

ПРАВДА ВОСТОКА

ЧЕТВЕРГ 11 АВГУСТА 1955 г.

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

Цена 20 коп.

Третий Пленум ВЦСПС (1 стр.). Соревнование в честь XX съезда КПСС (1 стр.). Непрерывно усиливать обработку хлопчатника, на каждом поле накопить высокий урожай! (2 стр.). В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ. Д. Эрлих.— Укреплять экономические связи между городом и деревней (2—3 стр.). Ю. Лошкарев.— К чему приводит плохая организация производства (3 стр.). На Международной конференции по мирному использованию атомной энергии (4 стр.).

Посещение государственного департамента США временным поверенным в делах СССР (4 стр.). На V Всемирном фестивале молодежи и студентов (4 стр.). Вручение призов победителям международного шахматного турнира на первенство мира среди юношей (4 стр.). Ежегодный доклад генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда Генеральной Ассамблее ООН (4 стр.). Областная спартакиада «Пахтакора» (4 стр.).

Государственный план—закон для каждого предприятия

Трудящиеся Узбекистана вместе со всем советским народом активно борются за досрочное выполнение плана пятой пятилетки. С каждым годом растет и развивается промышленность, расширяется объем капитального строительства, повышается материальное благосостояние трудящихся.

Опубликованное недавно сообщение Статистического Управления УССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства Узбекской ССР на 1955 год за первое полугодие свидетельствует, что промышленность, находясь на территории республики, в минувшем полугодии добилась некоторых успехов. Шестимесячный план по выпуску заводской продукции выполнен на 104 процента. Производство промышленной продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилось на 9 процентов. По многим важнейшим видам продукции тяжелой промышленности—по добыче угля и нефти, по выработке электроэнергии, производству стали и проката—полугодие задание перевыполнено. Увеличилось производство минеральных удобрений, химикатов. Предприятия машиностроения увеличили выпуск машин для хлопководства и для других отраслей народного хозяйства. Промышленность республики в целом выполняла полугодий план по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Однако было бы неправильно полагать, что досрочно выполнен план пятой пятилетки можно без напряженной борьбы, без решительного устранения серьезных недостатков, имеющихся на промышленных предприятиях, в строительстве, на транспорте. Следует иметь в виду, что многие заводы («Ташкентбель», «Ирпичсельмаш» и другие) не выполняли установленных для них планов по выпуску продукции, снижению себестоимости и росту производительности труда. Не справились с заданием по снижению себестоимости продукции министерства промышленности товаров широкого потребления, промышленности строительных материалов, заводы машиностроительный МПС, Хилковский цементный. Многие предприятия все еще работают неритмично. На хлопководческих заводах, на предприятиях угольной, шелковой промышленности и других велики простои оборудования.

Для успешного развития нашей экономики важно перевыполнение плана не только по заводской продукции, но и по заводской номенклатуре. Между тем ряд предприятий не справились с заданием по выпуску важнейших изделий. Так, завод «Подъемник» не выполнил плана по производству подъемных кранов, завод «Ташкентсельмаш» не справился с заданием по выпуску приладий из ривинных тканей.

Нельзя мириться и с тем, что в ряде отраслей промышленности новая техника, передовые технологии внедряются медленно, плохо используются оборудование, внедряются механизация и автоматизация производственных процессов. Из глубинкуемой сегодня корреспонденции видно, что на заводе «Ташкентбель» в первом полугодии крупное оборудование не введено в эксплуатацию простояло 4 тысячи часов, столько же простояли и возмозажные изделия. Здесь много и других организационных промахов.

Новые ответственные задачи, стоящие перед промышленностью республики во втором полугодии, требуют быстрого устранения недостатков в работе предприятий и обеспечения нового мощного роста объема производства.

Важнейшим условием дальнейшего роста промышленности является непрерывный технический прогресс, выявление и использование огромных внутренних резервов производства, имеющихся на каждом предприятии, участке. Эти резервы заключаются в лучшем использовании техники, в широком распространении передового опыта, во внедрении в производство более совершенной технологии, достижений науки и техники.

Ильский Пленум ЦК КПСС намечил широкую программу действий и указал пути технического прогресса во всех отраслях промышленности. Долг хозяйственных, партийных организаций—повседнев-

но и настойчиво бороться за претворение в жизнь этой боевой программы, привести в действие все внутренние резервы производства. Для дальнейшего роста производительности труда и увеличения выпуска продукции, снижения ее себестоимости и повышения качества имеет важное значение широкое специализация предприятий, организация массово-поточного производства и кооперирование в промышленности. Необходимо изо дня в день улучшать организацию производства, повышать производительность труда, снижать себестоимость и улучшать качество выпускаемой продукции. Надо больше уделять внимания работе с изобретателями и рационализаторами, принимать своевременные меры к внедрению их предложений.

Успех борьбы за дальнейший подъем промышленности во многом зависит от того, как будет развернута борьба за образцовое выполнение заданий каждым предприятием. Если поднять все предприятия до уровня передовых (а это сделать необходимо), можно значительно увеличить выпуск продукции на том же оборудовании, на тех же производственных площадях. Государственный план обязательности должен выполняться каждым заводом, фабрикой, каждой отраслью промышленности. Государственный план—это закон, от которого не может быть никаких отступлений. От его осуществления зависит общий успех всего народного хозяйства.

Руководители многих предприятий, партийных и профсоюзных организаций не уделяют должного внимания социалистическому соревнованию, слабо обобщают и распространяют опыт новаторов и передовиков производства, плохо организуют труд. Социалистическое соревнование надо поднять на новую ступень, имея в виду главное—настойчиво внедрять и распространять достижения передовиков—новаторов производства. Распространение передового опыта—дело огромной государственной важности. Оно не терпит рутинных, самоупокояющих и азбачных. Собирайте, обобщайте передовой опыт, делайте его достоянием всех работников промышленности и на этой основе добивайтесь новых успехов—обязанности министерств, партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций.

Необходимо поднять культуру производства, обеспечить ритмичность, добиться, чтобы выпускаемая продукция удовлетворяла возрастающие требования советских людей.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров УССР и ЦК КП Узбекистана учредили переходящее Красное знамя. Начиная с третьего квартала, оно будет вручаться области, добившейся наилучших показателей в социалистическом соревновании промышленных предприятий. Вместе со знаменем будет вручаться и денежная премия—10 тысяч рублей—для премирования рабочих, инженерно-технических работников промышленности за лучшие показатели. Долг партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций—еще шире развернуть соревнование за досрочное выполнение производственной программы 1955 года и плана пятой пятилетки, вовлечь в соревнование каждого рабочего, ИТР и служащего, сделать его массовым. Необходимо поднять уровень организационно-партийной и массово-политической работы среди трудящихся, являющейся залогом прочных хозяйственных успехов, обеспечить гласность социалистического соревнования, систематическую проверку выполнения взятых обязательств. Надо чутко относиться к нуждам трудящихся, улучшать их культурно-бытовое обслуживание.

На фабриках и заводах с нарастающей силой развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, за безусловное выполнение государственного плана каждым предприятием. Успехи трудящихся направлены на то, чтобы ознаменовать это важное событие в жизни советских людей новыми трудовыми победами. Сталевари и прокатчики, машиностроители и химики, строители и горняки—все трудящиеся Узбекистана полны решимости быстрее осуществить решения ильского Пленума ЦК КПСС, добиться дальнейшего подъема народного хозяйства.

Колхозы и совхозы Сталинской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок

Труженики сельского хозяйства области приняли обязательство сдать государству сверх плана 11 миллионов 170 тысяч пудов хлеба

Колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Сталинской области при активной помощи трудящихся промышленных предприятий, руководящих решениями Пленума ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, широко развернули социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, досрочно выполнили государственный план заготовок хлеба (без кукурузы). Сдача хлеба продолжается. На государственные заготовительные пункты сдан 21 миллион пудов зерна, в том числе основной продовольственной культуры—пшеницы—свыше 15 миллионов пудов. В колхозах области обеспечено значительное повышение натуральной и денежной оплаты трудящихся колхозников.

Труженики Сталинской области, постигая свои возможности, взяли на себя

обязательство сдать государству сверх плана 11 миллионов 170 тысяч пудов хлеба. Всего колхозами и совхозами области будет сдано государству хлеба 36 миллионов пудов.

Колхозы и совхозы области завершают уборку хлеба, склиривание соломы, заготовку сена, ведут силосование и заготовку сочных кормов для общественного животноводства, успешно готовятся к уборке в сжатые сроки кукурузы, проса, подсолнечника и других культур с тем, чтобы досрочно выполнить план сдачи их государству.

Колхозы и совхозы области, забывая об урожае будущего года, полностью обеспечивают себя семенами для сева озимых и яровых зерновых культур, ведут лучшие стерины, обработку паров, пахоту под озимые и готовят яровые культуры.

СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ XX СЪЕЗДА КПСС

По пути технического прогресса

САМАРБАНД (УзТАГ). На консервном заводе «Серп и молот» широко развернуто соревнование в честь XX съезда КПСС. Сверх семимесячного задания здесь изготовлено 850 тысяч банок продукции.

Успеху способствовало освоение новой техники и передовой технологии. С начала года на предприятии установлено около 20 новых машин и аппаратов. В консервном цехе механизирована обжарочная печь. Теперь загрузка печи сырьем, обжарка и выгрузка овощей производится автоматически. Это значительно улучшило качество выпускаемой продукции и в пять раз увеличило мощность участка. Установки в томатном цехе нового конденсатора на 25 процентов повысили производительность варочной аппаратуры.

Большой вклад в дело борьбы за технический прогресс внес механик консервного цеха Яков Балахов. Он сконструировал моторно-сушильную машину, эксплуатацию которой высвобождает в смену 10—12 человек и позволяет осуществлять поточный метод обработки готовой продукции.

За годы пятой пятилетки на предприятии введено в действие около ста новых агрегатов. В результате выпуск продукции на тех же производственных площадях увеличился против 1950 года почти в два раза.

Подсчитав свои возможности, коллектив завода решил выработать в этом году 1.400 тысяч банок консервов сверх плана.

В счет 1956 года

Коллектив Кировской ватной фабрики выполнил ильский план на 125 процентов. Воодушевленные успехами, рабочие, служащие, инженерно-технические работники включились в соревнование, посвященное XX съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Первенство удерживает цех медицинской ваты, где начальником коммунист т. Маматулов. Передовые рабочие цехов по выпуску медицинской и пошивочной ваты тт. Кочкарова, Мельникова, Мирзаев, Науменко, Нарзулов еженежно перевыполняют задания. Они работают в счет 1956 года и дают высококачественную продукцию.

А. ТУХТАМАТОВ.

У машиностроителей Чирчика

В городе химиков и машиностроителей все шире развертывается соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Рабочие и специалисты ищут новые возможности для увеличения выпуска продукции, лучшего использования техники.

На заводе «Средазхиммаш», выпускающем оборудование для предприятий химической промышленности, инициатором социалистического соревнования в честь съезда выступил коллектив первого участка механического цеха № 1. По предложению передовых токарей А. Силяина, М. Яковенко, И. Абдулжалиева и других коллектив участка решил за счет модернизации оборудования увеличить в августе число оборотов на станках ТН-20 почти в полтора раза. Приняты обязатель-

ства перейти полностью на скоростное резание металла, повысить производительность труда на 20—25 процентов.

На участке организуются курсы повышения квалификации уровня рабочих. Передовые токари и специалисты обучат станочников скоростным методом резания. Творческую инициативу проявляют литейщики, увеличивающие съем металла с имеющихся площадей. В литейном цехе на трудоемких процессах используются новые оборудование.

В честь XX съезда КПСС принял повышенные социалистические обязательства коллектив электротехнического комбината. Химики решили на два месяца раньше срока выполнять пятилетнюю производственную программу и вызвать дополнительно к плану тысячи тонн минеральных удобрений.

Проектная мощность преувозйдена

Наманганский маслозавод № 3 одним из первых в республике был оснащен новой техникой—непрерывно действующими автоматическими шнековыми прессами. Это позволило механизировать значительную часть трудоемких процессов производства.

Инженерно-технические работники тт. Протопопова, Малия, Савченко, Ларинова, Яценко и рационализатор т. Салтанов вложили много труда в освоение новой техники, в подготовку кадров для работы в шнеко-прессовом цехе.

Успехами коллектива в короткий срок освоена и значительно превзойдена проектная мощность нового оборудования. Проект предусматривалось, что шнековый пресс может за сутки переработать 20 тонн хлопковых семян, а сейчас производительность его уже достигла 28—29 тонн при высоком качестве переработки.

Выработанное масло шло преимущественно на технические нужды, так как содержало в себе вредные примеси. Коллектив вместе с научными работниками Всесоюзного научно-исследовательского института жиров ввел новую технологию, обеспечивающую получение легко рафинируемого масла, пригодного для употребления в пищу. Отходы без предварительной химической обработки используются в мыловаренной промышленности.

В результате внедрения новой техники и организации поточной системы произво-

дительность труда увеличилась на 37 процентов.

По инициативе заводских рационализаторов тт. Протопоповой, Бондарева, Яценко и Салтанова найден способ реставрации деталей. Но эта операция все еще дорого обходится заводу. Механическая мастерская вместо того, чтобы заниматься капитальным ремонтом оборудования, занята изготовлением из нестандартного металла запасных частей и реставрацией старых.

Давно пора закончить с кустарщиной, ведущей не только к удорожанию стоимости ремонта, но и к снижению выпуска продукции. Завод «Коммунар» треста «Узбекмасло», который должен обеспечить завод запасными частями, не справляется с этой задачей. Например, изготовление колесниц к пуходетальным машинам и других частей к ним завершается уже 7 месяцев.

Все эти вопросы были подняты на собрании при обсуждении постановлений ильского Пленума ЦК КПСС. Заводу требуется помощь.

Сейчас в цехах развернулось с новой силой социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС. До конца года коллектив обязался дать сверх плана 60 тонн пуха и 120 тонн масла. На выполнение этого обязательства направлены усилия коллектива завода.

Г. ПУШКАРЕВ.

Главный инженер Наманганского маслозавода.

Передовики августовских обработок хлопчатника



Горько откликнулись хлопководы республики на призыв Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК Компартии Узбекистана усилить обработки хлопчатника, дать полям в августе не менее двух полноценных комплексных обработок. Каждый день приносит новые вести о трудовых победах хлопководов, механизаторов, мастеров поля. Лучшие бригады, звенья, добившиеся хорошего состояния хлопчатника и продолжающие обработку посевов в августе, пользуются в колхозах почетом и уважением. Их опыт широко пропагандируется.

Не ослабевают темпы полевых работ на участках бригад и звеньев, завоевавших в нынешнем году право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Стремясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, колхозники усердной обработкой напашивают такой урожай, который позволит им участвовать на выставке и в будущем году.

Славой окружено в колхозе имени Крупской, Гулистанского района, имя звеньевых Абдумалик Иркабаева. В минувшем году возглавляемое им звено сдало с каждого гектара по 73 центнера хлопка-сыр-

ца и завоевало право участия на ВСХВ. Сейчас звено борется за 75-центнеровый урожай. Посевы здесь в хорошем состоянии, на каждом мусте можно насчитать по 10 и больше полноценных корбочек. Но обработка хлопчатника продолжается—идет поля, продвигается культивация, внеочередные подкормки.

Не менее оживленно в эти дни на полях передового звена колхоза «Коммунар», Ханшинского района, участники ВСХВ Анажон Курбановой. Включившись в соревнование в честь XX съезда КПСС, звено решило добиться пятидесятицентнерового урожая с каждого гектара и чтобы достичь такого урожая продолжали в августе усердно обрабатывать посевы. Хороший урожай обещают поля, обрабатываемые бригадой Турсунходжа Эшходжаева из колхоза имени XIX партсъезда, Буинского района, Ташкентской области. Здесь также не прекращается обработка посевов. Колхозники обязались сдать с каждого из 46 гектаров по 40 центнеров высококачественного хлопка-сырца. На снимках: Турсунходжа Эшходжаев, Анажон Курбанова, Абдумалик Иркабаев.

Фото М. Хусанова, А. Кима, К. Рахмонова. (Фотохроника УзТАГ)

Третий Пленум ВЦСПС

9 августа в Москве, в Большом зале Дома Советов, начал работу третий Пленум ВЦСПС.

На повестке дня два вопроса: о работе профсоюзов в связи с постановлением ильского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и участию организаций производства» и организационный вопрос.

По первому пункту доклад сделал заместитель председателя ВЦСПС Л. Н. Соловьев. Отметив огромное значение ильского Пленума ЦК КПСС, тов. Соловьев заявил, что на предприятиях промышленности, транспорта, стройках, в машино-тракторных станциях, совхозах, колхозах развертывается социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии. Рабочие, инженеры, техники в сложившейся обстановке борются за досрочное выполнение народнохозяйственного плана, за непрерывное повышение производительности труда.

Докладчик говорит о критике на Пленуме ЦК КПСС серьезных недостатков в работе профсоюзов по руководству социалистическим соревнованием, о том, что Пленум вскрыл недостатки в формировании труда, тарификации и регулировании заработной платы, указал на неудовлетворительную борьбу за укрепление трудовой дисциплины и на бюрократическое отношение к вопросам труда и быта рабочих и служащих.

Профсоюзы должны мобилизовать творческие силы научных и инженерно-технических работников на совершенствование техники, на внедрение передового опыта новаторов, изобретателей и рационализаторов. Борьба за дальнейший мощный подъем промышленности требует повышения уровня работы профсоюзов. В союзах, практика работы многих профсоюзных организаций не отвечает этим задачам. Профсоюзы слабо руководят социалистическим соревнованием, мало заботятся об обеспечении гласности и справедливости результатов работы отдельных рабочих, предприятий, строит. МТС, совхозов, плохо организуют обмен практическим опытом новаторов. На предприятиях машиностроения слабо внедряются современные методы резания металла, медленно распространяется опыт новаторов в угольной промышленности, в черной и цветной металлургии, в нефтяной промышленности.

Тов. Соловьев говорит далее, что инициатива Всесоюзного социалистического соревнования часто проводится неправильно, укрупняет работу профсоюзных комитетов. Секретариат ВЦСПС еще не устранил формализма и бюрократизма в этом деле, в результате чего в числе победителей соревнования оказались предприятия, выпускающие устаревшие машины, применяющие отсталую технологию, имеющие крупные недостатки в организации труда и производства. Одним из наиболее вредных проявлений формализма в организации соревнования является парадная и позальная шумиха, проведение всевозможных совещаний вместо практической организаторской работы по внедрению передовых методов труда новаторов. Особенно это практикуется в автотракторной промышленности, на предприятиях сельскохозяйственного, транспортного и тяжелого машиностроения.

Значительное место в докладе было уделено вопросам, связанным с развитием массового изобретательства и рационализации, являющихся одной из важных форм участия рабочих, инженерно-технических работников и служащих в совершенствовании производства. За последние четыре года в промышленности, строительстве и на транспорте было внедрено более 3.250 тысяч предложений. Вместе с тем на многих предприятиях работа по массовому изобретательству поставлена неудовлетворительно.

В борьбе за дальнейший подъем промышленности исключительно возрастает значение производственных совещаний. Советские профсоюзы, объединяющие в своих рядах миллионные массы трудящихся, ссазали в заключение докладчик, горячо одобряют решения ильского Пленума ЦК Коммунистической партии. Советские профсоюзы ликвидируют в своей работе недостатки, отмеченные в постановлении Пленума ЦК КПСС, и еще шире развернут социалистическое соревнование за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1955 года, встретят XX съезд партии новыми победами на всех участках коммунистического строительства.

По докладу начались прения. (ТАСС).

ИТОГИ ЖЕНЕВСКОГО СОВЕЩАНИЯ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ ЧЕТЫРЕХ ДЕРЖАВ

Брошюра с текстами доклада и заключительного слова тов. Н. А. Булганина на третьей сессии Верховного Совета СССР 4 и 5 августа 1955 года

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстами доклада «Итоги Женевского Совещания Глав Правительств четырех держав» и заключительного слова тов. Н. А. Булганина на третьей сессии Верховного Совета СССР 4 и 5 августа 1955 года.

Брошюра пазана массовым тиражом. (ТАСС).

Непрерывно усиливать обработку хлопчатника, на каждом поле накопить высокий урожай!

Коммунисты во главе соревнования механизаторов

Партийная организация 1-й Турккульской МТС предлагает все силы к тому, чтобы лучше использовать богатую технику, шире механизировать работы в хлопководстве и животноводстве, облегчить труд колхозников и добиться реального увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

В МТС 22 тракторных бригады. На них в пяти созданы партийные группы и в тракторных бригадах работают 35 агитаторов. К агитационной работе привлечены бригадные механики и агрономы. Многие агитаторы накопили большой опыт. Комсомолец агроном Т. Саренов уже 5 лет работает агитатором. Он прикреплен к 11-й тракторной бригаде в колхозе имени Дмитрова, агроном Т. Бекетов проводит агитационную работу в тракторной бригаде № 14 в сельхозартели имени М. Горького. В этих бригадах все трактористы активно участвуют в социалистическом соревновании, выполняют и перевыполняют нормы.

Партийная организация повседневно руководит соревнованием механизаторов. В начале текущего года партийные группы и агитаторы подняли механизаторов на борьбу за образцовое проведение квадратно-гнездового сева хлопчатника и между-рядных обработок, за выработку на каждом дизельном тракторе не менее 400 гектаров и на прошлом — 1200—1500 гектаров. После обсуждения решений январского пленума ЦК КПСС в соревновании включились 125 трактористов.

В МТС учреждены шесть передовых красных вымпелов для лучших тракторных бригад и трактористов. Внутри бригад идет борьба за овладение красным флажком. В МТС установлены доски показателей и доски почта, регулярно проверяется выполнение принятых обязательств. Практикуется совмещать пятнадцатую оперативных совещаний бригадных механиков и агрономов и один раз в месяц проводится «День механизатора». Этот день посвящается обсуждению итогов месячной работы тракторных бригад, обмену опытом передовиков, выявлению недостатков, их исправления.

Вопрос повышения производительности тракторного парка часто ставится на обсуждение открытых партийных собраний. Например, 14 июня в связи с постановлением Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана о неудовлетворительном выполнении колхозами, совхозами и МТС обязательств по выращиванию высокого урожая хлопка и других культур партийное собрание наметило меры по улучшению работы МТС. Главному инженеру Т. Балтабаеву и главному агроному Т. Джагину было предложено повысить требовательность к бригадным механикам за технический уход и качество механизированной обработки посевов. Коммунисты выступили инициаторами соревнования за обработку каждым трактором не менее 350 гектаров в месяц. Большинство механизаторов добилось такой выработки.

Новый трудовой подъем вызвали среди механизаторов решения январского пленума ЦК КПСС. Коллектив МТС пересмотрел свое прежние социалистические обязательства по урожайности хлопчатника и решил достичь ее до 30 центнеров на каждом гектаре. Механизаторы настойчиво борются за накопление урожая. Уже проведены пять

культурий и две подкормки хлопчатника. В ряде больших успехов добились многие тракторные бригады. Тракторная бригада № 11 в колхозе имени Дмитрова, которой руководит коммунист Т. Кабаса, еще 14 июля вывела готовый план на культурирование. Тракторист Бабаки Юсуфов обработал 900 гектаров, а Куратдин Турешев — 1200 гектаров. Хорошие показатели имеют механизаторы 16-й тракторной бригады Раджаббай Кенжаева. Джалал Бекетов, Рауван Юсуфов и многие другие ежедневно культурируют или нарезают борозды на 12—14 гектарах. Бригада перевыполнила годовое задание по культурированию и высоким темпам продолжает механизированную обработку посевов.

Повышению производительности тракторов на обработке хлопчатника способствует распространение опыта передовиков. Тракторист Ходжаи Джамушинов в колхозе имени Тимошенко выработывает на культурировании до 20 гектаров. По инициативе парторганизации тракторист Т. Джамушинов выступил в бригадах с докладами о своем опыте.

У нас практикуется выпуск небольших листовок о передовых механизаторах. Трактористы Зарин Хусайнов и Султан Аманов благодаря заботливому уходу за машинами и уплотнению рабочего дня систематически переключают сменные нормы на культурирование хлопчатника, нарезку полевых борозд и подкормку посевов. Их методы работы были посвящены листовкам-плакатам. Агитаторы провели беседы и распространяли листовки во всех тракторных бригадах. Каждый тракторист стремится работать по методу передовиков.

Парторганизация постоянно заботится о повышении авангардной роли коммунистов и комсомольцев на производстве. Мы заслушиваем на партсобраниях отчеты коммунистов о выполнении ими производственных заданий. Не оставляем без внимания случаи простоя техники или нарушения правил ухода за машинами. На открытом партийном собрании был заслушан доклад бригадного механика Исмаила Таирова о работе опыливателей-опрыскивателей О.Н. Тов. Таирова критиковали за недостаточное руководство работой и ему подсказали, как ликвидировать простои. Вскоре положение в бригаде исправилось. Трактористы стали регулярно проводить профилактический осмотр машин, налаживать поворот горючего. Укрепилась трудовая дисциплина в бригаде. Тракторы теперь работают на полную мощность.

Агуст — решающий месяц накопления урожая. Озабоченный с пленума Президиума Верховного Совета УзССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана, механизаторы еще активнее трудятся на полях, чтобы в оставшееся до уборки время усилить уход за хлопчатником. Наша МТС, как и в прошлом году, является участницей Весенней сельскохозяйственной выставки. Это заставляет большую ответственность на механизаторов. Они борются за безусловное выполнение социалистических обязательств по повышению урожайности хлопчатника и других сельскохозяйственных культур.

И. АДАМБАЕВ,
Секретарь парторганизации 1-й Турккульской МТС.

Недостатки устранять быстро, оперативно

ФЕРГАНА, 10 августа. (УзТАГ). Хлопководы двух крупнейших районов области — Ахунбабеевского и Кувинского — соревнуются в нынешнем году за получение высокого урожая всех сельскохозяйственных культур. На днях в колхозах Кувинского района побывала бригада ахунбабеевских колхозников. Товарищи по соревнованию отметили, что в ряде колхозов были выявлены недостатки в уходе за посевами, на которые указывали ранее хлопководы братской Турмении. В периодическом «Социализме», имени Чкалова и имени Жданова состояние хлопчатника обеспечивает выполнение взятых обязательств в социалистическом соревновании.

Наряду с этим взаимопроверочная бригада отметила, что в колхозах имени Кагановича, «Ленин вьлы» и «Савоуз» допущена самоуспокоенность, ослаблена борьба за высокое качество обработки хлопчатника. В ряде бригад сельхозартели имени Ахунбабаева и «Ленин вьлы» грубо нарушаются правила агротехники. На значительной площади хлопчатника поступают Повинны в этом и механизаторы. Качество проведенной культуры низкое, тракторы работают малопроизводительные, многие машины простояют из-за мелких неполадок. Бригада обнаружила крупные недостатки в проведении полевых. В то же время в ряде сельхозартелей района проводится чрезмерная поливка, что привело к бурному росту растений в ущерб накоплению урожая. Товарищи по соревнованию указали также на то, что в некоторых бригадах нарушается звеньевой принцип, слабо поставлена массово-политическая работа среди колхозников.

Хлопководы Кувинского района по-деловому восприняли критику товарищей по соревнованию. В сельхозартелях и МТС намечены конкретные мероприятия по усилению ухода за посевами в агусте. Решено провести еще две полноценные обработки посевов, усилить подготовку к уборке урожая.

СЛОВА И ДЕЛА

БУХАРА. (Норр. «Правды Востока»). По-деловому обдумали механизаторы 1-й Бухарской МТС Письмо Президиума Верховного Совета УзССР, Совета Министров и ЦК КП Узбекистана. Механизаторы обязались помочь колхозникам бригадам добиться в агусте накопления высокого урожая хлопка.

Тракторная бригада Расула Саидова работает в отсталом колхозе имени Сталина. Члены колхоза напряжены трудом, чтобы вывести его в число передовиков, добиться не менее высокого урожая хлопка. Всемсерную помощь в достижении этой цели оказывают механизаторы. Годовой план механизированной обработки посевов трактористы уже выполнили. Качество работы признало хорошим. Бригаде присуждено переходящее Красное знамя МТС.

— В агусте, — говорит бригадный механик Саидов, — на всех 500 гектарах хлопчатника проведем еще не менее двух обработок.

Напряженно трудятся механизаторы в колхозе «Ленинизм». Тракторная бригада Ислама Ахмедова также выполняла план культурирования и нарезки борозд и продолжает работу неослабными темпами.

Не ослабляя напряжения в труде...

Осторожно, стараясь ни на сантиметр не отклониться вправо или влево от прямой, ведет трактор Виктор Соловьев. Перед ним — сплошное море зелени, с частыми вертикальными рядами.

Не шелохнутся кусты. В знойном воздухе над полем вьется и тут же тает еле заметное марево. Нагретая брезентовый тент, натанувший над сиденьем трактора. Время от времени вытирает с лица крупные капли пота, Соловьев ведет трактор. Обтекаемой формы шитки, установленные перед колесами, аккуратно развигивают кусты. Лопы и наральники культиватора рыхлят землю в междурядьях. А для того, чтобы стойки бороздчатых органов не сбивали комочки, их зашпательли мешковитой. Виктор Соловьев ведет продолжительную культурировку. Поочередно делает Арыскул Джуроев.

Зноен августовский день. Но не останавливаются тракторы, не притупят в тени деревьев колхозники и колхозницы, подправляющие ветвями ок-рышки, проворачивающие поля после недавней законченной чечанки растений.

За сорочагентерный урожай борется десятая бригада колхоза имени Тараса Шевченко. Это новая бригада, созданная весной нынешнего года на вновь освободившихся землях. Выглядит ее комсомолец Рахманбай Усманов. Всего здесь засеяно 70 гектаров. На пятидесяти из них хлопчатник возделывается прямоугодно-гнездовым способом по схеме 60×45 сантиметров.

К началу августа хлопчатника, получив три подкормки и две хорошие поперечные культурировки, две подкормки и три полива, уже имел по 7—8 полноценных комочков. Как и на староплодородных полях, кусты уже сомкнулись над междурядьями.

— Что вы теперь намерены делать? — спросил бригадир председатель колхоза Джамал Маманов на наряде, состоявшемся вечером 31 июля.

— Покажу, еще одну обработку и полив дадим, — не очень твердо ответил Усманов, поглядывая на других бригадиров.

— Ну, а вы, товарищи, как считаете? — обратился председатель к бригадиром.

— Мое мнение таково, — отозвался один из опытных бригадиров Гильды Маманов, — в агусте надо дать две обработки и столько же поливов. Таким образом, мы хорошо сохраним то, что накопили, и накопим еще не меньше чем по шесть-семь комочков на кусте. Свести работу в агусте очень опасно, особенно в этом году, жара ведь кака!

С мнением опытного согласился большинство колхозников. А на следующий день его работу подтвердил передовик по радио Писемно Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров республик и ЦК КП Узбекистана. Когда прибыли газеты, Писемно зачитал и обсудил во всех бригадах, а потом на общем собрании колхоза был рассмотрен и утвержден план работы на агуст. Колхоз решил дать в этом решающем месяце накопления урожая на 550 гектарах две обработки, а на 50 гектарах — в первой, третьей и шестой бригадах, где хлопчатника несколько отстал — три обработки.

Для того, чтобы справиться с этой работой, в хлопководческие бригады дополнительно направлено 70 человек из дру-

гих отраслей артельного хозяйства и управленческого аппарата. Не тронули только кормодобывающую и животноводческие бригады, которые занимаются заготовкой кормов и силосованием. Был выделен и еще один дополнительный резерв усиления обработки посевов — конные культиваторы. Ведь в жаркие дни никак нельзя допускать, чтобы почва переставала после полива. А поспешит поле неравномерно — с одной стороны можно пустить тракторный культиватор, а с другой нельзя, еще сыро. Тут конный культиватор оказывает незаменимую услугу. И правильно поступили в колхозе, подготовив еще 16 конных культиваторов, добавив их к 20 конным и 7 тракторным, которые использовались все лето. Теперь в каждой подеводческой бригаде работают, кроме тракторных, по четыре конных культиватора.

На собрании, где обсуждался план работы в агусте, был утвержден задание на каждую пятидневку. Бригады и трактористы приняли их и выжили встречи с ними.

И напряженный график первой пятидневки был перевыполнен. Вместо 200 гектаров прокультивировано 236, можно же тоже сделано не 200, а 206 гектаров, полиито 98 гектаров.

Не ослабевает темпы и качество работы и сейчас. Особенно тщательно производится поливка. Они взяты под жесткий контроль правления и агрономов, ведутся днем и ночью. Вдоль стемнеет, на полях начинают светиться красные ламы фонарей. Это приступает к работе ночная смена поливальщиков. Они соревнуются за отличное качество полива, чтобы, ни в коем случае не допустить затопления, глубоко пропитать почву влагой. И многие из поливальщиков работают так. Всем в колхозе известен мастер поливки на передовой четвертой бригады Исан Суванов. Его опыт распространяют и государственная агроном Нугман Алиев, и агитаторы.

О лучших поливальщиках, культиваторщиках, трактористах, чечанщиках рассказывают бригадные «боевые листки», призывающие колхозников и механизаторов самоотверженным трудом в агусте накопить такой урожай, который бы позволил в достатке выполнить социалистические обязательства, принятое колхозом в честь XX съезда партии, — сдать государству по 32 центнера хлопка с каждого гектара при плане в 27 центнеров.

Напряженно работают в эти ответственные дни борцы за высокий урожай хлопчатника сельхозартели имени Тараса Шевченко, Сир-Даринского района. Но не обходится и без недостатков. Их выявляют взаимопроверки. На днях в колхозе побывала взаимопроверочная бригада из Ленинградской области Тажикистана. Отмечая положительные стороны в работе колхоза, таджикские хлопководы указали, что в некоторых бригадах — во второй, шестой — ослабли борцы с сорняками, на одном из полей седьмой бригады край был переполив, а середина недополиита.

Внимательно прислушиваясь к критике и тут же устраняют выявленные недостатки колхозники и трактористы, стремясь отлично обработать каждый участок посевов, накопить высокий урожай.

М. ЛЯХОВСКИЙ,
(Норр. «Правды Востока»).



Коллектив Маргеланского шелководческого комбината взял обязательство выработать до конца года 50 новых рисунков на шелковых тканях. Это обязательство выполнено досрочно. На снимке: мастер набивного деха Н. В. Мекшина и пом. мастера Э. Юльчибаев рассматривают новый рисунок.

Фото И. Глаубермана.

По страницам газет

Концерты на полевых станах

В течение нескольких дней Ленинский колхозно-совхозный театр гастролировал в Чинабадском районе. Коллектив театра выступил с концертами перед хлопководскими колхозами имени Ленина, имени Ворошилова, имени Сталина, Кустепларского сельсовета, а также в сельхозартели имени Кагановича.

Трудящиеся районного центра просматривали комедию Б. Рахманова «Сердечные тайны».

(«Галаба»).

Фотовыставка

В читальном зале библиотеки Маргеланского городского комитета партии организована фотовыставка: «Дальнейшее развитие сельского хозяйства в СССР».

Темат: «Освоение целинных земель — всенародное дело». «МТС в колхозном производстве — решающая сила» и «Дадим стране больше продуктов животноводства» посвящены специальные фотопанорамы.

(«Коммуна»).

Встреча с передовиками сельского хозяйства

В Андиянском областном доме культуры состоялась встреча новаторов промышленных предприятий с передовыми сельхозартелями «Коминтерн», Алтин-Кульского района.

Секретарь партийной организации колхоза Т. Кадыров рассказал об успехах членов сельхозартели в дальнейшем развитии сельского хозяйства.

На встрече присутствовало более 300 человек.

(«Коммунист»).

Лекции на атеистические темы

Недавно лектор ИКСМУа т. Хайтаев, побывав в колхозах имени Ахунбабаева, имени Буденного и имени Сталина, Заманского района, прочитал хлопководам лекцию: «Строение человека и религия».

На лекции присутствовало около 500 человек.

(«Колхоз галабас»).

В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ

Укреплять экономические связи между городом и деревней

Исторические решения сентябрьского, февральского-мартовского, январского и июльского пленумов ЦК КПСС представляют собой боевую программу мощного развития производительных сил страны, исходящую из требований основного и других экономических законов социализма. Во всех этих решениях твердо проводится генеральная линия коммунистической партии, направленных на всестороннее развитие тяжелой индустрии, как материальной основы социализма.

Новый подъем промышленного производства в стране с преимущественным ростом производства средств производства, обеспечивает всестороннее расширение производственной сферы города и деревни, являющейся экономическим основой дальнейшего укрепления союза и дружбы рабочего класса и крестьянства.

Исторические решения пленумов ЦК КПСС направлены к тому, чтобы еще более повысить ведущую роль города по отношению к деревне, усилить экономические взаимосвязи между ними и тем самым способствовать ускорению всего процесса расширенного социалистического воспроизводства в стране.

В успешном расширении взаимосвязей промышленности и сельского хозяйства решающую роль принадлежит машино-тракторным станциям, обслуживающим колхозы первоклассной техникой. В настоящее время в стране насчитывается свыше 9 тысяч МТС.

Машино-тракторные станции, говоря о развитии в решении сентябрьского пленума ЦК КПСС, являются в настоящее время «решающей силой» в развитии колхозного производства, важнейшими опорными пунктами в руководстве колхозами со стороны социалистического государства.

процесс расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве.

В сельском хозяйстве СССР находится на 1 июля 1955 года более 1.400 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении). Если еще до начала первой пятилетки энергосильные ресурсы сельского хозяйства почти целиком были представлены живой тягловой силой рабочего скота, то уже в 1953 году на долю рабочего скота приходилось только 9 процентов всех энергоресурсов, а 91 процент составляли механические и электромеханические двигатели, в том числе тракторы — 35 процентов, автомобили грузовые — 29 процентов, моторы комбайнов — 15 процентов, электрогенераторы и прочие двигатели — 12 процентов. Такая же примерно структура характерна и для сельского хозяйства Узбекистана, где удельный вес рабочего скота не превышает 10 — 11 процентов.

Машино-тракторные станции являются основным проводником технического прогресса в колхозной деревне, с их помощью старая техника заменяется новой, а поля — новейшей. Этот процесс постоянного совершенствования сельскохозяйственной техники является при социализме естественным и необходимым условием успешного развития сельского хозяйства. Без этого был бы невозможен поступательный рост социалистического сельского хозяйства. Без помощи МТС колхозы не могли бы идти по пути технического прогресса, ибо это требует миллиардных расходов, непосильных для колхозов и осуществляемых Советским государством.

Июльский пленум ЦК КПСС наметил путь грандиозного технического прогресса в социалистической промышленности, поставил ряд актуальных задач перед заводами тракторного и сельскохозяйственного машиностроения в деле дальнейшего усовершенствования выпускаемых машин. В докладе товарища Н. А. Булгакина на пленуме отмечалось, что отдельные типы тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин по своим технико-

экономическим показателям не удовлетворяют современным требованиям, что у нас еще не созданы многие машины для завершения комплексной механизации сельскохозяйственных работ. Рабочими тракторного и сельскохозяйственного машиностроения возлагается ликвидировать отставание в области техники и дать стране новые, более современные машины. Это имеет исключительно важное значение и для развития сельского хозяйства Узбекистана, в первую очередь хлопководства.

Машино-тракторные станции должны быть оснащены новыми, усовершенствованными гусеничными пропашными тракторами взамен маломощных и технически устаревших пропашных тракторов сузи-пералев. Будут широко вводиться новые типы хлопковых сеялок, культиваторов, хлопкоуборочных и других машин. Перед рабочими сельскохозяйственного машиностроения стоят задачи обеспечить хлопководство новыми машинами для очистки ирригационной сети, механизации полевых, чечанки хлопчатника, приготовления органико-минеральных смесей и других, необходимых для комплексной механизации хлопководства.

Решения пленумов ЦК КПСС, еще выше подняли организующую и руководящую роль МТС в колхозном производстве.

Глубочайший смысл перестройки работы машино-тракторных станций заключается в том, что значительно расширяется сфера их воздействия на развитие сельского хозяйства. На МТС, помимо обслуживания колхозов крупной машиной техникой, возлагается руководство всеми вопросами агротехники и зоотехники, оказание агрономической помощи колхозам, руководство семеноводческим делом, развитием животноводства и т. п. Это означает новый шаг вперед по пути широкой интенсификации земледелия. Классики марксизма-ленинизма неоднократно отмечали, что повышение плодородия почвы может быть достигнуто только при органическом сочетании всех элементов интенсификации — применения ме-

ханиции, химии, меллорации, разностороннее развитие хозяйства и т. п. Новая роль МТС практически означает создание условий для такого органического сочетания передовой техники с передовой сельскохозяйственной наукой, возможного только в условиях социалистического способа производства. Повышение и расширение роли МТС требуют улучшения всей организации колхозного производства и прежде всего повышения общей культуры социалистического земледелия и животноводства.

МТС представляют собой всенародную, т. е. высшую форму социалистической собственности, которой принадлежит ведущая и определяющая роль в колхозном производстве, несмотря на существование здесь также и колхозно-групповой формы собственности. Расширение технической оснащенности МТС, увеличение тракторных работ оказывают огромное влияние на весь систему агротехники, понимают роль и значение всенародной формы собственности в сельском хозяйстве, способствуют, следовательно, расширению социалистических производственных отношений в деревне.

Мощный подъем производительных сил деревни, осуществляемый на основе безусловного развития системы машин, способствует концентрации колхозного производства, общообеспечиванию и разделение труда, его специализации и в конечном счете расширяет рамки социалистической кооперации труда в деревне.

Наиболее ярким выражением этих прогрессивных процессов в экономике социалистического сельского хозяйства является укрупнение колхозов, а в районах возмужного земледелия, кроме того, переход к новой системе орошения.

Существование мелких колхозов стало тормозить внедрение и освоение новой, более передовой техники, характеризующейся повышением мощных типов тракторов, высокопроизводительных широкозахватных машин и т. п. В сельском хозяйстве создается таким образом известное противоречие между производственными отношениями и характером производительных сил. Опираясь на закон обязательного соответствия производственных отношений характеру производительных сил, партия во время всероссийского этого противоречия и разрыва его путем укрупнения колхозов. Такое же значение имеет и переход к новой системе орошения: мелкие участки

обработки, являющиеся по существу пережитком старого, патриархального хозяйства, стали тормозить внедрение новой техники и ее высокопроизводительное использование. Ликвидация мелких участков, равно как и укрупнение колхозов, открывала путь для еще более интенсивного развития производительных сил сельского хозяйства. Уже в 1953 году средняя посевная площадь на 1 колхоз в Узбекистане повысилась до 1040 гектаров вместо 432 гектаров в 1949 году, в том числе площадь хлопчатника поднялась до 540 гектаров против 180 гектаров, т. е. возросла втрое. Теперь созданы предпосылки для внедрения новых мощных тракторов, для перехода от четырехрядной к шестирядной системе машин, от одновальных — к двухрядным хлопкоуборочным машинам. Теперь имеются все условия для повышения производительности тракторных агрегатов на 10—15 и даже 25 процентов. Этому способствует увеличение длины «гона» укрупненных участков.

Укрупнение колхозов создало необходимые условия и для укрупнения постоянных производственных бригад в колхозах, для более тесной связи колхозных бригад с тракторными бригадами МТС, постоянного прикрепления отдельных тракторных бригад к производственным бригадам колхозов. Все это резко улучшает систему разделения и кооперации труда между МТС и колхозами, приводит к более тесной связи рабочих МТС и колхозников.

Громадная помощь советского города колхозной деревне особенно ярко проявляется в выращивании и повышении квалификации кадров работников сельского хозяйства. Рабочий класс СССР в трудные годы коллективизации направил в деревню десятки тысяч своих лучших представителей, оказавших неоценимую помощь в строительстве колхозов и их организационно-хозяйственном укреплении. Из рядов колхозников выросли многочисленные кадры квалифицированных работников, появились новые профессии — механизаторов, трактористов, животноводов. В колхозах Узбекистана, например, уже в 1953 году насчитывалось свыше 4,5 тысячи председателей колхозов и их заместителей, на которых свыше 750 имели высшее и среднее специальное образование, более 27 тысяч бригадиров

К чему приводит плохая организация производства

На заводе «Ташкентабель» низок коэффициент использования оборудования.

Силовой кабель с резиновой изоляцией, осветительные лампы, плановый кабель — так, далеко не полный перечень продукции, выпуск которой срывает завод «Ташкентабель» с начала года. Завод не выполнил полугодий плана. Сорвано и июльское задание. О показателях в ассортименте не приходится и говорить. В июле из 12 основных позиций завершена только половина.

Руководители завода, пытаясь оправдаться, ссылаются на нехватку меди. Действительно, медь не всегда поступает своевременно, завод поставил себя в зависимость от ее завоза, так как запаса нет. Но главной причиной невыполнения плана по валовой продукции и ассортименту являются неограниченность, перитичная работа предприятия, плохой уход за машинами и механизмами. Только за шесть месяцев нынешнего года по плану только ремонту крупного оборудования простояло четыре тысячи часов, столько же простоили и волочильные машины. За этот же срок из-за плохой трудовой дисциплины, новизны на работу 17 тысяч часов простояло волочильное оборудование. Простой из-за нехватки меди в прокатном цехе составлял лишь 165 часов, а по крупному оборудованию еще меньше.

Крайне низок коэффициент использования по всем группам оборудования. На заводе не работает в его современном состоянии. По инструкции Госплана все оборудование, числящееся на балансе, входит в расчет мощности. А значительная часть машин на заводе простаивает, не ремонтируется. С 1952 года стоит волочильная машина «Братес» из-за неисправности шестерен. Устранить неисправность — последнее дело, но серьезно за это никто не брался. С 1952 года стоит и двухфазная машина.

Ужасным местом руководство считает волочильное и крупное оборудование. Это не удивительно. Третья часть рабочего времени оно по разным причинам простаивает. Чтобы убедиться в этом, достаточно пройти в цех № 11. Из одиннадцати волочильных машин работают лишь четыре. Подкатанная печь № 1112 уже обжигает катушки стоишь две недели — из строя вышла печь. Механик цеха т. Исав обещал отремонтировать ее быстро, но не выполнил обещания. Получается, что одна печь, а вернее одна печь задерживает весь завод — сокращается погрузка продукции в цех № 66 и другие цехи.

Уже два месяца ремонтируется волочильная машина № 1012. Затянулся ремонт машины № 1037.

Начальнику отдела т. Пужину известно и то, что значительная часть машин простаивает из-за отсутствия рабочих. Машина № 1092 переоборудована на обработку алюминевой катушки, что очень важно сейчас, когда на заводе нет меди. Но рабочих не хватает, и машина работает в одну смену. У машины № 1005 нет роликов, ролики имеются в цехе № 9, но ее также не ремонтируют, считают, видимо, что это ни к чему — все равно рабочих не хватает. Подбором и подготовкой кадров здесь никто всерьез не занялся, оборудование простаивает.

В цехе № 55 низка трудовая дисциплина. Только за июль вышло на работу около 700 часов. В нарушении дисциплины бронировщикам Рафинову и Муртазину, расчетчице Халеддиновой мер не приняли. Но разворота воспитательная работа.

Начальник производства цеха № 55 т. Лебедев объясняет срыв плана плохой работой транспорта. Чтобы вовремя дойти до подвозки барабанов и других материалов, рассказывает он, приходится обращаться к директору. В начале августа цех не сдал на склад готовую продукцию потому, что ее не сумели вывезти.

К простому оборудованию относятся равнодушно. Простой оборудования влечет только на сегодняшний день, а не на выполнение месячного плана — все равно проставим целими днями из-за отсутствия материалов, — говорят начальники цеха № 22 т. Львова.

Нити всего производства тянутся к прокатному цеху — от выпуска им катушки зависит работа многих цехов. Сейчас в цехе осваивается прокатка алюминия, но для этого не созданы необходимые условия. Времени на освоение прокатки алюминия дается мало, рабочие еще не освоили ее.

— Если за прокат алюминия взялся по-настоящему, — говорит рабочий Грибов, — то можно его освоить недели за две. А нас бросают на прокатку алюминия, то на медь. Только вроде приспособились к одному — переходим на другое.

Конечно, переход к прокатке алюминия на медь не объясняется капризами главного инженера. Но некоторые специалисты в прокатном цехе высказываются за более длительное освоение алюминия. За это время рабочие приобретут навыки, образуются запасы меди.

Часто прокатный стан простаивает из-за того, что в цех подается неочищенная вода. Шланги забиваются носком, крупным гравием. Еще в октябре прошлого года принималось решение обеспечить прокатный стан отфильтрованной технической водой. Предполагалось сделать отстойные колоды, но дело так и заглохло. Установленный фильтр мало помогает. А грязная вода попросту выдает подшивники, подкачивает шейки валков, и они преждевременно выходят из строя. От поступления неочищенной воды зачастую сбивается настройка прокатного стана.

В цехе нет запасных частей. Стан нередко простаивает буквально из-за мелочи. Часто ломаются выходные трубы, а в запасе их нет. Не работает отдел снабжения и о приобретении, крайне необходимых стану: нет коробок, запасных линеек, технологического инструмента. Прокатчики не обеспечены ножницами для режки металла.

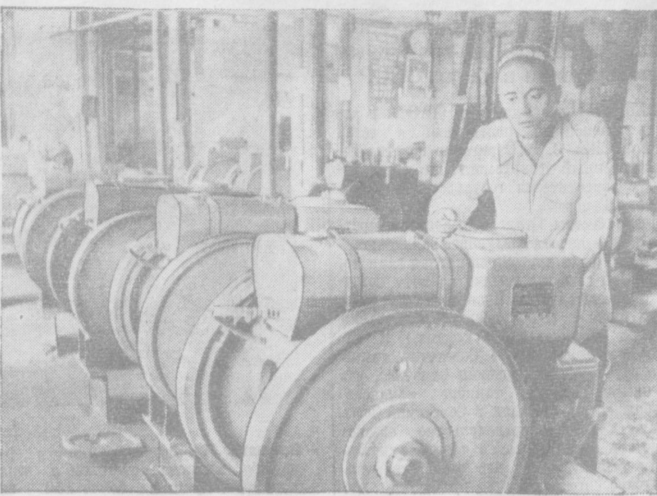
Недостатки в цехе надо устранить в кратчайший срок. Катушку прокатчиков жгут во всех цехах.

Целесообразно организовать инструментальную мастерскую, развороты о которой неоднократно велась на заводе и также заглохло.

Партийно-хозяйственный актив завода принял решение ликвидировать задолженность, добиться выполнения и перевыполнения производственных заданий. Рабочий коллектив имеет для этого все возможности. Руководителям завода следует поддержать инициативу, устранить все, что мешает ритмичной работе предприятия.

Особое внимание необходимо уделить ликвидации простоев машин. Случается это часто, а каждая минута простоя обходится заводу в 750 рублей. Ведь только за счет простоев в первом полугодии можно было увеличить выпуск продукции на 30 процентов.

Ю. ЛОШКАРЕВ.



На андижанском заводе «Строммашина». Участник соревнования в честь XX съезда КПСС слесарь-регулировщик дизелей, комсомолец Вали Исмаилов работает в счет 1957 года. Он систематически выполняет задания на 150 процентов. На снимке: В. Исмаилов за работой. Фото И. Глауберсона.

По новой технологии

Коллектив Узбекского научно-исследовательского института шелковой промышленности работает над практическими вопросами, связанными с дальнейшим подъемом этой отрасли народного хозяйства.

В свое время шелковая промышленность страны повысила требовательность к качеству сырья. Шелкоткацкие предприятия уже не удовлетворяют коконы шелкопряда таких пород, как «Багдад», «Фра», «Аскаланская» и другие. Коконы этих пород имеют различные оттенки и создают в тканях полосушки. Кроме того, выход шелка-сырца из коконов этих пород не превышает 27—28 процентов. Производители поставили перед шелководами задачу — вывести новые породы тутового шелкопряда и добиться получения коконов белого цвета, без оттенков, дающих более высокий выход сырья.

Селекционеры успешно повели работы. За последние годы выведены и внедрены в отечественное шелководство новые породы белогокожного шелкопряда, в частности гибриды от скрещивания шелкопряда САНИИП-91 с шелкопрядом САНИИП-92, гибриды от скрещивания шелкопрядов «Белокожной 1» с «Белокожной 2», «Азад», «Азербайджан» и др. Шелкопряды этих пород дают коконы без оттенков с выходом сырья до 34 процентов и выше. А какую это играет роль, можно убедиться на таком примере: 10 килограммов коконов шелкопряда новых пород дают дополнительно такое количество сырья, которого достаточно для изготовления крепежины почти на три платья.

Но перед промышленностью встали новые проблемы. Коконы новых шелкопрядов имеют иную структуру гребня, и существовавшая технология переработки сырья вызвала повышенную обрывистость. Потребовалась новая технология. За решение этой задачи взялся сотрудник УНИИИП, заведующий сектором сырья и первичной обработки инженер С. Н. Шенков.

Работа велась в течение двух лет и успешно завершена. Многочисленные лабораторные и производственные испытания были установлены, что в промышленности новые коконы требуют более низкой температуры воды при заматке и более высокой при подсушке сырья. Была раз-

работана на основе этого соответствующая технология, и ее внедрение не потребовало от предприятий никаких дополнительных капиталовложений и затрат труда. Обрывистость шелка-сырца снизилась более чем в десять раз, а это в свою очередь позволило повысить производительность оборудования на ткацких фабриках в среднем до 15 процентов.

Достижения ученых нашли широкое применение на производстве. Новая технология на обработке белогокожного сырья уже успешно внедрена на Маргеланском, Ленинбадском, Нухинском и Азербайджанском шелкокомбинатах, на Ферганской, Самаркандской, Сталинабадской шелкомотальных фабриках.

Сектор сырья и первичной обработки коконов длительное время работал и над другой практической задачей — усовершенствованием технологического процесса обработки отходов шелкомотального производства, так называемых онок, существовавшая технология не позволяла механизировать обработку онок, требовалась больших затрат ручного труда, вызвала антисанитария в цехах. Кроме того, был низкий при приении выход волокна. Успешно решена и эта задача. Новая технология заключается в том, что онок вывариваются в мешочках с последующей переработкой шелковой массы на коконных водках. После механизированных операций получаются сухие вареные онок, обеспечивающие повышенный выход волокна в прядении более чем в два раза и значительно сокращают затраты труда. В решении этой задачи был использован опыт инженера т. Галина, работавшего в свое время на Маргеланском шелкокомбинате. Внедряя новую технологию, сказали свое слово и новаторы Маргеланского шелкового комбината. В частности, начальник цеха отходов т. Закиров и рабочий т. Хадеев механизировали процесс очистки сухих вареных онок от куколки и их остатков.

Новая технология переработки отходов шелкомотального производства уже внедрена на Самаркандской шелкомотальной фабрике, на Ферганской фабрике и в ближайшее время вводится на других предприятиях шелковой промышленности Таджикистана и Кыргызии.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Когда будут рассмотрены проекты?

В соответствии с правительственным заданием Министерство промышленности товаров широкого потребления УССР должно построить и ввести в действие в 1956 году хлопкоочистительный завод в поселке Красновардейск Самаркандской области.

На строительство завода ГПИ-4 разработано проектное задание и в 1954 году передано Узглаваотхлоппрому на рассмотрение и утверждение. Проектное задание Узглаваотхлоппромом до сих пор не рассмотрено. Не раз совлазе министерство напоминало об этом вопросу. Однако дело не продвинулось.

Плет второе полугодие, а в строительству завода не приступили. Если утвержденное проектное задание не окажется и 1 октября этого года, строительство Красновардейского завода не будет включено в план капитального строительства и на 1956 год.

Не так давно в ГПИ-4 разработано проектное задание на строительство хлопкоочистительного завода при ст. Шурчи, Сурхан-Дарьинской области. Проектное задание было передано тому же Узглаваотхлоппрому для рассмотрения и дальнейшего утверждения. Однако дело не продвинулось.

Руководители министерства республики и Узглаваотхлоппрома, видимо, мало интересуются строительством новых заводов, хотя в республике в них острая нужда.

Недостаточная задержка в рассмотрении и утверждении проектов на строительство новых хлопкоочистительных заводов, по нашему мнению, объясняется в известной

степени наличием в министерстве и его главнее методов бюрократического руководства. В подтверждение приведем письмо от 6 июля, адресованное начальнику Узглаваотхлоппрома т. Ишпанову и зам. начальника Главаотхлоппрома т. Гуаману:

«Вами до настоящего времени не представлены на рассмотрение в ОКС МНТИП УССР проекты строительства хлопкозаводов в Шурчи и Красновардейске, которые переданы вам ГПИ-4 еще в 1954 году.

Несмотря на то, что проекты с 1954 года находятся у вас, вами не приняты меры к рассмотрению проектов по вышеуказанным заводам.

Предлагаю в наискратчайший срок рассмотреть проекты строительства хлопкозаводов в Шурчи и Красновардейске и представить их на рассмотрение в ОКС МНТИП УССР для дальнейшего представления их на утверждение в вышестоящие организации».

Зам. министра МНТИП УССР М. Мирясымов».

Комментарий к этому письму не требуется. Можно добавить лишь: министерство и глава размещены в одном здании, на одном этаже, а кабинеты гг. Мирясымова и Ишпанова находятся почти рядом.

Когда же все-таки будут рассмотрены проекты?

А. КОЛОВ.

Ст. инженер Главаотхлоппрома Министратва промышленности товаров широкого потребления СССР, г. Москва.

Ненужная затея

Ежегодно, а то и по несколько раз в год, руководители министерств, ведомств и республиканских управлений Узбекской ССР вызывают с мест главных или старших бухгалтеров учреждений, организаций и предприятий с годовыми, полугодными и квартальными отчетами. Есть ли в этом надобность? Таковой надобности нет.

Бухгалтерский отчет составляется по установленной форме. К отчету прилагается подробная объяснительная записка, следовательно, отчет может быть передан по почте. Если же и требуется, в крайнем случае, по какому-либо причине присутствие составителя отчета, то

это единичные случаи, и они допускаются как исключение.

На командировки бухгалтеров затрачиваются огромные государственные средства. Только по четырем министерствам Кара-Калпакской АССР за текущий год и пять месяцев текущего года на поездки бухгалтеров с отчетностью в Ташкент израсходовано более 12 тысяч рублей, а продолжительность командировок составила 125 суток. Все это ненужная затея.

К. ЛИСОВСКИЙ.

Начальник штабного отдела Министерства финансов Кара-Калпакской АССР.

Читатели сообщают...

В Чирчике закончилось обучение на областных курсах повышения квалификации учителей русского языка пятых—седьмых классов. На курсах занималось 50 учителей. Лучшие преподаватели поделились опытом своей работы.

Т. ТОРГАШЕВА.

Чинаская библиотека систематически недополучает многие периодические издания. Мы несколько раз обращались и в начальную районного отдела связи т. Андрощенко, но он так и не навел порядка. Особенно нерадиво относится к своим обязанностям почтальон Ахмедов.

И. СТРУКОВА, Г. ХИМ, С. МУМИНОВ и др.

Открытие минеральных вод под Ташкентом было большой радостью для трудящихся Ташкента. Действительно, ташкентские минеральные воды оказывают на многих больных весьма благоприятное действие. Но в процессе лечения больным подчас приходится испытывать муки потяжелее своих болезней. Министерство почему-то затеяло ремонт в осенне-летний период. До сих

пор вазины не всегда используются по назначению. Мало порядка в обслуживании больных. Но особенно много беспорядка в переводе больных. Четкого расписания работы автобусов нет. Часто больных заставляют сидеть в автобусе по часу и более в ожидании, пока наберется достаточно пассажиров.

И. Л. МОРГЕН.

Выездные семинары для преподавателей восьмых—десятых классов организовал в Бухарской области Республиканский институт усовершенствования учителей. Занятия сопровождались экскурсиями. Там, преподаватели физики посетили училище механизации, ЦЭС, МТС. Учителя географии и химии побывали на хлопководстве, маслозаводе, в краеведческом музее и Доме натуралиста. Это помогло успешной работе семинара.

Необходимо отметить, что из ряда районов — Каганского, Вахитского, Кенинхского и Пешкунского — на семинар было направлено значительно меньше учителей, чем намечалось.

Г. АРОНОВ.

отрядов рабочего класса СССР, непосредственно вырастающего из рядов колхозного крестьянства.

Усиление помощи деревне со стороны города новой техникой и квалифицированными кадрами рабочего класса является важнейшей осью всемерного облегчения труда колхозного крестьянства, роста культурно-технического уровня работников сельского хозяйства.

Сентябрьский пленум ЦК КПСС определил высокие темпы дальнейшего развития механизации и электрификации сельского хозяйства.

Это имеет особое значение для повышения энергопроизводительности сельскохозяйственного труда, что в полной мере свойственно и социалистическому хлопководству Узбекистана, где еще сохраняется много трудоемких процессов, не применяющих или применяющих в крайне слабой степени механическую энергию (прореживание, обработка хлопчатника в рядах, чеванка, поливы, уборка хлопка и другое).

Несмотря на большие успехи в механизации работ в хлопководстве, все же энергопроизводительность труда является крайне низкой и значительно отстает от показателей энергопроизводительности труда крупной социалистической промышленности. Так, в 1953 году в среднем по всем процессам хлопководства на тысячу человеко-часов живого труда потребовалось лишь 219 силочасов механической энергии, в том числе в процессах обработки почвы 2206 силочасов, в процессах ухода и выращивания растений — 237 силочасов и в процессах уборочного периода — всего лишь 93 силочаса.

Советское государство не жалеет средств для того, чтобы еще больше облегчить труд крестьян, механизировать процессы труда во всех отраслях колхозного производства.

При комплексной механизации работ в хлопководстве республики, на ее ближайших этапах будут достигнуты резкое повышение производительности труда механической и электрической энергией. По примерным подсчетам, она составит в среднем 1941 силочас на тысячу человеко-часов (увеличение в 9 раз), причем в основном будет преодолено резкое различие в уровне энергопроизводительности на различных стадиях сельскохозяйственного производства (в процессах обработки почвы — 5200 силочасов, ухода и выращи-

вания растений — 1815 силочасов, в уборочный период — 1642 силочаса).

Развитие системы машин в сочетании с внедрением передовой агротехники, в особенности переход к квадратно-гнездовому размещению растений, сыграет громадную роль в ликвидации еще сохраняющихся в хлопководстве больших затрат ручного труда, не совместимых с крупным социалистическим хозяйством и являющихся по существу пережитком старой мануфактурной стадии развития сельского хозяйства. В 1953 году на гектар хлопчатника в среднем по всем колхозам Узбекистана затрачивалось (по нормам выработки) 189 человеко-дней, из которых на долю непосредственно ручного труда (ручное мытье, прореживание, чеванка и многие другие процессы) приходилось не менее 164 человеко-дней. Такое положение противоречит требованиям основного экономического закона социализма, тормозит рост производительности труда, падает культурно-технического уровня работников сельского хозяйства.

При комплексной механизации хлопководства будут обеспечены глубокие структурные изменения в трудовых затратах. Общие затраты труда на один гектар при повышенной урожайности составляют не более 42 человеко-дней, из которых только до 14 человеко-дней придется на долю ручного труда. Следовательно, затраты ручного труда в расчете на гектар снизятся почти в 12 раз. Однако и этот ручной труд в дальнейшем прогрессивном развитии комплекса машин для механизации, культивации, уборки и других процессов обработки хлопчатника в ближайшие годы будет в основном преодолен. Следовательно, преобладающая часть всех трудовых затрат придется на долю квалифицированного труда, связанного с обслуживанием тракторов и других многообразных машин и механизмов. Создаются, таким образом, новые предпосылки для дальнейшего подъема культурно-технического уровня работников сельского хозяйства, что является одним из важнейших условий преодоления существующего различия между умственным и физическим трудом в советской деревне.

Развитие системы машин сельского хозяйства на основе дальнейшего подъема тяжелой индустрии, все большее применение минеральных удобрений, расширение кадров рабочего класса в машиностроительных станциях — все это углубляет и расширяет взаимосвязи промышленности

и сельского хозяйства непосредственно в процессе сельскохозяйственного производства, меняет формы кооперации труда, характер воспроизводства основных и оборотных фондов сельского хозяйства.

Прежде, в условиях мелкого крестьянского хозяйства, где труд крестьянина носил замкнутый, изолированный характер, крупная машинная индустрия по существу не участвовала или почти не участвовала в процессах сельскохозяйственного воспроизводства. Этим, между прочим, объяснялись низкая техническая вооруженность, примитивная техника и агротехника, низкая производительность труда.

Теперь, в условиях колхозного производства, базирующего на общественной собственности в ее двух формах, а преимущественно всенародной государственной собственности, процесс воспроизводства в сельском хозяйстве коренным образом изменяется, причем эти изменения по мере развития промышленности принимают все более глубокий и разносторонний характер.

Сущность изменений сводится прежде всего к тому, что затраты живого труда на создание сельскохозяйственного продукта являются результатом совместных усилий рабочего класса (в лице работников МТС) и колхозников, причем степень участия работников МТС в этих совместных усилиях по мере роста механизации и увеличения объема тракторных и других механизированных работ постепенно возрастает. В этом с особенной яркостью проявляется расширение социалистических производственных отношений в деревне, растущее товарищеское сотрудничество рабочего класса и колхозного крестьянства.

Коренным образом изменяется и характер воспроизводства основных и оборотных фондов. Теперь, в условиях крупного механизированного социалистического сельского хозяйства, почти все основные фонды и подавляющая часть оборотных средств создается на предприятиях крупной социалистической промышленности, прежде всего тяжелой индустрии в лице машиностроительной, нефтеперерабатывающей, химической промышленности и других ее отраслей (тракторы, сельскохозяйственные машины, грузовые автомашины, горючее, минеральные удобрения и т. п.). Продукция этих отраслей, в виде оцепеневшего прошлого труда, все в большей и большей мере входит в стоимость сельскохозяйственного продукта.

Практически это означает, что теперь сельскохозяйственный продукт создается руками не только работников МТС и колхозников, но и руками рабочих крупной социалистической промышленности. Чем дальше развивается техника, чем выше уровень интенсификации сельского хозяйства, тем больше роль этого участия рабочих тяжелой промышленности в создании сельскохозяйственного продукта.

Эту характерную закономерность расширенного социалистического воспроизводства в сельском хозяйстве можно проиллюстрировать на примере хлопководства Узбекистана.

В 1949 году в общих издержках на обработку почвы, посев, выращивание хлопчатника и уборку урожая на долю живого труда приходилось 83,4 процента (по расчету в денежном исчислении). Материальные затраты по эксплуатации механических двигателей (амортизация, ремонт, горючее) составляли 10,3 процента, а материальные затраты по эксплуатации конного инвентаря (амортизация скота и инвентаря, корм скота) — 6,3 процента. Такая структура отчетливо отображала еще сохранявшуюся значительную технико-экономическую отсталость хлопкового производства.

В дальнейшем, при комплексной механизации, когда указанные издержки в абсолютном выражении в расчете на тонну хлопка снизятся по меньшей мере в 4 раза, коренным образом изменится их структура. На долю живого труда (прямой труд неизмеримо более квалифицированного) придется только 44,5 процента, а на долю материальных затрат, связанных с эксплуатацией конного инвентаря, — лишь 3 процента. В то же время 52,5 процента всех издержек придется на долю амортизации и ремонта тракторов, сельскохозяйственных машин, грузовых автомашин, стационарных и прочих двигателей, потребления ими горючего и прочего.

Следовательно, свыше половины всех издержек производства (сюда еще не включена стоимость минеральных удобрений) придется на долю стоимости продукции крупной социалистической промышленности, олицетворяющей в средствах производства,

шей роли тяжелой промышленности и МТС в колхозном производстве, укрепление экономических взаимосвязей между городом и деревней, растущая роль города, рабочего класса в руководстве сельским хозяйством.

Укрепление экономических взаимосвязей между городом и деревней, наряду с усилением помощи сельскому хозяйству со стороны промышленности, характеризуется и возрастающей ролью деревни во всем процессе социалистического воспроизводства. Роль деревни в экономическом взаимодействии с городом определяется главным образом тем, что сельское хозяйство снабжает промышленность важнейшими видами сельскохозяйственного сырья, особенно различными техническими культурами (хлопок, лен, шерсть), а трудящиеся городов — продовольственными продуктами. Сельское хозяйство, таким образом, обеспечивает промышленность важнейшими оборотными фондами и играет огромную роль в удовлетворении растущих потребностей широких масс в товарах массового потребления. Сельскохозяйственное сырье, особенно технические культуры, перерабатывается в важнейших отраслях тяжелой промышленности. Продукция хлопка, например, является предметом производственного потребления химической, автомобильной и других отраслей промышленности.

Важнейшим условием успешного выполнения стоящих перед сельским хозяйством задач является всемерное повышение товарности производства, что достигается только на основе увеличения валовой продукции и последовательного роста крупного общественного хозяйства колхозов, повышения роли союзов в сельскохозяйственном воспроизводстве. В этом проявляются величайшие преимущества крупного производства перед мелким, которые могут быть практически реализованы в условиях социалистической системы хозяйства.

Товарность хлеба в дореволюционной России составляла только 26 процентов. Накануне коллективизации, в 1926/1927 году, в процессе «серебричания» деревни она понизилась до 13,3 процента, а уже накануне Великой Отечественной войны поднялась примерно до 40 процентов. Рост товарности продолжался и в послевоенный период. Как указал в своем

докладе на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев, за период с 1926/1927 года по 1952/1953 год товарная продукция сельского хозяйства возросла: по зерну с 10,3 миллиона тонн до 40,4 миллиона тонн; по картофелю с 3 миллионов до 12,5 миллиона тонн; по мясу (в живом весе) с 2,4 до 5 миллионов тонн; по молоку с 4,3 миллиона до 13,2 миллиона тонн.

Исторические решения январского Пленума ЦК КПСС о борьбе за производство ежегодно не менее 10 миллиардов пудов зерновых культур, об увеличении производства продуктов животноводства в два с лишним раза, обеспечат новое резкое повышение товарности социалистического сельского хозяйства. Огромное значение для дальнейшего увеличения производства хлопка в Узбекистане имеет постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС «О дальнейшем развитии хлопководства в Узбекской ССР в 1954—1958 годах».

По решению партии и правительства в одном только Узбекистане сбор хлопка будет доведен в 1958 году до 4.200 тысяч тонн. Все дело теперь в том, чтобы по-настоящему использовать огромные возможности, которые у нас имеются, для дальнейшего подъема хлопководства, создания обширя сельскохозяйственных продуктов в стране.

Таковы лишь некоторые проблемы взаимосвязей между промышленностью и сельским хозяйством, далеко не охватывающие многих других вопросов.

Повышение роли МТС и всемерное умножение общественной собственности колхозов, неустанный рост технической базы сельского хозяйства, дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление сельскохозяйственных артелей будут способствовать новому мощному подъему производительных сил социалистического сельского хозяйства, дальнейшему расширению социалистических производственных отношений. Постановления сентябрьского и последующих Пленумов ЦК КПСС призваны сыграть важнейшую роль в решении исторических задач по ликвидации существующего различия между городом и деревней, дальнейшего ускорения движения советского общества по пути постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Д. ЗРЛИХ.

Кандидат экономических наук.

На Международной конференции по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня участники Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии продолжили свою работу на пленарном заседании. Обсуждались вопросы, связанные с созданием энергетических атомных установок и, в частности, атомных электростанций, а также перспективы использования атомной энергии в этих целях.

С большим интересом участники конференции заслушали доклад советских ученых Д. Блохина и Н. Николаева «Первая промышленная атомная электростанция СССР и пути развития атомной энергетики».

В докладе напоминает, что 27 июля 1954 года в СССР была пущена в ход первая промышленная атомная электростанция мощностью в 5 тысяч киловатт-часов.

Правительство СССР, говорится в докладе, признавая большое значение использования атомной энергии в мирных целях и стремясь содействовать развитию международного сотрудничества в этой области, решило представить конференцию доклад об этой первой промышленной электростанции в СССР и о ее работе.

Выступавший с докладом профессор Д. Блохин дал основную характеристику агрегатов атомной электростанции СССР, проанализировал годичный опыт ее эксплуатации.

Докладчик описал также устройство, физические особенности и условия эксплуатации советской промышленной атомной электростанции.

Анализируя результаты эксплуатации атомной электростанции с момента ее пуска, Д. Блохин сделал ряд выводов.

В качестве общего вывода годичного опыта работы станции, сказал он, можно заключить, что атомная электростанция, являясь источником энергии атомной реактор, подобный описанному, будет работать весьма надежно и устойчиво.

Профессор Д. Блохин сообщил, что в СССР в настоящее время проектируются атомные электростанции разных типов мощностью в 50—100 тысяч киловатт и более, и, основываясь на опыте действующей в СССР атомной электростанции, показал преимущества большой атомной электростанции перед другими электростанциями. Он указал, основываясь на экономических расчетах, на возможность выработки электроэнергии на таких станциях стоимостью в пределах 10—20 копеек за один киловатт-час.

В заключение профессор Д. Блохин подчеркнул, что международное сотрудничество ученых окажет весьма благоприятное влияние на развитие новой отрасли промышленности — атомной энергетики.

По докладу Д. Блохина на заседании состоялась оживленная дискуссия, в ходе которой советский ученый ответил на ряд вопросов со стороны делегатов Канады, США, Голландии, Англии, Индии, Аргентины.

Директор Аргонской национальной лаборатории штата Иллинойс (США) У. Зин представил конференцию доклад группы американских ученых, в котором даются описательные конструкции и работы экспериментального энергетического реактора с кипящей водой мощностью от 5 до 10 тысяч киловатт-часов.

В докладе английских ученых Д. Хилла и С. Джозиа сообщается о капитальных работах в производстве атомной энергии, приводятся данные о средствах, предоставленных Англией, для проведения

научно-исследовательской работы в Харроуле, обсуждаются вопросы о капитальных работах, необходимых для того, чтобы начать осуществление программы развития атомной энергии в Великобритании.

Член комиссии по атомной энергии США Дэвис остановился в своем докладе на вопросе о капитальных работах, необходимых для строительства электростанций на атомной энергии. По расчетам Дэвиса, капитальные расходы на один киловатт проектируемой мощности электростанции составят около 250 долларов.

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня на пленарном заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии обсуждались следующие вопросы: экономика атомной энергии, роль тория, юридические и административные проблемы.

С докладами по первому вопросу «Экономика атомной энергии» выступили Лейн (США) и Джукес (Англия).

Лейн дал в своем докладе обзор расчетов предполагаемой стоимости энергии, получаемой от крупных ядерных силовых станций. Он остановился, в частности, на стоимости ядерного топлива атомных электростанций и на других эксплуатационных расходах таких электростанций.

Доклад Джукеса был посвящен оценке возможной стоимости электроэнергии первых атомных электростанций, которые предполагается строить в Англии.

О роли тория доклад сделал английский ученый Льюриот. Он проанализировал методы использования тория в ядерной энергетике и указал на некоторые положительные стороны применения тория.

Юридическим и административным проблемам атомной энергетики были посвящены доклады японского ученого К. Сузуэ, английского ученого У. Бинкса, американского ученого Л. Тейлора, а также доклад Всемирной организации по вопросам здравоохранения.

Бинкс отметил, что большую роль в обеспечении защиты от радиации могут играть такие международные органы, как Международная комиссия по защите от радиации, Международная организация труда и Международная Красный Крест.

Доклад Всемирной организации по вопросам здравоохранения указывает на то, что с открытием расщепления урана защита от излучения в промышленных условиях стала важной задачей здравоохранения. Выступая с перекрестной всемирной программой атомной энергии разрешение проблемы защиты от излучения должно быть возложено на органы народного здравоохранения.

Доклад указывает на задачи, стоящие в связи с этим перед органами здравоохранения, и, в частности, предлагает, чтобы в программах по здравоохранению важную роль играли следующие мероприятия:

1. Соответствующее обучение персонала органов здравоохранения.
2. Распространение правильной и конкретной информации по вопросам здравоохранения.
3. Научные исследования в мировом масштабе биологических эффектов от излучения малой мощности в связи с возрастанием фоном излучения.
4. Научные исследования в мировом масштабе генетических эффектов, возникающих под влиянием излучения.

Доклад Тейлора был посвящен описанию системы законодательных мер защиты от радиоактивного излучения, осуществляемой в Соединенных Штатах.

Посещение государственного департамента США временным поверенным в делах СССР

ВАШИНГТОН, 9 августа. (ТАСС). 8 августа временный поверенный в делах СССР в США С. Р. Стриганов посетил государственный департамент, где имел беседу с заместителем государственного секретаря Гувором.

После беседы Стриганов сделал представителям печати следующее заявление: «Мною была вручена памятная записка, в которой делается ссылка на ноту Советского правительства Правительству США от 18 июня с. г. по поводу задержания танкера «Туансе» и его команды. В записке указывается, что Советское правительство с удовлетворением отмечает, что 29 членов экипажа танкера «Туансе» освобождены и прибыли в Советский Союз. Однако Советское правительство обеспокоено тем фактом, что 20 членов экипажа и сам танкер до сих пор задерживаются. Советское правительство ожидает, что Правительство США примет необходимые меры для освобождения остальных членов экипажа и самого танкера».

После беседы Стриганов сделал представителям печати следующее заявление: «Мною была вручена памятная записка, в которой делается ссылка на ноту Советского правительства Правительству США от 18 июня с. г. по поводу задержания танкера «Туансе» и его команды. В записке указывается, что Советское правительство с удовлетворением отмечает, что 29 членов экипажа танкера «Туансе» освобождены и прибыли в Советский Союз. Однако Советское правительство обеспокоено тем фактом, что 20 членов экипажа и сам танкер до сих пор задерживаются. Советское правительство ожидает, что Правительство США примет необходимые меры для освобождения остальных членов экипажа и самого танкера».

ПОДПИСАНИЕ ТОРГОВОГО СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ КНР И ФИНЛЯДИЕЙ

ПЕКИН, 9 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, 8 августа в Пекине в результате успешных переговоров между правительствами КНР и Финляндии о расширении торговли на основе равенства и взаимной выгоды состоялось подписание китайско-финляндского торгового соглашения сроком на один год.

Соглашение предусматривает увеличение объема торговли по сравнению с 1954 годом и обмен товарами, торговля которыми между этими странами ранее не производилась.

ГАЗЕТА «ДЕР АБЕНД» О ЗАПАДНОГЕРМАНСКИХ ВООРУЖЕНИЯХ

ВЕНА, 9 августа. (ТАСС). Газета «Дер Абенд» поместила собственное сообщение из Дюссельдорфа, в котором говорится: Как стало известно из кругов военного министерства обороны, из 500 тысяч западногерманских солдат, предназначенных для НАТО, во меее 130 тысяч, т. е. более 1/4, будет размещено на границе с Австрией. Для размещения 300 гарнизона в Баварии выбраны те расположенные недалеко от границы пункты, которые Гитлер использовал в качестве плацдармов для оккупации Австрии.

МИТИНГ В НАГАСАКИ ПО СЛУЧАЮ 10-И ГОДОВЩИНЫ ВЗРЫВА АТОМНОЙ БОМБЫ

ПЕКИН, 9 августа. (ТАСС). Как сообщили японские радио, сегодня в Нагасаки в связи с 10-й годовщиной атомной бомбардировки города состоялась многотысячная митинг жителей города, посвященный памяти погибших во время взрыва атомной бомбы. Траурный митинг состоялся около памятника мира, который был открыт 8 августа. В городском парке состоялся торжественный митинг в защиту мира, на котором присутствовало более 5 тысяч человек. Выступивший на митинге мэр города Тагава огласил Декларацию мира, в которой, в частности, говорится: «Мы, жители города Нагасаки, во имя счастья и благополучия человечества требуем уничтожения атомного оружия и запрещения войны».



Варшава. На пятом Всемирном фестивале молодежи и студентов за мир и дружбу. Встреча советской и индийской делегаций. В гости к советской делегации пришло более 150 индийских друзей — студентов, рабочих, артистов, журналистов. На снимке: узбекская танцовщица Флора Кайдали (вторая справа) беседует с индийскими друзьями. Фото В. Егорова. (Фотохроника ТАСС).

На пятом Всемирном фестивале молодежи и студентов

ВАРШАВА, 9 августа. (ТАСС). Здесь закончился конкурс пивнотев пятого Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Первые две премии присуждены С. Доренскому (СССР) и И. Еврову (Болгария). Вторые равнозначные премии получили Ю. Алранетян (СССР), А. Лопочин и Ф. Радон (оба венгры), К. Кристеску (Румыния).

Третьими премиями отмечены представители Болгарии, Польши, Франции, Китая и других стран.

Объявлены также результаты конкурса исполнителей народной песни. 9 премий первой степени распределяется среди 16 человек, так как на конкурсе, кроме сольных номеров, были исполнены дуэты, трио и квартеты. В числе отмеченных первыми премиями О. Джумбаева (СССР), Н. Гудори (Индия), К. Коток (СССР), Фан Ю-ля (Китай), Р. Начальничка и М. Михова (Болгария), В. Третьякова, Т. Полчук и Н. Павленко (СССР) и другие.

ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ООН Д. ХАММАРШЕЛЬДА ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 9 августа. (ТАСС). Организация Объединенных Наций опубликовала ежегодный доклад генерального секретаря Д. Хаммаршельда Генеральной Ассамблее ООН. В докладе подчеркивается, что «в этом году — десятком году существования Организации Объединенных Наций, — кажется, появилась тенденция к ослаблению напряженности в международных делах».

Сейчас, говорится в докладе, заключен австрийский договор. Состоялся первая в 1945 года встреча Главы Правительства четырех великих держав. На Дальнем Востоке Конференция стран Азии и Африки в Бангпуне явилась выражением позиций, которые, возможно, будут вверь принести все больше плодов, и подтвердила, что все народы, которые были там представлены, твердо поддерживают цели и принципы ООН.

«Такое развитие событий, — указывается в докладе, — дает основание для надежды, что за ними последуют другие в этом же направлении».

В этих условиях, отмечает Д. Хаммаршельд, ООН приобретает новую важную роль. «Если сейчас будет серьезно и настойчиво изучена возможность сотрудничества на более широкой базе, — говорится в докладе, — роль всемирной организации неизбежно должна приобрести новые масштабы».

Касаясь конкретных вопросов, Хаммаршельд заявляет, что последние события делают более острой необходимость решения вопроса о приеме новых членов в ООН. «Если мы действительно хотим идти в направлении более спокойной атмосферы, — указывается в докладе, — одним из первых шагов должно быть разрешение проблемы членства в свете ясно озвученных требований нынешнего положения».

В докладе характеризуются результаты лондонской сессии подкомитета комиссии ООН по разоружению как «важный прогресс на пути к сближению позиций». В докладе приветствуется Женевская конференция по мирному использованию атомной энергии. Выражается сожаление по поводу того, что не удалось достичь осуществления предложений Совета Безопасности относительно соблюдения перемирия в Палестине, и предлагается, чтобы проблемы африканского материка были подвергнуты в ООН более всестороннему изучению.

Хаммаршельд указывает на острую потребность так называемых слаборазвитых стран в экономической и технической помощи и выражает надежду, что с улучшением международной обстановки некоторые ресурсы, посвященные сейчас вооружениям, будут направлены на изучение экономики слаборазвитых стран.

Вручение призов победителям Международного шахматного турнира на первенство мира среди юношей

БРИССЕЛЬ, 9 августа. (ТАСС). Вчера во второй половине дня в одном из залов антверпенского кинотеатра «Рокон», где с 21 июля по 7 августа проходил третий Международный шахматный турнир на первенство мира среди юношей, состоялось вручение призов победителям турнира.

Зал кинотеатра был украшен государственными флагами 23 стран, представители которых участвовали в турнире. Присутствовавшие onstage ветераны официальные провозглашение чемпионом мира по шахматам среди юношей Бориса Спасского — представителя советской шахматной школы. Под аплодисменты всего зала представитель министерства просвещения Бельгии ван Лен Борро вручил Борису Спасскому Большую медаль победителя.

Затем заместитель почетного председателя бельгийской шахматной федерации ван Лен Уверер вручил победителю турнира большие кубки от имени города Антверпена и крупной антверпенской газеты «Фольксгазет». Большой кубок с надписью «Победитель третьего Международного шахматного турнира среди юношей Борису Спасскому. Антверпен. 1955 год» был также вручен молодому советскому шахматисту от имени почетного председателя бельгийской шахматной федерации Дармана.

Большая бронзовая медаль и кубок были вручены также молодому американскому шахматисту Мелнису, занявшему на турнире второе место. Кубок города Антверпена вручен испанскому шахматисту Фарре, занявшему третье место.

Специальные призы были вручены заодногерманскому шахматисту Клаусу за победу над победителем турнира Борисом Спасским и американцу Мелнису, не проигравшему в турнире ни одной партии. Кроме этого, призы «За красивую партию» вручены Борису Спасскому за его партию с голландцем шахматистом ван Остеромом, а также некоторым другим молодым шахматистам.

ОБЛАСТНАЯ СПАРТАКИАДА «ПАХТАКОРА»

В Чирчике на стадионе «Химик» состоялась 3-я Ташкентская областная спартакиада ДСО «Пахтакор». В ней приняли участие команды 16 районов.

Состязания начались с забора женщин на 100 метров. Первое место заняла представительница команды Сыр-Дарьинского района Л. Самко. У мужчин победу на стометровой дистанции завоевал В. Ситников (Сыр-Дарья). Его результат 11,3 секунды — новый областной рекорд ДСО «Пахтакор».

У мужчин победу в эстафете 4×100 одержала дружная команда Орджоникидзевского района в составе Гнатченко, Мошкова, Умаралиева, Нахруханова. У женщин первое место заняла команда Сыр-Дарьинского района.

В прыжках в длину среди женщин на первое место вышла Труханова (Карауский район). Лучший результат среди мужчин показал Б. Мошков (Орджоникидзевский район).

Результаты соревнований по легкой атлетике в целом низки. Бросятся в глаза техническая непоготовленность сельских спортсменов, неопытность порою элементарных технических приемов, слабая физическая подготовка.

Зам. редактора П. И. САВЧУК.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. МУКИМИ (летнее помещение театра им. Хамы) — 11/VIII Азия и Самая, 12/VIII Музыки.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — 13 и 14/VIII гастроли Государственного закарпатского ансамбля песни и танца. В программе: украинские закарпатские песни и танцы, песни и танцы народов СССР и стран народной демократии. Начало в 9 ч. вечера. Билеты продаются. Принимаются коллективные заявки.

ПАРК им. ГОРЬКОГО (летний театр) — гастроли Ленинградского театра драмы и комедии — 11/VIII Отец, 12/VIII Красавец-мужчина.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ:

«РОДИНА» (с 10 ч. утра до 10 ч. вечера), им. С. РАХИМОВА, «ИСКРА» (до 9 ч. вечера), «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (до 10 ч. вечера), им. НАВОИ (до 9 ч. вечера) — новый художественный фильм-комедия Ляна.

«МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» — с 2 ч. дня до 10 ч. вечера новый немецкий художественный фильм Дело доктора Вагнера. «ИСКРА» — с 9 ч. вечера Партбилет.

«РОДИНА» — в 10 ч. вечера Бесприданница. Им. НАВОИ — в 9 ч. вечера Враги и друзья, в 10 ч. вечера Укротительница тигров.

«30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» — в 10 ч. вечера Фанфан-Тюльпан.

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ:

«ВАТАН», «ИСКРА», им. ТЕЛЬМАНА, «УДАРНИК», им. НАВОИ — Ляна. Им. С. РАХИМОВА — Девушка с характером.

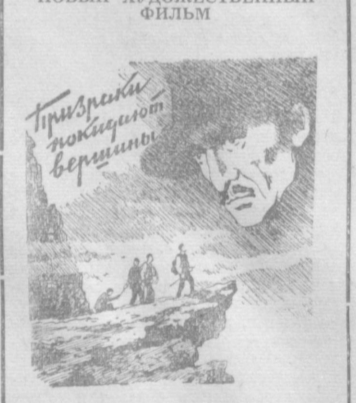
«ОКтябрь» — Пармская обитель. «ХИВА» — Судьба клоуна. Им. ПУШКИНА — Бродяга (1-я и 2-я серии).

КИНОТЕАТР НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ — днем Молодая гвардия, вечером Кристаллы.

ДОМ УЧЕНЫХ — Повесть о лесном великане. Панферов Михаил Тарасович, прож. по ул. 4-я Поперечная, 39, возобудает дело о разводе с Панферовой Валентиной Петровной, прож. там же. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 5 уч. Куйбышевского р-на г. Ташкента.

УЗБЕКСКАЯ КОНТОРА «КИНОПРОКАТА»

ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КИНОУСТАНОВОК НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



Сценарий — Э. Карамия, Г. Колтунова. Постановка — С. Кеворкова, Э. Карамия. Режиссер — Г. Баласагян.

В ролях артисты: С. Сосян, В. Ютуджан, А. Карамия, Г. Нерсисян, В. Панаши, Д. Малин, Л. Кинг, В. Тугушев, А. Файт, Г. Яковлев, О. Голязин, В. Багратян, А. Пунтус, В. Давелан.

Производство Ереванской киностудии, 1955 года.

Управлению начальника работ союзного монтажного треста «ПРОМТЕХМОНТАЖ»

ТРЕБУЮТСЯ:

начальник производственно-технического отдела — инженер с практическим опытом работы в монтажных организациях, инженер-механик, слесари-монтажники 3—7 разрядов, электросварщики, газосварщики, свинцоплавщики. Обращаться по адресу: г. Ташкент, улица Педагогическая, 75.

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А. М. ГОРЬКОГО

объявляет продление конкурса НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ заведующих кафедрами

(профессоров или доцентов): элементарной математики (1 место), русской и зарубежной литературы — 1.

Доцентов кафедр: марксизма-ленинизма — 1 (по политэкономии), марксизма-ленинизма — 1 (по истории, материализму), высшей математики — 1, русской литературы — 1, таджикской литературы — 1, русского языка — 1, физики — 1 (с уклоном астрономии).

Преподавателей кафедр: элементарной математики на таджикском языке — 1, таджикской литературы — 1. Срок конкурса до 20 августа. Заявления с документами направлять по адресу: г. Самарканд, улица Ахунбабаева, 55, Государственный педагогический институт им. А. М. Горького.

УЗБЕКСКОМУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ

на постоянную работу ТРЕБУЕТСЯ инженер-физик по спектральному анализу для работы в лаборатории. Обращаться: г. Беговат, металлургический завод, отдел кадров.

ТРЕБУЕТСЯ

техник-электрик на должность мастера электроцеха. Обращаться: г. Ташкент, улица Б. Хмельницкого, 6, отдел кадров, обувной фабрики № 1.

УЗБЕКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ на 1955/56 учебный год на ускоренный курс подготовки преподавателей физической культуры и спорта.

Срок обучения 1 год 10 месяцев. На ускоренный курс принимаются лица обоего пола, имеющие аттестат зрелости. Именные спортивные награды допускаются к испытанию вне очереди.

Прим заявлений продолжается. Испытания — по филологике, русскому языку и литературе (письм.) и истории СССР (устно). За справками обращаться в дирекцию техникума по адресу: г. Ташкент, Чимкентский тракт, 3-й Белинский переулок, № 1-а (трамвай № 2).

СТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 1 «ЖИЛСТРОЙ»

для работы в Алмалыке ТРЕБУЮТСЯ:

плотники, штукатуры, маляры, землекопы-бетонщики. Оплата сдельно-прогрессивная по повышенным расценкам. Для желающих приобрести узаконенную специальность организован производственный обучение. Обращаться: г. Алмалык, Ташкентской области, квартал № 10, дом № 11, отдел кадров.

Бондореко Григорий Тимофеевич,

прож. в Карасуевском р-не, по ул. Зеленый пер., 56, возобудает дело о разводе с Воротиной Верой Григорьевной, прож. там же. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 2 уч. Карасуевского р-на Ташкентской области.

Стукалец Василий Никифорович,

прож. в г. Ташкенте, по ул. Октябрьской революции, 18, корпус 3, кв. 1, возобудает дело о разводе со Стукалец Анастасией Наумовной, прож. в г. Кieve, по ул. Мало-Жигитовской, 5, кв. 5. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 5 уч. Ленинского р-на г. Ташкента.

ВЛАДИК СБЕРЕГАТЕЛЬНОЙ КАССЫ

МОЖЕТ УПЛАТИТЬ за квартиру, электроэнергию и телефон ПО БЕЗНАЛИЧНЫМ РАСЧЕТАМ.

Для производства безналичных расчетов владчик должен заполнить и сдать в сберегательную кассу, где находится его лицевой счет, бланк приказа о перечислении платежа с его вклада.

Бланки приказов можно получить в сберегательной кассе. Поручения вкладчиков по безналичным расчетам сберегательные кассы выполняют бесплатно. Храните деньги в сберегательной кассе! Экономьте время!

ХОЗРАСЧЕТНАЯ КОНТОРА ШАБСЫТА

Министерства промышленности и торговли УзССР ОТГРУЖАЕТ вагоны партиями ОГНЕУПОРНУЮ ПЛАСТИЧНУЮ ГЛИНУ серо-розового цвета Ангренского месторождения в пределах станций Ташкентской железной дороги.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, улица Инженерная, 7. Телефон № 31-654.

ТАШКЕНТСКИЙ ХЛАДОКОМБИНАТ

(улица Воровского, 6) ОТПУСКАЕТ ЛЕД организациям, учреждениям и отдельным лицам в неограниченном количестве, за наличный расчет и по перечислениям.

ТАШКЕНТСКОМУ УЧАСТКУ МОНТАЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА «ПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ»

ТРЕБУЮТСЯ: инженеры-сантехники, техник-сантехник, слесари по сантехнике, подсобные рабочие.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, улица Педагогическая, 75. (трамвай №№ 10, 11, 12, остановка «Туркменский рынок»).

УПРАВЛЕНИЕ «САНТЕХМОНТАЖ»

ТРЕБУЮТСЯ для работы в Ташкенте и в выезд в Фергану, Самарканд, Чарджоу слесари по сантехнике, газосварщики, подсобные рабочие.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, Радикальный проезд, 12. Монтажное управление (трамвай № 10, остановка «Рабочий городок»).

Руководство, партийная и профсоюзная организации

Управления делами Совета Министров Узбекской ССР с глубоким присорбием извещают о смерти старшего работника советских органов Узбекистана, сотрудника Совета Министров УзССР БИСЕРОВА Абидина Садыковича и выражают искреннее соболезнование семье покойного.

Вынос тела состоится 11 августа в 6 часов вечера из квартиры по улице 1 Мая, № 8.

Дирекция, партком и местком

Республиканской партийной школы при ЦК КП Узбекистана с глубоким присорбием извещают о скоропостижной смерти ст. преподавателя УРМЕЕВА Латифа Исмаиловича, последовавшей 9 августа в г. Пржевальске, и выражают соболезнование семье покойного.