

# ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 184 (9940).

ВТОРНИК

7

АВГУСТА

1956 г.

Цена 20 коп.

## Институт ядерной физики в Ташкенте

Боудицкие исторические реше-  
ниями XX съезда Коммунистической партии, народы Советской страны самоотвер-  
женно борются за новые достижения в  
хозяйственном и культурном строительстве, за выполнение и перевыполнение шестого пятилетнего плана развития национального хозяйства ССР. В борьбе за успешное развитие промышленности, транспорта, строительства и сельского хозяйства все более возрастает роль науки. Масштабы научно-исследовательских рабо-  
т в нашей стране увеличиваются из года в год.

Особенное значение в наше время имеет расширение применения атомной энергии в мирных целях. Достижения советской науки в этом деле получили всемирное признание. Достаточно сказать, что первая атомная электростанция была построена в нашей стране. По инициативе Советского Союза создан Объединенный институт ядерных исследований в целях расширения возможностей мирного использования атомной энергии; равновозможными членами этого института являются одиннадцать государств.

В директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану намечено значительно расширить применение атомной энергии в мирных целях. В 1956—1960 годы предусмотрено построить атомные электростанции общей мощностью в 2—2,5 миллиона киловатт, развернуть работы по созданию атомных сквозных установок для транспортных целей, по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в частности для контроля за качеством материалов, для управления производственными процессами и автоматического регулирования этих процессов, и шире использовать применение меченых атомов в научно-исследовательских работах.

Развитие атомной техники находится в прямой зависимости от размаха научных исследований. Чем шире будет размах научных работ в области ядерной физики, тем глубже проникнут наши ученые в недра атома и полнее познают свойства и закономерности внутривидовых сил, тем шире будет поставлена на службу человеческой атомной энергии.

Советское государство располагает первоклассными научными лабораториями и институтами, ведущими исследования в области ядерной физики. Так, например, Институт ядерных проблем Академии наук ССР имеет в своем распоряжении самый крупный в мире синхроциклон, а в Электрофизической лаборатории Академии наук ССР создана гигантская установка для изучения ядерных процессов при сверхвысоких энергиях. Наличие крупнейших научных центров позволяет постоянно расширять и углублять научно-исследовательские работы в нашей стране.

Составленный Центральным Комитетом КПСС план дальнейшего развития науки и техники в нашей стране предусматривает дальнейшее расширение и углубление научно-исследовательских работ в области ядерной физики. Так, например, в Ташкенте Институт ядерной физики Академии наук Узбекской ССР. Это постановление — новое свидетельство повседневной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о развитии советской науки, о процветании всех советских республик, орака демонстрации торжества ленинского национальной политики. В то же время решение об организации нового института

### Постановление Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров ССР

#### Об увековечении памяти Ивана Исидоровича Носенко

Принимая во внимание выдающиеся заслуги товарища И. И. Носенко в развитии судостроительной промышленности и создания морского флота Советского Союза, ЦК КПСС и Совет Министров ССР постановляют:

1. Присвоить имя Ивана Исидоровича Носенко Николаевскому судостроительному заводу, на котором он проработал многие годы, пройдя путь от рабочего до главного строителя корабля, и впредь именовать его Николаевский судостроительный завод имени И. И. Носенко.

2. Установить на Николаевском судостроительном заводе имени И. И. Носенко бюст Ивана Исидоровича Носенко.

ЦК КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ ССР

#### КОЛХОЗЫ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН КОКОНОЗАГОТОВОВОК

Труженики сельского хозяйства Ташкентской области, борясь за выполнение решений XX съезда партии, 5 августа выполнили государственный план заготовки коконов на 100,1 процента. Государству сдано почти в два раза больше коко-

нов, чем за весь прошлый год, и на 53 тонны больше, чем в самом высокогорном 1954 году.

Подсчитав свои возможности, шелководы Ташкентской области решили сдать сверх плана 10 тонн коконов.

#### НА ПОМОЩЬ ХЛЕБОРОБАМ КАЗАХСТАНА

КАРШИ, 6 августа. (УзТАГ). Машинно-тракторные станции Кашка-Дарынской области отправили в Казахстан 133 ком-байна «С-6». Одновременно для участия в уборке зерновых на целинных землях выехали механизаторы.

## Праздник молодости, силы, красоты

Молодость, сила и красота неотъемлемы от физической культуры. Хорошее спортивное соревнование проникнуто молодым задором, волей к победе, быстротой, ловкостью и силой.

Наш народ любит физическую культуру и спорт. Ежегодно традиционный Всесоюзный День физкультурника отмечается как большой всенародный праздник. В нынешнем году от совпал с открытием Спартакиады народов ССР.

Можно без преувеличения сказать, что внимание всех жителей столицы привлечено к Спартакиаде. Да и не только москвичей. В столицу на Спартакиаду приехали гости из союзных республик, из многих городов страны.

5 августа задолго до начала праздника в Центральном стадионе имени В. И. Ленина направились москвичи. Свыше тысячи человек заполнили места на трибунах Большой спортивной арены. Все вокруг зашумело, заволновалось.

На спортивном празднике присутствуют депутаты Верховных Советов ССР и РСФСР, министры, общественные деятели, знанные люди промышленности и сельского хозяйства, работники культуры и искусства. На трибунах — члены дипломатического корпуса.

В центральной ложе появляются товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Г. М. Маленков, М. Г. Сервухин, Н. С. Хрущев, М. Д. Галкин, Жуков, Л. И. Брежнев, Н. А. Мухитинов, Д. Т. Шепилов, А. Б. Аристов, Н. И. Белов. Собравшиеся тепло как членами Узбекской ССР, так и учеными других союзных республик Средней Азии.

Постановлением Совета Министров ССР об организации в Ташкенте Института ядерной физики с воздухом встречи с представителями Узбекской ССР, так и учеными других союзных республик Средней Азии.

Постановление Совета Министров ССР о создании атомных сквозных установок для транспортных целей, по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в частности для контроля за качеством материалов, для управления производственными процессами и автоматического регулирования этих процессов, и шире использовать применение меченых атомов в научно-исследовательских работах.

Из колонн физкультурников выбегают девушки. В их руках — букеты цветов. Спортсмены поднимаются по ступенькам на центральной ложе и вручат цветы руководителям Коммунистической партии и Советского правительства. Весь стадион горячо аплодирует.

Колонны повернулись и двинулись широким спортивным шагом. Впереди — физкультурники со скульптурным изображением герба Советского Союза. Раздается звонок ССР. Знаменосцы — чемпион мира по классической борьбе, советский борец Александр Мазуров.

На дорожке — колонна знаменосцев. Впереди — флаги союзных республик и разноцветные спортивные стяги. Мусульмане загорелые руки гордо подняли знамя с портретом В. И. Ленина, знамя с портретами руководителей партий и правительства.

Командующий парадом встречает председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров ССР Н. Н. Романова, секретаря ЦК ВЛКСМ А. Н. Шелепина и секретаря ЦК ВПС ССР А. И. Шевченко, принимающих парад.

В воздух с трибун взвишаются белые голуби. Звучат слова рапорта. Тов. Романов здороваются с физкультурниками. Мощные «Здравствуйте» несет в ответ. Прямо поют фанфары — «Слушайте все!» Тов. Романов обращается к спортсменам с речью.

По поручению Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров ССР, ЦК КПСС и ЦК ВЛКСМ он подавляет с Фестивалем Спорта ССР в Ташкенте. Делегации из Всесоюзного Дня физкультурника и открытием Спартакиады народов ССР.

От имени участников Спартакиады, многочисленной армии физкультурников и спортсменов, от всей советской молодежи тов. Романов передает горячую благодарность партии и правительству за заботу о воспитании подрастающего поколения, за чудесный подарок — Центральный Московский стадион. Он заверяет Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что физкультурные организации, профсоюзы, комсомол с честью выполнят указания XX съезда партии о дальнейшем развитии физкультуры и спорта.

Свою речь тов. Романов захватывает зрителей в честь советских физкультурников и физкультурниц, нашей Родины, Советского правительства. Он провозглашает: «Слава Коммунистической партии Советского Союза!»

Группа мальчиков и девочек от имени ребят вручает букеты цветов руководителям партии и правительства.

Школьники бегут к трибунам, разбрасывают среди зрителей цветы и бумажные голуби. В воздух взлетают сотни зеленых, красных, синих и желтых шаров.

Появилась музыка. И сразу пришли в движение ряды юных физкультурников.

Они демонстрируют гимнастические упражнения плавного характера. Мальчики и девочки выполняют элементы спортивной зарядки, кувырокаются, танцуют на руках, вызывая горячее одобрение на трибунах.

Ребята сходят в центр поля и искусственно образуют слова «Спасибо Родине».

Заколыхалось голубое море знамен физкультурников общества «Трудовые ре-

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Письма в редакцию (3 стр.).

Сообщение Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии (4 стр.).

Заявление Политбюро Французской коммунистической партии (4 стр.).

XIV конференция социал-демократической партии Канады (4 стр.).

Прибытие в Ташкент делегации юристов Франции (4 стр.).

«Индонезия должна последовать примеру Египта...» Заявление Картина (4 стр.).

Дневник сельскохозяйственных работ

## Не ослаблять борьбы с сельхозвредителями

Во многих районах республики активно разыгрываются сельхозвредители хлопчатника. В отличие от прошлого года, когда под влиянием высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

В северных районах Каракалпакской АССР и Хорезмской области появился караударин, а в Ферганской долине, Кашик-Дарынской и Самаркандской областях хлопчатник на значительных площадях повреждается хлопковой совокой.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

В северных районах Каракалпакской АССР и Хорезмской областей появился караударин, а в Ферганской долине, Кашик-Дарынской и Самаркандской областях хлопчатник на значительных площадях повреждается хлопковой совокой.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

Необходимо как можно быстрее обезвредить очаги заражения. Между тем в отдельных районах по последнее время из-за влияния высоких температур в конце июня уже начался спад развития паутинного клещика, в текущем году много посевов заражено в Ферганской долине, Хорезмской и Ташкентской областях. Однако химические отработки ведутся медленно, а иногда и недоброкачественно.

# Ученые Узбекистана горячо приветствуют постановление Совета Министров СССР об организации в Ташкенте Института ядерной физики

## Выдающееся событие в научной жизни республики

Ученые, все трудающиеся Узбекистана с чувством глубокого удовлетворения и благодарности партии и правительству восприняли постановление Совета Министров СССР об организации в Ташкенте Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР.

Создание крупного научно-исследовательского ядерного центра в Ташкенте свидетельствует о высокой степени зрелости науки в Узбекистане, которая развивается быстрыми темпами, как составная часть советской науки — самой передовой в мире и которая в настоящее время оказывается в состоянии вести исследования на глубочайшей научной основе. Это, вместе с тем, является и выражением большого доверия, оказанного ученым Узбекистана, доверия, которое все мы приспособлены решимости оправдать пеликом и полно-

стью.

Одним из самых величайших завоеваний советского социалистического строя, ленинской национальной политики Коммунистической партии Советского Союза является небывалый расцвет социалистической по содержанию и национальной по форме культуры всех народов СССР, в том числе и узбекского народа.

Узбекистан, подавляющая часть населения которого до революции была иегроматной, пребывала в темноте и невежестве, Узбекистан, где до советской власти не было высших учебных заведений и сколько-нибудь серьезных научных центров, имеет в настоящее время крупную Академию наук, в состав которой входит 20 институтов (включая вновь созданные), обсерватория, ботанический сад, много опытных станций и музеев. Узбекская академия ведет ценные исследования во всех основных сферах современной научной мысли и неуклонно расширяет, углубляет работу. Совсем недавно в ее составе были созданы новые институты — водного хозяйства, химии растительного сырья и химии, экспериментальной биологии. Создание института ядерной физики является закономерным этапом дальнейшего развития науки в Узбекистане, этапом, в котором будет связана общий путь работы всех научных учреждений технического направления.

Одним из основных для организации института в Ташкенте, как отмечается в постановлении Советского правительства, является наличие в Узбекистане кадров квалифицированных ученых, выросших за годы советской власти. Да, воспитание узбекской интеллигенции, в том числе технической, — это одна из великих побед нашего советского строя, которой мы заслуженно гордимся. В настороженное время только в Академии наук Узбекистана работает более полутора тысяч сотрудников, в числе которых 56 докторов и около 350 кандидатов наук. Многое докторов и кандидатов наук, тысячи научных сотрудников заняты в отраслевых научно-исследовательских институтах, а также в высших учебных заведениях. Богда встал вопрос об организации в Ташкенте ядерного института, то оказалось, что мы имеем большой отряд ученых, которые ведут самые разносторонние исследования, связанные с ядерными процессами. Поэтому уже сейчас все основные участки работы в организуемом ядерном институте обеспечены

Беседа с вице-президентом Академии наук Узбекской ССР С. Юнусовым

собственными высококвалифицированными кадрами как руководителей, так и научных сотрудников, лаборантов, инженерно-техническим персоналом.

Газумется, эти нельзя ограничиться. Поэтому в числе неотложных мероприятий по созданию нового института мы видим необходимость направить в крупнейшие научные центры ядерной физики и другие соответствующие учреждения большую группу ученых Узбекистана для стажировки, изучения методики исследования, а также практического опыта работы с ядерными материалами.

Мы, советские люди, гордимся, что в нашей стране имеются огромные достижения в мирном использовании атомной энергии. В этом отношении прошла немалая работа и в научных центрах Узбекистана. Совет Министров СССР отмечает большие работы, ведущиеся в республике по использованию атомной энергии в мирных целях, что послужило

другими важным основанием для создания в Ташкенте института ядерной физики.

Сейчас будет уместно сказать об этой работе. Широкое применение метода меченых атомов началось у нас еще семьдесят лет назад. В 1950—1951 годах сотрудники физико-технического института и института сельского хозяйства применяли этот метод при изучении питательных яичников, результатами чего явилось открытие нового способа внесения удобрений в почву. В институте, начинаясь глубоко изучать как искусственные, так и естественные формы распада веществ, изучать внутреннюю структуру атома. Наличие экспериментального атомного реактора позволяет ученым Узбекистана впервые практически применять так называемые короткоживущие изотопы.

Сейчас Академия наук УзССР развертывает подготовку к строительству зданий нового института и приемке выделенного для него оборудования и аппаратур. Вновь и вновь общественность Узбекистана с благодарностью отмечает огромную помощь, которую оказывают Узбекистану научные центры Москвы, Ленинграда и других городов Российской Федерации. В сооружении института ядерной физики в Ташкенте примут участие многие союзные министерства и ведомства. Шефскую помощь оказывают нам крупнейшие ученые страны, работающие в области мирного использования атомной энергии. Это будет большой научный городок, где, наряду с учеными Узбекистана, смогут трудиться и учеными других союзных республик Средней Азии.

Новый институт будет одним из крупнейших научных учреждений на Востоке. Многочисленные делегации, которые посыпаны Ташкент, проявляют глубокий интерес к научным исследованиям Узбекской академии, зарубежной которой с научными центрами Средней Азии. Работа многонационального коллектива ученых в Ташкенте будет новым выражением честной дружбы народов. Мирный атом будет широко поставлен на службу народам Туркмении и Киргизии, Бахрейна, Таджикистана и нашей республики.

Несмотря на то что в Узбекистане имеется лишь один из первых сфер применения атомной энергии, который не могут быть достичнуты другими химическими методами. При помощи радиоактивных элементов объясняется процесс обмена веществ в карбонатных озерах, разработаны научные основы содержания овец, повышающие качество смушек. Новейшие достижения науки в области атомной энергии применяют химики, изыскивающие наиболее эффективные виды минеральных удобрений, гидрогеологи, определяющие способы защиты химических полей от соленных грунтовых вод, ученые-физики, решавшие интересные научные проблемы, и другие.

Глубоко примечательно, что в Узбекистане, как и во всей стране, одной из первых сфер применения атомной энергии было здравоохранение. Применение радиоактивных элементов позволило поднять на новую ступень диагностику и лечение сложных заболеваний, в том числе местных заболеваний, например, туберкулеза. В научно-исследовательском институте вакцины и сыворотки с помощью меченых атомов стало возможным изучить процесс обмена веществ у микробов, что, несомненно, поможет подзорному изучению эпидемических заболеваний.

Все это — для дела мира, для блага человека. Да у нас, у советских ученых, нет никакой иной цели. Все наши работы направлены только к одному — прогрессу, процветанию. Этой, и только этой, задаче отвечает и создание Института ядерной физики в Ташкенте.

Ташкентский ядерный институт будет строиться с учетом всего опыта, накопленного в этой области как в нашей стране, и за рубежом. Нельзя, однако, не остановиться на некоторой его отличительной особенности. Наш институт ядерной физики будет представлять из себя центр комплекса научных учреждений и лабораторий. Он будет, в частности, включать в себя не только физическую лабораторию, но и общебиологическую, медицинскую, лабораторию практического растениеводства и т. д.

Здесь, в институте, намечается глубоко изучать как искусственные, так и естественные формы распада веществ, изучать внутреннюю структуру атома. Наличие экспериментального атомного реактора позволяет ученым Узбекистана впервые практически применять так называемые короткоживущие изотопы.

Сейчас Академия наук УзССР развертывает подготовку к строительству зданий нового института и приемке выделенного для него оборудования и аппаратур. Вновь и вновь общественность Узбекистана с благодарностью отмечает огромную помощь, которую оказывают Узбекистану научные центры Москвы, Ленинграда и других городов Российской Федерации. В сооружении института ядерной физики в Ташкенте примут участие многие союзные министерства и ведомства. Шефскую помощь оказывают нам крупнейшие ученые страны, работающие в области мирного использования атомной энергии. Это будет большой научный городок, где, наряду с учеными Узбекистана, смогут трудиться и учеными других союзных республик Средней Азии.

Новый институт будет одним из крупнейших научных учреждений на Востоке. Многочисленные делегации, которые посыпаны Ташкент, проявляют глубокий интерес к научным исследованиям Узбекской академии, зарубежной которой с научными центрами Средней Азии. Работа многонационального коллектива ученых в Ташкенте будет новым выражением честной дружбы народов. Мирный атом будет широко поставлен на службу народам Туркмении и Киргизии, Бахрейна, Таджикистана и нашей республики.

Несмотря на то что в Узбекистане имеется лишь один из первых сфер применения атомной энергии, который не могут быть достичнуты другими химическими методами. При помощи радиоактивных элементов объясняется процесс обмена веществ в карбонатных озерах, разработаны научные основы содержания овец, повышающие качество смушек. Новейшие достижения науки в области атомной энергии применяют химики, изыскивающие наиболее эффективные виды минеральных удобрений, гидрогеологи, определяющие способы защиты химических полей от соленных грунтовых вод, ученые-физики, решавшие интересные научные проблемы, и другие.

Глубоко примечательно, что в Узбекистане, как и во всей стране, одной из первых сфер применения атомной энергии было здравоохранение. Применение радиоактивных элементов позволило поднять на новую ступень диагностику и лечение сложных заболеваний, в том числе местных заболеваний, например, туберкулеза. В научно-исследовательском институте вакцины и сыворотки с помощью меченых атомов стало возможным изучить процесс обмена веществ у микробов, что, несомненно, поможет подзорному изучению эпидемических заболеваний.

Задача партии и правительства — разработать экономику и культуру Узбекистана, которые ведут самые разносторонние исследования, связанные с ядерными процессами. Поэтому уже сейчас все основные участки работы в организуемом ядерном институте обеспечены

## Новый этап в развитии узбекской науки

ХХ съезд КПСС поставил задачу — значительно расширить в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. Многое уже сделано советскими учеными, а предстоит сделать еще больше. За пятилетку СССР будут построены атомные электростанции мощностью в 2—2,5 миллиона киловатт, развернутся работы по созданию атомных силовых установок на транспорте и т. д.

Теперь в общую работу советской науки по мирному использованию энергии атома включаются и ученым Узбекистана, ученым Средней Азии.

Постановление Совета Министров СССР об организации в Ташкенте Института ядерной физики с огромным удовлетворением встречено учеными республики. В этом акте еще раз с большой силой продемонстрирована забота Коммунистической партии и правительства о развитии экономики, культуры и науки всех советских народов, торжество ленинской национальной политики.

Организация института, в задачу которого входит разработка ведущих проблем современной физики, — закономерный этап в развитии нашей республики. За годы советской власти Узбекистан создал свою промышленность, развивающуюся на основе новейшей техники. Вспомогательные и национальные центры научно-технической интеграции.

Большую роль в подготовке этих кадров сыграл Среднеазиатский государственный университет имени В. И. Ленина. На физико-математическом факультете подготовлены сотни специалистов, и среди них такие, как доктора наук С. Азимов, У. Аризов, кандидаты наук Г. Умаров, М. Азимов и другие. Только в этом году факультет принимает в свои стены 200 студентов. С марта нынешнего года действует кафедра строения вещества, получающая лучшее современное оборудование.

Сейчас Академия наук УзССР развертывает подготовку к строительству зданий нового института и приемке выделенного для него оборудования и аппаратур. Вновь и вновь общественность Узбекистана с благодарностью отмечает огромную помощь, которую оказывают Узбекистану научные центры Москвы, Ленинграда и других городов Российской Федерации. В сооружении института ядерной физики в Ташкенте примут участие многие союзные министерства и ведомства. Шефскую помощь оказывают нам крупнейшие ученые страны, работающие в области мирного использования атомной энергии. Это будет большой научный городок, где, наряду с учеными Узбекистана, смогут трудиться и учеными других союзных республик Средней Азии.

Новый институт будет одним из крупнейших научных учреждений на Востоке. Многочисленные делегации, которые посыпаны Ташкент, проявляют глубокий интерес к научным исследованиям Узбекской академии, зарубежной которой с научными центрами Средней Азии. Работа многонационального коллектива ученых в Ташкенте будет новым выражением честной дружбы народов. Мирный атом будет широко поставлен на службу народам Туркмении и Киргизии, Бахрейна, Таджикистана и нашей республики.

Несмотря на то что в Узбекистане имеется лишь один из первых сфер применения атомной энергии, который не могут быть достичнуты другими химическими методами. При помощи радиоактивных элементов объясняется процесс обмена веществ в карбонатных озерах, разработаны научные основы содержания овец, повышающие качество смушек. Новейшие достижения науки в области атомной энергии применяют химики, изыскивающие наиболее эффективные виды минеральных удобрений, гидрогеологи, определяющие способы защиты химических полей от соленных грунтовых вод, ученые-физики, решавшие интересные научные проблемы, и другие.

Глубоко примечательно, что в Узбекистане, как и во всей стране, одной из первых сфер применения атомной энергии было здравоохранение. Применение радиоактивных элементов позволило поднять на новую ступень диагностику и лечение сложных заболеваний, в том числе местных заболеваний, например, туберкулеза. В научно-исследовательском институте вакцины и сыворотки с помощью меченых атомов стало возможным изучить процесс обмена веществ у микробов, что, несомненно, поможет подзорному изучению эпидемических заболеваний.

Задача партии и правительства — разработать экономику и культуру Узбекистана, которые ведут самые разносторонние исследования, связанные с ядерными процессами. Поэтому уже сейчас все основные участки работы в организуемом ядерном институте обеспечены



## Подкормки жидкими удобрениями

На хлопковых плантациях колхоза «Сталинград», Орджоникидзевского района, можно видеть несколько необычную машину. На прицепе прошагающего трактора смонтирован большая бак, от которого в рабочем органе отходят шланги. Машина эта впервые появилась на хлопковых полях и уже заслужила авторитет у колхозников и механизаторов. Предназначена она для внесения в почву жидких азотных удобрений.

Практика показала, что жидкие азотные удобрения очень удобны и значительны повышают производительность труда механизаторов. Поступают они сразу же с завода на поля. В дальнейшем будут устроены специальные сливные пункты. Это позволит быстро заправлять машины, полностью преобразовывать потери удобрений.

В колхозах «Кызыл Узбекистан» и «Сталинград», Орджоникидзевского района, в совхозе «Малек» хлопчатник на тех участках, где производится подкормка жидкими азотными удобрениями, развивается особенно хорошо. Большой эффект дал новый способ подкормки и в других хозяйствах. В сельхозартели «Сталинград» сейчас вносятся жидкие удобрения на полях, где растения отстают в развитии.

По достоинству оценены новинки в агротехнике хлопкоробы колхозов имени Ахунбабаева и имени Сталина, Орджоникидзевского района, сельхозартели имени Свердлова и имени XIX партсъезда зоны 2-й Ингри-Юльской МТС. Механизаторы новым способом осуществляются в Узбекистане на хлопковых посевах общей площадью 4,5 тысячи гектаров.

В Орджоникидзевской МТС т. Ходжаманов проводит подкормку хлопчатника жидкими азотными удобрениями. Для этого получены специальные машины. Подкормки новым способом осуществляются в Узбекистане на хлопковых посевах общей площадью 4,5 тысячи гектаров.

На хлопковых полях применяются два вида жидких удобрений. Один из них — жидкий аммиак — содержит 82 процента азота. Другой — аммиакат — представляет раствор, в котором около 35 процентов азота. Оба удобрения концентрированные и выгодно отличаются по своей эффективности от аммиачной селитры.

Фото А. Аверьянова.

## Зеленые квадраты — верный путь экономии трудодней

ИППЫХАН (Самаркандская обл.), 6 августа. (УзТАГ). Колхозы Иппыханского района успешно борются за повышение урожайности хлопчатника, снижение его себестоимости.

Крупных успехов в осуществлении этой задачи добились члены сельхозартели имени Фрунзе. Здесь бережно расходуют минеральные удобрения, поливная вода, правильный организованный труд колхозников. На всей площаи хлопчатника, размещенной по схеме 45×45 сантиметров, механизаторы первой Иппыханской МТС проводят в этом хозяйстве комплексную междурядную обработку посевов. Культивация хлопчатника вдоль и поперек рядков сопровождается двумя хлопчатниками израхлованием на выращивание хлопчатника в 2,5 раза меньше трудоемкой, чем это время в прошлом году.

Значительной экономии добиваются за счет квадратного геометрического размещения растений колхозы «Октябрь», имени 8 марта, имени Куйбышева и другие хозяйства Иппыханского района.

Агрономы неопровергнуто показывают, что империалистические государства проводят реакционную, враждебную народам политику, против вооруж

# Письма в редакцию

**Прекратить сдачу колхозных земель на "издольных" началах**

Хорезмская область располагает огромными возможностями для расширения посевов риса и получения высоких его урожаев. Колхоз имени Сталина, Гурлеского района, засевает рисом 720 гектаров и ежегодно получает более 60 центнеров с гектара.

Но таких примеров мало. Посевы риса в большинстве колхозов области крайне незначительны, разбросаны маленькими делянками в разных местах и не получают должного ухода. Урожайность не превышает 12—20 центнеров с гектара. Когда в колхозах Хорезма проводился инспекторский обзор посевов риса, были вскрыты вопиющие безобразия. Некоторые руководители колхозов с ведома районных организаций сдают земли под посев риса на издольных началах частным лицам или группе лиц. Этим наносится большой ущерб общественному хозяйству.

Бывший председатель колхоза имени Ворошилова, Ворошиловского сельсовета, Мангитского района (ейчас он председатель сельсовета), заключил договор с группой в 27 человек на посев риса на издольных началах частным лицам или группе лиц. Этим наносится большой ущерб общественному хозяйству.

Бывший председатель колхоза имени Ворошилова, Ворошиловского сельсовета, Мангитского района (ейчас он председатель сельсовета), заключил договор с группой в 27 человек на посев риса на издольных началах частным лицам или группе лиц. Этим наносится большой ущерб общественному хозяйству.

Большинство людей этой группы не имеет определенных занятий, приехали из Мангит из Ташкента, Ташаузу, Ургенча и других городов. Часть издольщиков — бывшие члены того же колхоза имени Сталина, исключенные по различным причинам.

Колхоз имени Ворошилова запланировал засевать рисом 25 гектаров планово. Но управление и его председатель т. Кубичев не захотели заниматься рисом, а предпочли положить это дело на группу Кима, передав в полное ее распоряжение 40 гектаров. Было условлено, что Ким сдаст колхозу 50 тонн риса — по 20 центнеров с каждого из 25 гектаров (как раз столько, сколько надо по плану колхоза).

Урожай сверх 20 центнеров с каждого из 25 гектаров и весь рис, полученный с площаи 15 гектаров, идут в пользу группы Кима. Земля была вспахана тракторами МТС, правительство выдало Киму семена из 40 гектаров, мицеральные удобрения. Живи себе, приносила, наливайся за счет колхоза!

Мангитский район партии и райисполком поощряют такую практику планования риса. Так, например, Ким прибыл в колхоз имени Ворошилова с ведома секретаря райкома партии т. Раджакова.

В Хорезме закрывали глаза на эти антиобщественные явления.

**В. ПРЯДИН.**

Начальник Хорезмского областного отдела землеустройства.

## ФАКТЫ и АКТЫ

Три года назад в Самарканде началось строительство фильмо базы. Три года! Но смотреть на стройку кажется, что она только началась — так мало сделано. Из полутора миллионов рублей освоено всего лишь 472 тысячи.

Одно время фильмо базу строило, точнее срывало строительство, строительно-монтажное управление № 2. Теперь это делает областной трест.



Управляющий областным трестом т. Атаманчуку было дано указание заключить строительство фильмо базы и отбыла в Ташкент. Но Атаманчук после отбытия руководящего работника и после своего обещания вовсе не собирался поправлять дело. Строительство фильмо базы оттягивается на неизвестный срок.

Что же выходит? Управляющий трестом не считается с заместителем министра, главный инженер игнорирует указания управляющего, воинственные не желают слушать главного инженера. Именно из-за этой безответственности и срывается важное строительство. Когда же с этим будет покончено?

**З. ХАСАНОВ.**  
Директор Самаркандского областного отделения «Липопроката».

\*\*\*

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Публикуем письмо З. Хасанова, редакция разделяет его мнение, что искусственное затягивание строительства Самаркандской фильмо базы является результатом беспорядка, укоренившегося в областном тресте, и бесконтрольности со стороны министерства, а также местных организаций. И это касается не только фильмо базы.

В «Правду Востока» поступило письмо директора средней школы имени А. Навола из Джизака т. Имамзарова, секретаря партнограда т. Юсупова, о том что в школе, передав в полное ее распоряжение 40 гектаров. Было условлено, что Ким сдаст колхозу 50 тонн риса — по 20 центнеров с каждого из 25 гектаров (как раз столько, сколько надо по плану колхоза).

«Строительство школы, — говорится в письме, — началось в 1953 году и до сих пор не закончено. 6 августа 1955 года комиссия с участием председателя Джизакского горисполкома т. Обидика, зав. горном т. Дамирова и других установила, что на строительство школы (по решению облисполкома она должна была войти в строй летом 1955 года) имелось 15 крупных недоделок, в частности не отремонтировано перекрытие, не оборудованы котельная, не построены туалетные. Комиссия отметила, что полы, двери, оконные рамы, лестница сделаны плохо. Строителям обещали закончить все к 22 августа. Приехала новая комиссия. Проверили, оказались, что кое-какие мелкие дефекты были устранены, но главное все же не сделано. Так как город испытывал остройную нужду в учебных помещениях, комиссия, в порядке исключения, разрешила заниматься в школе с тем условием, что строители доведут дело до конца.

Занятия в школе проходили в тяжелых условиях — школа долго не стояла, кровля протекала, потолки отсыревали.

Руководители стройки не только допускали брак, но и злоупотребления. Об этом говорит история с школьным отражением

ем. На строительство его, якобы, было израсходовано 38,504 рубля. На самом деле часть средств ушла на сторону. Кроме фундамента ограждения и установки столбов, ничего не сделано. Неужели руководитель строительства Абулаева и управляющий областным трестом Атаманчук не понесут за это ответственности?

Работники школы подчеркивают, что такое отношение к строительству возможно не только при беспорядках и безответственности в самом тресте, но и бесконтрольности представителя технического надзора т. Блимука. Он же, кстати, подписал и акт о недоделках от 6 августа 1955 года. Блимук из строительства находится с 1953 года. Пишет человек акт, а сам благословляет браконьеров!

«В середине июня, — говорится далее в письме, — к нам приехала комиссия, возглавляемая начальником главка Министерства горного и сельского строительства. Осмотрела все, обвязала начальника стройучастка Абулаева к 1 августа выполнить недоделки, отмеченные в акте от 6 августа 1955 года, и перекать школьное здание Министерству просвещения!

Уехала комиссия, а Абулаев и не собирается выполнять ее указаний. На стройке он не бывает. Приставил к делу брата и его товарища, которые не имеют опыта, и все идет кое-как. Недавно приехал т. Атаманчук, побывал у Абулаева, но в школу не заглянул. Вернувшись в Самарканд, доложил на заседании облисполкома, что на достройке школы работает 7 специалистов. А эти в глаза никто не видел!

Итак, учитель из Джизака пишет о том же, о чем сообщает т. Хасанов. Показаем, что министерство разберется с ползением дел в Самаркандском областном тресте, наведет там порядок. Об этом должны беспокоиться и самаркандские областные организации.

Будет ли т. Атаманчук наказан? Пишите в редакцию.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Большевик». Выращенный здесь урожай тоже был растаскан «издольщиками», а платы сдачи шли в государству корзину.

Сдача посевов риса в аренду частным лицам имеет место в колхозах имени Орджоникидзе, имени Молотова, имени Энгельса, «Боль

Сообщение Центрального  
Комитета Польской  
объединенной рабочей партии

ВАРШАВА, 5 августа. (ТАСС). Польское агентство печати передало следующее сообщение Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии:

VI пленум ЦК ПОРП установил отмену решения III пленума ЦК ПОРП от ноября 1949 года части, касающейся необоснованных и несправедливых обвинений в терпимом отношении к враждебной агентуре, предъявляемых товарищами Владиславом Гомулькой, Марыланом Сильхальским и Зенону Клишко.

После VI пленума представители Политбюро ЦК ПОРП имели беседу с товарищем Владиславом Гомулькой, в которой, в частности, были затронуты основные проблемы VI пленума ЦК ПОРП.

Заслушав отчет о ходе этой беседы, Политбюро решило восстановить товарища Владислава Гомульку в правах члена партии.

ПОЛЬСКО-АФГАНСКОЕ  
ТОРГОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ

ВАРШАВА, 5 августа. (ТАСС). Здесь сообщается, что в Кабуле подписано польско-афганское соглашение о товарообороте и платежах, рассчитанное на три года. Польша будет поставлять Афганистану промышленное оборудование, автомобили, тракторы, цемент, стекло, химикалы, текстильные товары.

Афганистан будет вывозить в Польшу хлопок, шерсть, кожу, семена льна и другие товары.

«ИНДОНЕЗИЯ ДОЛЖНА  
ПОСЛЕДОВАТЬ ПРИМЕРУ  
ЕГИПТА...»

Заявление Картаиниста

ДЖАКАРТА, 6 августа. (ТАСС). Как передает агентство АНТАРА, заместитель председателя парламента Индонезии, лидер партии Индонезийский мусульманский союз Аруджи Картаиниста, комментируя решение Египта о национализации Суэцкого канала, назвал его «историческим событием чрезвычайной важности, которое окажет огромное влияние на все международное положение в целом». Он выразил уверенность, что это решение Египта получит поддержку народов стран Азии и Африки, а также миролюбивых народов во всем мире.

Картаиниста заявил, что индонезийское правительство должно последовать примеру Египта и всled за аннулированием заключенных с Голландией соглашений конференции «круглого стола» национализировать важнейшие судоходные компании, плантации и горнорудные предприятия.

СОГЛАШЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ  
СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ СССР  
И БОЛГАРИЕЙ

СОФИЯ, 5 августа. (ТАСС). В результате переговоров в Софии подписано соглашение между Советским Союзом и Болгарией о техническом сотрудничестве в области гражданской авиации.

Хроника литературы и искусства

ПИСАТЕЛИ ВСТРЕЧАЮТСЯ  
С ЧИТАТЕЛЯМИ

Кашка-Дарынскую и Сурхан-Дарынскую области по изучению народного узбекского творчества.

В МУЗЕЕ ТЕАТРА  
ИМЕНИ НАВОИ

В один из марта прошлых дней 1941 года — возле дома № 41 по улице Обсерватории остановился грузовик с тюками испанской бумаги. Тюки привезли на квартиру бывшего инспектора художественного отдела филармонии Сергея Мартыновича Чакатурова.

По инициативе тогдашнего директора Узбекского оперного театра Р. М. Кариева разобраные, разорванные, загрязненные кипы документов театрального архива были извлечены с чердаков и из подвалов и привезены к С. М. Чакатурову для систематизации и упорядочения.

И вот началась напряженная и кропотливая работа. В июне 1941 года грянула война. В тяжелых бытowych условиях, ночами, при коптильках с большой любовью и бережностью отбирали, сортировали, разглаживали и описывали Сергей Мартынович привезенные ему документы. В 1942 году он закончил этот огромный труд, составивший 48 томов исторических материалов. Они рассказывали о создании, росте театра, событиях в его жизни с 1920 по 1940 год.

После окончания войны, уже в 1946 году, С. М. Чакатуров был принят в театр на должность литературного работника. Здесь он продолжил начатое дело.

Так организовался театральный музей. Постепенно его архив пополнялся все новыми и новыми документами. От старейших членов коллектива были получены газетные статьи, афиши, программы, листинг, фотографии, справки — материалы, позволяющие воссоздать подлинную историю постановок и вложений этапов в истории театра. За последние 10 лет собрано и получено по заказу около 3 тысяч фотографий, относящихся к истории театра: ведется регистрация и учет текущих документов, поступающих в музей, составлен точный хронограф всех постановок театра со дня его основания.

Сейчас по материалам музея нарисана работа об истории театра.

Сейчас по материалам музея нарисана работа об истории театра.

Заявление Политбюро Французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 4 августа. (ТАСС). Политбюро Французской коммунистической партии опубликовало заявление, в котором выражают протест против позиций правительства в связи с решением Египта о национализации компании Суэцкого канала.

«Интересы Франции, — говорится в заявлении, — не имеют ничего общего с привилегиями администрации из компаний Суэцкого канала. Решение египетского правительства является законным. Ни одни социалисты, ни один демократ не может выступить против этой национализации.

В заявлении далее подчеркивается, что реакционеры «не хотят простить Египту его отказ примкнуть к бағалскому агрессору на военном блоку, являющемуся филиалом Атлантического блока на Среднем Востоке; они больше всего боятся войны народов утвердить свою независимость, отказаться от политики военных блоков, покоряться требованиям империалистов изыскавшим путь к миру».

«Политика силы в отношении Египта, — указывается в заявлении, — противоречит национальным интересам Франции. Такая политика потребовала бы от нас тяжелых жертв во имя честолюбивых замыслов космополитов-капиталистов; она была бы направлена против разрывки в международных отношениях; она затруднила бы разрешение алжирской проблемы на основе переговоров; она вызвала бы соотношения к нам неизвестные и суровые порицание со стороны всех стран Ближнего и Среднего Востока и тем самым ослабила бы позицию Франции во всем мире». Политбюро ЦК Французской коммунистической партии призывают предотвратить любые военные мероприятия; разоблачать провокационный характер отказа вносить плату за проход судов по Суэцкому каналу; потребовать мирного разрешения спорных вопросов путем переговоров. Только такой путь, говорится в заявлении, «совместим с честью и интересами Франции и с задачей укрепления дружбы между всеми народами».

Следовательно, нет никаких оснований для того, чтобы защищать огромные привилегии капиталистов из компаний Суэцкого канала, ни для того, чтобы выступать с угрозами.

Однако в Лондоне французское правительство выступило в роли самого неистового защитника акционеров: оно поднялось под проектом «интернационализации» управления каналом, то есть под

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ИНДИИ ВЫСТУПАЕТ В ПОДДЕРЖКУ  
ЕГИПТА

ДЕЛИ, 5 августа. (ТАСС). Комитет Индийской коммунистической партии Индии высказался в поддержку решения Египта о национализации Суэцкого канала и призвал правительство Индии оказать Египту полную поддержку.

На состоявшемся в Хайдерабаде массовом митинге, организованном социалистической партией, была принята резолюция, одобряющая решение Египта.

Прибытие в Ташкент  
делегации юристов Франции

На Ташкентском аэропорту гостей встречали ответственные сотрудники Узбекского общества культуры и связи с за границей французских юристов. В ее составе: государственный советник г-н Яир — глава делегации, советник апелляционного суда г-н Барро, вице-президент национальной ассоциации адвокатов Франции г-н Жюварт, генеральный секретарь Международной ассоциации юристов-демократов г-н Нордман, декан юридического факультета университета в г. Рене г-н Хуин, декан юридического факультета университета в г. Гренобль г-н Коллиар.

Министр юстиции Узбекской ССР М. Шералиев и глава делегации французских юристов г-н Яир обменялись приветственными речами.

Члены делегации ознакомятся с жизнью узбекского народа, посетят промышленные предприятия, колхозы, культурные учреждения. (УзТАГ).

XIV конференция социал-демократической партии Канады

ВИННИПЕГ, 4 августа. (ТАСС). Вчера закончилась XIV конференция канадской социал-демократической партии. На заключительных заседаниях конференция утвердила «декларацию принципов» и обсудила ряд резолюций. При обсуждении проекта декларации на конференции разгорелась оживленная дискуссия. Попытки рядовых делегатов подчеркнуть в декларации ведущую роль общественной собственности в социалистической общественности были отвергнуты большинством конференции.

В резолюциях, посвященных внутренним проблемам, содержатся требования об улучшении системы здравоохранения, повышении пенсий и пособий по безработице. Ряд провинциальных организаций внес предложения об улучшении существующего трудового законодательства. Партия, говорится в этих резолюциях, должна добиваться обеспечения полной занятости, повышения уровня жизни канадских рабочих, обеспечения равной оплаты за разный труд, гарантанизированного минимума заработной платы.

Ряд резолюций требует улучшения положения фермеров, доходы которых в последние годы неуклонно падают, снижаясь на жизненный уровень.

В резолюциях отражено также недовольство канадских рабочих усилением автоматизации производства в промышленности и связанный с этим угрозой расширения безработицы.

Большое внимание конференция уделила проблемам мира, разоружения и улучшения взаимопонимания между народами. Канадские социалисты отмечают обострение международной напряженности и призывают канадское правительство проявить инициативу в области разоружения и запрещения термоядерного оружия.

Многие делегаты высказались на конференции за сотрудничество социал-демократической партии с другими партиями, в частности, с коммунистами по вопросу о запрещении испытаний термоядерного оружия.

На своем заключительном заседании конференция избрала руководящие органы партии. Лидером партии избран М. Дж. Колдуэлл.

БИРМАНСКИЕ МУСУЛЬМАНЕ  
ПОДДЕРЖИВАЮТ НАЦИОНАЛИЗАЦИЮ  
ЕГИПТОМ СУЭЦКОГО КАНАЛА

ПАРИЖ, 5 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Рангуня, бирманские мусульмане, собравшиеся на митинг в Рангуне, выступили в поддержку национализации Египтом Суэцкого канала.

В резолюции, принятой на митинге, говорится, что «против национализации нет никаких веских возражений, поскольку она имеет цель обеспечить независимость Египта и поскольку Египет дал ясно понять, что он не помешает судоходству по каналу».

«Бирманские мусульмане, — говорят в резолюции, — призывают всех, кто хочет мира и справедливости, поддержать Египет».

МОСАДДЫК ОСВОБОЖДЕН  
ИЗ ТЮРЬМЫ

ПАРИЖ, 4 августа. (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс, сегодня вышел из тюрьмы бывший премьер-министр Ирана Мосаддик освобожден из тюрьмы. В августе 1953 года он был приговорен к трем годам тюремного заключения.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. НАВОИ — 7/VIII Мазепа. ДРАМТЕАТР ТУРКЕСТАНСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА — 7/VIII Несчастный случай, 8/VIII Хрустальный ключ. Начало в 8 ч. 30 м. вечера. ТЕАТР им. МУКИМИ — 8/VIII Нурхон.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Погоня — «РОДИНА», им. Навои, «ИСКРА», «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», им. С. РАХИМОВА (днем и вечером).

Развод за рекой — им. Навои (в 10 ч. утра), от Волкова в Ангаре (в 9 ч. вечера) — им. Навои.

Трополю грома — «ИСКРА» (с 9 ч. вечера).

Дети партизана (в 10 ч. утра), Верни в Сорренто (в 10 ч. вечера) — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА».

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Погоня — «ВАТАН», им. Навои, «ИСКРА», «ХИВА», «УДАРНИК», ДВОРЕЦ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ.

Трополю грома — им. Пушкина. Возраст любви — им. Тельмана. Байкал Бавра (днем), Тайны вещества (вечером) — ДНЕВНОЙ КИНОТЕАТР.

Решающие минуты — ДОМ УЧЕНИХ.

Судьба Марины — им. С. РАХИМОВА.

Море зовет — «ОКТЯБРЬ».

Звезда — «9 МАЯ».

ИНСТИТУТУТУ  
«СРЕДАЗИПРОШАХТ»  
ТРЕБУЮТСЯ:  
инженеры и техники различных  
специальностей на проектную  
работу

и машинистки на сдельную оплату  
по первой группе ведущих про-  
фessionальных организаций.

Обращаться по адресу: Ташкент,  
ул. Пушкинская, 64 (трамвай № 3, троллейбус № 4, остановка «Ассакинская»).

СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ  
ГОС. УНИВЕРСИТЕТУ  
для студентов  
ТРЕБУЕТСЯ НИЖАЯ ПЛОЩАДЬ  
С предложенными обращаться:  
ул. К. Маркса, 35, профком.

Спартакиада народов СССР

Закончилась всесоюзная многодневная велогонка  
ПОБЕДА КОМАНДЫ МОСКВЫ

5 августа закончилась всесоюзная многодневная велосипедная гонка Москва — Харьков — Киев — Минск — Москва, входившая в программу Спартакиады народов СССР. В 4 часа дня участники соревнования финишировали на Центральном стадионе имени В. И. Ленина в Москве.

Последний — пятнадцатый этап гонки прошли с очень высокой средней скоростью — 43 километра 300 метров в час.

Половину дистанции пришлось идти под дождем. Вскоре после старта на Минском шоссе, под Гжатском, вперед вырвалась небольшая группа спортсменов. Здесь был лидер гонки Виктор Капитонов (команда Москвы). До самого финиша пять спортсменов шли вместе. Первым был беговой дорожки стадиона в Москве был Аркадий Аматуни и третий — Виктор Капитонов.

Победитель этапа Гжатск — Москва Юрий Коледов прошел 176 километров 500 метров за 4 часа 2 минуты 10 секунд. Победу на этапе одержала команда Москвы.

По сумме времени 15 этапов звание чемпиона Советского Союза и победителя Спартакиады народов СССР по многодневной велогонке завоевал москвич мастер спорта Виктор Капитонов.

В. ДМИТРИЕВ.