

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

№ 267 (9715).

ПЯТНИЦА

11

НОЯБРЯ

1955 г.

Цена 20 коп.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что партийные, советские, профсоюзные организации, рабочие и инженерно-технические работники, архитекторы и работники науки направят свои усилия, знания и опыт на устранение в кратчайший срок имеющихся недостатков в проектировании и строительстве, что будет способствовать значительному повышению жизненного уровня нашего народа и укреплению экономики Советского Союза.

Постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР

Об устранении излишеств в проектировании и строительстве

В нашей стране проводятся огромные работы по строительству и реконструкции городов, поселков и промышленных предприятий. В больших масштабах осуществляется сельскохозяйственное строительство, особенно в районах освоения целинных и залежных земель. Построено много хороших экономичных жилых домов и общественных зданий с удобной планировкой.

В последние годы получают развитие индустриальные методы строительства с применением сборных конструкций, деталей и эффективных строительных материалов, все шире внедряется передовая технология строительного производства. Многие проектные и строительные организации применяют в строительстве типовые проекты, что способствует ускорению строительства и снижению его стоимости.

За последнее время партия и правительство провели ряд мероприятий, направленных на коренное улучшение строительства. Подготовлены квалифицированные кадры рабочих, инженеров и архитекторов, правильно понимающих свои задачи — строительства экономических зданий и сооружений, отвечающих современным требованиям, и внедрены в строительство индустриальных конструкций и прогрессивных методов работы.

Наши успехи в этом деле были бы более значительны, если бы этому не мешали имеющиеся крупные недостатки и ошибки в проектировании и строительстве.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР отмечают, что в работах многих архитекторов и проектных организаций получила широкое распространение внешне-показная сторона архитектуры, изобилующая большими излишествами, что не соответствует линии партии и правительства в архитектурно-строительном деле.

Увлекаясь показной стороной, многие архитекторы занимаются главным образом украшением фасадов зданий, не работают над улучшением внутренней планировки и оборудования жилых домов и квартир, преувелигивают необходимость создания удобств для населения, требованием экономии и нормальной эксплуатации зданий.

Ничем не оправданные башенные надстройки, многочисленные декоративные колоннады и портики и другие архитектурные излишества, заимствованные из прошлого, стали массовым явлением при строительстве жилых и общественных зданий, в результате чего за последние годы на жилищное строительство перерасходовано много государственных средств, на которые можно было бы построить не один миллион квадратных метров жилой площади для трудающихся.

Так, например, в г. Москве в жилых домах по улице Горького (архитектор Жуков), по Можайскому проспекту (архитектор Чечулин), по Ленинградскому проспекту (архитектор Готлиб и Хилькевич) и в ряде других домов в угоду показному украшательству применены многочисленные колонны, портики, сложные карнизы и другие дорогостоящие детали, придающие домам архаический вид. В то же время не было уделено должного внимания удобной планировке квартир в этих домах и благоустройству территорий.

Особенно большое излишество были допущены архитектором Рыбниковым в построенном доме по улице Чкаловой, для отделки которого применены дорогостоящие материалы, сложные архитектурные украшения и декоративные аркады; при планировке квартир недопустимо завышены площади передних коридоров и других вспомогательных помещений. Стоимость одного квадратного метра жилой площади в этом доме составляет 3400 рублей, что в два—три раза превышает стоимость жилой площади в экономично запроектированных домах.

Крупные излишества были допущены при проектировании и строительстве высотных зданий. Так, например, на строительство гостиницы «Ленинградская» на 354 номера на Каланчевской площади в г. Москве (архитекторы Поляков и Борецкий) затрачено столько же средств, сколько понадобилось бы на строительство экономично запроектированной гостиницы на 1000 номеров. Площадь номеров в этой гостинице составляет всего лишь 22 проц. общей площади. Во внутренней отделке помещений допущены чрезмерные, ничем не оправданные роскоши (позолота и золоченые потолки, карнизы, дорогостоящие панели из ценных пород дерева, декоративные позолоченные решетки и т. д.). Эксплуатационные расходы на содержание одного места в этой гостинице на разве превышают аналогичные расходы по гостинице «Москва».

Бывшие главные архитекторы г. Москвы тт. Чечулин и Власов не только не вели должной борьбы с расточительством государственных средств при проектировании и строительстве, но сами допускали в разрабатываемых ими проектах излишества.

Значительные излишества допущены также при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий в гг. Ленинграде, Тбилиси, Киеве, Харькове, Минске, Воронеже, Баку, Ростове-на-Дону и в других городах.

В проекте строящегося на проспекте им. И. В. Сталина в г. Ленинграде крупноблочного жилого дома, разработанном архитектором Журавлевым, предусмотрена приставная колоннада высотой в два этажа. На этом же проспекте при въезде в город запроектирована площадь размером 7,3 га, что почти в 1,5 раза больше Красной площади в г. Москве. По проектам архитектора Каменского на проспекте Станиславского в г. Ленинграде за последние годы построены дома с архаичным оформлением фасадов, с тяжелыми рустовками, пилastersами и сложными карнизами.

При строительстве административного здания комбината «Грузуголь» в г. Тбилиси (архитекторы Чхиквадзе и Чхеидзе) сооружена декоративная, практически не используемая башня высотой 55 метров, стоимостью 3 млн. рублей; затраты на облицовку фасадов этого здания составили 8,1 млн. рублей, или 33 проц. общей стоимости строительства. Стоимость отделки фасадов строящегося здания Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР (архитекторы Пархалашвили и Тавдигриадзе) составляет 3,9 млн. рублей, или 32 проц. общей стоимости здания.

В результате крупных излишеств, допущенных при проектировании, стоимость строительства одного квадратного метра жилой площади в ряде домов г. Харькова превышает 2 тыс. рублей, а по отдельным домам доходит до 3 тыс. рублей. Например, стоимость одного квадратного метра жилой площади 5-этажного дома Котельно-радиаторного завода составляет 2826 рублей (архитектор Рабченко), 7-этажного жилого дома на Ильинской улице — 2811 рублей (архитекторы Крыкин и Бондаренко).

В г. Воронеже на улице Большова строятся 5-этажный жилой дом Министерства строительной и инструментальной промышленности (архитектор Скулачев) с башней высотой более 70 метров, стоимостью которой составляет около 2 млн. рублей. Построенное на проспекте Революции по проекту архитектора Троицкого 5-этажное здание Управления Юго-Восточной железной дороги имеет 11-этажную башню высотой 70 метров, стоимостью также около 2 млн. рублей. В здании запроектированы 3 декоративные арки и колоннада высотой в 3 этажа.

В результате крупных излишеств, допущенных при проектировании, стоимость строительства одного квадратного метра жилой площади в ряде домов г. Харькова превышает 2 тыс. рублей, а по отдельным домам доходит до 3 тыс. рублей. Например, стоимость одного квадратного метра жилой площади 5-этажного дома Котельно-радиаторного завода составляет 2826 рублей (архитектор Рабченко), 7-этажного жилого дома на Ильинской улице — 2811 рублей (архитекторы Крыкин и Бондаренко).

Наличие крупных недостатков и извращений в архитектуре в значительной мере объясняется тем, что быв. Академия архитектуры ССР (президент т. Мордвинов) ориентировала архитекторов на решение главным образом внешних сторон архитектуры, в ущерб удобствам планировки, технической целесообразности, экономичности строительства и эксплуатации зданий. Это ошибочная направленность нашла отражение в работе многих архитекторов и проектных организаций и способствовала развитию эстетических вкусов и арханизма в архитектуре. Быв. Академия архитектуры ССР и ее научно-исследовательские инсти-

туты не дали своевременно критической оценки проявлению формализма и другим крупным недостаткам в архитектуре, оторвавшимся от жизни. Во многих своих работах эта академия была носителем одностороннего, эстетического понимания архитектуры, преувеличивала и исказала роль классического наследия, прививала некритическое отношение к нему.

Государственный комитет Совета Министров ССР по делам строительства не проводил должной работы по ликвидации излишеств в проектировании и строительстве.

Архитектурная секция Комитета по Сталинским премиям в области литературы и искусства представила предложения по присуждению Сталинских премий за работы, содержащие крупные излишества и неправильные архитектурно-планировочные решения.

Большую ответственность за отрыв архитекторы от наследия их задач строительства ложится на Союз советских архитекторов ССР, бывшие руководители которого (тт. Чернышов, Разинин, Захаров) не поняли необходимости устранения излишеств в строительстве и полагали борьбу с конструктивизмом содействовать распространению этих излишеств. Союз советских архитекторов ССР не уделял должного внимания вопросам масштабного строительства и не направлял архитекторов — членов Союза на активное участие в разработке типовых проектов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР отмечают, что ошибки архитектурно-строительной практики во многих определяются также существенными недостатками в подготовке архитектурных кадров. В Московском архитектурном институте и в некоторых других учебных заведениях студентам прививается односторонний, эстетический подход к проектированию жилых, промышленных и общественных зданий. В подготовке молодых архитекторов имеется место игнорирование наследия задач массового строительства и типового проектирования, а также вопросы экономики, современной строительной техники и рациональной эксплуатации зданий и сооружений. Значительная часть профессорско-преподавательского состава культуры прививает некритическое отношение студентов к использованию архитектурных приемов и форм прошлого, ориентирует студентов на разработку только художественных задач, чем по существу прививает им пренебрежительное отношение к удобствам планировки и к вопросам экономики.

При разработке условий на проведение конкурсов предусматривать премирование за лучшие проекты, представленные из конкурсных установок по каждому виду зданий и сооружений премии в следующих размерах:

Первая премия — 30—50 тыс. рублей,

вторая премия — 15—30 тыс. рублей,

третья премия — 10—15 тыс. рублей и поощрительные премии по 5 тыс. рублей.

5. В целях концентрации разработки типовых проектов, массового применения их в жилищно-гражданском строительстве, обеспечения унификации и планировочных и конструктивных решений, а также улучшения качества типовых проектов признать необходимым организовать Государственный центральный институт по разработке типовых проектов жилых и общественных зданий.

Поручить Государственному комитету Совета Министров ССР по делам строительства в двухмесячный срок представить в Совет Министров ССР предложения, связанные с организацией Государственного центрального института по разработке типовых проектов жилых и общественных зданий и созданием для него необходимой производственно-экспериментальной базы.

6. В целях устранения крупных недостатков в подготовке архитектурных кадров обязать Министерство высшего образования ССР и Государственный комитет Совета Министров ССР по делам строительства разработать и представить к 1 марта 1956 г. в ЦК КПСС и Совет Министров ССР предложения о краткосрочном улучшении дела подготовки архитекторов.

7. Учитывая, что авторы проекта гостиницы «Ленинградская» после присуждения им Сталинской премии за эскизный проект допустили при последующей разработке проекта крупные излишества объемно-планировочных решений и архитектурной отделки здания лишить архитекторов Поликарова и Борецкого звания лауреата Сталинской премии, присужденного им за проект этого здания.

Лишить архитектора Рыбникова звания лауреата Сталинской премии, присужденному ему за жилой дом на улице Чкалова в Москве, в проекте которого допущены крупные излишества и недостатки в архитектурном и планировочном решениях.

8. Обязать Министерство транспортного строительства освободить от должности главного архитектора Мосгипротранса т. Душкина, а Москгипротранс — освободить от должности руководителя Архитектурной мастерской института «Моспроект» т. Поликарова за допущение ими излишеств и расточительства государственных средств при проектировании и строительстве и за неправильное руководство проектными организациями.

9. Обязать Министерство лесной промышленности ССР снять с работы руководителя проектной мастерской министерства архитектора Ефимовича за допущение ими крупных излишеств при проектировании и строительстве санаториев в Мисхоре и Сочи.

10. Продолжить Совету Министров РСФСР и Совету Министров Украний ССР освободить соответственно от работы главного архитектора г. Горького т. Гречухина и главного архитектора г. Харькова т. Брыкина за допущение ими излишеств в архитектуре и застройке городов и игнорирование применения типовых проектов в строительстве.

11. Указать президенту быв. Академии архитектуры ССР т. Мордвинову на то, что он проводил неправильную линию в руководстве работой Академии архитектуры ССР и Архитектурной секции Комитета по Сталинским премиям в области литературы и искусства, что в значительной мере способствовало допущению крупных излишеств в архитектуре и строительстве.

12. Обратить внимание Председателя Мосгорсплкома т. Яснова и заместителя Председателя Мосгорсплкома т. Булагова на невыполнение планов типового проектирования, задержку рассмотрения проектов и неудовлетворительное применение типовых проектов в строительстве и предупредить их, что они несут личную ответственность за положение дел с типовым проектированием и за применение типовых проектов в строительстве в г. Москве.

13. Обратить внимание руководителей министерств и ведомств, руководителей строительных, проектных и научно-исследовательских организаций, главных архитекторов городов, начальников и главных инженеров главных управлений и управлений капитального строительства, главных инженеров проектов и архитекторов — авторов проектов — на необходимость устранения излишеств во всех видах строительства, широковое внедрение типовых проектов и улучшение качества строительства.

14. Обязать ЦК компартий и Советы Министров республик, крайкомы, обкомы, горкомы партии, краисполкомы, облисполкомы и горисполкомы рассмотреть в соответствии с настоящим Постановлением вопрос об устранении излишеств в проектировании и строительстве и принять необходимые меры.

15. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР выражают твердую уверенность в том, что партийные, советские, профсоюзные организации, рабочие и инженерно-технические работники, архитекторы и работники наук направят свои усилия, знания и опыт на устранение в кратчайший срок имеющихся недостатков в проектировании и строительстве, что будет способствовать значительному повышению жизненного уровня нашего народа и укреплению экономики Советского Союза.

16. Продолжить ЦК компартий и Советы Министров ССР проверку пересматриваемой министерствами и ведомствами ССР и Советами Министров союзных республик, крайкомами, облисполкомами и горисполкомами, а также в соответствии с настоящим Постановлением вопрос об устранении излишеств в проектировании и строительстве и принять необходимые меры.

17. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР выражают твердую уверенность в том, что партийные, советские, профсоюзные организации, рабочие и инженерно-технические работники, архитекторы и работники наук направят свои усилия, знания и опыт на устранение в кратчайший срок имеющихся недостатков в проектировании и строительстве, что будет способствовать значительному повышению жизненного уровня нашего народа и укреплению экономики Советского Союза.

18. Продолжить ЦК компартий и Советы Министров ССР проверку пересматриваемой министерствами и ведомствами ССР и Советами Министров союзных республик, крайкомами, облисполкомами и горисполкомами, а также в соответствии с настоящим Постановлением вопрос об устранении излишеств в проектировании и строительстве и принять необходимые меры.

19. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР выражают твердую уверенность в том, что партийные, советские, профсоюзные организации, рабочие и инженерно-технические работники, архитекторы и работники наук направят свои усилия, знания и опыт на устранение в кратчайший срок имеющихся недостатков в проектировании и строительстве, что будет способствовать значительному повышению жизненного уровня нашего народа и укреплению экономики Советского Союза.

20. Продолжить ЦК компартий и Советы Министров ССР проверку пересматриваемой министерствами и ведомствами ССР и Советами Министров союзных республик, крайкомами, облисполкомами и горисполкомами, а также в соответствии с настоящим Постановлением вопрос об устранении излишеств в

**Указ Президиума Верховного Совета СССР
о присвоении звания Героя Социалистического
Труда тов. Мальцеву Т. С.**

В связи с шестидесятилетием со дня рождения тов. Мальцева Т. С. и отмечая его выдающиеся достижения в разработке новых приемов обработки почвы и посева, обеспечивающих получение высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур, присвоить директору Шадринской опытной станции — полеводу колхоза «Заветы Ленина» Курганской области тов. Мальцеву Терентию Семеновичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.
9 ноября 1955 г.

**Колхозному ученому Терентию
Семеновичу Мальцеву — 60 лет**

КУРГАН, 9 ноября. (ТАСС). 10 ноября 1955 года исполняется 60 лет со дня рождения Т. С. Мальцева, выдающегося новатора сельского хозяйства.

Труден и славен путь юбиляра. Родился он в семье пограничного, забитого нуждой бедника в Зауральском селе Мальцево. Любознательный и упорный в достижении намеченной цели, Терентий Семенович самостоятельно овладел грамотой, много и настойчиво работал над собой, стал крупным ученым и государственным деятелем. Биография Т. С. Мальцева — это замечательный путь захватывающего хлебороба, неутомимого исследователя. Со дня организации колхоза и примерно до 1939 года Терентий Семенович занимался сортопитомником и селекцией зерновых и зернобобовых культур, затем, не прекращая селекционно-семено-водческой работы, стал разрабатывать вопросы агротехники, а с 1949 года — приступил к разрешению коренного вопроса земледелия — изысканию путей непрерывного повышения плодородия почвы.

Тогда же Т. С. Мальцеву удалось создать замечательные машины и оборудование, отвечающее требованиям новой агротехники.

Терентий Семенович показал блестящий пример сочетания опытнической и производственной работы в сельском хозяйстве. Выполнив большую государственную и общественную работу как депутат Верховного Совета СССР и член райкома КПСС, руководив первым в стране опытной станцией нового типа, он более 25 лет был и остается полеводом колхоза «Заветы Ленина». Он правильно синтезирует, что только в сочетании с практической деятельности возможна настоящая творческая научно-исследовательская работа, и призывает к этому труженикам сельского хозяйства.

«Хотелось бы, — говорит тов. Мальцев, — чтобы научно-исследовательская работа велась широким фронтом, чтобы ее занимались все агрономы, председатели колхозов, бригадиры и земельные, опытные ученые по земледелию.

Мастерства экспериментальной работы колхозного ученого растут из года в год. Если в 1935 году он писал, что его опыты стеснены пределами небольших участков, то сейчас разрабатываемая им система обработки почвы испытывается уже на нескольких миллионах гектаров колхозных и совхозных полей во многих областях страны, а также ее пределами — в странах народной демократии.

Каковы же результаты применения новой системы обработки почвы и посевов? 1955 год в Курганской области был очень засушливым, и, несмотря на это, там, где применялась мальцевская агротехника, получив хороший урожай. В северных районах области, например, где за апрель, май и июнь осадков выпадало около 50 процентов нормы, сбор яровой пшеницы на парах, обработанных по методу тов. Мальцева, составил 18,2 центне-

Уборка ведется конвейерным способом

Одна за другой отправляются на заготовительный пункт из колхоза имени Сталина, Чигасского района, автомашины и подводы, груженные хлопком. Колхоз завершает сдачу сырца. Государственный план хлопкоизготовления выполнен почти на 90 процентов. Но на полях еще много хлопка, и уборка его ведется полным ходом.

Колхоз имени Сталина — самый крупный и высокогорный в Чигасском районе. Это крестье, развитое хозяйство. Хлопчатником засеяно 1150 гектаров. Колхозники совместно с механизаторами борются за то, чтобы дать каждого гектара не менее чем по 30 центнеров сырца. На завершающем этапе уборки колхоз отправляет ежедневно на заготовку до 1,5 процента хлопка на годовому плану.

Оживленно сейчас на хлопковых полях колхоза. Соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, хлопкоробы не ослабляют напряжения в труде, прилагают все усилия в том, чтобы быстрее убрать урожай и весной хлопок до последней коробочки сдать государству. Десятки сборщиков выполнили по 2—3 сезонных нормы.

Большую помощь в уборке урожая оказывают механизаторы. На полях много техники.

Уборка хлопка на завершающем этапе ведется конвейером. Сбор оставшегося сырца сочетается с зачисткой полей и зяблевой пахотой. Хлопкоробы забыли о готовке земли под урожай будущего года.

Правление колхоза совместно с директивой МТС разработало подробный план работы на завершающем этапе уборки урожая. Тракторные бригады имеют определенные задания по уборке курака, газа-пала, зачистке полей и зяблевой пахоте. Сроки и порядок выполнения этих работ согласованы с полеводческими бригадами. Это позволяет избежать перекосов и последовательно вести уборку урожая, сдачу хлопка государству и подготовку полей под урожай будущего года.

Уборка ведется потоком. Бригадир знает положение на всех стадиях работы — начиная от сбора сырца до сдачи его государству и вспашки поля.

При конвейерном способе уборки важно установить очередность работ на различных полях и последовательность выполнения каждой операции. Это позволяет избежать простоты техники, повысить производительность труда механизаторов и колхозников. В колхозе имени Сталина кон-



хлопчатника. Механизированная уборка проводилась не на всех площадях, а только на наиболее ровных, хорошо спланированных. Остальные поля убираются вручную. На картах, где работали хлопкоуборочные машины Мирзы Сюлиева и Усмана Мамедова, сдача урожая была завершена.

Вседа за машинами произвели подбор ошавшего на землю сырца, и на кустах остался один курак. В бригаде не стали ждать, когда на остальных полях закончатся сбор хлопка, и решили готовить площадки из-под машинной уборки к зяблевой пахоте.

К организации конвейера мы начали готовиться заранее, с начала уборки урожая, — говорит бригадир Ташинулат Буринев. — Намечена очередь зачистки полей. Когда на карте, где проводилась машинная уборка, закончатся все работы, будут уже подготовлены другие поля.

На полях уборочные работы ведутся в строгой очередности. Впереди идут сборщики. Они подбирают ошавший сырец, вынимают из коробочек неизъятые долеки хлопка. Для колхозников, работающих на подборе, установлены особые нормы выработки. Когда поле полностью очищено, сдача пересаживается куракоуборочная машиной (снимок внизу слева).

Джаланул Ислямов работает на куракоуборочной машине первый год. Машина проста в управлении, показывает хорошее качество работы, и механизатор быстро овладел ею. Он убирает в день курак с 5—6 гектарами. Новая машина быстро завоевала авторитет у хлопкоробов. Раньше уборка курака проводилась вручную, это отнимало много времени, затягивалась подготовка полей к пахоте. Теперь же одна куракоуборочная машина обеспечивает фронт работ для последующих операций. Обслуживают ее всего два колхозника. Всегда за машиной не требуется никакой подчистки, курак полностью обрывается с растений. Люди, которые раньше собирали нераскрышиеся коробочки, теперь заняты на уборке хлопка.

Курак выгружается из машины и отправляется на сушильно-очистительный пункт. В колхозе сейчас работают две сушилки. Курак хорошо просушивается и пропускается через ворохочиститель. Работа идет бесшумно. Курак не залеживается. На сушилки поступает также особенно влажный сырец, для просушки которого на воздухе требуется много времени. Быстрая очистка и просушка хлопка курака позволяют без нарушения конвейера вести уборку урожая.

После уборки курака на карту переезжают газа-палаевые машины (снимок вверху слева). Чтобы ускорить зачистку, на одной карте работают сразу две газа-палаевые машины. Управляют ими Мирза Сюлиев и Усман Мамедов. Пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработки. Механизатор хорошо знает поля бригады. Когда наступила пора уборки, Мирза Сюлиев и Усман Мамедов пересели на хлопкоуборочные машины. В бригаде 90 гектаров посевов

всей обычно начинается с полей, где работают хлопкоуборочные машины.

Мирза Сюлиев и Усман Мамедов работают на полях бригады Ташинулат Буринев с весны. Тут они проводили сев, затем междуурядные обработ

Санитарные посты на полевых станах

Вечернее. Дорога вьется между бескрайними холмами под лесом. Машину обгоняет колхозников и колхозниц, возвращающихся после трудового дня в полевой стан.

А вот и стан. Среди деревьев — красивое двухэтажное здание. Это подовый стан 19-й бригады колхоза имени Ленина, Алты-Арьеского района.

Бригада, которой руководит знатный холмогорец Т. Кузьбаев, славится высокими урожаями хлопка. Об этом уже не однажды писалось в газетах. Мы рассказали еще об одном замечательном, достойном широкого подражания — деле этой бригады.

Над зданием стана растет санитарный флагшток. Здесь расположены санитарный пост общества Красного Полумесяца. Каждую полевую работу проводят этот пост!

На полевом стане чисто. Хауз — в бетонированных берегах. В самом здании уют, порядок, чистота. В крайней комнате, отведенной под санитарный уголок, висят плакаты и лозунги на узбекском и русском языках. На столе — литература. Здесь же висит санитарная сумка с медицинскими инструментами.

Начальником бригадного санитарного поста является учитель Махмудов. Сейчас он ушел вправление колхоза как раз по делам поста: нужно выпустить на новый год медицинскую литературу, плакаты. В его отсутствие беседуем с бригадиром Нурумом Кузьбаевым. Он член санитарии, активист.

Нутрим Кузьбаев показывает тетрадь с записями. Одному холмогорцу оказана первая помощь при травме, другому пост помог при заболевании. Сам Кузьбаев умеет обращаться со стерильным перевязочным пакетом, наложить повязку, знает, в каких случаях надо пользоваться санитарной сумкой, как наложить жгут при кровотечении, измерять температуру.

— Дело известно. Из раны был. А там любой боц — санитар, — шутит бригадир и добавляет: — А вправду сказать, освоил я санитарное дело здесь, в бригаде. Да и не один я...

Оказывается, что Кузьбаев, как и остальные члены санитарного поста — колхозники. Наримов, Алиев, прошел санитарную подготовку по программе «Готов к санитарной обороне» под руководством фельдшера Блохиной.

— Ограничиваю ли пост свою работу только оказанием первой помощи?

— Нет. Пост следит и за чистотой в полевом стане, за гигиеной труда и быта.

И точно: ни один колхозник бригады теперь не выходит из арки. В бригаде достаточно кинильщиков.

Благодаря разъяснительной работе, проведенной медицинскими работниками и членами санитарного поста, у колхозников усилилось стремление к чистоте. По их желанию, в 1956 году на полевом стане будет построено душ. Материалы заготовлены.

— В будущем году, — говорит Кузьбаев, — построим и баню.

Мы побывали в трех районах Ферганской области — Алты-Арьеском, Куйбышевском и Буйвидинском — видели санитарные посты на многих полевых станах. В один местах они организованы хорошо, в других — похоже, но важно, что их становится все больше и больше.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ «ПРАВДЫ ВОСТОКА»

«ЗАНЯТИЯ, КОТОРЫХ НЕ БЫЛО...»

Под таким заголовком 22 октября в «Правде Востока» была напечатана корреспонденция о немецкой информации, помещенной в ковенской районной газете «Коммунизм нури». Секретарь Генесского района партии т. Давлетмуратов сообщил

в редакцию, что корреспонденция обсуждалась на заседании бюро райкома партии. Редактору газеты т. Жаримбетову объявлен выговор. Ответственный секретарь газеты т. Муратов снят с работы.

Наука и религия о познаваемости мира

Пытливая мысль человека издавна стремилась проникнуть в тайны природы, познать законы жизни природы и общества. Могучим орудием человека в процессе познания мира является наука. Опираясь на нее, люди составляют законы природы, ставят себе на службу ее силы.

Правильному, научному познанию природы и общества всегда препятствовала религия, которая дает ложную, искаженную картину мира и тем самым затемняет сознание людей, сковывает их творческую активность. В течение многих веков религия твердит, что мир создан Богом и разыгрывается по его воле.

Не задумываясь над земной жизнью, ибо все земное бренно, верой в Бога, molding by земном блаженстве на небе, — призывают трущихся поборники религии.

Согласно религиозному учению, человек не в состоянии познать природу, он якобы познает лишь некую духовную сущность, т. е. Бога.

Те же разоружающие человека идеи о бессилии его разума познать окружающий нас мир открыты или завуалированы профессорами идеалистической философии, которая является по существу уточненной разновидностью религии.

В. И. Ленин неоднократно указывал на тесную связь идеализма и религиозного мироощущения. Идеализм философский, говорит он, есть дорога к познанию.

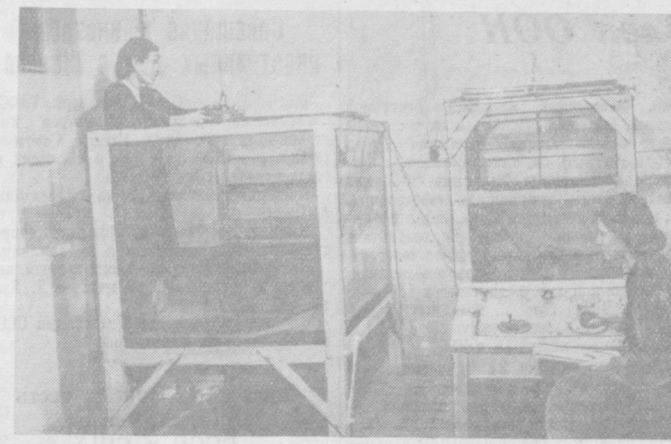
Сторонниками непознаваемости мира выступают, например, известный немецкий философ Иммануил Кант и английский философ Давид Юм, являющиеся родоначальниками агностицизма — философского направления, которое является и понятие модных в буржуазной философии и социологии. Агностицизм утверждает, что мир непознаваем, подобен «вещи в себе», что разум якобы бессилен постигнуть и осмысливать то, что находится за пределами интересов человека, многие реалистические учения всячески отставляют идеалистическое учение о познаваемости мира. Защитники религии и идеализма, будучи не в силах замолчать великие достижения современной науки, все глубже проникающей в тайны природы, пытаются использовать как примирение науки и религии, пытаются доказать, что наука и религия якобы не мешают друг другу и выполняют общее дело.

Между тем религия ничего общего не имеет с наукой. Доводы религии о непознаваемости мира ложны с начала и до конца. Сила научного знания состоит в том, что наука отличие от религии ничего не принимает на веру, а опирается на данные практики, на подтвержденные факты.

Марксистский философский материализм даёт единственно правильную картину мира, рассматривает окружающий нас мир таким, каким он есть на самом деле, без посторонних прикрас. Мир и закономерность его развития, учил марксизм, вполне познаваемы. Это означает, что человек при помощи своих органов чувств, обобщения фактов в процессе практической деятельности получает возможность правильно объяснять окружающие его явления, все глубже раскрывать их сущность и на этой основе действовать целенаправленно, активно влиять на явления и процессы, происходящие в природе и обществе. От живого созерцания к абстрактному мышлению, и от него к практике — таков диалектический путь познания истины, познания объективной реальности, учила В. И. Ленин.

Знания людей о законах природы, проверенные опытом, практикой, — это достоверные знания, имеющие значение объективных истин. В мире нет непознаваемых вещей, а есть вещи, еще не познаные, которые будут раскрыты и познаны силами науки и практики. Каждый из нас в последней жизни может убедиться в правильности этого положения.

В самом деле, если бы окружающая природа, материальный мир были не доступны человеку, то он не смог бы сде-



На снимке: в лаборатории фильтрации САНИИРИ. Слева направо — лаборант В. Насонова и старший лаборант Л. Карсакова.

Для ирригационных строек

...Километр за километром через поросшие саксаулом и колючей пакши веет свои воды Карабумский канал. Там, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

Еще только в проекте существуют многочисленные гидротехнические сооружения Карабумского канала, но уже сейчас в типичной лаборатории идут исследования, необходимые для того, чтобы эти сооружения встали на ноги.

Каждый, кто когда-нибудь сталкивался с эксплуатацией гидротехнических сооружений, хорошо знает, сколько же могут принести им подземные потоки воды, проникающие из водораздела. Здесь особенно часто размыты берегов и дамб. Исследовать пути потоков в земле под толщей воды и слоем бетона чрезвычайно сложно. Предохранить же от их временного влияния сооружения необходимо.

Мы помочь в проекте существуют многочисленные гидротехнические сооружения Карабумского канала, но уже сейчас в типичной лаборатории идут исследования, необходимые для того, чтобы эти сооружения встали на ноги.

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

Еще только в проекте существуют многочисленные гидротехнические сооружения Карабумского канала, но уже сейчас в типичной лаборатории идут исследования, необходимые для того, чтобы эти сооружения встали на ноги.

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораздела в том месте, где собираются подземные воды, также покрыт проводником — медным листом — и имеет низкую потенциальную энергию. Все это погружено в электролит — подсоленную воду или же растворы с пассажирами и грузами, загруженными грунтами водораздела. От изменениями Аму-Дары к столице Туркменистана идут пароходы с пассажирами и грузами, а воды канала поглощают соли и сажи... Так будет...

При помощи модели, изображающей отрезок водораз

Х сессия Генеральной Ассамблеи ООН

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НЬЮ-ЙОРК, 9 ноября. (ТАСС). Вчера на утреннем плебиситном заседании Генеральной Ассамблеи были предложены выборы непостоянного члена Совета Безопасности на место, принадлежащее странам Восточной Европы, которые выдвинули кандидатуру Югославии.

Как уже сообщалось, США в нарушение принципа справедливого географического распределения и вопреки Лондонскому соглашению великих держав пытаются претендовать на это место кандидатуру Филиппин. Проведенные уже на трех предыдущих плебиситных заседаниях Генеральной Ассамблеи (14, 19 и 27 октября) голосования по этому вопросу не дали делегации США желаемого результата, несмотря на оказанное ею давление на делегации ряда малых стран, о чем писала американская печать.

Десантинный первый после заседания Генеральной Ассамблеи, состоявшегося 27 октября, был, по сообщениям газет, использован делегацией США для усиления дальнего нажима на ряд делегаций с целью добиться того, чтобы они голосовали за кандидатуру Филиппин. Убедившись, очевидно, в том, что никакой важнейшей может обеспечить число голосов, необходимое для того, чтобы претендовать кандидатуру Филиппин, делегация США нака-

нуше вчерашнего заседания предприняла новый маневр.

Как известно, до сих пор делегация США утверждала, что Лондонское соглашение о распределении мест непостоянных членов Совета Безопасности было якобы временным и не имеет больше силы. Однако 7 ноября представитель США Лодж выступил с заявлением для печати, в котором сказал, что он не возражает против того, чтобы в будущем на это место в Совете Безопасности избиралась одна из стран Восточной Европы и даже «изъявил готовность» поддержать кандидатуру восточноевропейских стран на будущих выборах в 1957 году при условии, что сейчас на это место будут избраны Филиппины. При этом Лодж пытался выставить США в виде «защитника» интересов стран Азии.

Выступление Лоджа рассматривается здесь как показатель слабости позиции США в их незаконных притязаниях. В журналистических кругах указывают, что Лодж продолжает незаконно торговать чужими местами.

Этот новый маневр с «планом двухэтапного переговора», по которому место в Совете Безопасности, принадлежащее дальнейшему нажима на ряд делегаций с целью добиться того, чтобы они голосовали за кандидатуру Филиппин. Убедившись, очевидно, в том, что никакой важнейшей может обеспечить число голосов, необходимое для того, чтобы претендовать кандидатуру Филиппин, делегация США нака-

нуше вчерашнего заседания предприняла новый маневр.

Представители Боливии и Чили выступили против искусственных барьеров, отстраивавших некоторые страны от международного сотрудничества в столь важной области.

В поддержку поправок, внесенных делегацией Советского Союза, высказались представители Польши, Чехословакии и Югославии.

Делегаты Канады, Филиппин, Перу, Ирака и Кубы выступили против поправок, требовавших прекращения испытаний атомного оружия, повторив «договоры» делегаций Англии и США, будто бы это требование относится к проблеме разоружения и не имеет отношения к обсуждаемому вопросу.

С краткими замечаниями по проекту резолюции и поправкам к нему выступил глава советской делегации В. В. Кузнецов.

В ходе обсуждения резолюции поправок к ней, заявил В. В. Кузнецов, представители некоторых стран высказались против советских предложений, изложенных в пунктах 1 и 2 советского документа, на том основании, что якобы эти предложения не относятся к обсуждаемому вопросу.

Советская делегация не может согласиться с таким подходом к вопросам разоружения, когда искусственно хотят отложить одну, притом важную часть от другую.

Советская делегация не может не отметить также, что некоторые делегации избегают даже упоминания о связи взрывом атомной бомбы с атомной радиацией и тем более избегают касаться вопроса о желательности достижения соглашения о прекращении этих испытаний, несмотря на то, что взрывы атомных бомб являются важнейшим источником атомной радиации, создающей опасность для людей и окружающей среды.

Нельзя объятьть вне порядка вопрос, который коренным образом связан с обсуждаемой проблемой и который интересует народы всех стран. С мнением народов мы не можем не считаться.

В. В. Кузнецов подчеркнул, что принятие советских поправок явилось бы серьезным шагом вперед. Такое решение способствовало бы развитию международного сотрудничества, необходимого для того, чтобы полностью обезопасить человечество от вредного влияния атомной радиации, обраузыющейся от взрыва атомного оружия.

Советская делегация предложила далее исключить из проекта резолюции все дискриминационные положения, имеющие целью ограничить международное сотрудничество в области изучения атомной радиации участником только государств, являющихся членами ОНН или специализированных учреждений этой организации.

Делегация СССР предложила включить Китайскую Народную Республику и Румынию в число государств, назначающих своих представителей Научный комитет, создаваемый для сбора и распространения информации о влиянии атомной радиации.

В советских поправках было предложено изменить также в обязанности комитета собирать, обобщать и распространять информацию, относящуюся к проблеме защиты от воздействия атомной радиации и к средствам и методам лечения заболеваний, возникающих в результате воздействия этой радиации.

Эти предложения делегации СССР, соответствующие духу Женевы и усилиям всех народов, были поддержаны рядом делегаций, в том числе делегациями Индии, Индонезии и других стран.

Делегации США и Англии взяли курс на то, чтобы не допустить принятия поправок советской делегации, обострив тем самым дискуссию в Политическом комитете.

Выступая в Политическом комитете в поддержку советских предложений, представитель Сирии Шукейри подчеркнул, что призывы к прекращению испытаний атомного оружия имеют прямое отношение к обсуждаемому вопросу и должен найти свое отражение в резолюции. Басаса поправок выступают против этих поправок только потому, что они внесены делегацией СССР.

В заключение Шукейри сообщил, что делегации Сирии и Индонезии внесли свою поправку в резолюцию США, Англии и других стран. В этой сирийско-индонезийской поправке предлагалось прекратить все испытания ядерного оружия до получения доклада комитета о последствиях воздействия атомной радиации.

Советские поправки к этому проекту резолюции не были приняты ввиду противодействия со стороны делегаций США, Англии и стран — участниц НАТО.

Следующее заседание Политического комитета состоится 9 ноября.

ДЕМОНСТРАЦИИ В ИОРДАНИИ

БЕРЛУНГ, 10 ноября. (ТАСС). Как пишет газета «Аль-Джар», во время пребывания турецкого президента Баяра в Иордании в ряде городов состоялись демонстрации, проходившие под лозунгом «Долой турецко-иракский военный пакт!».

7 ноября в знак протеста против турецкого нажима на правительство Иордании, имеющего целью заставить Иорданию, в результате переговоров, проходивших в Рангуне, подписано соглашение об установлении воздушного сообщения между Бирмой и КНР. Соглашение основано на принципе равноправия и взаимной выгоды.

В соответствии с соглашением самолеты гражданской авиации Бирмы будут летать в оба конца по маршруту Рангун—Мандалай—Куньмин—Бантай, а самолеты гражданской авиации Битая по маршруту Куньмин—Мандалай—Рангун в обратную сторону.

Установление воздушного сообщения между Бирмой и Китаем, как отмечается в коммюнике, будет способствовать дальнейшему развитию экономических и культурных отношений между двумя странами.

На выборах 10 декабря переизбирается

нию присоединиться к багдадскому пакту, во всех городах страны была объявлена всеобщая забастовка.

По сообщениям сирийской печати, иорданские студенты, обучающиеся в сирийском университете в Дамаске, направили правительству Иордании телеграмму с выражением протеста против визита Баяра.

Следующее заселение Политического комитета состоится 9 ноября.

НАЧАЛО ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ В АВСТРАЛИИ

ЛОНДОН, 10 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер из Канберры, вчера лидер лейбористской партии Австралии Герберт Эватс открыл избирательную кампанию своей партии в связи с предстоящими 10 декабря парламентскими выборами. Он подчеркнул, что правительство Мензиса решило провести выборы в парламент досрочно — «до того, как скажутся катастрофические экономические последствия политики правительства».

Установление воздушного сообщения между Бирмой и Китаем, как отмечается в коммюнике, будет способствовать дальнейшему развитию экономических и культурных отношений между двумя странами.

весь состав палаты представителей, насчитывающей 121 место, а также подчиненные члены сената Австралии (всего в сенате 60 мест). В палате представителей прошлого созыва, распущенном 4 ноября, правительственный коалиция лейборальной и аграрной партий имела большинство всего в 7 мест. Места распределялись следующим образом: лейборальная партия — 47 мест, аграрная — 17 мест, лейбористская — 50 мест и отколовшаяся от нее «антикоммунистическая» лейбористская группа — 7 мест.

На выборах 10 декабря переизбирается

Совещание министров иностранных дел в Женеве

ЖЕНЕВА, 9 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Седьмидесятное заседание министров иностранных дел Франции, Англии, Советского Союза и США началось в 16 часов по среднесоветскому времени.

Председательствовал на заседании А. Пин.

Министры продолжали обсуждать вопрос о европейской безопасности и Германии. На сегодняшнем заседании первым выступил Г. Макмиллан, за ним — Л. Даллес и А. Пин.

Затем слово взял глава делегации СССР на совещании В. М. Молотов.

Обед у А. Пина в честь делегаций Англии, СССР и США

ЖЕНЕВА, 9 ноября. (ТАСС). Вчера министр иностранных дел Франции А. Пин дал обед в честь делегаций Англии, СССР и США на совещании министров иностранных дел 4 держав.

С советской стороны на обеде присутствовала В. М. Молотов, А. Г. Громуко, маршал Советского Союза В. Д. Соколовский, С. А. Виноградов, Г. М. Пушкин и В. С. Кеменов.

ГИБЕЛЬ ТРЕХ ЧЛЕНОВ ПОЛЬСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ В НЕИРАЛНОЙ КОМИССИИ ПО ПЕРЕМИРИЮ

ХХХЕРНЯН, 9 ноября. (ТАСС). Как сообщают корреспондент Центрального телеграфного агентства Баренц, 7 ноября в Южной Корее погибли три члена польской делегации в нейтральной комиссии по наблюдению за перемирием: майор Йорданский, капитан Рудник и поручик Зелинский. Указанные члены делегации следовали из Кунсаны в Паньмынъонжон на самолете, предоставленном американской стороной.

В связи с этим 8 ноября глава делегации корейско-китайской стороны на военной комиссии по перемирию генерал-майор Тен Гук Ноу направил письмо польской делегации в комиссии с выражением соболезнования по поводу гибели членов комиссии.

К ГИБЕЛИ ЧЛЕНОВ ПОЛЬСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ НЕИРАЛНОЙ КОМИССИИ В КОРЕЕ

ВАРШАВА, 9 ноября. (ТАСС). Как сообщается, правительство Польской Народной Республики обратилось к правительству Соединенных Штатов Америки с просьбой о проведении быстрого, энергичного и полного расследования обстоятельств катастрофы самолета, на котором находились три члена польской делегации в нейтральной комиссии в Корее, а также об информировании правительства Польши о результатах этого расследования.

КОРОЛЬ НЕПАЛА О НЕПАЛ-КИТАЙСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

ПЕКИН, 10 ноября. (ТАСС). Как сообщают агентство Синьхуа, король Непала Махендра, совершающий сейчас поездку по Китаю, находится на дружественной основе и принципах мирного сосуществования.

«Мы — сказал он — постоянно стремимся к установлению дружественных отношений со всеми странами, независимо от форм их правления и их идеологии».

С 16 ноября в Центральном лектории (улица «Правды Востока», 4) НАЧИНАЮТСЯ ЧТЕНИЯ ЦИКЛА ЛЕКЦИЙ ПО ИСТОРИИ ФИLOSOFII для занимающихся в кружках и самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию.

Лекции будут читать квалифицированные члены Общества.

Абонементы можно приобрести в лекционном зале.

Справки по телефону 38-189.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 11/ХI Гроза.

ТЕАТР им. НАВОИ — 11/ХI Дубровский, 12/ХI Тахир и Зухра.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 11/ХI

Мать своих детей, 12/ХI Сон на Волге.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 11/ХI

Офтобон, 12/ХI Тахир и Зухра.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — 11, 14/ХI 9 ч. вечера проходят гастроли Ленинградского ансамбля оперетты — концерты (по страницам любимых оперетт), 12/ХI Морской узел, 13/ХI Дальняя любовь (Моя Гюзель).

ТЕАТР ЭСТРАДЫ — 11, 13/ХI

в 8 ч. 30 м. вечера, 13/ХI в 4 ч. дня проходят гастроли исполнительницы еврейских народных песен Клары Вага (Рига).

ТАШГОСЦИРК — сегодня в 8 ч. вечера большие представления при участии труппы цыган.

В КИНОТЕАТРАХ:

«РОДИНА», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером) — Тереза Ракин.

«МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (с 4 ч. дня), НАВОИ (днем и вечером) — Поколение.

ИМ. НАВОИ — в 7 ч. 30 м. вечера

на заседании Ученого совета географического факультета Среднеазиатского государственного университета имени В. И. Ленина (улица К. Маркса, 35, аудит. 137) СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата географических наук

Бирмагамбетов А.

на тему: «История физико-географических исследований Западного Казахстана».

С диссертацией можно ознакомиться в фундаментальной библиотеке университета (улица Куйбышева, 8).

11 ноября в 20 ч. в Доме ученых

ЛЕКЦИЯ:

«О детском пародионе (Полиномизите)».

Лектор — профессор Самсонов П. Ф.

К приезду в СССР делегации Народного Собрания Народной Республики Албания