

С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕД ГОСУДАРСТВОМ!

Пролетарии всех стран, соединитесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й № 14 (12199)

Пятница, 17 января 1964 года

Цена 2 коп.

ВПЕРЕД, ЭНЕРГЕТИКА!

Партия, правительство и народ высоко ценят вклад каждой республики в развитие экономики Советской страны, в создание материально-технической базы коммунистического общества. Вдохновляющими документами живут в наших сердцах теплые приветствия ЦК КПСС и Совета Министров СССР трудящимся Узбекистана, одержавшим в последние времена крупные победы в борьбе за дальнейший подъем хлопководства и химической индустрии.

И вот еще одно приветствие. ЦК КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили энергетиков республики с вводом в действие новых энергетических мощностей. О том, что стоит за этим все чаще и чаще употребляемым словом, можно судить хотя бы по такому факту. Прирост энергетических мощностей в нашей республике за 1963 год равен мощностям, которыми она располагала к 1946 году.

Как и все народное хозяйство, наша энергетика особенно бурно развивалась в последние десятилетия. С 1953 года мощность электростанций республики возросла более чем в три раза, протяженность электрических сетей — в четыре раза. Завершается создание объединенной энергетической системы Узбекистана. Скоро войдет в строй магистральная линия электропередачи Навои — Самарканд, и тогда непрерывная цепь электросетей протянется от Ханабада в Андижанской области до Каракули и Алата в Бухарской области.

Как и все народное хозяйство, наша энергетика особенно бурно развивалась в последние десятилетия. С 1953 года мощность электростанций республики возросла более чем в три раза, протяженность электрических сетей — в четыре раза. Завершается создание объединенной энергетической системы Узбекистана. Скоро войдет в строй магистральная линия электропередачи Навои — Самарканд, и тогда непрерывная цепь электросетей протянется от Ханабада в Андижанской области до Каракули и Алата в Бухарской области.

Каждый, совсем недавно начиналось строительство Ангренской ГРЭС. Сегодня все агрегаты этой станции уже в строю. Давно ишла речь о проектах Тахташатской, Навоийской и Ташкентской ГРЭС. Сегодня их энергия питает заводы, фабрики, стройки, поля. А скоро Чирчак, скоро новые энергетические мощности на юге республики.

Одинадцать миллиардов киловатт-часов. Вот сколько электрической энергии будет вырабатываться в Узбекистане в 1965 году. Только на трех станциях — Тахташатской, Навоийской и Ташкентской ГРЭС — на два года предстоит ввести мощности более чем на 600 тысяч киловатт. К концу семилетки выработка электроэнергии в республике увеличится в два с половиной раза по сравнению с 1958 годом.

Вырабатываемую энергию надо быстрее доставлять потребителям. Значит, многое зависит от тех, кто прокладывает линии электропередач. Эти линии связуют Ангрен и Фергану, Самарканд и Бухару, Ашхабад и Кариш, Регар и Ширвак. Их опоры, шагающие во все концы республики, ярко характеризуют широкое торжество электричества во все отрасли нашего народного хозяйства.

Экономика республики — на подъеме. Великую гордость рождает ее завоевания, планы ее дальнейшего развития. И всюду — на фронтах хлопководства, химической промышленности, ирригации — весомое слово за электрификацию. Это ударная сила технического прогресса, прокладывающая дорогу новым большим свершениям.

Всегда ли достаточно внимания и заботы уделяется этой силе? Нет, не всегда. И достигнутые успехи не дают права замалчивать недостатки, сдерживающие развитие энергетики. Незарегулированность стока Чирчика, например, приводит к тому, что рабочая мощность гидростанций Чирчик-Боз-

суйского каскада к зиме значительно падает. Значит, эту проблему надо решать быстрее. А разве нельзя ускорить ввод мощностей на тепловых электростанциях? Ведь тут нередко наблюдается разрыв между готовностью турбогенераторов и котлов. Более высокими темпами, качественнее следует вести строительство линий электропередачи, понизительных подстанций, распределительных электросетей.

Трудящиеся Узбекистана готовятся к 40-летию своей республики и Компартии Узбекистана. Все, что сделано за эти годы, так или иначе связано с энергетикой. Ко второй годовщине в республике по ленинскому плану ГОЭЛРО была построена Бозсуйская гидроэлектростанция. С тех пор наша энергетика поднимается все выше и выше. Сегодня для нас уже привычными стали те миллионы и миллиарды, которыми измеряются энергетические мощности и выработка электроэнергии. А впереди еще более захватывающие цели и задачи.

Узбекистан располагает крупной энергетической базой для развития всех отраслей народного хозяйства и в первую очередь хлопководства и химической промышленности. У нас работает большой и опытный коллектив энергетиков — проектировщиков, строителей, монтажников, эксплуатационников. Все они хорошо понимают, какой ответственный участок поручен им, сколько надежд возлагается на них рабочим классом и колхозное крестьянство.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выразили твердую уверенность в том, что энергетика Узбекистана приложит свои силы, знания и умение на претворение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, добьется новых успехов в выполнении заданий партии и правительства по дальнейшей электрификации республики. Долг наших энергетиков — достойными делами ответить на эту уверенность!

Электрификация Узбекистана — неотъемлемая часть электрификации всей страны. А как не радоваться тому, что на этом важнейшем направлении советский народ одерживает победы, восхваляющие все человечество. С огромной гордостью встретили советские люди приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям, монтажникам и эксплуатационникам Братской ГЭС, на которой введены последние агрегаты. Ведь эта станция не имеет себе равных в мире.

Плюс электрификация, плюс химизация! Под этим боевым лозунгом ленинская партия ведет советский народ к коммунизму.

Десятки москвичей работают на строительстве Ферганского завода азотных удобрений. Это высококвалифицированные специалисты из трестов «Союзкалорий-монтаж» и «Дизельмонтажнефть». Они не только устанавливают оборудование, но и шедро делятся своим опытом с работающими вместе с ними слесарями-монтажниками из Ферганы. На снимке: москвичи-монтажники Анатолий Гладких (в центре) среди своих учеников Ивана Малкина, Виктора Трошина и Мамура Салимова.

Фото Г. Бойно. (Фотохроника УзТАП).

Подвиг на Ангаре

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют строителей, монтажников, эксплуатационников с большой трудовой победой — вводом в действие последних агрегатов на Братской гидроэлектростанции.

Построенная на реке Ангаре Братская ГЭС — крупнейшее гидротехническое сооружение, возведенное по последнему слову техники. Электростанция представляет собой выдающееся достижение советской науки и практики, не имеет себе равных в мире, является гордостью всего нашего народа.

Отлично потрудились на строительстве ГЭС наша замечательная советская молодежь, славный союз молодых ленинцев-коммунистов. По призыву партии, по велению сердца, говорится в приветствии,

десять тысяч энтузиастов — юношей и девушек — пришли в суровые, необжитые таежные места, расчистили сибирские дебри и подарили жизни веками дремавшие могучие силы природы.

Далее в приветствии указывается, что необозримо просторы сибирской земли, огромны ее энергетический потенциал, ценнейшее сырье она хранит в своих недрах. Впереди величественная работа по дальнейшему освоению этого чудесного края. ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что коллективы строителей и монтажников Братской ГЭС и впредь не пожалеют сил и знаний для выполнения намеченной декабрьским Пленумом ЦК КПСС программы ускоренного развития химической промышленности и грандиозных задач по строительству энергетических и

промышленных объектов на востоке нашей Родины.

Строители, монтажники и эксплуатационники Братской ГЭС в рапорте Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР товарищу Н. С. Хрущеву доложили, что крупнейшая в мире гидроэлектростанция достигла запоректированной мощности — 3600 тысяч киловатт. С начала эксплуатации ее первых агрегатов выдано более десяти миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

В результате осуществления комплексной механизации строительства автоматизации приготовления бетона и других средств передовой техники и прогрессивных методов на строительстве гидроузла успешно выполнены огромные объемы работ.

Хозяйства производственных предприятий управления готовятся к всеобщим полевым работам. Механизаторы решили по дню открытия Пленума полностью завершить ремонт сельскохозяйственной техники. Повсеместно идет заготовка органических удобрений. Уже припасено 106 тысяч тонн навоза и 20 тысяч тонн компостов. Приводится в порядок ирригационная сеть.

Т. ШАРИПОВ, Секретарь парткома Гиждуванского производственного управления.

ПЕРЕДОВЫЕ КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ НОВОГО, 1964 ГОДА РАЗВЕРНУЛИ БОРЬБУ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СВОИХ ПЛАНОВ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ЗАГОТОВКЕ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА. ОДНАКО В ЦЕЛОМ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРАЙНЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО ПРОХОДИТ ПРОДАЖА ГОСУДАРСТВУ МОЛОКА. КАК ВИДНО ИЗ ПУБЛИКУЕМЫХ СЕГОДНЯ ОПЕРАТИВНЫХ ДАННЫХ, ОСОБЕННО ПЛОХО ИДЕТ ДЕЛО В КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР, СУРХАНДАРЬНСКОЙ, ХОРЕЗМСКОЙ, ФЕРГАНСКОЙ, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТЯХ. ГОТОВА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ ФЕВРАЛЬСКОМУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС, ТРУЖЕНИКИ ФЕРМ УЗБЕКИСТАНА ДОЛЖНЫ ДОБИВАТЬСЯ РЕЗКОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА.

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

О ХОДЕ ЗАГОТОВОК МОЛОКА ПО ОБЛАСТЯМ (В ПРОЦЕНТАХ К ПЛАНУ ПЕРВОГО КВАРТАЛА):

Table with 4 columns: Region, Jan 10, Jan 11, Total. Rows: Tashkent, Syrdaryn, Fergan, Andijan, Samarkand, Bukhara, Karakalpak ASSR, Total Uzbekistan.

ПОБЕДА ТАДЖИКИСТАНА

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили трудящихся Таджикистана, успешно выполнивших государственный план заготовок хлопка. Колхозы и совхозы республики сдали на заготовительные пункты 540 тысяч тонн хлопка-сырца, на 105 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. Почти 38 процентов от общего количества заготовленного сырья составляют ценные тонковолокнистые сорта хлопчатника. Около 80 процентов хлопка принято первыми сортами. В 1963 году в республике собрано самое большое количество хлопка за всю историю советского хлопководства.

Успехи, достигнутые тружениками сельского хозяйства Таджикистана, — результат самоотверженного труда и высокого мастерства хлопководов, а также умелой организаторской и политической работы производственных управлений, партийных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций республики.

(ТАСС).

ПЛЕНУМ ЦК ВЛКСМ

МОСКВА, 15 января. (ТАСС). В вечной юной истории комсомола эти дни займут особое место. Участники IV пленума ЦК ВЛКСМ будут вспоминать о них с такой же гордостью, как их отцы и матери о кипучих днях первых пятилеток. Разрабатывая партийную программу ускоренного развития химической промышленности по своему значению встает в один ряд с великим ленинским планом ГОЭЛРО. Это им, сегодняшним комсомольцам, партия дала на своем декабрьском Пленуме большое и ответственное поручение — не пожелать сил и энергии для развития большой химии.

Вот почему так страстно, по делу обсуждался доклад первого секретаря ЦК ВЛКСМ С. П. Павлова: «Об участии ВЛКСМ, советской молодежи в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и

роста благосостояния народа». Сегодня на пленуме с большой речью выступил секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, который подчеркнул решающее значение химии в развитии народного хозяйства страны и выразил уверенность, что комсомол и молодежь выполнят почетное поручение партии.

Закрывая пленум, первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов заверил коммунистическую партию, что комсомол оправдает ее высокое доверие. В постановлении, принятом единогласно, говорится: «Пленум ЦК ВЛКСМ от имени комсомола, всех юношей и девушек заверяет родную Коммунистическую партию в том, что молодое поколение страны Советов внесет свой достойный вклад в развитие химической промышленности, еще самоотверженнее будет трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь великой Программы Коммунистической партии Советского Союза».

Хорошо готовиться к севу

Пленуму ЦК КПСС — достойную встречу!

В КОМИТЕТЕ ПАРТИИНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

ПОДГОТОВКУ ТЕХНИКИ — ПОД КОНТРОЛЬ!

В целях успешного проведения весенних полевых работ шестого года семилетки Комитет партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР постановил провести в январе и феврале массовую проверку хода ремонта и подготовки сельскохозяйственной техники, а также состояния ее хранения в колхозах, совхозах и организациях «Усельхозтехника».

Комитетам партийно-государственного контроля Каракалпакского обкома партии и Совета Министров Каракалпакской АССР, Андижанского, Ферганского, Ташкентского и Самаркандского сельских обкомов партии и облисполкомов, Бухарского, Хорезмского, Сурхандарьинского и Сырдарьинского обкомов партии и облисполкомов, комитетам партконтроля производственных колхозно-совхозных управлений поручено привлечь к участию в проверке группы и посты содействия партконтролю колхозов и совхозов, предприятий и организаций, широкий актив передовых механизаторов, трактористов, специалистов сельского хозяйства, комсомольских проектировщиков и сельхозработников.

В ходе проверки следует выявить в каждом колхозе и совхозе, в ремонтных мастерских «Усельхозтехника», сколько и какие машины подлежат ремонту, стяннуты ли они на ремонт, как выполняется графика ремонта. Серьезное внимание необходимо уделить качеству ремонта, организации труда, обеспеченности ремонтных мастерских рабочей силой, запасными частями и оборудованием, культурно-бытовым условиям рабочих и механизаторов.

Следует также выявить обеспеченность колхозов и совхозов тракторами, проверить, как идет комплектование посевных экипажей и их обучение. Особое внимание надо обратить на хранение техники в хозяйствах.

В ходе проверки необходимо добиваться принятия на местах действенных мер по устранению выявленных недостатков, по обеспечению своевременной и высококачественной подготовки к весенней посевной всей сельскохозяйственной техники.

ВАХТА ГИЖДУВАНЦЕВ

Хлопководы Гиждувана соревнуются в честь предстоящего февральского Пленума ЦК КПСС. Хозяйства производственного управления готовятся к всеобщим полевым работам. Механизаторы решили по дню открытия Пленума полностью завершить ремонт сельскохозяйственной техники. Повсеместно идет заготовка органических удобрений. Уже припасено 106 тысяч тонн навоза и 20 тысяч тонн компостов. Приводится в порядок ирригационная сеть.

Т. ШАРИПОВ, Секретарь парткома Гиждуванского производственного управления.

БУДЕТ ДВА УРОЖАЯ

Аму-Дарья скована льдом. Но ирригаторы не прекращают промысловые поливы, готовят землю к весне. Хорошо организовали промысловую почву от солей труженники совхоза имени Карла Маркса, самого северного в Каракалпакии. Здесь лето почти на месяц короче, чем на юге автономной республики. Но, несмотря на это, передовые бригады решили получить нынче два урожая и собрать по сто центнеров зерна с гектара.

Несмотря на сильные морозы, бригада Кулмахан Рахметова перекачивает нормы на промысловых работах. Здесь трудятся десять поливальщиков. Мастера зимней промысловых земель Сактаган Айтмбетов, Мамек Байманов, Жайлыбай Кадыров, Тулеген Жузбаев за день поливают не менее чем по одному гектару.

(УзТАП).

ВАГОН — СКЛАД — ПОЛЕ

АНДИЖАН, 16 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). Уже двенадцать складов — а прошло только две недели нового года — открыто в андижанском областном объединении «Усельхозтехника». Здесь можно хранить 36 тысяч тонн минеральных удобрений и ядохимикатов.

В ваш адрес прибыл гексахлоран, — позволили в учкурганском объединении «Усельхозтехника» со станции. И уже на следующий день два вагона ценного груза переключены на новый склад.

В тот же день в другом конце области, с разгрузочной площадки станции Шаарихан, принято на новый склад Московского объединения 10 вагонов ядохимиката ДДТ.

К концу года емкость специализированных хранилищ и удобриений и ядохимикатов увеличится еще на 43 тысячи тонн. В Учкургане и Намангане заканчивается сооружение крупных торговых баз.

ЗИМНИЙ ДЕНЬ ПОЛОН ЗАБОТ

Тонна минеральных удобрений дает дополнительно 15 центнеров хлопка. Такой подсчет сделал председатель сельхозартели «Мехнат рахат», Пейрали Баймуратов. Эта артель получает в долине реки Сурхан самые высокие урожаи тонковолокнистого хлопка. Труженники полей вывели более двух тысяч тонн уюков на хлопковые поля и сняли по 32,5 центнера сырца с каждого гектара.

На шестой год семилетки намечен новый рубеж — 35 центнеров. В хозяйстве ведется борьба за еще большую интенсификацию полевых земель. Ближайшее повышение плодородия почвы. В эти предвесенние дни весь колхозный транспорт занят на вывозе удобрений. Три контрольных комсомольских поста следят за правильным хранением и использованием минеральной соли. Около 150 хлопководов занимаются в кружках агрохимии.

(УзТАП).

Хорезмские поливальщики на полях Бухары

БУХАРА, 16 января. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Более 80 мастеров полива Хорезмской области делаются с бухарскими поливальщиками своим опытом.

Советы друзей помогают бухарским хлопководам быстрее и более высококачественно провести промывку полей, лучше подготовить их к весеннему севу.

От Каспия до Иссык-Куля

КИРГИЗИЯ

НА СЛУЖБУ УРОЖАЮ. Безлюдные предгорья Киргизского Алатау ослепили рокотом моторов. Коллективу Западно-Чуйского строительного управления Министерства водного хозяйства Киргизии предстоит проложить здесь шестнадцать скважин, по которым воды подземного моря поднимутся с помощью глубинных насосов на поверхность и пойдут по железобетонным лоткам в два наливных водохранилища общей емкостью около трех с половиной миллионов кубометров.

Строительство первого такого резервуара началось недалеко от села Пандифовское Калининского производственного управления. Ввод в действие нового ирригационного комплекса позволит возродить к жизни четыре тысячи гектаров плодородных земель, на которых появятся по-

ТАДЖИКИСТАН

ТАКТИКЕ АВТОМАТЫ. Первый автоматический ткацкий станок новой конструкции был выпущен хлопчатобумажных ткачей шириной 100 сантиметров собран на Душанбинском заводе текстильного машиностроения. Малогабаритный автомат, который на 300 килограммов легче обычных станков и почти на два процента превосходит их по производительности, создан таджикскими специалистами.

В ближайшем время пионер таджикского машиностроения начнет серийный выпуск новых автоматов. Они поступят на многие ткацкие предприятия страны. В этом году Душанбинский завод пустит в производство также трехрядный автоматический станок для изготовления грубоуклонных тканей шириной 250 сантиметров.



Десятки москвичей работают на строительстве Ферганского завода азотных удобрений. Это высококвалифицированные специалисты из трестов «Союзкалорий-монтаж» и «Дизельмонтажнефть». Они не только устанавливают оборудование, но и щедро делятся своим опытом с работающими вместе с ними слесарями-монтажниками из Ферганы. На снимке: москвичи-монтажники Анатолий Гладких (в центре) среди своих учеников Ивана Малкина, Виктора Трошина и Мамура Салимова.



В зале заседания Постоянной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ) по использованию атомной энергии в мирных целях.

КРЕПНЕТ БРАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В славную летопись дружбы и братского сотрудничества стран социалистического лагеря вписывается еще одна яркая страница. В Ташкенте 16 января открылось седьмое заседание Постоянной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи по использованию атомной энергии в мирных целях.

В зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР — делегации Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Советского Союза, Чехословацкой Социалистической Республики. Около ста крупнейших ученых-атомников, государственных деятелей и руководителей предприятий стран-членов СЭВ собрались в столице Узбекистана, чтобы подвести итоги работы Постоянной комиссии за минувший год, наметить пути дальнейшего сотрудничества в использовании мирного атома в народном хозяйстве.

Постоянная комиссия избирает своим председателем главу советской делегации — председателя Госгидроэнергетического комитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петросьянца.

Открывая заседание, А. М. Петросьянец произносит слово Председателя Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанова.

От имени Центрального Комитета Компартии Узбекистана, правительства и всех трудящихся республики Р. Курбанов горячо приветствует участников заседания, желает им плодотворной работы. Он отмечает важность того факта, что заседание Постоянной комиссии по использованию атомной энергии в мирных целях проводится в Ташкенте, где за последнее время состоялся ряд международных форумов.

Советский Союз, выступая в едином строю со всеми социалистическими странами, со всеми миролюбивыми государствами, являясь и является последовательным сторонником мирного использования атомной энергии и ликвидации всех средств массового уничтожения. «Если атомное оружие, — сказал товарищ Н. С. Хрущев, — отвечает на вопросы редактора уругвайской газеты «Эль Диарио», — было создано в мире капитализма, то честь первооткрывателя в мирном использовании атомной энергии принадлежит миру социализма. Мы гордимся тем, что Советский Союз является пионером мирного освоения новейших открытий науки и техники».

В Узбекистане радиоактивные изотопы и ядерные излучения нашли широкое применение в самых разнообразных областях науки, в медицине, в промышленности, в сельском хозяйстве. Создан Институт ядерной физики Академии наук Узбекской ССР, оснащенный наиболее совершенным оборудованием и современными приборами. Свыше тридцати научно-исследовательских учреждений республики применяют в своих исследованиях радиоактивные вещества. В области применения изотопов и излучений работают биологические, медицинские и сельскохозяйственные учреждения Узбекистана, которые уже получили много интересных результатов, имеющие важное научное и практическое значение.

Тов. Курбанов выражает уверенность в том, что во время своего пребывания в республике участники заседания восторженно ознакомятся с использованием атомной энергии в мирных целях, с жизнью и достижениями трудящихся Узбекистана.

Нет сомнения в том, что заседание Постоянной комиссии СЭВ в Ташкенте, говорит Председатель Совета Министров, является новым вкладом в дело дальнейшего расширения и укрепления братских международных форумов.

Советский Союз, выступая в едином строю со всеми социалистическими странами, со всеми миролюбивыми государствами, являясь и является последовательным сторонником мирного использования атомной энергии и ликвидации всех средств массового уничтожения.

В Узбекистане радиоактивные изотопы и ядерные излучения нашли широкое применение в самых разнообразных областях науки, в медицине, в промышленности, в сельском хозяйстве.

Создан Институт ядерной физики Академии наук Узбекской ССР, оснащенный наиболее совершенным оборудованием и современными приборами.

Свыше тридцати научно-исследовательских учреждений республики применяют в своих исследованиях радиоактивные вещества.

В области применения изотопов и излучений работают биологические, медицинские и сельскохозяйственные учреждения Узбекистана.

Они уже получили много интересных результатов, имеющие важное научное и практическое значение.

Тов. Курбанов выражает уверенность в том, что во время своего пребывания в республике участники заседания восторженно ознакомятся с использованием атомной энергии в мирных целях.

Нет сомнения в том, что заседание Постоянной комиссии СЭВ в Ташкенте, говорит Председатель Совета Министров, является новым вкладом в дело дальнейшего расширения и укрепления братских международных форумов.

Советский Союз, выступая в едином строю со всеми социалистическими странами, со всеми миролюбивыми государствами, являясь и является последовательным сторонником мирного использования атомной энергии и ликвидации всех средств массового уничтожения.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники Узбекской ССР» ПЕСИНУ Я. Е. и САЙФУЛЛАЕВУ Ф. Х.

За заслуги в научно-практической деятельности по разработке гражданского законодательства в республике, долготелую и плодотворную научно-преподавательскую работу присвоить почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Узбекской ССР»:

1. Песину Якову Ефимовичу — кандидату юридических наук, заведующему кафедрой Ташкентского государственного университета им. В. И. Ленина.

2. Сайфуллаеву Фату Хатыповичу — кандидату юридических наук, доценту Ташкентского государственного университета им. В. И. Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА.

Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ.

15 января 1964 г. г. Ташкент.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за плодотворную научно-практическую деятельность по разработке Гражданского и Гражданско-Процессуального кодексов Узбекской ССР награждены Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР 9 юристов.

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР в связи с 50-летием со дня рождения и за долготелую и плодотворную работу в финансовых органах республики награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Анатолия Михайла Федоровича — первого заместителя министра финансов Узбекской ССР.

ГОСТИ УЗБЕКИСТАНА

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насридиноа признала делегацию Пенджабского отделения Индо-Советского культурного общества, состоящую в Узбекистане по приглашению республиканского отделения Общества советско-индийских культурных связей.

В дружеской беседе Я. С. Насридиноа рассказала гостям об успехах трудящихся республики в развитии экономики и культуры.

Посланцы Пенджабы поделились своими впечатлениями о пребывании в Узбекистане. Профессор Рамеш Валия отметил, что Узбекистан встречает свой знаменательный юбилей — 40 лет республике — заветными успехами.

Достижения Узбекистана — неисчерпаемый источник опыта, который может многому научить народы стран развивающегося Востока.

Посланцы Пенджабы продолжают знакомиться с жизнью трудящихся Узбекистана.

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР в связи с 50-летием со дня рождения и за долготелую и плодотворную работу в финансовых органах республики награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Анатолия Михайла Федоровича — первого заместителя министра финансов Узбекской ССР.

ПО ЗАКАЗУ ПОКОРИТЕЛЕЙ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

Первую партию — 20 тысяч метров специальной напроной ткани для изготовления гибких оросительных шлангов выпустила щельковская фабрика «Технофиль», находящаяся в Подмошьях.

Текстильщики столичной области в рекордно короткий срок справились с почетным заказом покорителей Голодной степи. По гибким трубопроводам, сделанным из такой ткани, пойдет живительная влага. Это позволит с наименьшими затратами труда оросить посевы, обеспечить устойчивые урожаи.

Новая ткань, — сообщил корреспонденту ТАСС начальник технического отдела фабрики А. А. Исаков, — разработана на нашем предприятии. С обеих сторон на напроное полотно нанесен слой специального клея. Эта ткань выдерживает в тропическом исполнении и не стареет под влиянием палящих лучей солнца, не гниет. Склеенные из ткани шланги очень прочны, выдерживают напор воды давлением до пяти атмосфер. А в результате оросительные устройства из такого материала весьма прочны и экономичны.

В 1964 году подмосковные текстильщики выпустят 100 тысяч метров специальной ткани, крайне необходимой для полей, садов и хлопковых плантаций.

НА НОВОЙ ОРБИТЕ

...В те дни Химайдин Шарафутдинов почти не показывался в правлении. Быстрый «ведеход» колесил по проселочным дорогам. Как в калейдоскопе сменялись поля бывшего колхоза «Правда». И каждая встреча с новыми людьми — это масса вопросов, на которые трудно ответить сразу. Химайдин внимательно слушал, делал в записной книжке пометки, а на себе чувствовал равнодушие и даже иронические взгляды: мол, выдали и не таких.

Но вот формальности приема кончились, теперь можно было паразитским, привести в порядок впечатления. Увы, они были не из приятных.

Шарафутдинов и раньше знал, что соседи из года в год не справляются с планом хлопководства. Если в руководимом им хозяйстве с гектара собрали по 33 центнера сырья, то в «Правде» — на десять меньше. Почему? Это тревожное «почему» остро встало сейчас, после слияния хозяйств. Где-то даже всплыла мысль — вытну ли? Прибавилась смесь гектаров хлопчатника, фермы с низкопродуктивным скотом. А главное — сотни людей, тронутых холодом равнодушия и артельным делом. А ты? Ты еще очень молодой председатель. Так сказать, руководитель с годичным стажем.

Допела хозяйство, — в тон мыслям Шарифутдинова заговорил главный агроном Кулмат Ахмедов. — Агротехника — на низком уровне. Не было года, чтобы вовремя завершили сев, обработки. А ведь условия одинаковые...

И ты, и я об этом знаем не первый день, — заметил Химайдин. — А чем помочь? Считаю — своя рубашка ближе к телу. Сейчас поздно искать виновного. Будем исправлять положение.

И он изложил свои предложения. Прежде всего надо укрепить новый участок колхоза «Ленинград» опытными хлопководами, механизаторами.

А на другой день... Даже сам председатель был озадачен. Кулмат Ахмедов поддал заявление — мол, так как ты, прошу направить в отстающую бригаду. Член партии, передовой механизатор хозяйства Джадид Холос также был направлен бригадиром. Хлопководческий коллектив возглавил и опытный земледелец Кендира Турсунов.

Приближалась весна — горячая пора предпосевных работ. Новый бригадир — Кулмат Ахмедов — запретил пахоту. Указание было категорическим: не пускать плуг на поле без предварительного внесения удобрений. Почти все члены его бригады были направлены на заготовку и вывозку навоза, приготовление компостов. Кстати, по настоянию Ахмедова и Химайдина Шарифутдинова эту работу развернули все бригады хозяйства.

Впервые за долгие годы гектар земли получил по шесть тонн местных и по 300—400 килограммов минеральных удобрений. В срок посеяли, рано появились всходы.

Но это было лишь началом. Кое-кто в то время пожимал плечами. «Сейте что — техника работает. А ползет сорняк? По дворам придется бегать». Да, было так. Страдная пора на общественном поле — страда и на личном огороде. А дальше — базар. Разумеется, не от хорошей жизни. Химайдин Шарифутдинов, его товарищи понимали — надо помочь. И несмотря на то, что артель в связи с объединением оказался в трудном финансовом положении, решили регулярно авансировать колхозников.

Но скентики продолжали: «А что будете делать, когда начнутся массовые поливы хлопчатника? Воды всегда не хватало». Взяли в правлении все «за» и «против». Подсчитали, разработали строгую очередность в водопользовании. К началу уборочной все 1,475 гектаров получили четыре полноценных полива.

Урожай выросли неплохой. Не выдала такого раньше в отстающем колхозе и по началу растерялся на уборке. Но теперь это была одна семья. Не существовало больше границ — здесь, дескать, земли и люди бывшего колхоза «Правда», здесь — наши.

С каждого гектара сельхозартели «Ленинград» слала по 35,8 центнера «белого золота». Былые земли «Правды» в первый же год после объединения повысили урожайность на десять процентов. Артель, руководимая депутатом Верховного Совета Союза ССР Химайдином Шарифутдиновым, вышла в число передовых в районе.

...Хлопок хлопком. О нем нельзя забывать ни на минуту. Но никто не имеет права забывать и о животноводстве. От него долгое время были одни убытки. Прежде всего — малопроцентное дойное стадо. Коровы здесь местных пород. От них, как говорится, ни молока, ни мяса.

Слова с карандашом в руках слыл Химайдин Шарифутдинов и главный зоотехник Минуга Даминов. Выходило так: надо немедленно закупить молодую племенную пород. Внедрить искусственное осеменение, улучшить племенное дело, механизировать трудоемкие процессы в животноводстве. Только при этих условиях можно всерьез говорить о прибыльности животноводческих ферм. Но для этого потребовались большие деньги.

Да, вложения нужны, — говорила на заседании правления Минуга Даминов. — Притом результаты нововведений скажутся не раньше, чем через два-три года. Но надо думать о будущем своего хозяйства, о его завтрашнем дне.

Решение приняли единогласно. В совхозе «Хазарбат» закупили 200 телок буролативской породы. Укрепили надрыв животноводов, выделили средства на механизацию ферм. За короткий срок поставили две доильные передвижные установки. Каждая молочнотоварная ферма имеет кормокухню. Наложено во-

РОЖДЕНИЕ БОГАТЫРЯ

Сергей Раджабов, секретарь Каршинского горкома комсомола, бережно взял в руки Красное знамя.

— Разве сегодня митинг? — удивилась горкомовская машинистка.

— В городе — нет. В степи — да. Сегодня в истории освоения Каршинской степи выдающийся день. Сегодня рождается комсомольская организация оросителей.

И вот уже машина с комсомольской ситиной мчится по городу. В недоумении оглядываются прохожие: куда это в обычный вторник летит, трещеца на ветру, Красное знамя?

Я старюсь понять, что чувствует в эти минуты комсомольский секретарь, Сергей внешне спокоен. Только прикусил нижнюю губу. Он всегда так делает, когда волнуется.

В 1964 году в Каршинскую степь придет более четырех тысяч комсомольцев. Сергею Раджабову далеко не безразлично, как они будут трудиться, жить, выполнять задание партии и правительства. Первые пятьдесят уже там. Они уже — в отряде оросителей. Каменщики. Бетонщики. Плотники. Штукатуры. Машинисты экскаваторов и кранов. Вон они, в степи, ровной, как лист ватмана. Они приветствуют знамя, машут руками, фуражками. Эти ребята достроили на степной целине первые дома, первые арки, первые каналы. Но пока еще они не объединены в первичную комсомольскую организацию — основу основ комсомола, здесь еще нет боевого, дружного ком-

мольского коллектива. Теперь он будет.

О сегодняшнем дне Сергей думал не раз. Как создать крепкую организацию? Как заложить добрые традиции? Как с первых же минут обратить внимание молодежи на важность этих первых минут?

И вот родилась мысль: пусть знамя городской организации будет вынесено прямо на строительную площадку, в степь. С этим солился в горкоме партии, Ободрил и Файз Раджабов Раджабов, секретарь партийного комитета «Каршинстрой».

..В маленьком дощатом здании прорабской — холод. Приходит и уходит мастер, бригадир решает проблемы кирпича и бетона, шоферы ругаются из-за плохих подъездных путей.

— До конца работы — еще час, — говорит Раджабов. — Пусть знамя пока реет над стройкой.

Древко укрепили на штабле кирпича. Набегавший ветерок перелетел бахрому. Распрямил полотнище. И вот уже тюльпаном цветет в аэриальной степи гордом комсомольским знамя. Прямо с объекта, с недостроенного дома, спустились штукатуры Нурмурад Байматов и Юрий Морозов. В спецнахах и сапогах, переманяемых раствором, впервые встали они у знамени в почетный караул.

На стройке — знамя! В этот оставшийся час люди работали без всяких перерывов. Вот пожелтой наметилась в тибетейке: он часто поглядывает на знамя. Посмотрит через плечо, а затем — взгляд на кладку, и еще поворнее влетают руки, только успевай, подсобник!

Закончился рабочий день, и слышится непреклонное: к знамени стеклись все строители, без разницы возраста. В горкоме планировали собрание только комсомольцев, но идут и молодые, и пожилые, идет каждый рабочий.

— Мы построим здесь сто десять современных совхозов, мы создадим здесь промышленность, — говорит секретарь партийного комитета Ф. Р. Раджабов. — Наша республика еще не знала такого размаха освоения земель. Вот сейчас, под этим знаменем, рождается поистине богатырь, которому предстоит совершить великие дела!

..А поза — очередь будничных дел. Тех самых, из которых сложится великое. Не отходя от знамени, тут же, на площадке, избирают комитет комсомола, штаб «комсомольского проектора».

С завтрашнего дня ты существуешь, комсомольская организация в Каршинской степи! Пятьдесят, которые ожидают скорого приезда тысяч.

А. ПЕТРОВ.

ОТРАДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО КОЛХОЗНОГО СОБРАНИЯ

В условиях улучшения погоды и выноса урожая сельхозпроизводства колхоза «Ленинград» Плему ИК КПСС поставил задачу заняться вопросами интенсификации колхозного и совхозного производства, бороться за увеличение производства зерна и технических культур с каждого гектара пашни, за повышение продуктивности животноводства.

Сейчас успех дела зависит от коллективных усилий всех сельских тружеников. Этой мыслью было пронизано отчетно-выборное собрание, состоявшееся в колхозе «Ленинград» Учкурганского производственного управления. Перед колхозниками отчитывались не только правление сельхозартели, но и представители ремонтных и водохозяйственных организаций, хлопководческого завода, потребительской кооперации, производственного управления.

Минувший год, — сказал в отчетном докладе председатель колхоза Я. Каримов, — принес нам отрядные результаты. С каждого гектара получено по 30,2 центнера хлопка, 274 тонны «белого золота» продано государству сверх плана. Достигнуты успехи и в животноводстве. Если раньше эта отрасль приносила одни убытки, то теперь она дала доход. Выполнен план продажи государству шерсти, мяса, молока. За сданную государству продукцию колхоз получил 1 миллион 140 тысяч рублей, — значительно больше, чем в любой другой год. Только от повышения заготовительных цен на хлопок дополнительный получен 90 тысяч рублей дохода. Это позволило больше суммы денег отчислить в неслепый фонд, выделить на оплату колхозникам по 3 рубля 80 копеек за трудодень.

Докладчик подчеркнул, что в колхозе есть много недостатков и упущений.

— Мы не взяли, — заявил Т. Каримов, — от каждого гектара пахотной земли все, что он может дать. Половина хлопководческих бригад получила урожай ниже среднеколхозного. Из-за плохого ухода за посевами колхоз не добрал много люцернового сена, кукурузного силоса.

Председатель подробно говорит о мерах, принятых правлением артели по увеличению выхода продукции, рассказывает о том, как бригады и фермы начали новый хозяйственный год, как ведется подготовка к предстоящему весеннему севу.

Ровно год назад, — сказал председатель ревизионной комиссии М. Шамсутдинов, — такое же собрание колхозников поручило нам бдительное стоять на страже Устава сельхозартели. Так мы и поступили. Регулярно проводили ревизию финансовой деятельности правления, инвентаризация материальных ценностей, проверяли учет и отчетность на молочнотоварных и птицеводческих фермах, ежемесячно заслушивали бригадиров и других руководителей хозяйства по вопросу правильности начисления трудодней. Члены ревизионной комиссии настойчиво добивались устранения выявленных недостатков. Так, по нашему настоянию у 27 колхозников были отозваны излишки присудебных участков.

Начальник районного управления оросительных систем Э. Эрзаев говорил в своем выступлении об использовании поливной воды. В прошлом году колхоз хорошо был обеспечен водой, но многие поливальщики еще не научились беречь воду, часто пускали ее на дороги и пустыри. С. Эрзаев обратил внимание собрания на том, что колхоз плохо готовится к приему воды в этот год. План по-

полнение оросительной сети выполнен лишь на 12 процентов.

Укрепление связи механизаторов и колхозников посевной, свое выступление управляющий Учкурганским объединением «Усельхозтехника» И. Красин.

Ваши успехи — это и наши успехи, — сказал он. — Колхозные пахари, сельхозники, механики-водители всегда чувствуют локоть наших специалистов, их помощь. Зимой — при обуянии на различных курсах и семинарах, весной, летом и осенью — при эксплуатации техники. В минувшем году коллектив «Усельхозтехники» не только выполнял свои договорные обязательства по подготовке колхозного машинно-тракторного парка. Мы отремонтировали 36 тракторов, все хлопководческие агрегаты, много других машин. Имеется полная возможность своевременно и надежно подготовить технику и к этой весне. Надо только не медлить с отправкой на ремонт тракторов, сенокос, культиваторов. За мастерскими «Усельхозтехники» дело не встанет.

Тепло встретили присутствующие на собрании выступление мастера высоких урожаев «белого золота» бригадира Г. Алиматова.

Секретарь у нас нет, — заявил он. — Земли в колхозе повоюдо хорошо, только надо относиться к ним по-хозяйски, и высокий урожай получить. В прошлом году наша бригада сняла по 36 центнеров хлопка с каждого гектара. На достигнутом мы не успокоимся. В шестом году семилетнего плана — сорокацентнерный урожай.

Заботой об увеличении производства колхозной продукции, о снижении ее себестоимости, об организации подготовки к весеннему севу были проиницированы выступления инспектора-организатора Учкурганского производственного управления О. Умарова, колхозник Х. Атаханов и И. Игамбаев, директоры хлопководческого завода О. Аманова, председателя райотребсоюза С. Гафурова и других участников собрания.

Первый секретарь Андижанского сельского обкома партии А. Хайдаров рассказал о решении декабрьского Пленума ЦК КПСС, подчеркнул роль минеральных удобрений в дальнейшем увеличении производства продукции сельского хозяйства, призвал колхозников бережно относиться к ним.

Собрание высказалось за необходимость максимального использования химических препаратов и стимуляторов в растениеводстве и животноводстве, приняло обязательства на шестой год семилетнего плана: вырастить на каждом гектаре по 35 центнеров хлопка, столько же пшеницы и по 50 центнеров кукурузного зерна.

Труженики артели дали слово завершить в феврале влагозарядковые поливы, ремонт всей техники, образцово встретить предстоящую весну.

В. КРИНИЦКИЙ, С. ШАКАРИМОВ.

Собственные корреспонденты «Правды Востока» и «Клнз Узбекистана» по Андижанской области.

У УКРАИНСКИХ КОЛЛЕГ

На Украину ездил группа узбекских градостроителей. Они побывали в Киеве, Донецке, Днепрпетровске, знакомясь с опытом гражданского и промышленного строительства, посетили крупнейшие заводы строительных материалов, осматривали строительные выставки и экспериментальные объекты. Наши градостроители изучали, в частности, опыт применения жидкого строитель-

С. ВАХАБОВ.

ВНИМАНИЕ: ЗИМОВКА СКОТА!

НА ФЕРМАХ — ПОРЯДОК...

На многие километры раскинувшись угодья животноводческого совхоза имени Карла Маркса Чимбайского производственного управления. Это хозяйство — одно из крупнейших в Каракалпакии. На фермах здесь имеется 93 тысячи каракульских овец, 3.400 голов крупного рогатого скота, много свиней и птицы.

Готовясь к зимовке скота, коллектив совхоза заблаговременно отремонтировал шесть скотных дворов, 97 крытых кутанов, все имеющиеся корыта. Специалисты и животноводы строго контролируют расход кормов. На измельчение соломы и концентратов работают 16 комбикормозоров и машин «ДКУ-1.2». Корма к местам зимовки завозятся с помощью 20 тракторов.

Сурова нынешняя зима. Но на фермах совхоза работа проходит нормально. Отхода животных нет. И в этом — большая заслуга партийной организации, которая мобилировала животноводов на упорный труд, помогла навести образцовый порядок на фермах.

К. САЕКЕЕВ. Экономист совхоза имени Карла Маркса.

г. Чимбай.

ПРАВДА ВОСТОКА

ЛЕНИНСКАЯ ФОРМУЛА КОМУНИЗМА

В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ И АГИТАТОРУ

ГЕННАЛЬНУЮ формулу коммунизма дал В. И. Ленин: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Раскрывая смысл ленинской формулы, Н. С. Хрущев отметил, что она дает конкретное, живое представление о задачах строительства коммунизма. Эта формула в области кабинетных размышлений и ставит на реальную почву, переводит общие теоретические положения на язык практических действий миллионов людей, строящих новую жизнь.

Геннальность ленинской формулы коммунизма, указывал далее Н. С. Хрущев, состоит в том, что она дает в неразрывном единстве политическую (Советская власть) и экономическую (электрификация всей страны) стороны строительства коммунизма.

Творчески развивая и обогащая марксистско-ленинскую теорию на опыте практической борьбы за построение коммунистического общества, наша партия и ее ленинский Центральный Комитет дополнили ленинскую формулу коммунизма словами: «плюс химизация народного хозяйства». «Если бы был жив Владимир Ильич Ленин, — говорил на декабрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Если политическая сторона строительства коммунизма, как подчеркнул Н. С. Хрущев, является уже решенным вопросом, так как Советская власть доказала свою жизнеспособность и прочность так же, как это теперь доказал и народно-демократический строй в других социалистических странах, то экономическая сторона строительства коммунизма — электри-

фикация всей страны и химизация народного хозяйства на современном этапе приобретает решающее значение. Это основа основ развития народного хозяйства, создания изобилия материальных и духовных благ, необходимых для перехода к коммунизму.

В ПРОГРАММЕ ПАРТИИ подчеркивается, что электрификация, являющаяся стержнем строительства экономики коммунистического общества, играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в осуществлении всего современного технического прогресса.

Для построения коммунизма нам необходимо осуществить сплошную электрификацию, что означает полное удовлетворение электроэнергией всех потребностей народного хозяйства и быта.

Исключительно огромное значение сплошной электрификации в создании материально-технической базы коммунизма обусловлено рядом причин.

Во-первых, электрическая энергия представляет собой энергию универсальной применимости. Она сравнительно легко передается на большие расстояния и позволяет поэтому наиболее целесообразно распределять по территории страны производительные силы. Производство электричества позволяет эффективно использовать такие дешевые энергоресурсы, как энергия воды, газ, а также бурый уголь, торф, горючие сланцы, мазут и другие, перевозка которых на большие расстояния невыгодна. Электроэнергию можно легко дробить и концентрировать в больших количествах, а это значительно облегчает ее применение в производстве. Ее легко можно превращать в другие виды энергии: тепловую, световую, химическую. Электричество выгодно применять как двигательную силу во всех отраслях народного хозяйства.

Во-вторых, на использовании электричества основано внедрение новейших машин и механизмов, электрификация является основой автоматизации механизации и автоматизации производства, без чего, как известно, нельзя создать материально-техническую базу коммунизма.

В-третьих, на основе электрификации развиваются электротехника, электрометаллургия, электротермические процессы. Электрификация — важнейшее звено развития новейших видов производства и техники, получения атомной энергии и так далее.

В-четвертых, электрификация оказывает решающее влияние на уровень технического развития производства и производительности труда. Она повышает культуру производства и быта, вносит коренные изменения в условия труда и всей общественной жизни, значительно улучшает санитарно-гигиенические условия жизни трудящихся.

Осуществить сплошную электрификацию страны, т. е. перейти на базу электрической энергии всю промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, другие отрасли и быт людей, можно лишь при значительном увеличении производства электроэнергии. Если в 1963 году производство электроэнергии в СССР составило 411,6 миллиарда киловатт-часов, то в 1970 году оно должно быть доведено до 900—1,000 миллиардов, а в 1980 году — до 2,700—3,000 миллиардов киловатт-часов. За 20 лет выработка электроэнергии в нашей стране возрастает в 9,2—10,3 раза при увеличении производства промышленной продукции не менее чем в 6 раз.

Оперативный рост производства электроэнергии обеспечит возращение электрооборудования и роста в промышленности за двадцатилетие в 8—9 раз, что благо-

творно отразится на повышении его производительности. В течение 20 лет предостроить 180 мощных гидроэлектростанций, около 200 районных тепловых электростанций и 260 крупных тепловых электротрансформаторов. Строится также ряд атомных электростанций.

В нашей стране будет создана единая энергетическая система, позволяющая организовать эксплуатацию электростанций наиболее рационально. Со временем они соединятся энергосистемами социалистических стран.

Уже в 1950 году по производству электроэнергии Советский Союз вышел на первое место в Европе и второе место в мире. В 1954 году вступили в строй все агрегаты Волжской ГЭС имени В. И. Ленина, в 1961 году пущена на полную мощность Волжская ГЭС имени XXII съезда КПСС.

Вчера вся страна, весь мир узнали о новой выдающейся победе советских строителей: введены в действие последние агрегаты на самой крупной в мире Братской гидроэлектростанции. Эта ГЭС, построенная на Ангаре, мощностью 3,6 миллиона киловатт, представляет собой поистине непревзойденное достижение советской науки и практики.

Полным ходом идет сооружение Красноярской и Иуреской ГЭС, многочисленных тепловых электростанций большой мощности. В результате осуществления намеченного роста производства электроэнергии в течение 20-летнего периода страна выйдет на первое место в мире по уровню электрооборудованности всех предприятий и отраслей. Это позволит завершить комплексную механизацию в промышленности, электрифицировать основные производственные процессы в сельском хозяйстве, широко внедрить автоматизацию во все отрасли народного хозяйства.

В настоящее время перед наукой стоит коренная проблема поиска новых методов и источников получения электроэнергии. Речь идет об использовании энергии солнца, прибое морских волн, подземного тепла, ветров, сооружения безмашинных генераторов с коэффициентом полезного действия в 50 и даже 60 процентов, а главное — создание управляемого термоядерного синтеза.

НА РЯДУ С ЭЛЕКТРИФИКАЦИЕЙ СТРАНЫ решающее значение в ускорении научно-технического прогресса в современных условиях, а следовательно, и в создании материально-технической базы коммунизма принадлежит ускоренному развитию химической промышленности и химизации всего народного хозяйства.

Программа КПСС указывает: «Одна из крупнейших задач — всестороннее развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достижений современной химии в огромной степени расширяющей возможности роста народного богатства, выпуска новых, более совершенных и дешевых средств производства и предметов народного потребления».

В полном соответствии с этим указанием Программы КПСС декабрьский Пленум Центрального Комитета партии определил, что создание мощной химической индустрии является ударным фронтом коммунистического строительства, делом всей партии, всего народа.

Химическая промышленность в настоящее время выдвигается на первый план в развитии народного хозяйства потому, что применение химических материалов производит коренные качественные преобразования в ведущих отраслях материального производства.

Эти преобразования позволяют значительно поднять производство продуктов сельского хозяйства,

увеличить выпуск промышленной продукции, повысить ее качество, обеспечить рост накоплений для расширенного воспроизводства и дальнейшего улучшения благосостояния народа.

Ускоренное развитие химической индустрии и химизация народного хозяйства, во-первых, неизмеримо поднимают производительность общественного труда, а это, как указывал В. И. Ленин, самое главное условие для победы нового, коммунистического общества.

Во-вторых, химия позволяет человеку создавать материалы, которых природа не дала, причем создавать материалы с уникальными свойствами. Например, химией созданы такие материалы, которые по своей стойкости и агрессивным средам (кислотам, щелочам) превосходят платину и золото. Эти материалы отличаются большой прочностью, теплоустойчивостью и другими очень важными качествами.

В-третьих, затраты на развитие химической промышленности, особенно на сооружение заводов по производству пластмасс, по сравнению с затратами на сооружение предприятий по производству материалов, которые пластмасса может заменить, значительно ниже, примерно в 2—2,5 раза. Причем, эти затраты окупаются в 1,5—2 года. Достаточно сослаться на такой пример. Общий чистый доход от намеченных партий мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капиталоложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей. Следовательно, все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только окупаются, но и дадут стране выигрывать около 15 миллиардов рублей.

В-четвертых, развитие химической промышленности, с одной сто-

роны, позволит значительно поднять производство продукции сельского хозяйства (в 1970 году намечено довести производство зерна в стране до 14—16 миллиардов пудов), а с другой — полностью освоиться уже в 1967—1968 годах от расходуемых пищевых сырья на технические нужды. Известно, например, что для производства одной тонны этилового спирта расходуется до 12 тонн картофеля или 4 тонны зерна. В то же время этиловый спирт можно получить из нефтяного сырья стоимостью в 2,8—3 тонны на тонну этилового спирта.

В-пятых, для развития химической промышленности и химизации народного хозяйства в нашей стране имеется чрезвычайно широкий и доступный базис. Особенно богата химическим сырьем Средняя Азия. Здесь сосредоточены значительные запасы нефти, газовой, калийной и натриевой солей, карбонатного сырья, брома, фтора и так далее.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС наметил широкую программу создания мощной химической индустрии и химизации народного хозяйства. Валовая продукция важнейших отраслей химической промышленности в сопоставимых ценах в предстоящем семилетии (1964—1970 гг.) увеличится в 3—3,3 раза. За 7 лет будет построено 200 новых и реконструировано свыше 500 действующих предприятий.

Осуществление программы химизации народного хозяйства наряду со сплошной электрификацией страны, дальнейшим усилением и углублением советского социалистического общенародного государства приведет наш народ к заветной цели — к коммунизму.

Г. ГРИНЕНКО.



БУРЛИТ ЮЖНАЯ АРАВИЯ

Белокаменные дворцы султанов, гарнизонные казармы, приютившие черные рабы, прислуживающие знати, караваны верблюдов, туземные заморские торговцы, шатры бедняков... Все это не картина из сказки «Тысячи и одной ночи». Это слово застывший века над обломками колоний Южной Аравии, ее многочисленных княжеств и султанатов. От крупного порта Аден, что лежит у выхода из Красного моря в Индийский океан, они разбросаны по всему южному побережью Аравийского полуострова. Эти княжества — одна из последних цитаделей британского колониализма.

Между «правительством Ее Величества» и арабскими князьями. Подлинная цена таких военных сделок хорошо известна. «Не составляя секретов», говорится в послании Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира, — «я в свое время заключил подобные договоры, более сильные навязывал свою волю более слабым».

Такая вспышка произошла несколько недель назад, когда десятки тысяч арабских рабочих, обложивших военную базу в Адене, объявили забастовку в знак протеста против экономического и политического гнета. Переунывшие власти приняли срочные меры, чтобы потушить искры разгорающегося бунта. За период 10 декабря, в тот момент, когда английский верховный комиссар в Южной Аравии Травински собирался сесть в самолет, чтобы направиться в Лондон, на Аденском аэродроме взорвалась граната. Воспользовавшись инцидентом, в котором, по свидетельству зарубежной печати, арабские патриоты не имели никакого отношения, власти обрушили жестокую репрессию на участников национально-освободительного движения. В Адене и соседних районах было арестовано свыше 3 тысяч человек. Начались погромы в отношении политических и профсоюзных деятелей. Штаб-квартиры патристических партий и профсоюзов разгромлены, их имущество конфисковано. По последним сообщениям, в Адене и на соседних территориях арестовано свыше 3 тысяч человек.

События в Адене и соседних княжествах приняли настолько серьезный характер, что Англия перебросила туда воинские подразделения. Газета «Гардиан» сообщила на днях, что около 2 тысяч стрелков регулярной армии «федерации», поддерживаемых английскими войсками, артиллерией и бронетанками, направлены на подавление восстания в султанатах Рададан и Хаушайн. Борьба арабов против последних остатков колониальной системы на Ближнем Востоке вступила в решающую фазу. Бунт Аден, охвативший всевозможными забастовками рабочих, учащихся, служащих. Патриоты требуют освобождения политических заключенных, прекращения репрессий, ликвидации ненавистной федерации. На вооруженную борьбу против колониаторов поднялись племена многих княжеств в Южной Аравии. Британский колониализм, потерявший сокрушительное поранение в Африке и Азии, пытается сохранить свое господство в Южной Аравии. Но враг не империалистическая власть предотвратить неизбежное. Ураган колониальных режимов прошёл, и арабские силы, которая могла бы их спасти.

Ф. СЕРПУХИ-МУЛЮКОВ.
Корреспондент АПН.

В Южной Родезии ширится борьба за ликвидацию господства белых, предосторожно существующей конституцией. Она лишает прав основную массу населения страны — негров. Народ требует изменения этой конституции. Расисты жестоко подавляют выступления негров. Полицейские при разгоне демонстраций и митингов используют специально выдрессированных собак, направленных их на негров. На снимке: один из случаев разгрома политического митинга участниками демонстрации.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

С ДЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

ДЖОРДЖТАУН, 15 января. (ТАСС). В Кингстоне (Ямайка) продолжается совещание премьер-министров четырех стран района Карибского моря — Британской Гвианы, Ямайки, Тринидада-Тобаго и Вербудоса.

ЛОНДОН, 16 января. (ТАСС). Вчера в Лондоне открылась конференция по Кипру. В работе конференции принимают участие правительственная делегация Кипра во главе с министром иностранных дел Киприату, а также делегация греческих киприотов во главе с председателем палаты представителей Киприадом и делегация турецких киприотов, возглавляемая Рауфом Демистаном.

НИШЕТА И БЕЗРАБОТИЦА — ГЛАВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЬЮ-ЙОРКА

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Свыше 300 тысяч жителей Нью-Йорка страдают от безработицы, 77 тысяч молодых нью-йоркцев неграмотны и не имеют профессии, в прошлом году число рабочих мест на фабриках и заводах города сократилось на 15 тысяч. Один миллион нью-йоркцев проживает в домах, построенных от 50 до 100 лет назад, и большинство этих домов — трущобы.

ВИЗИТ ЗАКОНЧЕН

ПОЕЗДКА ЭРХАРДА В ЛОНДОН

БОНН, 15 января. (ТАСС). Сегодня с двухдневным визитом в Лондон вылетел западногерманский министр иностранных дел Шредер.

БОНН ГОТОВИТ ОЧЕРЕДНУЮ ПРОВОКАЦИЮ

ДЕЛЕГАЦИЯ ИКП В ЮГОСЛАВИИ

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

АРЕСТ СЕКРЕТАРЯ ЦК КОМПАРТИИ ВЕНЕСУЭЛЫ

ПНОМ-ПЕНЬ, 16 января. (ТАСС). Президент Индонезии Сукарно с сопровождающими его лица отбыли вчера в Тонки.

БОНН ГОТОВИТ ОЧЕРЕДНУЮ ПРОВОКАЦИЮ

ДЕЛЕГАЦИЯ ИКП В ЮГОСЛАВИИ

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

ПРЕЗИДЕНТ СУМАРНО, ГОВОРЯЩИЙ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, ВЫРАЗИЛ ПОЛНУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛИТИКЕ МИРА И НЕЙТРАЛИТЕТА, ПРОВЕДИМОЙ КОРОЛЕВСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КАМБОДИИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

ПРЕЗИДЕНТ СУМАРНО, ГОВОРЯЩИЙ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, ВЫРАЗИЛ ПОЛНУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛИТИКЕ МИРА И НЕЙТРАЛИТЕТА, ПРОВЕДИМОЙ КОРОЛЕВСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КАМБОДИИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

ПРЕЗИДЕНТ СУМАРНО, ГОВОРЯЩИЙ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, ВЫРАЗИЛ ПОЛНУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛИТИКЕ МИРА И НЕЙТРАЛИТЕТА, ПРОВЕДИМОЙ КОРОЛЕВСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КАМБОДИИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

ПРЕЗИДЕНТ СУМАРНО, ГОВОРЯЩИЙ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, ВЫРАЗИЛ ПОЛНУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛИТИКЕ МИРА И НЕЙТРАЛИТЕТА, ПРОВЕДИМОЙ КОРОЛЕВСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КАМБОДИИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

ПРЕЗИДЕНТ СУМАРНО, ГОВОРЯЩИЙ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, ВЫРАЗИЛ ПОЛНУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛИТИКЕ МИРА И НЕЙТРАЛИТЕТА, ПРОВЕДИМОЙ КОРОЛЕВСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КАМБОДИИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ, ПРЕСЛЕДОВАНИЕ НЕГРОВ — ЭТОТ НЕСМЫСЛЯЕМЫЙ ПОЗОР СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ ДОСТАВЛЯЕТ НЕМАЛО НЕПРИЯТНОСТЕЙ АМЕРИКАНСКОЙ ПРОПАГАНДЕ, ОСОБЕННО В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

