, «злазлаз горы». Но колхоз хирел с каждым годом.

Но когда подводя итоги первого года, года очень трудного, когда люди впервые за десять лет получили на трудодень по четыре рубля пятьдесят копеек и по 3 килограмма 600 граммов зерна, — они поверили в силу общественного хозяйства.

Позже, когда колхоз с каждым годом стал набирать силы, на трудодень выдавали и по тридцать и тридцать пять рублей. Но для многих первые деньги, полученные в памятный 1954 году, были, пожалуй, самыми дорогими. Они вселили в них веру, они влили в них новые силы.

Конечно, если оценивать эту многолетнюю давности историю с позиций сегодняшнего дня, она, возможно, покажется несколько забавной. Но ведь в те годы люди были нелегко. Это сегодня, если вы зайдете в любой дом политотдельца, то увидите и величественную мебель, и телевизор, и стиральную машину, и водород, и газ — в общем все, что создает человеку самые лучшие условия для высокопроизводительного труда и разумного отдыха. Но в те времена...

Мне рассказывали, что на одном из колхозных собраний Хван по поручению правления и партийного комитета колхоза заявил:

— Все ваши мысли должны быть там, где вы трудитесь, — в поле, на ферме или на любом другом участке. Вы должны думать о том, чтобы умножать

богатство колхоза. А о вас, о ваших семьях будет заботиться колхоз.

Поверили ли в это люди? Да, поверили. Поверили потому, что увидели — новое артельное руководство — это люди дела. Они ни разу не бросили слов на ветер.

Я сознательно не пишу о делах артели, об успехах, которых достигли политотдельцы, скажем, в прошлом году — последнем году семилетки. Это для них — пройденный этап. Сегодня в артели живут будущим — большим, волнующим. В каждой бригаде, на ферме, всюду где собираются люди, тема разговора одна — проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

И с кем ни поговоришь об этом, все горячо одобряют планы артели.

«Грандиозность и реальность» — эти слова, пожалуй, и выражают единодушное мнение политотдельцев.

Да, заметки пятилетнего плана поражают воображение, — говорит Хван. — И им верить, ибо они экономически обоснованы. А раз это так — они реальные. В проекте Директив сказано, что денежные и натуральные до-

ходы колхозников от общественного хозяйства повысятся за пятилетие в среднем на 35—40 процентов. Это обеспечит сближение уровня оплаты труда колхозников с уровнем оплаты труда рабочих и служащих. Это радует всех. Радует и политотдельцы, которые и сегодня живут почти так же, как и горожане.

Передо мной справка. Скупая, но очень красноречивая. В ней говорится, что за последние четыре года в колхозе «Политотдел» построены Дворец культуры, Дворец бракосочетаний, две школы — одна на 800, другая — на 330 учащихся, 4 бани, больница, родильный дом, аптека, комбинат бытового обслуживания, телефонная станция на 100 номеров, радиоузел. Для самых маленьких сооружены 10 детских садов и яслей. Питание детей в них бесплатное. Недавно построены гастрономический и универсальный магазины, пекарня-кондитерская. А какой великолепный стадион здесь! Впрямь, слава о футбольной команде этого колхоза, играющей во второй подгруппе класса «А», разошлась далеко за пределы республики.

Короче говоря, перечислить все, что сделано за четыре последних года, — трудно. Но, главное, все

это — людям, тем, кто не жалея сил для непрерывного и неутомимого роста сельскохозяйственного производства. Политотдельцы — особенно понимают, что каждый рубль, добытый их трудом, делает богаче и нашу Родину, и колхоз, и их самих.

...На первый взгляд может показаться, что я отделил от рассказа о делегате XXIII съезда КПСС. Но дела колхоза — это в значительной мере дела его председателя. Да, Ман Гым Хван из 6-й бригады делегатом XXIII съезда коммунистов нашей страны. Он был и делегатом XXII съезда партии. И, право же, трудно, пожалуй, даже невозможно провести границу между тем, что делается сегодня в колхозе «Политотдел», и рассказом о его председателе — Ман Гым Хване.

На его груди сверкает Золотая Звезда Героя Социалистического Труда. А в кармане под сердцем — партийный билет, свидетельство его принадлежности к великой партии коммунистов-единопартийцев, ее верного строя, ее знамени, для которого труд во имя людей — вся жизнь.

Мих. ПРУГЕР.

Верхнечирчинский район.

РАВНЕНИЕ — НА УЗБЕКИСТАН

«Индия есть чему поучиться у Узбекистана в организации просвещения и высшего образования».

Таков основной вывод делегации индийских специалистов, сформулированный ее руководителем Вишну Даттом Шарма в беседе с корреспондентом Узбекского телеграфного агентства.

Члены делегации, представляющие различные индийские штаты, встречались в республике со многими педагогами, учеными и руководителями высших учебных заведений. Они интересовались и историей создания широкой сети школ и вузов, и современным проблемами обучения молодежи, изучали учебные программы, вникали во все детали школьной и вузовской жизни. Особенно подробно гости знакомы с рабо-

той Ташкентского и Самаркандского университетов, педагогического института имени Низами.

На нас произвело хорошее впечатление качество преподавания в индийских школах и высших учебных заведениях, заявил В. Д. Шарма, являющийся секретарем по вопросам образования при правительстве штата Раджастан. Если смотреть в этом отношении какие-то сравнения, принимая во внимание уровень некоторых других стран, то такие сравнения будут в пользу Узбекистана. Самое замечательное — это общее стремление приблизить обучение к требованиям жизни, взгляда на образование как на средство обогащения не только отдельной личности, а всего народа. Лучшее доказательство высокого качества обучения, хорошей подготовки спе-

циалистов — замечательный прогресс, достигнутый Узбекистаном в развитии экономики.

Заинтересовало членов делегации то, что в Узбекистане каждая школьная имеет возможность учиться на родном языке, и практически овладевает сразу тремя языками — узбекским, русским и одним из иностранных. Для Индии, где являлась проблема весьма актуальной, отмечает глава делегации, этот опыт чрезвычайно важен.

В Узбекистане мы встретили добрых друзей, и мы надеемся, что в дальнейшем наши контакты с ними еще более оживятся. В этом заинтересованы все работники образования Индии, сказал в заключение беседы В. Д. Шарма.

(УзТАГ).

«ВЕТЕРОК» И «УГОЛЕК» НА ОРБИТЕ

Биологический эксперимент на тысячекилометровой высоте

Еще свежи впечатления от выдающегося успеха Советского Союза — осуществления мягкой посадки автоматической станции «Луна-9» на лунном космодроме. И вот пришло новое сообщение: в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Космос-110», на борту которого находятся две собаки — «Ветерок» и «Уголек». Спутник выведен на орбиту 904 километра в апогее и 187 километров — в перигее.

В связи с этим новым шагом в исследовании космоса научный обозреватель ТАСС сообщает:

В нашей стране впервые было проведено начало космическим экспериментом с участием животных. Советская наука придает большое значение изучению воздействия экстремальных условий космоса на живые организмы. Еще до того, как в космос впервые в мире отправился человек, косми-

ческие биологи и медицина уже получили большое количество данных о воздействии факторов космического полета на животных и другие биологические объекты. Интересно вкратце напомнить этапы этого раздела советской программы исследования космического пространства.

Год 1957-й знаменателен запуском первого в мире искусственного спутника Земли. Уже через месяц после этого в космическое пространство «устремился» первый советский искусственный спутник Земли, на борту которого находился специальный контейнер с подопытным животным — собакой «Лайка». Полет «Лайки» принес ценные сведения о влиянии невесомости и ускорения на живую организм.

Год шестидесятый отмечен пер-

выми стартами кораблей-спутников. Иначе говоря, началась непосредственная подготовка к генеральному событию — полету человека в космос. В кабине второго космического корабля-спутника, оборудованной всем необходимым для будущего полета человека, находились подопытные животные, в том числе две собаки с кличками «Стрелка» и «Белка». Важнейшим успехом этого эксперимента явилось то, что впервые в истории живые существа благополучно возвратились из космоса на Землю, совершив полет протяженностью свыше семисот тысяч километров.

На исходе 1960 года в соответствии с планом научно-исследовательских работ в Советском Союзе был осуществлен запуск третьего космического корабля на орбиту Земли. В его кабине находились «пассажиры» — собаки «Пчелка» и «Мушка».

Весна 1961 года ознаменовалась дальнейшими событиями в этом плане. Один за другим в космос поднимались космические корабли-спутники с подопытными животными. Миру стали известны новые четвероногие космонавты: «Черушка», «Звездочка».

Уместно напомнить, что полет спутника «Космос-110», запущенного ныне для проведения биологических исследований, проходит в преддверии знаменательной даты — пятилетия со дня первого исторического полета человека в космическое пространство. Для этого свершилась вековая мечта человечества. Первым человеком Вселенной стал гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин.

К. РАХИМОВ.

Задарьинский район.

СЕКРЕТАРИ

ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ УЧАТСЯ

Интересно прошел очередной семинар секретарей первичных партийных организаций, проведенный Сырдарьинским райкомкомитетом партии.

Секретарь партийной организации школы имени Ленина М. Нардонская сделала доклад на тему: «Вопросы воспитания молодежи на партсобраниях». Опытом своей работы поделились секретари партийных организаций железнодорожной станции Сырдарья А. Макарина, автозавода № 70 — Л. Бишевская, геологической экспедиции — М. Энаев и другие.

В заключение перед участниками семинара с лекцией о международном положении выступил лектор обкома партии Р. Б. Бернбаев.

А. КУРБАНОВ.

пос. Сырдарья.

МОЛОКА БУДЕТ БОЛЬШЕ

НАДОИ РАСТУТ

Еще свежи впечатления от выдающегося успеха Советского Союза — осуществления мягкой посадки автоматической станции «Луна-9» на лунном космодроме. И вот пришло новое сообщение: в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Космос-110», на борту которого находятся две собаки — «Ветерок» и «Уголек». Спутник выведен на орбиту 904 километра в апогее и 187 километров — в перигее.

В связи с этим новым шагом в исследовании космоса научный обозреватель ТАСС сообщает:

В нашей стране впервые было проведено начало космическим экспериментом с участием животных. Советская наука придает большое значение изучению воздействия экстремальных условий космоса на живые организмы. Еще до того, как в космос впервые в мире отправился человек, косми-

ческие биологи и медицина уже получили большое количество данных о воздействии факторов космического полета на животных и другие биологические объекты. Интересно вкратце напомнить этапы этого раздела советской программы исследования космического пространства.

Год 1957-й знаменателен запуском первого в мире искусственного спутника Земли. Уже через месяц после этого в космическое пространство «устремился» первый советский искусственный спутник Земли, на борту которого находился специальный контейнер с подопытным животным — собакой «Лайка». Полет «Лайки» принес ценные сведения о влиянии невесомости и ускорения на живую организм.

Год шестидесятый отмечен пер-

выми стартами кораблей-спутников. Иначе говоря, началась непосредственная подготовка к генеральному событию — полету человека в космос. В кабине второго космического корабля-спутника, оборудованной всем необходимым для будущего полета человека, находились подопытные животные, в том числе две собаки с кличками «Стрелка» и «Белка». Важнейшим успехом этого эксперимента явилось то, что впервые в истории живые существа благополучно возвратились из космоса на Землю, совершив полет протяженностью свыше семисот тысяч километров.

На исходе 1960 года в соответствии с планом научно-исследовательских работ в Советском Союзе был осуществлен запуск третьего космического корабля на орбиту Земли. В его кабине находились «пассажиры» — собаки «Пчелка» и «Мушка».

Весна 1961 года ознаменовалась дальнейшими событиями в этом плане. Один за другим в космос поднимались космические корабли-спутники с подопытными животными. Миру стали известны новые четвероногие космонавты: «Черушка», «Звездочка».

Уместно напомнить, что полет спутника «Космос-110», запущенного ныне для проведения биологических исследований, проходит в преддверии знаменательной даты — пятилетия со дня первого исторического полета человека в космическое пространство. Для этого свершилась вековая мечта человечества. Первым человеком Вселенной стал гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин.

К. РАХИМОВ.

Задарьинский район.

МОЛОКА БУДЕТ БОЛЬШЕ

НАДОИ РАСТУТ

Еще свежи впечатления от выдающегося успеха Советского Союза — осуществления мягкой посадки автоматической станции «Луна-9» на лунном космодроме. И вот пришло новое сообщение: в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Космос-110», на борту которого находятся две собаки — «Ветерок» и «Уголек». Спутник выведен на орбиту 904 километра в апогее и 187 километров — в перигее.

В связи с этим новым шагом в исследовании космоса научный обозреватель ТАСС сообщает:

В нашей стране впервые было проведено начало космическим экспериментом с участием животных. Советская наука придает большое значение изучению воздействия экстремальных условий космоса на живые организмы. Еще до того, как в космос впервые в мире отправился человек, косми-

ческие биологи и медицина уже получили большое количество данных о воздействии факторов космического полета на животных и другие биологические объекты. Интересно вкратце напомнить этапы этого раздела советской программы исследования космического пространства.

Год 1957-й знаменателен запуском первого в мире искусственного спутника Земли. Уже через месяц после этого в космическое пространство «устремился» первый советский искусственный спутник Земли, на борту которого находился специальный контейнер с подопытным животным — собакой «Лайка». Полет «Лайки» принес ценные сведения о влиянии невесомости и ускорения на живую организм.

Год шестидесятый отмечен пер-



ЗА ПОРОГОМ ШКОЛЫ — ОТКРЫТЫЕ ДОРОГИ

Это уже стало традицией — каждый четверг «КОМСОМОЛЕЦ УЗБЕКИСТАНА» отдает своим страничкам «Факел» — своеобразной «газете в газете».



В одном из классов Ферганской области преподают рисование выпускники Наманганского государственного педагогического института имени Хамзы. Мастерство графики и живописи они овладели на факультете преподавателей рисования. На снимке: студенты на практических занятиях. Их ведет старший преподаватель Гафиз Тубаев. Фото Е. Корниенко. (УзТАГ).

СКОЛЬКО ЛЕТ УЗБЕКСКОМУ АЛЬПИНИЗМУ?

Один из старейших альпинистов нашей республики инженер Василий Алексеевич Хромцов передал мне полную папку документов: стенографические отчеты первых слетов узбекских альпинистов и другие материалы предвоенных лет.

На отчетов следует: первый слет состоялся в Ташкенте 12 января 1937 года. Значит, этот день можно считать днем рождения узбекского альпинизма? Но так ли это? Давайте посмотрим.

Первое из известных восхождений относится к лету 1909 года. Группа ташкентцев достигла тогда вершины Большого Чимгана — 3.277 метров.

В 1929 году красноармеец Нагуманов — судя по фамилии, узбек — вместе с одним из соратников В. И. Ленина — тогда Генеральным прокурором СССР Николаем Васильевичем Крыленко при восхождении на пик Ленина достиг высоты 6.500 метров. Затем, пересекая гребень Заалайского хребта, Крыленко и Нагуманов спустились на север, в Алайскую долину.

Вот еще одна дата. Через пять лет, 8 сентября 1934 года, состоялось первое советское восхождение на пик Ленина — семитысячную вершину. В числе трех восходителей был ташкентец капитан Иван Лукин.

В 1936 году в республике уже было двадцать восемь человек, владеющих техникой альпинизма.

На первом слете Кондратьев, Гусев, Молошин, Мадунцев, Петров, Красовский, Сирота, Авдеев, Рельев, Махмудов, Манедонов, Хамракулов, Таиров, Пулатов, Койфман, Ахмеджанов, Демидов, Сарфатский, Селезневы — отец и сын, Хромцов, Яковлев, Айраплетов, Соловьев, Баженов и Сизанов, альпинисты Крауз и Домогатская первыми в Узбекистане были награждены значками «Альпинист СССР».

По предложению председателя Совета республиканской секции альпинизма Павла Алегарова значок «Альпинист СССР» был

аручен также известному исследователю в области Средней Азии, профессору Николаю Леопольдовичу Корженевскому.

С той поры около 30 узбекских альпинистов стали мастерами спорта СССР, несколько сотен выполнили спортивные разряды по альпинизму и тысячи стали значками «Альпинист СССР». Основным направлением в узбекском альпинизме является высочайшее восхождение на вершины, превышающие 6.500 метров над уровнем моря.

Альпинисты Узбекистана неоднократно поднимались на пик Ленина. Трижды — в 1958, 1959 и 1965 годах — они достигли высочайшего пика страны — пика Коммунизма. Двадцать шесть альпинистов республики стали «золотыми», десять — «серебряными» и тридцать шесть — «бронзовыми» медалями Советского Союза.

В 1957 году был учрежден серебряный жетон «Пик Ленина», которым Федерация альпинизма республики награждает каждого восходителя на пик Ленина. Сейчас выдан 441 жетон, в том числе — многим иностранным восходителям. Учреждение жетона «Пик Ленина» явилось важным стимулом развития высшего альпинизма в нашей стране.

Альпинизм в Узбекистане с самого своего зарождения имел научно-исследовательский уклон. Многие узбекские восходители принимали активное участие в ледниковых экспедициях, работавших по программе Международного географического года, и в изучении высокогорных районов Средней Азии. Альпинисты регулярно ведут геофизические, метеорологические и гляциологические работы на высотах, недоступных для неподготовленных исследователей.

Так сколько же лет узбекскому высокогорному спорту? Летом текущего года, по предварительным подсчетам, ему исполнится тридцать лет — самый зрелый возраст для тех, кто покоряет заоблачные высоты.

Однако точную дату, мы надеемся, подскажут те фамилии, которые мы перечислили выше. Мы идем от их воспоминаний о первых восхождениях, о самых интересных случаях из их спортивных биографий.

В. РАДЕК. Заслуженный мастер спорта СССР.

НОВЬ СОВЕТСКОГО ФУТБОЛА

Большой советский футбол берет начало примерно на полтора десятилетия раньше обычных «срочков». Уже 28 февраля 1910 года этот популярного вида спорта увидят интересные матчи на зеленых полях стадионов Узбекистана. В советском Союзе спортивные общества и организации сообщали корреспонденту Узбекского телеграфного агентства следующее:

— До сих пор, в отличие от других стран мира, в Советском Союзе футбол является сезонным видом спорта. Это мешало успешному выступлению команд в официальных международных встречах. Так произошло с динамовцами Киева, которые после чемпионата продолжили время на тренировках и оказали недостаточное количество внимания для успешного участия в розыгрыше Кубка Европы. Сейчас центральные спортивные организации широко обсуждают вопрос о переходе команд мастеров на круглогодичный сезон.

«Физкультурник Узбекистана» и иные подарили для лучшего вратаря, защитника, полузащитника и нападающего.

В первую подгруппу включены «Петрополь» (Румыния), обладатель Кубка СССР «Спартак» (Москва), «Бралья» Советов (Бухария) и «Пахтакор» (Ташкент). Первую встречу намечено провести в Самарканде. В этот день, если прибудет вовремя румынская команда, она будет играть с московскими динамовцами. Следующий матч гости должны провести в Ташкенте в Фергане с коллективом «Крылья Советов». Четвертого марта команду «Петрополь» увидят любители футбола в Ташкенте, где они встретятся с пахтакорцами. На следующий день в Самарканде проведут матч московская и кубанская команды. На 9 и 13 марта намечены игры «Пахтакора» на своем поле со старыми соперниками по чемпионатам страны — «Спартак» и «Крылья Советов».

Во вторую подгруппу турнира включены команды второй лиги класса «А» — «Ильбирис» (Вильнюс), «Гризмал» (Свердловск), «Шахтер» (Караганда), «Политотдел» (Ташкентская область) и дебютанты лиги «Фергана» (Фергана). Их встречи намечено провести также в конце февраля и первой половине марта на стадионах Анжияна, Ферганы, Самарканда и Делишанабада.

Рождение нового цеха

Ташкентским телевизорам теперь будет легче жить. Начало марта станет временем рождения первого в Узбекистане цеха реставрации кинескопов.

Служба хорошего настроения

Именно они будут принимать и реставрировать кинескопы «35ЛК2Б» и «43ЛК2Б».

Кувейт смотрит в завтра

Сегодня пятый раз народ небольшого арабского княжества Кувейт отмечает свой национальный праздник — День независимости. Эта дата открыла новую страницу в истории страны с населением более полумиллиона человек.

Народ Кувейта не раз поднимался на борьбу против иностранного господства, начиная с 1899 года, когда Англия, вразрез с интересами населения, ввезла в Кувейт протекторат над Кувейтом. В 50—60 годах Кувейт захлестнула волна антиимпериалистического и антифеодалского движения, вызванного империализмом и нефтяными монополиями во внутренних делах княжества вытеснением правящих кругов местной эксплуатационной трудящегося населения.

Чтобы предотвратить назревавший взрыв, Англия в 1961 году подписала с Кувейтом договор, в соответствии с которым Кувейт провозглашался независимым государством. Но не успела обречь мид это известие, как Англия снова выслала свои войска в Кувейт под предлогом оказания его от агрессивных замеслов и беспорядков. Под предлогом протеста мирового общественного мнения и в результате упорной борьбы кувейтского народа Англия была вынуждена вывести свои войска с территории княжества.

Союз художников СССР решил провести вторую Всесоюзную художественную лотерею. Тираж ее состоится в июне 1966 года в Москве. Если в первой лотерее разыгрывалось 20 тысяч выигрышей, то во второй их будет уже 208.500, а возможность выиграть, с учетом количества билетов, возрастает в 6 раз.

Помимо произведений живописи, графики, мелкой пластики, в фонд лотереи в большом количестве вошли изделия декоративно-прикладного искусства, фарфора, керамики, стекла, ковры и ткани, ювелирные изделия и гарнитуры современной мебели. А разве не заманчиво выиграть туристическую путевку в Москву, Ленинград, Киев, столицы прибалтийских республик, совершить увлекательное путешествие, познакомиться с великолепными музеями — Эрмитажем, Третьяковской галереей, посетить древние соборы Кремля.

При комплектовании фондов художественной лотереи были тщательно изучены письма и пожелания участников. Благодаря

И. ФАНЗУЛЛАЕВ, Р. УЗАКОВ.

ВЫИГРАНЫ ИЛИ НЕ ВЫИГРАНЫ

«ВЫИГРАНЫ ИЛИ НЕ ВЫИГРАНЫ» — это название новой художественной лотереи, которую проводит Министерство культуры Узбекстана. Лотерея посвящена 25-летию независимости Узбекстана.

Наш счастливый выигрыш — чайный сервиз «Москва» С. Я. Яковлевой. — сообщает супруга Насоновы из города Ургенча. Супруги Марциновские выиграли картину художника Н. Хана «Зима». «Прозвонение тонкое, глубоко реалистическое, очень верно отражает природу. — пишут они. — От души поддерживаем художественные лотереи и будем принимать в них активное участие...»

Союз художников СССР решил провести вторую Всесоюзную художественную лотерею. Тираж ее состоится в июне 1966 года в Москве. Если в первой лотерее разыгрывалось 20 тысяч выигрышей, то во второй их будет уже 208.500, а возможность выиграть, с учетом количества билетов, возрастает в 6 раз.

Помимо произведений живописи, графики, мелкой пластики, в фонд лотереи в большом количестве вошли изделия декоративно-прикладного искусства, фарфора, керамики, стекла, ковры и ткани, ювелирные изделия и гарнитуры современной мебели. А разве не заманчиво выиграть туристическую путевку в Москву, Ленинград, Киев, столицы прибалтийских республик, совершить увлекательное путешествие, познакомиться с великолепными музеями — Эрмитажем, Третьяковской галереей, посетить древние соборы Кремля.

При комплектовании фондов художественной лотереи были тщательно изучены письма и пожелания участников. Благодаря

И. ФАНЗУЛЛАЕВ, Р. УЗАКОВ.

ВЫИГРЫШЕЙ — В ШЕСТЬ РАЗ БОЛЬШЕ

Вторая художественная лотерея этого выигрышный фонд более разнообразный и подобран по вкусу.

Художники Узбекистана приняли активное участие в составлении фонда лотереи. Объявлено около 200 работ, многие из них находятся в Художественном салоне на улице Карла Маркса на родине выставки. С ними можно познакомиться и высказать свои пожелания. В числе их — поэтические пейзажи народного художника Узбекстана Н. Г. Карахага, красочные зрелищные пейзажи заслуженного деятеля искусств республики К. П. Чепракова, архитектурные пейзажи Б. А. Брынских, изделия народных мастеров М. К. Рахимова, Т. А. Ахмедова и многих других.

Проведение второй художественной лотереи — большое и важное дело. Оно поможет украсить жизнь людей. Лотерея несет радость красоты.

Л. ШАРКОВА.

Завод-имениник

Катангурганскому хлопководу исполняется 75 лет. Мощности машинного хозяйства кустаного предприятия три четверти века назад не превышала 50 лошадиных сил. В год перерабатывалось 305 тонн хлопка. Теперь завод такое количество сырья пропускает за два дня. За семилетие на обновление завода-ветерана затрачен миллион рублей. Сейчас на предприятии все основные операции выполняются машинами. (УзТАГ).

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

ТАК МЫ САЖАЕМ ЛЕС

Работает новая лесопосадочная машина. Снимок сделан в колхозе «Коммунизм» Орджоникидзевского района, а машина сконструирована в Среднеазиатском научно-исследовательском институте лесного хозяйства. Конструктор — молодой аспирант Х. Давранбеков. Машиной уже посажена шелковница на 10 гектарах, яблоневый сад — на 40 гектарах.

В том же институте Ю. Сериков сконструировал горный террасер, а группа научных сотрудников испытала в совхозе «Карнаб» новую песчаную севяку.

Э. МУСАЕВ. Текст и фото В. КИРЯЦКОГО.

РУДОМ С НАМИ

ПУТЬ СОЛДАТА

его воспитанию людей? Хотелось как можно больше узнать о нем. Поэтому я и попросил Хайдара Курбановича рассказать о себе.

Сославшись на занятость, он отложил встречу на более поздний срок, видимо, рассчитывая, что я больше не зайду и на этом дело кончится. Но я все же пришел. И снова тот же суетливый, загруженный до предела директорский день. Терпеливо ждал, когда дойдет мой черед. Улучив свободную минуту, Хайдар Курбанович протянул мне объемистую папку в коричневом переплете.

— Посмотрите, быть может, кое-что пригодится. Начал листать страницы его воспоминаний. Перед глазами встала жизнь этого человека — болючая и сложная.

Началась она в кишлаке Заркент, неподалеку от Янгйабаза — центра Верхнечирчикского района. Когда Хайдару минуло одиннадцатый год, умер отец. Семья лишилась кормильца. Что же делать? Как жить дальше? Хайдару пришлось батрачить у баб. Ему было с ребятами играть, а он гнул спину с утра до позднего вечера.

Однажды кто-то из односельчан сказал, что в Ташкенте рабочие и دهкане взяли власть в свои руки. Вот тогда и сбегал от баб тринадцатилетний Хайдар.

Первым, кого он встретил в Ташкенте, был военный в кожаной куртке, с револьвером на боку. Мальчишка долов провозил его взглядом. Впрочем, в это время войны? Так и Хайдару захотелось стать таким же. Надеть такую же форму и поехать воевать. Но жизнь есть жизнь, и Хайдару нужно было прежде всего найти работу. По совету товарищей уехал в Бухару. Устроился чернорабочим на небольшой станции Кызыл-Тепе. Вскоре вступил в комсомол. Помогал ему старший товарищ Рустам Аодурахманов. Встретились Все, назалось, хорошо. Но из головы не выходил военный в кожаной куртке. Мечта о том, чтобы стать военным, не оставила Хайдара.

Дошли до него слухи, что в Гиждуване вербуют добровольцев на фронт. Вот туда и отправился 17-летний мальчишка. Но паренку не повезло — в армию не взяли, сказав, что мал еще, и предложили вернуться обратно в Кызыл-Тепе. Здесь и проявился характер Хайдара — настойчиво добивался он зачисления в часть. И добился — его зачислили красноармейцем стрелковой роты.

А чуть позже Хайдар узнал, что в Ташкенте есть военное училище. Но как туда поступить? И снова упорство и настойчивость победили. В 1926 году Хайдар Хамидов становится воспитанником училища. Трудные месяцы учебы и перелом тем, как Хайдара аттестовали, он стал коммунистом.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

26 февраля в 7 ч. вечера

ЛЕКЦИЯ НА ТЕМУ: «О хороших и плохих нравах, привычках и манерах».

Лектор — народный артист УзССР Н. В. Лавыгин (в 10 ч. вечера). В заключение — шестой концерт «Удивительные ряды».

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ НИЗИМОВА

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ:

заведующих кафедрами: общей лингвистики (профессор, доктор филологических наук), теории языка и игры на национальных инструментах (доцент, старший преподаватель), дирижирования и народного пения (профессор, доктор математического анализа (профессор);

профессоров кафедр: методики математики, математического языка, иностранных языков, истории и зарубежной литературы, русского языка, методики преподавания истории СССР, всеобщей истории, физической географии, дошкольной педагогики, истории и жизни, методики начального образования, зоологии, общей физики, физвоспитания;

старших преподавателей кафедр: русского языка, иностранных языков, общей математики, зоологии, ботаники, методики тестирования, педагогики, истории, дошкольной педагогики, математического анализа (физического воспитания (два учебных группы);

Срок подачи заявления — с 10 мая по 15 мая 1966 года. Заявления направлять по адресу: г. Ташкент, ул. Педагогов, 103, отдел кадров.

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

9 марта в 2 ч. дня на заседании ученого совета Ташкентского государственного медицинского института на рассмотрение ученого совета кандидата медицинских наук М. Ф. Чаичина на тему: «Общая и специальная водно-солевая регуляция и мезодермальная секреция в условиях экстремальной нагрузки и двенадцатилетней жизни в стрессовых условиях».

К. М. Парничева на тему: «Общая и специальная водно-солевая регуляция и мезодермальная секреция в условиях экстремальной нагрузки и двенадцатилетней жизни в стрессовых условиях».

М. Т. Куликовой на тему: «Влияние багчевых культур в условиях экстремальной нагрузки и двенадцатилетней жизни в стрессовых условиях».

А. А. Антономов на тему: «Агробиологическая эффективность пестер на плодородных и бедных землях Голодной степи».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеках: К. Маркса, 103; ул. Кирова, 103.

Адрес нашей редакции: г. Ташкент, ул. Павлова, 34.

Объявления РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ

ТЕАТР ИМ. НАВОИ — Паллы — Черное отделение; ТЕАТР ИМ. Д. Д. ГОРЬКОГО — Требуется ТЕАТР ИМ. МУЖИКИ — Синица; КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. С. РАХИМОВА — гастроли эстрадного ансамбля Азербайджана; ТЕАТР ЭСТРАДЫ — концерты Сукумской эстрады; СТЕНА ЗАСТ. АРТ. АБХАЗСКОЙ АРМИИ — Гаващели; ОРУДИО ДОМ — ЦЕРОВ (театральный зал) — лекция для студенческой и рабочей молодежи Фрунженского района; Абхазскому № 7 на тому «И. И. Ус».

КИНО

Гибель эскадры: им. С. РАХИМОВА «УЗБЕКИСТАНА» (ИСКРА) (в 10 ч. вечера); «ВОСТОК» — «ПАИНА» (днем в 10 ч. вечера); «ДРУЖБА» (в 11 ч. вечера); «НЕВЕСТА БУДЕТ «МИР» (в 10 ч. вечера); КОМСОМОЛА (днем и вечером); «СПУТНИК» (по четным часам); «ЛОДКА ГВАРДИИ» (с 5 ч. вечера); «НЕЗНАКОМЫЕ СОЛДАТЫ ИМ. РАХИМОВА» (в 10 ч. вечера); «ЧУДЕСНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ НИЛСА С КИМИ ГУСИМИ: «АЛИКА» (в 10 ч. вечера).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

26 февраля в 7 ч. вечера

ЛЕКЦИЯ НА ТЕМУ: «О хороших и плохих нравах, привычках и манерах».

Лектор — народный артист УзССР Н. В. Лавыгин (в 10 ч. вечера). В заключение — шестой концерт «Удивительные ряды».

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ НИЗИМОВА

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ:

заведующих кафедрами: общей лингвистики (профессор, доктор филологических наук), теории языка и игры на национальных инструментах (доцент, старший преподаватель), дирижирования и народного пения (профессор, доктор математического анализа (профессор);

профессоров кафедр: методики математики, математического языка, иностранных языков, истории и зарубежной литературы, русского языка, методики преподавания истории СССР, всеобщей истории, физической географии, дошкольной педагогики, истории и жизни, методики начального образования, зоологии, общей физики, физвоспитания;

старших преподавателей кафедр: русского языка, иностранных языков, общей математики, зоологии, ботаники, методики тестирования, педагогики, истории, дошкольной педагогики, математического анализа (физического воспитания (два учебных группы);

Срок подачи заявления — с 10 мая по 15 мая 1966 года. Заявления направлять по адресу: г. Ташкент, ул. Педагогов, 103, отдел кадров.

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

9 марта в 2 ч. дня на заседании ученого совета Ташкентского государственного медицинского института на рассмотрение ученого совета кандидата медицинских наук М. Ф. Чаичина на тему: «Общая и специальная водно-солевая регуляция и мезодермальная секреция в условиях экстремальной нагрузки и двенадцатилетней жизни в стрессовых условиях».

К. М. Парничева на тему: «Общая и специальная водно-солевая регуляция и мезодермальная секреция в условиях экстремальной нагрузки и двенадцатилетней жизни в стрессовых условиях».

М. Т. Куликовой на тему: «Влияние багчевых культур в условиях экстремальной нагрузки и двенадцатилетней жизни в стрессовых условиях».

А. А. Антономов на тему: «Агробиологическая эффективность пестер на плодородных и бедных землях Голодной степи».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеках: К. Маркса, 103; ул. Кирова, 103.

Адрес нашей редакции

Телефоны отделов редакции: писем трудящихся и массовой работы — 31520, 34492; партийной жизни, местной печати — 34147; промышленности, национально-государственного строительства и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34262, пропаганды марксистско-ленинской теории, международной связи — 34564; науки школ и вузов — 34054; литературы и искусства — 24706; советского строительства и быта — 33776; внутренней информации — 33476; пресса молодежи — 33074; Коммунар редакции и издательства — от 30249 до 30255.

Титанография Объединенного издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. P.00148. Индекс 64572. Изд. № 354.