



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 34-й  
№ 209 (10574).

Пятница, 5 сентября 1958 года.

Цена 20 коп.

## Творчество миллионов

Первая республиканская конференция Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, начинающая сегодня свою работу, создала в обстановке нового мощного политического и трудового подъема, охватившего всю нашу великую страну. Под руководством Коммунистической партии советский народ самоотверженно взялся за решение основной экономической задачи Советского Союза — в исторически кратчайший срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. В этом митинг соревновании социалистической и капиталистической систем решающее значение имеют фактор времени, темпы.

Большую роль в ускорении темпов совершенствования производства, увеличении выпуска промышленной продукции призваны сыграть новаторы производства — изобретатели и рационализаторы, люди, смело заглядывающие в завтра, ломающие устаревшие нормы и представления.

«Пророк» капитализма Генри Форд старший привычно заявлял, что для рабочего является наказанием необходимость мыслить. Так думают капиталисты. А мы говорим: советский рабочий — творец! Социализм создал все условия для творческого труда, условия, при которых таланты во всем блеске раскрываются таланты людей. Только за шесть месяцев этого года у нас в стране поан 1 миллион 300 тысяч рационализаторских предложений, 750 тысяч из них уже внедрено в производство.

Замечательных успехов добились изобретатели и рационализаторы Узбекистана. За период 1951—1955 гг. новаторами республики подано 100 тысяч предложений, 57 тысяч из них внедрено и принесло около 300 миллионов рублей экономии. За последние два с половиной года рационализаторы Узбекистана сэкономили государству 245 миллионов рублей.

По предложениям рационализаторов разработаны установки центрального контроля и управления нефтяными скважинами. В результате нефтепромысел «Андижан» первым в Союзе полностью автоматизирован и переведен на диспетчерское управление. Искра новаторства, зародившаяся в комбинатах Валентина Тюшкова и Абсаматова, разгорелась ярким пламенем широкого движения механизаторов сельского хозяйства. Замечательные плоды приносит творчество строителей, железнодорожников, рабочих машиностроительной, химической и электротромышленности. На Чирчикском электромеханическом в рационализаторском движении участвует каждый четвертый рабочий, на предприятиях «Ташнефто» — каждый шестой. Широкий размах получило рационализаторство и изобретательство на заводах «Таштекстильмаш», «Ташсельмаш», «Таштекстильмаш», «Чирчиксельмаш», «Авкватормаш» на самаркандских предприятиях «Кинап» и суперфосфатном заводе, Ферганском текстильном комбинате, андижанских заводах «Коммунар» и «Строммашина», в тресте «Амалдыксинтепрот» и на Ташкентской железной дороге.

Трудно переоценить значение вдохновляющего примера передовиков — новаторов производства. Однако еще не везде новое, прогрессивное быстро пробивает себе дорогу. На предприятиях Ташкентского совнархоза путевку в жизнь получает всего две пятых поданных предложений, на машиностроительных предприятиях внедряется 33 процента новшеств.

### В Комитете по Ленинским премиям в области литературы и искусства

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства продолжает прием работ, представляемых на соискание Ленинских премий 1959 года. Прием производится до 31 декабря 1958 года. Все кандидатуры, представленные в комитет после этого срока, будут рассматриваться вместе с кандидатурами на соискание Ленинских премий 1960 года.

К рассмотрению принимаются наиболее выдающиеся работы, содействующие решению задач коммунистического строительства и дальнейшего подъема культуры советского общества: произведения литературы, музыки, изобразительного и театрального искусства, кинематографии, получившие широкое общественное признание.

В Кара-Калнакском совнархозе, где имеется 50 сравнительно крупных предприятий, за подотчетное время подано всего 98 предложений, и большинство из них до сих пор не рассмотрено. Товар маслосеводела т. Вельдгрубе еще в 1956 году сконструировал дуэторонний режущий держатель, в 2—3 раза повышающий производительность труда, но предложение новатора так и осталось нерассмотренным. На предприятиях Бухарского совнархоза — кирпичных заводах Бухары и Деву, Китабском и Термезском маслосеводелах, Ширабадском и Узуском хлопкозаводах за последнее время не оформлено ни одного рационализаторского предложения. Плохо обстоят дела с рационализаторством на предприятиях Министерства сельского хозяйства УзССР. С начала года здесь подано всего 166 предложений.

Создание Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов должно оживить движение новаторов производства, сделать его еще более массовым. Обществу призвано оказывать всемерную помощь рационализаторам и изобретателям в разработке, рассмотрении и внедрении предложений. В республике уже создано 470 советов первичных организаций общества, которые охватывают около 15 тысяч членов. Большая организационная работа по созданию общества проделана в Самаркандской, Ферганской, Андижанской областях, на Ташкентской канальной фабрике, заводе имени Октябрьской революции, «Ташсельмаш», заводах «Коммунар», «Кинап», «Красный двигатель» и т. д.

Исключительно важную роль в развитии движения рационализаторов призваны сыграть постоянные производственные совещания. В их состав избраны передовые, опытные работники всех отраслей социалистического производства, люди, великолепно знающие условия и резервы своих предприятий. Их опыт подскажет новые пути для того, чтобы больше получать продукции с каждой действующей единицы оборудования, быстрее вводить в строй новые мощности. Производственные совещания должны войти в тесный контакт с советами Общества рационализаторов и изобретателей, с БРИЗами, контролировать их работу, добиваться незамедлительного внедрения каждого ценного предложения.

Большой счет справедливо предъявляют новаторы к научно-исследовательским институтам. Связь ряда институтов с предприятиями носит случайный, эпизодический характер. Многие должны сделать для укрепления сотрудничества науки и производства президиум Академии наук УзССР.

Большие задачи стоят перед рационализаторами республики в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии газовой промышленности Советского Союза». Газовая индустрия — молодая, бурно растущая отрасль промышленности, и рационализаторы должны активно включиться в совершенствование методов добычи и использования природных газов и химической их переработки, сооружения магистральных газопроводов, подземного хранения газов.

Партийные и профсоюзные организации призваны всемерно поддерживать инициативу рационализаторов, оказывать им всемерную помощь в разработке и внедрении предложений, добиваться, чтобы передовой опыт стал достоянием всех рабочих.

Творчество миллионов советских людей, истинно совершенствующих производство, двигающих дело технического прогресса, — великая действенная сила. Нужно еще лучше использовать эту силу в борьбе за торжество коммунизма.

Заблаговременное и глубоко продуманное выдвижение кандидатур на соискание Ленинских премий 1959 года творческими союзами, коллективами министерств культуры СССР и союзных республик, театральными обществами и другими организациями поможет комитету всемерно изучить представленные работы, даст возможность в установленный срок предложить их на всенародное обсуждение.

Предложения о присуждении Ленинских премий, отзывы о выдаваемых работах, а также все вопросы, связанные с оформлением материалов, следует направлять по адресу: Москва, К-9, проезд Художественного театра, дом 3-а. Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров СССР.

## Дадим Родине 3 миллиона тонн хлопка!

# С первых дней уборочной ширины движение миллионов ширин!

\*\*\*

### Важнейший долг сельской молодежи

**НАМАНГАН.** (Корр. «Правды Востока»). Здесь состоялся областной слет молодых сборщиков хлопка и механиков-водителей хлопкоуборочных машин, на который собралось более 1000 молодых колхозников и механиков-водителей. С докладом об участии комсомольцев и молодежи в сборе и заготовках хлопка выступил секретарь обкома комсомола А. Шарипов.

Свыше 30 тысяч комсомольцев и молодых колхозников работают на колхозных и совхозных полях. В области создано 210 комсомольско-молодежных хлопководческих бригад и 980 звеньев, подавляющее большинство которых вырастало из комсомольских звеньев.

Выступавшие на слете заявили, что место всех сельских комсомольцев и молодых колхозников в период уборочной — в поле, там, где решается судьба урожая.

Знающий сборщик бригады колхоза «Сталинград», Тюрк-Курганского района, А. Курбанов заявил, что руководимая им полеводческая бригада решила с каждого из 45 гектаров сдать по 50 центнеров хлопка. В бригаде развернулась подготовка к массовому сбору — подготовлен хирман, сборщики обеспечены фартуками. Все члены бригады, в том числе 18 комсомольцев, включились в движение многотысячников.

— Члены нашей бригады, — сказал т. Курбанов, — решили выполнить свое социалистическое обязательство по сдаче хлопка государству к 29 октября — дню 40-летия славного комсомола. Сам я думаю собрать 30 тонн хлопка.

### Инициатива лучших сборщиков

**ДЕНАУ.** (Корр. «Правды Востока»). Богатый урожай хлопка вырастили хлопкоробы передового в республике Денауского района. Накауне хлопкоуборочной они перестроили ранее принятые обязательства и решили сдать государству 75 тысяч тонн хлопка.

На днях в Денау состоялся районный слет молодых сборщиков-многотысячников.

— Наш колхоз, — сказал секретарь комсомольской организации сельхозартели имени Хрущева Абдугани Чариев, — сдает государству по 42 центнера хлопка с каждого из 2 тысяч гектаров. Три молодежно-комсомольские бригады обещают сдать по 45—47 центнеров хлопка с гектара.

Движение сборщиков-многотысячников возглавили в колхозе молодые коммунисты Зайнаб Клычева и Мингай Каюмова.

Зайнаб — звеньевая. Звено борется за 50 центнеров хлопка с гектара. Сама звеньевая отличная сборщица. В прошлом году она сдала на хирман 20 тонн хлопка, в нынешнем решила собрать 25 тонн сырья. Ее подруга Каюмова

Сборщица из колхоза «Правда», Кассансайского района, Зумрат Казикова рассказала, что за сезон минувшего года она собрала 20 тонн хлопка, а в нынешнем году решила собрать на 5 тонн больше. Казикова вызывает на социалистическое соревнование сборщицу колхоза имени Кара Маркса, Нарынского района, Биданхон Рахматову. Рахматона приняла вызов.

Водитель хлопкоуборочной машины из колхоза имени Ахунбабаева, Уч-Курганского района, сообщил, что его машина готова к работе. Он взял обязательство собрать хлопкоуборочной машиной 80 тонн хлопка.

Выступили также сборщицы хлопка Башарат Буранова из колхоза «Правда», Задарьинского района, Буниса Адамова из колхоза «Москвы», Тюрк-Курганского района, и другие. Все они приняли на себя высокие обязательства.

Участники слета решили включиться в движение многотысячников и вызвали на социалистическое соревнование за успешное проведение уборки хлопка молодых хлопкоборщиков и водителей хлопкоуборочных машин Ферганской области.

На слете было вручено переходящее Красное знамя Наманганского обкома комсомола и денежная премия комсомольско-молодежной бригаде Гулямджана Халмирзаева из колхоза «Ленинград», Наманганского района, добившейся в августе наилучших показателей в труде.

Обязалась собрать 20 тонн хлопка. Примеру передовых сборщиц последовали многие другие колхозники и колхозницы, комсомолки Хасидай Менглиева, Айша Мирзаева, Дамини Саатов решили стать сборщицами-многотысячниками.

Комсомолка Асэл Худайбердыева, звеньевая колхоза имени генерала Рахимова в прошлом году со своим звеном вырастила по 63 центнера хлопка на каждом гектаре. Ныне звено сдает не меньше чем по 70 центнеров.

— Наступила горячая пора, — говорит Асэл, — надо всем выйти на уборку и трудиться не покладая рук, пока не будет собран весь урожай. Я решила собрать за сезон 20 тонн.

По 15—18 тонн обещали собрать Баймурат Бегмуратов из колхоза имени Ленина, Турьход Ахмедова из сельхозартели имени 8 Марта, Муминой Буриева из колхоза имени Сталина и многие другие.

Участники совещания приняли обязательство ко всем молодым сборщикам Сурхан-Дарьи.



Красный обоз с хлопком нового урожая, снаряженный колхозами Кассанского района. Фото С. Чижикова.

## На хлопковых полях

Письма сельских корреспондентов

### Сочетают обработку с подготовкой к уборке

Труженики Галля-Аральского района совсем недавно стали заниматься хлопководством, но уже накопили некоторый опыт в выращивании высоких урожаев хлопка. За три года урожайность повысилась на 2 центнера с гектара. Ежегодно выполняются обязательства по сдаче государству хлопка-сырца.

В текущем году хлопкоробы обязались поднять урожайность хлопчатника против 1957 года на полтора центнера. Хлопкоробы Галля-Араля хорошо справляются со своим обязательством. За лето приведено 6 продольных культурных, на квадратно-гнездовых посевах дано три поперечные обработки. На всей площади хлопчатник получил три подкормки органико-минеральными удобрениями, две внекорневые подкормки. Хлопчатник хорошо развивается, и обязательство, безусловно, будет выполнено.

Сейчас на междурядных обработках работают 36 тракторных и 40 конных культураторов. Особое внимание уделяется обработке участка с отставанием в развитии хлопчатником. Обработка их будет продолжаться до 15 сентября. Круглые сутки идет вывоз. Их вывез более 2000 опытных подвальщиков.

Наряду с усиленной обработкой идет деятельная подготовка к уборке. Впервые на уборке будут работать хлопкоуборочные машины. К первому сентября закончен ремонт дорог и мостов, хирманов, стандартных асфальтированных площадок, навесов. Отремонтированы все главные сунлики, завесные камеры и фартуки. Впервые будет применена бестарная перевозка хлопка.

Хлопкоробы Галля-Араля делают

### Высокая производительность

В колхозе «Ленинград», Алты-Арыкского района, началась уборка урожая. В нынешнем году колхозники борются за получение с каждого гектара посева в среднем по 35 центнеров сырья. Самоотверженным трудом вырастет высокий урожай.

Накануне уборочной состоялась собрание колхозников, на которых сборщики приняли на себя сезонные обязательства. Намного больше против прошлого года стало многотысячников, решивших собрать по 10—15 и более тонн хлопка.

Организовано идет уборка урожая в бригаде Шамси Игамбердыева. Здесь работа построена по графику. Сбор ведется только на тех участках, где хорошо созрел сырец. В первые дни наилучших показателей добились многотысячники Мамадон Тузалова и Абдул Хамраева. Собирают только первосортный сырец, они планомерно перевыполняют норму.

Правление колхоза создает хорошие культурно-бытовые условия сборщикам. Организовано горячее питание, оборудованы полевые станы, на которых имеются детские ясли и площадки.

Х. ИБРАГИМОВ.

Обильный урожай

Члены колхоза имени Сталина, Зарметанского сельсовета, Кызыл-Тепе

всего для того, чтобы сдать к 41-й годовщине Великой Октябрьской революции 4000 тонн «белого золота».

**П. СВЕШНИКОВ.**  
Главный агроном Галля-Аральского района отвечает по сельскому хозяйству.

Энергично готовятся к уборке хлопка колхозники. Своевременно асфальтированы площадки, отремонтированы автомашины и арбы, заготовлено 1800 фартуков и 3 тысячи мешков. Сделаны ямки для подбора упавшего хлопка. Все меры принимаются к тому, чтобы в сжатые сроки провести 3—4-разовый сбор всего урожая, не допустить ни малейших потерь.

Р. ХАШИМОВ.

### Машины готовы

Колхозники и механизаторы колхоза «Социализм», Кувасайского района, вырастали высокий урожай хлопка. В бригадах, руководимых т. Ариповым, Салахитдиновым, Шакировым, Ахматшиным, на каждом гектаре есть по 10—13 подночных коровочек.

Правление и партийная организация колхоза принимают все меры к тому, чтобы вовремя собрать весь урожай. Закончен ремонт полевых дорог, мостов, хирманов, подготовлено все несвое хозяйство, автокачки, арбы, автомашины. Заготовлены фартуки и камеры.

На 750 гектарах хлопок будет убран машинами. Водители тт. Батыров, Рахматов закончили ремонт своих хлопкоуборочных машин, отремонтировали также два верхоочистителя.

Ш. САЙДУМАРОВ.

### В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС

#### О развертывании соревнования за высокое качество выпускаемой продукции

В стране широкий размах принимает соревнование в честь 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и XII съезда профсоюзов СССР. В ходе соревнования растет творческая инициатива рабочих и служащих, зарождаются новые начинания.

С ценной инициативой выступила бригада сталеваров печи № 1 мартеновского цеха ждановского завода «Азовсталь» Николая Перерезева. Поддержка начин инициативы шахтеров Николая Мамайа о еженедельном перевыполнении норм выработки и Александра Кольчица о еженедельной самостоятельности тонны продукции, она предложила дополнить это соревнование борьбой за выпуск продукции отличного качества. Сталевары приняли на себя обязательство перевыполнить на 2 процента плановое задание по выпуску стали первого сорта, не допускать случаев брака плавки.

Почин передового коллектива был подхвачен сталеварами, доменщиками и прокатчиками «Азовстали». В результате социалистического соревнования в целом по заводу производительный брак снижен по сравнению с прошлым годом на 25 про-

центом, а в мартеновском цехе — на 30 процентов. Выход первосортной рессельной стали увеличен на 3 процента.

С аналогичным предложением выступила мастер смены московской обувной фабрики имени Баранова Мария Чепелева. По ее инициативе на фабрике начались соревнования за ликвидацию выпуска обуви третьего сорта.

Коллектив горняков второго участка кузнецкой шахты «Июнер» предложил организовать комплексное соревнование за достижение наилучших качественных показателей производства в целом.

Одобрив начинание Николая Перерезева, Марии Чепелевой и горняков шахты «Июнер», президиум ВЦСПС объял советы профсоюзных, центральных, республиканских, областных и фабрично-заводских комитетов профсоюзов принять меры к расширению социалистического соревнования за достижение наилучших производственных показателей по выпуску продукции высокого качества и дешевой стоимости, организовать заводские и межзаводские школы по изучению передового опыта новаторов. (ТАСС).

### Вечер, посвященный национальному празднику болгарского народа

Более тысячи юной и девушек Москвы пришли 3 сентября в Колонный зал Дома союзов на вечер, посвященный национальному празднику болгарского народа — четырнадцатой годовщине освобождения Болгарии от фашистского ига. Среди присутствующих были болгарские студенты, аспиранты, обучающиеся в Москве.

Открыла вечер, секретарь МК ВЛКСМ Ю. Верченко от имени молодежи столицы поздравил болгарских друзей с их национальным праздником и пожелал трудовых успехов болгарскому народу новых успехов в строительстве социализма.

Доклад о четырнадцатой годовщине освобождения Болгарии от фашистского ига сделал аспирант Сельскохозяйственной академии имени Тимирязева Христо Неве. Болгарскую молодежь горячо приветствовали заведующий кафедрой имени Фрунзе Л. Таратухина и студент Московского авиационно-технологического института В. Шницар.

На вечере выступил тепло встреченный присутствующими посол Народной Республики Болгария в СССР Л. Герасимов. (ТАСС).

### ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ К. ЗИЛИАКУСА

4 сентября Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял находящегося в Москве видного деятеля лейббористской партии Великобритании, депутата английского парламента К. Зиллиакуса и имел с ним беседу.

В беседе был затронут широкий круг вопросов международного поло-

жения и, в частности, англо-советских отношений. Беседа проходила в теплой, дружественной обстановке.

На беседе присутствовал председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуков. (ТАСС).

### НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА ХОЛОДА

3 сентября в Москве открылась научная конференция Международного института холода. В ней участвуют свыше четырехсот ученых и специалистов холодильной науки и техники, в том числе более 150 делегатов, прибывших из 22 зарубежных стран.

Конференцию открыл директор Всесоюзного научно-исследовательского института холодовой промышленности Ш. Н. Кобулашвили. Участники конференции приветствовали министра торговли СССР Л. В. Павлов.

Искусственный холод — относительно молодая область техники, — сказал он, — но с каждым годом она получает все большее применение. В Советском Союзе значительно возросло за последние годы производство продуктов сельско-

го хозяйства. Это поставило перед работниками торговли и промышленности задачу дальнейшего развития строительства холодильных установок. За 40 лет емкость наших холодильных установок увеличилась в 20 раз по сравнению с довоенным периодом. В ближайшие 5—7 лет она будет увеличена еще в три раза.

Выступивший затем директор Международного института холода Р. Тевено выразил благодарность Советскому правительству за приглашение провести научную конференцию в Москве и организаторам конференции — за хорошую подготовку и оказание гостеприимства.

На конференции был обсужден ряд докладов, посвященных общей теме «Методы и установки для быстрого замораживания пищевых продуктов». (ТАСС).

# Ширить движение рационализаторов и изобретателей

## Работать стало легче

Кузнечно-прессовый цех — один из основных цехов нашего предприятия. Здесь изготавливаются сложные детали для сельскохозяйственных машин. Часто, стоя у прессы, я задумывался над тем, как много металла уходит в отходы. И вот однажды я предложил изменить систему раскроя листов. Мое предложение приняла. Это позволило сэкономить 206,5 тонны металла.

Так я стал рационализатором. За последние пять лет я внес более 30 рационализаторских предложений, которые позволили сэкономить около 800 тысяч рублей. В этом году мной подано семь предложений. Четыре из них внедрены в производство. Экономический эффект от их внедрения составил около 600 тысяч рублей.

Мне помнится время, когда предложения рационализаторов месяцами валялись в ящиках письменного стола инженера БРИЗа. Тогда вопросы изобретательства и рационализации занимали только главный инженер завода и БРИЗ. После организации Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей нам, рационализаторам, работать гораздо легче. Быстрее внедряются предложения, быстрее выходят темпы. Чувствуется забота о людях творческого труда. Инженеры помогают рационализаторам проводить сложные расчеты, составлять чертежи.

Людям творческого труда — рационализаторам и изобретателям — принадлежит важнейшая роль в ускорении технического прогресса. Надо всемерно ширить движение рационализаторов и изобретателей.

**А. САФЕРОВ.**  
Старший мастер кузнечно-прессового цеха завода «Чирчиксельмаш».



## ЧЕЛОВЕК ТВОРЧЕСКОЙ МЫСЛИ

На счету механика котельного цеха паровозоворемонтного завода имени Октябрьской революции Леонида Георгиевича Смержака свыше 30 внедренных предложений, сэкономивших государству около 45 тысяч рублей. Неустанный рационализатор успешно продолжает свою творческую работу.

На рисунке: Л. Г. Смержак за работой.  
Рис. Н. Меламед.



На снимке (слева направо): активные рационализаторы 21-го цеха завода «Ташсельмаш» им. Ворошилова слесари А. Хисанутдинов, Г. Глушенко и сверловщик Г. Добрынина обсуждают новое рационализаторское предложение.  
Фото А. Палехова.

## ВКЛАД НЕФТЯНИКОВ

За последние годы на предприятиях нефтяной промышленности Ферганской долины выросла большая армия рационализаторов и изобретателей. Они внедряли много ценных предложений, помогли освоить новую сложную технику в добыче и бурении, способствовали подъему производительности труда и экономии государственных средств.

Деятельность рационализаторов и изобретателей руководит научно-техническое общество, которое нацеливает новаторов производства на решение проблемных вопросов, направленных на неупамятный рост добычи жидкого топлива. За прошедший год проведено 34 конкурса, в которых приняли участие более двух тысяч человек. На конкурсы представлено 865 предложений по различным вопросам бурения, добычи нефти и газа, переработки нефти.

Для автоматизации процессов и внедрения диспетчеризации по проекту т. Бетца, Садовина и Волынички были разработаны установки для централизованного контроля и управления скважинами. В прошлом году на нефтепромысле «Андижан» начались подкачивание скважин к плути дистанционного управления. Сейчас весь действующий фонд промысла переведен на диспетчерское управление. Это первый в Советском Союзе полностью автоматизированный промысел. Коллектив электротехники выполнил все заказы, связанные с переоборудованием линий электропередач и участка дистанционного управления. Рационализаторы электротехники разработали ряд оригинальных конструкций, которые позволяют в условиях промысловых мастерских изготавливать электроприборы и приспособления для диспетчеризации.

Автор одного такого предложения — электрослесарь Валентин Саушкин. Он разработал электрический станок-автомат для намотки катушек разнообразных приборов. Производительность труда от внедрения станка повысилась на 20 процентов, а годовая экономия составила 5 тысяч рублей.

Один из старейших нефтяников электрослесарь т. Гладкий предла-

жил конструкцию печи для обжига изоляции старого обмоточного провода. Новая конструкция проста, не требует больших материальных затрат и позволяет сохранить стойкость обмоточного провода. Экономия от внедрения этого предложения — 13,5 тысячи рублей в год.

В этом году на промысле «Андижан» подано в три раза больше рационализаторских предложений, чем в прошлом. Только за первый квартал экономия от их внедрения составила 78 тысяч рублей.

На нефтепромысле «Южный Аламыш» усовершенствован один из самых трудоемких процессов в подземном ремонте скважин — спlicing и развинчивание труб. Автор этого предложения В. Мальнев сконструировал прототип аппарата Молчанова. Инженерно-технические работники промысла помогли т. Мальневу внедрить его предложение. Новый аппарат на 60 килограммов легче аппарата Молчанова. Он прост в употреблении, а изготовить его можно в условиях мастерских промысла за 2—3 дня. На каждом аппарате экономится 37 тысяч рублей. Внедрение нового аппарата на всех промыслах Ферганского нефтекомбината намного облегчит труд подземников и сэкономит более миллиона рублей в год.

Инициатором предложения мастера турборемотного цеха т. Попова, который разработал приспособление для извлечения оставленного турбобура на забое скважин.

Большую работу проделали новаторы производства по улучшению деаэрации нефти. В прошлом году внедрен метод инженера Рахманова, который значительно улучшил кондицию слязавшего жидкого топлива.

Перед трудящимися Ферганского нефтяного комбината стоят большие задачи. Намного расширился фронт работ по освоению новых месторождений нефти и газа. Это обязывает каждого рационализатора повседневным изысканиям и приводить в действие новые, дополнительные резервы.

**И. ХАКИН,**  
**З. ГРИГОРЬЯНЦ.**

## Нужна техническая база

Общество рационализаторов на заводе «Ташсельмаш» имени Ворошилова существует уже свыше четырех месяцев. В члены общества вступил ряд передовых рабочих и инженерно-технических работников.

Но активная работа еще не развернулась. Как-то само собой сложилось мнение, что общество начнет жить и работать только после того, как вовлечет в свои ряды большее количество членов.

А пока что совет общества разъясняет задачи, принимает новых членов, собирает членские взносы, иногда разбирает конфликты между рационализаторами и администрацией, дублируя работу заводского БРИЗа.

Общество не оказывает технической помощи рационализаторам, не организовало разработки тем по рационализации и изобретательству.

На заводе есть много цыганых, энергичных, настойчивых экспериментаторов. Но они не располагают технической базой. Цех, если и имеет необходимое оборудование, не может предоставить его в распоряжение отдельного работника для целей, не имеющих в данный момент прямого отношения к производственной программе. И вся энергия новатора уходит на отыскание возможностей сделать необходимую деталь.

Завод должен создать у себя для общества рационализаторов и изобретателей техническую базу, выделить необходимое оборудование, приборы, инструменты и какой-то минимум необходимых материалов. Только тогда общество станет действительно центром перелова технической мысли.

**А. БЕЛЕНКОВ.**  
Рабочий ремонтного цеха завода «Ташсельмаш».

## РЕМОНТ ВАГРАНКОВ УДЕШЕВЛЕН

Нам, монтажникам, часто приходится демонтировать вагранки литейного цеха, потому что при прогаре плавильного пояса вся вагранка выходит из строя. На ремонт каждой вагранки затрачивается 17 тысяч рублей. Это дорого и отнимает много времени.

Но раз я задумывался над тем, как упростить ремонт, производил его быстрее. Мне пришла мысль закрепить верхнюю часть вагранки швеллерами, монтированными в перекрытие заводской площадки, и ремонтировать только плавильный пояс вагранки.

Своей мыслью я поделился с главным металлургом завода и начальником литейного цеха. Предложение им понравилось. Через несколько дней на заводе приступили к его практическому осуществлению.

Сейчас, когда ремонтируется только нижняя часть плавильной вагранки, ремонт обходится лишь в 3 тысячи рублей.

**Н. ВОРНОВ.**  
Мастер цеха № 10 завода «Узбексельмаш».

# Новаторам производства — всемерную помощь

Советский общественный строй вызвал небывалый расцвет творческой активности трудящихся. Одним из ярких проявлений создательского характера их труда является движение рационализаторов и изобретателей.

Во всех отраслях народного хозяйства, на всех предприятиях тысячи людей смелой мысли неутомимо трудятся над совершенствованием производства. Благодаря массовому участию рабочих, инженеров и техников в рационализации достигнуты большие успехи в облегчении и оздоровлении условий труда, экономии материалов и повышении качества изделий, улучшении организации производства, автоматизации и механизации.

Только за последние 2,5 года рационализаторы и изобретатели нашей республики сэкономили народному хозяйству 300 миллионов рублей. Ими внесено около 75 тысяч предложений.

Только там, где перед рабочими ставятся конкретные задачи, где рационализаторам уделяют внимание, там успехи велики. На Ташкентском экскаваторном заводе недавно проводился конкурс на лучшее предложение молодых рабочих. В результате на заводе 40 процентов рационализаторов — из числа молодежи. На Самаркандском суперфосфатном заводе долгое время не могли устранить вредное пылеобразование в печном отделении. Эта задача была решена благодаря предложению конкурсу на лучшее предложение по удалению пыли. На Маргеланском шелкокомбинате в цехах созданы ячейки БРИЗа, организованы комплексные бригады для решения определенных вопросов производства.

Однако в некоторых отраслях промышленности и особенно в сель-

скохозяйственной, перед рабочими не ставятся наиболее важные, требующие решения вопросы. На некоторых заводах рационализаторы не собираются годами, обмен опытом не практикуется, не организуется экскурсия передовых рабочих на родственные предприятия. Заброшена работа с рационализаторами на стройках треста № 162, на предприятиях управления промышленности Андижанского облисполкома.

Рационализаторы многих предприятий предоставлены самим себе, не имеют возможности проверить и испытать целесообразность своих предложений. Почти нигде нет специальных мастерских, участков или бригад, которые должны были бы заниматься проверкой подаваемых предложений.

Многие рационализаторские предложения отклоняются необоснованно. Текстовые, призывающие обсуждать предложения, зачастую не составляются. Так, на Андижанской автобазе № 12 текстовое за первое полугодие по инициативе главного инженера т. Рахманова ни разу не собралось. В 8-м клиринговом заводоуправлении Самаркандского совнархоза за прошлый год подано всего 2 предложения, но и те отклонены. При этом главный инженер не может даже объяснить мотивы отклонения.

На многих предприятиях не используются средства, выделяемые на проведение экспертиз, выплату авторских вознаграждений и организационно-массовую работу. На Мангытском маслозаводе израсходовано на это лишь 200 рублей, на Муйнакском рыбкомбинате — всего 18 тысяч. На отдельных предприятиях принято «экономить» на средствах, предназначенных для вознаграждения новаторов. Часто под предлогом невозможности определить экономическую выгоду предложения от новаторов старается отделиться премией за инициативу в размере 100—300 рублей. Так не раз поступали на инструментальном

заводе на Ташкентском текстильном комбинате, на обувной фабрике № 1. На Кокандской швейной фабрике за первое полугодие внедрено всего одно предложение, его эффект даже не определен. На Ферганской 2-й пряжебно-ткацкой фабрике внедрено 45 предложений, но их экономический эффект также до сих пор не подсчитан.

Там же, где работает в рационализации производства, там используются не только выделяемые средства, но и помощь банковского кредита. За счет банковского кредита на Кытабском консервном заводе реализовано много предложений рационализаторов и изобретателей. Изготовлены станки для механизации чистки сахара, режки фруктов. Ежегодно завод использует свыше 600 тысяч рублей банковских кредитов для совершенствования производства.

Многие руководители предприятий не утверждают себя «своей» рационализаторами, не помогают им. Еще в 1954 году рационализаторы Кокандского масложиркомбината предложили изменить технологию мыловарения, но вопрос до сих пор не решен. Не помогли новаторам и в Ферганском совнархозе, где предложение «расматривается» вот уже год. Совнархозы, министерства редко обсуждают состояние работы с рационализаторами на предприятиях, их производственно-технические советы мало популяризируют достижения новаторов.

В соответствии с решениями президиума ВЦСПС в настоящее время создан и работает Оргкомитет Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Сегодня проводится первая республиканская конференция изобретателей и рационализаторов, на которой будет избран республиканский совет общества. Трудящиеся нашей республики, рационализаторы горячо поддерживают создание общества. Большое количество рабочих, техников и инженеров волеводно в члены общества,

# В новом овощеводческом совхозе

## Крупнейшее хозяйство

Ровно год назад на базе 1-й Ташкентской МТС был создан совхоз «Назарбек». Это — крупнейшее, пожалуй, не только в республике, но и в стране овощеводческое хозяйство. Здесь 2700 гектаров полевой и 2 тысячи гектаров ботанической земли. Картофель, кукуруза, капуста, лук, помидоры, огурцы, морковь, свекла, дыни, арбузы, рис, маш — вот неполный перечень совхозной продукции. Все это производится в больших размерах, например, картофелем занято 350 гектаров, столько же — бахчевыми, помидоры высеяны на 110 гектарах, а капуста — на 114.

На краях больших полей высатысь приготовленные к отправке груды превосходных назарбекских дынь, арбузов, пламенец в зелени кустов помидоры, золотистой кожурой переливается лук. Урожайный, очень хороший для разведения ошейной зелени земли. Это еще раз подтвердил в нынешнем году коллектив совхоза.

— А ведь еще год-два назад говорили, что на наших землях не каждая овощная культура урожайная, — рассказывает директор совхоза Евгений Петрович Саруханов. — Дескать, лук не родится. А посмотрите, какой богатырь получился, — показывает она крупный, острый, как один, головку репчатого лука. — Руки приложить надо — все получится.

Руки приложить есть кому. В совхозе работают восемь агрономов с высшим образованием. Управляющие всеми шестью отделениями имеют специальную подготовку. Большинство бригадиров — опытные овощеводы. Немалый стаж работы в сельском хозяйстве у Е. П. Саруханова — инженера-механика по образованию, до прошлого года — директора МТС, и главного агронома Н. А. Коноплева. Рабочие совхоза в большинстве своем приращенные овощеводы.

Коллектив совхоза поставил перед собой задачу — уже в этом году резко увеличить производство всех видов овоще-бахчевых культур.

Изучая причины низкой урожайности ряда культур, возделывавшихся раньше на землях, переданных совхозу, специалисты пришли к выводу, что главным образом они заключались в неправильном размещении культур. Существовало неизменно все приращенное, а скорее всего перекопывавшее от единичного хозяйства правило, что на каждом участке надо размещать несколько культур. Поле в два-три гектара пестрело, словно доскутное осяло, маленькими прямоугольниками грядок лука, моркови, томатов, капусты. Ну как такое поле обрабатывать механизмами, если одна культура требует полива в то время, как другая — культивации, а третья — пропашки? И еще одно — в землях небольших колхозов засеивались многие культуры без учета особенностей почв, орошения и других условий. Это тоже приводило к низкой урожайности.

Было решено специализировать отделения, исходя из почвенных, водных условий, наличия опыта у бригадиров и рабочих. А главное, решено было разместить каждую культуру на отдельном участке. Это дало возможность механизировать обработку посевов, а следовательно, повысить урожайность.

На электромашинном заводе, заводе «Ташсельмаш», Самаркандской шелкокомбинатной фабрике по 200 и более рационализаторов вступили в члены общества. Во всех областях республики уже проведены конференции и избраны областные советы общества.

## О нуждах нового хозяйства

С первой трудностью коллектив совхоза столкнулся ранней весной. В огромном овощеводческом хозяйстве не оказалось ни одной парниковой рамы. А их надо было на первый случай 5 тысяч. Начался хождение, поиск средств, материалов. В Ташкентском областном тресте совхозов не оказалось специалиста-овощевода. И когда была позвана явка на стезю для парников, работники треста смеялись: «Куда вам столько стекла? Вы что, всю дорогу от Ташкента до «Назарбека» застеклить хотите?». А на самом деле этого стекла едва на три тысячи рам хватало. Пока неслась делегация парников, доставал семя, удобрения для парников, время уходило. Мало в совхозе автомашин и тракторов-тягачей. Это особенно остро стало сейчас, когда ежедневно приходится перевозить с поля урожай. В сентябре, например, предстоит сдать 3 тысячи тонн продукции — в среднем по 100 тонн в день. Но в совхозе есть только 14 холдовых автомашин. Конечно, 100 тонн им не поднять.

Остро стоит проблема электрификации отделений. Ведь немалым является крупное животноводческое хозяйство без механизации трудоемких процессов, без электроудойки, автопоения!

**М. МУХАМЕДОВА.**  
Секретарь Узбекского республиканского оргкомитета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов.

## Немыслимо крупное овощеводческое хозяйство

Вот поле в семь гектаров, — показывает бригадир второго отделения Игамберды Каримшаев, — здесь растут только помидоры. Три культивации и полив дали в срок. Кетменом во много раз меньше прошлогодней работы, а урожай получился хороший, хотя и пыльный год для помидоров не очень удачный. Ранних помидоров снимаем по 35 тонн с гектара, поздних — по 25 тонн, а план 16 тонн. На том поле у нас капуста. Она дает по 25 тонн с гектара. Себестоимость ее — 20 копеек килограмма. Конечно, это не самая низкая себестоимость, но против прошлых лет снижение огромное.

Пока что в совхозе не подсчитано, во что обошлось производство единицы продукции. Это будет сделано позднее. Пока что не все идет в совхозе так, чтобы не было ни сучка, ни задоринки. Да, в первый год трудно обойтись без ошибок, недостатков. Но создание под Ташкентом крупного высокоурожайного овощеводческого хозяйства продиктовано самой жизнью. И уже ныне совхоз даст городу намного больше овощей и бахчевых, чем давал в прошлые годы находившиеся здесь несколько отстающих мелких колхозов.

Главный агроном совхоза Николай Александрович Коноплев — человек практического склада. И если он приводит цифры, то, очевидно, не раз их проверил.

В нынешнем году, — говорит он, — мы дали городу 10 тысяч тонн овощей и бахчевых. Для нашего хозяйства это немного. Можно дать больше, куда больше! Картошка у нас ныне, прямо скажем, неважная. Овощей тоже побольше можно было бы произвести. Весной, знаете, была уйма организационных неудач. Одним словом, этот год не характерен для возможностей совхоза. Я считаю, что только за счет повышения урожайности мы имеем все необходимое, чтобы увеличить производство продукции в два с лишним раза. А это, знаете что? По моим подсчетам, не буду утверждать, что они абсолютные, точны, этим количеством картофеля, овощей и бахчевых можно покрыть 25 процентов годовой потребности населения Ташкента.

И тут же, как человек практики, он развивает свою мысль. В совхозе «Назарбек» есть 2 тысячи гектаров богатыр. Значительная часть ее некогда орошалась. Для того, чтобы освоить эти земли под овощи, нужны небольшие капитальные вложения. Но эти две тысячи гектаров могут дать еще 25 процентов картофеля, овощей и бахчевых к общей потребности Ташкента.

Плюс к этому, по-моему, надо было бы создать третий крупный совхоз на землях, которые сейчас занимают так называемые полевые хозяйства разных промышленных предприятий и учреждений Ташкента. Как правило, в этих полевых хозяйствах ничего путного с землей не получают.

Мнение главного агронома поддерживают и другие работники совхоза. Действительно, организация в пригороде Ташкента группы овощеводческих совхозов имеет решающее значение в создании области картофеля, овощей, бахчевых для города. Причем это будут не только овощеводческие хозяйства. Здесь можно разбить большие сады и виноградники. В совхозе «Назарбек» уже нынешней осенью начнется закладка 120-гектарного сада и 100-гектарного виноградника.

У нас будут не только самые замечательные в Ташкенте дыни, но и самый лучший в округе виноград, яблоки, сливы, — говорит главный агроном.

В самом деле, к чему портить продукты? Ведь торгующие организации имеют право и обязаны приобретать овощи непосредственно в колхозах и совхозах. Они могут заранее договориться, сколько и каких потребуются завтрав овощей. Ну тут же были бы выделены участки, где бы тот или иной магазин получил (и тут же доставил горожанам) самые свежие помидоры, лук, капусту, арбузы, дыни. Все об этом говорят. Недавно в совхоз приехала директор Ташполвоощторга т. Алиева. Она тоже говорила о том, как хорошо было бы без лишней перепалки и волокиты доставлять овощи с полей в магазины. Так за чем же дело стало?

Пола идут разговоры о том, что хорошо, продукты по-прежнему дыни лежат в ожидании, пока их доставит потребитель. И не все дыни доживают этой поры. Они доживают до того, что их приходится отправлять на свинобазу, это — в лучшем случае, бывает, что они портятся настолько, что и свиньи от них отворачиваются.

Хорошее начало положено созданию возле Ташкента крупного, высокоурожайного овощеводческого совхоза. Овощеводческие совхозы имертятся и в зоне некоторых других промышленных центров. Несомненно, что число крупных, специализированных хозяйств по производству дешевых овощей, картофеля, бахчевых, фруктов и винограда будет расти. И эти хозяйства при правильной организации дела, широкой механизации работ, применения достижений науки и передового опыта оправдают свое назначение. Овощеводческим совхозам, в частности первому и крупнейшему — «Назарбек», необходимо оказать всемерную поддержку и помощь, чтобы они стали действительно передовыми, высокотехническими, давали дешевые овощи, картофель, бахчевые трудящимся Ташкента и других городов.

**М. ЛЯХОВСКИЙ.**

## СОВХОЗНЫЙ РАДИОУЗЕЛ

ХАЛКАБАД. (Корр. «Правды Востока»). Большие работы проводятся в Куйбышевском районе по радиофикации отделений совхозов имени Куйбышева и «Халкабад». Сейчас в районном центре строится новый совхозный радио-

узел на 1500 точек. Радиоузел будет обслуживать отделения имени Иданаова и имени Калинин, расположенные близ центральной усадьбы совхоза «Халкабад», а также часть населения районного центра.

В эти дни возникла еще одна проблема — о семенах дынь. Выше уже говорилось о превосходных качествах назарбекских дынь. Разумеется, в достижении этих качеств огромную роль сыграли народная селекция и семеноводство. Сейчас настала пора заготовки семян. Совхоз должен для этого сдать участки дыни на Ташкентский консервный завод и получить оттуда семена. Дело, казалось бы, простое — отвести дыни, получить семена. Но руководители завода (директор т. Мухитдинов) все оттягивают приемку дынь, а время летит.

Много больших и малых работ окружает коллектив нового совхоза. Хозяйство становится на ноги. Ему необходимо то одно, то другое. А главное, ему очень нужно внимание ташкентских областных, городских партийных и советских организаций, министерств сельского и военного хозяйства.

О тех, кто торгует овощами

На полях, на заготовке мы видели груды великолепных дынь и арбузов, штабеля ящиков со свежими помидорами, предназначенных для Ташкента. А вот в овощных ларьках и магазинах Ташкента все это выглядит не так свежо, не так привлекательно. Тутоще помидоры сморщенные и мокры, дыни какие-то вялые, тусклые.

Горько, обидно смотреть, во что превращается продукция, — говорит Е. П. Саруханов. — Овощи ждать не любят. Их с поля сразу в потребители надо доставлять. А тут что-то не так получается. Мы слаем продукцию на заготовку, там она лежит днями, потом на склад, наверно, лежит. Три перегрузки помидоров и дыни должны выдержать. Как же им вид и качество сохранить?

В самом деле, к чему портить продукты? Ведь торгующие организации имеют право и обязаны приобретать овощи непосредственно в колхозах и совхозах. Они могут заранее договориться, сколько и каких потребуются завтрав овощей. Ну тут же были бы выделены участки, где бы тот или иной магазин получил (и тут же доставил горожанам) самые свежие помидоры, лук, капусту, арбузы, дыни. Все об этом говорят. Недавно в совхоз приехала директор Ташполвоощторга т. Алиева. Она тоже говорила о том, как хорошо было бы без лишней перепалки и волокиты доставлять овощи с полей в магазины. Так за чем же дело стало?

Пола идут разговоры о том, что хорошо, продукты по-прежнему дыни лежат в ожидании, пока их доставит потребитель. И не все дыни доживают этой поры. Они доживают до того, что их приходится отправлять на свинобазу, это — в лучшем случае, бывает, что они портятся настолько, что и свиньи от них отворачиваются.

Хорошее начало положено созданию возле Ташкента крупного, высокоурожайного овощеводческого совхоза. Овощеводческие совхозы имертятся и в зоне некоторых других промышленных центров. Несомненно, что число крупных, специализированных хозяйств по производству дешевых овощей, картофеля, бахчевых, фруктов и винограда будет расти. И эти хозяйства при правильной организации дела, широкой механизации работ, применения достижений науки и передового опыта оправдают свое назначение. Овощеводческим совхозам, в частности первому и крупнейшему — «Назарбек», необходимо оказать всемерную поддержку и помощь, чтобы они стали действительно передовыми, высокотехническими, давали дешевые овощи, картофель, бахчевые трудящимся Ташкента и других городов.

**М. ЛЯХОВСКИЙ.**

# Ускорить уборку и силосование кукурузы

В колхозах и совхозах республики развернулась уборка урожая кукурузы. По состоянию на 31 августа убрано более 100 тысяч гектаров, или 54 процента всех посевов. Урошно организованы работы в Башка-Дарьинской и Сурхан-Дарьинской областях, где уже убрано 84—96 процентов кукурузы. Неоправданно отстают от уборки этой важнейшей кормовой культуры Хорезмская, Бухарская и Самаркандская области.

Наряду с уборкой важнейшей работы сейчас является силосование. Однако факты показывают, что закладка силоса в колхозах и совхозах республики проходит очень медленно. На 31 августа заложено 878 тысяч тонн силоса, или 45 процентов к плану. В колхозах план силосования выполнен на 46,5 процента и в совхозах — на 41,6 процента. Особенно отстают Бухарская, Хорезмская, Самаркандская области и Кара-Калпакская АССР.

Низкие темпы силосования во многом объясняются тем, что в колхозах и совхозах не построено достаточное количество силосных сооружений, не отремонтированы кормомельничные машины.

В колхозах республики построено силосных сооружений только на 32 тысячи тонн, или 10,6 процента в принятом плане. Плохо ведется строительство силосных сооружений грунтового и дузального типа, которые являются наиболее рентабельными и экономичными для наземного силосования. Неблагополучно в этом отношении обстоит дело в Бухарской, Анджанской, Самаркандской областях и в Кара-Калпакской АССР.

Государство оказывает колхозам и совхозам большую помощь в механизации трудоемких работ в животноводстве и кормоприготовлении. Достаточно сказать, что только в этом году получено более 800 тракторов и комбайнов. В настоящее время в колхозах, совхозах, РТС и МТС имеется 312 силособорочных комбайнов и 2036 тракторных силососорок.

Но беда в том, что многие машины не пущены в ход. Министерство сельского хозяйства республики и его Главное управление механизации не контролируют качество ремонтных работ, не принимают мер

к производительно использованию подготовленной техники. Помощь в этом деле должны оказывать также областные комитеты. Надо обеспечить колхозы и совхозы стройматериалами и механизмами.

Для получения дополнительных кормовых ресурсов необходимо широко практиковать повторные посевы кукурузы и других культур на высвобождающихся землях. Надо ликвидировать обезличку по уходу за повторными посевами. Все посевы кукурузы должны быть закреплены за постоянными звеньями, полеводческими и тракторными бригадами.

В каждом колхозе и совхозе, по примеру Курской области, необходимо иметь инспекторов по кукурузе, выделяя их из числа специалистов и опытных практиков. Опыт показывает, что повторным посевам следует уделять не менее трех междурядных обработок с последующей прополкой, прополкой и рыхлением в гнездах. Одновременно с обработкой необходимо организовать подкормку навозной жижей и минеральными удобрениями с последующим поливом.

В связи с расширением посевов кукурузы, проведением повторных посевов, повышением урожайности и увеличением объема заготовок силоса надо больше применять наземное силосование, которое на практике многих колхозов и совхозов Украинской ССР и РСФСР показало хорошие результаты. Оно позволяет быстро проводить силосование и иметь хороший и дешевый силос.

В дело выращивания кукурузы, силосования большой вклад могут и должны внести сельские комсомольцы и молодежь. Надо организовать больше молодежных бригад и звеньев по выращиванию кукурузы и силосованию, развернуть социалистическое соревнование за получение высоких урожаев и заготовку качественного силоса.

Колхозы и совхозы Узбекистана имеют лучшие условия для того, чтобы обеспечить общественное полеводство достаточным количеством сочных кормов. Надо привести в действие еще неиспользуемые резервы ускорения темпов уборки кукурузы, силосования, а также заготовки других кормовых культур.

С. МИРЕЦКИЙ.



Сельхозартель имени Иданава, Карасуйского района, снимает богатый урожай бахчевых культур. На снимке: сбор арбузов в шестой комсомольской бригаде колхоза. Фото В. Баскакова. (Фотохроника УзТАГ).

# На второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 3 сентября. (ТАСС). В центре внимания на сегодняшнем утреннем пленарном заседании второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии находились вопросы, связанные с использованием радиоактивных изотопов в научных исследованиях, промышленности, в сельском хозяйстве и медицине. Доклады по этим вопросам были представлены учеными СССР, США, Англии и Финляндии.

Первым выступил американский ученый д-р У. Либби. Он рассказал в общей форме о применении в США изотопов в медицине, в сельском хозяйстве, в частности в ветеринарии и агрономии. По словам докладчика, в 1957 году в США была достигнута экономия в размере 500 миллионов долларов в результате применения в различных отраслях хозяйства радиоактивных изотопов.

Американский ученый охарактеризовал применение изотопов как один из важнейших аспектов мирного использования атомной энергии и выразил надежду, что в результате сотрудничества ученых различных стран в этой области будет достигнут дальнейший прогресс.

С большим вниманием участники конференции прослушали насыщенный фактическим материалом доклад о применении радиоактивных изотопов в СССР. Доклад был зачитан одним из его авторов академиком А. В. Топчиевым.

ция, иридия, европия и других элементов. В нынешнем году будет освоено производство еще более 70 новых изотопов. Объем этого производства удовлетворяет не только внутренние потребности СССР, но и потребности ряда других стран, причем Советский Союз может расширить поставку изотопов за границу. Радиоактивные изотопы в СССР используют тысячи учреждений и десятки тысяч людей. Необычайно широки и разнообразны области их применения. В докладе подробно освещены результаты использования радиоактивных изотопов в химии, черной металлургии, нефтяной промышленности, в биологии.

Академик Топчиев особо подчеркнул важность использования ядерных исследований в химической технологии. С применением изотопов, в том числе, что особенно важно, отработанных топливных элементов атомных электростанций, могут быть осуществлены в промышленном масштабе высокoeffективные радиационно-химические процессы. Самостоятельную научную область, заявил академик Топчиев, с большими практическими перспективами представляют исследования процессов, протекающих в полимерных материалах под действием ядерных излучений. При полимеризации с помощью излучения вырабатываются такие химические продукты, которые невозможно получить никакими другими методами.

В докладе сообщается о больших успехах применения радиоактивных изотопов в биологических исследованиях, в частности физиологии растений, биохимии животных. С помощью изотопов фосфора и кальция советскими учеными изучены процессы круговорота веществ и закономерности биологической продуктивности водоемов. В практику ряда рыб-

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### Нет, мы здесь не лишние

Нас, группу молодых специалистов, окончивших Ташкентский коммунально-строительный и Чирчикский гидроэнергетический техникумы, направляла в СМУ-18 треста «Мирзачульводстрей».

Мы были горды тем, что нас послали осваивать Голодную степь, считали, что именно здесь наш труд будет более всего нужен.

Увы, руководству СМУ встретили нас без особого энтузиазма. Штат СМУ оказался укомплектованным. Мастером здесь числится освобожденный секретарь комсомольской организации т. Митянин, прорабом — председатель постройки т. Удовиченко, люди, не имеющие никакого отношения к производству. Одно время числится инженером личный шофер начальника СМУ-18 т. Шайфера. Работают здесь, конечно, и сведущие люди, но неприветливо встречают они молодежь.

Работу нам нашли, назначили дежурными. Не скрываем, что на первых порах мы нуждаемся в помощи. Надеюсь, что в этом нет ничего зазорного — ведь естественно, что у старших товарищей опыта больше, и мы выраже были ждать, что для пользы дела они поделятся с нами своим опытом. Однако за все время нашего пребывания здесь нас ни разу не собрали вместе, не поговорили с нами, не провели ни одного практического занятия. Нас

не инструктируют. Мы редко видим главного инженера Аюнова М. А., но и когда он появляется, то не обращает на нас ни малейшего внимания. Он ни разу не объяснил нам на месте, как лучше выполнять ту или иную работу, установить тот или другой конструктивный элемент.

Не поддерживает нас и начальник СМУ т. Шайфер. От него мы только и слышим угрозы — понизить кого-либо из нас в должности. Рабочий день наш протекает в поисках необходимого материала и транспорта, у нас не остается времени контролировать качество и правильность выполненной работы. Трудно сказать, в чем основная причина этого — наша ли неопытность или неудовлетворительная организация работ в СМУ? Так или иначе, руководство должно принимать меры, чтобы работа шла лучше, но оно этого не делает.

Мы твердо уверены, что труд наш нужен здесь, в Голодной степи, почему же старшие, более опытные товарищи не идут навстречу нашему стремлению принести как можно больше пользы своей работой?

Десятиклассники СМОРОДИНОВА, РЕЗНИКОВА, БЕЛКИН, КЛЮЧНИКОВА, ГОРЕМЫКИНА, ХУТИЕВА, ШУБИНА.

### Элипа пошла в кормушки

В 1956 году в колхозе имени Андрея Ходжабадского района, было организовано семеноводческое луцерновое хозяйство. В нынешнем году колхоз выполнил задание по сбору семян луцерны на 260 гектарах. Получено с 10 гектаров 58 центнеров кондиционных семян. Доход колхоза от семенной луцерны составил 135 тысяч рублей.

В этом году колхоз должен был получить 80 центнеров семян луцерны, из которых 37,5 центнера семян элиты. Однако правление колхоза и его председатель т. Сулейманов не организовали работы на семенных участках. Колхозники для обработки посевов луцерны не выделяются. Больше того, на 15 гектарах луцерны была скошена в стадии цветения на корм скоту.

Скошена на фураж луцерны и на другом 15-гектарном участке, где выращивались семена элиты для обеспечения семеноводческих участков трех районов области.

Главному агроному Ходжабадского района инспекция по сельскому хозяйству т. Мельников было известно, что колхоз готовился к скашиванию семенной луцерны на корм скоту, но он не предотвратил этого. Знали об этом и в областном управлении сельского хозяйства, но никто не принял мер к тому, чтобы сохранить семенные участки.

З. ГАЗИЕВ.

Начальник Джалал-Кудукской межрайонной контрольно-семенной лаборатории.

### По следам выступлений „Правды Востока“

#### «ОБЕЩАНИЯ ВМЕСТО ПОЛЕВЫХ СТАНОВ»

Под таким заголовком было опубликовано письмо 22 июля с. т.

Куйбышевский райком партии Ферганской области признал факты, изложенные в письме, правильными и принял меры к устранению недостатков.

29 июля в «Коротких сигналах» сообщалось о неблагоустроенности гостиницы в гор. Маргелане.

Председатель Маргеланского горисполкома т. Турсунов ответил

редакции, что указанные факты правильны. Сейчас гостиница обеспечена достаточным количеством различного инвентаря. Произведен ремонт помещений.

Северному морскому пути и экспедиционных плаваний в Арктике. Этот огромный арктический корабль может прокладывать свободную ото льда трассу шириной около тридцати метров и двигаться непрерывным ходом в сплошном ледяном поле толщиной более двух метров.

На ледоколе устанавливаются три атомных водо-водяных реактора, которые являются наиболее надежными, безопасными и стабильными в работе, простыми в обслуживании. Один из них является резервным. В случае выхода из строя одного из реакторов судно поэтому не потеряет скорости хода и мощности, что очень важно при проходе караванов.

Хорошие замедляющие свойства воды позволяют получать очень компактную активную зону диаметром один и высотой немногим более полуметра метров. Она рассчитана на большое внутреннее давление и способна выдерживать сильную вибрацию, удары и качку.

От действия радиоактивных излучений команда предохраняется надежная биологическая защита из прослоев воды, железа, тяжелого бетона. Даже на расстоянии трех метров от установки радиоактивность не превышает допустимого уровня. Не наблюдается никаких следов в помещениях для команды.

Гарантирована полная безопасность от повышения уровня радиации морской воды. Отсасываемый из помещений парогенераторной установки воздух очищается в специальном фильтре и выбрасывается в полую трот-мачту. Активные воды будут храниться на ледоколе в защищенных цистернах и удалиться только на обслуживающей ледокол береговой базе. Имеется также возможность очистки активной воды непосредственно на корабле.

Сегодня на конференции начали работу секция физики, секция реакторов, секция сырья и металлургии, секция по применению изотопов.

М. ПАНЬШИН.

## Демонстрация дружбы

БЕРГЕН, 3 сентября. (ТАСС). Сегодня закончился четырехдневный дружественный визит советских военных кораблей в норвежский город Берген. Этот визит явился волнующей демонстрацией дружбы советского и норвежского народов. Повсюду советские моряки встречали самый теплый и радушный прием со стороны жителей города. Около 25 тысяч жителей восторженно приветствовали вчера ансамбль песни и пляски Северного флота СССР, выступивший в городском парке с заключительным концертом. Тысячи рабочих, служащих и учащихся Бергена были гостями на советских кораблях.

Сегодня утром на пристани собралось множество народа, чтобы проводить советские корабли. Норвежцы пожелали советским морякам счастливого плавания и выразили надежду, что еще не раз увидят их у себя в гостях. И вот крейсер «Октябрьская Революция» и эскадренный миноносец «Отчаянный» отходят от причала.

Они направляются к дружественным визитом в столицу Швеции Стокгольм.

### В конгресс Международного союза студентов

ПЕКИН, 4 сентября. (ТАСС). Сегодня в Пекине открылся V конгресс Международного союза студентов. На этом конгрессе, являющемся самым представительным конгрессом МСС, присутствует более 200 делегатов и наблюдателей от 70 с лишним стран пяти континентов земного шара.

Кратким выступительным словом V конгресс МСС открыл председатель МСС И. Пелликан. Конгресс заслушал доклад исполкома о развитии международного студенческого движения и борьбе МСС и студенческих организаций в защиту интересов студентов, рассмотрел вопрос о принятии в МСС новых членов, избере новый состав исполкома, а также обсудил вопросы о роли студентов в деле защиты мира и борьбе против колониализма.

Работа конгресса продлится до 13 сентября.

### США НАМЕРЕНЫ УВЕКОВЕЧИТЬ ОККУПАЦИЮ ТАЙВАНЯ

ПЕКИН, 3 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, 1 сентября из Тайбэя выехали военный министр США Бранер и командующий сухопутной армией США на Тихом океане Уайт. Уайт вылетел из Тайбэя в Гонконг, а Бранер через Гонконг в Сайгон и Бангкок.

Во время пребывания на Тайване Бранер и Уайт провели переговоры по военным вопросам с командующим вооруженными силами США в районе Тайваня Смутом, главой группы американских советников по оказанию военной помощи Тайваню Доаном и американским «послом» на Тайване Друммонтом. Они имели три встречи с Чан Кай-ши, посетили девятнадцатую дивизию чанкайшеской армии, расквартированную в центральной части Тайваня, и выступили с речами перед чанкайшескими офицерами и солдатами.

В беседах с корреспондентами перед отъездом из Тайбэя и во время приезда в Гонконг Бранер неоднократно заявил о намерении американского империализма по-прежнему продолжать оккупацию территории Китая — острова Тайваня и препятствовать китайскому народу освободить Тайвань и прибрежные острова, занятые чанкайшескими войсками. Бранер перед отъездом заявил: «Что касается Тайваня, то США определены не сделать ни шага назад, не отступят и не уйдут».

### БОЛГАРСКАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ОСУЖДАЕТ АГРЕССИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ США ПРОТИВ КНР

СОФИЯ, 4 сентября. (ТАСС). Болгарская общественность гневно осуждает провокационные агрессивные действия американских империалистов и их чанкайшеских агентов против Китайской Народной Республики. Газета «Рабочническо дело» сегодня отмечает, что провокационные действия США на Дальнем Востоке и поднятая ими клеветническая кампания против Китайской Народной Республики представляют собой лишь звено в той непрерывной цепи заговоров и посягательств американских империалистов на свободу и независимость народов.

Газета выражает уверенность, что твердая поддержка справедливой борьбы Китайской Народной Республики великим Советским Союзом и другими социалистическими странами, а также всеми свободолюбивыми людьми мира должна охладить американских поджигателей войны и заставить их в кошме контов уйти с Тайваня.

## Нота Советского Правительства Правительству США

3 сентября заместитель министра иностранных дел СССР Н. Г. Зарубин пригласил в МИД временного поверенного в делах США в СССР Р. Х. Дэвиса и вручил ему следующую ноту.

Советское Правительство считает необходимым заявить Правительству Соединенных Штатов Америки следующее.

За последнее время в воздушном пространстве Советского Союза было совершено несколько воздушных шаров с подвешенной к ним аппаратурой, которая включает в себя автоматически действующие фотокамеры для аэрофото съемок местности, прямо-передаточную радиостанцию и т. д. Обследование аппаратуры показывает, что она изготовлена в Соединенных Штатах Америки и что запуск шаров производится военно-воздушными силами США. Об этом свидетельствуют, в частности, надписи, имеющиеся на различных частях аппаратуры.

Как известно, Советское Правительство в прошлом уже обращалось к Правительству США с требованием принять необходимые меры к прекращению запуска американских шаров в воздушное пространство

Советского Союза. Советское Правительство указывало тогда, что полеты американских воздушных шаров над территорией СССР представляют собой грубое нарушение воздушного пространства Советского Союза и являются нарушением общепризнанного принципа международного права, согласно которому каждое государство имеет полный и исключительный суверенитет в отношении воздушного пространства, находящегося над его территорией.

Отвечая на обращения Советского Правительства по данному вопросу, Правительство США заявило 1 июля от 8 февраля 1956 г., что оно примет меры к недопущению в дальнейшем запуска воздушных шаров, которые могут пролетать над территорией Советского Союза.

В связи с вышеизложенным Советское Правительство вновь заявляет протест Правительству США против запуска американских шаров в воздушное пространство СССР и ожидает, что со стороны Правительства США будут незамедлительно приняты меры к прекращению подобных действий американских властей.

## На заседании Совета Объединенного арабского государства

КАИР, 4 сентября. (ТАСС). Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер, выступая вчера на открытии первого заседания Совета Объединенного арабского государства, отметил, что создание союза между ОАЭ и Йеменом соответствует чаяниям арабских народов и их стремлению к единству в борьбе за независимость.

Он приветствовал создание Иранской республики. «Иранский народ — сказал Насер, — никогда не прекращал борьбы против империализма и их лакеев, которые прилагали все усилия к тому, чтобы изолировать народ Ирака от других арабских народов».

Империалисты, продолжал Насер, создали Багдадский пакт, чтобы посеять семена раздора среди арабских народов и включить Ирак в сферу своего влияния. Однако, заявил он, иранский народ понял замыслы империалистов и нанес сокрушительный удар по Багдадскому пакту.

Затем президент Насер остановился на целях и задачах арабского национализма, которые, как отметил он, состоят в том, чтобы достигнуть единства арабских народов и их освобождения от империалистического господства. Он осудил стремление США и Англии противопоставить Израиль арабским государствам, а также поставил Ирану американского и английского оружия.

Разоблачая попытки западных держав оправдать свою агрессию на Ближнем Востоке, утверждая, якобы имевшем место вмешательстве со стороны Объединенной Арабской Республики, Насер заявил: Английские и американские вооруженные силы оккупировали арабские земли в Иордании и Ливане под фальшивым предлогом. Основной же причиной этих действий была иранская революция, вызвавшая панику среди империалистов. Всем нам ясно, заявил он, что оккупация Иордании и Ливана представляет угрозу независимости и свободе всех арабских стран. Все арабские народы, включая народы Ливана и Иордании, требуют вывода оккупационных войск из этих стран.

Насер заявил, что арабские народы добиваются повышения жизненного уровня своего народа... Мы видим, что США поддерживают Чан Кай-ши против народа Китая и вмешиваются в его дела. Это вмешательство является прямой агрессией и создает угрозу всеобщему миру».

Народы всего мира, заявил в заключение Насер, стремятся к миру и мирному сосуществованию. Народы хотят положить конец политике «с позиции силы» и холодной войне, создающей угрозу миру и безопасности. Весь мир осуждает сегодня эту политику. Арабские народы приложат все силы, чтобы добиться претворения в жизнь принципов и решений Организации Объединенных Наций.

### УСПЕХ СОВЕТСКИХ АРТИСТОВ В АФГАНИСТАНЕ

КАБУЛ, 4 сентября. (ТАСС). Более недели в Кабуле с неизменным успехом проходит выступление артистов Таджикской ССР, прибывших сюда для участия в празднествах по случаю 40-й годовщины независимости Афганистана. За это время советские артисты дали более 20 концертов, на которых побывало свыше 80 тысяч зрителей. По многочисленным просьбам жителей столицы советские артисты дважды выступили по радио.

Выступления артистов Таджикской ССР находятся в центре внимания афганской печати, которая дает высокую оценку их мастерству.



Народная Республика Болгария. Сбор винограда в трудовом кооперативно-земледельческом хозяйстве в Пловдивской области. (Фотохроника ТАСС).

### В странах народной демократии

#### КНР

##### Успехи металлургов

С начала нынешнего года в Китае освоено производство более 200 марок и сортов сталей, в том числе биметаллической листовой стали, строительной стали высокой прочности и рельсов из стали, содержащей медь и кремний.

За первое полугодие 1958 года в различных отраслях чугунолитейной и сталелитейной промышленности страны установлены рекордные производственные показатели. Металлургическими предприятиями Китая сверх пересмотренных повышенных планов дано 360 тыс. тонн чугуна, 70 тыс. тонн стали и 150 тыс. тонн проката.

По сравнению с тем же периодом прошлого года производство чугуна, стали и проката увеличилось на 25—32 процента. Благодаря применению большого количества важных технических усовершенствований и изобретений металлургов главные экономические и технические показатели доведены до уровня мировой металлургической промышленности.

За шесть месяцев текущего года одновременно с развитием крупных, средних и мелких чугунолитейных и сталелитейных предприятий было построено более 11 тысяч мелких доменных печей.

Большую победу одержали строители Уханьского металлургического комбината. Они на 3 месяца раньше срока закончили эксплуатацию первую кованую батарею. Пуск батареи позволит обеспечить коксом первую кому, которая вступит в строй к 1 октября этого года — в 9-ю годовщину провозглашения КНР.

снинец, высокоортунную марганцевую руду, минеральное сырье, хлмизаты, проловольственные товары.

С важным годом растет товарооборот между братскими странами. Только в этом году товарооборот между КНР и ПНР увеличился по сравнению с прошлым годом на 160 миллионов рублей, т. е. на 50 процентов.

В целях создания лучших условий для более рационального планирования развития народного хозяйства Китая и Польши недавно обе страны заключили торговое соглашение на 1959—1962 годы, которое предусматривает рост товарооборота между ПНР и Китаем более чем на 30 процентов.

#### ВЕНГРИЯ

##### В 40 стран мира

Широкой известностью за рубежом пользуется продукция венгерской станкостроительной промышленности. Венгерские станки экспортируются в 40 стран мира.

Непрестанное улучшение качества станков позволяет Венгрии постоянно расширять свои рынки. В течение нынешнего года заказы на поставку станков Венгерская Народная Республика получила от Кубы, ФРГ и многих других стран.

Особенно тесные торговые отношения связывают Венгрию с Советским Союзом и другими странами социалистического лагеря. Венгерский экспорт станков в эти страны зачастую превышает запланированный уровень. Около 900 различных станков производится в Венгрии для развивающейся промышленности Китайской Народной Республики.

#### БОЛГАРИЯ

##### Электрификация железных дорог

В Болгарии началась электрификация одной из важнейших железнодорожных магистралей София — Пловдив. В течение третьей пятилетки предстоит также электрифицировать железную дорогу София — Плевен.

Решение об электрификации железных дорог было принято на VII съезде Болгарской коммунистической партии в июне нынешнего года.

#### ПОЛЬША

##### Братское содружество

На многих польских фабриках и заводах изготавливаются тракторы, станки, электрооборудование, суза и другие промышленные изделия для Китайской Народной Республики. Польша поставляет КНР также комплексное промышленное оборудование для сахарных, нефтеперерабатывающих заводов и обогащающих фабрик.

В свою очередь Польша получает из Китая олово,



На снимке: строительство электрифицированной железной дороги на Кальманьерском руднике Алтын-Топканского полиметаллического комбината. Фото Г. Пуна. (Фотохроника УэТАГ).

### „Таблицы хороши“ — пишут из Ленинграда

На многих машиностроительных заводах нашей страны используются зубчатые станины типа Гарбека и Гисона. Для их настройки в каждом отдельном случае требуется произвести ряд сложных расчетов. Есть такие станины и на «Узбекхлопкомаше». Рабочий этого завода З. Ф. Присаев решил ускорить настройку станков. После долгого и кропотливого труда ему удалось создать систему таблиц, пользоваться которыми можно определять данные настройки без дополнительных расчетов.

Эти таблицы были направлены для проверки в Московский экспериментальный научно-исследовательский институт машиностроения. Работники института закончили проверку и рекомендовали таблицы всем машиностроительным заводам такого типа.

Недавно Ленинградский литейно-механический завод прислал благодарность за высланные ему таблицы. Там они уже успешно применяются.

В ближайшее время Институт технической информации и пропаганды намеревается выпустить таблицы отдельной брошюрой.

### Первый выпуск

Недавно в Республиканской профессионально-технической школе Узпромсовета состоялся первый выпуск. Подготовлено 110 мебедащико-краснодеревщиков, специалистов по пошиву мужской и женской одежды и короткочасту. Окончившие школу направлены на работу в артели промышленной кооперации республики.

В нынешнем учебном году в профтехшколе созданы два новых отделения: ювелирных национальных изделий и чеканки по металлу.

### Рассказывают деятели сцены

Недавно в ташкентском парке культуры и отдыха имени М. Горького состоялось очередное, седьмое занятие молодежного университета культуры. Все часы занятий этого вечера были посвящены драматическим театрам столицы. Их подготовке к декаде узбекской литературы и искусства в Москве.

Вступительное слово было предоставлено главному режиссеру Государственного театра имени Узекоского академического театра драмы имени Хамзы А. У. Ходжаеву. Он рассказал слушателям о том, что на декаду в Москву они повезут шесть пьес: «Бай и батрак», «Хуррият», «Юлий Цезарь», «Шелковое сызгане», «Коварство и любовь» и впервые подготовленную ими пьесу А. П. Чехова «Дядя Ваня».

Затем артисты театра имени Хамзы показали шестую картину из пьесы Хамзы Хакимадзе «Бай и батрак». Главные роли в ней исполнили народные артистки СССР С. Ишантураева, на-

родные артисты УэССР А. Джалилов, Э. Хидойтов.

От Государственного русского драматического театра имени А. М. Горького выступил режиссер Ф. С. Шенн. Он говорил о подготовке русского театра к декаде. Одобрительную оценку зрители получили после просмотра пьесы «История пустой души», поставленной режиссером Гинзбургом по мотивам романа А. М. Горького «Жизнь Клима Самгина». Также подготовлены пьесы «Тайны парадиза», «Тайфу», «Хамза». Сейчас театр готовит к постановке новую пьесу «Дракон и Солнце».

После этого были показаны фрагменты из спектаклей «Тайна парадиза» и «История пустой души». Зрители радужно встретили исполнителей ролей — заслуженных артистов УэССР Н. П. Алексееву, К. Г. Ефремову, М. Ф. Мансурова и других.

Следующее занятие университета культуры состоится 16 сентября и будет посвящено достижениям советской науки и техники.

#### СПОРТ

### Кандидаты теснят мастеров

В течение двадцати дней сильнейшие шашкисты республики боролись за звание чемпиона Узбекистана по международному (столичному) шахмату. В результате первое и второе места разделили молодые кандидаты в мастера Раппопорт и Тарасулы, набравшие по 12,5 очка из 15 возможных. Они играли инициативно, остро и заслуженно добились успеха. Раппопорт — единственный участник соревнований, не имеющий поражений.

На третьем месте — мастер спорта Берштейн, имеющий 11,5 очка. На пол-очка от него отстал кандидат в мастера Гуляев. Пятое место занял мастер спорта Каничкин, набравший 10,5 очка, на шестом — мастер спорта Якубов — 9,5 очка.

Далее следуют: Хасанов — 9 очков, Мурадиянц — 8, Крайзельбург — 7, Полоусов — 6,5, Кабаков и Борухов — по 6, Ютландов — 4, Хусанов — 3, Махмудов и Локанов — по 1,5 очка.

### „Мы возлагаем большие надежды на конференцию в Ташкенте“

Ежедневно в адрес азиатско-африканского подготовительного комитета по проведению Конференции писателей стран Азии и Африки поступают десятки писем и телеграмм из различных стран. Представители самых широких кругов литературной общественности делятся своими мыслями о предстоящей в Ташкенте международной встрече писателей, рассказывают о том отклике, который получила идея организации этой встречи.

О большом интересе к конференции в Японии сообщает писатель Хиросе Нома.

Я слежу за настроениями молодых писателей, за надеждами, которые они возлагают на конференцию в Ташкенте, пишет он. Молодые писатели Японии, чья юность сложилась с тяжелыми годами войны, отнявшей у них свободу, твердо уверены, что они смогут уничтожить источник международного напряжения, проникнуть силой своего творчества во все вопросы отношений между людьми. Возможно, что многие из них сумеют принять участие в конференции. Ташкентская встреча приведет к подъему духовной жизни Азии и Африки, ее достижения станут достижениями и японских писателей.

Хиросе Нома говорит о глубокой

тревоге, вызванной среди японских литераторов действиями империалистических агрессоров, рассказывает о солидарности передовых людей Японии с требованием советских писателей разрядить международную обстановку. Мне кажется, заявляет он, что нам необходимо подумать на конференции в Ташкенте, как преградить дорогу войне. Если литераторы разных стран Азии и Африки сообща обсудят этот вопрос, то это сможет помочь писателям каждой отдельной страны лучше понять, какие действия необходимы в данное время, что требуется от них в нынешней обстановке для сохранения мира.

Война, колониализм, нищета, безработица, болезни, расовая дискриминация, пишет далее Хиросе Нома, — все это помехи на пути к взаимопониманию между народами. Рассказать об этом с помощью писательского таланта, найти способ преодолеть все это тяжелое наследие прошлого — вот что кажется мне чрезвычайно важным.

Я хочу пожелать большого успеха ташкентской конференции, говорит в заключение японский литератор. От всего сердца надеюсь, что она явится могучей моральной поддержкой для молодых писателей Японии. (УэТАГ).

### КОНЦЕРТЫ АНСАМБЛЯ БОЛГАРСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

В Ташкент по приглашению правительства Узбекской ССР приехал на гастроли ансамбль Болгарской Народной Республики, лауреат V Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Варшаве в 1955 году — «Национальный перенец».

3 сентября в концертном зале Узбекской государственной филармонии имени Свердлова состоялся первое выступление артистов ансамбля под управлением художественного руководителя Т. Шинматова. Группой певцов руководит крупный знаток болгарского фольклора Асен Диамандиев.

Ташкентские зрители познакомились с народными танцами — «Засеч», «Добруджанский хор», «Болгарская танцевальная сюита» и с народными песнями различных областей Болгарии.

Тепло были встречены солисты ансамбля С. Андонова, Ж. Бучукова, Я. Петров и другие.

Вчера состоялся второй концерт артистов ансамбля в Ташкенте.

«Национальный перенец» выедет на гастроли в районы Ташкентской области и по городам Ферганской долины.

### ЗАБОТА О БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Незнание или несоблюдение пешеходами правил уличного движения, нарушения, допускаемые некоторыми водителями автомашин, приводят к несчастным случаям.

В целях ликвидации таких несчастных случаев в Ташкенте, в городах и районных центрах Ташкентской области с 15 по 22 сентября проводится «Неделя безопасности движения».

В учреждениях, на предприятиях, в учебных заведениях инструкторы и активисты автотранспортного клуба ДОСААФ будут читать лекции и проводить беседы по вопросам безопасности движения. К пропаганде правил уличного движения

широко привлекаются учителя школ. Для них организуются предварительные специальные двух-трехдневные семинары.

Учебные автомобили автотранспортного клуба ДОСААФ в районах оформляются плакатами, лозунгами, призывающими водителей и пешеходов к соблюдению правил уличного движения.

Во время «Недели безопасности движения» в Ташкенте и городах области организуются агитпробы мотоциклов и автомобилей. Беседы участников агитпроба будут сопровождаться демонстрацией специальных кинофильмов.

#### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

##### Сегодня:

В 19 ч. 30 м. — киножурналы, в 19 ч. 55 м. — трансляция (репортаж) футбольного матча со стадиона «Пахтакор», в 20 ч. 40 м. — астрадный концерт, в 21 ч. 15 м. — художественный фильм

Город зажигает огни и по окончании программы — последние известия.

Редактор С. С. ЧЕРНИК.

#### В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 5/IX Господин Хаджи женится, 6/IX Холостяк.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 5/IX Одураченный муж, 6/IX История пустой души.

ТЕАТР им. МУКИМИ: зимний театр — 5/IX Любовь к родине, летний театр — 6/IX Тахир и Зухра.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — с 5 по 9/IX в 9 ч. вечера концерты астрадного оркестра Армении.

ПАРК им. ГОРЬКОГО — 7/IX в 9 ч. вечера только один концерт ансамбля песни и танца Латвийской ССР (г. Рига).

С 10 по 14/IX в 9 ч. вечера прошальные гастролы астрадного оркестра Армении.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ: Мазурка любви (широкоэкранный) — «БАТАН» (днем и вечером).

Смерть велосипедиста — им. С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «ИСКРА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером).

Найя даур — им. НАВОИ (в 11 ч. утра).

Сводные братья — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем и вечером).

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ: Сводные братья — «БАТАН», «ХИВА», им. ТЕЛЬМАНА, Ураган — «ОКТАБРЬ».

Найя даур — им. НАВОИ, им. 9 МАЯ.

1. Женя с того света, 2. Приключения с пиджаком Тарапушки (в 8 ч. 30 м. вечера), Смерть велосипедиста (в 10 ч. 30 м. вечера) — им. КАФАНОВА.

Вада — «САЛЮТ».

Деда было в Пенюкове — им. С. РАЗИНА.

Смерть велосипедиста — им. ПУШКИНА, «УДАРНИК».

Мазурка любви (широкоэкранный) — «ИСКРА».

### УЗБЕКСКАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ КИНОФИЛЬМОВ

ВЫПУСТИЛА НА ЭКРАНЫ КИНОУСТАНОВОК РЕСПУБЛИКИ

### Новые хроникально-документальные, научно-популярные и научные фильмы:

- ВИДОВЫЕ:
  - На берегах Енисея.
  - Весна в Татрах.
  - В краю солнечных ночей.
  - Дар Меконга.
  - В стране гор.
  - Днепр.
- ПО ФИЗКУЛЬТУРЕ И СПОРТУ:
  - Штурм семи вершин.
  - Баскетбол СССР — США.
  - На чемпионате мира по лыжам.
- МЕДИЦИНА И ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ:
  - Виноград и вода?
  - Обезболивание в хирургии.
  - Крылатые враги.
  - ПО ПРАВИЛАМ УЛИЧНОГО ДВИЖЕНИЯ:
    - Пароход отходит в девять.
    - ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКЕ:
      - Новое в жилищном строительстве скандинавских стран.
    - ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ:
      - Биологическая защита растений.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР» 5 сентября

ФУТБОЛ на первенство Советского Союза по классу «Б»:

«Шахтер» (Нараганда) — «Трудовые резервы» (Ташкент).

Начало в 19 ч. Действителен абонементный билет № 35.

АТЕЛЬЕ МОД № 2 Ташуинвернага ОТКРЫЛО ФИЛИАЛ ПО ПРИЕМУ ЗАКАЗОВ на пошив верхних мужских, женских и детских изделий из материала ателье и заказчика.

Адрес: ул. В. Хмельницкого, 3 (автобусы №№ 6, 20 и троллейбусы №№ 2, 3, ост. «Обувная фабрика» № 1).

### К СВЕДЕНИЮ ВСЕХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И УЧАЩИХСЯ!

В МАГАЗИН № 1 (ул. Карла Маркса, 31) И ДРУГИЕ КНИЖНЫЕ МАГАЗИНЫ «ТАШОВЛКНИГОТОРГА»

### ПОСТУПИЛИ В ПРОДАЖУ УЧЕБНЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ КАРТЫ

(наклеенные на ткань)

- ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ:
  - Древнерусское государство в IX—XI вв. Цена 13 р. 80 к.
  - Русские княжества и Золотая Орда в XIII в. Цена 13 р. 80 к.
  - Расширение русского государства в XIV—XVII вв. Цена 22 р. 50 к.
  - Народные восстания в русском государстве и на Украине в XVII в. Цена 13 р. 80 к.
  - Российская империя в XVIII веке (Европейская часть). Цена 22 р. 50 к.
  - Территориальный рост Российской империи (с 1700 по 1914 г.). Цена 26 р. 50 к.
  - ДЛЯ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ:
    - Древнейшие народы и государства на территории СССР (IV в. до н. э. — XI в. н. э.). Цена 13 р. 80 к.
    - Древнерусские государства (Киевская Русь) в IX—XI вв. Цена 13 р. 80 к.
    - Русские княжества в XII и начале XIII века (до похода Батыя). Цена 13 р. 80 к.
    - Образование Российского центрального многонационального государства. Цена 26 р. 50 к.
    - Русское государство в период крестьянских войн и борьбы с польско-литовской и шведской интервенцией (1582—1619). Цена 22 р. 50 к.
    - Русское государство в XVII в. (1617—1689 гг.). Цена 13 р. 80 к.
    - Российская империя при Петре I (Европейская часть). Цена 22 р. 50 к.
    - Отечественная война 1812 года. Цена 19 р. 30 к.
    - Российская империя с 1801 по 1861 г. (Европейская часть). Цена 19 р. 20 к.
    - Русско-японская война. Цена 13 р. 80 к.
    - Начало интервенции в первый период гражданской войны. Цена 22 р. 50 к.
    - Разгром первого похода Антанты (март—июль 1919 г.). Цена 22 р. 50 к.
    - Разгром второго похода Антанты (июль 1920 г.). Цена 13 р. 80 к.
    - Разгром третьего похода Антанты (апрель — ноябрь 1920 г.). Цена 13 р. 80 к.
    - Древний Восток (Индия и Китай). Цена 13 р. 80 к.
    - Римская республика III—I в. до н. э. Цена 13 р. 80 к.
    - Римская империя в I—III вв. н. э. Цена 13 р. 80 к.
    - Европа в VIII—IX вв. Цена 26 р. 50 к.
    - Европа в X—XI вв. Цена 22 р. 50 к.
- Западная Европа во время крестовых походов. Цена 26 р. 50 к.
- Европа в XIII в. Цена 22 р. 50 к.
- Европа в XVI в. Цена 26 р. 50 к.
- Великие географические открытия и колониальные захваты с середины XV века по 1648 г. Цена 26 р. 50 к.
- Европа с 1700 по 1789 г. Цена 22 р. 50 к.
- Война за независимость и образование США (1775—1787 гг.). Цена 13 р. 80 к.
- Франция в период буржуазной революции 1789—1794 гг. Европа в период диктатории. Цена 26 р. 50 к.
- Европа с 1799 по 1815 г. Цена 22 р. 50 к.
- Колониальные владения с 1789 по 1876 г. Цена 26 р. 50 к.
- Европа с 1870 по 1914 г. Цена 26 р. 50 к.
- Европа после первой мировой войны (1918—1923 гг.). Цена 26 р. 50 к.
- Иногородние покупатели могут выписать эти издания наложенным платежом, прислав заказ по адресу: г. Ташкент, ул. Карла Маркса, 31, отдел «Книга—почтой».

### СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантной должности заведующего кафедрой технологии продовольственных продуктов (профессор, доктор технических наук). Срок конкурса — месяц со дня опубликования.

### ТАШКЕНТСКИЙ ТРАМВАИНО-ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ ТРЕСТ

на основании решения исполкома Ташгорсовета, ПРИСТУПИЛ К ПРОДАЖЕ ЛЬГОТНЫХ МЕСЯЧНЫХ КАРТОЧЕК для учащихся: средних школ (от 7 до 12 лет) стоимостью 7 руб. 50 коп. и школ трудовых резервов стоимостью 15 руб. по спискам или справкам, заверенным школой. Обращаться по адресу: ул. Полторацкого, 12.

### ГОСТАНТРЕСТУ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

для вновь открываемой го- стиницы: инженер-теплотехник, горничные, уборщицы, дворники, полотеры, слесари, столляр-краснодеревник, полировщик, маляр, драпировщик, протирщик электроаппаратур, кофегары, подсобные рабочие.

Обращаться: ул. Держинского, 26, отдел кадров.

Каримова Любовь Ивановна, прож. по ул. Эльбрус, 2, возбуждает дело о разводе с Карымовым Владимиром Петровичем, прож. по ул. Дубинского, 17/19. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3 уч. Фрунзенского р-на г. Ташкента.