

Последние известия

Ташкент

ГРУППА специалистов сельского хозяйства Корейской Народно-Демократической Республики несолько дней экспонируется с опытом выращивания риса в специализированных хозяйствах Узбекистана. Представители КНДР побывали на плантациях целинного союза «Сырдарьинский», земли которого расположены в Ташкентской области. Здесь их интересовало практика подготовки полей и семян к севу, организация работы по орошению и мелиорации плавающих гидротехнических комплексов машин, возделывающих эту культуру и производящих съем урожая. Гости из КНДР посетили также колхозы «Погодотдел», имени Свердлова, «Полярная звезда» в Ташкентской области.

Андижан

АНДИЖАНСКАЯ область выполнила полугодовой план продакции лиц государству. На приемные пункты их сдано более семи с половиной миллиардов штук. Птицеводы Андижанского, Московского и Бозского районов завершили годовые задания.

Нукус

ПОСЛЕВНОЮ начали рисовать Каракалпакской АССР. Селки вывели на приазовскую целину механизаторы союзов «Альянснур», «Маджит», имени ХХII партсъезда. Одновременно с семенами в почву вносятся азотные и фосфорные удобрения. Рисовый иллюзии хозяйств автономной республики нынче расширился на четыре тысячи гектаров. Земли хорошо спланированы, обесечены водой.

Карши

СТРОИТЕЛЬСТВО мощного гравийно-сортировочного завода, который будет ежегодно поставлять миллион кубометров иных материалов, началось на реке Танхоз. Рядом со строительной площадкой уже поднялись новые дома рабочего поселка.

Навои

НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ карту Узбекистана нанесена еще одна высоковольтная линия электропередачи напряжением 220 киловольт. Поставлены промышленные нагрузки, и включены в единую среднеазиатскую сеть энергомост, соединивший Навоинскую ГРЭС с Ташкентом. Введено в эксплуатацию 87-километровая энергетическая трасса, которая проложена через Кызылкумы, обеспечив надежное снабжение электрическим током десятков городов.



Командир летного подразделения Узбекского управления гражданской авиации Граф Аркадий Аринов, которого вы видите на нашем снимке, за отличную службу на лайнерах воздушного океана недавно удостоен почетного звания «Заслуженный пилот СССР».

Фото И. ГЛАУБЕРЗОНА.
«Правда Востока»—УзТАГ.

КРЕПНЕТ ВЗАЙМОЕ ДОВЕРИЕ

ПРЕБЫВАНИЕ А. Н. КОСЫГИНА В ПАКИСТАНЕ

предпринимает Советский Союз для поддержания мира во всем мире.

В кратком ответном выступлении Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин передал членам ассоциации пакистано-советской дружбы горячий привет от советского народа и правительства СССР и пожелал дальнейших успехов в их деятельности во имя дружбы и сотрудничества между народами Пакистана и Советского Союза.

Президент ассоциации пакистано-советской дружбы Халид Бахадур, приветствуя на митинге главу Советского правительства, подчеркнул, что в его лице он приветствует великий дружественный народ Советского Союза. Бахадур заявил, что визиты Президента Айюб Хана в Советский Союз способствовали расширению связей между Пакистаном и Советским Союзом и росту взаимопонимания между странами. Отношения между Пакистаном и Советским Союзом, подчеркнул он, основываются на взаимном доверии, равенстве, уважении к суверенитету и независимости друг друга.

Сегодня же А. Н. Косыгин и сопровождающие его лица прибыли в крупный культурный и промышленный центр страны Лахор. Советским гостям была оказана теплая встреча. Президент ассоциации наложил об усилении, которые

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 93 (15638)

Суббота, 20 апреля 1968 года

Цена 2 коп.

НАУЧНЫЕ ЗНАНИЯ- НА РОДУ

ВСПОМНИМ слова К. А. Тимирязева: «Наука не вправе входить в свое счастье, танцуй от толпы, требуй, чтобы на слово верили ее полезности. Представители науки, если они желают, чтобы она пользовалась поддержкой и сочувствием общества, не должны забывать, что они слуги этого общества, что они должны от времени до времени выступать перед ним, как перед доверителем, которому они обязаны ответом».

В этих словах великого русского ученого раскрыта социальная роль науки — служить народу, содействовать его образованию и просвещению. Нести в народ свет знаний всегда было одной из лучших традиций отечественной науки. Высоко понимая свой общественный долг, передовые ученые популяризацию науки ставили наравне с научной деятельностью.

Наша советская интелигенция на новой основе развивает и обогащает эти замечательные традиции. Яркой приметой нашего времени является бурное развитие науки и техники. Новейшие научные открытия с небывалой быстрой вторгаются в различные области жизни, деятельности и быта советских людей, вызывая в массах живой интерес. Удовлетворить этот интерес и призвана научная пропаганда.

Вдохновенное слово пропагандистов научных знаний раздвигает умственные горизонты трудящихся, помогает им понять и осмыслить последние научные достижения, увидеть перспективы развития науки и техники, воспитывать в себе качеством борцов за технический прогресс, за внедрение в производство всего нового, передового.

Для удовлетворения растущих потребностей народа в научных знаниях в республике имеется богатый арсенал средств. Лектории, музеи, газеты и журналы, радио и телевидение, народные университеты предоставляют широкие возможности для популяризации достижений науки и техники. Достаточно сказать, что ежедневная аудитория лекторов республиканского общества «Знание» составляет свыше 60 тысяч человек. В Узбекистане каждый день читается около полутора тысяч лекций.

Лекции и выступления ученых имеют не только познавательное, но и воспитательное значение, особенно для молодых слушателей, оказывая большое воздействие на формирование их мировоззрения. Поэтому деятелям науки следует чаще обращаться к молодежи, рассказывать юношам и девушкам о роли науки в жизни общества, о перспективах ее развития, воспитывать у молодежи стремление к научному творчеству.

Заметно возросла в наши дни роль экономических знаний, особенно в условиях новой хозяйственной реформы. И это понятно, потому что ее успех во многом зависит от уровня сознательности, экономической грамотности работников производства. Заслуживает интереса, в частности, опыт работы первичной организации общества «Знание» при Госплане республики, которая в своей деятельности главное внимание уделяет пропаганде хозяйственной реформы и экономических знаний.

Пропаганда научных знаний должна быть проникнута боевым, наступательным духом. Это особенно необходимо сейчас, в условиях непримиримой борьбы двух противоборствующих идеологий, когда наши враги не упускают случая, чтобы оклеветать советскую действительность, советскую науку. Вести решительную наступательную борьбу против буржуазной идеологии призывают нас постановление апрельского Пленума ЦК КПСС. Поэтому популяризация достижений науки и техники производственных предприятий, в частности, опыт работы первичной организации общества «Знание» при Госплане республики, которая в своей деятельности главное внимание уделяет пропаганде хозяйственной реформы и экономических знаний.

Чтобы с честью выполнить эти благородные задачи, пропагандисты научных знаний должны постоянно совершенствовать свое мастерство, добиваться, чтобы самые трудные положения науки доводились до слушателей и зрителей в популярной, живой и доходчивой форме. Долг руководителей республиканского общества «Знание», научных учреждений и высших учебных заведений, партийных организаций привлечь к научной пропаганде лучших ученых и специалистов, способных глубоко и увлекательно разъяснять проблемы науки и техники. Современные достижения науки и техники должны становиться достоянием самых широких слоев трудящихся республики. Этого требуют решения ХХIII съезда КПСС. Этого требует жизнь.

24 ЧАСА У ТЕЛЕТАЙПА

• БОИ В РАЙОНЕ ХКЕСАНИ

ХАНОИ, 19 апреля. (ТАСС). Подразделения Народных вооруженных сил освобождения Южно-Вьетнама в районе морской пехоты Хкесани продолжают успешные атаки на позиции войск противника.

Как сообщает агентство ВНА со ссылкой на агентство Освобождения, только 17 апреля в этом районе бойцы Народных вооруженных сил уничтожили и ранены свыше 100 вьетнамских военнослужащих, сбили и уничтожили 5 вертолетов.

• СОМНЕНИЯ АМЕРИКАНСКОЙ ПЕЧАТИ

НЬЮ-ЙОРК, 19 апреля. (ТАСС). Американская печать сходится на том, что объявленный ФБР разыскиваемого заговорщика Евгения Трапезникова, убитого убийца Мартина Лютера Кинга, отнюдь не предвещает сколько-нибудь значительного раскрытия этого дела.

Случини Голдман остается глубоко таинственной, — подчеркивает в своем выпуске газета «Нью-Йорк пост». Сопровождая опубликованную ФБР фотографию Голдмана на всю первую полосу, Голд пишет: «Голд либо убил самого себя, либо он убежден, что нет».

Активисты Бирмингема, продавший в альбоме прошлого года свою автомашину, между тем, что называется «альбомом смертей», вспоминают Евгения Трапезникова, называемого Евгением Голдом, заявив корреспондентам, что на фотографии Голд не похож на того, кому он похож.

Сомнения в том, что на фотографии действительно изображен убийца Кинга, высказали также Чарльз Барнс, сотрудник мемфисской полиции, откуда, согласно полицейской версии, был произведен выстрел.

• В ОЖИДАНИИ «ЖАРКОГО ЛЕТА»

НЬЮ-ЙОРК, 19 апреля. (ТАСС). Напуганные размахом недавних резовых волнений в 125 городах США, американцы опасаются на усиление репрессий. Мэр Чикаго отдал полиции распоряжение расстреливать «грабителей и поджигателей». Так же он наказал нарушителей правил пожарной безопасности, пронесущих против гранатометы баскетбольные мячи.

«Стрельба — лучший способ сдерживания беспорядков», — заявил мэр чикагской начальник полиции города Майами (штат Флорида).

• ПЕРЕВОРОТ В СЕРЬЕ-ЛЕОНЕ

ПАРИЖ, 19 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Абиджана, что там вчера произошел переворот. 18 апреля в Серье-Леоне группа молодых офицеров армии и полиции произвела вооруженный переворот.

По заводу

«Ташкельмаш»

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокопроизводительных четырехрядных хлопкоуборочных машин «14XB-2,4», в том числе к хлопкоуборочным машинам.

Подготовить производство, освоить серийный выпуск и пронести до конца года 1.700 новых высокоп



Первая в истории республики «Узбекская Советская Энциклопедия» готовится к выпуску в издательстве Академии наук Узбекской ССР. Первые тома, тиражом 80 тысяч экземпляров, будут выпущены в этом году. На снимках: слева — главный редактор энциклопедии и членкорреспондент Академии наук республики Музaffer Хамидханов за подготовкой издания, справа — титульный лист первого тома «Узбекской Советской Энциклопедии».

Фото Н. КЛЮЧЕВА.
(УзТАГ).

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» Громову С. И.

и Пислякову Д. Е.

За долголетнюю, плодотворную работу в печати и заслуги в военно-патриотическом воспитании гражданского населения республики присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» Громову Сергею Ивановичу — начальнику отдела боевой и физической подготовки газеты «Гвардеец» Түркестанского военного округа и Пислякову Дмитрию Ефимовичу — начальнику отдела информации газеты «Фронтовой труда» Түркестанского военного округа.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Я. НАСРИДДИНОВА.
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Р. САХИБАЕВ.

г. Ташкент, 19 апреля 1968 г.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» Мухамедханову Д. М.

За долголетнюю, плодотворную работу в органах печати заслуги в пропаганде агрономических знаний, достижений науки и передового опыта присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» Мухамедханову Джарифу Мухамедхановичу — главному редактору журнала «Агробизнес хозяйства Узбекистана».

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Я. НАСРИДДИНОВА.
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Р. САХИБАЕВ.

г. Ташкент, 19 апреля 1968 г.

АКТИВИСТЫ УЧАТСЯ

ОДНОДНЕВНЫЙ семинар с секретарями партийных организаций предпринимательства и общественного питания провел Самаркандский горком партии. С докладом о задачах коммунистов в совершенствовании планирования и экономического стимулирования работы предприятий выступил заведующий отделом административных и торгово-финансовых органов горкома Н. И. Ибрагимов.

Маркс глубоко и всесторонне изучал социальную действительность, тщательно штудировал общественно-политическую литературу. В экспозиции Московского музея Маркса и Энгельса помещены прочитанные ими тру-

П. АХАРКУЛОВ.
г. Самарканд.

НА ГЛАВНЫХ МАГИСТРАЛЯХ СОВРЕМЕННОСТИ

Г. ВЛАДИМИРОВ, доктор филологических наук

ЛИТЕРАТУРА и искусство никогда не стояли в стороне от общественной жизни. В классовом обществе они неизменно служили интересам определенных слоев и групп. Они утверждали прогрессивные эстетические идеалы, если выражали настроения народных масс и волносили тенденции освободительной борьбы. Они учили богатое жизненное содержание и становились прогрессивными эстетическими идеалами, если выражали настроения народных масс и волносили тенденции освободительной борьбы. Они учили богатое жизненное содержание и становились прогрессивными эстетическими идеалами, если выражали настроения народных масс и волносили тенденции освободительной борьбы. Они учили богатое жизненное содержание и становились прогрессивными эстетическими идеалами, если выражали настроения народных масс и волносили тенденции освободительной борьбы.

Коммунизм и антикоммунизм — таковы два идеологических полюса, два антигностических, исключающих одно другое начала, между которыми не может быть никакого сосуществования.

Нейтрального искусства история не знала.

Идеологическая борьба на-

охватывающая всю сферу надстройки, всегда являлась одной из форм классовой борьбы. В современную эпоху она приобрела исключительную остроту. Она носит глобальный характер и втягивает в свою орбиту громадные массы людей. Она ведется между прогрессивными общественными силами, защищающими идеи марксизма, и силами империализма, реакции, пытающимися повернуть вспять колесо истории.

Коммунизм и антикоммуни-

зм — таковы два идеологи-

ческих полюса, два анти-

гностических, исключающих

одно другое начала, между

которыми не может быть

никакого сосуществования.

Жесточайшая борьба на-

охватывающая всю сферу

надстройки, всегда являлась

одной из форм классовой

борьбы. В современную эпоху

она приобрела исключитель-

ную остроту. Она носит глобальный

характер и втягивает в

свою орбиту громадные

massы людей. Она ведется

между прогрессивными

общественными силами,

защищающими идеи мар-

ксизма, и силами имperi-

ализма, реакции, пытаю-

щимися повернуть вспять

колесо истории.

Коммунизм и антикомму-

зм — таковы два идеологи-

ческих полюса, два анти-

гностических, исключающих

одно другое начала, между

которыми не может быть

никакого сосуществования.

Жесточайшая борьба на-

охватывающая всю сферу

надстройки, всегда являлась

одной из форм классовой

борьбы. В современную эпоху

она приобрела исключитель-

ную остроту. Она носит глобальный

характер и втягивает в

свою орбиту громадные

massы людей. Она ведется

между прогрессивными

общественными силами,

защищающими идеи мар-

ксизма, и силами имperi-

ализма, реакции, пытаю-

щимися повернуть вспять

колесо истории.

Коммунизм и антикомму-

зм — таковы два идеологи-

ческих полюса, два анти-

гностических, исключающих

одно другое начала, между

которыми не может быть

никакого сосуществования.

Жесточайшая борьба на-

охватывающая всю сферу

надстройки, всегда являлась

одной из форм классовой

борьбы. В современную эпоху

она приобрела исключитель-

ную остроту. Она носит глобальный

характер и втягивает в

свою орбиту громадные

massы людей. Она ведется

между прогрессивными

общественными силами,

защищающими идеи мар-

ксизма, и силами имperi-

ализма, реакции, пытаю-

щимися повернуть вспять

колесо истории.

Коммунизм и антикомму-

зм — таковы два идеологи-

ческих полюса, два анти-

гностических, исключающих

одно другое начала, между

которыми не может быть

никакого сосуществования.

Жесточайшая борьба на-

охватывающая всю сферу

надстройки, всегда являлась

одной из форм классовой

борьбы. В современную эпоху

она приобрела исключитель-

ную остроту. Она носит глобальный

характер и втягивает в

свою орбиту громадные

massы людей. Она ведется

между прогрессивными

общественными силами,

защищающими идеи мар-

ксизма, и силами имperi-

ализма, реакции, пытаю-

щимися повернуть вспять

колесо истории.

Коммунизм и антикомму-

зм — таковы два идеологи-

ческих полюса, два анти-

гностических, исключающих

одно другое начала, между

которыми не может быть

никакого сосуществования.

Жесточайшая борьба на-

охватывающая всю сферу

надстройки, всегда являлась

одной из форм классовой

борьбы. В современную эпоху

она приобрела исключитель-

ную остроту. Она носит глобальный

характер и втягивает в

свою орбиту громадные

massы людей. Она ведется

между прогрессивными

общественными силами,

защищающими идеи мар-

ксизма, и силами имperi-

ализма, реакции, пытаю-

щимися повернуть вспять

колесо истории.

Коммунизм и антикомму-

зм — таковы два идеологи-

ческих полюса, два анти-

гностических, исключающих

одно другое начала, между

которыми не может быть

никакого сосуществования.

Китай

КОНДЕНСАТ ПРОСИТСЯ В ДЕЛО

СЕГОДНЯ каждый знает, какой ценнейший дар природы — газ. Но не всем известно, как газ добывается, как транспортируется, и совсем немногие знают, что часто вместе с газом из недр поступает и газоконденсат.

Природный газ — это смесь углеводородов. Газоконденсат — это тоже смесь углеводородов, только более тяжелых, которые при нормальном давлении и нормальной температуре предстаивают собой жидкость.

Из пласта конденсат поступает вместе с природным газом в газообразном состоянии, но если он попадет в магистральный трубопровод, то быть беде. Дело в том, что по пути он оседает на стеклах трубы, а при низких температурах окраивающего воздуха из газоконденсата образуется кристаллогидратный лед, который может полностью закупорить даже трубу метрового диаметра. Поэтому на головных сооружениях магистрального газопровода делают специальную установку по разделению, при которой «сухой» природный газ освобождается от газоконденсата и затем беспрепятственно идет к потребителям.

А куда девается газоконденсат? Вначале его попробуют сжигать. Но оказалось, что газоконденсат может быть прекрасным сырьем для нефтхимии.

Доказано, что при больших объемах добываются природного газа и соответствен-

но большого выхода газоконденсата целесообразно строительство специального трубопровода, по которому конденсат будет доставлен к железной дороге, а затем на нефтеперегонный завод.

Но может быть, есть и другой выход? Ведь газоконденсат ряда месторождений очень близки по своим свойствам к бензину и дизельному топливу. Если найти простейшие способы улучшения этих свойств, то газоконденсаты станут полноценными заменителями жидкого топлива. И тогда не придется транспортировать их на завод для переработки, а обратно везти бензин и дизельное топливо. Будут сэкономлены сотни тысяч, даже миллионы рублей в год.

Предварительные исследования, проведенные в лаборатории газовых двигателей Среднеазиатского научно-исследовательского института газоконденсата в 1966 году, показали, что газоконденсат может полностью заменить бензин А-66. Потом были проведены стендовые испытания двигателя на этом виде топлива, которые подтвердили первоначальные результаты. Но чтобы дать окончательные рекомендации, нужно было проверить работу двигателя в обычных условиях эксплуатации.

«Добро» сказано, но путевку в жизнь конденсат так и не получил.

A. МУТАЛИБОВ.
Руководитель лаборатории Среднеазиатского научно-исследовательского института газа.

M. ГОЛЬДФИЛЬД,
N. МАННАНОВ.
Старшие научные сотрудники.

ЛЕНИНСКИЕ ДНИ В НЕПАЛЕ

КАТМАНДУ, 19 апреля. [ТАСС]. Открытием фотовыставки «Ленин — друг народов Востока» и выставки произведений В. И. Ленина и книг о Ленине в Катманду начались ленинские дни. Одновременно в Патане начался кинофестиваль, посвященный жизни и деятельности великого боязя революции. На фестивале непальская общественность просмотрит кинокартину «Человек с ружьем», «Ленин в Октябрь», «Три весны Ленина» и др. Кинофестивали ленинских фильмов пройдут и в других городах долины Катманду, в том числе в самой непальской столице.

В различных городах страны ассоциация непало-советской дружбы организует торжественные собрания, посвященные 95-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

ХЕНГЬЯН, 19 апреля. [ТАСС]. Здесь опубликовано совместное коммюнике о выезде партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики в Корейскую Народно-Демократическую Республику, передает Центральное телеграфное агентство Кореи.

На переговорах, говорится в коммюнике, стороны информировали друг друга о положении в своих странах и обменялись мнениями по интересующим обе стороны вопросам. Переговоры прошли в селе членов сельскохозяйственных кооперативов — КИБЦ — основное внимание было уделено вопросу «укрепления границ Израиля», включаяющих незаконно оккупированные арабские территории. На следующий день, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, было выдано требование установить на этих «территориях» Израиля, включая долину реки Иордан, пограничные посты.

На заключительном заседании выступил министр труда

Израиля Исаак Адлон. Выразил надежду, что переговоры приведут к мирному урегулированию конфликта.

После второй мировой войны мы надеялись, что разгромлен. К нашему стыду он неизменно вспыхивает снова, поднимаясь из пепла, — заявил народ и правительство.

В послании, записанном на плакат и тайно доставленном в Лондон, Папандреу характери-

Глобета на орбите

Заявление секретариата ВФП

ПРАГА, 19 апреля. (ТАСС). Хотя Джонсон пообещал ограничить бомбардировки Демократической Республики Вьетнам и заявил о своей готовности встретиться в любом месте и в любое время с представителями ДРВ, он продолжает интенсивные бомбардировки значительной части территории ДРВ, расширяет военные действия в Южном Вьетнаме и прибегает к многочисленным уловкам, чтобы отклонить проклятый доброй волей предложение правительства ДРВ. Об этом говорится в опубликованном в Праге заявлении секретариата ВФП, переданном агентством ЧТК.

В соответствии с принятыми чрезвычайной сессией Генерального Совета ВФП в Москве решениями секретариат призывают профсоюзы организаций всего мира еще более активно высказываться за полное прекращение бомбардировок территории ДРВ, со всей энергией бороться за прекращение военных операций американского империализма в Южном Вьетнаме и за признание НФО какество подлинного представителя интересов трудящихся Южного Вьетнама.

ПАПАНДРЕУ ОСУЖДАЕТ ХУНТУ

ЛОНДОН, 19 апреля (ТАСС). Венгерский переворот в Греции был произведен «под выдуманным предлогом, будто надлежит изъять коммунистическую власть», говорится в «послании свободному миру», вышедшем в конце марта. «Когда Греция, Георгиос Папандреу, подвергся нападению на домашний арест, так как хунта опасается, что он попытается выступить с антиправительственными речами в связи с годами политического переворота в Греции 21 апреля 1967 г.

В послании, записанном на плакат и тайно доставленном в Париж, Папандреу характеризует предыдущий референдум как «подрыв национальной конституции и экспроприацию земельных и иных имущества, а также съемь борцов, павших за освобождение страны от англичанских колонизаторов».

Законом об аграрной реформе предусматривается экспроприация земельных и иных имущества, а также съемь борцов, павших за освобождение страны от англичанских колонизаторов».

В соответствии с принятыми чрезвычайной сессией Генерального Совета ВФП в Москве решениями секретариат призывают профсоюзы организаций всего мира еще более активно высказываться за полное прекращение бомбардировок территории ДРВ, со всей энергией бороться за прекращение военных операций американского империализма в Южном Вьетнаме и за признание НФО какество подлинного представителя интересов трудящихся Южного Вьетнама.

В СКОРЫЕ после принятия в прошлом году Аграрной декларации, предусматривающей политические и экономические преобразования, правительство Танзании национализировало «атомную энергетику».

Сейчас эта корпорация продолжает расширяться. На днях под ее контролем перешли еще 11 крупных муниципальных заводов, принадлежащих восьми частным компаниям.

Пакистан

В МАЕ начинается строительство электростанции и плотины Тарбила, сообщает радио Карачи. К 1975 году два блока мощностью 1000 МВт и 1200 МВт будут введены в эксплуатацию.

Сооружение новой плотины предусматривает участие более тысячи рабочих. На плотине будет установлено 350 тысяч киловатт электрической энергии.

В сороковых годах плотина будет использована в основном для изоляции хунты, чтобы добиться ее свержения.

Плотина Тарбила создаст огромные запасы воды, благодаря которым в сезон раби (ноябрь-февраль), когда районы, орошаемые Индом, испытывают недостаток влаги, появится возможность оросить 34 миллиона акров земли.

ТЕЛЕТАЙНЫЕ СТРОКИ

А на сессии Национального собрания СССР председателем Национального собрания республики избран Иозеф Смирновский. Его нацидатура на этот пост была предложена ЦК КПЧ и ЦК Национального фронта.

Совет Безопасности ООН единогласно принял резолюцию, рекомендующую Генеральному Ассамблее принять Маврикий членом Организации Объединенных Наций.

В различные районы Индии начали поступать первые буровые станки, изготовленные арабскими корпорациями. Последние, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, были выданы требование установить на этих «территориях» Израиля, включая долину реки Иордан, пограничные посты.

На заключительном заседании выступил министр труда

Израиля Исаак Адлон. Выразил надежду, что переговоры приведут к мирному урегулированию конфликта.

После второй мировой войны мы надеялись, что разгромлен. К нашему стыду он неизменно вспыхивает снова, поднимаясь из пепла, — заявил народ и правительство.

В послании, записанном на плакат и тайно доставленном в Париж, Папандреу характери-

зует предыдущий референдум как «подрыв национальной конституции и экспроприацию земельных и иных имущества, а также съемь борцов, павших за освобождение страны от англичанских колонизаторов».

Законом об аграрной реформе предусматривается экспроприация земельных и иных имущества, а также съемь борцов, павших за освобождение страны от англичанских колонизаторов».

В соответствии с принятыми чрезвычайной сессией Генерального Совета ВФП в Москве решениями секретариат призывают профсоюзы организаций всего мира еще более активно высказываться за полное прекращение бомбардировок территории ДРВ, со всей энергией бороться за прекращение военных операций американского империализма в Южном Вьетнаме и за признание НФО какество подлинного представителя интересов трудящихся Южного Вьетнама.

В СКОРЫЕ после принятия в прошлом году Аграрной декларации, предусматривающей политические и экономические преобразования, правительство Танзании национализировало «атомную энергетику».

Сейчас эта корпорация продолжает расширяться. На днях под ее контролем перешли еще 11 крупных муниципальных заводов, принадлежащих восьми частным компаниям.

Плотина Тарбила создаст огромные запасы воды, благодаря которым в сезон раби (ноябрь-февраль), когда районы, орошаемые Индом, испытывают недостаток влаги, появится возможность оросить 34 миллиона акров земли.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, плотина Тарбила будет введена в эксплуатацию в 1975 году.

В это же время перечень новых ракетных оружий, состоящий из баллистических ракет, будет расширен до 100 единиц.

При этом, как сообщает корр

