



# ПРАВДА В ЧОККА

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

Год издания 40-й № 32 (12217)

Пятница, 7 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

## ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ — ЕДИНЫЙ ПОТОК

Началось с того, что Марат Н. ушел с урока пения. Его одноклассники, по просьбе классного руководителя, сообщили родителям, но те оставили сигнал без внимания. Это случилось с мальчиком, когда он был в пятом классе. В шестом Марат стал вести себя на уроке еще хуже, бросил на пол и распотропал две автоматические ручки сочинения. Он остался на уроке год. Потом он пошел в восьмой класс, недавно примерного мальчика, принесли из дома деньги, которые тот украл у родителей. Дирекция школы написала об этом завед. где работают отец и мать Марата.

«Конечно, мы в чем-то виноваты», — говорили они в «Правде Востока», куда пришли с жалобой на психолога. Но мы на работе. А где были сами учителя? Где была общественность? Сюда же раз спрашиваем: были вы на родительском собрании в школе?

Вышли, но не всегда... Потом выяснилось, что на родительское собрание в лучшем случае приходит мама, а чаще бабушка. На сигналы пионерского отряда и записки классного руководителя папа не ответил. В традиционный вторник — день бесед с родителями — никого из них в школе не видит. Это было в Ташкенте. Но подобные сигналы поступают и из других городов, из нишляков. Кто больше отвечает за воспитание детей — школа или семья? Это неуживчив спор. Он отталкивает от главного, от сути дела. Родители, которые стараются свои обязанности по воспитанию детей передать на школу, результаты своей безответственности — на общественность, допуская грубую ошибку.

Партийные организации, районные комитеты, комсомольские организации сделали немало, чтобы повысить роль семейного воспитания. Но в этом направлении надо еще много и упорно работать.

Не менее тревожны и факты многого порядка. В Якибагском, Каршинском, Шахрисабзском районах покинули школу несколько десятков, отнюдь не влияние на учащихся духовников, были аморальные поступки. Это дети с одной и той же стороны — от слабости воспитания и от отсутствия заботы родителей. Так в Якибагском районе многие учителя работают, как говорят, «от и до», не интересуются, чем живут, о чем думают, как ведут себя их питомцы после звонка.

Один из директоров школ, где за последние годы воспитательная работа пошла вверх, заявил: «В Якибагском районе школы № 4 т. Гадаев. Бюро Наршинского горкома партии с полными основаниями обвинило его в том, что он в пренебрежении к работе школы Якибага и Шахрисабза пока серьезно не поправил. Партийные комитеты производственного предприятия, как только закончился сбор классов, словно забыли о школах. Вопросы воспитательной работы среди учащихся до сих пор не решены, внимания уделяет Сурхаддаринский обком партии».

Школа призвана не только обучать, но и воспитывать. В школе не только другому подчас противопоставляется, это серьезный провал. Дело не только в том, чтобы уловить воспитательный момент до уровня обучения. Последнее тоже поставлено не всегда удовлетворительно. Задача более важная: обучение и воспитание надо слить в единый поток. Иная мерка и не подходит к оценке работы школы, каждого педагога.

Большой силой в воспитании детей и молодежи является класс, пионерский отряд, комсомольская организация, педагогический коллектив, родители.

## Совещание механизаторов строительства Средней Азии

ФРУНЗЕ, 6 февраля. (Корр. ТАСС). Сегодня в столице Киргизии открылось совещание механизаторов строительства Среднеазиатского экономического района. В совещании участвуют руководители, передовики производства строительных организаций, специалисты научно-исследовательских институтов Узбекистана, Киргизии, Туркмении и Таджикистана, гости из Москвы, Ленинграда, Украины, Казахстана, Прибалтики, Молдавии, Сибири.

С докладом о задачах по дальнейшему улучшению использования строительных машин, повышению уровня комплексной механизации на стройках Средней Азии выступил первый заместитель председателя Госстредархза СССР С. Ибрагимов.

В работе совещания принимают участие Председатель Совета Министров Киргизии К. Б. Мамбетов, секретарь ЦК КП Киргизии П. Вакулов.



На Ташкентском заводе резино-технических изделий Среднеазиатского экономического района готовится к выпуску шоссейный цех с годовой производительностью 50 тысяч автомобильных покрышек. На снимке: слесари Оды Тахиров и Ильдар Раши на монтаже технологической линии. Фото И. Глауберсона.

## «ЭЛЕКТРОН-1» И «ЭЛЕКТРОН-2» В ПОЛЕТЕ

Научная космическая станция «Электрон-1» и 18 часов по московскому времени 5 февраля с. г. совершила 53 оборота вокруг Земли. Станция «Электрон-2» за это время сделала более 6 оборотов вокруг Земли.

С момента запуска научных станций «Электрон-1» и «Электрон-2» с ними было проведено 37 сеансов связи. В этих сеансах получена ценная информация и данные о работе бортовых систем. Произведены дополнительные измерения орбит станций. На 5 февраля параметры орбит станций составили:

для станции «Электрон-1» — высота в перигее — 406 километров, высота в апогее — 7.145 километров, период обращения — 2 часа 49,3 минуты, наклонение орбиты — 60 градусов 50 минут; для станции «Электрон-2» — высота в перигее — 457 километров, высота в апогее — 68.000 километров, период обращения — 22 часа 36,4 минуты, наклонение орбиты — 60 градусов 51 минута.

По данным телеметрических измерений, на борту космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2» поддерживаются заданные условия. Температура находится в пределах 18—20 градусов Цельсия, давление составляет 880—900 миллиметров ртутного столба. Бортовые системы и научная аппаратура станций работают нормально.

С 5 по 10 февраля станция «Электрон-2» будет находиться вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. Измерительные пункты командно-измерительного комплекса и научные станции, расположенные на территории Советского Союза, в этот период будут проводить сеансы связи только со станцией «Электрон-1».

10 февраля станция «Электрон-2» вновь войдет в зону радиовидимости с территории Советского Союза, и сеансы связи с ней будут возобновлены.

## НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ГЕРОИНЕ КОСМОСА

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Председатель Английского общества межпланетных сообщений д-р Шеперд вручил вчера находящейся здесь первой в мире женщине-космонавту Валентине Николаевне Терешковой золотую медаль общества «За успехи в освоении космоса».

Сотни людей собрались в зале «Ликадилл отель», где «Чайка» была увековечена высшей наградой Английского общества межпланетных сообщений.

В ответном выступлении Валентина Николаевна Терешкова благодарила руководителей Английского общества межпланетных сообщений за любезное приглашение посетить Англию и за высокую награду. Позднее в «Ликадилл отель» состоялась пресс-конференция, на которой Валентина Николаевна Терешкова ответила на многочисленные вопросы корреспондентов о ее подготовке к полету и пребывании в космосе.

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Вчера королева Великобритании Елизавета II приняла находящуюся в Лондоне Валентину Николаевну Терешкову. На беседе присутствовали посол СССР в Великобритании А. А. Солдатов и государственный министр по иностранным делам Англии лорд Данли.

## «НАТО — ПРОЧЬ ОТ КИПРА!»

АФИНЫ, 6 февраля. (ТАСС). Вчера на площади перед афинским университетом состоялся многотысячный митинг студентов Афин и Пиреев, выражающих солидарность с борьбой героического народа Кипра.

Над морем голуб — плакаты и транспаранты, на которых начертаны лозунги: «Самоопределение Кипра», «НАТО — прочь от Кипра», «Кипрский вопрос — в ООН!».

Участники митинга приняли резолюцию: «Мы, — говорится в ней, — отвергаем вмешательство войск НАТО на Кипре».

Митинг и демонстрация студентов продолжались почти пять часов.

Париж, 6 февраля. (ТАСС). Министр информации Франции А. Пейрефит объявил вчера, что Франция не будет участвовать в «международных силах поддержания мира».

Франция отказывается участвовать в затее... РА — НА КИПРЕ. ПРЕДУСМОТРЕННЫХ АНГЛО-АМЕРИКАНСКИМ ПЛАНом «ФРАНЦИЯ НЕ ИМЕЕТ НИКАКОГО ЖЕЛАНИЯ УЧАСТВОВАТЬ В ЭТОЙ ЗАТее». — ЗАЯВИЛ ПЕЙРЕФИТ.

## Обсуждаются рубли 1970 года

Перспективам развития Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркмении в 1966—1970 годах посвящена открывшаяся 6 февраля в Ташкенте научно-производственная конференция. Она созвана Плановой комиссией и Советом народного хозяйства Среднеазиатского экономического района, Советом по изучению производительных сил при Госплане СССР, Среднеазиатской комиссией научного совета Академии наук СССР.

В зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР собрались представители Госплана СССР, государственных комитетов СССР, Совета народного хозяйства в СССР, ученые и специалисты Москвы, Ленинграда и других научных и промышленных центров страны, руководители партийных и советских организаций республик Средней Азии, ученые Академии наук Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркменистана, работники и научно-исследовательских и конструкторских, проектных организаций, производственных предприятий.

Открывая конференцию, заместитель председателя ЦК КПСС В. К. Акулинин подчеркнул, что разработка научно обоснованных направлений развития производственных сил каждой республики и Среднеазиатского экономического района в целом позволит полностью освоить, максимально использовать их возможности.

В основу новых планов развития народного хозяйства Среднеазиатского экономического района должны лечь решения XXII съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК КПСС, советы Никиты Сергеевича Хрущева.

Конференция рассмотрит основные направления развития в Средней Азии химической, металлургической, топливно-энергетической, радиоэлектронной и электромеханической промышленности — отраслей тяжелой индустрии, от которых зависит технический прогресс всего народного хозяйства экономического района.

Перспективы — чудесные. Глубокое изучение возможностей экономического района, полное использование его огромных резервов является важным вкладом в создание материально-технической базы коммунизма.

На первом пленарном заседании заслушаны доклады об основных направлениях развития и размещении в 1966—1970 годах газовой, нефтяной, химической промышленности, энергетики и сырьевой базы Среднеазиатского экономического района.

Приступили к работе отраслевые секции.

## ГРУБЫЙ НАЖИМ

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Американское правительство требует от своих граждан не участвовать в традиционной весенней ярмарке в Лейпциге (ГДР) ни в качестве непосредственных участников, ни в качестве простых посетителей, сообщает корреспондент ДПА.

Министерство торговли США предупреждает, что все заявки на получение экспортных лицензий на товары, которые будут выставлены на Лейпцигской ярмарке, будут отклонены.

Стремясь запугать своих граждан, американское министерство одновременно подчеркивает, что США не признают правительство ГДР, а поэтому не гарантируют безопасность своих граждан в период их пребывания в Германской Демократической Республике.

## ОПРАВДАНЫ, НО НЕ ОСВОБОЖДЕНЫ

НЬЮ-ЙОРК, 6 февраля. Корр. ТАСС Л. Пономарев передает: Государственный департамент в официальном заявлении признал, что после соответствующего расследования американскими органами было установлено, что кубинские рыбаки не нарушили ни одного федерального закона США и не могут быть подвергнуты наказанию. Четыре кубинских рыболовных судна с экипажами были захвачены на днях в открытом море американскими сторожевыми судами под тем предлогом, что они якобы находились в территориальных водах США.

Признав невиновность кубинских рыбаков, администрация Вашингтона тем не менее продолжает задерживать их и передает властям штата Флорида.

## У ТАН ВОЗВРАЩАЕТСЯ В НЬЮ-ЙОРК

ТУНИС, 5 февраля. (ТАСС). В связи с обострением кипрского кризиса генеральный секретарь ООН У Тан, находящийся сейчас в Тунисе, принял решение прервать свою поездку по странам Африки и вернуться в Нью-Йорк. Об этом сообщается в опубликованном здесь официальном коммюнике.

## АРХИТЕКТОРЫ — ЦЕЛЕННЫМ ЗЕМЛЯМ

Канин будут города и поселки края, который совсем недавно назывался Голодной степью, а сейчас стал одним из основных районов сельского хозяйства Узбекистана? О будущем Сырдаринской области вместе со специалистами сотен направлений думают и архитекторы.

# ПРАВДА НА ГОРДОСТЬ

В эти дни газеты, радио, телевидение сообщают о патриотических начинаниях многих производственных коллективов. В Москве, Ленинграде, Харькове, Ташкенте — всюду наш славный рабочий класс берет на себя новые высокие обязательства. И это еще и еще раз свидетельствует о том, что смелые замыслы партии народ воспринимает как свое кровное дело.

Коллектив Ферганского завода азотных удобрений в прошлом году досрочно, к 5 декабря, завершил производственную программу по выпуску гранулированной аммиачной селитры. Сверх плана были выработаны тысячи тонн минеральных удобрений. Для молодого предприятия такой успех является большим завоеванием.

И вот новый, 1964-й. С большим подъемом начали мы поход к рубежам этого славного года — года сороклетия нашей республики и Компартии Узбекистана. Перед нами трудная, но почетная задача: на сотни тысяч тонн увеличить выпуск минеральных удобрений, сокомянить десятки тонн аммиака, сотни тысяч киловатт-часов электроэнергии, являясь химической водой и пара.

Призывные цифры принятых обязательств обращены к уму и сердцу каждого из нас. Все мы понимаем, что только упорным, самоотверженным трудом можно добиться намеченной цели, сделать так, чтобы каждая из этих цифр воплотилась в материальные богатства.

Сегодня мне хочется рассказать о начальнике смены Санькове, о моих товарищах по труду. Это люди, которые вкладывают всю свою энергию в борьбу за осуществление решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, за крутой подъем химической индустрии.

Юрию Андреевичу Санькову было 17 лет, когда он пришел на Чирчикский электрохимический комбинат. Здесь он по-настоящему полюбил химию, почувствовал, что химическое производство — его призвание, его рабочий путь. За годы работы на комбинате Юрий Андреевич освоил самые различные участки производства. Он был машинистом в отделе турбокомпрессоров, работал в отделе абсорбции, конверсии, на испарительной станции. И на каждом участке стремился работать с полной отдачей, приносить как можно больше пользы. С благодарностью вспоминает он своих учителей и наставников — Ивана Георгиевича Анисимкина, Петра Павловича Солдатова, которые привили ему уважение и любовь к технике, умение «брать от нее» все, что от нее возможно. В Чирчике Юрий Андреевич прошел путь от рабочего, старшего паратника до начальника смены.

Среди первых эксплуатационников Ферганского завода азотных удобрений Юрий Андреевич в числе лучших командиров производства. Руководимая им смена — одна из самых передовых в цехе слабой азотной кислоты. Вспоминается ночь с восьмого на девятое декабря прошлого года. В ту ночь смене Санькова выпала честь пустить еще один агрегат. Задание было нелегким. Но люди действовали четко, уверенно. Каждый машинист и аппаратчик чувствовал себя солдатом на боевом посту. За несколько часов до рассвета, когда все было подготовлено, Юрий Андреевич дал команду начать пуск. И вот уже ожили, заработали мощные машины и аппараты. Еще один агрегат начал выдавать продукцию. Это была большая победа. Она особенно дорога нам тем, что родилась в декабре — в памятный месяц заседаний Пленума ЦК КПСС, призванного партии и народ к усердному развитию химии.

Пуск нового агрегата позволил значительно увеличить выработку слабой азотной кислоты, а значит — и выпуск гранулированной аммиачной селитры. С чувством законной гордости мы рапор-



Договор в Панаме. Рис. Б. Жунова.

М. МАХМУДОВ. Член Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, старший машинист Ферганского завода азотных удобрений

мы должны лучше знать друг друга, и французам следовало бы получить более подробную информацию об Узбекистане. В этом направлении нужно сделать соответствующие усилия», сказал он.

Лидер французских радикалов передал благодарности руководителю Узбекистана за оказанный ему «братский и теплый прием». Он пожелал народам республик «счастья и процветания», выразил уверенность в том, что между Францией и Узбекистаном установятся сердечные связи, отвечающие интересам мирного сотрудничества.

# ДЕРЖАТ СОВЕТ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ СЫРДАРЬИ

## ПЛЕНУМУ ЦК КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ГУЛИСТАН, 6 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока»). Прошел почти год, как на карте республики появилась Сырдарьинская область. Все ли делают земледельцы новой области для увеличения производства хлопка, зерна, мяса и других продуктов? Большой разговор об этом состоялся на областном совещании работников сельского хозяйства.

В докладе первого секретаря обкома партии Н. М. Махмудова и выступлениях участников совещания отмечалось, что голодная степь превращается в крупный район советского хлопководства. За один только год производство хлопка увеличилось на 117 тысяч тонн, а урожайность возросла на 5,4 центнера на гектаре. Область дала Родине 4 миллиона 540 тысяч пудов зерна, большое количество каракушских смушек, шелковых коконов, бахчевых, увели-

чила производство мяса, молока и других продуктов. Однако многие хозяйства неэффективно использовали материально-технические и людские ресурсы, особенно в период уборки урожая. Поэтому план заготовок хлопка завершили только три производственных управления. Не выполнили заданий 39 колхозов, 17 совхозов и 302 бригады. Область недолго государству 2.400 тонн «белого золота».

Трудящиеся Сырдарьи сейчас делают многое, чтобы шестой год семилетки стал годом резкого повышения культуры земледелия и развития животноводства, интенсификации сельскохозяйственного производства. В 1964 году решено произвести не менее 415 тысяч тонн хлопка, 75 тысяч тонн зерна, 50 тысяч тонн бахчевых, 20,5 тысячи тонн мяса, 253 тысячи каракушских шкур и большое количество другой продукции.

Секретарь парткома Кировского производственного управления К. Искаков рассказал, как партия и производственное управление укрепляют экономику отстающих колхозов и совхозов. На руководящую работу в эти хозяйства направлены опытные специалисты и организаторы. Повысилась роль первичных партийных организаций. Хозяйства управления в течение одного года увеличили производство хлопка на 25 тысяч тонн. В управлении имеется только один колхоз — имени Амангельды, который не выполнил план продажи хлопка государству.

— Хлопкоробы управления, — говорит К. Искаков, — решили взять в нынешнем году новый рубеж — дать Родине 100 тысяч тонн хлопка.

Председатель колхоза «Коммунизм» Ингерского производственного управления Герой Социали-

стического Труда Турсунбай Латыпов поделился опытом организации машинной уборки хлопка.

Уже два года, как это хозяйство собирает хлопок без помощи горючего и сэкономило на этом более 170 тысяч рублей. Машинная уборка позволила рано зачистить поля и в начале декабря на всей площади поднять зябь. Вместе с тем Т. Латыпов отметил, что в организации машинной уборки были допущены и некоторые ошибки. Дефектацию проводили без учета степени созревания урожая. Поторопились артель и с началом машинной уборки: следовало подождать, когда лучше раскроются коробочки. Этой ошибкой, говорит оратор, теперь мы не повторим.

Выступает Инюбат Ахунова, прославленный бригадир совхоза имени Германа Титова. Ее бригада в нынешнем году решила бороться за 35-центнерный урожай. Сама Инюбат вместе с мужем со-

берет осенью не менее 300 тонн хлопка.

С интересом выслушали участники совещания выступления руководителей ошвенцевской бригады совхоза «Пахтаарал» Ф. Ф. Кулакова. На засоленных землях бригада выращивает высокие урожаи картофеля, овощей, бахчевых, систематически снижает себестоимость продукции. Такими же возможностями располагают и другие хозяйства.

Секретарь обкома комсомола М. Тагаев подверг критике руководителей «Голодостроения» за безответственное отношение к хранению и использованию сельскохозяйственной техники. В совхозах до сих пор не стянуты с полей более 500 хлопкоуборочных машин, под открытым небом ржавеет и приходит в негодность сотни других механизмов. Выступавшие с тревогой гово-

рили о неудовлетворительном ходе подготовки к осенней посевной, о том, что не приведено в порядок более половины тракторов, промыты лишь 15 процентов площадей. Медленно идет заготовка местных удобрений, не начата очистка оросительной и коллекторно-дренажной сети.

На совещании с речью выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов. Участники совещания единодушно приняли социалистические обязательства на 1964 год. В работе совещания приняли участие первый секретарь Ташкентского горкома партии К. М. Муртазаев, начальник Главного

среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов при Госземхозе СССР А. А. Саркисов.

В конце совещания лучшим хлопкоробом и механизатором области были вручены медали. Выставки достижений народного хозяйства СССР, присужденные за успехи, достигнутые в 1963 году.

А. ХАЙРУТДИНОВ.

ДО ТОГО, как стать председателем, я работал в этом же колхозе бригадиром, причём работал долго. И не помню ни одного года, когда бы артель выполняла план производства хлопка. Отсюда и неслетные отзывы о хозяйстве. Можете себе представить, как неприятно было выслушивать критику нашим хлопкоробам на различных собраниях.

А критиковать было за что. В 1962 году, например, колхоз собрал с гектара немногим более 18 центнеров хлопка. И где? На плодороднейших денауских землях!

В начале прошлого года заменили почти весь состав правления, а меня колхозники избрали председателем. К руководству партийной организацией пришел также новый человек — бывший бригадир Р. Караев. Главным агрономом стал Д. Мухаммадиев, имеющий агрономическое образование.

Правление и партийная организация твердо решили преодолеть отставание, вывести хозяйство если не в число передовых, то хотя бы в число средних.

С чего же мы начали? С того, что переосмотрели состав бригад, размеры их земельных участков, определили, кого из бригадиров можно оставить, а кого заменить.

Могут спросить: а была ли необходимость в таком пересмотре? — Да, была. В среднем нажда наша бригада имела 140 гектаров земли. А вот во второй бригаде посеы хлоп-

# И ЗА ОДИН ГОД МОЖНО МНОГОЕ СДЕЛАТЬ

чатника занимали 174 гектара, а в первой — 215 гектаров. Но ведь хлопчатник, не в обиду будет сказано хлопкоробам, — не зерновые. Каждый его куст требует хозяйского, понастоящему любовного ухода. При большой посевной площади бригадир просто не в состоянии проверить качество работы всех поливальщиков и трактористов, знать состояние хлопчатника на каждой гектаре.

Правление артели сочло нужным разукрупнить некоторые бригады. Теперь каждая из них имеет в среднем не более ста гектаров. Теперь о бригадирах. Многие из них по несколько лет возглавляли бригады, но нигде не учились, жили старыми понятиями и представлениями. Но ведь за последние годы в хлопководстве произошли большие изменения. Некоторые бригадиры, попросту говоря, отстали от жизни, и их пришлось заменить. К руководству пришли новые люди, имеющие и знания, и организаторские способности.

Патой бригадой руководил Д. Камбаров. Руководил без знания дела. Вместо него поставили коммуниста Усмана Шаймарданова, бывшего руководителя кукурузоводческого и й бригады. Новый бригадир позаботился прежде всего о том, чтобы хорошо подготовить поля к сею. Земли в бригаде, так называе-

мые тяжелые, и поэтому перед севом он провел чизелевание. На каждый гектар внесли по 5—6 тонн навоза и минеральные удобрения. Раньше густота стояния хлопчатника на участках бригады не превышала 40 тысяч, а в прошлом году достигла 80 тысяч растений. Вовремя проводились поливы и обработки.

И вот результаты. Бригада собрала по 17 центнеров хлопка с гектара, как в 1962 году, а более 31 центнера.

Не ошиблись мы и в подборе других руководителей.

Сев хлопчатника закончили в конце апреля, на полях появились всходы, а 5 мая обрушился град, который на значительной площади выбил посеы. Механизаторы снова вывели на поля посевные агрегаты, тракторы с плугами и чизелями. И вдруг опять хлынул дождь. На 500 гектарах, или почти на половине площади, несколько раз проводился пересев. Только 23 мая сеялки «поставили на прикол».

Короче говоря, природа не особенно нас баловала. Но люди поверили в свои силы, в возможность покончить с отставанием и трудностями, как никогда, — самоотверженно, высокопроизводительно.

Большую роль в исходе битвы за хлопок сыграли механизация и химия. В течение лета механизаторы провели шесть, а на некоторых участках — семь культиваций, дали посеы три подкормки. На каждый гектар внесли без малого по 11 центнеров суперфосфата и аммиачной селитры. Такого количества минеральных удобрений под хлопчатник колхоз никогда не вносил.

Неоценимую помощь колхозу оказали наши соседи — таджикские хлопкоробы. Они не только давали нам добрые советы, критиковали за неполадки. Наша артель всегда испытывала недостаток в воде. В июле—августе заметно мелели источники орошения, хлопчатник не получал полноценных поливов, и это сказывалось на урожае. Прошлым летом недостатка в воде не было. Она пришла из братского Таджикистана, из Большого Гиссарского канала. Прошла многие километры и вдоволь напоила наши хлопковые плантации.

С какими же результатами наш колхоз закончил минувший год? С каждого из 1.100 гектаров собрано по 27,5 центнера хлопка, то есть на 9,3 центнера больше, чем в предыдущем году. И такой урожай получен на тех же землях, силами тех же людей, без каких-либо больших дополнительных затрат.

Повысилась урожайность, возросли и доходы колхоза. Беспорно, и наши хлопкоробы добились хороших результатов. И, что очень важно, добились за один год. Это, конечно, радует колхозников. Но они не переоценивают своих достижений. Нам еще далеко, скажем, до таких хозяйств, как артели «Коммунизм», «Галаба», имени 8 Марта нашего же управления. Там на больших площадях получают с гектара 35—38 центнеров хлопка. Результаты, которых достигла наша артель в прошлом году, мы рассматриваем как промежуточный рубеж, достигнув которого надо двигаться дальше, к большим высотам. Обсуждая решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, колхозники решили бороться в нынешнем году за 35-центнерный урожай хлопка.

Колхозники сельхозартели с большим трудным подъемом идут навстречу Пленуму ЦК КПСС, на котором будет обсуждаться важнейшие вопросы развития сельскохозяйственного производства. Постоянная забота партии о подъеме сельского хозяйства вдохновляет колхозников на борьбу за новые успехи. Мы усиленно готовимся к весне.

Б. МЕНГЛИЕВ,  
Председатель колхоза имени Свердлова.

Денауское производственное управление.

## С ВЫХОДОМ ПЕРВОГО!

Быстрее вовлечь в хозяйственный оборот огромные ресурсы всего Среднеазиатского края... — эти слова открываются первый номер нового журнала «Народное хозяйство Средней Азии». Это — орган Плановой комиссии и Совета народного хозяйства экономического района.

В журнале опубликованы статьи председателя Средазобора ЦК КПСС В. Ломоносова «В едином строю — к великой цели», председателя в Средазобор архоза С. Кадыева «Индустрия изобилия», и. о. председателя Среднеазиатской плановой комиссии Б. Десятникова «За совершенствование планирования в Среднеазиатском экономическом районе». О планах республики на последних рубежах семилетки рассказывают председатели госпланов Узбекистана, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана.

В массовом производственно-экономическом журнале представлены различные жанры — очерк, репортаж, информация, библиографические справки, консультационные материалы, хроника. (УзТАГ).

# ТУРСУНОЙ РАХМАНОВА ДЕПУТАТ И ХЛОПКОРОБ ЖИВУТ ОДНОЙ МЫСЛЬЮ

Турсун Рахманова вглядывается в даль, не позавидуя залитую солнцем. Не так уж много времени остается до тех дней, когда снова развернется борьба за хлопок. Собственно, она уже началась. Коллектив совхоза «Комсомолец» обязался собрать по 30 центнеров сырья с каждого из 3.750 гектаров и теперь энергично ведет производственные и запасные поливы земель.

Турсуню заглядывает в блокнот. Так, удобрений здесь заготовлено 342 тысячи тонн — тоже неплохо. Ей, председателю Ахунбабаевского сельского Совета, особенно приятно, что пример в труде подают депутаты. Начиная с директора совхоза С. Аязова, бригадиров А. Юлдашева,

А. Любова, О. Хакимова, О. Саляхитдинова и кончая рядовой работницей Р. Эргашевой, — все депутаты живут сейчас одной мыслью: хорошо подготовиться к сезону хлопчатника.

И у Турсуню Рахмановой на первом месте те же заботы, что и у всех труженников села. Но к полевым работам у нее особые тяготы потому, что до выведения на советскую работу она сама возглавляла бригаду в этом же совхозе. Ее бригада ежегодно получала высокие урожаи хлопка.

Передовых людей у нас принято выдвигать. Увидев в Турсуню Рахмановой умелого органи-

затора, человека, у которого на первом месте — интересы государства, одностельчане еще три года назад избрали ее депутатом поселкового Совета. Вскоре она стала заместителем председателя, а в минувшем году — председателем сельского Совета.

Хорошо поставить работу сельского Совета — дело не простое. На штатных сотрудников рассчитывать не приходится. Вся работа должна вестись силами депутатов и общественности. Турсуню это сумела наладить. При сельском Совете создано восемь постоянных комиссий, в работе которых участвует более полсотни депу-

татов. Они, в свою очередь, привлекают к общественной деятельности сельских активистов. Депутаты регулярно встречаются перед ними в своей работе, рассказывают, как выполняются наказы.

А выполнение наказов и председателю сельского Совета, и депутаты считают своей первейшей обязанностью. Так, рабочие одного из отделений совхоза дали наказ отремонтировать чайхану в кишлаке Кудаш и построить здесь пекарню. Подумали в сельсовете и решили: правильно народ требует. Женщинам надо по-

заниматься с хлебопечением. А без чайхан на селе тоже, известное дело, плохо: ведь люди идут сюда не только чайку попить.

Издавна чайхана на селе играет роль клуба, где люди обмениваются впечатлениями о текущих событиях, где и лекцию послушать можно, и в беседе принять участие.

В июле минувшего года эти наказы были выполнены.

Подобному отнеслись депутаты к другой просьбе избирателей: открыли новую больницу и амбулаторию.

С помощью постоянных комиссий построены медицинские пунк-

ты в кишлаках Дунг-сарай и Сочтепа. В школе имени Фрунзе созданы дополнительные классы.

Словом, за последнее время нашими депутатами во главе с председателем сельского Совета Турсуню Рахмановой сделано немало доброго. И, конечно, будет сделано еще больше, так как и она, и председатели постоянных комиссий держат под контролем выполнение каждого намеченного мероприятия, каждого наказа избирателей.

К. ХАШИМОВ,  
Рабочий совхоза «Комсомолец».

Узбекистанский район.

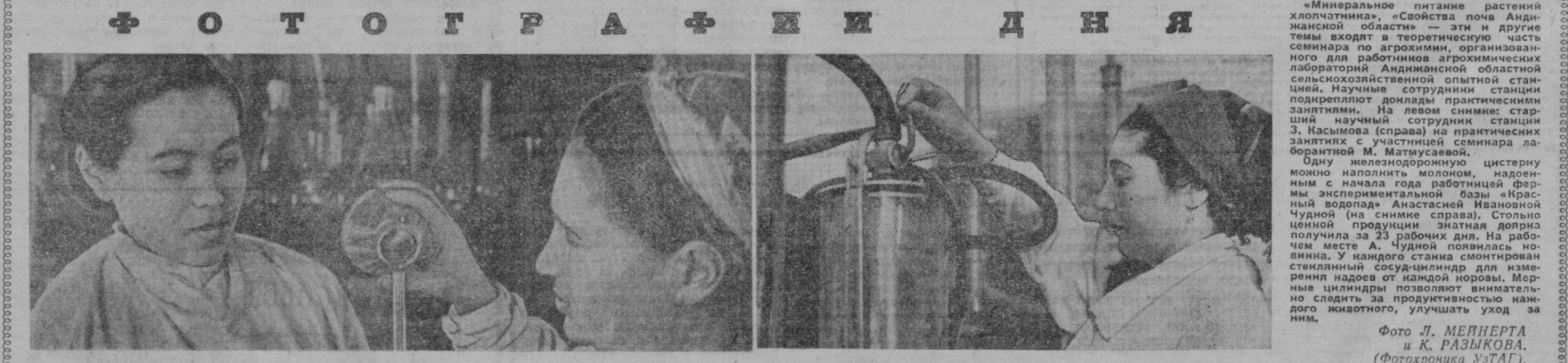


Фото Л. МЕЛНЕРТА и К. РАЗЫКОВА. (Фотохроника УЗТАГ).

# ТРАССА ВЫСОКОЙ МЕРКИ

## РЕПОРТАЖ СО СТРОИТЕЛЬСТВА АМУ-БУХАРСКОГО КАНАЛА

ШЕДРО рассыпает свои дары природа. Не упрекнешь ее в жадности. И поэтому кажется, что в этих местах или поленилась она, или по рассеянности потеряла свою многокрасочную палитру. Красок здесь ей во всяком случае не хватило. Куда ни постоишь — серо, скучно, бесцветно, неуютно. И безлюдно. Да и какой чудак оседает на этой безводной, пересохшей земле. Кое-где у дороги печальными памятниками такой попытки стоят развалины кишлаков.

Видимо, мало радости было жить в этих местах, редко звучал здесь смех. И люди ушли с массива Ипачи. Ушли искать счастья в другом месте. Ушел со своей семьей и Курбан Джумаев. Было это 30 лет назад.

«Рядом с дорогой тянется насыпь, видимо, из недавно развороченной земли. Нет-нет да и вспыхнет под солнцем зернистым зайчиком кристалл гипса. Ворона, не найдя поживы, кинется с осадки и поднимется, тяжело шевеля крыльями. То же, наверное, летит искать в другом месте своего вороньего счастья».

Но вот из-за насыпи показалась стрела экскаватора. Сама машина вгрызлась в грунт, закопалась, ее не видно. А рядом вагончик, добрый старый знакомый по любой большой стройке. Где только не встре-

тишь его — в песках, в горах, в тайге, на полях и в кругу. Это дом строителя. Здесь столы и стулья, клуб и кухня. Здесь всегда рады гостю, здесь тепло, здесь «в тесноте, но не в обиде».

А завтра грядущий трактор или бульдозер, а то и экскаватор вынет домик куда-то дальше, на новое место. В таком доме что жить, то новоселье. Потому что живут в нем строители.

Дом-вагончик, как и десятки других, движется сейчас вдоль трассы Аму-Бухарского канала.

Через Кызылкумские пески, плато Урта-Чуль и Каршинскую степь пройдет голубой дорогой к устью Аму-Бухарский канал. Первого апреля прошлого года на трассе канала вынут первый кубометр земли. А то, что сулит этот канал в будущем, нелегко представить и самому большому мечтателю. По самому масштабам, и значению Аму-Бухарский относится к числу немногих каналов, которые вошли в историю.

Главный инженер «Амубухарканалстроя» Николай Григорьевич Камнев называет параметры канала. Они необычны и красноре-

чским газонкам придет большое. Возродится и жизнь плодородные земли Ипачинского массива. Сто тысяч каракушских овец получат более трех тысяч квадратных километров пастбищ обводненной пустыни.

В устах Николая Григорьевича Камнева эти цифры терпят суше, присутствуя обычно цифрам, заложенным в проекте. В них звучит, ломающая все рамки проектов, устремленность в будущее. В них — преобразование природы и приобретение реальности девице: «Покорить землю людям». А у кого-то, а Камнев знает толк в больших стройках, в масштабе работ, привык «ворочать» объемами работ, выражаемыми многозначными цифрами.

Представитель славного строительного рода-племени, Камнев имеет богатую «автогеографию». Немало исполнил он, кадровый офицер армии строителей, постройкам, зараженным профессиональной «болезнью» — охотой и перемещением. Строил каскад Бозсайских ГЭС, Ташкентское Московское Южноуральское и Чимкитское водохранилища. Построил и этот канал, напоит жаждущую землю, преобразит край, и опять в путь — на новую стройку. Многие из нас в нашей стране. Много их впереди у Николая Григорьевича Камнева.

Но это в будущем. А сейчас инженер живет настоящим. Дело, как говорится, невпроворот. Каждый день ставит все новые вопросы и задачи, баррикадируется и предвиденными осложнениями и трудностями. Стройка — огромное хозяйство. Но и ее протяженность — 180 километров — это на бумаге, на календаре проекта, а на практике — это тысячи километров бездорожья среди вставших на дыбы барханов, среди вязких солончаков. Труда и необъем работ, выражаемых многозначными цифрами.

он в 15 раз больший объем земляных работ. По другому, Киселевскому варианту вода должна была пойти по существующему каналу до Зеравшана. А это означало: надо строить пять насосных станций. Выбрали самый короткий. Но не легкий. Через пески.

«Конечно, трудно, — говорит Николай Григорьевич. — Но строители народ такой — трудности не боится».

Да, эту стройку надо мерить не количеством пройденных километров и вынутых кубометров, а другой, более высокой меркой — трудовым героизмом людей. Герои трассы, бульдозеристы Хаджимурат Акалаев, Закир Вахидов и Маснаби Асхадилли, Тета Яржен и Динабар Рахманов, Абдулла Джамаев и Суван Бабаев трудятся уже в счет 1965 года, ежедневно перерабатывая грунта в два с половиной раза больше, чем предусмотрено нормой.

Среди первопроходцев канала и знатный механизатор Курбан

Джумаев. Тот самый, которого когда-то, в 1934 году, вместе с семьей пустыня прогнала с насиженных мест. Он пришел сюда, на омертвленную землю, чтобы возродить ее к жизни. С трудом отыскал почти развалившийся отчий дом, потрогал осыпающиеся глиняной трухой стены. И может быть, именно тогда дал себе клятву: своими руками провести сюда воду, напоить землю, оживить край, чтобы вернулся он к радости и счастливой жизни, чтобы в аршах звенела вода, в новых домах не смолкал смех.

Первое время пришлось жить в одной более или менее сохранившейся развалишке. Потом переехал в прибывший вагончик. И пошел в наступление на пустыню, на беззвездье. Клятву свою Курбан Джумаев держит крепко. Придет в пустыню новая жизнь.

В. ЗИМЕНКО,  
Спец. корр. «Правды Востока».

Кую-Маар — Алат — Фараб.



# КУДЕСНИЦА ИЗ ДРЕВНЕГО ГОРОДА

На республиканской художественной выставке всеобщее внимание привлекла издана из керамики, фарфора и фаянса, выполненные художницей Софией Раковой. Они отличаются декоративностью, пластичностью рисунка, тонким колоритным решением.

Хотя София Ракова живет и работает в Самарканде, где для народной керамики особенно характерен зеленоватый тон глазури, ее излюбленным цветом является кобальт и его различные тональные разновидности. В такой гамме расписаны ее декоративные блюда «Девушка с голубем», «Сбор винограда», «Девушка с шарфом» и другие.

А вот скульптурная фигурка «Девушка с кувшином». При одной керамической основе эта тема решена в различных декоративных убранствах как в терракоте, так и в глазури зеленоватого тона. Юнона и девушка, выходящие из керамики, фарфора и фаянса, выполнены художницей Софией Раковой. Они отличаются декоративностью, пластичностью рисунка, тонким колоритным решением.



## МАРШРУТЫ ПАНДЫ УЗАКОВА

САМАРКАНД. 6 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока»). Панды Узакон и сам не помнит, сколько километров он прошагал по горам и долинам Самаркандской области. Но в результате его путешествия обследована огромная территория — почти 80 тысяч гектаров. Более семисот проб почвы перенес на своих плечах аспирант сельскохозяйственного института в Самарканде, на камеральную обработку.

Как возникают солончаки? Где они распространяются? — эти вопросы волновали Узакон еще в студенческие годы. Особенно остро стояла проблема засоления почв карбонатами магния и кальция, потому что именно такой солончак наиболее губителен для хлопчатника.

Став аспирантом, Узакон продолжил исследование под руководством профессора Д. М. Кутунова, заслуженного деятеля науки Узбекистана. Он исследовал сотни и сотни километров для того, чтобы составить карту распространения солончаков в долине Зеравшана. Оказалось, что такие солончаки более всего распространены в Самаркандском, Будунгурском, Пайарыкском и Иштыханском районах — на площади почти 50 тысяч гектаров.

мною работал над повышением плодородия земель, засоленных карбонатами магния и кальция. Он предложил агротехнику: глубокое рыхление почвы (до 45 сантиметров), внесение повышенных доз удобрений, особенно органических, и другие приемы.

«Совхоз «Багаган», где эта агротехника испытывалась, не прогадал, предоставив свои поля молодому ученому. В первый же год участок Узакон дал на 4,6 центнера больше хлопка с гектара, чем контрольный. На следующий год эта разница составила уже 6,7 центнера.

Вот каковы итоги многолетнего труда. Вот какова тема диссертации, рассмотрев которую, ученый совет присудил П. Узакону степень кандидата сельскохозяйственных наук.

И. ГОРСТКИН.

Растет и хорошеет центр цветной металлургии Узбекистана — город Аманлык. На снимке: жилище дома по улице Ленина.

Фото Г. Пуна. (Фотохроника УЗТАП).

## ФОНТАНЫ В КЫЗЫЛКУМАХ

БУХАРА. 6 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока»). На пятнадцатиметров вывер ударила водной фонтан из колодца, построенного бригадой опытного мастера С. Чамалова на оттоманском пастбище Южного Вазарья. Эта вода, извергающаяся с восьмидесятиметровой глубины, на полет восемь часов овец.

Песни пустыни соновыми морозами, лютуют буряны. Вездехуода едва пробраться в тот же Вазарья, или Кызыл-Ордынский массив, или на Чимбайский. До ближайшего жилья — более двухсот километров.

Добрый словом вспоминает чабаны мастеров Ф. Шарифудинова, М. Мухамедовича, Р. Мустаева — людей, добывающих воду, превращающих пустыню в обжитый край.

Г. КРАВСКИЙ.

## О. КОНСТАНТИНОВ.



## СПЕКТАКЛИ УЗБЕКСКИХ АРТИСТОВ В МОСКВЕ

МОСКВА. 6 февраля. (Корр. ТАСС). На сцене Кремлевского театра вчера начались гастроли Узбекского театра музыкальной драмы и комедии имени Мухоморова.

За четверть века творческой деятельности коллектив осуществил постановки многих оригинальных произведений национальных авторов, а также драматургов братских республик. Об остальной территории республик они выражаются определенно: без осадков. Местами туман. На севере Узбекистана — от 0 до минус 6, в остальных районах — 2-7, по югу до двенадцати градусов тепла.

В Ташкенте переменная облачность без осадков. Туман. Плюс 5-7 градусов.

## Погода

Переменная облачность в Каракалпакии, Хорезме, Вухарской области. «Вез существенных осадков». Об остальной территории республик они выражаются определенно: без осадков. Местами туман. На севере Узбекистана — от 0 до минус 6, в остальных районах — 2-7, по югу до двенадцати градусов тепла.

В Ташкенте переменная облачность без осадков. Туман. Плюс 5-7 градусов.

## ЗЕЛЕНЬ ВМЕСТО ГОЛУБОГО

УРГЕНЧ. 3 ФЕВРАЛЯ. (Соб. корр. «Правды Востока»). ПЕРВЫЙ МИЛЛИОН КУБОМЕТРОВ ГРУНТОВЫХ ВОД ОТВЕДА С ПЛОДРОДНЫХ ЗЕМЕЛЬ НОВАЯ ИСКУССТВЕННАЯ РЕКА — ГАЗАВАТ-ДАУДАНСКИЙ КОЛЛЕКТОР ЕГО ПОСТРОИЛ КОЛЛЕКТИВ ЭКСКАВАТОРОВ ХОРЕЗМСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

ОЗЕРО ШИХУЛЬ ИМЕЛО ПЛОЩАДЬ 5 МИЛЛИОНОВ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ. ТЕПЕРЬ НА ЕГО МЕСТЕ ПРОЛЕГЛА АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА. ХТЯИКУЛЬ ВЕЛ НЕ МЕНЬШЕ, А ОТ НЕГО ОСТАЛИСЬ ТОЛЬКО МАЛЕНЬКИЕ ЛУЖИЧКИ. МЕХАНИЗАТОРЫ КОЛХОЗА ИМЕНИ АХУНБАБАЕВА ХИВИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫВОДЯТ НА БЫВШИЕ ОЗЕРА ТЕХНИКУ, ЧТОБЫ ОСВОИТЬ ДЕСЯТИКИ ГЕКТАРОВ ЗЕМЛИ, ТОЛЬКО ЧТО ОТВЕВАННОЙ У ВОЛОТА.

ХВАТАЕТ ЗАБОТ И ТОПОГРАФЫ: ГОЛУБЬЕ ПЯТНО НА КАРТАХ ХОРЕЗМА ПРИДЕТСЯ ИМ ПЕРЕКРАСИТЬ В ЗЕЛЕНЬ ЦВЕТ.

К. ЦИКАНОВ.

Гости показали вчера музыкальную комедию «Влюбленный Ташболта». Ее авторы создали яркий спектакль, рассказывающий о современных узбекских нравах и обычаях, о том, как молодежь восстает против рутинных и религиозных предрассудков. Главные роли исполнили С. Ходжаев (Ташболта), С. Пулатов (Ташболта), Н. Исканова (Наромат), Р. Шаммуров (Махмуд Саид), Т. Джамфарова (Рисолат Пари).

Осенью училище выехало на хлопок, Султанов — в Крым. Ну, ладно, отпуск. Но после приезда с курорта он еще месяц провел в городе, не захотел «поагарты» с коллективом.

На поле из Нукуса как-то сообществом: отдохнувший Султанов, не зная куда приложить силы, избрал секретаря училища Б. Айтжанову и... увлек ее «во собственному желанию». Все возмутилось. Мартынов — тоже. С Султановым он говорил наедине, но тот повернул дрышло в свою сторону: директор, мол, подкалывается под него. Под кого и под что? Но тут, посмотрим, дескать, кто кого.

И началось...

# НА НИЖНЕМ «ДО»...

## Фельетон

Соберутся вместе трое учащихся, к ним — Султанов, тут как тут.

— Это верно, что Мартынов присваивает себе часть ваших стипендий? — спрашивает он и изучающе смотрит на ошарашенных ребят.

С преподавателями Султанов говорил по-другому: «Мы с вами сработались бы лучше, чем вы с ним. Коллектив училища дружно встал на защиту директора».

Займитесь лучше своими делами, — сказал ему коллега. — Ведь вы как заучив ни разу даже на уроках не были.

Справедливости ради отметить, что на занятиях Султанов стал бывать чаще, но больше в Утегенова. И не ради внеурочного педагогического опыта. Султанов и Утегенов разрабатывали план операции: «И директор, ты — заучив». Искали, чем бросить в директора, и — нашли.

В Нукусе нет квалифицированного настроящика райлей. Мартынов — большой специалист этого дела. Оформиться настроящиком Мартынов, как директор, не мог. Назначенный на эту должность педагог не сумел как следует справиться с делом. Инструменты настраивал по ночам сам Мартынов. Педагог, отдал Мартынову положенную ему за труд часть заработанных средств.

Финансовое нарушение? Формально — да. А по сути самой? Пока Мартынов, ночи проводя у инструмента до онемения руки пояснично, терпеливо слушал струны и возвращал им душу, Султанов и Утегенов молчали, ждали. Когда струны зазвучали, сутяжники принялись за... свою настройку.

Телеграммой без ведома директора Султанов вызвал из Ташкента ушедшего Айтжанова.

— Ты не получишь стипендию за три месяца. За тебя получил директор. Сейчас же пиши.

— Я получал стипендию, не буду ничего писать.

— Тогда тебе здесь не учиться.

Потрясенный этим, паренек пришел к своему учителю К. Му-

хаматдинову. Рассказал обо всем. Зачем это заучив нужно? — показали плечами оба.

Впрочем, все быстро прояснилось. По настоянию Султанова прибыл в училище ревизор. До этого заучив перестал здороваться с учителями. Теперь он перестал и разговаривать с ними — руководство осуществлялось посредством записок преподавателем. Ревизор должен, мол, видеть, что с сторонниками Мартынова он, Султанов, не примирим!

Ревизор закончил работу. В акте он отразил нарушение директором финансовой дисциплины — случай с настроенными инструментами. Домогательства же Султанова на счет присвоения Мартыновым стипендий оказались битыми. Клевета не подтвердилась.

Тогда пошли жалобы во все инстанции. Авось, где-нибудь клюнет.

Да и у меня, когда все стало ясно, Утегенов выльгивал, о чем я буду писать. Секрета из этого я не стал делать.

— Ах, вы заодно с ними, — возмутился Утегенов. — Будем писать и на вас.

Нетрудно понять усердие Утегенова. Я долго беседовал с ним. Былшиный заучив, причастный к развалу его работы, не случайно стал сторонником Султанова. Кого больше всего критиковали на педсовете? Его. Кто не дает положительных консультаций, кто срывает дополнительные занятия с учащимися? Он. У кого в группах нетургорности? У него. Точнее: семьдесят пять процентов неуспевающих в училище в классах Утегенова. Кто из педагогов запятнал себя дракой с учеником в стенах училища? Да, кто же, кроме него!

Вот так все и сложилось. Двое противостояли себя коллективу, и один из них оказался, как прискрибно, секретарем партийной организации. Случай, скажем, из ряда вон выходящий!

Не знаю, прибавится ли к клеветам еще одна. Другое дело, что теперь пишут уже преподаватели училища, пишут заместителю министра высшего и среднего специ-

# Огонь Олимпа над Инсбруком ХОРОШО, УРАЛОЧКА!

Итак, день Олимпиады восьмой. В борьбу после отдыха снова вступили наши спортсмены. И снова доказали, что составляют вовсе не «слабую половину» советской команды.

Семь лет назад поступила Каава Борсних в Свердловский техникум физкультуры и начала заниматься лыжным спортом у Валерия Уткина — бывшего замученного тренера РСФСР. За это время она прошла путь от трехразрядницы до двукратной олимпийской чемпионки и пятикратной чемпионки СССР по выиграла. Ее время — 17 минут 50,5 секунды. «Талант плюс трудолюбие — так в двух словах можно охарактеризовать Борсних», — говорит о своей ученице тренер.

Алевтина Колчина, хотя и удостоилась бронзовой медали (18 минут 08,4 секунды), выступала сегодня явно ниже своих возможностей.

Между нашими девушками «влинялась» финская лыжница Мирья Лехтонен — 17 минут 52,9 секунды. На финише даже легла петля паника. Финны бурно поздравляли Лехтонен, думали: выиграла она. Однако зашлося табло, и все встало на «свое» место.

Ленинградка Евдочия Мешкило — на четвертом месте — 18 минут 16,7 секунды. Много дорогих секунд проиграла она, как сама рассказывала, на последнем подъеме.

Дебютантки Олимпиады Рита Ачкина — 10-м месте: 18 минут 51,1 секунды.

Отличное время Лехтонен и неплохие результаты ее подруг по команде Т. Пеостри и Е. Ропула (пятое и восьмое места) обещают острую борьбу в эстафете. За советскую команду будут выступать Л. Борсних, Е. Мешкило и А. Колчина. Это Явно не подготовленным выглядели на маршоне лыжные наши спортсмены. Лишь двое из четверых бежали в этом сезоне на 50 километров и то лишь однажды.

Гонку выиграл «король лыж» швед С. Ериберг — 2 часа 43 минуты 52,6 секунды. Особенно мощно он прошел последние километры.

5.000 метров стали «норвежской дистанцией». Неудачливым «Купер» — Кнут Юханссен опередил всех, прийд и финишу с новым олимпийским рекордом — 7 мин. 38,4 сек.

Серебряную медаль завоевал один

из самых юных асов ледяной дорожки земляк чемпиона Пер-Ивар Му — 7.36,6. Бронзовую — тоже норвежец Фред Майер — 7.42,0.

Когда Юханссен финишировал, наш сосед, югославский радиомонитор, воскликнул: «Теперь только Юмашев может победить «Купер»! Он не знал, что Ю. Юмашев не выйдет на старт. Нанануне тренеры заявили его, хотя знали, что он плохо себя чувствует. В день же соревнования заменить его уже было невозможно.

Четвертым был Виктор Косинин — 7.45,8. Он первый побил олимпийский рекорд Б. Шинова, а потом это достижение улучшили еще пять скороходов. Музахид Хабибуллин занял шестое место — 7.52,3.

Заночились соревнования по тобогану — скоростному спуску с гор на санях. Хотя этот вид спорта самый молодой среди олимпийских соревнований, нет сомнения, что зародился он очень давно.

Как современный вид спорта тобоган появился в XIX веке. Скоро он стал популярным. В 1957 году создана международная организация тобоганов, а в 1961 году он вошел в олимпийскую программу.

Задача тобоганера — как можно быстрее пройти ледяную трассу. Во время спуска он делает несколько различных движений. На трассе, которую управляет санями, заставляют их поворачивать на крутых участках. Скорость достигает свыше ста километров в час.

В Инсбруке соревнования проходили на одностопных санях (мужчины и женщины) и на парных (мужчины). Нанануне на одностопных санях самыми искуными показали себя немецкие спортсмены, особенно из ГАР. Парный тобоган принес успех австрийцам — страстным любителям этого спорта.

Плутую победу в олимпийском турнире одержали наши хоккеисты. Они выиграли у объединенной германской команды — 10:0. Команда Канады победила спортсменов Финляндии — 6:2.

СОВЕТСКИЕ СПОРТСМЕНЫ УБЕДИТЕЛЬНО ПОСТУПИЛИ ПУТЬ К ФИНИШУ. И 14 ЧАСАМ 5 ФЕВРАЛЯ ОНИ ПОЛУЧИЛИ 21 МЕДАЛЬ — 8 ЗОЛОТЫХ В СЕРВЕРНЫХ 5 БРОНЗОВЫХ. НА ЧЕТВЕРТЫХ МЕСТАХ НАШ СЕРГЕЙ СТРА ЗАВОВАЛИ ВСЕГО 18 МЕДАЛЕЙ.

ального образования Узбекской ССР С. А. Ситову.

«Уважаемый Сергей Александрович! В этом году училище готовится к первому выпуску молодых специалистов. Это большая, ответственная задача. Она требует от нас напряжения всех духовных и физических сил. После всего, что было у нас, коллектив вошел, наконец, в нормальное рабочее русло. Но Султанов и Утегенов мешают работать». Подписались преподаватели тт. Абдуллаев, Жаренов, Алимова, Максимова, Ерназаров, Шарипов и другие.

«...Есть в октаве нижнее «до». Ниже его некуда спускаться. Ре, ми, фа, соль — выше! Моральная обстановка в Нукуском музыкальном училище сейчас на нижнем «до», а училище крайне надо подниматься до верхнего «до». И может быть, надо действительно слегка почистить его «рабочее русло». В этом вся соль».

Л. КОРСУНСКИЙ.  
Корр. «Правды Востока» по Каракалпакской АССР.

В. А. БАРАНОВ

Скоропостижно скончался руководитель лаборатории гидравлических машин Среднеазиатского научно-исследовательского института водных проблем и гидроэнергетики, кандидат технических наук Владимир Александрович Баранов.

Научную деятельность В. А. Баранов начал в 1929 году в опытно-исследовательском институте водного хозяйства. Начиная с 1945 года, он руководил лабораторией гидравлических машин. Наряду с научно-исследовательской работой Владимир Александрович в течение 26 лет вел преподавательскую работу в институтах инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и политехническом.

В. А. Баранов и его сотрудники создали ряд высокоэффективных водоподъемных машин, сыгравших решающую роль в развитии машинного орошения республик Средней Азии.

Правительство высоко оценило заслуги В. А. Баранова. Он награжден орденами и медалями Советского Союза, а также грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Светлая память о Владимире Александровиче навсегда сохраняется в наших сердцах.

Группа товарищей.

В. А. БАРАНОВ

Скоропостижно скончался руководитель лаборатории гидравлических машин Среднеазиатского научно-исследовательского института водных проблем и гидроэнергетики, кандидат технических наук Владимир Александрович Баранов.

Научную деятельность В. А. Баранов начал в 1929 году в опытно-исследовательском институте водного хозяйства. Начиная с 1945 года, он руководил лабораторией гидравлических машин. Наряду с научно-исследовательской работой Владимир Александрович в течение 26 лет вел преподавательскую работу в институтах инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и политехническом.

В. А. Баранов и его сотрудники создали ряд высокоэффективных водоподъемных машин, сыгравших решающую роль в развитии машинного орошения республик Средней Азии.

Правительство высоко оценило заслуги В. А. Баранова. Он награжден орденами и медалями Советского Союза, а также грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Светлая память о Владимире Александровиче навсегда сохраняется в наших сердцах.

Группа товарищей.

В. А. БАРАНОВ

Скоропостижно скончался руководитель лаборатории гидравлических машин Среднеазиатского научно-исследовательского института водных проблем и гидроэнергетики, кандидат технических наук Владимир Александрович Баранов.

Научную деятельность В. А. Баранов начал в 1929 году в опытно-исследовательском институте водного хозяйства. Начиная с 1945 года, он руководил лабораторией гидравлических машин. Наряду с научно-исследовательской работой Владимир Александрович в течение 26 лет вел преподавательскую работу в институтах инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и политехническом.

В. А. Баранов и его сотрудники создали ряд высокоэффективных водоподъемных машин, сыгравших решающую роль в развитии машинного орошения республик Средней Азии.

Правительство высоко оценило заслуги В. А. Баранова. Он награжден орденами и медалями Советского Союза, а также грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Светлая память о Владимире Александровиче навсегда сохраняется в наших сердцах.

Группа товарищей.

В. А. БАРАНОВ

Скоропостижно скончался руководитель лаборатории гидравлических машин Среднеазиатского научно-исследовательского института водных проблем и гидроэнергетики, кандидат технических наук Владимир Александрович Баранов.

Научную деятельность В. А. Баранов начал в 1929 году в опытно-исследовательском институте водного хозяйства. Начиная с 1945 года, он руководил лабораторией гидравлических машин. Наряду с научно-исследовательской работой Владимир Александрович в течение 26 лет вел преподавательскую работу в институтах инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и политехническом.

В. А. Баранов и его сотрудники создали ряд высокоэффективных водоподъемных машин, сыгравших решающую роль в развитии машинного орошения республик Средней Азии.

Правительство высоко оценило заслуги В. А. Баранова. Он награжден орденами и медалями Советского Союза, а также грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Светлая память о Владимире Александровиче навсегда сохраняется в наших сердцах.

Группа товарищей.

В. А. БАРАНОВ

Скоропостижно скончался руководитель лаборатории гидравлических машин Среднеазиатского научно-исследовательского института водных проблем и гидроэнергетики, кандидат технических наук Владимир Александрович Баранов.

Научную деятельность В. А. Баранов начал в 1929 году в опытно-исследовательском институте водного хозяйства. Начиная с 1945 года, он руководил лабораторией гидравлических машин. Наряду с научно-исследовательской работой Владимир Александрович в течение 26 лет вел преподавательскую работу в институтах инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и политехническом.

В. А. Баранов и его сотрудники создали ряд высокоэффективных водоподъемных машин, сыгравших решающую роль в развитии машинного орошения республик Средней Азии.

Правительство высоко оценило заслуги В. А. Баранова. Он награжден орденами и медалями Советского Союза, а также грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Светлая память о Владимире Александровиче навсегда сохраняется в наших сердцах.

Группа товарищей.

В. А. БАРАНОВ

Скоропостижно скончался руководитель лаборатории гидравлических машин Среднеазиатского научно-исследовательского института водных проблем и гидроэнергетики, кандидат технических наук Владимир Александрович Баранов.

Научную деятельность В. А. Баранов начал в 1929 году в опытно-исследовательском институте водного хозяйства. Начиная с 1945 года, он руководил лабораторией гидравлических машин. Наряду с научно-исследовательской работой Владимир Александрович в течение 26 лет вел преподавательскую работу в институтах инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и политехническом.

В. А. Баранов и его сотрудники создали ряд высокоэффективных водоподъемных машин, сыгравших решающую роль в развитии машинного орошения республик Средней Азии.

Правительство высоко оценило заслуги В. А. Баранова. Он награжден орденами и медалями Советского Союза, а также грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Светлая память о Владимире Александровиче навсегда сохраняется в наших сердцах.

Группа товарищей.

# ОБЪЯВЛЕНИЯ, РАДИО

Первая программа: 7.45 — «Плюс» (Песня о зорьке, 8.25 — Песня о дружбе, 9.25 — Концерт, 10.10 — Для детей и юношества. Музыкальная грамота (на узбекском языке), 11.25 — «Звезда космического века», 12.10 — «Хлопотливый» — полимер-бонгары, 12.25 — Концерт, 13.30 — Поэт М. Александрович, 15.30 — Песни участника декады русской культуры В. С. Левашова, 16.10 — Для детей и юношества. Рассказ писателя Р. Файн «Нафиса» (на русском языке), 18.00 — Радиостанция «Эштин» («Юность»), на русском языке, 19.20 — Присвящение советским композиторам, 19.20 — Песни и музыка социалистических стран, 20.00 — «За большую химию Узбекистана» (на русском языке), 20.10 — «Музыкальный привет», 20.45 — «Коммунистическая партия — руководитель всенародного государства», 22.10 — Агитационный концерт «Детство», 22.30 — Поют артисты эстрады, 23.15 — Концерт.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

На русском языке: 18.00 — Мультипликационный фильм «Снежные горы», 18.15 — Киноповесть «В небе нет решеток».

На узбекском языке: 19.45 — Гости нашей столицы и телевизионные «Дети» (на узбекском и русском языках).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

На узбекском языке: 19.25 — «Мальчик-педаль».

На русском языке: 19.45 — Документальный фильм «Внуки Железной», 20.05 — «Наш современник», 20.35 — Документальный фильм «Письмо Достоевскому», 20.55 — Концерт, 21.25 — Художественный фильм «Беренд дурман», 23.05 — Документальный фильм «Здравствуй, миллионер».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР ИМ. НАВОИ — Рыголетто с участием солистки Горьковского театра оперы и балета К. Ваванской. ТЕАТР ИМ. ХАМЗОИ — Честь! ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — День рождения Тедди, 20.05 — Гастроли артистов Ленинградского театра под руководством и при участии засл. арт. РСФСР П. В. Руданова. ТЕАТР ЭСТРАДЫ — Гастроли артистов засл. арт. УССР, лауреата Государственной премии Михаила Кузнецова; Т. А. ШОСКИР — последние дни аттракциона «Средние хищники» (пыль, тигры и черные пантеры). Укротитель — В. Залапный.

КИНО

Открытая дверь: «ВАТАН», им. НАВОИ «МОЛОДЫЕ ГВАРДИИ» (днем и вечером); «РОДНАЯ КРОВЬ» (30 ЛЕТ КОМСОМОЛА), «ЮЛДУЗ», «ДРУЖБА», «ЗВЕЗДИСТЫЙ» (днем и вечером), «ИСКРА» (с 4 ч. дня); Электра: «ИСКРА» (с 4 ч. 20 м. дня); Малая кинохудожественная «ЧАЙКА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером); Полночные мессе: «ВОСТОК» (днем и вечером); Канонада: «МОСКВА» (днем и вечером).

ШКОЛА № 42

(Ташкент, ул. М. Горького, 332)

9 февраля в 6 ч. вечера

ПРОВОДИТ ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ с окончившими школу.

Приглашаются на работу:

ГОСУДАРСТВЕННОМ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ БЮРО СРЕДАЗГЛАВМЕТАЛЛО-СНАБСБЫТОМ

в отдел технологии деревообработки специалисты по производству мебели.

Обращаться: г. Ташкент, ул. А. Туганова, 2.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СМЕТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

зав. химико-биологическим отделом (кандидат наук), машиниста, старший бухгалтер.

Обращаться: ул. Чиланзар, 28. Телефон 4-37-41.

«СРЕДАЗГЛАВМЕТАЛЛО-СНАБСБЫТОМ»

инженеры; техники-металловеды; экономисты; бухгалтеры.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Уста-Ибрагим, 136. Телефоны: 4-16-77, 4-18-73.

ИНСТИТУТОМ «УЗГИПРОЦВЕТМЕТ»

инженеры-проектировщики; горняки; геологи; металлурги; электромеханики; электрики; экономисты.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 45, отдел кадров.

«УЗГЛАВДОСТРОЕМ»

на выезд: инженеры-гидротехники и электрики; механики.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Ленина, 23, отдел кадров.

Государственный комитет по хлопководству Средней Азии, Среднеазиатский научно-исследовательский институт водных проблем и гидроэнергетики. Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и политехнический. Кандидатом в члены правления является инженер-механик института водных проблем и гидроэнергетики, кандидат технических наук Владимир Александрович БАРАНОВ

и выражает соболезнование семье покойного.

Гражданская панихида — 8 февраля в 12 ч. дня в институте (ул. Мязковская, 6).