



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 34-й
№ 132 (10497).

Суббота, 7 июня 1958 года.

Цена 20 коп.

Дадим Родине 3 миллиона тонн хлопка!

ОБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ЗАВОЕВЫВАЕТСЯ УПОРНЫМ ТРУДОМ

Выше темпы и качество обработки, подкормки и полива хлопчатника!

☆ ☆ ☆

Ваш долг, сельские агитаторы!

У сельских партийных организаций, у всех коммунистов колхозов, совхозов, МТС, РТС нет сейчас более важной, более ответственной задачи, чем борьба за высокий урожай хлопка, и ей должна быть подчинена вся организаторская и политическая деятельность.

Особая роль в этот решающий период обработки хлопчатника принадлежит агитационным коллективам партийных организаций, многочисленной армии сельских агитаторов. Они призваны занять достойное место в строю борцов за урожай, плененным словом и личным примером вдохновлять хлопкоробов на самоотверженный труд, на преодоление трудностей.

Агитаторам доверено большое партийное дело. Многие из них, все более овладевая мастерством политической агитации, работают с душой, творчески, ведут целеустремленную агитационную работу, способствующую высокому трудовому напряжению, своевременному проведению всех сельскохозяйственных работ.

В колхозе имени Фрунзе, Алтынъярского района, имеется большой агитколлектив, в нем насчитывается около 50 человек — коммунистов, комсомольцев, беспартийных активистов. Среди них особо выделяется комсомолец — землевладелец Сабир Усувалиев. Его беседы в третьей brigade всегда отличаются живостью, глобедневностью, он умеет видеть главное, то, что сейчас особенно важно. Для того, например, чтобы распространить опыт тюльпанцев сельхозартели, агитатор глубоко изучил их методы и провел на эту тему сидерательные беседы. О чём бы ни беседовал Усувалиев с колхозниками — о решении февральского Пленума ЦК КПСС или об итогах соревнования за истекшую неделю, о текущих событиях или о трудовой дисциплине, — он всегда умел увязывать тему беседы с конкретными задачами, старался, чтобы хлопкоробы глубоко осознали задачи, стоящие перед колхозом. В лице Усувалиева члены сельхозартели видят не только агитатора, но и непосредственного участника соревнования за высокий урожай. Звено, возглавляемое агитатором, отлично ведет обработку хлопчатника.

Центральными политической работы должны стать полевые станы. Следует широко использовать все формы и методы агитации — беседы, доклады, громкие читки газет, плакаты, лозунги, выставки, стенную печать, колхозные радиоузы. Для инструктирования агитаторов надо практиковать и такую, оправдавшую себя форму, как проведение «Дня агитатора».

Самое главное — высокий идеальный уровень агитации, ее тесная связь с насыщенными задачами. Долг агитаторов — добиваться того, чтобы лучшие методы труда стали достоянием всех хлопкоробов, и вместе с тем вести решительную борьбу с недостатками, способствовать воспитанию колхозников, механизаторов, рабочих совхозов в духе высокой трудовой дисциплины.

Сельские агитаторы! Выше творческой активности в мобилизации тружеников полей на борьбу за своевременное и высококачественное проведение всех циклов ухода за посевами, за высокий урожай, гарантировавший выполнение социалистического обязательства — дать Родине в 1958 году три миллиона тонн хлопка!

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана о переходящих красных знаменах областям, районам и совхозам за успешное развитие животноводства

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана постановил:

1. Учредить на 1958 год переходящее Красные знамена Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана для областей, районов и совхозов, добившихся лучших показателей по развитию животноводства;

а) одно знамя для Кара-Калпакской АССР и областей;

б) 10 знамен для районов;

в) 5 знамен для совхозов.

2. Переходящие Красные знамена области, району и совхозу присуждаются по представлению Министерства сельского хозяйства УзССР, обкомов партии, Совета Министров Кара-Калпакской АССР и облисполкомов за лучшие показатели по сохранению всех видов скота, получение делового приплода, молодняка, производству и заготовкам молока и мяса, а также по обеспечению скота кормами в следующие сроки:

а) в июле 1958 г. — по итогам работы за первое полугодие 1958 года;

б) в январе 1959 г. — по итогам работы за 1958 год.

3. Установить, что при присуждении переходящего Красного знамени выдаются денежные премии:

а) Кара-Калпакской АССР, области — по итогам работы: за полугодие — 10 тыс. рублей, за III квартал — 5 тыс. рублей; за год — 15 тыс. рублей;

б) району — по итогам работы: за полугодие — 3 тыс. рублей, за III квартал — 2 тыс. рублей; за год — 5 тыс. рублей;

в) совхозу — по итогам работы: за полугодие — 2,5 тыс. рублей, за III квартал — 2 тыс. рублей; за год — 3 тыс. рублей.

Премиальные средства, полученные Кара-Калпакской АССР, областью, районом и совхозом, расходуются на премирование лучших жи-

вотноводов по усмотрению Совета Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомов, райисполкомов и руководителей совхозов.

Дневник сельскохозяйственных работ

Строго соблюдать правила агротехники

Во многих колхозах и совхозах растения сейчас отстают в развитии. Чтобы выполнить свою высокую обязательство, хлопкоробы Республики должны с особенной тщательностью вести уход за посевами. Судьбу урожая решают не только высокие темпы, но и отличное качество обработки.

Партийные организации используют различные формы агитационной работы. В сельхозартели «Москва», Джизакского района, хорошо поставлена наглядная агитация — на полях станах вывешены лозунги, плакаты, фотографии, доски показателей, иллюстрирующие боевые задачи бригад, звеньев. В колхозе имени Калинина, Гиждуванского района, агитколлектив придает большое значение гласности соревнования.

Политическая агитация, широко развернутая, содеряжальная, тесно связанная с задачами борьбы за урожай, — мощное средство воздействия на массы, мобилизации сельских тружеников на успешное выполнение принятых обязательств по хлопку. Между тем некоторые партийные организации недооценивают роль агитколлективов, плохо руководят ими. Так, к примеру, обострилось дело в Бузском районе, во многих колхозах которого беседы агитаторов носят случайный характер, действующие на хлопчатника.

Однако в ряде хозяйств не уделяют должного внимания качеству культивации. Большую опасность допускают руководители колхоза имени Ленина, Уйчинского района, не установив надлежащего контроля за соблюдением требований агротехники при проведении культивации. В результате на многих участках эта работа ведется с полным набором рабочих органов, на максимальную ширину захвата. Здесь следует за тем, чтобы почва была взрыхлена и в гнезде, удаляют появившиеся рядом с растениями сорняки, которые особенно угнетают хлопчатника.

На основных массивах, — рассказывает председатель артели Д. Алкасымова, — хлопчатник buttonizes с полным набором рабочих органов, на максимальную ширину захвата. Трудности, вызванные культивацией весной, удалось преодолеть своевременным проведением перекрестных обработок в сочетании с липкими тысячами растений, колхозники создали высокий агротехнический фон.

— На основных массивах, — рассказывает председатель артели Д. Алкасымова, — хлопчатник buttonizes с полным набором рабочих органов, на максимальную ширину захвата. Трудности, вызванные культивацией весной, удалось преодолеть своевременным проведением перекрестных обработок в сочетании с липкими тысячами растений, колхозники создали высокий агротехнический фон.

Много поучительного накоплено в этой бригаде в проведении перекрестных обработок. Рабочие органы пропашных агрегатов отрегулированы так, что после культивации почты не требуется ручной обработки. Оставленная защитная зона, как правило, не превышает пятнадцати сантиметров.

Поучительный пример передовиков

АНДИЖАН, 5 июня. (УзТАГ). Вырастить на каждом из 675 гектаров по 40 центнеров сырца, снизить трудовые затраты на производство каждого центнера хлопка в полтора раза против минувшего сезона — такую задачу поставили члены сельхозартели имени Сталина, Хатумского сельсовета, Андиджанского района. Путем перехода на обработку посевов в двух направлениях, размещении хлопчатника по более плотной схеме, обеспечивающей дополнительно на каждом гектаре по десять с лишним тысяч растений, колхозники создали высокий агротехнический фон.

Примером в работе служит у нас восьмая тракторно-полеводческая бригада, руководимая опытным механизатором А. Ашуромым. На всем 82-гектарном массиве, закрепленном за ней, растения вступили в фазу массовой buttonизации. Учитывая, что в эту пору хлопчатник особенно требователен к влаге, мастера поливов Х. Аскарова и М. Юлдашев орошают поля круглогодично и через берозду. Тракторно-полеводческая бригада одной из первых в колхозе завершила вторую подкормку посевов, внося удобрения в почву в зависимости от развития растений.

Много поучительного накоплено в этой бригаде в проведении перекрестных обработок. Рабочие органы пропашных агрегатов отрегулированы так, что после культивации почты не требуется ручной обработки. Оставленная защитная зона, как правило, не превышает пятнадцати сантиметров.

Настойчиво преодолевают трудности

НАМАНГАН, 6 июня. (УзТАГ).

Последние две недели погода не благоприятствовала хлопкоробам, и в результате не установлено надлежащего контроля за соблюдением требований агротехники при проведении культивации. В результате на многих участках эта работа проведена с шириной захвата всего в пятнадцать сантиметров, на глубину не более 5 сантиметров. Кому нужна такая обработка? Ведь зря потрачено время, израсходован горючее!

Такие факты не единичны в Наманганской области. Очень много нарушений агротехники допускаются в сорняках, которые особенно угнетают хлопчатника.

Чтобы быстрее ликвидировать последствия непогоды, — рассказывает заслуженный агроном Узбекской ССР Н. Ротач, — сельхозартели и совхозы области мобилизовали все свои силы и средства. Многие механизаторы и колхозники проявили при этом образцы подлинного трудового героизма. Колхозы Тюря-Курганского района засажены 200 гектарами. Все шесть бригад решили получить по 31 центнеру отборного зерна с гектара (на шесть центнеров зерна в плане) и по 300 центнеров зеленой массы.

Эти обязательства, — говорит председатель колхоза «Москва», Чартацкого района, «Сталинград», Тюря-Курганского района, и некоторые другие хозяйства тоже вынуждены были кончины — начало июня пересевать на некоторых площадях хлопчатника.

Благодаря забытому уходу за хлопчатником на этих участках было скошто по 35—40 центнеров сырца с гектара.

Сейчас за полями, где хлопчатник пересеян и подсажен, установлены особые наблюдения. Здесь производятся поливы, ранняя подкормка органической минеральной смесью.

Большую помощь хлопкоробам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Благодаря забытому уходу за хлопчатником на этих участках было скошто по 35—40 центнеров сырца с гектара.

Сейчас за полями, где хлопчатник пересеян и подсажен, установлены особые наблюдения. Здесь производятся поливы, ранняя подкормка органической минеральной смесью.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Большую помощь хлопчатникам оказывают трудающиеся Наманганской бригады Чартацкого, Уйчинского и других районов.

Боль

Первый съезд инженерно-технических работников и новаторов промышленности Узбекистана

5 июня на съезде инженерно-технических работников и новаторов промышленности Узбекистана состоялись заседания созданных на съезде тринадцати отраслевых секций. В их работе приняло участие 2100 человек. Было заслушано и обсужден 99 докладов и сообщений. В прениях по ним выступили 148 человек.

Наибольшее количество специалистов и новаторов производства собралось для обсуждения вопросов, поднятых на секции машиностроения. Было внесено немало ценных предложений, направленных на дальнейший резкий подъем производительности труда. Указывалось на необходимость самого широкого внедрения изделий из металлокерамики и пластических масс. Отмечалось, что в интересах наиболее быстрого их освоения наши должны производиться в республике в централизованном порядке. По мнению участников секции, уже пора решить вопрос о создании специализированного предприятия, выпускающего типовые узлы для модернизированного оборудования.

На заседании секции нефти и газа с интересом было заслушано доклад председателя Научно-технического комитета Совета Министров РСФСР профессора Требина об основных направлениях технического прогресса в нефтной промышленности.

Ценным для Узбекистана опытом строительства и эксплуатации линий электропередач в высокогорных районах поделился с участниками секции энергетики начальник отдела тяжелой промышленности Научно-технического комитета Совета Министров Артемий тов. Да-видян.

Содержательные рекомендации были даны на секции угольной промышленности. Главный инженер шахты № 9 тов. Мавашев предложил производить выемку угля новым способом, не требующим разборки конвейера при его передвижке. По мысли главного инженера Среднеазиатского горного округа Гостехнадзора тов. Семенова, в штольнях «Шаргун» следует ввести гидродробильную толщину.

Пожелание ускорить организацию горнокомплексного института было дано на секции угольной промышленности. Главный инженер шахты № 1 тов. Жестовский и начальник управления местной промышленности Сурхан-Дарьинского облисполкома тов. Блинникова.

С большим интересом было выслушано выступление представителя Комитета по использованию атомной энергии при Совете Министров ССР тов. Синицына.

Тепло встретили делегаты выступление ученого секретаря Научно-технического комитета Совета Министров Киргизии тов. Бека и представителя Научно-технического комитета Совета Министров Азербайджана тов. Мирджаханова, которые от имени технической интелигенции братских республик передали приветствия инженерно-техническим работникам и новаторам промышленности Узбекистана.

С новыми направлениями в производстве сложных удобрений должны на секции химической промышленности сотрудники Государственного научно-исследовательского института азотной промышленности тов. Поляков и Клеве. Всецело одобрили участники секции цветной и черной металлургии. Они обсудили также вопрос о возможности создания на базе местных залежей железной руды и конкурирующих узлей предприятий черной металлургии с полным metallurgical циклом.

О новых направлениях в производстве сложных удобрений доложили на секции химической промышленности сотрудникам Государственного научно-исследовательского института азотной промышленности тов. Поляков и Клеве. Всецело одобрили участники секции цветной и черной металлургии. Они обсудили также вопрос о возможности создания на базе местных залежей железной руды и конкурирующих узлей предприятий черной металлургии с полным metallurgical циклом.

Единодушную поддержку на секции химико-чистильной промышленности получило предложение о создании в сельских районах сезонных хлопкоизводственных малой мощности.

6 июня в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР состоялось заключительное пленарное заседание съезда. Продолжались прения по докладу заместителя Председателя Совета Министров республики тов. Зиядуллаева.

Председатель Научно-технического комитета Совета Министров УзССР академик тов. Уразбаев в своем выступлении отметил большую деловитость и принципиальность, в обстановке которой проходили заседания отраслевых секций съезда. Их участники внесли около четырехсот ценных предложений, которые будут изучены и учтены в семилетнем плане мероприятий по внедрению новой техники и передовой технологии в промышленности Узбекистана.

Приятно сознавать, что в достижении науки и техники внесли немалый вклад и славный отряд рабочего класса Узбекистана, ученые и инженерно-технические работники республики, многие из которых присутствуют на съезде.

Мы с большим удовлетворением отмечаем, что первая в стране энергетическая система с автоматическими гидроэлектростанциями, управляемыми из расстояния, была создана в Узбекистане. Новаторами Ташкентской магистрали на отдельных участках железной дороги внедрена одна из новейших схем дистанционной централизации. Коллектив Чирчикского электрохимического комбината в содружестве с учеными Академии наук Узбекской ССР разработал и внедрил новый способ производства несущихся аммиачных селитры, который внедрен теперь и на других заводах Советского Союза. Осуществление новшества на одном предприятии дает экономию, превышающую 20 миллионов рублей в год. На Кокандском суперфосфатном заводе внедрение в ССР создано опытно-производственная установка для выработки аммонийного суперфосфата по непрерывной схеме. Специалисты создали некоторые образцы совершенного оборудования. Конструкторы должны учиться из достижения, дать им путевку в жизнь.

Повышение производительности труда во многом зависит от сокращения большой армии счетных работников, которые могут быть переведены в сферу производства. Механизация учета является самым отсталым участком. Имеющаяся на предприятиях вычислительная техника используется плохо. Появление электронных счетно-решающих, моделирующих управляющих машин открыло новые перспективы для роста производительных сил. Исклительно большое значение для Уз-

бекистана имеет намечаемое создание вычислительного центра при Академии наук республики.

Мастер Уч-Курганского маслэкстракционного завода тов. Орешин рассказал об успехах коллектива своего предприятия, который в содружестве с учеными усовершенствовал технологический процесс выработки масла.

О больших перспективах, открывающихся перед Чирчикским алюминиевохимическим заводом в связи с решением майского Пленума ЦК КПСС и недавно состоявшегося пленума ЦК КП Узбекистана, говорила в своем выступлении начальник смены одного из цехов этого предприятия тов. Хайдарова.

Выступает ведущий конструктор хлопкоуборочных машин ГСКБ по хлопку тов. Тютюнов. Говоря о новых агрегатах для сбора сырца, производство которых сейчас осваивается, он ставит вопрос об укреплении связей конструкторских бирюзово-серебристых секций, уже пора решить вопрос о создании специализированного предприятия, выпускающего типовые узлы для модернизированного оборудования.

На заседании секции нефти и газа с интересом было заслушано доклад председателя Научно-технического комитета Совета Министров РСФСР профессора Требина об основных направлениях технического прогресса в нефтной промышленности.

Ценным для Узбекистана опытом строительства и эксплуатации линий электропередач в высокогорных районах поделился с участниками секции энергетики начальник отдела тяжелой промышленности Научно-технического комитета Совета Министров Артемий тов. Да-видян.

Старший машинист тепловоза тов. Мирбабаев, касаясь вопроса об эффективном использовании подвижного состава, отмечает, что на подъездных путях Ташкентского тяжелого комбината и других предприятий допускаются длительные простыги вагонов.

Первый заместитель председателя Ташкентского совнархоза тов. Мартынов обращает внимание делегатов съезда на важность создания в каждой отрасли промышленности республики ведущего образцового завода, при котором были бы организованы конструкторско-технологическая группа по разработке проектов комплексной механизации и автоматизации производства.

Разрешите, сказал тов. Абуразаков, выразить благодарность национальным замечательным инженерам, техникам, рабочим, деятелям науки и организаторам промышленности, внесшим большой вклад в развитие науки и техники, пожелать им дальнейших успехов в работе.

Замечательные достижения в деле создания и развития промышленности Узбекистана, а также в деле выращивания национальных кадров рабочих и инженерно-технических работников явились результатом прореформ в жизни ленинской национальной политики Коммунистической партии, братской беспартийной помощи всех народов ССР и, прежде всего, русского рабочего класса, ученых, инженерно-технических работников, за что им бесконечно благодарны.

На недавно состоявшемся в Москве совещании работников промышленности, где обсуждалась вопрос об использовании атомной энергии в промышленности, в частности в хлопкоуборочных машинах и других важных достижениях современной науки и техники. Если в стране уже несколько тысяч организаций работников промышленности, то в Узбекистане эта работа пока что не вышла за рамки научно-исследовательских учреждений. Задача заключается в том, чтобы работники промышленности внесли внимание на подготовку специалистов-химиков. Необходимо расширить и улучшить подготовку инженеров и техников в вечерних и заочных учебных заведениях. Надзор вопрос о пересмотре учебных планов и программ с учетом глубокого изучения студентами вопросов автоматизации.

В деле борьбы за технический прогресс достойное место должны занять научно-технические общества республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Если выполнение указаний ХХ съезда КПСС о переходе на 6-7-часовой рабочий день органически связано с повышением производительности труда.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и передового опыта новаторов производства. Было бы правильным организовать республиканско соревнование предприятий и совнархозов с учреждением переходящих Красных знамен для вручения их предприятиям, добившимся лучших результатов в механизации и автоматизации производственных процессов.

Решение этой задачи задача немыслима.

Нельзя обойти молчанием вопросы использования в промышленности республики, Научно-технический комитет Совета Министров. Печать, радио, телевидение, кино, Общество по распространению политических и научных знаний республики обязаны организовать широкий показ, популяризацию и пропаганду достижений науки, техники и

Обеспечить ускоренное развитие химической промышленности

С собрания актива парторганизации Бухарской области

БУХАРА. (Корр. «Правды Востока»). На собрании актива Бухарской областной партийной организацией с докладом об итогах майского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь обкома партии т. Раизов.

Разработанные партией меры по ускорению развития химической промышленности и производству синтетических материалов и изделий из них, говорилось в докладе и выступлениях участников собрания, встретили единодушное одобрение и вызвали новый трудовой и политический подъем среди трудающихся области.

Докладчик и выступившие в прениях секретари Бухарского горкома партии т. Исаков, управляющий трестом «Узбекнефтегазразведка» т. Кудряшов, секретарь Караганского райкома партии т. Джуумасов, заместитель председателя совнархоза т. Галустов и другие подчеркивали, что выявленные в области колоссальные запасы природного газа и нефти сыграют большую роль в дальнейшем развитии социалистической экономики. Из Бухары по магистрали строящегося газопровода пойдет газ для хозяйственных и бытовых нужд не только Узбекистана, но и республик Средней Азии, Казахстана, Урала. Бухара станет крупным индустриальным центром. Будет построен ряд предприятий химической промышленности.

Как указывалось в связи с разным ростом разведочных работ на перспективных площадях, строительство в Бухаре крупного механизированного завода по ремонту бурого оборудования, наряду с вопросом перевода треста «Узбекнефтегазразведка» из Ташкента в Бухару или организации нового разведочно-го треста в Бухаре. Уже сейчас

Снабжение бетоном и раствором не налажено

Работу стройчастка № 3 «Ангрентрестстрой» сдерживает за последние время перебои в снабжении бетоном, раствором. Когда-то у нас был свой бетонный завод, но его передали в Ангренское строительное управление № 3 треста «Узбекнастстрой». После передачи завод снабжает только близлежащие участки. В новом городе есть другие бетонные заводы и растворные узлы, но они подчиняются АСУ-3. Прошло два месяца с тех пор, как нам отказано в бетоне и растворе. Все это время мы не ведем бетонных работ, часто проставляем из-за отсутствия раствора. Главный инженер АСУ-3 т. Петчик говорит, что управление не успевает снабжать свои участки. После безрезультатных попыток договориться начальник нашего участка № 3 т. Иванников вынужден был

делать прямо на участке растворный и бетонный узлы, в то время как буквально через дорогу стоят такие же уже готовые и порой бездей-

ствующие. Мы вынуждены держать на узлах рабочих, заняться 7—8 километрами песка.

На участке у нас всего две бригады каменщиков. В смену они расходуют не более 18—20 кубометров раствора. Две бригады бетонщиков укладывают в смену не более 25 кубометров бетона. Неужели такое количество бетона и раствора может помянуть на работу других участков? К тому же частные бетонные заводы стоят из-за отсутствия транспорта или потому, что какой-нибудь узел отказался принимать бетон или раствор. При желании они вполне могли бы обеспечить нас. Но

Петчик категорически заявляет: — Машин не давать!

Неужели нельзя положительно решить этот вопрос? Почему нельзя объединить все мелкие заводы и узлы в один мощный механизированный бетонный завод большой производительности?

В. БУШАЕВА.
Инструктор Карабайского райкома КП Узбекистана.

Семинар пропагандистских работников

Ферганский обком партии провел трехдневный семинар заведующих отделами пропаганды и агитации горкомов и райкомов партии, заведующих кабинетами политического просвещения партийных комитетов.

Участники семинара заслушали и обсудили доклады о состоянии марксистско-ленинского образования коммунистов и задачах партийных организаций, об улучшении идеологической работы.

Были прочитаны лекции: «О пропаганде в период перехода от капитализма к социализму» (доктор — кандидат исторических наук С. Турсунов), «Рабочие и коммунистические партии в борьбе за единство своих рядов, против ревизионизма и оппортунизма» (доктор — кандидат исторических наук Л. З. Кунакова), «О международном положении», «Наука и религия».

Обмену опытом были посвящены выступления заведующих отделами пропаганды и агитации райкомов партии: Ташкентского т. Рахманова, Куйбышевского т. Хамидова, заведующего кабинетом политического просвещения Кокандского горкома партии т. Ильбактина.

С докладом о задачах парторганизации выступил секретарь обкома партии т. Алиахунов.

Н. АЛИАХУНОВ.
Инструктор Ферганского обкома КП Узбекистана.

Учеба партийного актива

Искентский райком партии провел однодневный семинар секретаря колхозных партийных и комсомольских организаций и редакторов стенных газет. Участвовало 40 человек. Семинар состоялся в колхозе имени Булганина на полевом стане бригады Героя Социалистического Труда Хасим-павлана Кадырова.

Участники семинара прослушали доклады секретаря райкома партии т. Алиахуна — «О задачах партийных и комсомольских организаций и редакторов стенных газет». Участники, как положено, занесли в протокол. После собрания Яхши забрал протокол, несколько дней «корректировал» его, довел до «без ошибок» кондиции, возвратил в местком и выяснив, что сказал: «Теперь подешевеет его в папку».

Если вас не устраивает работа отделения связи, то мы его можем закрыть.

К. МУРЗАЕВ, А. ПЕТРУШКО, К. УТАРБАЕВ, ЧЕКУНОВА, А. МАЛЕШКИН — работники каракуль-водческого совхоза «Карнаб», Нарпайского района, Самаркандской области.

ВОЙДИТЕ... ЗА НАЛИЧНЫЙ РАСЧЕТ

В Самаркандском кинотеатре «Молодая гвардия» и его двух филиалах кассы продают обычно лишь часть билетов. Другую часть зрителей контролеры пропускают в залы за наличный расчет.

Все это делается с ведома директора театра т. Яхшина, который пользуется «выручкой». Чтобы его не разоблачили, Яхшин встал на путь замены критики.

Недавно по профсоюзном собранию прямо называли факты присвоения денег контролерами, обвиняли в этом и Яхшина. Выступили, как положено, занесли в протокол. После собрания Яхшин забрал протокол, несколько дней «корректировал» его, довел до «без ошибок» кондиции, возвратил в местком и выяснив, что сказал: «Теперь подешевеет его в папку».

Факты недостойного поведения Яхшина подтвердились специальной проверкой и при обсуждении их на собрании первичной парторганизации театра. Казалось бы, надо извести порядок, но областное управление культуры никак не собирается сделать это.

С. ЮЗБАШЬЯН.
Зам. секретаря парторганизации кинотеатра «Молодая гвардия».

ПОМОЩЬ НАША, БЕНЗИН ВАШ

Галля-Аральский райздравотдел выделил для больницы совхоза «Галля-Арал» машину скорой помощи. Радость наша была, однако же, преждевременной. Если понадобится отправить больного в Самарканд, родные или сам больной должны доставить бензин. Больница его не имеет, а руководители совхоза не желают выделять машины скорой помощи горюче, как будто больница не обслуживает рабочих и служащих совхоза.

Н. БЕКНАЗАРОВ.
Редактор искентской районной газеты «Пахта учун кураш».

Совхоз имени Булганина, созданный учениками нормальных условий для занятий в новом учебном году.

Пленум Карабайского райкома партии обсудил ход подготовки школ к новому учебному году.

Докладчик — секретарь райкома т. Мухамедов и выступающие отметили некоторые успехи в учебно-воспитательной работе школ. Коллективы школ № 4 (директор т. Ганиев), № 18 (директор т. Мухитдинов), № 9 (директор т. Тураханов) добились хорошей успеваемости и прочных знаний учащихся.

Вместе с тем были вскрыты недостатки в работе школ. Неподкупность отеческих учащихся, низкая успеваемость. В отдельных школах не хватает хорошо оборудованных классных комнат. Слабо организованы шефские помои школам.

Пленум принял решение, направляемое на улучшение учебно-воспитательной работы школ района, создания учащимся нормальных условий для занятий в новом учебном году.

Обдорена инициатива колхозов имени Ленина, «Коммунизм», «Коминтерн», имени Жданова, решив-

Письма в редакцию

Не ослаблять борьбу за качество продукции

В последнее время на самаркандской фабрике «Худжум» значительно ухудшилось качество продукции. Фабрика, прежде славившаяся первосортной продукцией, стала меньше получать шелка из размываемых коконов. В 1956 году было выдано 13 тонн коконов. Предприятие получило полтора миллиона рублей прибыли. А в прошлом году перерасходовано 12 тонн коконов, качества шелка снизилось, фабрика потеряла 1,2 миллиона рублей. Руководители предприятия пытались объяснить это ухудшением качества коконов. Но ведь Бухарская шелковичная фабрика, производившая такие же коконы, систематически снижала стоимость сырья, повысила ее.

Выход шелка-сырья, его качество прежде всего зависит от организационной работы в цехе, бригаде, на каждом этапе. Группа инструкторов Р. Расуловы несколько лет подряд экономно расходует сырье и добывает 85—96 процентов выхода шелка, первым сортом вместе 74 по плану. С такими же хорошими результатами труждются группы инструкторов Р. Сандова, М. Саматова, Раисы А. Ишаева, И. Колхасов, Р. Узаков, К. Салыков, С. Хамидов, И. Исаков, Р. Кенжидасов, З. Муждабаев дают продукцию только отличного качества.

На участке у нас всегда две бригады каменщиков. В смену они расходуют не более 18—20 кубометров раствора. Две бригады бетонщиков укладывают в смену не более 25 кубометров бетона. Неужели такое количество бетона и раствора может помянуть на работу других участков? К тому же частные бетонные заводы стоят из-за отсутствия транспорта или потому, что какой-нибудь узел отказался принимать бетон или раствор. При желании они вполне могли бы обеспечить нас. Но

Петчик категорически заявляет:

— Машин не давать!

Нельзя положительно решить этот вопрос? Почему нельзя объединить все мелкие заводы и узлы в один мощный механизированный бетонный завод большой производительности?

В. БУШАЕВА.
Инструктор Карабайского райкома КП Узбекистана.

Беспорядки в отделениях связи

Совхоз, в котором мы работаем, расположен в горах, в 80 километрах от районного центра. Понятно, с каким нетерпением ожидали газет, журналов, писем, телеграмм.

И ладно, что наталкиваешься на равнодушие. Хоча в совхозе есть телефон, телеграммы мы получаем по почте на 4—5-й день. Начальник отделения связи заявляет, что привез телеграмму по телефону на 67 процентов. Плохие показатели шестой, десятой группах.

Отчего такая разница? Объясняется все очень просто. В этих группах высокая организация труда, точно соблюдаются технологический процесс, запасы и размотки коконов, применяются передовые методы работы, а в других — оборудование загрязненное, систематически нарушаются технологии.

Руководство фабрики, партбюро и фабком ослабили борьбу за качество продукции и экономное расходование.

Разве так нужно относиться к важнейшему делу борьбы за экономию расходования сырья, повыше-

ние качества продукции, снижение ее себестоимости? А ведь фабрик может давать дополнительные овалы специальностями, допускают брак в работе. Переход к браку означает потерю 90 килограммов коконов на килограмм сырья.

Техническое руководство производством в значительной мере ослаблено. В первую смену в цехах выявляются и директор фабрики т. Терава и главный инженер т. Абдухаликов. Но в течение второй и третьей смен в цехах редко когда увидишь начальника. Обучение их занимается плохо. Многие недостаточно овладели специальностями, допускают брак в работе. Переход к браку означает потерю 90 килограммов коконов на килограмм сырья.

Техническое руководство на участке не чувствуется. Еще прошлым годом фабрика перешла на трехсменную работу. В коллективе вились около 400 молодых рабочих и служащих. Обучение их занимается плохо. Многие недостаточно овладели специальностями, допускают брак в работе. Переход к браку означает потерю 90 килограммов коконов на килограмм сырья.

Надо заняться улучшением «Раннюю розу» — и вернуть ее на поля колхозов.

Однако это требует усилий, времени, труда, а главное — политической воли.

Ваше внимание на это обратите, пожалуйста. Успехи в работе зависят от политической воли.

И. КРАСНОВА, Л. КОЖЕМЯКО, Б. ШАКУРОВА, А. ГЛУХОВА, Т. МАЛИКОВА, Б. НАДВОРОВА.

От редакции: в «Правде Востока» 5 июня была опубликована заметка агронома П. Платонова, в которой шла речь о необходимости возвратить на колхозные и сельскохозяйственные поля «Раннюю розу», об улучшении семеноводства картофеля.

Нам думается, что только постому снимать с производства ценный сорт картофеля неправильно. При теперешнем уровне развития сельскохозяйственной науки можно и надо заняться улучшением «Ранней розы» и вернуть ее на поля. Это важно еще и потому, что сейчас в области очень мало производится раннего картофеля. Разве можно мириться с тем, что в нашем солнечном крае в мае, да и в июне, испытывается недостаток в молодом картофеле?

Нам думается, что только постому снимать с производства ценный сорт картофеля неправильно. При теперешнем уровне развития сельскохозяйственной науки можно и надо заняться улучшением «Ранней розы» и вернуть ее на поля. Это важно еще и потому, что сейчас в области очень мало производится раннего картофеля. Разве можно мириться с тем, что в нашем солнечном крае в мае, да и в июне, испытывается недостаток в молодом картофеле?

Редакция получила несколько откликов, в том числе и публикуемое выше письмо наших читателей. Однако ни Самаркандский облисполкомом, ни Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан не отклинулись на выступление письма и не сообщили, что же они намерены предпринять для улучшения семеноводства картофеля.

Редакция получила письмо от нескольких читателей, в том числе и публикуемое выше письмо наших читателей. Однако ни Самаркандский облисполкомом, ни Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан не отклинулись на выступление письма и не сообщили, что же они намерены предпринять для улучшения семеноводства картофеля.

Редакция получила письмо от нескольких читателей, в том числе и публикуемое выше письмо наших читателей. Однако ни Самаркандский облисполкомом, ни Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан не отклинулись на выступление письма и не сообщили, что же они намерены предпринять для улучшения семеноводства картофеля.

Редакция получила письмо от нескольких читателей, в том числе и публикуемое выше письмо наших читателей. Однако ни Самаркандский облисполкомом, ни Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан не отклинулись на выступление письма и не сообщили, что же они намерены предпринять для улучшения семеноводства картофеля.

Редакция получила письмо от нескольких читателей, в том числе и публикуемое выше письмо наших читателей. Однако ни Самаркандский облисполкомом, ни Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан не отклинулись на выступление письма и не сообщили, что же они намерены предпринять для улучшения семеноводства картофеля.

Редакция получила письмо от нескольких читателей, в том числе и публикуемое выше письмо наших читателей. Однако ни Самаркандский облисполкомом, ни Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан не отклинулись на выступление пис

На VII съезде БКП

СОФИЯ, 5 июня. (ТАСС). Утреннее заседание VII съезда Болгарской коммунистической партии началось выступлением члена Политбюро ЦК БКП, министра внутренних дел Георгия Панкова. Он отметил большие достижения трудящихся Болгарии в строительстве социализма и подчеркнул морально-политическое единство болгарского народа. Значительную часть своей речи Г. Панков посвятил вопросам усиления революционной бдительности и укрепления органов демократической диктатуры в народно-демократической Болгарии.

Кандидат в члены Политбюро ЦК БКП, министр народной обороны генерал армии Петр Наичевский напомнил делегатам в своем выступлении о больших усилиях по разрывке международной напряженности, которые предпринимают Советский Союз и другие социалистические страны. Народы социалистического лагеря, в том числе и болгарский народ, сказал П. Наичевский, бдительно следят и с возмущением осуждают коварные замыслы империалистов. Они ни на кого не готовятся нападать, но призывают все

Доклад Антона Югова

СОФИЯ, 5 июня. (ТАСС). Выступая сегодня на VII съезде Болгарской коммунистической партии с докладом «О директивах VII съезда БКП по третьему пятилетнему плану Народной Республики Болгарии», председатель Совета Министров, член Политбюро ЦК БКП Антон Югов отметил, что крупные успехи, достигнутые болгарским народом во второй пятилетке, создали прочную основу для дальнейшего строительства социалистического общества в стране. В нашей стране, подчеркнул он, уже полностью господствуют социалистические производственные отношения. Социалистический сектор в народном хозяйстве производит 98 процентов продукции промышленности, свыше 86 процентов продукции сельского хозяйства и реализует свыше 99 процентов розничного товарооборота. Социализм как новый общественный строй победил в Народной Республике Болгарии, переход от капиталистических производственных отношений к социалистическим завершен.

Победа социализма в нашей стране бесспорный факт, сказал также А. Югов. Необходимо, однако, учсть, что вследствие большой экономической отсталости страны, унаследованной от капитализма, пока что небольшая часть населения занята в промышленности, все еще недостаточно развита ее сырьевая база. Уровень развития производственных сил не достиг такой степени, чтобы сделать вывод, что строительство социалистического об-

Пребывание в Москве короля Непала

Утром 5 июня король Непала Махендра Бир Бикрам Шах Дева Венесанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Воронцову. Вместе с королем были королева Ратна Раджни Лакши Леви Шах, а также сопровождающие их лица. Во время визита состоялась беседа, прошедшая теплой, дружественной обстановкой.

В этот же день Президент Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Воронцов дал в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь короля Непала Махенда Бир Бикрам Шах Дева и королевы Ратна Раджни Лакши Леви Шах. Вместе с королевской четой на завтраке

Перед конференцией писателей стран Азии и Африки

2, 3 и 4 июня в Москве проходило подготовительное совещание представителей писателей азиатских и африканских стран в связи с предстоящей конференцией литераторов стран Азии и Африки. В нем приняли участие представители Индии, Китая, Объединенной Арабской Республики, СССР и Японии.

Участники совещания единогласно одобрили предложение о создании конференции и обсудили предварительную повестку дня.

5 июня в Советском подготовительном комитете по созыву конференции писателей стран Азии и Африки состоялась пресс-конференция для советских и иностранных журналистов. Было отдано обращение участникам подготовительного совещания к писателям Азии и Африки. В этом обращении, в частности, говорится:

Писатели великих континентов Азии и Африки вложили мечты о новом мире, в котором народы избавятся от безысходности и мрака недавнего прошлого и выйдут на светлую дорогу возрождения.

Инициаторы конференции не имеют намерения лишить какую-либо страну возможности участвовать в конференции. Поэтому писатели Европы, Америки, Австралии будут приглашены в качестве наблюдателей.

(ТАСС)

Закрытие IV конгресса МДФЖ

ВЕНА, 6 июня. (ТАСС). Вчера в Вене закончил свою работу IV конгресс МДФЖ.

На заключительном пленарном заседании были одобрены резолюции, выработанные на трех конференциях по темам: «В защиту жизни», «Условия, позволяющие женщине выполнять в обществе роль матери, трудающейся и гражданки», «Право детей и молодежи на образование и их воспитание в духе мира и дружбы между народами».

Конгресс принял новый Устав МДФЖ.

Посланцы женщин 76 стран одобрили Манифест IV конгресса МДФЖ, который осуждает проведение атомных испытаний и гонку вооружений и призывает к сплочению всех сил, ведущих борьбу за мир.

Делегаты конгресса одобрили решение о принятии в МДФЖ женских организаций ряда стран. Затем был избран новый Совет МДФЖ.

Издание трудов В. И. Ленина в Чехословакии

ПРАГА, 6 июня. (ТАСС). Как сообщают Чехословацкие телеграфные агентства, Государственное издательство политической литературы выпустило в свет труды В. И. Ленина по вопросам культуры и искусства и по национальному и колониальному вопросам. И, опираясь на них, развивать далее производительные силы и увеличивать производство.

А. Югов заявил, что валовой объем продукции промышленности в 1962 году предусматривается увеличить не менее чем на 60 процентов по сравнению с 1957 годом, а валовой объем сельскохозяйственной продукции — примерно на 35 процентов. Свыше 97 процентов продукции вспашки и 96 процентов продукции животноводства дают социалистический сектор сельского хозяйства.

В третий пятилетке предусматриваются крупные мероприятия по дальнейшему повышению материального благосостояния трудающихся, развития науки, образования и искусства, дальнейшему повышению культурного уровня народа.

Антон Югов отметил огромное значение сотрудничества и братской помощи, оказываемой Советским Союзом. Третье пятилетие, созданные очень серьезное и критическое положение не только в Алжире, но и во всей Северной Африке. Сейчас необходимо усилить помощь отважным патриотам Алжира, которые борются за свою свободу».

Председатель Комитета Рамешвари Неру заявила сегодня на пресс-конференции, что «оказание помощи Алжиру — дело чести Индии». Она сообщила о проводимом Комитетом сборе средств для алжирских патриотов.

«Оказание помощи Алжиру — дело чести Индии»

ДЕЛИ, 6 июня. (ТАСС). Индийский комитет помощи Алжиру опубликовал заявление, в котором говорится: «Недавние события во Франции создали очень серьезное и критическое положение не только в Алжире, но и во всей Северной Африке. Сейчас необходимо усилить помощь отважным патриотам Алжира, которые борются за свою свободу».

Борьба социализма в строительстве социализма, и в этой связи осудил клевету югославских ревизионистов о том, что Советский Союз якобы «эксплуатирует» другие социалистические страны.

Заканчивая доклад, А. Югов сказал, что представленные на утверждение съезда директивы являются величайшей программой социалистического развития Болгарии и открывают светлые перспективы перед болгарским народом.

Сегодня: В 19 ч. 30 м. — передача для детей среднего школьного возраста пьесы Джалаледдиновой «Что посыпь, то и пожнешь» (на узбекском языке), в 20 ч. — киножурнал, в 20 ч. 10 м. — литературно-драматическая передача (на узбекском языке), в 20 ч. 30 м. — художественный фильм «Пока не поздно».

В ТЕАТРАХ: ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 7/VI Верность, 8/VI Янги-Ер.

ТЕАТР им. НАВОИ — 8/VI прощальная гастроль коллектива Клужской оперы (Румыния) Т. Карабабера — 7/VI Кармен.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 7/VI Каменные гнезда с участием бенефициантки нар. арт. УзССР Г. Н. Загурской.

ТЕАТР им. МУКИМИ — в летнем театре парка им. Сталина — 7/VI концерт.

ТЕАТР КУКОЛ — 8/VI в 11 ч. утра: 1. Гусенок, 2. Колобок, в 12 ч. 30 м., 2 ч. и 3 ч. 30 м. дня Маленький Мук.

ПАРК им. ГОРЬКОГО — 7/VI в 9 ч. вечера спектакль театра им. Горького Факир на час.

В КИНОТЕАТРАХ: Жаждение за три моря (широкоэкранный) — «РОДИНА» (в 5 ч. 30 м. и в 8 ч. 20 м. вечера); Это было не напрасно — «РОДИНА» (днем), им. С. РАХИМОВА (днем и вечером), «ВАТАН», им. КАФАНОВА, им. ТЕЛЬМАНА, «САЛЮТ» (вечером); Штепсель жених Тарануину — им. НАВОИ, «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «УЗБЕКИСТАН», «25 лет УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером); «30 лет КОМСОМОЛА» (до 6 ч. 15 м. вечера), им. 9 МАЯ, «ХИВА», им. ПУШКИНА, «УДАРНИК», им. С. РАХИМОВА (вечером); Память сердца — «ИСКРА» (днем и вечером); «УЗБЕКИСТАН» (в 8 ч. вечера); им. ТЕЛЬМАНА (в 9 ч. вечера); Наследник — «ОКТИЯБРЬ» (вечером); Ловисса — ДОМ КОММУНЫ (днем и вечером); им. С. РАХИМОВА (в 4 ч. дня и 6 ч. вечера), «ПОБЕДА», им. 1 МАЯ (вечером); Тихий Дон (1-я серия в 8 ч. вечера), Плахи за страх (2 серии в 10 ч. вечера) — «30 лет КОМСОМОЛА»; Шляпа пана Анатолия — ДОМ УЧЕНЫХ.

Мы стремимся не противопоставить Азию и Африку тем странам, которые принято объединять понятием западного мира, а наоборот, дать азиатским, африканским и западным писателям возможность встретиться и соотечественные ценности цивилизации Азии и Африки с духом европейскогоrenaissance.

Писатели всего земного шара благодаря своему глубокому проникновению в духовный мир людей и силе творчества могут способствовать единению человечества, укреплению дружбы и взаимопонимания.

В своем обращении совещание призывает всех писателей Азии и Африки принять активное участие в подготовке конференции и выражает уверенность, что эта конференция послужит благородным идеалам укрепления дружбы и сближения народов.

В конференции примут участие Тара Шанкар Банерики, Мульси Радж Аман (Индия), Га Бао-циань, Юань Шуй-по (Китайская Народная Республика), Юсеф эль-Сильба, Мурси эль-Дин (Объединенная Арабская Республика), Александр Чаковский (СССР), Иосиф Хotta (Япония).

Советские и иностранные корреспонденты получили от участников совещания ответы на интересовавшие их вопросы.

(ТАСС)

О движении третьего искусственного спутника Земли

На шесть часов утра 6 июня третий искусственный спутник совершил 295 оборотов вокруг Земли. Ракета-носитель опрежает спутника на 1,3 оборота. С момента запуска третьего советского искусственного спутника Земли прошло уже три недели. За это время с помощью телеметрической системы получен большой и ценный материал научных исследований, осуществляемых по широкой программе. Установленная на борту научная аппаратура функционирует нормально.

Результаты расшифровки записей радиопередатчика «Маяк», произведенных в Москве и на дизель-электроходе «Объ», показали, что солнечные батареи и счетчики космических частиц и фотонов функционируют нормально. Есть основания ожидать, что работа радиопередатчика «Маяк» будет продолжаться значительное время, если метеорная эрозия не выведет из строя солнечные батареи.

При продолжительной и массовой регистрации сигналов радиопередатчика «Маяк» научные данные, передаваемые по его радиоканалу, будут представлять большую научную ценность. Поэтому для изучения вариаций космического излучения и распределения космических частиц по энергиям особо значение приобретает привязка записей ко времени с большой точностью (до нескольких секунд), их непрерывность и получение информации о срабатывании датчиков космических частиц и фотонов из максимального количества пунктов, расположенных на различных широтах. Особую ценность представляет получение данных о космических лучах при нахождении спутника в земной тени — от электрохимических источников тока. Путем изменения длительности пребывания спутника на орбите, а также изменения длины спутниковых

участков, на которых действуют различные силы, можно определить, какими должны быть параметры орбиты спутника.

При продолжительной и массовой регистрации сигналов радиопередатчика «Маяк» научные

данные, передаваемые по его радиоканалу, будут представлять большую научную ценность. Поэтому для изучения вариаций космического излучения и распределения космических частиц по энергиям особо значение приобретает привязка записей ко времени с большой точностью (до нескольких секунд), их непрерывность и получение информации о срабатывании датчиков космических частиц и фотонов из максимального количества пунктов, расположенных на различных широтах. Особую ценность представляет получение

данных о космических лучах при нахождении спутника в земной тени — от электрохимических источников тока. Путем изменения длительности пребывания спутника на орбите, а также изменения длины спутниковых

участков, на которых действуют различные силы, можно определить, какими должны быть параметры орбиты спутника.

При продолжительной и массовой регистрации сигналов радиопередатчика «Маяк» научные

данные, передаваемые по его радиоканалу, будут представлять большую научную ценность. Поэтому для изучения вариаций космического излучения и распределения космических частиц по энергиям особо значение приобретает привязка записей ко времени с большой точностью (до нескольких секунд), их непрерывность и получение информации о срабатывании датчиков космических частиц и фотонов из максимального количества пунктов, расположенных на различных широтах. Особую ценность представляет получение

данных о космических лучах при нахождении спутника в земной тени — от электрохимических источников тока. Путем изменения длительности пребывания спутника на орбите, а также изменения длины спутниковых

участков, на которых действуют различные силы, можно определить, какими должны быть параметры орбиты спутника.

При продолжительной и массовой регистрации сигналов радиопередатчика «Маяк» научные

данные, передаваемые по его радиоканалу, будут представлять большую научную ценность. Поэтому для изучения вариаций космического излучения и распределения космических частиц по энергиям особо значение приобретает привязка записей ко времени с большой точностью (до нескольких секунд), их непрерывность и получение информации о срабатывании датчиков космических частиц и фотонов из максимального количества пунктов, расположенных на различных широтах. Особую ценность представляет получение

данных о космических лучах при нахождении спутника в земной тени — от электрохимических источников тока. Путем изменения длительности пребывания спутника на орбите, а также изменения длины спутниковых

участков, на которых действуют различные силы, можно определить, какими должны быть параметры орбиты спутника.

При продолжительной и массовой регистрации сигналов радиопередатчика «Маяк» научные

данные, передаваемые по его радиоканалу, будут представлять большую научную ценность. Поэтому для изучения вариаций космического излучения и распределения космических частиц по энергиям особо значение приобретает привязка записей ко времени с большой точностью (до нескольких секунд), их непрерывность и получение информации о срабатывании датчиков космических частиц и фотонов из максимального количества пунктов, расположенных на различных широтах. Особую ценность представляет получение

данных о космических лучах при нахождении спутника в земной тени — от электрохимических источников тока. Путем изменения длительности пребывания спутника на орбите, а также изменения длины спутниковых

участков, на которых действуют различные силы, можно определить, какими должны быть параметры орбиты спутника.

При продолжительной и массовой регистрации сигналов радиопередатчика «Маяк» научные

данные, передаваемые по его радиоканалу, будут представлять большую научную ценность. Поэтому для изучения вариаций космического излучения и распределения космических частиц по энергиям особо значение приобретает привязка записей ко времени с большой точностью (до нескольких секунд),