

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ГАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП(б) УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 28-й
№ 173 (8685).
СРЕДА
23
ИЮЛЯ
1952 г.
Цена 20 коп.

Новая водная магистраль страны (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Успех дела решает живая организаторская работа в массах (2 стр.).
Навстречу Дню железнодорожника (2 стр.).
Вс. Кривошеин. — Для вузов, техникумов и библиотек Средней Азии (2 стр.).
Д. Давыдов, М. Захаров. — Комбайны простаивают, зерно теряется (3 стр.).
М. Мухамеджанов, Г. Филиппенко, В. Крист. — Чеканка хлопчатника (3 стр.).
Академик И. Артоболевский. — Величественное сооружение сталинской эпохи (3-4 стр.).

Дружба между польским и немецким народами (4 стр.).
Трудовой подъем в Германской Демократической Республике в знак одобрения решения СЕПГ о строительстве основ социализма (4 стр.).
События в Корее (4 стр.).
Газета «Женьминьжибао» о признании Ван Флинта (4 стр.).
Положение в Иране (4 стр.).
XV международные олимпийские игры (4 стр.).

Повседневное улучшать работу сельских Советов

Неуклонный рост культуры нашего села, возросшие хозяйственно-политические задачи выдвигают перед сельскими Советами все более сложные и ответственные требования. Сельский Совет — один из наиболее близких к населению органов государственной власти. Он ведет большую и разностороннюю работу: руководит хозяйственным и культурным строительством на своей территории; обеспечивает охрану государственного порядка; соблюдение законов и прав граждан; содействует укреплению дружества Советского государства. Вся деятельность сельских Советов должна быть направлена к тому, чтобы в каждый день все более укреплялось общественное хозяйство колхозов, чтобы с честью выполнялись все государственные задания, возложенные на тружеников социалистического земледелия, чтобы шире и глубже развивалась культурное строительство.

Важнейшая хозяйственно-политическая задача сельских Советов — обеспечить успешное выполнение заданий колхозов высоких социалистических обязательств, вятых хлопководами Узбекистана в Письме на имя товарища Сталина, мобилизовать широкие массы на дальнейший подъем хлопководства и всех других отраслей сельского хозяйства.

В Узбекистане насчитывается более 1400 сельских Советов. В них избрано около двадцати тысяч депутатов — передовых людей колхозного села — мастеров урожая и общественно-колхозного движения, талантливых организаторов колхозного хозяйства, специалистов сельского хозяйства. Это — пламенные патриоты социалистической Родины, воспитанные великой партией Ленина — Сталина. Депутаты сельсоветов — могучая организующая сила.

Сельские Советы, равно как и все местные Советы, являются непосредственными организациями самих масс. Их долг — широко привлекать тружеников колхозного производства к участию в управлении государством, всемерно развивать творческую инициативу и самостоятельность трудящихся. В тесной связи с активом — сила сельских Советов.

В республике имеется немало сельских Советов, которые умело организуют свою работу, обеспечивают успешное выполнение директив партии и правительства. Недавно Совет Министров Узбекской ССР подвел итоги социалистического соревнования сельских Советов за 1951 год. Отмечена деятельность значительного числа передовых сельских Советов. К числу их относятся: Иштык-Калинский сельсовет, Сир-Дарьинский район, Ярбашинский сельсовет, Андиянский район, Заренкинский сельсовет, Ташлаковский район, Сталинский сельсовет, Янги-Курганского района, и ряд других. Победители в социалистическом соревновании добились образцового выполнения колхозами всех обязательств по развитию хлопководства, общественного животноводства, разветвлению производственного строительства и культурно-просветительной работы. Успешная деятельность передовых сельсоветов обусловлена тем, что они стремятся всемерно улучшить свою организационно-массовую работу, вовлекают депутатов в активную общественную жизнь, окружают себя многочисленным активом.

Деятельность сельских Советов пронизана заботой о развитии и укреплении общественного хозяйства колхозов, о дальнейшем повышении благосостояния и культуры тружеников колхозного села. Где работа ведется планомерно, планомерно, с участием постоянных комиссий, можно достигнуть желаемых результатов. Вот, к примеру, Миорский сельсовет. Дикань-Курганского района, Сурхан-Дарьинской области. Он крепко связан с колхозами, расположенными на его территории, наладил правильные взаимоотношения с ними. На сессиях сельсовета часто обсуждаются вопросы об уходе за посевами хлопчатника в сельхозартельх. В прошлом году сельсовет выполнил все задания по поставкам государству сельскохозяйственных продуктов, превысил и задания по урожайности хлопчатника и других культур. Сельсовет не упускает из поля своего внимания культурно-просветительную работу среди населения. В колхозах регулярно читаются лекции, демонстрируются кинофильмы. В Миорском сельсовете идет деятельная подготовка к началу нового учебного года — ремонтируются школы, заготавливается топливо.

Имеется, однако, еще немало сельских Советов, деятельность которых не отвечает повышенным требованиям, продвигаясь вперед. Работа значительной части их страдает существенными недостатками, среди которых главные заключаются в отрыве от актива, в отсутствии плановости, в грубом нарушении демократических основ управления делами. Именно так обстоит дело во многих сельсоветах Рометанского района, Бухарской области. Из 10 сельсоветов района лишь в одном регулярно проводятся сессии, а в остальных нарушаются конституционные сроки созыва их. Характерным в этом смысле является Саид-Абадский сельсовет. За 6 месяцев этого года здесь проведены только две сессии вместо шести. Сельсовет работает без плана, все постоянные комиссии его бездействуют. На территории сельсовета находится четыре колхоза, с общей посевной площадью более 2000 гектаров. Сельхозартель отстает с обработкой хлопчатника. Сельский Совет не контролирует выполнение графика сельскохозяйственных работ, совершенно не вникает в вопросы организации труда, культурно-бытового обслуживания колхозников. Неудовлетворительная работа Саид-Абадского и Рометанского райисполкомов объясняется тем, что руководители плохо руководят ими; не изучают их деятельности, не оказывают практической помощи в улучшении организационно-массовой работы, не организуют низовой советской активы.

Такая же картина и в Верхне-Чирчикском районе. Во всех 11 сельсоветах нарушаются сроки созыва сессий, а если они и проводятся, то отличаются неорганизованностью; протоколы не оформляются, критические выступления депутатов и их предложения нередко не учитываются. Отсутствует контроль исполнения принимаемых решений. Совершенно не практикуется отчеты депутатов перед избирателями. Постоянные комиссии не участвуют в изучении и подготовке вопросов для обсуждения на сессиях. Верхне-Чирчикский райисполком и его председатель тов. Абдуллаев не принимают конкретных мер для улучшения работы сельсоветов.

Задача районных и областных исполнительных комитетов — усилить руководство сельскими Советами, повысить их роль как местных органов государственной власти. Очень важно, чтобы областные и районные исполкомы наладили систематическую учебу руководителей сельских Советов, необходимо регулярно созывать инструктивные совещания и семинары председателей и секретарей сельских Советов. А самое главное — нужно так поставить дело, чтобы работники областного и районного советского аппарата систематически выезжали в сельсоветы для детального ознакомления с их деятельностью и оказания практической помощи. Деловой инструктаж на месте, наглядный показ правильных методов работы — лучшая форма конкретного руководства.

Во всех сельских Советах созданы постоянные комиссии, в их составе многочисленная армия депутатов. Постоянные комиссии являются массовыми органами Советов. Областным и районным исполкомам следует позаботиться об активизации деятельности постоянных комиссий, призванных содействовать Советам в успешном выполнении народнохозяйственных планов, дальнейшем разветвлении хозяйственного и культурного строительства.

Обкомы и райкомы партии должны заботиться о политическом воспитании кадров сельсоветов, повышении их ответственности за порученное дело.

Всемерное улучшение методов работы сельских Советов, укрепление их связи с активом обеспечат еще более широкий размах хозяйственного и культурного строительства в село.

С чувством глубокой благодарности партии, правительству, великому Сталину встретил советский народ весть о завершении строительства Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Одержана замечательная победа в мирном созидательном труде, в осуществлении грандиозного сталинского плана преобразования природы. Огненные соединены в единую водную транспортную систему все моря европейской части СССР.

Мировая строительная практика не знает таких масштабов и таких темпов работ, которые осуществлены на Волго-Доне. В течение 1949—1952 годов были построены: Волго-Донской судоходный канал длиной в 101 километре с 13 шлюзами, насосными станциями, плотинами, тремя водохранилищами с объемом воды в 400 миллионов кубометров, Цимлянский гидроузел, Донской магистральный оросительный канал от головного водозабортного сооружения в плотины Цимлянского гидроузла до головного сооружения Нижне-Донского каскада, тельного канала длиной в 27 километров. Нижне-Донской распределительный канал длиной в 72,9 километра, Азовский распределительный канал длиной в 92,2 километра, новые железнодорожные линии общей протяженностью в 174 километра.

Выполнение таких грандиозных работ в столь короткий срок стало возможным благодаря огромному подъему производительности, энтузиазму рабочих, колхозников и интеллигенции, стремлению советских людей к достижению новых успехов в строительстве величественных сооружений на Волге, Днестре и Амударье, новых побед во всех областях народного хозяйства.

Спуском Волго-Донского канала перед речным транспортом открываются широкие перспективы для дальнейшего увеличения перевозок грузов. Открытие движения по новой водной магистрали окажет существенное влияние на развитие социалистической экономики обширного района страны. По каналу уже в ближайшие дни пойдут донецкий уголь, отправлены на другие великие стройки, остальные идут своей очереди, ровными рядами выстроились они на пунктах сбора, очищенные от земли, хорошо отремонтированные.

Повсюду строители канала производят сразу сооружения и механизмов эксплуатации. Одними из первых сдали сооружения с отличной оценкой строители шлюза № 4.

Сегодня начали сдавать эксплуатацию сооружения и механизмы строители 12-го шлюза. Этот коллектив эксплуатационников самый молодой на канале. Здесь нет человека старше 24 лет. Участвуя в монтаже механизмов, молодые механики К. Исаев, В. Мелехов, начальник вахты К. Покаржицкий и другие отлично изучили автоматизацию сооружений. Они установили рекорд скорости шлюзования, пропустив речной трамвай «Москвич» за 12 минут.

Таки, где еще два-три месяца назад была голая степь и только дымчатые механизмы, прокладывающие путь воде от Дона к Волге, теперь выросли нарядные поселки эксплуатационников и колхозные села, переоснащенные с сухой степи к берегам водохранилищ.

Строители славно эксплуатационникам красивые, благоустроенные поселки, с красными черепичными крышами, зелеными аллеями и садами.

В эти предпоследние дни на Волго-Донском судоходном канале имени В. И. Ленина жизнь бьет ключом на всем пространстве от Дона до Волги.

21 июля, (ТАСС). Сегодня утром сюда прибыл теплоход «Иосиф Сталин».

Для нашего экипажа — завязь налет налет теплохода А. А. Пятлин, — прибытие в Горький особенно радостно, так как теплоход построен на горьковском предприятии — заводе «Красное Сормово» имени А. А. Жданова. 15 лет назад экипажу нашего теплохода выпала честь открыть первую навигацию на канале имени Москвы. Сейчас нам предстоит открыть навигацию на Волго-Донском судоходном канале имени В. И. Ленина.

Коллектив теплохода полон решимости с честью выполнить почетное задание. После шестичасовой стоянки теплоход ушел вниз по Волге. Жители города тепло проводили его и пожелали счастливого плавания.

Новый успех гидромеханизаторов стройки на Днестре

НОВАЯ КАХОВКА, 21 июля, (ТАСС). Гидромеханизаторы строительства Каховской ГЭС добились нового производственного успеха. Вчера, на сутки раньше срока, команды земснарядов «500-60» № 1 и «Онега» закончили выемку грунта из прозема, соединяющей котлованы гидроэлектростанции и водосливной плотины с Днестром. Открыт проход в котлованы основных сооружений гидроузла для электрических земснарядов.

Сегодня к месту сооружения котлована под шлюз прошел первый пятикопубовый земснаряд.

Экипаж земснаряда «Онега» с момента прибытия на стройку вынул 1.200 тысяч кубометров грунта. Коллектив земснарядов закончил выемку первого слоя из котлована под ГЭС и плотину глубиной в 6,5 метра на площади, равной почти 150 тысячам квадратных метров. Сегодня вахта багермейстера тов. Землякова начала углубление котлована водосливной плотины до заданной тринадцатиметровой глубины.

Участники торжественного заседания с огромным подъемом приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

С огромным подъемом участники митинга приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Министерство легкой промышленности СССР и Центральные комитеты профсоюзов рабочих текстильной, кожевняной и обувной, швейной и трико-

Новая водная магистраль страны

С чувством глубокой благодарности партии, правительству, великому Сталину встретил советский народ весть о завершении строительства Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Одержана замечательная победа в мирном созидательном труде, в осуществлении грандиозного сталинского плана преобразования природы. Огненные соединены в единую водную транспортную систему все моря европейской части СССР.

Мировая строительная практика не знает таких масштабов и таких темпов работ, которые осуществлены на Волго-Доне. В течение 1949—1952 годов были построены: Волго-Донской судоходный канал длиной в 101 километре с 13 шлюзами, насосными станциями, плотинами, тремя водохранилищами с объемом воды в 400 миллионов кубометров, Цимлянский гидроузел, Донской магистральный оросительный канал от головного водозабортного сооружения в плотины Цимлянского гидроузла до головного сооружения Нижне-Донского каскада, тельного канала длиной в 27 километров. Нижне-Донской распределительный канал длиной в 72,9 километра, Азовский распределительный канал длиной в 92,2 километра, новые железнодорожные линии общей протяженностью в 174 километра.

Выполнение таких грандиозных работ в столь короткий срок стало возможным благодаря огромному подъему производительности, энтузиазму рабочих, колхозников и интеллигенции, стремлению советских людей к достижению новых успехов в строительстве величественных сооружений на Волге, Днестре и Амударье, новых побед во всех областях народного хозяйства.

Спуском Волго-Донского канала перед речным транспортом открываются широкие перспективы для дальнейшего увеличения перевозок грузов. Открытие движения по новой водной магистрали окажет существенное влияние на развитие социалистической экономики обширного района страны. По каналу уже в ближайшие дни пойдут донецкий уголь, отправлены на другие великие стройки, остальные идут своей очереди, ровными рядами выстроились они на пунктах сбора, очищенные от земли, хорошо отремонтированные.

Повсюду строители канала производят сразу сооружения и механизмов эксплуатации. Одними из первых сдали сооружения с отличной оценкой строители шлюза № 4.

Сегодня начали сдавать эксплуатацию сооружения и механизмы строители 12-го шлюза. Этот коллектив эксплуатационников самый молодой на канале. Здесь нет человека старше 24 лет. Участвуя в монтаже механизмов, молодые механики К. Исаев, В. Мелехов, начальник вахты К. Покаржицкий и другие отлично изучили автоматизацию сооружений. Они установили рекорд скорости шлюзования, пропустив речной трамвай «Москвич» за 12 минут.

Таки, где еще два-три месяца назад была голая степь и только дымчатые механизмы, прокладывающие путь воде от Дона к Волге, теперь выросли нарядные поселки эксплуатационников и колхозные села, переоснащенные с сухой степи к берегам водохранилищ.

Строители славно эксплуатационникам красивые, благоустроенные поселки, с красными черепичными крышами, зелеными аллеями и садами.

В эти предпоследние дни на Волго-Донском судоходном канале имени В. И. Ленина жизнь бьет ключом на всем пространстве от Дона до Волги.

21 июля, (ТАСС). Сегодня утром сюда прибыл теплоход «Иосиф Сталин».

Для нашего экипажа — завязь налет налет теплохода А. А. Пятлин, — прибытие в Горький особенно радостно, так как теплоход построен на горьковском предприятии — заводе «Красное Сормово» имени А. А. Жданова. 15 лет назад экипажу нашего теплохода выпала честь открыть первую навигацию на канале имени Москвы. Сейчас нам предстоит открыть навигацию на Волго-Донском судоходном канале имени В. И. Ленина.

Коллектив теплохода полон решимости с честью выполнить почетное задание. После шестичасовой стоянки теплоход ушел вниз по Волге. Жители города тепло проводили его и пожелали счастливого плавания.

Новый успех гидромеханизаторов стройки на Днестре

НОВАЯ КАХОВКА, 21 июля, (ТАСС). Гидромеханизаторы строительства Каховской ГЭС добились нового производственного успеха. Вчера, на сутки раньше срока, команды земснарядов «500-60» № 1 и «Онега» закончили выемку грунта из прозема, соединяющей котлованы гидроэлектростанции и водосливной плотины с Днестром. Открыт проход в котлованы основных сооружений гидроузла для электрических земснарядов.

Сегодня к месту сооружения котлована под шлюз прошел первый пятикопубовый земснаряд.

Экипаж земснаряда «Онега» с момента прибытия на стройку вынул 1.200 тысяч кубометров грунта. Коллектив земснарядов закончил выемку первого слоя из котлована под ГЭС и плотину глубиной в 6,5 метра на площади, равной почти 150 тысячам квадратных метров. Сегодня вахта багермейстера тов. Землякова начала углубление котлована водосливной плотины до заданной тринадцатиметровой глубины.

Участники торжественного заседания с огромным подъемом приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

С огромным подъемом участники митинга приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Министерство легкой промышленности СССР и Центральные комитеты профсоюзов рабочих текстильной, кожевняной и обувной, швейной и трико-

Между Волгой и Доном

Между Волгой и Доном в бескрайней степи, опасной озоным июльским солнцем, сегодня идут последние, завершающие работы. Разрабатываются глыбы земли, оставшиеся после прокладки канала, асфальтируются подходы и дорожки на территориях, прилегающих к шлюзам, высаживаются деревья, кустики, цветы. Закончено монтажное устройство канала, и его голубая лента стала четко выделиться. Сныты строительные леса со всех шлюзов, и теперь далеко видны сверкающие белозной стальные башни, издающие стелю нарядный, торжественный вид.

В основных строительных районах стало тихо: не слышно грохота и гудения экскаваторов, бульдозеров и скреперов. Многие из этих механизмов уже

отправлены на другие великие стройки, остальные идут своей очереди, ровными рядами выстроились они на пунктах сбора, очищенные от земли, хорошо отремонтированные.

Повсюду строители канала производят сразу сооружения и механизмов эксплуатации. Одними из первых сдали сооружения с отличной оценкой строители шлюза № 4.

Сегодня начали сдавать эксплуатацию сооружения и механизмы строители 12-го шлюза. Этот коллектив эксплуатационников самый молодой на канале. Здесь нет человека старше 24 лет. Участвуя в монтаже механизмов, молодые механики К. Исаев, В. Мелехов, начальник вахты К. Покаржицкий и другие отлично изучили автоматизацию сооружений. Они установили рекорд скорости шлюзования, пропустив речной трамвай «Москвич» за 12 минут.

Таки, где еще два-три месяца назад была голая степь и только дымчатые механизмы, прокладывающие путь воде от Дона к Волге, теперь выросли нарядные поселки эксплуатационников и колхозные села, переоснащенные с сухой степи к берегам водохранилищ.

Строители славно эксплуатационникам красивые, благоустроенные поселки, с красными черепичными крышами, зелеными аллеями и садами.

В эти предпоследние дни на Волго-Донском судоходном канале имени В. И. Ленина жизнь бьет ключом на всем пространстве от Дона до Волги.

21 июля, (ТАСС). Сегодня утром сюда прибыл теплоход «Иосиф Сталин».

Для нашего экипажа — завязь налет налет теплохода А. А. Пятлин, — прибытие в Горький особенно радостно, так как теплоход построен на горьковском предприятии — заводе «Красное Сормово» имени А. А. Жданова. 15 лет назад экипажу нашего теплохода выпала честь открыть первую навигацию на канале имени Москвы. Сейчас нам предстоит открыть навигацию на Волго-Донском судоходном канале имени В. И. Ленина.

Коллектив теплохода полон решимости с честью выполнить почетное задание. После шестичасовой стоянки теплоход ушел вниз по Волге. Жители города тепло проводили его и пожелали счастливого плавания.

Новый успех гидромеханизаторов стройки на Днестре

НОВАЯ КАХОВКА, 21 июля, (ТАСС). Гидромеханизаторы строительства Каховской ГЭС добились нового производственного успеха. Вчера, на сутки раньше срока, команды земснарядов «500-60» № 1 и «Онега» закончили выемку грунта из прозема, соединяющей котлованы гидроэлектростанции и водосливной плотины с Днестром. Открыт проход в котлованы основных сооружений гидроузла для электрических земснарядов.

Сегодня к месту сооружения котлована под шлюз прошел первый пятикопубовый земснаряд.

Экипаж земснаряда «Онега» с момента прибытия на стройку вынул 1.200 тысяч кубометров грунта. Коллектив земснарядов закончил выемку первого слоя из котлована под ГЭС и плотину глубиной в 6,5 метра на площади, равной почти 150 тысячам квадратных метров. Сегодня вахта багермейстера тов. Землякова начала углубление котлована водосливной плотины до заданной тринадцатиметровой глубины.

Участники торжественного заседания с огромным подъемом приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

С огромным подъемом участники митинга приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Министерство легкой промышленности СССР и Центральные комитеты профсоюзов рабочих текстильной, кожевняной и обувной, швейной и трико-

Праздник народов Прибалтики

ЛИТОВСКАЯ ССР

ВИЛЬНИУС, 21 июля, (ТАСС). Трудящиеся Литвы широко отметили 12-ю годовщину установления советской власти в республике. Тысячи агитаторов провели беседы на предприятиях, в колхозах и учреждениях о небывалом росте экономики, культуры и науки в молодой советской республике. В клубах, библиотеках организованы выставки и фотоприемы, отображающие славный путь литовского народа под солнцем Сталинской Конституции.

Коллективы многих предприятий несли стахановскую вахту в честь знаменательной даты. Сегодня передовики соревнования ратовали о своих успехах. Досрочно вывели семимесячную программу Клайпедский целлюлозно-бумажный комбинат, Каунасский силикатно-кирпичный завод «Бетугас», текстильная фабрика «Аудимас» и другие предприятия.

В парках культуры и отдыха вчера и сегодня сошлись народные гулянья.

ЛАТВИЙСКАЯ ССР

РИГА, 21 июля, (ТАСС). Сегодня трудящиеся Латвии радостно отметили 12-ю годовщину со дня установления советской власти в республике. Этой знаменательной дате было посвящено состоявшееся в Государственном театре оперы и балета Латвийской ССР торжественное заседание Рижского городского Совета депутатов трудящихся и торжествами общественными организациями и Советской Армии. В президиуме заседания — секретарь ЦК КП(б) Латвии тов. Я. Э. Калиберзин, председатель Совет Министров республики тов. В. Т. Лаинис, министры, руководящие работники партийных, советских и общественных организаций.

С докладом «Двенадцать лет Советской Латвии» выступил председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР тов. К. М. Озолин.

С оптимичным подъемом участники торжественного заседания приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

ЭСТОНИЙСКАЯ ССР

ТАЛЛИН, 21 июля, (ТАСС). Города и села Советской Эстонии в праздничном убранстве. Радостно отмечают трудящиеся 12-ю годовщину провозглашения советской власти в республике. О новых трудовых успехах во славу любимой Родины ратуют машинистрытели Таллина, шахтеры сланцевого бассейна, колхозное крестьянство — весь эстонский народ.

Сегодня в Таллине, в Государственном академическом театре оперы и балета «Эстония», состоялось торжественное заседание городского Совета депутатов трудящихся и городского комитета КП(б) Эстонии совместно с представителями партийных, советских и общественных организаций и Таллинского гарнизона.

С докладом, посвященным 12-й годовщине Советской Эстонии, выступил секретарь ЦК КП(б) Эстонии тов. Д. Кузьмин.

Участники торжественного заседания с огромным подъемом приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Открытие монументального скульптурного портрета товарища И. В. Сталина в Кохтла-Ярве

КОХТЛА-ЯРВЕ, (Эстонская ССР), 21 июля, (ТАСС). Сегодня здесь, в центре Эстонского сланцевого бассейна, состоялось торжественное открытие монументального скульптурного портрета товарища И. В. Сталина. На митинге присутствовали 20 тысяч трудящихся города, а также Йыхвиского и Кививылдского районов.

Выступавшие на митинге от имени эстонских сланцевиков заверили партию, правительство, великого Сталина в своей готовности отдать все силы великому делу построения коммунизма в нашей стране.

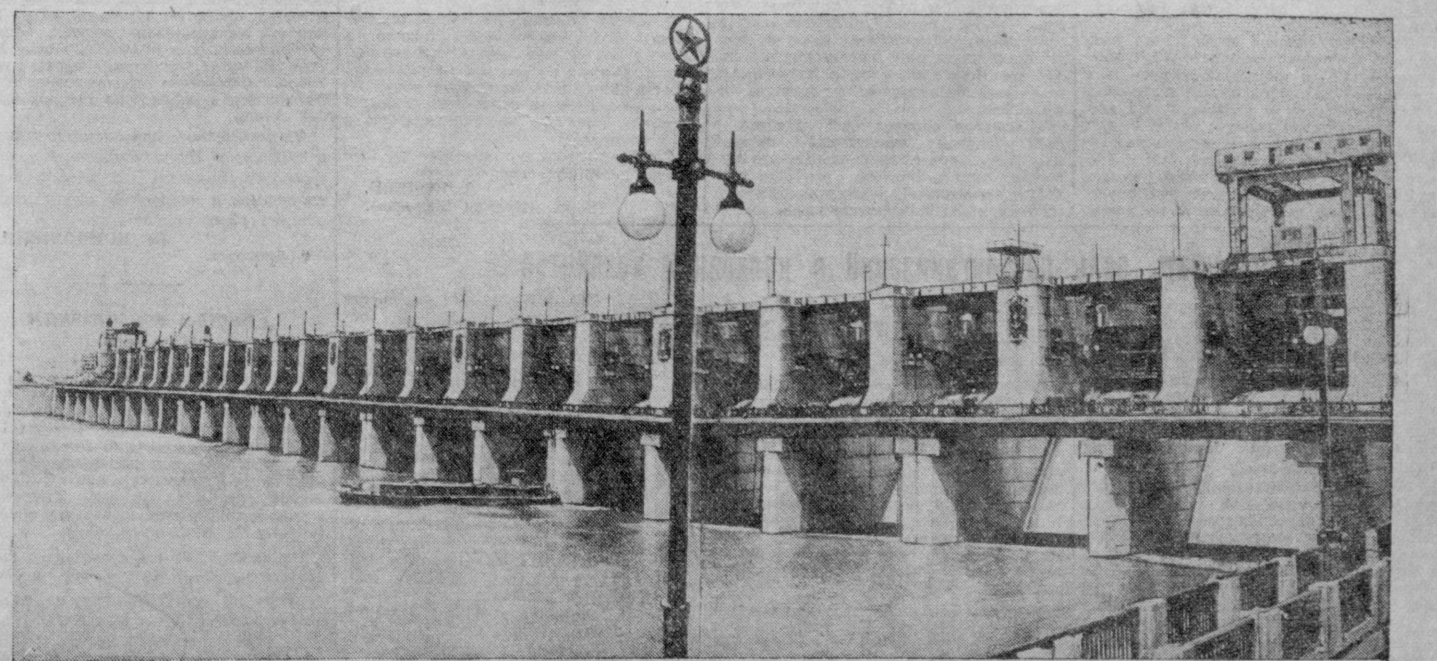
С огромным подъемом участники митинга приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Смотр распространения стахановского опыта

Прошло около двух лет, как по всей стране широко развернулось движение за изучение и массовое распространение передового стахановского опыта по методу лауреата Сталинской премии инженера Ф. Л. Ковалева. Только на предприятиях легкой промышленности союзного подчинения к началу нынешнего года было обучено лучшим стахановским приемам около 250 тысяч рабочих и работников основных профессий.

Министерство легкой промышленности СССР и Центральные комитеты профсоюзов рабочих текстильной, кожевняной и обувной, швейной и трико-

Смотр распространения стахановского опыта



Цимлянский гидроузел. Участок водосливной плотины Цимлянского ГЭС.

Фото Л. Портера и С. Кривошеина. (Фотохроника ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Успех дела решает живая организаторская работа в массах

С ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТАЛИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТА

На территории Сталинского района Ташкента расположены крупные промышленные предприятия, культурно-просветительные учреждения, высшие и средние учебные заведения. Все это требует от райкома партии дифференцированного руководства первичными партийными организациями, глубокого проникновения в жизнь каждой из них.

Вопросы повышения боеиспособности первичных партийных организаций, дальнейшего усиления руководства промышленностью, повышения марксистско-ленинской сознательности кадров стояли в центре внимания XV партийной конференции Сталинского района.

Секретарь райкома партии тов. Степовая в отчетном докладе отметила, что работа первичных партийных организаций, культурно-просветительных учреждений, высших и средних учебных заведений. Все это требует от райкома партии дифференцированного руководства первичными партийными организациями, глубокого проникновения в жизнь каждой из них.

Вопросы повышения боеиспособности первичных партийных организаций, дальнейшего усиления руководства промышленностью, повышения марксистско-ленинской сознательности кадров стояли в центре внимания XV партийной конференции Сталинского района.

Секретарь райкома партии тов. Степовая в отчетном докладе отметила, что работа первичных партийных организаций, культурно-просветительных учреждений, высших и средних учебных заведений. Все это требует от райкома партии дифференцированного руководства первичными партийными организациями, глубокого проникновения в жизнь каждой из них.

В отчетных докладах и обсуждениях, посвященных вопросам повышения боеиспособности первичных партийных организаций, секретарь райкома партии тов. Степовая отметила, что работа первичных партийных организаций, культурно-просветительных учреждений, высших и средних учебных заведений. Все это требует от райкома партии дифференцированного руководства первичными партийными организациями, глубокого проникновения в жизнь каждой из них.

Участники конференции уделели много внимания вопросам идеологического воспитания трудящихся. Источником решения ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, постановлением IX и XI пленумов ЦК КП(б) Узбекистана вооружили партийные организации конкретной программой в области идеологической работы.

Райком, первичные партийные организации улучшить руководство марксистско-ленинским образованием кадров. Коммунисты, беспартийный актив выжили свои идейный уровень в различных звеньях партийного просвещения. Проведение в крупных и политехнических учебных заведениях показательный уровень теоретической подготовки большинства пропагандистов, их умение в доступной, ясной форме выложить материал учебной программы.

Однако в руководстве политическим

просвещением, в особенности самостоятельной учебной коммунистов, райком допустил серьезные недостатки. Отдельные руководители работников, извывая желание заниматься самостоятельно, в течение всего года так и не приступили к работе над проведением классовых марксистско-ленинских. Среди них — директор мебельной фабрики тов. Абабуров, директор парка культуры и отдыха тов. Шарипов, начальник райисполуправления тов. Илдаров и другие. Райком не принимал по отношению к ним должных мер.

Делегаты конференции вскрыли и ряд других недостатков в руководстве райкома массово-хозяйственной работой. Секретарь партбюро Финансово-экономического института тов. Новиков говорил о том, что среди населения по нападкам политическая агитация.

Резкой критике подверг тов. Новиков работу Музея естественно-научной пропаганды и его директор тов. Салкуова. На прошедших собраниях районного партийного актива деятельности музея не удалось неудовлетворительная оценка. Но до сих пор дело здесь не улучшилось. Музей не стал еще подлинным центром антирелигиозной пропаганды, не популяризирует в достаточной мере достижения передовой науки и техники, не воспитывает население в духе материалистического мировоззрения. Слабо связаны работники музея с коллективами предприятий, учреждений, школ.

Стахановцы хлебопаша № 3 тов. Зудов остановились на недостатках в руководстве райкома партийно-организационной работой. Не выжили работники райкома в вопросах подготовки и проведения партийных собраний в первичных организациях. Плохо осуществлял райком контроль исполнения принятых решений.

Тов. Богданский — секретарь партийной организации мясокомбината — отметил, что партийная организация несет ответственность за серьезные недостатки, вскрытые в деятельности предприятия. Мало внимания уделял партийной организации райком, его работники глубоко не выжили в состоянии партийно-политической работы на комбинате.

Об улучшении политико-воспитательной работы в коллективе Министерства социального обеспечения УзССР говорил секретарь партбюро тов. Спиринский. Успешно выжили учебный год в сети партийного просвещения. Ежедневно проводится политформации, беседы. Однако ряд недостатков имеется в подборе кадров и их расстановки. Между тем ни тов. Степовая, ни члены бюро райкома не выжили в партийной организации министерства, не выжили тем, как сейчас поставлено дело разбора дел, как обеспечивается четкая работа аппарата. Райком организует лишь поочередную деятельность партийной организации, но не обсуждает материалы проверки на заседании бюро.

— Мы регулярно посещаем в райком протоколы партийных собраний, — говорит тов. Спиринский, — но не получаем по этим протоколам никаких замечаний. Ни разу не была у нас в этом году заведующая отделом партийных, профсоюзных и комсомольских организаций тов. Нигматдинова. Не присутствовали представители райкома и на заседаниях кружков, авто в конце месяца из отдела пропаганды и агитации аккурратно требовали сведения о ходе занятий. Такая практика, при которой отсут-

ствует живая связь с первичными партийными организациями, должна быть изменена. О своем участии в производственном труде в своем выступлении директор Финансово-экономического института тов. Турсунов. Научные сотрудники института посвящают свои работы актуальным вопросам экономики, промышленности и сельского хозяйства. Сейчас, например, работники института изучают экономику укрупненных колхозов в зоне 2-й Янгий-Юльской МТС.

Директор типографии № 10 тов. Аманжолетов говорит: — Райком партии часто оценивает руководителей не по результатам их работы, а лишь по словесным заявлениям. Поэтому и получается, что у руководителей некоторыми предприятиями оказались не выжили доверия людей. На протяжении ряда лет заводоуправление работники, выжили пометкой райкома, не были утверждены на бюро, и лишь перед самой конференцией райком поспешно это сделать.

Тов. Аманжолетов и директор школы торгово-кулинарного училища тов. Назаров критиковали райком за неудовлетворительное руководство идейно-воспитательной работой среди женщин. Нет повседневной борьбы с пережитками прошлого в сознании людей, не принимаются меры в отношении коммунистов, недостаточно ведущих себя в быту, попирающих достоинство женщин.

Директор детского дома № 10 тов. Алтухова упрекнула райком, его секретаря тов. Степовую за слабую связь с активом. Недостаточно используется актив, в частности члены пленума, для выступлений с политическими докладами, для усиления связи с первичными парторганизациями.

О недостатках в постановке дела народного образования в районе говорил заведующий райкомом тов. Кадуров. Низка квалификация некоторых учителей плохо ведется преподавание русского языка и других дисциплин. Райком слабо выжили в жизнь школьных парторганизаций.

Секретарь парторганизации художественного училища тов. Лунов говорил о том, что на рынках района нередко появляется низкопробная «художественная» продукция, написанная разнородного рода халтурщиками. Но никто не борется за распространением такой продукции среди населения.

Заведующая отделом по работе среди женщин райкома партии тов. Деметова и заведующая отделом культурпросветработы райисполкома тов. Шамшурдинова поспешили свои выступления вопросам идейно-воспитательной работы среди женщин, подчеркивая необходимость более широкого вовлечения их в активную общественную жизнь.

В приемах по отчетному докладу выступили также секретарь горкома партии тов. Ходжаев, директор коопзавода имени Сталина тов. Каримдинов, начальник Ан-Ташинской ГЭС тов. Курюков, директор музея тов. Салихов, заведующий отделом райкома комсомола тов. Гошинов, инициатор торгово-галантерейной фабрики тов. Лейзерович и другие.

Конференция признала работу райкома партии удовлетворительной. В приемах резолюция наметены меры по устранению недостатков в деятельности райкома и первичных парторганизаций.

Конференция избрала новый состав райкома и делегатов на городскую партийную конференцию.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

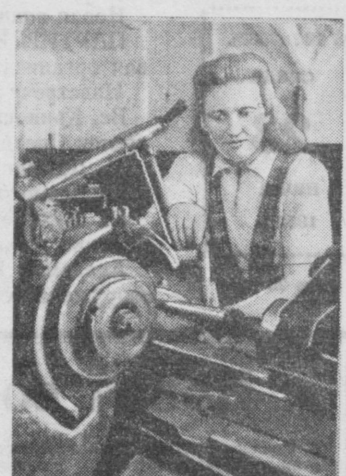
Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.

Состоялся пленум Сталинского райкома партии. Секретарями райкома избраны тов. В. С. Степовая, М. Мирбабаев и М. Азизханова.



На снимке: шпифовщица завода «Чирчиксельмаш». Наталья Мусорина. Работая на шпифальном станке, она ежедневно выполняет по две производственных нормы.

Навстречу Дню железнодорожника

Железнодорожники Ташкентской магистрали несут трудовую вахту в честь Сталинского Дня железнодорожника. Тысячи стахановцев и ударников выполняют нормы и идут в авангарде соревнования за досрочное выполнение годового государственного плана.

Успешно справившись в первом полугодии с выполнением плана погрузки, выгрузки и улучшения другие показатели эксплуатационной работы, железнодорожники Ташкентской дороги затрепетали достигнутые успехи. Передовики соревнования ищут новые пути совершенствования работы, стремятся к увеличению скорости движения поездов.

По итогам социалистического соревнования за июль коллективом вагоновожатого депо Андижан. Самаркандской дистанции связи, Кавл-Ординской дистанции пути, станции Ташкент-часовая и другие передовики коллективом вручили дорожные переходные красные знамена Управления Ташкентской железной дороги, политотдела и доропресса.

Коллектив станции Ташкент-часовая, внедряя скоростную обработку транзитных поездов, добился значительных успехов. Смены тт. Белюкова, Смородина и дежурного по станции тов. Абрамова, главных кондукторов тт. Ахмедова, Усманова, Румянцева, осматривая вагоны тов. Милославова принимают активное участие в скоростной обработке поездов.

По итогам социалистического соревнования за июль коллективом вагоновожатого депо Андижан. Самаркандской дистанции связи, Кавл-Ординской дистанции пути, станции Ташкент-часовая и другие передовики коллективом вручили дорожные переходные красные знамена Управления Ташкентской железной дороги, политотдела и доропресса.

Для вузов, техникумов и библиотек Средней Азии

Крупнейшее книгохранилище страны — публичная библиотека имени М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде отправляет в эти дни десятки посылок с литературой по вопросам архитектуры, связи, автоделу, металлообработке, строительству, ирригации. Многие из этих посылок идут в города Средней Азии, где тысячи людей выполняют различные работы, связанные со строительством Главного Турменского канала.

В начале этого года в Ленинграде был начат сбор литературы для велюной стройки на Аму-Дарье. Высшие учебные заведения, заводские технические библиотеки и районные книгохранилища города Ленина передали на сборный пункт — в публичную библиотеку имени Салтыкова-Щедрина — 85 тысяч томов.

Ленинградские библиотеки работники укомплектовали несколько десятков библиотек для вузов и техникумов Узбекистана, готовящих кадры специалистов для строительства Главного Турменского канала. Так, в адрес гидротехнического техникума в гор. Нукус отправлена специальная литература 20 наименований. В ближайшие дни этому же техникуму, а также в Ташкент, Таши-Таш, Ургенч и другие города будут отправлены книги по вопросам сооружения каналов и оновини художественной литературы. В библиотеке Средней Азии отправлены библиографические указатели по вопросам гидротехнического строительства, агрономии, лесоводства и животноводства.

Продолжая работу по отбору книг из фондов библиотек, Ленинградские библиотечные работники недавно разыскали старинные проекты орошения земель Средней Азии. Сделаны фотокопии проектов, а также статей участников Самарской экспедиции в Среднюю Азию, опубликованных в журналах конца XIX века. Найдены уникальные карты русла Узбоя. Фотокопии этих материалов отправляются в библиотеки городов Средней Азии.

Одновременно с книжными посылками в Ташкент и Нукус отправляется электрооборудование для лабораторий, школ, техникумов и институтов, изготовленное заводом «Электродол».

В. КРИВОШЕН. г. Ленинград

Третья всесоюзная премия

Четыре кинопередвижки постоянно работают в колхозах Керманинского района. Особенно добросовестно выполняет свои обязанности киномеханик Исмаил Габдурашинов. Он удостоен 5 Почетных грамот и четыре раза премирован министерствами кинематографии СССР и УзССР, денежными подарками. Уважением о сельском артисте пользуется и киномеханик А. В. Заплатовична.

Керманинский районный отдел кинофикации завоевал во Всесоюзном социальном соревновании в первом квартале нынешнего года третью премию. Министерство кинематографии УзССР и Республиканский комитет профсоюз работников политпросвет. учреждений присудили ему переходящее Красное знамя министерства и Республиканского комитета.

Х. ЮСУПОВ.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

О развитии газификации в Узбекистане

В послевоенном Сталинском пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства Союза ССР предусматривалась обширная программа развития газификации. За короткий срок газовая промышленность нашей страны выросла в мощную топливную базу. Газовое топливо получают столица нашей родины — Москва, города Ленинград, Киев, Саратов, Куйбышев и многие другие населенные пункты.

В условиях Узбекистана газификация развивается на базе использования природных нефтегазовых месторождений. В настоящее время на промыслах Ферганской долины добывается большое количество горючих газов, которыми снабжаются города Андижан и Ленинск, а также населенные пункты и колхозы Андижанской области.

Однако добываемые на промыслах горючие газы используются далеко не полностью. Значительная часть их теряется, уходит в воздух. Причиной больших потерь газа является отсутствие на промыслах газоборных сооружений и слабое развитие сети разводящих газопроводов.

Газификация Ферганской долины — актуальная задача дня. Недоучтена газовых ресурсов и крайне медлительный подход к использованию того или иного источника влечет за собой потери огромного количества ценнейшего и дешевого топлива.

В условиях Ферганской долины потребление газового топлива приобретает особое важное народнохозяйственное значение. Наряду с удовлетворением нужд населения оно с большим успехом может быть использовано в осенне-зимний период для сушки влажного хлопка.

В Андижанской области имеются все возможности на базе существующих источников и газовых магистралей подать горючие газы ко многим населенным пунктам и хлопкозаготовительным базам Ворошиловского, Джалайл-Кудукского, Ходия-Абдиканского, Мархатанского, Андижанского, Сталинского и Ленинского районов.

Газообразное топливо ферганских месторождений по своему физико-химическому составу обладает очень высокими

теплотворными свойствами — один кубометр газа содержит более 1000 больших калорий тепла и при горении развивает температуру свыше 1000° С. Это позволяет создать при хлопкозаготовительных пунктах крупные централизованные сушилки с пропускной способностью в 100—200 тонн хлопка в сутки.

Особенно ценным качеством сжиженных газов является их способность заменять в автотранспортном хозяйстве бензин и керосин. Перевод в Ферганской долине только части автотранспорта на газовое топливо высвободит для народного хозяйства более десяти тысяч тонн бензина в год.

Развитие газификации Ташкента должно проходить по пути использования природного и искусственного газа. Надо соорудить газогенераторный завод по выработке из местного антрацитового угля дешевого низкалорийного газа, который должен служить средой для разбавления в нем высококалорийного газа ферганских месторождений. При смеси искусственного и природного газов образуется дешевый и наиболее удобный для использования стандартный газ с теплотворной способностью в 4000—5000 больших калорий в кубометре.

По существующим правилам подача газа под высоким давлением, а также распределение его по улицам городов и населенным пунктам допускается только по стальным трубам. Практика показала, что во многих местах можно использовать асбестоцементные трубы в качестве газопроводов. Примером длительной эксплуатации асбестоцементных труб может служить газопровод длиной 8 километров, уложенный в Андижанской области.

Развитию газификации Узбекистана до последнего времени уделялось мало внимания. К практическому изучению вопросов использования крупных газовых ресурсов республики необходимо привлечь широкое внимание специальных организаций и в первую очередь Академии наук УзССР.

В. РАХМАНОВ. Инженер республиканского проектного института «Узгазпроект».

Наладить автобусное сообщение

В районе Актюбе и Чапан-Ата, озера Комсомольское озеро, расположено несколько пионерских лагерей. По воскресным дням родители, желая повидаться со своими детьми, отдыхающими в пионерских лагерях, стараются туда добраться. Но это не так просто сделать.

На линии Ташкент—Чапан-ата курсирует всего 2 небольших автобуса, которые не успевают обслуживать всех желающих попасть в пионерские лагеря. На остановку у Комсомольского озера в ожидании автобуса обычно происходит большое скопление пассажиров.

Мало того, с недавних пор автобусы стали курсировать только до Актюбе, а не до конечной остановки Чапан-ата, куда приходится добираться пешком.

З. ЦУНЦ.

которые не успевают обслуживать всех желающих попасть в пионерские лагеря. На остановку у Комсомольского озера в ожидании автобуса обычно происходит большое скопление пассажиров.

Мало того, с недавних пор автобусы стали курсировать только до Актюбе, а не до конечной остановки Чапан-ата, куда приходится добираться пешком.

З. ЦУНЦ.

Актив работников промышленной кооперации

Работники промышленной кооперации столицы нашей республики соревнуются с коллективами промышленной столицы братского Казахстана.

Недавно в Ташкенте побывала бригада инженерно-технических работников и стахановцев алма-атинских артелей, приехавшая для проверки выполнения социалистических обязательств. В клубе артели «Испра» состоялся совещание актива работников артели системы Ташкентского горпромохоза, посвященное обсуждению итогов проверки.

Как установила проверочная бригада, коллектив ташкентских артелей слабо борется за досрочное выполнение производственного плана, за улучшение качества продукции и снижение ее себестоимости, а также за расширение ассортимента товаров широкого потребления. Из 26 артелей производственный план первого полугодия не выполнили 11, недодано населению столицы продукции на 5,5 миллиона рублей. Руководители артелей слабо занимаются освоением новых видов изделий на базе местного сырья и отходов государственной промышленности. Так, до сих пор не развернуто производство колпаков — текстинито, ворстана, юфты, не закончено строительство фабрики химчистки.

Подвергнув критике работу Ташкентского горпромохоза по бытовому обслуживанию населения — по организации мастерских ремонта обуви, химчистки и окраски одежды, представители проверочной бригады справедливо упрекнули горисполком в том, что в новых домах не выделяются помещения для организации комбинатов бытового обслуживания населения.

Стахановец золотого пеха артели имени XVIII партконференции тов. Арипов, председатель правления артели «Ташхимпром» тов. Юсупов и другие подчеркивают, что в новых домах не выделяются помещения для организации комбинатов бытового обслуживания населения.

Алма-атинцы расценили активное участие артелей столицы Казахстана, в частности о том, как в результате применения методов труда новаторов производства Московской фабрики «Вуресткинг» тт. Левченко и Мухомова они добились в первом квартале нынешнего года экономии сырья и материалов на сумму около 200 тысяч рублей.

Собрание наметило практические меры для выполнения обязательств, принятых по договору о социалистическом соревновании с алма-атинцами.

Водяное охлаждение полупродуктов замедляется на заводах более быстрым воздушным охлаждением. Механизируются погрузочно-разгрузочные работы. На всех заводах устанавливаются двухколесные погрузочные транспортеры. На Красногвардейском заводе будет работать универсальный автопоезд, который в 8 раз ускорит загрузку вагонов сахарной свеклой.

В нынешнем году на заводах республики будет применяться новый способ извлечения сахарного сока из сырья. В результате значительно уменьшится количество сока в отходах производства и будет выпущено дополнительно сотни центнеров сахара.

На всех заводах «Узбексахнефтопроект» вводится почасовой график работы каждого агрегата.

Подвергнув критике работу Ташкентского горпромохоза по бытовому обслуживанию населения — по организации мастерских ремонта обуви, химчистки и окраски одежды, представители проверочной бригады справедливо упрекнули горисполком в том, что в новых домах не выделяются помещения для организации комбинатов бытового обслуживания населения.

Стахановец золотого пеха артели имени XVIII партконференции тов. Арипов, председатель правления артели «Ташхимпром» тов. Юсупов и другие подчеркивают, что в новых домах не выделяются помещения для организации комбинатов бытового обслуживания населения.

Алма-атинцы расценили активное участие артелей столицы Казахстана, в частности о том, как в результате применения методов труда новаторов производства Московской фабрики «Вуресткинг» тт. Левченко и Мухомова они добились в первом квартале нынешнего года экономии сырья и материалов на сумму около 200 тысяч рублей.

Собрание наметило практические меры для выполнения обязательств, принятых по договору о социалистическом соревновании с алма-атинцами.

Водяное охлаждение полупродуктов замедляется на заводах более быстрым воздушным охлаждением. Механизируются погрузочно-разгрузочные работы. На всех заводах устанавливаются двухколесные погрузочные транспортеры. На Красногвардейском заводе будет работать универсальный автопоезд, который в 8 раз ускорит загрузку вагонов сахарной свеклой.

В нынешнем году на заводах республики будет применяться новый способ извлечения сахарного сока из сырья. В результате значительно уменьшится количество сока в отходах производства и будет выпущено дополнительно сотни центнеров сахара.

На всех заводах «Узбексахнефтопроект» вводится почасовой график работы каждого агрегата.

Водяное охлаждение полупродуктов замедляется на заводах более быстрым воздушным охлаждением. Механизируются погрузочно-разгрузочные работы. На всех заводах устанавливаются двухколесные погрузочные транспортеры. На Красногвардейском заводе будет работать универсальный автопоезд, который в 8 раз ускорит загрузку вагонов сахарной свеклой.

В нынешнем году на заводах республики будет применяться новый способ извлечения сахарного сока из сырья. В результате значительно уменьшится количество сока в отходах производства и будет выпущено дополнительно сотни центнеров сахара.

Заботиться о развитии многоотраслевого артельного хозяйства

Значительный раздел своего отчетного доклада секретарь партийного бюро колхоза «Коммунизм» Сары-Палинского сельсовета, Ханинского района, тов. Розанов посвятил вопросам руководства артельным хозяйством.

В Письме на имя товарища Сталина хлопкоробов нашей артели обязали дать в этом году по 35 центнеров хлопка с каждого гектара. Коммунисты идут в авангарде борьбы за урожай. Повсеместно завершается третья комплексная обработка хлопчатника. Обильный урожай обещают собрать бригады тт. Розманова, Джуманязова, Якубова, Зейна Атадинов, Курбанов, Дурдыев, Джуманязов и другие. Но не все бригады еще работают хорошо. Поэтому оштрафована партийная организация, заключается в том, что, уделяя внимание передовикам, она мало помогала отстающим бригадам.

Но, говоря о состоянии хозяйства артели, докладчик лишь вскользь упоминает об отставании животноводства, о том, что фермы не выполняют плана поставок продукции государству, природа поговорила.

Докладчик прошел мимо ряда важнейших вопросов жизни партийной организации. Почти ничего не сказал он о постановке партийной учебы, о руководстве комсомолом, о разовывании массово-политической работы.

Такой неполный и односторонний отчет не удовлетворил участников собрания. Они потребовали ответить, почему до сих пор в двух бригадах не оборудованы полевые станы, почему не проводятся занятия по изучению зоологии и ветеринарии.

Коммунисты колхоза «Паринская Коммуна», Сталинского сельсовета, Верхне-Чирчинского района, на отчетно-выборном собрании резко критиковали деятельность секретаря парторганизации тов. Ходияматова.

Не обеспечена авангардная роль коммунистов в артельном производстве. Слабо осуществлялся контроль хозяйственной деятельности правления, партийная организация своевременно не вскрыла ошибок, допущенных руководством в период сева, обработки хлопчатника и особенно в период накопления урожая.

Партийная организация не мобилизует всех колхозников на борьбу за выполнение графика обработки хлопчатника. В результате график летней обработки и поливов выполнен здесь только на 78 процентов.

Коммунисты признали работу секретаря парторганизации тов. Ходияматова

Значительный раздел своего отчетного доклада секретарь партийного бюро колхоза «Коммунизм» Сары-Палинского сельсовета, Ханинского района, тов. Розанов посвятил вопросам руководства артельным хозяйством.

В Письме на имя товарища Сталина хлопкоробов нашей артели обязали дать в этом году по 35 центнеров хлопка с каждого гектара. Коммунисты идут в авангарде борьбы за урожай. Повсеместно завершается третья комплексная обработка хлопчатника. Обильный урожай обещают собрать бригады тт. Розманова, Джуманязова, Якубова, Зейна Атадинов, Курбанов, Дурдыев, Джуманязов и другие. Но не все бригады еще работают хорошо. Поэтому оштрафована партийная организация, заключается в том, что, уделяя внимание передовикам, она мало помогала отстающим бригадам.

Но, говоря о состоянии хозяйства артели, докладчик лишь вскользь упоминает об отставании животноводства, о том, что фермы не выполняют плана поставок продукции государству, природа поговорила.

Докладчик прошел мимо ряда важнейших вопросов жизни партийной организации. Почти ничего не сказал он о постановке партийной учебы, о руководстве комсомолом, о разовывании массово-политической работы.

Такой неполный и односторонний отчет не удовлетворил участников собрания. Они потребовали ответить, почему до сих пор в двух бригадах не оборудованы полевые станы, почему не проводятся занятия по изучению зоологии и ветеринарии.

Коммунисты колхоза «Паринская Коммуна», Сталинского сельсовета, Верхне-Чирчинского района, на отчетно-выборном собрании резко критиковали деятельность секретаря парторганизации тов. Ходияматова.

Не обеспечена авангардная роль коммунистов в артельном производстве. Слабо осуществлялся контроль хозяйственной деятельности правления, партийная организация своевременно не вскрыла ошибок, допущенных руководством в период сева, обработки хлопчатника и особенно в период накопления урожая.

Партийная организация не мобилизует всех колхозников на борьбу за выполнение графика обработки хлопчатника. В результате график летней обработки и поливов выполнен здесь только на 78 процентов.

Коммунисты признали работу секретаря парторганизации тов. Ходияматова

Коммунисты признали работу секретаря парторганизации тов. Ходияматова

Значительный раздел своего отчетного доклада секретарь партийного бюро колхоза «Коммунизм» Сары-Палинского сельсовета, Ханинского района, тов. Розанов посвятил вопросам руководства артельным хозяйством.

В Письме на имя товарища Сталина хлопкоробов нашей артели обязали дать в этом году по 35 центнеров хлопка с каждого гектара. Коммунисты идут в авангарде борьбы за урожай. Повсеместно завершается третья комплексная обработка хлопчатника. Обильный урожай обещают собрать бригады тт. Розманова, Джуманязова, Якубова, Зейна Атадинов, Курбанов, Дурдыев, Джуманязов и другие. Но не все бригады еще работают хорошо. Поэтому оштрафована партийная организация, заключается в том, что, уделяя внимание передовикам, она мало помогала отстающим бригадам.

Но, говоря о состоянии хозяйства артели, докладчик лишь вскользь упоминает об отставании животноводства, о том, что фермы не выполняют плана поставок продукции государству, природа поговорила.

Докладчик прошел мимо ряда важнейших вопросов жизни партийной организации. Почти ничего не сказал он о постановке партийной учебы, о руководстве комсомолом, о разовывании массово-политической работы.

Такой неполный и односторонний отчет не удовлетворил участников собрания. Они потребовали ответить, почему до сих пор в двух бригадах не оборудованы полевые станы, почему не проводятся занятия по изучению зоологии и ветеринарии.

Коммунисты колхоза «Паринская Коммуна», Сталинского сельсовета, Верхне-Чирчинского района, на отчетно-выборном собрании резко критиковали деятельность секретаря парторганизации тов. Ходияматова.

Не обеспечена авангардная роль коммунистов в артельном производстве. Слабо осуществлялся контроль хозяйственной деятельности правления, партийная организация своевременно не вскрыла ошибок,

Комбайны простаивают, зерно теряется

В нынешнем году хлеборобы Самаркандской области вырастили обильный урожай. В самом начале уборочной страды передовые механизаторы области комбайнеры 1-й Зааминской МТС принесли обязательство — полностью использовать механизмы, провести уборку в сжатые сроки и без потерь.

Тогда же Самаркандский облисполком и обком партии приняли специальное постановление, которым одобрили инициативу зааминских механизаторов и предложили сельскохозяйственным органам и партийным организациям области широко развернуть социалистическое соревнование на уборке зерновых.

С тех пор прошло шесть недель. При умелом использовании техники машинно-тракторных станций и трудовых ресурсов колхозов уборочные работы в зерносеющих районах могли бы уже приближаться к концу. Фактически же к 20 июля план уборки зерновых культур выполнен только на 38 процентов.

Главной причиной низких темпов уборочных работ является непроизводительная работа механизмов по большому числу МТС области. Сельскохозяйственные органы ограничили одобрением починки механизмов 1-й Зааминской МТС, не подкрепили его организаторской работой, возложили в распоряжение не всех комбайнеров области. В результате к 20 июля план комбайновой уборки выполнен только инициаторами соревнования комбайнерами 1-й Зааминской МТС.

Крайне неорганизовано ведут работу комбайны в Кош-Рабатском районе. Несмотря на то, что в этом районе нет посевов хлопка и все трудовые ресурсы колхозов можно использовать на косовице, значительная часть выделенных на уборку комбайнов не работает в поле, а многие из работающих не выполняют норм выработки. Так же плохо используют в Кош-Рабате механизмы. Средняя выработка каждого комбайна 1-й Кош-Рабатской МТС (директор тов. Алтыбаев) составляет только 2,6 гектара в день, т. е. почти в четыре раза ниже нормы. Во 2-й МТС района средняя выработка комбайна составляет только 1,7 гектара. В колхозах, обслуживаемых этими МТС, часто простоят механизмы из-за несвоевременного подвоза горючего и воды. В результате Кош-Рабатский район к 20 июля выполнил задания сдачи хлеба государству только на 31,6 процента.

Огромным парком комбайнов — прицепных и самоходных — располагает две машинно-тракторные станции Галля-Аральского района, но механизмы здесь были небрежно обслужены и отремонтированы, а сейчас руководители МТС тов. Тодоров и Черников не позаботились об организации четкого технического обслуживания механизмов в поле. Поэтому в большинстве колхозов района машины работают крайне непроизводительно, простаивают порой по несколько дней.

Так, в колхозе имени Сталина, Галля-Аральского сельсовета, расположенном вблизи 1-й МТС, агрегат комбайнера Карима Латипова больше простаивает из-за поломки, чем работает. Руководители МТС не заинтересовались причиной плохой работы комбайнера, не смогли наладить работу агрегата. Пять дней простояли комбайны в колхозе имени Шверника. Комбайнеры Хасанов и Туйчиев не смогли сами устранить неполадки.

Отсутствие должного контроля за работой механизмов приводит к большой потере урожая. Из-за отсутствия зерноуловителей и обилия щелей в машине комбайнер 2-й МТС Карасев теряет до

15—20 процентов урожая. Таких примеров длительных простоев уборочных агрегатов и некачественной уборки урожая можно привести по Галля-Аральскому району большое количество. План механизированной уборки зерновых по этому району выполнен менее чем наполовину.

Почти не используются в это район имеющиеся простейшие зерноуборочные машины — натки-самосиды, лобогрейки. Особую тревогу вызывает непроизводительная работа комбайнов в колхозах, имеющих посевы зерна на богаре и хлопца на поливных землях. Дело в том, что при умелом использовании уборочных агрегатов в таких колхозах есть возможность освободить от косовицы рабочую силу и направить ее на механизированную обработку хлопчатника.

Между тем работе комбайнов в большинстве хлопководческих районов не уделяется никакого внимания. Поэтому, например, в Паст-Даргомском районе урожай сжинается преимущественно вручную. В 1-й Паст-Даргомской МТС из вышедших в поле 15 комбайнов высокопроизводительно работает только один агрегат тов. Ахмедова. Остальные, особенно те, которые находятся в колхозах имени Молодова, имени Андреева, имени Ворошилова, систематически не выполняют дневных норм.

Чеманка хлопчатника в настоящее время применяется как совершенно обязательное мероприятие в общем агрокомплексе.

В результате своевременно и правильно проведенной чечанки снижается опадение плодовых органов, на кустах остается больше полноценных коробочек раннего созревания, увеличивается их вес, повышается урожай первых сортов хлопка-сырца.

Положительное влияние чечанки в полной мере проявляется при своевременном и технически правильном ее проведении. Важно правильно определить наиболее эффективный срок чечанки, так как темпы роста и развития хлопчатника зависят от ряда факторов — срока посева, сорта, климатических условий, плодородия и обеспеченности поля водой и других элементов агротехники. Наибольшие приросты урожая от чечанки получаются в том случае, когда она проводится в период массового цветения — во второй половине июля.

Календарные сроки могут смещаться в ту или иную сторону, в зависимости от условий погоды сезона, срока посева и уровня агротехники.

Наиболее верным признаком готовности хлопчатника к чечанке является наличие на нем определенного количества плодовых ветвей. В основных районах хлопководства к концу второй и началу третьей декады июля хлопчатник имеет 12—15 плодовых ветвей, а в более южных хлопководческих зонах — на 1—3 больше.

Исходя из этого, чечанку следует проводить дифференцированно: на участках, где посев проводился в лучшие агротехнические сроки и где можно развить хлопчатник, чечанку следует проводить при наличии 15—16 плодовых ветвей и заканчивать ее 25 июля — 1 августа; на полях со средним развитием растений, при наличии 13—14 плодовых ветвей, заканчивать 1—5 августа; на участках со слабо развитыми растениями, при наличии 11—12 плодовых ветвей, чечанка должна быть закончена не позже 5 августа.

К чечанке верхушек главного стебля и ростовых ветвей надо приступать как только растения будут иметь указанное выше количество плодовых ветвей.

Но поскольку ростовые ветви потребляют большое количество питательных

ЧЕКАНКА ХЛОПЧАТНИКА

(Консультация)

Хлопчатник вступил в самый ответственный период накопления урожая. Началось массовое формирование коробочек.

Хлопчатник способен образовать большое количество бутончиков. Однако значительная часть их опадает, особенно при несоблюдении агротехнических требований.

Главной причиной, вызывающей опадение бутончиков и завязей у хлопчатника, является неравномерное распределение питательных веществ между отдельными частями растения.

К верхушке главного стебля и ростовых ветвей питательные вещества и вода поступают быстрее и в большем количестве, чем в зону плодовых ветвей, создающих основную урожай.

Активным вмешательством в процесс питания растений, путем удаления верхушек главного стебля и ростовых ветвей, питательные вещества будут направлены, главным образом, в зону плодовых ветвей, что позволяет управлять ростом и развитием хлопчатника.

Чечанка хлопчатника в настоящее время применяется как совершенно обязательное мероприятие в общем агрокомплексе.

В результате своевременно и правильно проведенной чечанки снижается опадение плодовых органов, на кустах остается больше полноценных коробочек раннего созревания, увеличивается их вес, повышается урожай первых сортов хлопка-сырца.

Положительное влияние чечанки в полной мере проявляется при своевременном и технически правильном ее проведении. Важно правильно определить наиболее эффективный срок чечанки, так как темпы роста и развития хлопчатника зависят от ряда факторов — срока посева, сорта, климатических условий, плодородия и обеспеченности поля водой и других элементов агротехники. Наибольшие приросты урожая от чечанки получаются в том случае, когда она проводится в период массового цветения — во второй половине июля.

Календарные сроки могут смещаться в ту или иную сторону, в зависимости от условий погоды сезона, срока посева и уровня агротехники.

Наиболее верным признаком готовности хлопчатника к чечанке является наличие на нем определенного количества плодовых ветвей. В основных районах хлопководства к концу второй и началу третьей декады июля хлопчатник имеет 12—15 плодовых ветвей, а в более южных хлопководческих зонах — на 1—3 больше.

Исходя из этого, чечанку следует проводить дифференцированно: на участках, где посев проводился в лучшие агротехнические сроки и где можно развить хлопчатник, чечанку следует проводить при наличии 15—16 плодовых ветвей и заканчивать ее 25 июля — 1 августа; на полях со средним развитием растений, при наличии 13—14 плодовых ветвей, заканчивать 1—5 августа; на участках со слабо развитыми растениями, при наличии 11—12 плодовых ветвей, чечанка должна быть закончена не позже 5 августа.

К чечанке верхушек главного стебля и ростовых ветвей надо приступать как только растения будут иметь указанное выше количество плодовых ветвей.

Но поскольку ростовые ветви потребляют большое количество питательных

веществ, а в создании урожая играют незначительную роль, то в чечанке их верхушки можно удалить немедленно, независимо от роста и развития хлопчатника.

Так как поля часто отличаются пестротой развития растений, колхозники умело дифференцируют чечанку, проводят ее в 2 приема. Вначале чечанят более развитые растения, а при повторной проверке — остальные.

Рекомендуемые сроки чечанки (в соответствии с наличием плодовых ветвей) являются приемлемыми в нынешнем году для полей с лучшим агротехническим уровнем посева, на которых применением высокой агротехники было преодолено отставание в развитии хлопчатника.

В этом году вследствие неблагоприятных погодных условий весны, ливневых дождей, градобития и ураганных ветров на значительной площади в конце апреля и в мае были произведены пересевы хлопчатника. На этих полях хлопчатник отстал в развитии и росте.

Совершенно очевидно, что это обстоятельство требует введения существенных поправок в порядок проведения чечанки. На таких полях чечанку нужно начинать в третьей декаде июля и проводить ее там, где растения нормально развиты, имеют 10—12 плодовых ветвей, т. е. на полях, обеспеченных своевременными поливами, подкормками и обработками, а также на полях с менее развитыми растениями, при наличии 8—10 плодовых ветвей. В обоих случаях чечанку нужно закончить не позднее 5 августа. Что касается слабо развитого хлопчатника, то чечанить его не следует.

Техника чечанки очень проста. Она заключается, как говорилось выше, в удалении верхушек главного стебля и ростовых ветвей. Последние хрупки и легко отламываются руками. При чечанке надо отрывать верхушки с одним вполне сформировавшимся листом.

Рекомендуется при чечанке хорошо развитых ростовых ветвей удалить верхушку, а небольшие неплодоносящие ростовые ветви совсем удалить.

Несмотря на то, что правила чечанки хорошо известны, все же часто в колхозах и совхозах из-за небрежности удаляют только верхушки центрального стебля, оставляя верхушки ростовых ветвей. Это снижает эффективность чечанки — не достигается нужного перераспределения питательных веществ.

Чечанка является ценным агротехническим приемом. Она дает значительное увеличение урожая хлопка-сырца и повышает его качество за счет первых домашних сборов. Поэтому она должна проводиться своевременно и технически правильно на всех посевах хлопчатника.

Сложная обстановка создающаяся на хлопководческих полях, требует особого внимания и строгой дифференциации в проведении чечанки. Поэтому агротехнический персонал вместе с руководителями колхозов и колхозниками-одиночками должен внимательно осмотреть все посевы и, исходя из состояния хлопчатника, определить сроки чечанки по каждому участку.

М. МУХАМЕДЖАНОВ.

Действительный член Академии наук Узбекской ССР.

Г. ФИЛИППЕНКО.

Кандидат сельскохозяйственных наук.

В. КРИСТ.

Заслуженный агроном Узбекской ССР.



В Ташкенте начались Всесоюзные зональные соревнования по футболу среди юношеских команд. На стадионе «Спартак» встретились команды Узбекистана и Киргизии. Выиграла команда Узбекистана со счетом 5:1. На снимке: момент игры. Фото В. Лейна. (Фотохроника УЗТАГ).

Праздник учащейся молодежи

21 июля в Ташкентском парке культуры и отдыха имени Мансиа Горького состоялся традиционный вечер, посвященный окончанию учебы в вузах, техникумах и средних школах города.

В летнем театре парка прошло собрание молодежи. Выпускников средних школ и студентов поздравил с окончанием учебного года секретарь Ташкентского горкома комсомола У. Кендияев.

На собрании выступил заместитель директора Ташкентского сельскохозяйственного института, лауреат Сталинской премии А. И. Автономов. Он говорил о большой и важной работе, которую выполняют в нашей стране специалисты сельского хозяйства.

О работе Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства рассказал декан гидрометеорологического факультета этого старейшего в городе вуза А. А. Рачинский.

На собрании выступили студентка педагогического института Хатима Ачилова, студентка фармацевтического института Махфуза Абдусаттарова, выпускники текстильного института Абид Сакиев и другие. Они горячо благодарили большевистскую партию, советское правительство, лично товарища И. В. Сталина за опору на учебу и образование молодежи, выявившей неслыханные стремления и знания делу строительства коммунистического общества.

До поздней ночи длилось в парке народное гуляние, посвященное окончанию учебного года в вузах, техникумах и средних школах Ташкента. (УЗТАГ).

ДВЕ ПОБЕДЫ ФУТБОЛИСТОВ ОДО

В Ростове-на-Дону начались состязания на первенство СССР по футболу по классу «Б».

Первую игру футболисты Ташкентского Дома офицеров провели с командой «Калева» (Таллин). Победили ташкентцы со счетом 2:0. Вторую победу таш-

СПОРТ

ВСЕСОЮЗНЫЕ ЮНОШЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ФУТБОЛУ

Позавчера на стадионах Ташкента начались соревнования на первенство СССР по футболу среди юношеских команд.

Первенство открывает 18 сборных команд национальных республик и городов Москвы и Ленинграда. Игры проходят по трем зонам.

В Ташкенте проведут состязания команды Армянской, Карело-Финской, Киргизской, Таджикской, Азербайджанской и Узбекской ССР. Команды, занявшие первое и второе места от каждой зоны, будут допущены к финальным играм, которые будут проведены в Ленинграде с 11 по 20 августа.

В первый день розыгрыша состоялся три встречи. Футболисты Армении добились легкой победы со счетом 9:0 над командой Таджикистана. Первая половина игры между командами Азербайджанской и Карело-Финской ССР закончилась безрезультатно. Но во второй половине азербайджанцы забили два мяча и в свои ворота не пропустили ни одного.

Первую победу одержали юные спортсмены Узбекистана. Со счетом 5:1 закончилась их встреча с командой Киргизии.

Состязания продлятся до 30 июля.

СОСТЯЗАНИЯ ПО ВОЛЕЙБОЛУ

Тридцать мужских и женских команд коллективов физкультуры и одаривших спортивных общества открывали первенство столицы по волейболу по второй группе.

В состязаниях участвовало 300 спортсменов. Хороших успехов добились мужские и женские команды завода «Ташсельмаш». Они заняли первые места.

Среди мужских команд выиграло второе место общество «Энергия» и третье — «Строитель». Женские команды «Медиа» пришли в клубном зачете на второе место, коллектив Текстилькомбината — на третье.

Величественное сооружение сталинской эпохи

Академик И. АРТОБОЛЕВСКИЙ

«Дорогой Иосиф Виссарионович! Ради доложить Вам, что Волго-Донской судоходный канал построен. Сталинский план соединения пяти морей европейской части СССР в единую воднотранспортную магистраль выполнен. Многолетняя мечта русского народа о соединении Волги с Доном осуществлена.

31 мая 1952 года в 13 часов 55 минут слиялись воды двух великих русских рек — Волги и Дона. 1 июня, точно в установленный Правительством срок, суды вошли в шлюзы Волго-Донского канала.

Совет Министров Союза ССР постановил открыть Волго-Донской судоходный канал в воскресенье 27 июля 1952 года, обеспечив в этот день регулярное движение пассажирских и грузовых судов, а также начать эксплуатацию Цимлянской гидроэлектростанции и первой очереди оросительных сооружений.

Величественное сооружение сталинской эпохи — Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина является собой новое яркое свидетельство экономического могущества Советского социалистического государства, его последовательной миролюбивой политики. Это еще одна выдающаяся победа советского народа на фронте мирного созидательного труда.

Волго-Донской канал, общей протяженностью в 101 километр, проложен от Краснорамека (вблизи Сталинграда) до города Калача-на-Дону. Почти половина этой трассы проходит по водохранилищам, образованным плотинами.

7 водосборов и водоспусков, 2 аварийно-ремонтных ограждения, паронные перепады, оросительные плотины, пристани, привальная автомобильная дорога длиной 100 километров.

В районе станции Цимлянской построен мощный гидроузел. Сооружена гигантская земляная плотина, каких не знает мировая техника. Длина плотины — 12,75 километра, в нее уложено около 28 миллионов кубометров грунта.

Цимлянский гидроузел будет иметь напор воды в 26 метров. Широкая длина реки в этом месте создает громадный водохранилище длиной 200 километров, шириной местами до 23 километра с проектной емкостью 23,8 миллиарда кубических метров. Площадь зеркала воды уже сейчас достигает около двух тысяч квадратных километров.

Гидроузел состоит из бетонной водосливной плотины длиной около 500 метров, гидроэлектростанции мощностью в 160 тысяч киловатт, земляной плотины с двумя шлюзами, рыбоподъемника, годового водозабора, магистрального оросительного канала. Бетонная плотина во время весенних паводков должна будет пропускать около 20 тысяч кубометров воды в секунду. Полная высота бетонных сооружений превышает 40 метров.

Цимлянский гидроузел связывает правый берег Дона с левым автомобильной и железной дорогами, которые проходят по плотине. Цимлянское водохранилище призвано скапливать весеннюю воду, стекающую с Дона в Азовское море, что позволит обеспечить углубление Дона на участке от Цимлянской плотины до Ростова, орошение и обводнение прилегающих земель.

Для шлюзования судов, а также для орошения прилегающих к Волго-Донскому каналу засушливых земель на водоразделе требуется огромное количество воды. Она подается непосредственно из Дона тремя мощными насосными станциями, оборудованными высокопроизводительными насосными агрегатами. Эти сооружения не имеют себе равных в мире. Каждая станция перекачивает 45 кубометров воды в секунду, а все три станции могут перекачать в сутки 11,6 миллиона кубометров. — целое озеро! Электроэнергия к насосным станциям

подается от Цимлянской гидроэлектростанции.

В системе грандиозных оросительных сооружений Волго-Дона большое место занимает туннель для пропуска вод Дона из Цимлянского водохранилища в Верхне-Сальский канал, а отсюда в засушливые степи. Между реками Дон и Сал расположена обширная возвышенность. Чтобы пропустить здесь воду обычным способом, пришлось бы создать большое искусственное ущелье, вынуть огромное количество грунта. Поэтому было решено прорыть сквозной туннель. Оросительный канал на этом участке проходит под землей, он рассчитан на пропуск более 150 тысяч кубометров воды в час.

Строители Волгодонского позавидовались и о том, чтобы соорудить плотины на Дону не отразилось пагубно на развитии рыбного хозяйства. В плотине сделан из многочисленных стальных прутьев коридор — рыбопроточный канал длиной в 205 метров. Весной дозвоня сельдь, судак, дещ, сазан и другие породы рыбы идут вверх по Дону на нерест. Когда она подходит к плотине, ее поднимут лифтом на высоту 27 метров и выпустят в Цимлянское водохранилище.

Цимлянская гидроэлектростанция будет вырабатывать ежегодно более 450 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Она полностью обеспечит потребности в электроэнергии оборудования канала, а также нужды сельского хозяйства и промышленности прилегающих к ней районов.

Архитектура сооружений водного пути отображает исторические сражения за Царицын в период гражданской войны и за Сталинград в годы Великой Отечественной войны. Волго-Донской канал служит образцом советской монументальной архитектуры, архитектуры великой сталинской эпохи, одухотворенной всеобъемлющими идеями коммунизма.

Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина строила вся страна. Днем и ночью с севера и юга, с запада и востока двигались вперёд из Волго-Дона. Из Донбасса велись эстафетно, цемент, сталь, в Ленинград — электрическое оборудование, из Риги и Итены — кабель, из Николаева — дорожные машины, из Мунчаева — лебедки, из Минска — мощные автомобильные самосвалы, из Москвы — лес, на Сулину — проволочную канатку, из Челябинска — стрелы, из Свердловска — шагающие экскаваторы, из Батуми — трансформаторы, из Ми-

неральных Вод — камень, из Кондратьевки — кирпич.

Огромный вклад в строительство Волго-Дона внесла столица нашей Родины — Москва. Московский завод «Стальстрой» отпустил 119 подъемных кранов; свыше 20 мощных землесосов изготовил Московский завод им. Калинина. В день, когда вступила в строй водная магистраль, соединяющая Волгу с Доном, начали автоматически действовать агрегаты, построенные на заводе «Динамо». Специальные пульты управления и панели, оснащенные тысячами приборов, управляли ныне работой 13 плотов. Москва обеспечила великую стройку транспортом, электрическими двигателями, насосами, раздаточными механизмами и приборами.

За срок восемь дней был изготовлен в Ленинграде последний генератор для Цимлянской станции. Еще не так давно на сооружение подобного генератора потребовалось бы минимум полгода.

Сооружение Волго-Донского судоходного канала в невиданно короткие сроки знаменует собой выдающиеся успехи советских ученых, инженерно-технических работников и станавцов, успехи творческого сотрудничества работников науки и производства. Большую помощь строителям Волгодонского оазиса оказывал Комитет содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем, созданный при Президиуме Академии наук СССР, а также комитеты содействия великим стройкам при академиях союзных республик. Специальная бригада научных работников, организованная Академией наук СССР, проводила большую работу непосредственно на самом строительстве. Десятки научно-исследовательских институтов, тысячи научных работников выполняли научные исследования по заданиям Волго-Донской и организаций, изготовляющих оборудование для этой великой стройки.

В проектно-исследовательских работах участвовали тысячи инженеров, топографов, геологов, энергетиков, гидротехников. Исследователи обратили внимание на огромную естественную впадину вблизи Дона. Ее раскопало русло реки Карповки. С двух сторон валагили массивные возвышенности. Проектировщики решили использовать этот дар природы для того, чтобы в естественной впадине создать Карповское водохранилище. В десяти километрах от Дона была сооружена насосная станция для заполнения водами Дона ложа Карповки впадины.

Выше в степи насыщались обнаружили еще две естественных котловины.

Здесь также решено было устроить водохранилища и построить насосные станции. Так труд изыскателей позволил широко использовать естественные благоприятные условия местности для ускорения и улучшения строительства.

Большая часть огромной земляной плотины на строительстве Цимлянского гидроузла состоит из мелкого и тонкого зернистого песка, а отчасти из гравия. Сооружение плотины из такого материала является делом, еще не виданным в истории гидротехнического строительства. — оно решено в нашей стране совместными усилиями работников науки и производства.

Для насыпания Цимлянской плотины были применены землесосные плывучие установки. С помощью каждой из них подавалось на плотину от 500 до 1000 кубометров грунта в час. За сутки все эти агрегаты намывали шлюза 250 тысяч кубометров грунта, в отдельные шлюзы удавалось намывать до 5,2 миллиона кубометров. Такая производительность шлюза еще не была достигнута при насыпании крупнейших плотин в США.

На Волгодонстрое осуществлялась полная механизация вспомогательных и подготовительных работ. В 1950 году на строительстве появились мощные шагающие четырехрядные экскаваторы. Впервые в истории экскаватор вынимал и укладывал в отвал до 12 тысяч кубометров земли в сутки, в дальнейшем суточная производительность возросла до 14 и даже до 17 тысяч кубометров.

Мощное землеройное оборудование позволило применять на строительстве поточный метод производства работ. Насосные машины из двух шагающих экскаваторов и вспомогательного оборудования для укрепления дна и откосов насыпи обеспечивали прокладку до 100 метров магистрального канала в сутки.

На строительстве Волго-Донского судоходного канала выполнено земляных работ объемом 152,1 миллиона кубометров, уложено 2,96 миллиона кубометров бетона, забито 16 тысяч тонн металлического шпунта, смонтировано 44,4 тысячи тонн металлических конструкций и механизмов. Здесь работало несколько сборно-разборных автоматизированных бетонных заводов. В течение суток на строительную площадку поступали десятки железнодорожных составов с песком, гравием, гравием, цементом. Все эти материалы доставлялись при помощи поточных транспортеров. Цемент поднимался мощными элеваторами.

(Окончание на 4-й стр.)

ДРУЖБА МЕЖДУ ПОЛЬСКИМ И НЕМЕЦКИМ НАРОДАМИ

«Мир на Одере и Нейссе — залог мира в Европе!»

БЕРЛИН, 22 июля. (ТАСС). Вчера в Берлине состоялось торжественное заседание, посвященное национальному празднику польского народа — Дню возрождения Польши.

На торжественном заседании присутствовали члены правительства Германской Демократической Республики во главе с премьер-министром Отто Гротеволем, представители Советской контрольной комиссии в Германии, члены дипломатического корпуса при правительстве Германской Демократической Республики, представители демократических партий и массовых демократических организаций, многочисленные трудящиеся берлинских предприятий и учреждений.

Над сценой, празднично украшенной государственными флагами СССР, Польши и Германской Демократической Республики, был вывешен лозунг: «Мир на Одере и Нейссе является залогом мира в Европе!».

От имени Национального совета Национального фронта демократической Германии и Германско-Польского обще-

ства мирных и добрососедских отношений на торжественном заседании выступил заместитель премьер-министра Германской Демократической Республики д-р Ганс Лох.

В своей речи д-р Лох уделил большое внимание крепнущей дружбе между польским и немецким народами. Теперь, заявил он, когда мы в Германской Демократической Республике начинаем строительство социализма, сотрудничество между народом Польшей и нашей республикой станет еще более тесным.

Выступивший затем глава польской дипломатической миссии при правительстве Германской Демократической Республики посол Иждрочин подтвердил, что польские трудящиеся, успешно строящие социализм в своей стране, горячо поддерживают борьбу немецкого народа за создание единой, миролюбивой и демократической Германии.

Торжественное заседание в Берлине, посвященное национальному празднику польского народа, явилось яркой демонстрацией нерушимой дружбы между немецким и польским народами.

Трудовой подъем в Германской Демократической Республике в знак одобрения решений СЕПГ о строительстве основ социализма

БЕРЛИН, 22 июля. (ТАСС). Отражая мнение демократической общественности Германской Демократической Республики, печать демократического сектора Берлина продолжает уделять большое внимание чрезвычайно важному решению второй конференции СЕПГ о начале строительства основ социализма в Германской Демократической Республике.

«Строительство социализма в Германской Демократической Республике», — говорится в передовой статье газеты «Берлинер цейтунг», — будет способствовать усилению борьбы немецкого народа за мир и побудит рабочих Западной Германии к еще более активным действиям в защиту мира. Реальная перспектива построения социализма в противовес расколу Германии и проамериканской политике Аденауэра, ведущей к новой мировой войне, может и будет способствовать укреплению единства рабочего класса в борьбе за единую Германию. Результатом строительства социализма, которое начало население Германской Демократической Республики, будет создание единого, демократического и миролюбивого государства».

В Германской Демократической Республике ширится трудовой подъем под лозунгом построения социализма.

Строители крупного конового завода в Лаухаммере решили начать с 1 августа социалистическое соревнование. Они поставили перед собой задачу к 21 декабря — Дню рождения товарища И. В. Сталина — построить 24 пеньных агрегата нового промышленного гиганта. В ходе соревнования предусмотрены широкие внедрения новых методов труда и строгая экономия материалов.

Трудящиеся народных предприятий района Гримма (Саксония) взяли обязательство широко развернуть движение рационализаторов и изобретателей с тем, чтобы сэкономить 2 млн. марок для социалистического строительства в германской столице — Берлине.

Участники многоотраслевого митинга, состоявшегося в Бурге (близ Магдебурга), горячо одобрили решения второй конференции СЕПГ. Под бурные аплодисменты присутствовавших рабочие сталепрокатного завода в Бурге вывели на социалистическое соревнование коллектив рабочих Саксонского прокатного завода в Ольбернау. В соревновании предусмотрено значительное увеличение выпуска и улучшение качества продукции.

Аналогичные сообщения поступают и из других частей Германской Демократической Республики.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ И НАУКИ В ВАРШАВЕ

ВАРШАВА, 22 июля. (ТАСС). Вчера на строительстве Дворца культуры и науки в Варшаве началось бетонирование фундамента высотной части здания. В связи с началом нового этапа строительства дворца строительную площадку посетили члены польского правительства во главе с председателем Совета министров Ю. Циранкевичем, а также временный поверенный в делах СССР в Польше Д. И. Зайнин.

Государственный комитет по строительству в Варшаве начал строительство дворца культуры и науки в Варшаве. В связи с началом нового этапа строительства дворца строительную площадку посетили члены польского правительства во главе с председателем Совета министров Ю. Циранкевичем, а также временный поверенный в делах СССР в Польше Д. И. Зайнин.

ПОБЕДА КОММУНИСТИЧЕСКОГО КАНДИДАТА НА ЧАСТИЧНЫХ КАНТОНАЛЬНЫХ ВЫБОРАХ В МАРСЕЛЕ

ПАРИЖ, 21 июля. (ТАСС). В пятом округе Марселя вчера состоялась частичная кантональные выборы. Кандидат списка республиканского и антикоммунистического союза сопротивления коммунист Анри Паже получил 14.747 (67,8 проц.) голосов и был избран генеральным советником департамента Буш-дю-Рон.

Газета «Юманите» отмечает, что на кантональных выборах прошлого года кандидат республиканского и антикоммунистического союза сопротивления собрал 63,9 проц. голосов.

Представитель социалистов собрал на выборах 4.204 голоса, представитель МРП — 578 и представитель РПФ — 2.547 голосов.

Величественное сооружение сталинской эпохи

(Описание)

III. С вводом в эксплуатацию Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина включается в экономические связи с Черноземьем бассейном около 30 тысяч километров судоходных рек Волжского и Северо-Западного бассейнов. Создан обширный магистральный водный путь, обеспечивающий дешевой по сравнению с другими видами транспорта перевозку массовых грузов — угля, леса, цемента, нефти, хлеба.

Москва, как известно, соединяется в настоящее время через Мариинскую систему с Балтийским морем, через Беломорско-Балтийский канал имени Сталина — с Белым морем и через канал имени Москвы и Оку — с Каспийским морем. С вводом в строй Волго-Донского судоходного канала Москва получает также глубоководные выходы в Азовское и Черное моря. Таким образом, столица нашей Родины становится портом пяти морей.

Для успешного грузового и пассажирского судоходства на трассе Волго-Донского водного пути построены новые суда и переоборудованы десятки старых с тем, чтобы обеспечить плавание их в условиях крупных водохранилищ. Проведена реконструкция Ростовского, Сталинградского, Куйбышевского и Горьковского портов, завершается строительство новых крупных портов — Цимлянского и Калачского.

С постройкой разветвленной оросительной системы будет обеспечено орошение 750 тысяч гектаров и обводнение еще двух миллионов гектаров плодороднейших земель. Создаются огромные массивы сплошного орошения. Земли, подверженные частому губительному действию засухов, получат в необходимом количестве воду, что при благоприятном теплом климате обеспечит устойчивые обильные урожаи хлопчатника, риса, плодовых культур и насаждений. По самым осторожным подсчетам, урожайность пшеницы на орошаемых землях повысится до 35—40 центнеров с гектара, хлопчатника — до 20—25 центнеров и риса — до 40—50 центнеров.

Значительно увеличится поголовье крупного рогатого скота и повысится его продуктивность. В несколько раз возрастет поголовье свиней, овец, птицы. Все это позволит нам значительно увеличить производство молока, масла, мяса и шерсти.

Густая сеть линий электропередач, проводимая для электрификации насосных станций, а также машинно-тракторных пунктов для полной электрификации колхозов орошаемого земледелия и многих процессов сельскохозяйственного производства. Уже в этом году на колхозных и совхозных полях Ростовской и Сталинградской областей работают электрические тракторы, оснащенные прицепами сельскохозяйственными машинами, вступают в строй электрические комбайны.

Весь комплекс вопросов, связанных с проблемами освоения и орошения прилегающих земель, решается при непосредственном содействии советских ученых. Академия наук СССР разработала целую систему мероприятий для освоения первых ста тысяч гектаров орошаемых площадей. Эта система, основанная на передовом опыте социалистического земледелия, на новейших данных нашего почвоведения, агробиологии, мелиорации, предусматривает рациональное расходование воды, отбор и правильное размещение сельскохозяйственных культур. Разработанные мероприятия уже внедряются в практику колхозов и совхозов и, несомненно, помогут правильной организации техники полива и освоению новых земель.

Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина — первенец великих строек коммунизма. В нем воплощен замечательный организаторский талант большевиков, их умение мобилизовать и направлять энергию строителей коммунизма, осуществлены последние достижения передовой советской науки и техники. Это величественное сооружение сталинской эпохи — яркое свидетельство мировых устремлений нашего народа, уверенно идущего под водительством товарища Сталина вперед, к коммунизму.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 21 июля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщило сегодня, что соединения Кореи и Китая, применяющие бактериологическое оружие, не смогут опровергнуть признания Ван Флита.

Американские войска, пишет газета, вторгшиеся в Корею, с января этого года, в широких масштабах применяют бактериологическое оружие против Кореи и Китая, и китайский и корейский народы так же, как и честные люди всего мира, решительно осудили это бесчеловечное преступление — американских агрессоров. Однако американские агрессоры охотно нагло отрицают и отрицают все усилия, пытались отрицать эти чудовищные преступления, осужденные народами всего мира. Теперь признания Ван Флита служат еще одним доказательством того, что все отрицания американскими агрессорами факта применения ими преступного бактериологического оружия являются чистой ложью.

Потому американские агрессоры отказываются открыто признать факт преступного ведения бактериологической войны даже перед лицом неопровержимых доказательств, подобных показаниям американских военнопленных Инона и Куинна, а признают это в частной беседе, которую вел Ван Флит?

Это потому, что они хорошо знают, что использование таких «методов массового уничтожения» является непростительным преступлением. Только в частной беседе убийца выдает себя за правого. Совершив бесчеловечное убийство и запяв в свои руки в кровь, они говорят, что в этом нет «ничего удивительного».

Ван Флит является американским генералом, который лично руководит бактериологической войной. Его образ мышления ничем не отличается от образа мышления аристократа из синдиката смерти Уолл-стрит и Пентагона. Из этой крайней жестокости американских агрессоров народы всего мира могут теперь еще яснее увидеть общих врагов миролюбивых людей всего мира. Мирнолюбивые народы всего мира должны принять решительные меры для того, чтобы обезопасить американских преступников бактериологической войны.

Американские войска, пишет газета, вторгшиеся в Корею, с января этого года, в широких масштабах применяют бактериологическое оружие против Кореи и Китая, и китайский и корейский народы так же, как и честные люди всего мира, решительно осудили это бесчеловечное преступление — американских агрессоров. Однако американские агрессоры охотно нагло отрицают и отрицают все усилия, пытались отрицать эти чудовищные преступления, осужденные народами всего мира. Теперь признания Ван Флита служат еще одним доказательством того, что все отрицания американскими агрессорами факта применения ими преступного бактериологического оружия являются чистой ложью.

Потому американские агрессоры отказываются открыто признать факт преступного ведения бактериологической войны даже перед лицом неопровержимых доказательств, подобных показаниям американских военнопленных Инона и Куинна, а признают это в частной беседе, которую вел Ван Флит?

Это потому, что они хорошо знают, что использование таких «методов массового уничтожения» является непростительным преступлением. Только в частной беседе убийца выдает себя за правого. Совершив бесчеловечное убийство и запяв в свои руки в кровь, они говорят, что в этом нет «ничего удивительного».

Ван Флит является американским генералом, который лично руководит бактериологической войной. Его образ мышления ничем не отличается от образа мышления аристократа из синдиката смерти Уолл-стрит и Пентагона. Из этой крайней жестокости американских агрессоров народы всего мира могут теперь еще яснее увидеть общих врагов миролюбивых людей всего мира. Мирнолюбивые народы всего мира должны принять решительные меры для того, чтобы обезопасить американских преступников бактериологической войны.

ОТСТАВКА КАВАМА-ЭС-САЛТАНЕ

ТЕГЕРАН, 21 июля. (ТАСС). Тегеранское радио сообщило, что сегодня в 17 часов Кавама-эс-Салтане явился к шаху и вручил ему просьбу об отставке, которая и была принята.

Положение в Иране

ТЕГЕРАН, 22 июля. (ТАСС). Вчера с утра в Тегеране полностью закрыты базары, а также магазины и лавки на всех главных улицах города. Городской транспорт бездействовал. На площадях и улицах города имели место демонстрации, разогнанные полицией и войсками. С 9 часов в городе слышна стрельба.

ТЕГЕРАН, 22 июля. (ТАСС). Как уже сообщалось, вчера вечером тегеранское радио объявило, что Кавама-эс-Салтане подал в отставку, которая была принята.

Вслед за этим с сообщением по радио от имени 30 депутатов — представителей Национального фронта, а также других депутатов, поддерживающих Мосаддыка, выступил депутат Хасиб, объявивший о том, что «незаконная власть Кавама-эс-Салтане кончилась его отставкой».

В связи с этими сообщениями в Тегеране происходили шумные демонстрации сторонников Национального фронта. ЛОНДОН, 22 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Тегерана об обстоятельствах, предшествовавших отставке Кавама-эс-Салтане. В большинстве районов города, пишет он, были пулены в ход все имевшиеся в распоряжении правительства силы — танки и бронемашин, поддерживающие механизированную пехоту и кавалерию. В конце концов было совершенно невозможно подойти к зданиям муниципальных учреждений и телеграфных отделений, так как они были блокированы войсками. Возле этих зданий собралось около 3 или 4 тыс. человек. Некоторые забирались на танки и брателься с солдатами. Демонстранты произносили речи, восхваляя Мосаддыка и резко осуждая Кавама-эс-Салтане. Группа жителей несла красный флаг, смоченный кровью убитых и раненых демонстрантов.

ПАРИЖ, 21 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Тегерана, что с утра 21 июля забастовка стала всеобщей. Все магазины закрыты. В городе повсюду видны танки, броневые автомобили и пулеметы. На каждом перекрестке ораторы выступали с речами, посылая проклятия Кавама-эс-Салтане. Наиболее жестокое схватки происходили перед зданием меджлиса, а также перед центральным телеграфом. Именно перед этими зданиями подобрали наибольшее число убитых.

К ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОМУ КРИЗИСУ В ЕГИПТЕ

ЛОНДОН, 21 июля. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Каира, сегодня вечером король Фарук поручил Нагиб Хилали-паше сформировать правительство взамен ушедшего в отставку правительства Хусейна Сирийи-пашы.

АКТИВНОСТЬ США В ЕГИПТЕ

НЬЮ-Йорк, 21 июля. (ТАСС). Наирский корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» передает, что в настоящее время уже выработан окончательный проект договора о «дружбе, экономическом развитии и торговле» между Египтом и Соединенными Штатами.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

Договор должен, по словам корреспондента, рассматриваться теперь специальным межминистерским советом во главе с заместителем министра иностранных дел Абдурахманом Хакки-пашой.

XV международные олимпийские игры

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). Сегодня на XV международных олимпийских играх продолжались соревнования по многим видам спорта.

На соревнованиях по вольной борьбе советские борцы одержали несколько побед.

Вчера поздно вечером состоялась встреча между борцами легчайшего веса Мамедбековым (СССР) и Якуби (Иран). Мамедбеков одержал чистую победу уже на 31-й секунде. Эта встреча была самой непродолжительной во время вчерашних соревнований.

Мельников (СССР) встретился с тяжелоатлетом Коач (Венгрия). Мельников выиграл своего противника на лопатки через 6 мин. 5 сек. после начала встречи.

Сегодня утром советские борцы одержали еще четыре победы. Мамедбеков (СССР) была засчитана победа, так как его противник Хэнни (Швейцария) не явился на соревнования.

В легком весе Ялыгрян (СССР) сильным броском тушировал на 13-й минуте финского борца Талосела. В среднем весе Цимакурдзе (СССР) одержал чистую победу над одним из сильнейших борцов американской команды Ходжем. Цимакурдзе потребовалось для этого всего 5 мин. 58 сек.

В 15 часов на стадионе начались легкоатлетические соревнования, в том числе финальные соревнования по толканию ядра, финальные соревнования по прыжкам в длину, в беге на 100 метров для мужчин, в барьерном беге на 400 метров, а также соревнования по ходьбе на 50 километров. Сегодня же состоятся предварительные и четвертьфинальные соревнования в беге на 100 метров для женщин.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). Вчера закончились соревнования по вольной борьбе. В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. (ТАСС). В финальном олимпийском турнире по вольной борьбе в весе до 57 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 67 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 75 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 85 кг. победил представитель СССР — Якуби. В весе до 95 кг. победил представитель СССР — Мамедбеков. В весе до 105 кг. победил представитель СССР — Якуби.

стов, набравшие наибольшее количество баллов на предыдущих соревнованиях. В их числе находились гимнасты Советского Союза, Швейцарии, Финляндии, Западной Германии, Чехословакии, Венгрии, Японии и Кубы.

Советская команда выступила в том же составе, что и 19 июля.

В программе сегодняшнего дня были произвольные упражнения, дающие спортсменам наибольшее возможности показать свои индивидуальные способности, технику и физическую подготовку.

Около пяти тысяч зрителей бурно приветствовали каждое выступление советских гимнастов, продемонстрировавших высокое мастерство.

Абсолютный чемпион СССР Шагинян за упражнения на кольцах получил 9,95 балла — самую высокую оценку, которая была присуждена на этих олимпийских гимнастических соревнованиях.

Советский гимнаст Чупарян за упражнения на кольцах получил 9,90 балла.

С большим успехом прошли выступления советских гимнастов и на остальных снарядах. Советская команда получила за выполнение произвольных упражнений 290,05 балла. Таким образом, она завоевала общее первое место как по обязательным, так и по произвольным упражнениям. Советские гимнасты завоевали первое место в упражнениях на кольцах, канате, брусьях, а также по вольным движениям и опорным прыжкам, т. е. по пяти видам соревнований из шести. Навышнюю оценку советская команда получила за упражнения на кольцах — 49,30 балла.

Таким образом, команда Советского Союза завоевала олимпийское командное первенство по гимнастике для мужчин.

В центре внимания зрителей, присутствовавших сегодня на олимпийском стадионе, были забеги на короткие дистанции.

Крупного успеха добился советский бегун Литувен, вышедший на второе место в финальном забеге на 400 метров с барьерами. Его время 51,3 сек., время победителя — Мюра (США) — 50,8 сек.

За ним следуют Швейцария, Финляндия, Западная Германия, Чехословакия и Венгрия.

ПАРИЖ, 21 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс сообщает из Хельсинки:

В одной восьмой финала олимпийского и футбольного чемпионата команда Венгрии выиграла у команды Италии со счетом 3:0 (первая половина игры закончилась со счетом