

ТАШКЕНТ И МИР



Газета
издается
с апреля
1917 года

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 34 (14979) Четверг, 10 февраля 1966 года Цена 2 коп.



«Мастер — золотые руки» — это звание недавно введено на ташкентской швейной фабрике «Юлдаш». В числе первых его удостоена и работница Назира Расульмухаммедова, выпускающая продукцию только отличного качества.

Фото А. Палехова.

В ЧЕСТЬ СЪЕЗДА ПАРТИИ



С каждым днем, приближающимся к знаменательному событию в жизни партии и страны — XXIII съезду КПСС, строители наращивают темпы работ на сооружении третьей очереди газопровода Бухара — Урал. На снимке: на одном из участков строительства газопровода.

Фото А. Усманова, (Фотокроника УзТАГ).

НА ВАХТЕ — СТРОИТЕЛИ

Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда Коммунистической партии, строители и монтажники чирчикского строительного треста № 160 успешно справились с январским планом строительства интарских объектов. В середине января выполнили месячное задание почти на 150 процентов. С хорошими показателями завершило январь и управление № 227.

Эффективно потрудились бригады арматурщиков, стальной, бетонщиков комбината по производству строительных материалов. Здесь автоматизирован процесс тепловых оброботки железобетонных изделий на 16 пропарочных камерах, изготовлен стенд для выпуска крупнопанельных гипсовых плит. Эти два мероприятия позволяют экономить ежегодно 20 тысяч рублей.

Ю. БУХОВЕР.

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Коллектив мильоваренного цеха № 228 Янгильского молококомбината из года в год выполняет и перевыполняет планы задания по выработке хозяйственного мыла. Первый год новой пятитысячной мильовары начался высокими трудовыми успехами, январский план выполнен на

А. ПРАВДИЦЕВ.

107,9 процента, сверх плана дано 76 тонн хозяйственного мыла. Лучших успехов добились бригады Муслимы Тайфуновой и Владимира Иванова.

г. Янгиль.

РОМАНТИКИ

Они — романтики, первопроходчики. Где только, в какой глуши не встречали палатки разведки, буровую, дом на колесах — вагончик: Геологи, геодезисты, географы открывают новое и находят его на карте, ставят на службу человеку все больше и больше природных богатств.

С гордостью они докладывают: за семилетку в Узбекистане открыто 20 месторождений нефти и газа. Только за предыдущий год прирост природного газа по разведанным месторождениям составил 60 миллиардов кубических метров.

Спешащее время, геологи шли по непроторенным тропам, заглядывали все глубже и глубже в укромные уголки земных недр.

А. БУДАГОВ,
Председатель Узбекского территориального комитета профсоюза рабочих геологоразведочных работ.

Месяц назад, 10 января, в столице республики Ташкент была подписана историческая Декларация. Вспомним, что говорилось по этому поводу в мире: «В Ташкенте достигнуто больше того, чего можно было ожидать». Действительно, два государства Азии, многолетние трудности во взаимоотношениях между которыми вылились в вооруженный конфликт, после семидневных переговоров приняли лозунг не меча, а мира. Они договорились о самом первом этапе в отношениях между Индией и Пакистаном.

Недрузи этих стран с империалистического Запада, недрузи Советского Союза и сил мира вообще, обескураженные провозглашением Ташкентской декларации, предвещавшей неизбежные, будто бы, туники на пути ее реализации. Но вот прошел месяц, и мир снова убедился, что декларация серьезно и искренне выполняется обеими сторонами, и в том отношении сделано тоже больше, чем можно было ожидать в первые дни, когда начался отсчет ее времени.

Между Индией и Пакистаном возобновились прерванные конфликты дипломатические отношения. Стороны прекратили враждебную пропаганду друг против друга. Осуществлена первая фаза отвода войск на позиции, которые они занимали до 5 августа 1965 года.

Начался снос военных сооружений, воздвигнутых в районах боев. Восстанавливаются телефонная, телеграфная, воздушная и морская связь между Индией и Пакистаном. Производится обмен военнопленными, обсуждается проблема беженцев. Возобновлены действия соглашений, заключенных ранее между Индией и Пакистаном, — например, о совместном использовании реки Инд. Создано Общество индийско-пакистанской дружбы.

В Индии объявлен «Ташкентский месяц». Таким образом, судя по сообщениям из Дели и Равалпинди, Ташкентская декларация осуществляется последовательно по всем статьям. С каждым днем высоко поднятая всеми прогрессивными кругами, всеми здравомыслящими деятелями обеих стран, как хартия мира и доброй воли, Ташкентская декларация получает поддержку всех основных политических партий, обществ, ибо она отвечает коренным интересам народов этих стран, интересам мира.

Дух Ташкента возвращается на всем полуострове Индостан! В этих странах представляют себе, сколько еще усилий и благожелания придется приложить для разрешения их спорных вопросов. Никто не закрывает глаза на трудности. Важнее другое. Пакистан и Индия убеждены, во что выливается попытка решить проблемы немирными способами, которые только не облегалось, а наоборот, усугубляют известные трудности экономического и культурного строительства в этих странах, отключают их от борьбы с империализмом и колониализмом.

Слова «Ташкент» не сподает сейчас со страниц мировой печати. За месяц произошло немало важных, порой и грозных событий. Но Ташкентская конференция по-прежнему находится в центре внимания мировой общественности. Даже те организации, которые предвещали неудачу миссии Ташкента, не скрывают теперь на этикетке: «Счастливые успехи», «Ташкент превзошел все ожидания», «Сталинград советской дипломатии».

Это и не удивительно. Ташкентская декларация, подписанная президентом

любом — секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, в Тимирязевском — секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, в Бауманском — секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев и председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС П. А. Муравьев, в Первомойском — секретарь ЦК КПСС А. П. Рудakov.

(ТАСС).

РАЙОННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ КОММУНИСТОВ МОСКВЫ

В феврале в шести районах Москвы — Бауманском, Ленинском, Первомайском, Пролетарском, Тимирязевском и Тимирязевском — состоялись партийные конференции. В работе партийных конференций приняли участие: в Ленинском районе — член Президиума ЦК КПСС Г. И. Воронов, в Пролетарском — член Президиума ЦК КПСС А. П. Кирилленко, в Свердловском — секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, в Тимирязевском — секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, в Бауманском — секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев и председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС П. А. Муравьев, в Первомойском — секретарь ЦК КПСС А. П. Рудakov.

(ТАСС).

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии народного хозяйства и культуры Узбекистана, активное участие в общественно-политической жизни республики награждены Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР генерал армии Федюнинский Иван Иванович.

(ТАСС).

Бюро печати правительства Индии о Ташкентской декларации

ДЕЛИ, 9 февраля. (ТАСС). Бюро печати правительства Индии распространило политический комментарий, в котором говорится: «Ташкентская декларация придает основное значение созданию стремления к миру в сознании народов Индии и Пакистана. Она впервые представляет собой триумф дела мира над култом силы, правого смысла над упрямой позицией».

В истории индийско-пакистанских отношений в прошлом также предпринималось немало попыток ограничить ведение враждебной пропаганды друг против друга. Предлагаемые политики были негативны в том смысле, что они не шли дальше разработки некоторых добровольных, предупредительных и дисциплинарных мер.

Ташкентская декларация является единственной в своем роде, поскольку она также делает упор на позитивные аспекты наших отношений в пользу мира. Она определяет процедуру, которая устраняет препятствия и создает обстановку, благоприятствующую установлению мира на прочной основе.

Не нужно чрезмерно огорчаться, когда творческие политические инициативы время от времени выступают с заявлениями, которые звучат диссонансом. Вещи следуют рассматривать в свете более широкого опыта многих лет отечественности и ругани по адресу друг друга. Успешное выполнение Декларации зависит от искренности обеих сторон, и создание стремления к миру в сознании людей потребует упорных и обдуманных действий со стороны всех органов информации и печати в обеих странах».

ЦЕЛЬ — НОРМАЛИЗАЦИЯ ОТНОШЕНИЙ

ДЕЛИ, 9 февраля. (ТАСС). Цели Ташкентской декларации — содействовать нормализации и укреплению добрососедских отношений между народами Индии и Пакистана, заявил в здании Малого Коинсаара района Вахвал-Дур на собрании учителей, журналистов и юристов.

АФГАНСКИЕ ГОСТИ ЗНАКОМАТСЯ С РЕСПУБЛИКОЙ

САМАРКАНД, 9 февраля. (УзТАГ). Сегодня сюда на Ташкенте специальным поездом прибыли Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Халил Мейвандвал и другие государственные деятели дружественной страны. Вместе с ними в Самарканд приехали заместитель Председателя Совета Министров СССР — М. Т. Ефремов, Председатель Совета Министров Узбекской ССР Курбанов, заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР А. А. Азимов, член ЦСР в Афганистане К. И. Александров, генеральный секретарь МИД

архитектурный ансамбль Шахи-Зида, величественные сооружения на старинной площади Регистан — мезресе Шир-Дор, мезресе Улугбека, усыпальницу Тимура — Гур-Эмир. Во время посещения Всесоюзного института чаруководства гости осмотрели редчайшие коллекции меха от породных групп животных, созданных узбекскими селекционерами. Заключив краткое знакомство с Самаркандом, Премьер-Министр Афганистана и его спутники специальным поездом отправились в Голодную степь — обширный район освоения пустынных земель. 9 февраля, во второй половине дня Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Халил Мейвандвал и сопровождающие его лица прибыли из Самарканда в Дижан. Переезд на автомобиле, они совершили поездку по Голодной степи. Проехав свыше 130 километров, глава афганского правительства и сопровождающие его лица стали свидетелями грандиозных работ по созданию нового крупного сельскохозяйственного района Узбекистана, которые развернулись в

ВСТРЕЧА В ДЕЛИ

ДЕЛИ, 9 февраля. (ТАСС). В Доме советской культуры в Дели состоялась встреча трех советских делегаций с представителями индийской печати. Среди делегаций — гости из Таджикистана, Туркмении, а также туристская группа, состоящая из видных советских ученых и деятелей искусства. Большой митинг с присутствием гостей из Туркмении состоялся в штабе Вадас. На нем присутствовали президент правящей партии Индия национальный конгресс К. Камарадж, бывший посол Индии в Советском Союзе К. Менон, члены парламента, видные политические деятели.

Афганских гостей ознакомили с новейшими достижениями советской науки и техники. В деле орошения и мелиорации целинных земель, рассказали об экономике государственных хозяйств, созданных здесь. В память о пребывании в гостях у творителей узбекстанской целины Премьер-Министр Афганистана был преподнесен альбом — история освоения Голодной степи, запечатленная в фотографиях. Вечером афганские гости и сопровождавшие их в поездке по Узбекистану лица возвратились в Ташкент. (УзТАГ).

ПЕРЕГОВОРЫ ЗАКОНЧЕНЫ

ВАШИНГТОН, 9 февраля. (ТАСС). Президент Джионсон закончил вчера в Гонолулу переговоры с представителями марксистского правительства Южного Вьетнама. По окончании переговоров было опубликовано коммюнике, в котором Джионсон и так называемый глава государства Южного Вьетнама Нгуен Ван Тхиен заявили о «полном согласии в целях и политике». Американский президент заверил самым решительным образом американских марксистов в «необходимости» и «обязательности» Гонолулуской встречи, т.е. как место, место встречи между США и их сайгонскими марксистами.

БЕЗ КОНКРЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ПАРИЖ, 9 февраля. (ТАСС). Франко-западногерманские переговоры закончились здесь вчера, как и прежде, без каких-либо существенных результатов. По окончании переговоров не опубликовано никакого коммюнике. Но, судя по отрывкам печати, никто не унывает: наивно-либо намерения позиции двух стран по основным международным вопросам. Как известно, в споре выступил президент де Голль высказываясь против предложения ФРГ ядерного оружия. Позиция Франции по вопросу о

ЗАЯВЛЕНИЯ АМЕРИКАНСКИХ СЕНАТОВ

ВАШИНГТОН, 9 февраля. (ТАСС). Сенатор Макговерн (демократ от штата Южная Дакота) заявил здесь, что возобновление бомбардировок территории ДРВ американской авиацией является ошибкой. Участие Соединенных Штатов в войне в Азии вызывает у моих сограждан мрачные предчувствия, добавил сенатор. «Мы — подчеркнул он — должны найти какие-то пути для прекращения этой трагической войны». По словам сенатора, эта война изобретена вьетнамского народа была превращена в американскую войну. Нью-Йорк, 9 февраля. (ТАСС). Американский сенатор Роберт Ф. Кеннеди заявил, что Соединенные Штаты должны согласиться с предложением применения ядерного оружия против неадекватных государств, не имеющих на своей территории ядерного оружия. Сенатор предложил, чтобы Соединенные Штаты дали всему миру обязательство не применять первыми ядерное оружие против страны, не имеющей его.

ТРИУМФ ДЕЛА МИРА НАД КУЛЬТОМ СИЛЫ

Сговор в Гонолулу

Де ГОЛЛЬ И Л. ЭРХАРД РАЗОШЛИСЬ, НЕ ИЗМЕНИВ СВОИХ ПОЗИЦИЙ

НА ВОДУ СОБИРАЕТ... РЕШЕТО

В голодной степи — гигантской лабораторией ирригаторов — выдана путевка еще одному новшество — на четверть снижающему стоимость дренажных сетей. На полях машинного совхоза имени Титова в 3 км от ст. Третьяково, где напоявляется на керамику и синтетический смол, дренаж имеет мельчайшие поры, через которые проникают в отводящую систему излишние подземные воды.

А как же действуют обычные дренажи из асбестовых и керамических труб? Они принимают влагу через специальные щели и толстый слой песка. Теперь можно отказаться от такого фильтра. Кроме того, ширина траншей в два раза меньше обычных.

По рекомендации научно-технического совета «Главаэдраир-совхоза» налаживается производство новых труб. Их будет выпускать завод в Янгере.

(УзТАГ).



ГОД, РАВНЫЙ ДЕСЯТИЛЕТИЮ

Минувший год работы советских ученых по масштабу и глубине сделанных открытий может быть приравнен к десятилетью; столь стремительные темпы научно-технического прогресса в наши дни. Открытия 7 февраля в Москве. Годичное общее собрание Академии наук СССР — яркое тому подтверждение. Советские ученые вносят неоспоримый вклад в экономическое процветание нашей страны, готовятся достойно встретить XXIII съезд КПСС. Благодаря новым достижениям во всех областях науки и техники стало возможным столь великое свершение, как полет и посадка на Луну советской автоматической станции «Луна-9».

В своей речи на общем собрании президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш отметил, что за последнее время сделан ряд крупных открытий в науке. Намечены новые пути прогресса в ряде важнейших отраслей техники и народного хозяйства.

Президент сделал краткий обзор основных событий в области космических исследований, свидетельством которых явился мир в течение минувшего семилетия. Вскоре после запуска первых искусственных спутников Земли с помощью космических ракет было осуществлено фотографирование невидимой стороны Луны, первые рейсы человека в космос. А в минувшем году, во время полета советских космонавтов Павла Беляева и Алексея Леонова на корабле «Восход-2», впервые был осуществлен выход человека в свободное космическое пространство. Академик М. В. Келдыш напомнил о том, сколь большую научную ценность представляет осуществленное также в минувшем году фотографирование оставшейся еще неизвестной части невидимой стороны Луны с помощью автоматической межпланетной станции «Зонд-3». Важным событием является полет станции «Венера-2» и «Венера-3», которые находятся на пути к этой планете. Большую научную информацию, сказал М. В. Келдыш, приносят также многочисленные спутники, общее число которых достигло 106. Они принесли нам совершенно новые сведения о физических условиях в космическом пространстве и в верхней атмосфере Земли.

Создание самой мощной в мире ракеты открыло большие перспективы для решения новых научных проблем и позволило осуществить запуск тяжелых спутников «Протон-1» и «Протон-2». На борту спутника находится установка для исследования космических лучей. Таким образом, уже получены ценные экспериментальные данные для познания природы частиц в космическом пространстве и решения принципиальных проблем физики элементарных частиц. Крупным шагом в практическом использовании космического пространства явился запуск спутника связи «Молния».

И, наконец, — блестящий успех самых последних дней. Крупнейшим событием, выходящим за пределы исследования космоса и развития межпланетных сообщений явился, подчеркнул академик М. В. Келдыш, осуществление 3 февраля мягкой посадки на поверхность Луны автоматической станции «Луна-9». Изображение лунной ландшафта, переданное с борта станции, имеет выдающееся научное значение.

Президент Академии наук СССР остановился также на важных достижениях, полученных в исследовании наземных методов, в частности, радиоастрономических. Важные результаты достигнуты в ряде разделов ядерной физики, расширилось применение радиоизотопов в различных отраслях науки и народного хозяйства. Ускоряющаяся техника начинает применяться в химической технологии, в радиационной химии, в дефектоскопии и металлургии, для уничтожения вредителей зерна на элеваторах и складах, для консервирования пищевых продуктов, в медицине и в других областях.

Среди значительных достижений минувшего года М. В. Келдыш назвал сооружение в Новосибирском научном центре установок астронейтрона электрон-электронных и позитрон-электронных и

нейтронных. Особое значение придается проблеме получения искусственных алмазов и их широкому использованию в машиностроении. Мы ожидаем, сказал президент АН СССР, в ближайшем будущем создания крупных алмазов, пригодных, в частности, для буровой техники.

Большое внимание уделялось развитию новых направлений биологической науки — молекулярной биологии, биохимии и биофизики, цитологии, микробиологии. Созданы научные предпосылки для получения и использования в народном хозяйстве ряда физиологически активных соединений — витаминов, ферментов, антибиотиков, аминокислот.

Значительны наши достижения в области изучения закономерностей распределения месторождений полезных ископаемых. Составлены геологические карты Евразии и Европы, являющиеся научной основой для дальнейших глобальных исследований строения Земли. Эти работы способствовали открытию крупных месторождений полезных ископаемых, в их числе залежи нефти и газа в Западной Сибири, Якутии, Западном Казахстане, Туркмени, Западном Узбекистане, в Украине, в Белоруссии и в ряде других районов страны.

Академик М. В. Келдыш отметил, что наша наука плодотворно развивается по всем основным направлениям. Возрастающая роль академии наук союзных республик в решении важнейших научных и научно-технических задач. Улучшается связь институтов академии с научными учреждениями министерств, что предостерегает от организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик отметил также, что пока, к сожалению, не достигнуто серьезного улучшения в координации научной деятельности учреждений Академии наук СССР с высшими учебными заведениями. Надо усилить работу по организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик выдвинул одну из наиболее характерных особенностей научного прогресса — проникновение идей и методов математики в самые различные разделы науки и техники. Сейчас уже можно говорить о глубоком внедрении математических методов в такие науки, как химия, биология, экономика, геология, филология. Успешно развивается, например, математическое моделирование биологических систем.

Советский Союз, проложивший человечеству путь в космос, осуществил исследования, составляющие крупные этапы в изучении Вселенной, заявил докладчик. Блестящий эксперимент мягкой посадки автоматической станции на поверхность Луны является новым доказательством авангардной роли советской науки и техники в изучении космического пространства.

По докладу развернулись прения. Выступили академики Б. Н. Петров, член-корреспондент АН СССР В. М. Чхикадзе, академик А. А. Миклулин, член-корреспондент АН СССР В. Л. Рыжков, академики С. Л. Соболев, В. А. Котельников.

В заключение президент академии остановился на ряде вопросов, связанных с повышением эффективности научных исследований и более быстрым внедрением результатов науки в производство.

Доклад, содержащий анализ важнейших достижений в области естественных и общественных наук за 1965 год, сделал главный ученый секретарь президиума АН СССР академик Н. М. Сисаян.

В жизни нашей страны, в развитии ее экономики, науки и культуры важное значение имеют решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, сказал ученый. Осуществляемые в соответствии с этими решениями меры основаны на глубоком научном подходе к проблемам экономического строительства, на знании закономерностей развития социалистического хозяйства.

Сейчас, когда весь советский народ готовится достойно встретить XXIII съезд КПСС, продолжил Н. М. Сисаян, нам необходимо еще больше приобщать науку к жизни, активно способствуя повышению эффективности общественного производства, ускорению темпов технического прогресса.

Ученый подчеркнул, что результаты, достигнутые в области естественных и общественных наук в 1965 году, свидетельствуют о том,

что наша наука плодотворно развивается по всем основным направлениям. Возрастающая роль академии наук союзных республик в решении важнейших научных и научно-технических задач. Улучшается связь институтов академии с научными учреждениями министерств, что предостерегает от организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик отметил также, что пока, к сожалению, не достигнуто серьезного улучшения в координации научной деятельности учреждений Академии наук СССР с высшими учебными заведениями. Надо усилить работу по организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик выдвинул одну из наиболее характерных особенностей научного прогресса — проникновение идей и методов математики в самые различные разделы науки и техники. Сейчас уже можно говорить о глубоком внедрении математических методов в такие науки, как химия, биология, экономика, геология, филология. Успешно развивается, например, математическое моделирование биологических систем.

Советский Союз, проложивший человечеству путь в космос, осуществил исследования, составляющие крупные этапы в изучении Вселенной, заявил докладчик. Блестящий эксперимент мягкой посадки автоматической станции на поверхность Луны является новым доказательством авангардной роли советской науки и техники в изучении космического пространства.

По докладу развернулись прения. Выступили академики Б. Н. Петров, член-корреспондент АН СССР В. М. Чхикадзе, академик А. А. Миклулин, член-корреспондент АН СССР В. Л. Рыжков, академики С. Л. Соболев, В. А. Котельников.

В заключение президент академии остановился на ряде вопросов, связанных с повышением эффективности научных исследований и более быстрым внедрением результатов науки в производство.

Доклад, содержащий анализ важнейших достижений в области естественных и общественных наук за 1965 год, сделал главный ученый секретарь президиума АН СССР академик Н. М. Сисаян.

В жизни нашей страны, в развитии ее экономики, науки и культуры важное значение имеют решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, сказал ученый. Осуществляемые в соответствии с этими решениями меры основаны на глубоком научном подходе к проблемам экономического строительства, на знании закономерностей развития социалистического хозяйства.

Сейчас, когда весь советский народ готовится достойно встретить XXIII съезд КПСС, продолжил Н. М. Сисаян, нам необходимо еще больше приобщать науку к жизни, активно способствуя повышению эффективности общественного производства, ускорению темпов технического прогресса.

Ученый подчеркнул, что результаты, достигнутые в области естественных и общественных наук в 1965 году, свидетельствуют о том,

что наша наука плодотворно развивается по всем основным направлениям. Возрастающая роль академии наук союзных республик в решении важнейших научных и научно-технических задач. Улучшается связь институтов академии с научными учреждениями министерств, что предостерегает от организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик отметил также, что пока, к сожалению, не достигнуто серьезного улучшения в координации научной деятельности учреждений Академии наук СССР с высшими учебными заведениями. Надо усилить работу по организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик выдвинул одну из наиболее характерных особенностей научного прогресса — проникновение идей и методов математики в самые различные разделы науки и техники. Сейчас уже можно говорить о глубоком внедрении математических методов в такие науки, как химия, биология, экономика, геология, филология. Успешно развивается, например, математическое моделирование биологических систем.

ВОЙНУ — ПЬЯНСТВУ!

За последние годы в нашей республике приняты важные меры по борьбе с пьянством. В частности, отменено законодательное постановление о принудительном лечении и трудовом перевоспитании пьющих пиян.

Однако бывают случаи, когда людям, неоднократно нарушавшим общественный порядок в пьяном состоянии, не применяется принудительное лечение. И это не потому, что люди эти не заслуживают его. Нет. Просто некоторые предприятия, стройки, в совхозах, колхозах, учебных заведениях, где работают алкоголики, равнодушно смотрят на их поступки. Побудет, дескать, так и в вытрезвитель, глядишь — остепенится.

Известно, что подавляющее большинство хулиганских проявлений совершается пьяными. Следовательно, бороться с пьянством — это значит бороться с преступностью. Но всегда ли пьянство наказывают должным и до чего?

Указ Президиума Верховного А. Сапаровата Узбекской ССР от 4 августа 1957 года предусматривает трудовую ответственность за мелкое хулиганское деяние. Но нередко серьезные хулиганские действия квалифицируются как мелкое хулиганство. Снабженцы применяют наказание в виде лишения свободы. Вот уралец, например.

Шофер автобазы № 56 З. Суломолов, будучи в пьяном состоянии, грубо нарушал общественный порядок. Когда разувшегося хулигана погнались в случае задержать дружинники и работники милиции, он грубо оскорбил милицию. И этого человека судили за мелкое хулиганство.

Вместо того, чтобы применить меру административного наказания, как предусмотрено в 15 статей, для некоторых нарушителей общественного порядка наказание слишком мягкое.

Нужно часто говорить, что бороться с пьянством и нарушителями общественного порядка — дело одной милиции, но и всей ответственности. Отдельные руководители предприятий, строений, колхозов, совхозов, учреждений и домохозяйств соглашаются с этим, но далеко не всегда безучастны фактам пьянства водичников и лиц. Иным руководителям сообщают из вытрезвителя о нарушении порядка и мер никаких не принимается. И неведомо тогда руководителю, что его молчаливое существование поощряет расхожее хулиганство, пьянство.

В прошлом году в медицинском институте управления милиции Г. Убайдуллаев, кандидат юридических наук, подполковник милиции.

Возьмем, к примеру, помпозную английскую формулировку о том, что Великобритания должна быть «могущественной и восточной Суэца». Далеко не секрет, что такая задача становится явью под силу только Вудлоу. И когда мы говорим, что в настоящее время, ведь даже положение таких славных ооновских пунктов, как Аден и Синагаур, уже не первый год считается «критическим».

В условиях, когда народы Востока добились убедительных успехов в борьбе за ликвидацию сухопутных баз Великобритании; господство на берегах Темзы постепенно, но все туже, чтобы с помощью США, своего старшего партнера, утвердиться на морских просторах Азии. Точнее говоря, на малонаселенных островах, разбросанных в Индийском океане, в Аравийском море и Персидском заливе.

Надо сказать, что особый интерес империалистов к Индийскому океану далеко не случаен. Военные обозреватели подчеркивают, что Индийский океан — это мост между Востоком и Западом, через который проходит довольно доступные линии коммуникации, а на берегах и островах океана много потенциальных участков для больших оперативных баз флота и авиации, с которыми можно осуществлять нападения и поддержку боевых операций. Импералисты считают его удобным местом для осуществления ядерного шагма, направленного на запугивание азиатских народов.

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

ДОСТОЙНО ГОТОВИТСЯ ВСТРЕТИТЬ ПРЕДСЕДЫТЕЛЯ XXIII СЪЕЗДА КПСС

Узбекистан токар Ташкентского инструментального завода Мерзютин Михаил, которого вы видите на снимке нашего фоторепортажа А. Палехова. На предвечерней прогулке он работает с оловом, ежедневно перемалывая свои ежедневные производственные задания.

БИБЛИОТЕКАРЕМ СТАНОВИТСЯ ЧИТАТЕЛЬ

Внимание посетителей Ташкентской библиотеки имени Л. И. Толстого привлекает листовка «Слово читателя». Выпускаемая общественным советом библиотеки, листовка сообщает о поступлении в лучшие индустриальные библиотеки, о лучших книжках, публикуя заметки о них, краткие аннотации, составленные многогранно и интересно. Листовка информирует о поступлении в библиотеку новой литературы, о поступлении в библиотеку новой литературы, о поступлении в библиотеку новой литературы.

Общественные советы действуют во всех библиотеках города. Вместе с их штатными работниками тысячи энтузиастов ведут активную пропаганду книг, осуществляют инициативы многих славных дел.

В последнее время в лучших библиотеках, таких, например, как «Билим», имени Пушкина, имени Фурцева, проводятся вечера, посвященные стелению со дня рождения В. И. Ленина, пятидесятилетия Советской власти. В детских библиотеках имени Гайдара и имени П. Морозова созданы литературные кружки, клубы начинающих писателей.

Пропажандисты книги начали общественный смотр библиотечных советов.

Нужно резко повысить ответственность руководителей предприятий, строений, колхозов, совхозов, учреждений и домохозяйств соглашаются с этим, но далеко не всегда безучастны фактам пьянства водичников и лиц. Иным руководителям сообщают из вытрезвителя о нарушении порядка и мер никаких не принимается. И неведомо тогда руководителю, что его молчаливое существование поощряет расхожее хулиганство, пьянство.

Возьмем, к примеру, помпозную английскую формулировку о том, что Великобритания должна быть «могущественной и восточной Суэца». Далеко не секрет, что такая задача становится явью под силу только Вудлоу. И когда мы говорим, что в настоящее время, ведь даже положение таких славных ооновских пунктов, как Аден и Синагаур, уже не первый год считается «критическим».

В условиях, когда народы Востока добились убедительных успехов в борьбе за ликвидацию сухопутных баз Великобритании; господство на берегах Темзы постепенно, но все туже, чтобы с помощью США, своего старшего партнера, утвердиться на морских просторах Азии. Точнее говоря, на малонаселенных островах, разбросанных в Индийском океане, в Аравийском море и Персидском заливе.

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Успешно развивается и занимает ведущее место по важнейшим направлениям советская математика, созданы мощные вычислительные машины высоких скоростей. М. В. Келдыш считает, что необходимо еще шире и более эффективно использовать вычислительную технику в экономике, планировании и управлении народным хозяйством.

Достижения успехов в развитии радиоэлектроники, в разработке новых магнитных и полупроводниковых материалов, значительное место занимают работы в области сверхпроводимости и физики твердого тела.

Большой интерес вызвало сообщение президента о том, что в минувшем году удалось получить стекло с прочностью 200—300 килограммов на квадратный сантиметр, т. е. с прочностью лучших легированных сталей. Предложены новые, прогрессивные способы выплавки и обработки материалов, в частности гидроэрозионных, новые методы сварки, оригинальные средства контроля готовых изделий.

В заключение президент академии остановился на ряде вопросов, связанных с повышением эффективности научных исследований и более быстрым внедрением результатов науки в производство.

Доклад, содержащий анализ важнейших достижений в области естественных и общественных наук за 1965 год, сделал главный ученый секретарь президиума АН СССР академик Н. М. Сисаян.

В жизни нашей страны, в развитии ее экономики, науки и культуры важное значение имеют решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, сказал ученый. Осуществляемые в соответствии с этими решениями меры основаны на глубоком научном подходе к проблемам экономического строительства, на знании закономерностей развития социалистического хозяйства.

Сейчас, когда весь советский народ готовится достойно встретить XXIII съезд КПСС, продолжил Н. М. Сисаян, нам необходимо еще больше приобщать науку к жизни, активно способствуя повышению эффективности общественного производства, ускорению темпов технического прогресса.

Ученый подчеркнул, что результаты, достигнутые в области естественных и общественных наук в 1965 году, свидетельствуют о том,

что наша наука плодотворно развивается по всем основным направлениям. Возрастающая роль академии наук союзных республик в решении важнейших научных и научно-технических задач. Улучшается связь институтов академии с научными учреждениями министерств, что предостерегает от организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик отметил также, что пока, к сожалению, не достигнуто серьезного улучшения в координации научной деятельности учреждений Академии наук СССР с высшими учебными заведениями. Надо усилить работу по организации совместных исследований и лучшему внедрению научных результатов в производство.

Докладчик выдвинул одну из наиболее характерных особенностей научного прогресса — проникновение идей и методов математики в самые различные разделы науки и техники. Сейчас уже можно говорить о глубоком внедрении математических методов в такие науки, как химия, биология, экономика, геология, филология. Успешно развивается, например, математическое моделирование биологических систем.

Советский Союз, проложивший человечеству путь в космос, осуществил исследования, составляющие крупные этапы в изучении Вселенной, заявил докладчик. Блестящий эксперимент мягкой посадки автоматической станции на поверхность Луны является новым доказательством авангардной роли советской науки и техники в изучении космического пространства.

МОРСКИЕ РАЗБОЙНИКИ

В Вашингтон, Главной темой его переговоров с Джонсоном и на этот раз было: как на основе «взаимозависимости» сообща бороться против народных движений в Азии и Африке, как обеспечить защиту нефтяных монополий в Ближнем и Среднем Востоке, оловянных и научных компаний в Малайе.

Сейчас наиболее отчетливо стал виден весь размах англо-американского проекта «освоения» Индийского океана и других вод Азия.

Прежде всего речь идет о создании разветвленной системы военных баз на аттоле Диего-Гарсиа, Сейшельских и Мальдивских (аттол Адду) островах, Альдобра и Секотра. Кроме того, предусматривается строительство военных сооружений на побережье Новой Гвинеи и Австралии, усиление английской базы на Бахрейских островах. По замыслам Пентагона и Пенгхауса (английское министерство обороны) тем самым намечается цепь американских баз вблизи земного шара. В осуществлении этого плана, кроме Англии и США, принимают участие члены агрессивного блока АНЗЮС — Австралия и Новая Зеландия.

При этом, по словам газеты «Таймс», США совместно с Австралией и Новой Зеландией «берут на себя ответственность за поддержание мира и безопасности в восточной части Индийского океана». Англия же разрабатывает «миротворческую» деятельность в основном в западной части океана, в Аравийском море и Персидском заливе.

Если говорить о практических шагах, то надо отметить, что английское правительство «для удобства» выделило в особую колонию под названием «Английская территория в Индийском океане» острова Диего-Гарсиа, Альдобра, Фаркуар и Дерос. Особое значение придается островам Диего-Гарсиа, который, как пишет «Таймс», «лежит на прямом пути из Красного моря в Австралию и Индонезию», имеет удобную бухту, крупную радиостанцию и пункт наблюдения радиоспутниками-шпионами. В ближайшее время здесь будут построены аэродром, крупные склады горючего и боеприпасов для военных кораблей.

За крупными хищниками тянутся и те, что помельче. Недавно стало известно о том, что австралийское правительство отпустило 20 миллионов австралийских фунтов на строительство военных баз в соответствии с планом.

Особо обращает на себя внимание последнее предложение Вильсона о создании «новых коллективных военных сил Америки, Англии, Австралии и Новой Зеландии в Индийском океане». Английский премьер заявил, что «вклад Англии может быть сделан в виде подводных лодок с ракетами и ядерных бомбардировщиков».

Таким образом, Вильсон, усложнив отвод роль первого мирового жандарма, США, вынужден, учитывая неоплатимые бремя расходов, довольствоваться ролью второго партнера. Заманчивая роль в этой связи является привашия Вильсона и министра обороны Англии Хила о том, что Англия содержит в восточной части Суэца» большую часть своего военно-морского флота, военной авиации и ядерного оружия. Военные расходы Великобритании только в районе Ближнего и Среднего Востока, по утверждению газеты «Дейли уорнер», достигают 250

млн и нов фунтов стерлингов в год. В этом году английская военщина нам о ре и а сформировать в Индийском океане военно-морское объединение в составе 30 кораблей и 70 самолетов и вертолетов.

Что же касается Пентагона, то он уже давно носит с идеей создания здесь оперативного флота в составе атомных крейсеров и подводных лодок — ракетоснабженных. Таким образом, по утверждению многих военных обозревателей, Пентагон надеется охватить этот район «глобальным размещением вооруженных сил США».

Разобиничья пополнение империалистов США и Англии в морях и океанах Азии носит опасный для мира характер. Однако лишь отчасти все более растущий отпор со стороны всего прогрессивного человечества и в первую очередь со стороны народных масс прождающегося Востока.

В. ЗЫКОВ, С. ЛУДИЩ. Международные обозреватели «Правды Востока».

ПЯНСТВО

Возьмем, к примеру, помпозную английскую формулировку о том, что Великобритания должна быть «могущественной и восточной Суэца». Далеко не секрет, что такая задача становится явью под силу только Вудлоу. И когда мы говорим, что в настоящее время, ведь даже положение таких славных ооновских пунктов, как Аден и Синагаур, уже не первый год считается «критическим».

В условиях, когда народы Востока добились убедительных успехов в борьбе за ликвидацию сухопутных баз Великобритании; господство на берегах Темзы постепенно, но все туже, чтобы с помощью США, своего старшего партнера, утвердиться на морских просторах Азии. Точнее говоря, на малонаселенных островах, разбросанных в Индийском океане, в Аравийском море и Персидском заливе.

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

ПЯНСТВО

Возьмем, к примеру, помпозную английскую формулировку о том, что Великобритания должна быть «могущественной и восточной Суэца». Далеко не секрет, что такая задача становится явью под силу только Вудлоу. И когда мы говорим, что в настоящее время, ведь даже положение таких славных ооновских пунктов, как Аден и Синагаур, уже не первый год считается «критическим».

В условиях, когда народы Востока добились убедительных успехов в борьбе за ликвидацию сухопутных баз Великобритании; господство на берегах Темзы постепенно, но все туже, чтобы с помощью США, своего старшего партнера, утвердиться на морских просторах Азии. Точнее говоря, на малонаселенных островах, разбросанных в Индийском океане, в Аравийском море и Персидском заливе.

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению совместного англо-американского присутствия в Индийском океане. Тогда Вильсон и Джонсон договорились о превращении островов между побережьями Африки, Аравийского полуострова и подострова Индостан в «военно-воздушные и морские базы и районы сосредоточения десантных войск для доставки их самолетами туда, где вспыхивают волнения».

Еще в конце 1964 года намечалось усиление попыток США и Англии к обеспечению

