

ПРАВДА ВОСТОКА — ДОСТЯЖИТЕЛЬНОСТИ ВСТРЕЧУ!

Победа энергетиков Узбекистана

Хлопкоробы БРАТСКОГО ТАДЖИКИСТАНА РАПОРТУЮТ: ЕСТЬ 540 ТЫСЯЧ ТОНН «БЕЛОГО ЗОЛОТА»!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

НА НОВЫЕ СВЕРШЕНИЯ, ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ.



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й № 12 (12197)

Среда, 15 января 1964 года

Цена 2 коп.

Идет вторая декада января. В новом году встает вопрос о старте. Со всех концов страны и нашей республики идут добрые вести. Год успешной подготовки хорошей стартовой площадки для нового взлета, передачу трудовую эстафету в твердые, надежные руки. И это радует, придает нам новые силы, позволяет нам выдерживать строгий ритм в битве за напряженный план 1964 года. Мы помним: и минуты, и час, и день — веки на пути к успешному и досрочному завершению программы семилетия.

Десятки хозяйств, ряд производственных управлений, Сырдаринская область и Каракалпакская АССР не выполнили плана производства хлопка. У нас еще не перевелись обещания, которые гораздо пагубнее, чем невыполнение. На мели оказались, например, руководители Английского производственного управления: весной они много шумели, давали обязательства, но своего слова не сдержали — план производства хлопка провалили.

Победа не приходит сама по себе. Ее надо ковать в повседневном будничном созидательном труде, и ковать уже сейчас. Щедрые плоды осени получат свое начало в эти дни, они зарождаются еще тогда, когда земля погребена снегом и на дворе стоит мороз. Наши лучшие трудовые позарядом февральскому пленуму ЦК КПСС будут выполнять все намеченные на зиму работы.

Прежде всего каждое хозяйство должно определить свой вклад в общую чашу, научно обосновать, сколько оно может произвести в шестом году семилетки хлопка, зерна, овощей, мяса, молока, кормов для скота и другой продукции, исходя при этом из того, чтобы дать максимум продукции при минимальных затратах труда и средств. Составляя такие расчеты, надо в каждой зоне брать за эталон показатели лучших хозяйств, которые славятся высокими урожаями, умелым использованием каждого гектара земли и каждого килограмма удобрений. Уже в эти дни нужно подумать о тех хозяйствах и тех бригадах, руководители которых в новых условиях, в силу тех или иных причин оказались неспособными возглавить дело и требуют замены. Минувший год показал всю силу и жизнеспособность патристического назначения руководителей передовых хозяйств и бригад, которые добровольно перешли в отстающие коллективы и сумели за короткий срок подтянуть их. Доброй почвой надо множить!

Неотложных дел много. Земля снова занята морозом, но нужно омыслить ирригационную сеть, чтобы дать дорогу большой воде на поля. Необходимо в достатке заготовить местные удобрения и компосты. Заволго необходимо следует привести в полную боевую готовность и сельку, и плуг, и трактор, подготовить добротные семена. Только незадачливый руководитель и плохой земледелец может откладывать эти дела на более поздние сроки.

Нынче в Узбекистане стоят морозы — и надо сделать все, чтобы сохранить поголовье скота, обеспечить хорошее зимовье овец. Сейчас самая пора для обучения людей, повышения их квалификации и особенно для обучения сотен и тысяч тружеников земли умелому применению минеральных удобрений. Самаркандцы положили этому доброе начало, и во всех областях надо его поддерживать, широко распространять, памятуя, что эффективное применение удобрений — верная прибавка урожаям.

На этих практических задачах нужно сосредоточить внимание всех партийных, комсомольских, профсоюзных и сельских организаций. Необходимо разбираться каждому земледельцу его роль и место в общем строю и в борьбе на одном из главных участков коммунистического строительства, каковым является сельское хозяйство.

Наша республика вступила в свой юбилейный год. Компартия Узбекистана и республике нынче исполнит сорок лет. И самым радостным, самым лучшим подарком пленуму ЦК КПСС и нашему большому празднику будут трудовые победы на заводах и стройках, на полях и в лабораториях. Мы вступили в новый обильный год, озаренный решениями декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС, будет новой ступенью нашего подвига и светлым вершинам коммунизма.

От этих практических задач нужно сосредоточить внимание всех партийных, комсомольских, профсоюзных и сельских организаций. Необходимо разбираться каждому земледельцу его роль и место в общем строю и в борьбе на одном из главных участков коммунистического строительства, каковым является сельское хозяйство.

Наша республика вступила в свой юбилейный год. Компартия Узбекистана и республике нынче исполнит сорок лет. И самым радостным, самым лучшим подарком пленуму ЦК КПСС и нашему большому празднику будут трудовые победы на заводах и стройках, на полях и в лабораториях. Мы вступили в новый обильный год, озаренный решениями декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС, будет новой ступенью нашего подвига и светлым вершинам коммунизма.

От этих практических задач нужно сосредоточить внимание всех партийных, комсомольских, профсоюзных и сельских организаций. Необходимо разбираться каждому земледельцу его роль и место в общем строю и в борьбе на одном из главных участков коммунистического строительства, каковым является сельское хозяйство.



МОСКВА. Первый секретарь Национального правительства Республики Куба Фидель Кастро. Рус несет визит Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву. Фото В. Егоров. (Фотохроника ТАСС).

Пребывание Фиделя Кастро в Москве

Первый секретарь Национального правительства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро 14 января посетил Мавзолей В. И. Ленина и возложил венки. На лентах венка надпись: «Великому В. И. Ленину от имени революционного кубинского народа, Фидель Кастро». Знаменательным был день 14 января для ребят, которые пришли в Тайницкий сад Московского Кремля. К ним пришли на встречу Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и национальный герой острова Свободы Фидель Кастро Рус. Н. С. Хрущев и Фидель Кастро вместе с ребятами совершили прогулку по праздничному украшенному Тайницкому саду.

ПЛЕНУМ ЦК ВЛКСМ

МОСКВА. 14 января. (ТАСС). Сегодня в Кремлевском театре открылся IV пленум ЦК ВЛКСМ. На повестке дня один вопрос: «Об участии ВЛКСМ, советской молодежи в выполнении решения декабрьского Пленума ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа». С докладом выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов.

ДАРЫ ЗЕМЛИ ТАДЖИКСКОЙ

Труженики сельского хозяйства Таджикистана одержали победу. Родина получила 510 центнеров хлопка с гектара здесь не получали. А в минувшем году колхоз увеличил урожайность на 11 центнеров. Встать на ноги колхозу помогли соседи — хлопкоробы прославленной сельхозартели имени Ленина.

В горячие дни страды они послали колхозникам «Ленинграда» технику, ядохимикаты, поехали поля и советовали, как лучше и быстрее провести тот или иной агроприем. Часто приезжал в отстающий колхоз председатель колхоза имени Ленина Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР Мирали Махмадалиев.

Протянув руку помощи соседям, колхозники этой сельхозартели сами ударно трудились на своих полях, получили по 28 центнеров хлопка с гектара. Колхоз имени Ленина продан государству 12 тысяч тонн «белого золота».

Наряду с повышением урожайности увеличению производства хлопка в Таджикистане способствовало расширение посевных площадей. В прошлом году таджикские ирригаторы освоили под хлопчатник многие тысячи гектаров новых земель. Созданы крупные хлопководческие совхозы «Ленинабад» и «Лаур».

Благотворно сказались на улучшении деятельности колхозов и совхозов перестройка руководств сельскохозяйственного производства. Оно стало более конкретным, действенным, целеустремленным. Во многих хозяйствах на место слабые руководители выдвинули способные организаторы, знающие свое дело, умеющие считать общественную копеечку.

Многие производств в нынче управления позаботились об обучении кадров. В республике главный урок был сделан на обучение среднего звена колхозных кадров — бригадиров. Партокомы производственных управлений возглавили социалистическое соревнование хлопкоробов. Итого взаимопроверки обсуждалась на общих собраниях колхозников и рабочих совхозов. Неотемняющую помощь оказали таджикским земледельцам представители братских

Новые мощности — в строю

КОЛЛЕКТИВАМ ЭНЕРГЕТИКОВ УЗБЕКИСТАНА — СТРОИТЕЛЯМ, МОНТАЖНИКАМ, ПРОЕКТИРОВЩИКАМ И ЭКСПЛУАТАЦИОННИКАМ

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с замечательной трудовой победой — вводом в действие новых энергетических мощностей в республике. Завершение ранее намеченного срока строительства мощной Ангренской районной электростанции, досрочная сдача в эксплуатацию первого энергетического блока мощностью 150 тысяч киловатт на Ташкентской ГРЭС и крупных энергетических агрегатов на Навоийской, Тахташской электростанциях, сооружение в течение года свыше 900 километров высоковольтных линий электропередачи и более 4.000 километров распределительных электросетей, подключение к государственному электросети 180 колхозов и совхозов является важным вкладом в дальнейшее развитие электрификации народного хозяйства республики и в первую очередь хлопководства и химической промышленности.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что энергетики Узбекистана приложат свои силы, знания и умение на претворение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, добьются новых успехов в выполнении заданий партии и правительства по дальнейшей электрификации республики.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Коллективы энергетиков Узбекистана долинали Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву о вводе в действие новых энергетических мощностей в республике. Полностью завершено ранее намеченного срока строительство Ангренской ГРЭС мощностью 600 тыс. квт., на которой в этом году пущены 100-тысячный турбогенератор и два котла производительностью по 220 тонн пара в час.

На крупнейшей в Средней Азии электростанции открытого типа — Ташкентской ГРЭС — досрочно, двадцатого декабря, введен в действие первый энергетический блок мощностью 150 тыс. квт. Сданы в эксплуатацию два первых энергоблока по 25 тыс. квт. каждый на Навоийской ГРЭС и третий блок 12 тыс. квт. на Тахташской ГРЭС. Введены дополнительные мощности на Ташкентской и Ферганской ТЭЦ.

Построено более 900 км линий электропередачи напряжением 220—110—35 киловольт и более. 4.000 км распределительных электросетей для электрификации сельского хозяйства, городов и районов. Подключено к государственному электросети 180 колхозов и совхозов, что дало возможность высвободить около 100 миллионов нерентабельных дизельных

энергоустановок и сэкономить около 1 млн. рублей. Завершается создание объединенной энергетической системы Узбекистана. Коллективы «Чарвагстроя» и ордена Трудового Красного Знамени треста «Узбидэнергостроя» досрочно, 5 ноября и 8 декабря, выполнили годовой план строительного-монтажных работ.

На сооружении энергетических объектов показали образцы самоотверженного труда бригады: Данилова, Глухова, Юдашова, Муратов, Родан, Свинтицкого, Манаджанова, Захарченко, Мишуткина и Тульчина.

С 1953 года мощность электростанций Узбекистана возросла более чем в 3 раза, а протяженность электрических сетей — в 4 раза. Республика теперь располагает крупной энергетической базой для развития всех отраслей народного хозяйства и в первую очередь хлопководства и химической промышленности.

Энергетики Узбекистана заверяют ленинский Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что они с еще большим энтузиазмом будут трудиться над выполнением решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, вводом в действие новых энергетических мощностей, над достижением великой цели сплошной электрификации.

Производственные управления взяли под свой повседневный контроль и семеноводческую работу. Впервые в прошлом году в республике (в производственных условиях) выращивались новые сорта хлопчатника «5595-В», выведенный таджикскими селекционерами. Он имеет более ценное волокно. В Куйбышевском производственном управлении новым сортом хлопчатника. Урожаями за ним так же, как и за остальными посевами. А урожай получили более высокий — по 28 центнеров хлопка с гектара. Еще большего успеха добилась бригада Баратов Пирमतова из колхоза имени Жданова Пянджского управления. Сорт «5595-В» дал здесь 44-центнеровый урожай.

Больше стало в республике бригад комплексной механизации. Умело используя машины, строго соблюдали агрохимию, они являют собой пример разумного хозяйствования, высокой культуры земледелия.

Следует, однако, признать, что план машинной уборки в прошлом году в республике не выполнен. В этом отношении Таджикистан отстал от своих соседей. Прошедший недавно XV съезд Компартии Таджикистана сделал соответствующие выводы и наметил конкретные меры по широкому внедрению механизации уборочных работ.

Битва за большой хлопок выиграна. Но не снижается трудовой напор на колхозных и совхозных полях. Идет заплата и вспашка полей, заготовка местных удобрений. Закладываются основы будущего урожая. А планы таджикских хлопкоробов немалые. Собрав в 1963 году в среднем по 24 центнера «белого золота» с гектара, они хотят нынче довести урожайность до 25 центнеров, дать Родине как можно больше «белого золота».

НА ДРУГой ПЛАНЕТЕ — БОЛЬШАЯ ХИМИЯ

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

От комсомольцев, всех юношей и девушек Советского Союза

К тебе, родная партия, с чувством безграничной любви и сыновней признательности обращаются миллионы юных борцов за коммунизм. Сегодня мы особенно отчетливо и реально видим свое будущее, хотим приблизить его и говорим об этом во весь голос. Партия коммунистов всегда давала крылья нашей мечте, указывала высокую цель, поручала своей молодой смены важные и ответственные дела. С закоулочки, которую строили красноразумные сверстники Павки Корчагина, началась большая путь трудовых подвигов молодых. На этом пути Днепротэкс и Комсомольск-на-Амуре, новые шахты и гиганты металлургии, целлюлозные совхозы и Братская гидроэлектростанция. Внимание партии, доверие партии возбуждают из вчерашних мальчишек и девчонок новые и новые поколения сильных и мужественных людей, всем сердцем преданных делу коммунизма.

Сегодня мы вдохновлены на новые свершения, к которым призвал нас ленинский Центральный Комитет. Для всех нас декабрьский Пленум, его решения, выступления Никиты Сергеевича Хрущева — убедительное свидетельство мудрой, целенаправленной деятельности партии по выполнению исторической Программы КПСС, принятой XXII съездом. Комсомол, советская молодежь, как и весь народ, единодушно одобряют курс Коммунистической партии на ускоренное развитие химической промышленности.

Наша партия всеми своими делами ярко демонстрирует верность ленинскому завету о том, что после завоевания политической власти рабочим классом экономика становится главным полем борьбы за коммунизм. Вся наша деятельность партия Ленина строит на научной основе и выступает как могучая революционная сила в строительстве нового мира. Мы безмерно горды и счастливы, что нас ведет вперед мудрая, великая ленинская партия.

Широкий шаг советского народа в будущее. В истекшем году страна получила почти в три ра-

за больше продукции, чем десять лет назад. Обозначив, рядом с исполнимым, каким была наша индустрия в 1953 году, за десятилетие встали еще два таких исполнимых. Почти вдвое выросла производительность труда, построено 8.500 новых крупных предприятий, переехали в новые дома и улучшили свои жилищные условия 108 миллионов человек — почти половина всего населения страны. Быстрый рост общественного производства обеспечил увеличение национального дохода в 2,3 раза. Выплаты и льготы, полученные населением из общественных фондов, увеличились на 17 миллиардов рублей.

А теперь мы делаем новый гигантский шаг вперед: программа, намеченная декабрьским Пленумом ЦК КПСС, по своему значению встает в один ряд с великим ленинским планом ГОЗПРО. Каждому из нас запали в душу крылатые слова: «Коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Плюс химизация!.. Исключительно важную роль в борьбе за коммунизм сегодня играет химия. За семь лет в развитии химической промышленности и химизации народного хозяйства будет вложено 42 миллиарда рублей. Предстоит построить около 200 новых и реконструировать более 500 действующих химических предприятий. Намеченные масштабы развития химии являются невиданными в мировой практике. Впервые за все годы Советской власти наше государство выделяет такие огромные средства в отрасли производства, непосредственно связанные с повышением благосостояния народа.

Каждая строка решений партийного Пленума проникнута ленинской заботой о человеке. Взяв на вооружение химию, советские люди в более короткие сроки получат в изобилии продукты питания, ткани из замечательного волокна и обувь из синтетички, легкие и красивые жилища,

отдаваемые синтетическими материалами и пластиком. Химия облегчит труд, улучшит наш быт. Могучая химическая индустрия — это тот ключ, который, как метко определил Н. С. Хрущев, открывает перед нами двери, ведущие к изобилию материальных благ.

Призыв партии к комсомолу, всей советской молодежи — приложить к развитию химической индустрии еще больше усилий, еще больше энергии, активнее создавать материальную основу коммунистического общества — близок сердцу каждого из нас.

Сегодня наш ударный фронт — большая химия. Сотни тысяч юношей и девушек уже сейчас сооружают гиганты химической индустрии. На стройках растут, воспитываются и закаляются кадры молодых бойцов за коммунизм. С помощью посланцев комсомола в строй десятки крупных объектов на ударных комсомольских стройках.

В ответ на призыв декабрьского Пленума ЦК КПСС, вслед за тем, кто покорила целину и Енисей, прокладывая в Саянах стальные магистрали, строит Дивногорск и Рудный, на стройки объектов химии придут новые и новые отряды энергичных, грамотных, целеустремленных энтузиастов. Они помогут поднять к жизни богатства уникального месторождения фосфоритов в Кара-Таш, водовзвучать химическую комплекс на равнинах Поволжья, в сибирской тайге и предгорьях Хибин. Народное хозяйство получит десятки миллионов тонн минеральных удобрений, миллионы тонн пластмасс, синтетического каучука, химических волокон и других полимерных материалов. Мы понимаем: все, что создается нашими молодыми руками, предназначено прежде всего для нас самих, для нашего поколения, которому выпало великое счастье — строить коммунизм, жить при коммунизме.

Каждый из нас чувствует высокую ответственность за создание большой химии. Молодые (Окончание на 2-й стр.).

# НАШ УДАРНЫЙ ФРОНТ — БОЛЬШАЯ ХИМИЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

строители выдвигают свой долг в том, чтобы своим самоотверженным трудом обеспечивать своевременный и досточный ввод в строй новых предприятий, настойчиво бороться за индустриализацию строительства, максимальное использование техники, экономное расходование материалов. Все, что создается сейчас, должно служить века. Поэтому мы будем строить добротнo, прочно, красиво.

Для молодых машиностроителей заказы химии — самые ударные, самые важные. Молодые ученые, конструкторы, проектировщики помогают улучшить проектно-конструкторское дело, ускорить создание новых машин и химических материалов.

На действующих предприятиях комсомольцы, молодые рабочие и специалисты, отряды комсомольского проектора с удвоенной энергией вместе со своими коллективами берутся за выявление и использование новых резервов увеличения производства продукции, полное использование мощностей предприятий, за улучшение качества химических продуктов.

Партия поставила задачу — увеличить валовые сборы зерна в ближайше семилетие до 14—16 миллиардов пудов, что позволит полностью обеспечить потребности страны в хлебе и получение необходимого количества мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. Молодые земледельцы хорошо понимают, что основой основ дальнейшего подъема сельского хозяйства является химия и механизация. Комсомольцы колхозов и совхозов возьмут под особый контроль доставку тухов на поля, своими руками построят склады и хранилища, не допустят порчи удобрений, будут настойчиво овладевать сельскохозяйственной техникой.

Мы помним наказ партии о том, чтобы удобрения обрели широкое применение. По примеру комсомольцев колхоза «Рефлектор» Саратовской области молодые колхозники, специалисты и рабочие совхозов будут еще активнее овладевать знаниями агрохимии, помогать составлять планы полевных карт, изучать опыт передовиков, с тем, чтобы каждый килограмм удобрений был рационально использован в сельскохозяйственном производстве. Поддерживая начин комсомола Узбекистана, молодежь села будет стремиться

лучше использовать поливные земли, широко развернет соревнование за получение высоких урожаев на орошаемых полях.

Молодые воины наших доблестных Вооруженных Сил будут и впредь зорко стоять на страже государственных интересов своей Отчизны, всемерно повышать бдительность и боевую готовность частей и соединений.

Они установят тесные связи с предприятиями большой химии, на общественных началах будут изучать специальности, необходимые для работы в химической промышленности, и после увольнения в запас готовы по зову нашей партии и Ленинского комсомола поехать на сооружение ударных строек коммунизма.

На школьной скамье, в студенческой аудитории, в профессионально-технических училищах юноши и девушки готовятся стать квалифицированными рабочими и специалистами. Для этого мы будем еще настойчивее овладевать знаниями, производственными навыками, глубже изучать химию — одну из самых революционных отраслей науки.

В новую дорогу зовут юность решения Пленума Центрального Комитета. Для нас нет награды

дороже, чем доверие партии, нет оценки выше, чем признание нашего вклада в общественное дело. Нам открыл путь отеческое наставление Никиты Сергеевича Хрущева:

«Каждый раз, когда партия и советский народ принимают за решение больших и важных задач коммунистического строительства, они обращаются к комсомолу, ко всем советским юношам и девушкам...»

Сегодня мы вновь обращаемся к молодежи и комсомолу. Товарищи, вы неплохо трудитесь на стройках семидетки, на стройках химической индустрии. Партия считает необходимым, чтобы вы приложили к строительству химической индустрии еще больше усилий, еще больше энергии.

Мы торжественно обещаем родной партии — молодое поколение Страны Советов не подведет, с честью выполнит это новое почетное поручение. Задачи, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС, имеют прямое отношение к каждому из нас, независимо от того, в какой отрасли народного хозяйства мы трудимся. Никто из нас не пожалеет сил и энергии для выполнения грандиозной программы химизации народного

хозяйства. На сооружение химических гигантов, на рудники и в карьеры, где добывается химическое сырье, на любые другие дела, нужные народу, мы идем с таким же энтузиазмом, с каким наши отцы и матери шли на труд и на подвиг, закладывая фундамент социализма, отстаивая великие завоевания Октября.

Коммунистический Союз Молодежи, все советские юноши и девушки заверяют родную партию, ее ленинский Центральный Комитет, Вас, дорогой Никиты Сергеевича, что, не теряя ни одного часа, мы еще энергичнее возьмемся за работу, отдадим все свои силы и знания борьбе за торжество идеалов коммунизма.

Да здравствует наша могучая социалистическая Родина!

Слава великой партии коммунистов!

Письмо обсуждено и единодушно принято на собраниях, митингах комсомольцев и молодежи предприятий, строек, транспорта, колхозов, совхозов, учреждений, школ, вузов, воинских частей.

В обсуждении и принятии текста письма участвовали 48 542,833 человека.

## СЭВ Завтра в Ташкенте открывается заседание Постоянной комиссии по использованию атомной энергии в мирных целях

Совет Экономической Взаимопомощи (СЭВ) был создан в январе 1949 года в Москве на экономическом совещании представителей Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. В последующие годы в ряды членов СЭВ были приняты ГДР и Монголия.

За минувшее пятнадцатилетие СЭВ внес огромный вклад в дело экономической консолидации социалистических стран, углубления их хозяйственных связей, расширения их братского сотрудничества.

Особенно богатыми были и важными событиями в жизни СЭВ был 1963 год. Самое значительное из них — совещание первых секретарей ЦК коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран — членов СЭВ, состоявшееся в июле в Москве, и XVIII сессия совета. Совещание обсудило вопросы практического осуществления координации перспективных народнохозяйственных планов на 1966—1970 гг., дальнейшего расширения международной специализации и кооперирования производства, подвело итоги проделанной в этом направлении работы.

А сделано немало. Досрочно построены чехословацкий, венгерский и польский участки гигантского нефтепровода «Дружба», значение которого для развития экономики стран — участниц СЭВ исключительно велико. Достаточно сказать, что уже в 1963 году его

частичная эксплуатация позволила высвободить свыше 150 тысяч железнодорожных цистерн.

В 1963 году было завершено объединение энергетических систем западной части СССР с энергосистемами европейских стран — членов СЭВ. Таким образом, впервые в мире решена гигантской важности проблема взаимной передачи электроэнергии на большие расстояния.

Большая работа была проделана по координации планов развития химии, машиностроения, электроники и других наиболее прогрессивных отраслей народного хозяйства. Созданы новые комиссии СЭВ по геологии, электронной и радиотехнической промышленности, легкой и пищевой промышленности.

1 января 1964 года начал свою деятельность Международный банк экономического сотрудничества, членами которого являются все участницы СЭВ.

Дальнейшее развитие экономического и научно-технического сотрудничества, все более глубокое социалистическое разделение труда, кооперирование и специализация производства стран — участниц СЭВ являются надежным залогом успешного развития каждой социалистической страны и всей мировой социалистической системы в целом, залогом победы социализма в решающей сфере человеческой деятельности — сфере материального производства.



Отлично несет вахту на самом молодом предприятии республики — Алмалыкском медеплавильном заводе мастер отражательной печи М. П. Вахонин и старший плащик В. И. Коньков, которых вы видите на этом снимке.

## КАДРЫ — ВСЕМУ ГОЛОВА

### ЗА ПАРТОЙ — ХЛОПКОРОБЫ

Республиканская школа передового опыта комплексного возделывания хлопчатника открылась 12 января на Среднеазиатской машиностроительной станции. Вступительным словом занятия открыл главный инженер станции Н. Ш. Шарипов. Лекцию о решении декабрьского Пленума ЦК КПСС прочитал участник Пленума Герой Социалистического Труда В. А. Топко. С большим интересом ознакомились слушатели с опытом работы станции по комплексной механизации хлопководства.

В плане занятий предусмотрены лекции о составлении технологических карт, рациональном внесении минеральных и органических удобрений, об эффективных методах полива хлопчатника и на другие важные темы.

В республиканской школе передового опыта будут заниматься колхозные и совхозные механизаторы Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, Туркмении и Казахстана. В нынешнем году дипломы школы получат около трехсот человек.

### НАЧАЛИСЬ ЗАНЯТИЯ У РИСОВОДОВ

Рисоводы Ташкентской и Бухарской областей приступили к занятиям в колхозе «Полярная звезда» Среднеазиатского производственного управления в Ленине. Здесь начала свою работу школа передового опыта по возделыванию риса.

С первой лекцией — о задачах по увеличению производства зерна — выступил начальник управления зерновых и кормовых культур Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов в республике Л. С. Кабо. С организацией рисоводства в колхозе «Полярная звезда» слушателей ознакомили экономист этой сельскохозяйственной организации Алексей Дев.

Всего нынче в этой школе дипломы получат 150 рисоводов Ташкентской, Бухарской, Сырдарьинской и Самаркандской областей.

### УЧАТСЯ КУКУРУЗОВОДЫ

В колхозе «Политотдел» Верхнеазиатского производственного управления состоялось открытие республиканской школы передового опыта кукурузоводов. В первом потоке занимаются 35 бригадиров и агрономов из колхозов и совхозов Сырдарьинской и Бухарской областей.

С интересной лекцией об экономической выгоде кукурузы и перспективах ее возделывания в передовой сельхозартели выступил Герой Социалистического Труда Ман Гым Хаан. Агроном колхоза Андрей Пак прочитал слушателям лекцию «Об эффективном использовании минеральных удобрений под кукурузу».

Слушатели ознакомились с новейшей техникой для возделывания и уборки «королевы полей». Знатный кукурузовод страны Герой Социалистического Труда Любовь Ли передает им на практических занятиях свой опыт получения богатых урожаев ценной культуры.

Обучение в школе продлится 210 кукурузоводов Узбекистана.

(УзТАГ).

### НОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

НА ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ТАШКЕНТСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА СОЗДАНЫ ДВЕ НОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ: ЯДЕРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ. ЛАБОРАТОРИИ ОБОРУДОВАНЫ НОВЕЙШЕЙ АППАРАТУРОЙ.

(УзТАГ).

# Атом. Социализм. Мир.

За последнее время Ташкент все чаще становится местом всесоюзных и международных экономических, культурных, научных конференций. В свою очередь, в составе советских делегаций представители Узбекистана часто выезжают за пределы нашей Родины, участвуя почти во всех основных международных и всемирных конференциях, симпозиумах.

Все это еще раз говорит о том уровне развития культуры, науки, который достигнут в Узбекистане и других среднеазиатских республиках, сумевших, по словам Никиты Сергеевича Хрущева, в течение одного поколения от нас, неведомых и темноты подняться до уровня развитых европейских стран. Вполне понятно, как мы дорожим и гордимся этим.

Начало нового, 1964 года отмечается в Ташкенте важным событием культурной жизни — заседанием Постоянной комиссии по использованию атомной энергии в мирных целях Совета Экономической Взаимопомощи. Делегации стран, входящих в совет, а также представители секретариата совета прибывают сегодня в столицу Узбекистана.

Мы очень рады, что работа Постоянной комиссии по мирному использованию атомной энергии Совета Экономической Взаимопомощи в Ташкенте совпадает с пятидесятилетием этой организации.

Совет Экономической Взаимопомощи своей практической деятельностью наглядно демонстрирует мощь и силу социалистического лагеря, его создающую деятельность, благородные принципы и цели социалистического сотрудничества стран. СЭВ согласовывает народнохозяйственные планы, обменивается опытом развития всех отраслей промышленности, сельского хозяйства, науки, культуры, практически помогает членам сво-

ей организации в подъеме экономики, осуществляет широкую программу кооперирования и специализации народного хозяйства, неустанно осуществляет принципы наиболее рационального размещения и развития отраслей производства и более полного использования производительных сил в интересах всех стран, входящих в эту организацию.

Наряду со многими вопросами Совет Экономической Взаимопомощи повседневно решает проблемы наиболее эффективного применения атомной энергии в народном хозяйстве, науке, в интересах развития социалистических стран.

Созданная в 1960 году Комиссия по мирному использованию атомной энергии СЭВ объединила крупнейших специалистов этой области. Они представляют все страны, входящие в эту организацию. Комиссия провела в высшей степени полезную работу, которая наглядно подчеркивает стремление всего социалистического лагеря искоренить ядерную энергию из сферы войны и подчинить ее исключительно целям мира и прогресса. Ташкентское заседание Постоянной комиссии будет весьма важным этапом ее деятельности.

На пленарном заседании, которое откроется в четверг, комиссия обсудит итоги работы за 1963 год и задачи, которые определены XVIII сессией Совета Экономической Взаимопомощи. Ученые обменяются мнениями по назревшим вопросам мирного использования атомной энергии, а также посетят многие предприятия, научные и медицинские организации Узбекистана.

Эти встречи, обмен опытом и

### У. А. ДРИФОВ, Президент Академии наук Узбекистана

Ваша задача — расширить производство и использовать его в промышленности и сельском хозяйстве, которые построены на извлечении для себя все то ценное, что накоплено личным и коллективным опытом ученых — членов Постоянной комиссии. В свою очередь, и наши товарищи постараются поделиться опытом применения ядерной энергии.

В Узбекистане, как и в других республиках нашей страны, неустанно осуществляется курс на все более широкое применение мирного атома. Уже сейчас у нас есть о чем рассказать, есть что показать.

Атомная энергия в Узбекистане используется сравнительно давно и все увереннее. В промышленности — это, например, радиационные средства сигнализации, контроля, автоматизации различных технологических процессов; в сельском хозяйстве — это стимулирующие средства радиационного воздействия; в медицине — средства диагностики и лечения многих заболеваний.

Свыше тридцати научно-исследовательских учреждений республики применяют в своих исследованиях радиоактивные вещества. Среди них институты физические и технические, медицинские и биологические, химические и сельскохозяйственные. В стенах этих учреждений были получены многие интересные результаты, имеющие важное научное и практическое значение. Так, обнаруживают результаты предпосевного облучения семян хлопчатника, джута и

конопача — основных сельско-охотничьих культур республики. Уже в 1964 году облученными семенами хлопчатника будут засеяны многие тысячи гектаров земли. Получили и мировое признание разработанные и внедренные узбекскими биологами и медиками оригинальные методы диагностики и лечения болезней щитовидной железы, а также различных опухолей и дерматитов. Физиками и химиками выполнены интересные исследования в области радиационных эффектов в твердых телах и жидкостях, химической дозиметрии и т. д.

Успехи сопоставляя нашим исследователям и специалистам в области создания средств контроля и автоматизации различных технологических процессов, в первую очередь для ведущих отраслей народного хозяйства республики — обработки хлопка, химической и машиностроительной промышленности, цветной металлургии и горно-шахтного дела. Следует назвать серию радиационных устройств для контроля процессов хлопкоочистки, концентратовыя и плотномеры для контроля и автоматизации процессов химической промышленности, методы и аппаратуру для активационного анализа составов горючих пород и продуктов обогащения цветных руд и т. д. Многие устройства, разработанные в нашей республике, вошли в серийное производство.

Опорным пунктом для широкого внедрения изотопов и ядерных излучений в республике является Институт ядерной физики Академии наук Узбекской ССР, созданный в 1956 году и оснащенный современным исследовательским реактором, гамма-облучательной установкой активности 160 тысяч кюри кобальта-60, мощным циклотроном, рядом ускорительных трубок, многочисленными лабораториями и группами, совершенными приборами и установками.

Около пятидесяти промышленных предприятий республики эффективно используют радиационные приборы контроля технологических процессов. При этом многие предприятия на базе радиационных устройств создают оригинальные системы комплексной автоматизации наиболее важных производственных участков.

В Ташкенте создана центральная базовая изотопная лаборатория. Она в плановом порядке внедряет в промышленность республиканские радиационные приборы. Физиками же имеются в столице Киргизской ССР городе Фрунзе и в столице Таджикской ССР городе Душанбе. Эти лаборатории выявляют новые возможности совершенствования технологических процессов в разных отраслях промышленности путем применения радиационных и ядерных излучений, проектируют и монтируют установки радиационного контроля и автоматизации, производят экспериментальное и специализированное оборудование и приборы.

С целью обеспечения учреждений и предприятий необходимыми изотопами, различными приборами, защитной аппаратурой и инструментами в Ташкенте открыты демонстрационный зал и контро-

рационные пункты. В 1963 году в Ташкенте открыты демонстрационный зал и контрольные пункты.

## ЗАЩИТА культурных растений от сельскохозяйственных вредителей и болезней — дело большой государственной важности.

Мероприятия по борьбе с сельскохозяйственными вредителями и болезнями должны строиться разумно, с таким расчетом, чтобы сама система этой борьбы не наносила вреда зашита растениям, но постепенно привела к полному искоренению вредителей и болезней. Она будет вполне приемлемой лишь в том случае, если эффективность мероприятий максимальна, а затраты на их проведение минимальны.

Отвечает ли этим основным требованиям система борьбы с вредителями и болезнями растений, в особенности хлопчатника, существующая ныне в нашей республике? Надо прямо сказать — нет.

Возьмем такого злейшего вредителя хлопчатника, как паутинный клещик. Борьба с ним была затруднена, пока не появились меркаптофос, метилмеркаптофос и некоторые другие яды. Проникая внутрь растения, они отравляют сок, которым питается паутинный клещик. При этом срок действия яда стоит в прямой зависимости от нормы его расхода. Например, один килограмм метилмеркаптофоса на гектар площади действует губительно на паутинного клещика 5—7 дней, а 2,5—3 килограмма — 30—40 дней. Отсюда видно, что малые нормы яда вызывают необходимость повторных обработок и, что самое опасное, приводят к тому, что у клещика вырабатывается иммунитет к ядам.

## ТРИ МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ — НА ВЕТЕР...

Вывод ясен: нужно определять норму яда исходя из этого. Но Министерство производства и заготовок республики никак не хочет отойти от установленной раионной нормы расхода метилмеркаптофоса на единицу площади — один килограмм яда на гектар в ранне-весенний период и полтора килограмма в последующее время. Обе эти нормы являются минимальными. Поэтому эффективность яда непродолжительна, а когда она кончается, образуются иммунные расы клещика, которые в последующие поколения оказываются невосприимчивыми или маловосприимчивыми к ядам.

Применение этой непродуманной нормы приводит к двойному злу. Крайность обработок из-за малых доз яда достигает трех и даже четырех. Многократные обработки ложатся тяжелым бременем на себестоимость продукции. А там, где самолетов для обработки не хватает, клещик беспрестанно повреждает растения, отчего урожайность хлопчатника резко снижается.

Министерство рекомендует обязательные трехкратные обработки ядами сорняков и двухкратные обработки шелковичных мушкетеров хлопчатника вокруг хлопковых плантаций. На это хозяйство республики ежегодно затрачивают около трех миллионов рублей.

Можно ли снизить стоимость этих работ и добиться более высокой эффективности в борьбе с вредителями и болезнями растений? Опыт и практика показывают: можно. Вот как делаем мы в своем колхозе за последние три года.

Шелковички ядами у нас не обрабатывались. Сорники обрабатывались карбалином лишь вдоль дорог один раз против появления, не заделав оросителей, обожженных шелковичек. И, как правило, краевые заросли хлопчатника паутинным клещиком были со стороны дорог, но не со стороны оросителей.

При первом появлении паутинного клещика производилась крайевая обработка хлопчатника тракторной аппаратурой аэросульфатами с добавлением тиофоса. Правда, первые два года мы не могли обойтись без авиации. Применяли авиационные дифференцированные нормы яда, мы добились резкого снижения численности вредителей и объема работ. Однодольные пораженные растения у нас считаются значительным очагом заражения. В этом случае немедленно принимаются соответствующие меры.

Наряду с повышением урожайности хлопчатника наш колхоз систематически снимал затраты средств на борьбу с вредителями. Так, в 1960 году расход на борьбу с вредителями составил 38,1

тысячи рублей, в 1961 году — 15,6 тысячи, в 1962 — 10,2 тысячи, а в 1963 году — всего пять тысяч рублей.

Можно сослаться и на пример многих передовых хозяйств Таджикистана. В этих хозяйствах в хмельных затратах на профилактические обработки сорняков. Вышший начальник управления защиты растений Министерства СССР В. Г. Ставицкий в статье «Целесообразны ли профилактические обработки сорняков в округе и в хлопчатнике?» (журнал «Защита растений» № 1 за 1961 год) указывает, что стоимость профилактических обработок одного гектара равна 13 рублям 70 копейкам и примерно в такую же сумму обходится борьба с паутинным клещиком непереносительно на хлопчатнике с применением меркаптофоса. При этом вредитель уничтожается полностью. Автор делает такое заключение: «Вот почему последние два года ни в одном колхозе Таджикистана вес и яра обработка сорняков не делается, и мы считаем это правильным».

К сожалению, иначе думают некоторые работники управления защиты растений Министерства производства и заготовок нашей республики. В итоге ежегодно выбрасывается на ветер около трех миллионов рублей на так называемые профилактические об-

работки сорняков. Заметим, что управление борьбы с вредителями растений руководит безынitiativeвно, не ставит во главу угла передовой опыт. А некоторые указания управления прямо-таки противоречат логике вещей. Например, хлопководство хозяйства обязывает ежегодно проводить профилактическую дезинфекцию складов семян хлопчатника. Такая работа проводится. Затем в обеззараженные помещения завозятся зараженные гомозом семена, которые перед посевом соответствующим образом обеззараживаются. Спрашивается, кому нужна такая бесполезная работа, которая обходится хозяйству очень дорого?

И еще. Управление защиты растений министерства вычленило из поля зрения вопрос подготовки кадров. Стыдно сказать, но на Самаркандской областной станции защиты растений лишь семь человек имеют специальную энтимологическую подготовку. И это тоже приводит к тем неудачам в борьбе с сельскохозяйственными вредителями и болезнями растений, свидетелями которых мы сейчас являемся.

М. СУШКО, Старший специалист опорно-показательного хозяйства — колхоза имени Энгельса.

Памятное производственное управление.



# ШУКУРА БУРХАНОВА

НА СОСНАННЕ  
ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ



Сцена из спектакля «Путеводная звезда» К. Яшена. В роли Владимира Ильича Ленина — народный артист СССР Ш. Бурханов.

Фото А. Палехова.

## ОЦЕНИВАЕТ ЗРИТЕЛЬ

ШУКУРА БУРХАНОВ! Кому из любителей театрального искусства не известно это имя! Галерея незабываемых образов создана этим замечательным художником сцены. Выдающиеся этого большого артиста и человека на сцене Ленинской премии радует почитателей его таланта как большое, заслуженное признание работы артиста, как свидетельство расцвета узбекского театра.

Ю. КЛИМОВ.  
Рабочий.

МНЕ ОЧЕНЬ нравятся творчество Шукুরа Бурханова. Образы, созданные им на сцене театра, надолго остаются в памяти, заставляя задуматься. Поражает творческий диапазон выдающегося артиста. Он хорошо вынашивает в самые различные роли, и в самые минуты забываясь, что ты в театре. Кажется, перед тобой живое, страдает, борется живой человек.

Пожалуй, одно из самых ярких творений этого большого артиста — созданный им

Передовые художники советского многонационального театра, следуя величайшему достижению русского сценического реализма — системе К. С. Станиславского — в то же время вырабатывают свой стиль, пользуются своими красками.

В чем же заключается стиль Шукুরа Бурханова, какими красками чаще всего пользуется этот выдающийся актер, поэт узбекской сцены, выдвинутый на соснанке Ленинской премии 1964 года?

В исполнительском стиле Шукুরа Бурханова проявляются черты советского актерского искусства в целом и одного из его направлений — героико-романтического. Особенности узбекской актерской школы и индивидуальное своеобразие, художественная манера самого артиста.

Как и у других представителей героико-романтического направления в советском актерском искусстве, стиль Бурханова порожден прежде всего стилем

жизни и деятельности основных его героев — гуманиста разных эпох и народов, пламенных мечтателей, бурных протестантов и напористых, энергичных преобразователей действительности. Свообразные романтические ираксы порождены и тем, что среди героев артиста большое место занимают люди родного ему народа на разных этапах исторической жизни — Гафур («Бай и батрак»), Юлчи («Священная кровь» Абека) и Рустам (одноименная драма У. Неманова), Гулям и Рахимов («Честь и любовь» и «Генерал Рахимов» К. Яшена), Садыков («Мухаббат» Туйгуна) и Мирза Улугбек (одноименная драма М. Шейха-заде).

В героической устремленности созданных им характеров прочитывается гражданский пафос некоего угнетенной нации, поднятой партией к оружию и правде. В оптимистическом темпераменте артиста угадывается энергия и страсть, присущие характеру узбеков. В напевности дви-

жений и речи ощущается по своему выразительная древняя музыкальная и танцевальная культура народа. Но, как и у всех современных романтиков советского искусства, романтическая тональность образов Бурханова не отделяет их от реалистического строя.

Когда Бурханов играет роли наших современников — творцов и соиздателей нового общества, то единство мечты и действительности, слияние романтизма и реализма выражено в страстной воодушевленности народных героев новой жизнью, в непреклонной воле к достижению прекрасных коммунистических идеалов. Таковы его Ленин и Фрунзе, Рахимов и Садыков, Хлебников и Максимова. Когда он встречается с образами современных борцов за свободу в мире, где царит насилие, или с гуманистами прошлых эпох, то это единство передается через мощную борьбу за подлинный идеал. Сохраняя психологическую конкретность характеров этих героев, он, выражая их волю и ненависть, поднимается до таких высот напряжения духа, которые и есть романтическая одушевленность в сценическом искусстве. Таковы его Гафур и Юлчи, Сатлымыш и Нолинхан, Войнички и Гамлет. К этой группе образов относятся его Брут и Улугбек.

Глубокое раскрытие проблемы «герой и народ» в спектаклях «Мирза Улугбек» и «Юлчи Цезарь» на основе принципов социалистического реализма, истинный историзм этих постановок, лиричный навязчивый документальности и помпезности декоративного героизма, современности их

звучания, без тени осеременения, связаны во многом с тем, как исполнены роли Бурхановым.

Его Брут стал главным героем спектакля, поставленного А. Гинзбургом. Брут одержал стремление освободить народ из-под власти деспота. Актер делает дружную внутреннюю борьбу, душевную муку человека, призванного во имя исторической необходимости нанести удар в сердце узурпатора, хотя тот и является его другом.

Брут Бурханова подкупает внутренней наполненностью, масштабностью мыслей, цельностью и многосторонностью характера, подлинно шекспировской страстностью. Историческая трагедия великого республиканца в том, что он слишком замкнут в себе, далек от того самого народа, которому готов отдать жизнь.

В год четырехсотлетия со дня рождения Вильяма Шекспира (эту дату народы мира будут отмечать в апреле 1964 года) хочется подчеркнуть значительность вклада узбекского театра в советскую шекспировскую традицию и среди ряда выдающихся образов, созданных узбекскими актерами, Брута — Бурханова.

К Бруту близок и Улугбек. Близок не только трагедийной судьбой, но также стремлением артиста сыграть его «по-шекспировски» — многосторонно и многогранно, не только глубоко умением передавать внутреннюю жизнь человека во время «зоны молчания», но близок всей коллизией, которая — в ответственности с историческими обстоятельствами восточной деспотии XV века — подчинена драматургом М. Шейх-

заде и режиссером А. Гинзбургом той же проблеме — «герой и народ».

В основе решения Бурханова — трагедия просвещенного правителя, старшего поколения тайны мироздания и осознать источник добра и зла, по оторванному от народа, не могущего единолично своими акциями разрушить узел жесточайших противоречий; трагедия ученого-гуманиста, в своих прозрениях далеко опередившего эпоху и ставившегося с тупым консерватизмом реакционеров и мракобесов.

Темперамент мысли, острота оценок, напряженность страстей, мощная эмоциональность, отличающие Брута и Улугбека, характерны для многих образов, созданных Бурхановым. Иско, что индивидуальность артиста, сила и мощь его таланта, художественные формы национального искусства в — все это моменты, способствующие выявлению в искусстве этой романтической тенденции. А Бурханов — актер, в творчестве которого весьма сильно чувствуется его принадлежность к узбекской актерской школе. Нельзя представить себе узбекского актера, скажем больше — современного советского театр без Бурханова. Но в то же время Бурханов относится к числу тех деятелей сцены, для понимания которых человеку, не знающему языка, на котором играет актер, менее всего надо прибегать к помощи переводчика.

«Тайна» этой общепланетности и доступности Бурханова — в истинной народности и глубокой современности его творчества. В лучших своих творениях он выражает то единство интернационального и национа-

ного, которое характерно для передового искусства наших дней.

Творчество Бурханова в его наивысших проявлениях связано с предельной самоотдачей художника, с той щедрой затратой духовной и нервной энергии, которые столь характерны были для таких мастеров русской сцены, как Мочалов и Ермолов, Хмельев и Щукин, для такого художника узбекского театра, как Абрам Хидоятов. Сегодня мы знаем, что это и есть та «школа переживания», которую К. С. Станиславский считает высшей ступенью сценического реализма.

Бурханов — наглядное подтверждение мысли К. С. Станиславского о том, что каждый большой художник несет «систему» как бы в себе, но органическое творчество, подлинное высокое гражданственным, общественным идеалом, естественное для него состояние. Идя по этому пути, выдающийся узбекский актер, общепризнанный мастер советского театра — Шукур Бурханов погрязает в лучших своих созданиях, оставляя неизгладимый след в сознании зрителей. Их коммунистическому воспитанию он и отдает свою жизнь.

Вот почему, на наш взгляд, Шукур Бурханов справедливо выдвинут на соснанке Ленинской премии. И он достоин высокой награды.

Я. ФЕЛЬДМАН.  
Доцент, заведующий кафедрой искусства в ания Ташкентского театрально-художественного института имени А. Н. Островского.

## НАРОДЫ ПРИВЕТСТВУЮТ

Великой инициативой назвал предложение Советского Союза о мирном решении пограничных споров Йозеф Плойгар, председатель Чехословацкой народной партии. Предложение, выдвинутое в послании Н. С. Хрущева главам государств, представляет собой важный шаг на пути дальнейшего ослабления международной напряженности.

Наш народ, сказал Йозеф Плойгар, приветствует наджой инициативный шаг, содействующий укреплению мира. Поэтому он с одобрением воспринял и последнее предложение Н. С. Хрущева.

Послание Н. С. Хрущева вселюлю новые надежды на дальнейшие шаги на пути к разрядке международной напряженности, заявил в передовой статье обозреватель «Юманите димонит» Ив Моро.

«Сам де Голль молчит... ищет он... Но его министр иностранных дел уже пытается преуменьшить значение советского предложения... Ведь сказал же де Голль «нет» Московскому договору. Он упорно продолжает бойкотировать работу Комитета 18-ти государств по разоружению, которая возобновляется в Женеве 21 января. В Сиднее его министр вооруженных сил Месмор объявил о предстоящем проведении серии испытаний атомных и водородных бомб в Тихом океане. Такое поведение противоречит интересам мира и, следовательно, интересам Франции, подчеркивает в заключение Ив Моро.

Иранская общественность проявляет живой интерес к посланию Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Это послание имеет очень большое значение для всех государств, сказал председатель иранской комиссии меджлиса д-р Ясин. Хотя у нас пограничные вопросы и разрешены, но мы хотим всеобщего мира и поддерживаем послание г-на Хрущева.

Председатель сената верхней палаты иранского парламента д-р Шариф Имами сказал: Очень хорошо, что такой ведущий политический деятель мира, как г-н Хрущев, подтверждает свои мысли делами.

Предложения и Н. С. Хрущева от отказе от применения силы для решения территориальных споров являются очень своевременными, заявил видный ученый-международник, руководитель японского движения за запрещение ядерного оружия Казуо Ясуи. — Следует, чтобы правительства и руководители всех стран поддержали эти предложения. Нужно, продолжал Ясуи, чтобы они приложили активные усилия для того, чтобы исключить возможность новой войны из-за территориальных споров.

«После заключения Московского договора послание Н. С. Хрущева — это хорошее предложение», — говорит бывший министр, депутат бельгийского парламента от социалистически-христианской партии Раймон Шейван. Министр выразил мнение, что сейчас было бы весьма логичным перейти к следующим, более энергичным шагам в этом направлении.

(ТАСС).

## НАРАЗНЫЕ МЕРИДИАНАХ С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

### ПРОТИВ КРОВАВОЙ ДИКТАТУРЫ

ТАВАНА, 14 января. (ТАСС). В Парагвае разрастается борьба народных масс против диктаторского режима Альфредо Стресснера. «Прогрессивные силы страны все сильнее сплочаются на промышленных предприятиях, в помещичьих имениях, в аудиторских учебных заведениях, а также в горах, где действуют партизаны», — говорится в заявлении координационной хунты Фронта национальной освобождения Парагвая, опубликованном в Монтевидео. Как сообщает агентство Пренса Латина, в заявлении отмечается, что «партизаны помогают народу, ориентируют и объединяют его в ходе борьбы за требования крестьянства, а также разъясняют народу программу Фронта национальной освобождения».

### Напряженная обстановка в Панаме

САН-ХОСЕ, 14 января. (ТАСС). Специальный корреспондент южнокорейской газеты «Насыон» в сообщении из г. Панамы указывает, что обстановка в республике остается напряженной.

Большой проспект столицы, недавно названный проспектом Кеннеди, переименован народом в проспект Героев.

Панамцы, передает далее корреспондент, потребовали высылки из страны американских журналистов, грубо исказивших в своих сообщениях действительное положение в Панаме и кровавые преступления войск США в зоне канала.

### Учения американских войск

ТОКИО, 14 января. (ТАСС). Как сообщает вчера командование американских вооруженных сил в Японии, в феврале этого года будут проведены крупные учения по переброске больших групп войск США с Гавайских островов на Окинаву. Эти учения являются тихоокеанским вариантом проведенной осенью прошлого года операции «Виг лифт», в которой за короткий срок через Атлантический океан на самолетах были перебросены крупные контингенты войск США в Европу.

### ПОЛИЦЕЙСКИЙ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ

Народы Азии никогда не забудут, сколько горя и бедствий принес им империализм. Вот почему решительно отстаивают право на свободу и независимость. Большинство молодых независимых государств упорно отвергают назойливые попытки империализма захватить власть и установить над ними «полюс», вовлечь их тем или иным путем в военные блохи, подобные СЕАТО или СЕНТО. Они отлично понимают, что за широкой этих пактов и союзов скрывается смертельная для них угроза неокониализма, на сей раз колониального.

Политика мирного сосуществования, положительной нейтралитета и неучастия в агрессивных блоках, проводимая многими странами Азии, вызывает дикую злобу и раздражение империалистов всех мастей и оттенков. Но особую ярость она вызывает у империалистов США. В свое время не без оснований Фостер Деллес называл такую политику «аморальной» и «предательской». Немало сил и энергии он отдал тому, чтобы заставить Индию, Бирму, Цейлон, Индонезию, Камбоджу отказаться от нейтралитета и присоединиться к одному из военных блоков, силовых центров империализма. Однако добиться этого Деллесу не удалось. Не удалось ему и запустить согласие этих стран на размещение в водах Индийского океана американского пятого флота.

Три года назад в США произошла смена власти. Республиканские уступили ее демократам. Последние сразу же начали широко рекламировать новую программу «новых рубежей». Ее авторами заявили, в частности, что США намерены изменить отношение к политике нейтралитета и впредь будут с пониманием относиться к стремлению молодых государств Азии оставаться вне военных союзов.

Однако дальнейшие события показали, что это была обманчивая манера дипломатии США. Как только в Тель-Авиве разразился присорбинский индонезийский пограничный конфликт, Пентагон и госдепартамент ринулись в новую атаку на политику нейтралит-

### ВОЛНЕНИЯ В КАЛЬКУТТЕ

КАЛЬКУТТА, 14 января. (ТАСС). Столица штата Западной Бенгалии Калькутта переживает тревожные дни. В результате вспыхнувших в последние дни религиозно-общинных волнений индусы покинули жизнь многолюдного города. Эти волнения связаны с выступлениями против индусов, проживающих на территории Восточной Бенгалии.

В ряде районов Калькутты введен комендантский час. Военное командование приняло на себя полные функции по поддержанию чрезвычайных мер, обстановка в городе продолжает оставаться напряженной. Как сообщает газета «Амбика» в Калькутте, в ночь с 13 на 14 января было убито свыше 60 человек. Власть эвакуирует мусульманские семьи из районов, где индусы остаются без крова в результате религиозно-общинных беспорядков в штате Западной Бенгалии.

Главный редактор Западной Бенгалии Н. К. Сен заявил, что в последние дни в штате было убито свыше 60 человек. Власть эвакуирует мусульманские семьи из районов, где индусы остаются без крова в результате религиозно-общинных беспорядков в штате Западной Бенгалии.

### Взрыв на химическом заводе в США

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Сильнейший взрыв, произошедший на химическом заводе в городе Атлборо (штат Массачусетс), потряс вчера вечером жилища домов в радиусе 40 километров. Одно из зданий завода полностью уничтожено. В районе взрыва начались сильный пожар. Местные власти начали спешную эвакуацию населения из района бедствия, опасаясь дальнейшего взрыва. По неполным данным, переданным информаторами агентства, число раненых достигло 40. В город срочно вызваны врачи из близлежащих районов.

Сообщается, что это уже второй взрыв на химическом заводе в Атлборо за последние три дня.

### БРАНДТ — КАНДИДАТ В ПРЕДСЕДАТЕЛИ СДП

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 14 января. (ТАСС). На вчерашнем заседании в Западном Берлине правление СДПП предложило избрать западноберлинского бургомистра Брандта председателем этой партии. Решение правления должно быть одобрено чрезвычайным съездом СДПП, который состоится в середине будущего месяца.

Таким образом, речь идет не об укреплении безопасности Индии, а о попытке США возродить «дипломатию омакивания». «Медведь настиг» — так саркастично прокомментировали операцию «Морской щит» одна из крупнейших индийских газет «Фри пресс джорнал». «Решение США распустить результаты хорошо продуманной программы нового политического и военного маневрирования в Юго-Восточной Азии... Индия не может не быть в курсе действий этой группы, бросающей в глаза факт, что появление американских военно-морских сил в Индийском океане означает завершение окружения Индии западными военными силами и особенно американскими... В Юго-Восточной Азии имеются базы СЕАТО, и вот теперь в Индийском океане появляется 7-й флот». А другая индийская газета «Таймс оф Индия» называет этот шаг США «попыткой возродить «дипломатию омакивания» на Индийском океане», вполне резонно спрашивает: по какому праву США намерены надзирать за Индийским океаном?

Общественность Индии возмущена тем, что это и есть «дипломатия омакивания». Она хорошо понимает, что эти действия Пентагона представляют собой не что иное, как грубое вмешательство, новую попытку оказать нажим на азиатские страны, расположенные в бассейне Индийского океана.

Серьезную тревогу испытывают и Индонезия. Расширение операций в Индийском океане, как считают в АНТАРА, представляет собой доподлинную угрозу Индонезийской Республике, которую империалистические державы стремятся со всех сторон окружить военными базами и военно-морскими силами.

Агрессивные происки империализма вызывают возмущение широких слоев общественности Бирмы, Цейлона, других миролюбивых стран Азии. Народы этих стран крепят дружеские связи, стремясь к взаимному суверенитету и независимости, сорвать коварные планы Пентагона.

В. ЗЮГАНОВ.

### СОВЕЩАНИЕ ГЛАВ АРАБСКИХ ГОСУДАРСТВ

КАИР, 14 января. (ТАСС). Вечером в здании Лиги арабских государств состоялось совещание глав арабских государств.

В совещании принимают участие президент ОАР Гамаль Абдель Насер и прибывшие в Каир президенты Народной Демократической Арабской Республики Ахмед Бен Белла, президент Туниса Халиб Бургиба, председатель Национального совета революционного командования Сирия, председатель Совета Министров САР Амиш Хафез, председатель Верховного совета вооруженных сил Судана Исмаил Абуриб, президент Ливанской Арабской Республики Абдалла ас-Салля, король Йордании Хусейн, король Марокко Хасан II, король Саудовской Аравии Сауд, эмир Кувейта Абдалла ас-Салим ас-Сабах, наследный принц Ливии Хасан Рида, а также премьер-министр Ливана Рашид Караме (президент Ливана Фуад Шейх не смог прибыть на конференцию из-за болезни).

### Взрыв на химическом заводе в США

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Сильнейший взрыв, произошедший на химическом заводе в городе Атлборо (штат Массачусетс), потряс вчера вечером жилища домов в радиусе 40 километров. Одно из зданий завода полностью уничтожено. В районе взрыва начались сильный пожар. Местные власти начали спешную эвакуацию населения из района бедствия, опасаясь дальнейшего взрыва. По неполным данным, переданным информаторами агентства, число раненых достигло 40. В город срочно вызваны врачи из близлежащих районов.

Сообщается, что это уже второй взрыв на химическом заводе в Атлборо за последние три дня.

### Взрыв на химическом заводе в США

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Сильнейший взрыв, произошедший на химическом заводе в городе Атлборо (штат Массачусетс), потряс вчера вечером жилища домов в радиусе 40 километров. Одно из зданий завода полностью уничтожено. В районе взрыва начались сильный пожар. Местные власти начали спешную эвакуацию населения из района бедствия, опасаясь дальнейшего взрыва. По неполным данным, переданным информаторами агентства, число раненых достигло 40. В город срочно вызваны врачи из близлежащих районов.

### Взрыв на химическом заводе в США

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Сильнейший взрыв, произошедший на химическом заводе в городе Атлборо (штат Массачусетс), потряс вчера вечером жилища домов в радиусе 40 километров. Одно из зданий завода полностью уничтожено. В районе взрыва начались сильный пожар. Местные власти начали спешную эвакуацию населения из района бедствия, опасаясь дальнейшего взрыва. По неполным данным, переданным информаторами агентства, число раненых достигло 40. В город срочно вызваны врачи из близлежащих районов.

### Взрыв на химическом заводе в США

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Сильнейший взрыв, произошедший на химическом заводе в городе Атлборо (штат Массачусетс), потряс вчера вечером жилища домов в радиусе 40 километров. Одно из зданий завода полностью уничтожено. В районе взрыва начались сильный пожар. Местные власти начали спешную эвакуацию населения из района бедствия, опасаясь дальнейшего взрыва. По неполным данным, переданным информаторами агентства, число раненых достигло 40. В город срочно вызваны врачи из близлежащих районов.

### Взрыв на химическом заводе в США

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Сильнейший взрыв, произошедший на химическом заводе в городе Атлборо (штат Массачусетс), потряс вчера вечером жилища домов в радиусе 40 километров. Одно из зданий завода полностью уничтожено. В районе взрыва начались сильный пожар. Местные власти начали спешную эвакуацию населения из района бедствия, опасаясь дальнейшего взрыва. По неполным данным, переданным информаторами агентства, число раненых достигло 40. В город срочно вызваны врачи из близлежащих районов.

### НАРОДНЫЙ

«Телевидение — искусство будущего». Этой темой начала свою работу первый народный университет литературы и искусства.

Здесь слушатели познакомятся с основными проблемами марксистско-ленинской эстетики, театрального, изобразительного искусства, литературы, кинематографии. С лекциями будут выступать сотрудники института искусствознания, народные артисты Узбекской ССР, работники студии «Узбекфильм» и другие специалисты.

Р. БРОДСКАЯ, Л. БЕЛАНСКИЙ, г. Ташкент.

### ПРОИСШЕСТВИЯ

ПО СТОПАМ БЕНДЕРА

Отправляясь на рискованные дела, Остап Бендер, г-н Ильича и Петрова, маделав Буранку с гербом города Киева. Двадцатидвулетний бездельник Ханам Даминов предпочитает инстинктивно меховую шапку. В ней он появился в одном из аудиторий Ташкентского мединститута и заявил:

«Кто сдает плату за обучение на подготовительных курсах, подходите ко мне».

Подосел Куниций. Потом Абурашулов, Потом Елаусов. Словом, простоял халатом Даминов набрав 70 рублей, выдал всем расписки и исчез.

Правда, исчез он ненадолго. Последняя его попытка — вырваться из-под ареста — провалилась. Скоро он предстанет перед народным судом.

Я. ОКУНЕВ.

### ПОГОДА

Вчера шел снег, а сегодня его не будет. В Ферганской долине — сильный мороз: 7—12 градусов при переменной облачности. В Бухаре, Хорезме и Каракалпакстане теплее: от минус 2 до плюс 3. На остальной территории — 2—7 градусов мороза. В Ташкенте ожидается облачность без осадков. Небольшой мороз: 2—4 градуса.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

## ОТВЕЧАЮЩАЯ РЕКЛАДА СЕГОДНЯ РАДИО

Первая программа: 7.40 — «Пионерская зорька». 8.25 — Утренние новости. 9.25 — Футбольные трансляции. 10.30 — Поют солдаты Узбекского радио. 11.25 — Для детей и юношества. Новые музыкальные записи для детей (на узбекском языке). 12.25 — Песни народов республик Средней Азии. 13.30 — У микрофона артист Л. Утевов. 15.30 — «Музыкальная эстафета Утепова». 16.10 — Десна для малышей. «Сказка за сказкой» (на узбекском языке). 16.30 — Песни наших дней. 18.00 — Радиоповести. 19.00 — «Люди голубого огня» (к 5-летию со дня открытия газового месторождения — Газли). 20.00 — Кошечка. 21.00 — Программы Утепова.

На узбекском языке: 21.05 — «Славянам, хлопководы Таджикистана». 22.25 — Художественный фильм «Мать-Индия» (1-я серия).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

На русском языке: 18.00 — Тележурнал «Звездочка». 18.40 — Телевизионные новости. 19.00 — «Люди голубого огня» (к 5-летию со дня открытия газового месторождения — Газли). 20.00 — Кошечка. 21.00 — Программы Утепова.

На узбекском языке: 21.05 — «Славянам, хлопководы Таджикистана». 22.25 — Художественный фильм «Мать-Индия» (1-я серия).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

На узбекском языке: 19.30 — «Новые произведения композиторов Узбекистана». 20.30 — Для детей «Учи-

тесь рисовать». 20.50 — Телефильм «Бурса на Исфахан».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. ХАМАЗЫ — Первая любовь. ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — Чамдан с наклеянными; ТЕАТР им. МУКИМИ — Влюбленный Ташболта; КОМ. ЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — вечер татарской и башкирской песни, музыки, танца и юмора. Участвуют: засл. арт. Башкирской АССР Ф. Кудашева, засл. арт. РСФСР и нар. арт. Башкирской АССР М. Марсов и другие.

ТАШГОСПИРК — в 8 вечера артистический «Среди хижинок» (львы, тигры и черные пантеры). Уроитель — В. Завьялов.

КИНО

Любовь и мечта: «ВАТАН», им. НАВОИ «ИСТАР», «ТАРКА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ВОСТОК» (днем и вечером); Непридуманная история: «ДРУЖБА» (2-й зал), «МОЛОДОСТЬ» (1-й зал), «Молодость» (10 ч. вечера); Чалаев (в 10 ч. утра). Встретимся на стадионе (в 5 ч. дня, на узбекском языке); им. НАВОИ «Человек», который сомневается: «ДРУЖБА» (1-й зал), «30 ЛЕТ КОССОМОЛА» (днем и вечером); Мелодия Дунаевского: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10 ч. утра); Ки-

нографический Объединенного издательства газет «Книга Узбекистана», «Правда Востока» и «Узбекистан суз», г. Ташкент. P.05846. Индекс 64572. Изд. № Б-321.