



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 33-й
№ 177 (10237).

Суббота, 27 июля 1957 года.

Цена 20 коп.

Школы передового опыта

Главное в социалистическом соревновании — передача передового опыта, широкое распространение достижений передовиков производства, ценных новаторских начинаний, подтасование отставших до уровня передовых.

На предприятиях республики трудаются десятки тысяч рабочих, инженеров, техников. Каждый из них обладает кружками такого производственного опыта, каким не всегда располагают соседи из разных городов страны. Регулярно школы передового опыта проводятся на Ташкентской кенефной птицефабрике, на Чирчикской швейной фабрике, в другой получалась соорудить такую приспособление, которое позволило сразу обрабатывать пять шестнадцати деталей, третий научился хорошо организовать свое рабочее место, обладает высокой культурой работы. А что если все эти рациональные приемы труда сделать достоянием каждого соревновующегося? И как это сделать?

Жизнь выдвинула такую живую форму распространения достижений лучших производственников, как цеховые, заводские и межзаводские школы передачи передового опыта, школы взаимного обучения. На разных предприятиях по-разному называются эти школы, но суть их работы одна: они служат повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции, улучшению ее качества.

На заводе «Таштекстильмаш» одни из первых в республике начали практиковать проведение сессий рабочих по профессиям. Эти сессии явились подлинной школой распространения опыта передовиков, людей творческого труда. С большой пользой для себя становчики высушивали выступление товарища-новатора т. Мосина, рассказывали товарищам по профессии о своих приспособлениях, усекающих и облегчающих обработку деталей. На одном из таких совещаний опыт поделился известным слесарем-декальщиком т. Титовым, который работает на национальной твердых сплавах по инструменту методом электроискровой обработки. А кому из становчики не хочется, чтобы инструмент, которым он работает, был долговечным и безотказным? Сейчас примеру наводят следующие:

Школы передового опыта — дело большой важности. Они дают ощущение результатов там, где они направляются заботливой рукой администрации, партийными бюро и комитетами, заводскими и фабричными комитетами профсоюза.

Передача опыта, соревнование не терпит равнодушия, формализма, застое, чиновнического отношения. Плохо заботятся о школах передового опыта на Ташкентском экскаваторном заводе. Наманганской швейной Фабрике, заводах «Ташавтомаш», самаркандском «Красном двигателе», каршинских маслозаводе и моторемонтном заводе. Года два назад на нефтепромысле «Южный Аламынъ» успешно работала специальная группа инженеров по распространению передовых методов добчики нефти и подземного ремонта скважин. Нет сейчас этой группы, передача передового опыта пущена на самотек.

Перестройка управления промышленностью и строительством вызвала новый погон творческой инициативы работников промышленности. С ликвидацией ведомственной разобщенности появилась возможность еще шире организовать обмен опытом, показ достичий новаторов, обобщать отдельных работников в целые коллективы всеми ценностями, что наклонено в различных отраслях промышленности. Школы передового опыта позволяют выявить новые резервы производства.

Большую ценность представляют межзаводские школы передачи передового опыта. Они активно проходили на таких крупных предприятиях, как заводы «Таштекстильмаш» имени Ворошилова, «Подъемник», «Средахиммаш». Ферганская шелкомотильная фабрика. На них изучались передовые методы работы ткачей тт. Павловского и Гаврилова с завода «Подъемник», приемы

Прием Н. С. Хрущевым и Н. А. Булганиным начальника Главного штаба индийской армии генерала К. С. Тимайя

25 июля Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза Н. С. Хрущев и Председатель Совета Министров ССР Н. А. Булганин принял начальника Главного штаба индийской армии генерала К. С. Тимайя и имели с ним беседу.

В беседе принял участие Министр обороны ССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

С индийской стороны в беседе приняли участие генерал-майор Е. Хабибулла, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в ССР К. П. Ш. Менон.

Беседа носила дружеский характер и проходила в сердечной обстановке.

Прием Министром обороны ССР Маршалом Советского Союза Г. К. Жуковым начальника Главного штаба индийской армии генерала К. С. Тимайя

25 июля Министр обороны ССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков принял находящегося в ССР начальника Главного штаба индийской армии генерала К. С. Тимайя и имел с ним беседу.

В беседе принял участие генерал-майор Е. Хабибулла и Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в ССР К. П. Ш. Менон.

Беседа прошла в дружественной обстановке.

ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

Развернув соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября, колхозники Паркентского района гордоно, 25 июня, выполнили государственный план зернопоставок на 102 процента. Почти в два раза перевыполнено задание по за-

готовке сортового зерна.

ХЛОПКОРОБЫ ТАДЖИКИСТАНА НА ПОЛЯХ РЕСПУБЛИКИ

Выше напряжение в борьбе за выполнение обязательств!

Группа работников сельского хозяйства Таджикиской ССР, возглавляемая заведующим сельхозотделом ЦК Компартии Таджикистана т. Х. Мирзаянцем, третий деньзнакомится работой хлопкоробов Сурхан-Дарьинской области.

В колхозе имени Жданова, Шурчинского района, гости отметили хорошее накопление урожая в бригадах Ризы Норматова, Далияра Маткулова, Тамбак Шерматова. В этих бригадах количество сформировавшихся коробочек при благоприятных условиях может обеспечить богатый урожай. Но такая картина не всегда. В других бригадах колхоза таджикские хлопкоробы встретились с подсушкой посева, низким качеством обработки. Из-за этого началось опадение плодоношения.

В третьем отделении дружбы из бригадского Таджикского землеройства на участке бригады Героя Социалистического Труда Маматмурада Ходжамкулова. Бригада берегся за 30-летия колхоза. На всей площа-ди в 73 гектара — рослые кусты, сплошь покрыты цветами и завязями. На каждом растении — по 20 плодоношений. Накопив высокий урожай, колхозники не прекращают работы.

В районе много бригад, где ведется неустанный борьба за дальнейшее накопление урожая. Но имеются и серьезные недостатки в уходе за посевами. Дружья из Таджикистана обратили внимание на то, что в седьмой бригаде колхоза «Социализм», которой руководит т. Рахманов, имеются участки с отставшим в развитии хлопчатником. На 30 гектарах посевы поражены тлей и паутинным клещом. На 50 гектарах хлопчатник подсыхает. На полях не видно ни тракторных, ни конных культиваторов.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканку, что затягивает развитие плодоношения. Необходимо самыми быстрыми темпами провести чеканку на всех посевах.

Члены взаимопроверочной бригады на ряде участков отметили зарождение хлопчатника паутинным клещом и другими сельхозвредителями и обратили внимание руководителей колхозов на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

Побывав на полях многих бригад, таджикские хлопкоробы пришли к выводу, что в Джар-Курганском районе на необходимость быстрой обработки посевов. Кроме того, они указали на позицию чеканки, что затягивает развитие плодоношения.

У воздушных ворот Москвы

У воздушных ворот Москвы — на Внуковском аэродроме с раннего утра и до ночи, приглушив моторы, на асфальтовые посадочные площадки опускаются серебристые птицы.

Вдоль ограды, отделяющей лётное поле от вокзала, — ряды юношей и девушек. В их глазах от радостного возбуждения — нетерпеливое ожидание. В руках — благоухающие букеты цветов. Чуть не каждую минуту то один, то другой подбегает к кошечке спрашивающим бюро и в который раз извиняется, что голосом спрашивает:

— Скажите, самолёт из Берлина (или Софии, Ташкента) не опаздывает?

Нетрудно догадаться, что все эти молодые люди — представители различных районов предпринятий столицы приехали встречать посланцев молодости и мира.

Вот в ярко-синем июльском небе появляется светлая точка. Круг над аэродромом, и, дрожа от сдерживаемой стремительной силы, воздушный корабль плавно касается земли, подруливает к вокзалу.

По траву сходят почетные гости из Греции. Возглавляет их высокий седоватый человек с открытым мужественным лицом. Это известный общественный деятель Греции Антонис Брилакис. С радостными возгласами гости крепко жмут руки молодым работникам президиума Академии наук ССР и завода «Карбоград». Раскрасневшиеся девушки преподносят им цветы. Гости взволнованы.

Этим же самолетом прилетели почетные гости из Болгарии. Прибыл руководитель болгарской делегации, первый секретарь Димитровского союза народной молодежи Александр Димитров. Их встречают секретарь ЦК ВЛКСМ В. Залужный и другие. Прибывают новые воздушные экспресссы. Присоединяются взволнованные, радостные встречи.

С одним из самолетов прилетает группа гостей из Германии. Среди них члены жюри фестивальных конкурсов из Германской Демократической Республики Эwald Кох, Херберт Топеркауф, представительница западногерманской молодежи Ирина Молькентин.

Навстречу VII Всемирному Фестивалю

Вот приземляются два самолета из Ташкента. Они привезли посланцев далекой по расстоянию, но близкой сердцу каждого советского человека Индии. Молодежь Первомайского района засыпает гостей цветами.

Хинди — русы, бхай, бхай! — звучат ставшие такими знакомыми слова братской дружбы. Взявшиеся за руки, гости и встречающие идут к машинам. Прилетают новые и новые быстро крылья птицы, доставляющие в город фестиваля — Москву посланцев молодежи и гостей из всех стран мира.

Зримые приметы

МОСКВА. Центральный телеграф. На здании выделяются слова: «Дружба», «Единство». В огромной пятилопастковой эмблеме цветка вращается земной шар. Над ним, в крепко скоженной руке, пылает факел. Свет от его огнища налился, значение которой понятно и близко миллионам людей: «VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов».

Зримые приметы этого праздника юности, праздника мира и дружбы видны уже во многом. Преображеные площади и магистрали столицы. Москвичи встречают посланцев молодежи с открытым сердцем, с широким, подлинно русским гостеприимством.

Приготовления заметны на каждой улице, в каждом доме, повсюду — эмблема фестиваля, изображения летящих голубей. На красочных плакатах многократно повторяются на разных языках слова: «Мир», «Единство», «Дружба».

С балконов дома № 5 по улице Немировича-Данченко приветливо кивают пурпурные гвоздики, желтым пламенем горят настурции, ласкают взор светлорозовые петушины, доносятся терпкий аромат белоснежного алиссума. Цветы везде. Они коврами раскинулись на бульварах и скверах. Они — в больших каменных вазах на красной площади, под липами на улице Горького. Как никогда, богата цветами Москва, которыми она щедро одаряет гостей, прибывающих в столицу. Только со-



Москва предфестивальная. Здание Центрального телеграфа на улице Горького.

Фото Б. Трепетова и В. Мастюкова. (Фотохроника ТАСС).

трудники Ботанического сада Академии наук Союза ССР преподнесли делегатам фестиваля 10 тысяч прекрасных букетов.

На крупнейших площадях столицы — Манежной, Пушкинской, Советской, Арбатской, на Ленинских горах, на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке за jakiнаются сооружение эстрад, площадки для игр. То там, то здесь вспыхивают разноцветные гирлянды электрических лампочек — это монтажники проверяют готовность праздничной иллюминации.

Годовой, коричневый, оранжевый, зеленый, желтый — эти цвета фестиваля преобладают всюду.

Под руководством художников и архитекторов завершается оформление районов города. В

оформлении столицы отражены темы мира, дружбы, единства молодежи всех стран, мирного созидательного труда советского народа.

В Центральном парке культуры и отдыха имени Горького перед входом монтируются пятидатчаторные башни. Их будут венчать скульптурные группы «Дети разных народов».

Много интересного найдут для себя гости столицы в парках «Сокольники», «Измайлово», ЦДСА и других.

В пресс-центре...

С каждым днем становится все оживленнее под трибунами малой спортивной арены Центрального стадиона имени В. И. Ленина, где находятся пресс-центр III Международных дружеских спортивных игр молодежи 1957 года. Внимание мировой спортивной общественности привлечено к крупнейшему событию в спортивной жизни мира, и это чувствуется по тому напряжению, с каким приходитя работать сотрудникам пресс-центра в последние дни до начала соревнований.

В Москву непрерывно прибывают корреспонденты печати, радио, телевидения.

Уже сейчас общее число иностранных корреспондентов, которые будут представлять на играх свои газеты, журналы, информационные агентства, радио и телевизионные организации, приближается к 150. Они представляют 23 страны.

К 25 июля при пресс-центре было аккредитовано около 300 советских корреспондентов. Представлены органы печати всех 15 республик ССР.

(ТАСС).

Организовать нагул и доращивание скота

Ежемесячно на Ургенчикском мясокомбинате забивается по 200 и более голов скота. Комбинат выполняет план, заносится на городскую Доску почета. Но если поближе присмотреться к работе комбината, то вряд ли он заслуживает такую высокую похвалу. Как правило, здесь забывается молодняк.

— Не наше дело заниматься дешевизнением молодняка, — говорит директор мясокомбината т. Мирзов. — Какой пригоняют нам из областной приемочно-откормочной базы «Узглазмис», такой и забиваем.

Берем на выбор акт-оттес от 16 мая. В этот день для убоя было принято 7 голов крупного рогатого скота общим живым весом 855 килограммов. Все одной головы скота не превышает 122 килограммов, а это вес средней свиньи. 18 мая принято 5 голов. Это были бычки телята раннего возраста, по 75—100—120 килограммов. 22 мая забито 9 голов, из них 8 — молодняка. 5 июня — 6 голов, из которых 4 теленка. В тот же день было принято еще 4 головы, причем один теленок весил 42 килограмма, другой — 32 килограмма. Все они были забиты.

Такая же картина и со свиньями. Большинство из принятых на мясокомбинат свиней не превышает по живому весу 40—50 килограммов.

На Хорезмском мясокомбинате забивается лишь небольшое число бычков и телок, поступающих на откормочную базу областной конторы «Узглазмис». Но никакого участия скота по возрасту здесь не ведется. Оказывается, откормочная база при приемке скота не различает его на взрослый и молодняк, а обращает внимание только на категорию упитанности животных.

Раньше мы учились количеству и возрасту поступающего на базу молодняка, но затем для упрощения учета (!) сократили из отчета соответствующие графы. Теперь мы не знаем, откуда и сколько прибывает молодняка, — заявила заместитель управляющего областной конторой «Узглазмис» т. Аталаханова. Не учитывается сдача молодняка на забой и в областном управлении сельского хозяйства.

Колхозы Хорезма в этом году должны сдать государству 5 тысяч тонн мяса. Если бы правильно организовать доращивание и нагул молодняка, предназначенного к сдаче на мясо государству, то можно было бы увеличить производство мяса по меньшей мере еще на 2—3 тысячи тонн. Но в Хорезмской области не используется этот важный резерв увеличения производства мяса.

З. САТЬЕВ.
(Корр. «Правды Востока»).

КОРОТКО

В шестнадцати километрах от железной дороги строится Кзыл-Тюбинская МТС. В этом году готовы пять жилых домов для механизаторов, машино-тракторные мастерские, водонапорная башня и нефтебаза. Рабочих силой и транспортом стройки обеспечена, но строительматериалы поступают с перебоями.

Министерство сельского хозяйства УзССР должно помочь МТС в быстрой получении материалов и отпустить средства для благоустройства территории поселка.

М. ШАДРИН.

ТАШЛАК. (Корр. «Правды Востока»). Открылся дом отдыха для колхозников, механизаторов и животноводов Ташлацкого района.

Ю. НАСЫРОВ.

Группа участников VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов — представители молодежи братских республик Советского Союза.

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

Коммунистическая партия сильна ленинским единством своих рядов

Великий и славный путь борьбы и побед прошла Коммунистическая партия Советского Союза, выполняя свое историческое предначертание: привести рабочий класс и трудящиеся массы нашей страны к торжеству коммунизма.

Коммунистическая партия Советского Союза вышла из первых рабочего класса России. Ее создал и закалял в борьбе с врагами Владимир Ильин — гениальный вождь и учитель мирового пролетариата и всего передового человечества.

Основы революционного учения о Коммунистической партии, как первом, организованном отряде пролетариата, были заложены Марксом и Энгельсом — вождями в мире Коммунистической партии — «Союзом коммунистов».

В новой исторической обстановке, в эпоху империализма и пролетарских революций, Ленин не преминул марксизм, возродил его революционное содержание, но и развил его дальше. На протяжении многих лет В. И. Ленин создавал и воспитывал марксистскую, революционную партию — партию нового типа, обновленную ее идеологические, организационные, тактические и теоретические принципы. Выкованная Лениным Коммунистическая партия привела наш народ к победе Великой Октябрьской социалистической революции, организовала диктатуру пролетариата, обеспечила

построение социалистического общества и уверенно ведет советский народ к коммунизму, являясь ведущей, руководящей и направляющей силой советского общества.

С первого дня существования партия укрепила свое внутреннее единство, оберегая свои ряды от проникновения враждебных и чуждых элементов и своевременно очищаясь от всякой скверны оппортунизма.

Единство идеологических, программных, тактических и организационных взглядов — вот ее основа, на которой строится Коммунистическая партия и ее деятельность.

Действие единства определяется ее миро-взглядом — марксизмом-ленинизмом, являющимся высшим достижением науки, обобщением опыта революционного движения всех стран, учением, выражавшим потребности развития материальной жизни общества, коренные интересы рабочего класса и всех тружеников.

Но одного единства недостаточно для достижения цели революционного пролетариата, для претворения в жизнь программы партии. Наша партия, как партия революционного действия, стоит на позициях неизрываемого единства теории и практи-

ки и какими бы лицами ни поддерживались.

Вождю и основателю партии Ленину принадлежат слова: «Кто хоть сколько-нибудь ослабляет дисциплину партии (особенно во время его диктатуры), тот фактически помогает буржуазии противостоять пролетариату».

Вся жизнь Ленина служит замечательным образцом принципиального, гибкого и беспощадного отношения к носителям оппортунизма и фракционности, то есть к тем, кто пытается подорвать и ослабить единство и дисциплину в рядах партии.

В историю партии на всегда вошла знаменитая ленинская резолюция об единстве партии, принятая X съездом партии (март 1921 г.) и направленная против троцкистско-бухаринских попыток ликвидировать организационные устои большевизма. В резолюции говорилось, что «сохранение единства партии, в первую очередь единства партии, принятой на съезде партии, является единственный способ борьбы с малейшими попытками фракционной борьбы и раскола, страждущей партийной и советской дисциплины».

Наша партия руководствуется в своей деятельности ленинским принципом демократического централизма. Партия — демократическая организация, вся работа которой строится на основе широкой демократии, активности и самоотдачи партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и обязательности единства и единства партии, единства и единства партийных фракций и группировок и требует от всех членов партии, от каждого члена партии, от каждого члена фракции и группировки единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и единства и единства партийных группировок.

Наша партия руководствуется в своей деятельности ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Ленинским принципом единства и единства партии, единства и единства партийных организаций и всех коммунистов.

Сессия Академии наук Узбекской ССР по вопросам освоения Голодной степи

ЯГИ-ЕР, 26 июля. (УзТАГ). Сессия заключила свою работу продолжавшуюся четыре дня научно-производственная сессия Академии наук Узбекской ССР, посвященная вопросам освоения и освоения земель Голодной степи.

В докладе заместителя начальника и главного инженера «Главголоднострои» И. Я. Камина отмечалось, что в разработанных проектах освоения Голодной степи правильно решена схема использования водоснабжения. Однако в этих проектах недоработаны важные элементы, в них недостаточно полно учтены новейшие достижения науки и техники. На доработку, уточнение и улучшение проектов должна быть направлена научно-техническая мысль.

Одна из неотложных задач состоит в том, чтобы изыскать наиболее эффективные пути борьбы с потерями воды в оросительной сети. Бесспорный интерес представляет достаточно обоснованный метод искусственного динамического уплотнения грунта, резко сокращающий потери.

Докладчик отметил, что существовавшая до сих пор структура управления строительными предприятиями Голодной степи нуждается в серьезном улучшении. Работы по освоению Голодной степи требуют создания мощной базы строительных материалов, причем в строительстве должны найти широкое применение пенобетон, ячеистый бетон, пеносиликат и другие новые материалы.

Докладчик указал, что освоители Голодной степи рассчитывают на повседневную помощь ученых в решении проблем, выявляемых практикой освоения целинных земель. Оживленное обсуждение на сессии вызвал доктора геологоминералогических наук М. М. Брылевова об использовании подземных вод на орошение, что позволяет, по расчетам ученых, сбросить 70—100 тысяч гектаров земель и значительно улучшить мелиоративное состояние орошаемых территорий.

В качестве первого шага в этом направлении институт водных проблем Академии наук Узбекской ССР разработал схему использования подземных вод на орошение в сопке «Соцлагерь». Докладчик указал, что освоители Голодной степи рассчитывают на повседневную помощь ученых в решении проблем, выявляемых практикой освоения целинных земель.

Оживленное обсуждение на сессии вызвал доктора геологоминералогических наук М. М. Брылевова об использовании подземных вод на орошение, что позволяет, по расчетам ученых, сбросить 70—100 тысяч гектаров земель и значительно улучшить мелиоративное состояние орошаемых территорий.

В прениях высступали также начальник «Главголоднострои» А. А. Саркисов, Ф. Н. Русанов (ботанический сад Академии наук Узбекской ССР), В. И. Захаров (институт водных проблем Академии наук Узбекской ССР), С. Л. Борунин (энергетический институт Академии наук Узбекской ССР) и другие.

По обсужденным вопросам сессия приняла конкретные рекомендации. Намечены мероприятия по расширению тематики научно-исследовательских работ в помощь освоителям Голодной степи, по укреплению сотрудства науки и практики.

Участники сессии совершили экскурсию в совхоз «Пахта-Арал», находящийся в казахской части Голодной степи.

Караанапакские артисты в Хорезме

УРГЕНЧ. (Корр. «Правды Востока»). Трудящиеся Ургенча тепло встретили приехавших на гастроли артистов ансамбля Кара-Калпакской государственной филармонии. На сцене областного музыкально-драматического театра они дали несколько концертов, а затем выехали на га-

стрии в Хивинский, Гурленский, Багратский и другие районы Хорезма.

В программе ансамбля караанапакские, хорезмские классические национальные танцы, песни и другие номера.

Они состоят, в частности, в том, что в проектах не учитываются конкретные природные и хозяйственные условия. Пелесобразно осуществить принцип непрерывности работ, не допускать разрывов между съемкой, проектированием и строительством.

Вопросы электрификации, автоматизации и телемеханизации природно-мелiorативных систем Голодной степи нашли освещение в докладе академика Академии наук Узбекской ССР Х. Ф. Фазылова.

Внимание участников сессии привлекли вопросы промышленного, дорожного, жилищного строительства и использования местных строительных материалов. В докладе академика Академии наук Узбекской ССР М. Т. Уразбасова содержались рекомендации, выработанные в результате изучения климатических и почвенных условий Голодной степи. Докладчик познакомил собравшихся с типами жилья домов, отобранными для новых населенных пунктов.

Обширный фактический материал был приведен в докладе заместителя директора института экономики Академии наук Узбекской ССР Х. М. Джалалова «Организация и комплексное развитие хозяйства хлопковых совхозов в Голодной степи».

При обсуждении докладов был затронут широкий круг других актуальных вопросов. Проблема орошения Голодной степи посвятила свое выступление Н. П. Бойко (Среднеазиатский научно-исследовательский институт лесного хозяйства).

Опыт применения дождевальных машин был освещен Н. Н. Нечевым (дождевальная станция Среднеазиатского научно-исследовательского института ирригации).

С некоторыми итогами работы Узбекской геологической экспедиции по Голодной степи ознакомились участники сессии М. М. Иванович.

С большим интересом было выслушано выступление директора института геологии Академии наук Узбекской ССР Г. А. Малыкова, недавно побывавшего в Индии. Он поделился своими впечатлениями о поездке и рассказал о применяющихся в Индии методах использования подземных вод на орошение.

В прениях высступили также начальник «Главголоднострои» А. А. Саркисов, Ф. Н. Русанов (ботанический сад Академии наук Узбекской ССР), В. И. Захаров (институт водных проблем Академии наук Узбекской ССР), С. Л. Борунин (энергетический институт Академии наук Узбекской ССР) и другие.

По обсужденным вопросам сессия приняла конкретные рекомендации. Намечены мероприятия по расширению тематики научно-исследовательских работ в помощь освоителям Голодной степи, по укреплению сотрудства науки и практики.

Участники сессии совершили экскурсию в совхоз «Пахта-Арал», находящийся в казахской части Голодной степи.



В Узбекской государственной публичной библиотеке имени Алишера Навои открылась выставка, посвященная сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции. На многочисленных стендах выставки широко представлены материалы, показывающие дореволюционный и современный Ташкент. На снимке: у одного из стендов выставки.

Фото В. Лейзеровича. (Фотохроника УзТАГ).

На обводном канале

Из-за груды выпнутой породы лежат на земле и скрежет работают неподалеку экскаваторы. Взбираемся по узкой тропе, петляющей между насыпями породы. Перед глазами открывается панorama обводного канала. Это одна из крупнейших строек Ангренса, связанная с реконструкцией угольного разреза. Реконструкция угольного разреза. Стремительно поднимается к берегу — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Шесть плотников — Иванов, Сейфулин и их товарищи — несут тяжелый щит опалубки, разделенный на две части. Другие подносят и опускают сверху — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Чуть стукнувшись колесами о «бокс», остановился самосвал с бетоном.

— Давай, ребятки, быстро... Сейчас еще машина придет, — говорит бригадир бетонщиков т. Саловин.

На отрезке канала длиной в двести метров ведутся самые различные работы. Но им можно определить очередность процессов: сооружение канала. Экскаватор загружает самосвал. А дальше, вверх по каналу, другой экскаватор занимается выемкой грунта и его разрыхлением. Бригада Борисова плавно идет откосы. Быстро мелькают лопаты крепких рук. Сглаивается неровная поверхность. Хорошо работает бригада! За июнь она выполнила план на 180 процентов.

Внимательно приняв к объекту внимания невысокий молодой человек, прораб участка Анатолий Синенков, в прошлом году окончивший Саратовский автодорожный институт. Он подает знаки бригадирам бетонщиков Алжалимова, который держит рейку и по указаниям прораба, поправляет ее. По проектным отметкам определяется уровень dna канала. Тщательно спланированное, оно должно постепенно сан-

киметр за сантиметром, понижаться. Для этого требуется точный расчет...

Шесть плотников — Иванов, Сейфулин и их товарищи — несут тяжелый щит опалубки, разделенный на две части. Другие подносят и опускают сверху — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Чуть стукнувшись колесами о «бокс», остановился самосвал с бетоном.

— Давай, ребятки, быстро... Сейчас еще машина придет, — говорит бригадир бетонщиков т. Саловин.

На отрезке канала длиной в двести метров ведутся самые различные работы. Но им можно определить очередность процессов: сооружение канала. Экскаватор загружает самосвал. А дальше, вверх по каналу, другой экскаватор занимается выемкой грунта и его разрыхлением. Бригада Борисова плавно идет откосы. Быстро мелькают лопаты крепких рук. Сглаивается неровная поверхность. Хорошо работает бригада! За июнь она выполнила план на 180 процентов.

Внимательно приняв к объекту внимания невысокий молодой человек, прораб участка Анатолий Синенков, в прошлом году окончивший Саратовский автодорожный институт. Он подает знаки бригадирам бетонщиков Алжалимова, который держит рейку и по указаниям прораба, поправляет ее. По проектным отметкам определяется уровень dna канала. Тщательно спланированное, оно должно постепенно сан-

киметр за сантиметром, понижаться. Для этого требуется точный расчет...

Шесть плотников — Иванов, Сейфулин и их товарищи — несут тяжелый щит опалубки, разделенный на две части. Другие подносят и опускают сверху — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Чуть стукнувшись колесами о «бокс», остановился самосвал с бетоном.

— Давай, ребятки, быстро... Сейчас еще машина придет, — говорит бригадир бетонщиков т. Саловин.

На отрезке канала длиной в двести метров ведутся самые различные работы. Но им можно определить очередность процессов: сооружение канала. Экскаватор загружает самосвал. А дальше, вверх по каналу, другой экскаватор занимается выемкой грунта и его разрыхлением. Бригада Борисова плавно идет откосы. Быстро мелькают лопаты крепких рук. Сглаивается неровная поверхность. Хорошо работает бригада! За июнь она выполнила план на 180 процентов.

Внимательно приняв к объекту внимания невысокий молодой человек, прораб участка Анатолий Синенков, в прошлом году окончивший Саратовский автодорожный институт. Он подает знаки бригадирам бетонщиков Алжалимова, который держит рейку и по указаниям прораба, поправляет ее. По проектным отметкам определяется уровень dna канала. Тщательно спланированное, оно должно постепенно сан-

киметр за сантиметром, понижаться. Для этого требуется точный расчет...

Шесть плотников — Иванов, Сейфулин и их товарищи — несут тяжелый щит опалубки, разделенный на две части. Другие подносят и опускают сверху — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Чуть стукнувшись колесами о «бокс», остановился самосвал с бетоном.

— Давай, ребятки, быстро... Сейчас еще машина придет, — говорит бригадир бетонщиков т. Саловин.

На отрезке канала длиной в двести метров ведутся самые различные работы. Но им можно определить очередность процессов: сооружение канала. Экскаватор загружает самосвал. А дальше, вверх по каналу, другой экскаватор занимается выемкой грунта и его разрыхлением. Бригада Борисова плавно идет откосы. Быстро мелькают лопаты крепких рук. Сглаивается неровная поверхность. Хорошо работает бригада! За июнь она выполнила план на 180 процентов.

Внимательно приняв к объекту внимания невысокий молодой человек, прораб участка Анатолий Синенков, в прошлом году окончивший Саратовский автодорожный институт. Он подает знаки бригадирам бетонщиков Алжалимова, который держит рейку и по указаниям прораба, поправляет ее. По проектным отметкам определяется уровень dna канала. Тщательно спланированное, оно должно постепенно сан-

киметр за сантиметром, понижаться. Для этого требуется точный расчет...

Шесть плотников — Иванов, Сейфулин и их товарищи — несут тяжелый щит опалубки, разделенный на две части. Другие подносят и опускают сверху — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Чуть стукнувшись колесами о «бокс», остановился самосвал с бетоном.

— Давай, ребятки, быстро... Сейчас еще машина придет, — говорит бригадир бетонщиков т. Саловин.

На отрезке канала длиной в двести метров ведутся самые различные работы. Но им можно определить очередность процессов: сооружение канала. Экскаватор загружает самосвал. А дальше, вверх по каналу, другой экскаватор занимается выемкой грунта и его разрыхлением. Бригада Борисова плавно идет откосы. Быстро мелькают лопаты крепких рук. Сглаивается неровная поверхность. Хорошо работает бригада! За июнь она выполнила план на 180 процентов.

Внимательно приняв к объекту внимания невысокий молодой человек, прораб участка Анатолий Синенков, в прошлом году окончивший Саратовский автодорожный институт. Он подает знаки бригадирам бетонщиков Алжалимова, который держит рейку и по указаниям прораба, поправляет ее. По проектным отметкам определяется уровень dna канала. Тщательно спланированное, оно должно постепенно сан-

киметр за сантиметром, понижаться. Для этого требуется точный расчет...

Шесть плотников — Иванов, Сейфулин и их товарищи — несут тяжелый щит опалубки, разделенный на две части. Другие подносят и опускают сверху — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Чуть стукнувшись колесами о «бокс», остановился самосвал с бетоном.

— Давай, ребятки, быстро... Сейчас еще машина придет, — говорит бригадир бетонщиков т. Саловин.

На отрезке канала длиной в двести метров ведутся самые различные работы. Но им можно определить очередность процессов: сооружение канала. Экскаватор загружает самосвал. А дальше, вверх по каналу, другой экскаватор занимается выемкой грунта и его разрыхлением. Бригада Борисова плавно идет откосы. Быстро мелькают лопаты крепких рук. Сглаивается неровная поверхность. Хорошо работает бригада! За июнь она выполнила план на 180 процентов.

Внимательно приняв к объекту внимания невысокий молодой человек, прораб участка Анатолий Синенков, в прошлом году окончивший Саратовский автодорожный институт. Он подает знаки бригадирам бетонщиков Алжалимова, который держит рейку и по указаниям прораба, поправляет ее. По проектным отметкам определяется уровень dna канала. Тщательно спланированное, оно должно постепенно сан-

киметр за сантиметром, понижаться. Для этого требуется точный расчет...

Шесть плотников — Иванов, Сейфулин и их товарищи — несут тяжелый щит опалубки, разделенный на две части. Другие подносят и опускают сверху — прямо с бермы — доски, необходимые для опалубки, которая здесь же складывается.

Чуть стукнувшись колесами о «бокс», остановился самосвал с бетоном.

— Давай, ребятки, быстро... Сейчас еще машина придет, — говорит бригадир бетонщиков т. Саловин.

Фестиваль
азербайджанских
кинофильмов в Ташкенте

По инициативе Министерства культуры Узбекистана в первый день августа в Ташкенте проводится фестиваль азербайджанских кинофильмов.

На предстоящем фестивале будут показаны шесть полнометражных художественных кинофильмов и киноочерк производства Бакинской киностудии.

Фестиваль начнется показом кинокартин «Встреча», повествующей о дружбе и содружестве бакинских борцов азербайджанской и Узбекской республик.

На фестивале будет демонстрироваться кинокартина «Не та, так эта» («О олмасыну олеун»). В этой картине показываются отдельные эпизоды из недавнего дореволюционного прошлого Азербайджана. Музыку написал композитор Узеир Гаджибеков.

С интересом смотрится кинокартина «Черные скалы» — о самоотверженном труде нефтяников.

Узбекские зрители увидят также кинофильмы «Под знаменем небом», «Любимая песня», «Двое из одного квартала» и другие.

Кроме художественных фильмов, зрителям будут показаны кино очерки «Благодатная земля», «В зале Кирова», «Свидетели прошлого».

Работники Бакинской киностудии и Министерства культуры Азербайджана придают большое значение фестивалю азербайджанских кинофильмов в столице братского Узбекистана. Демонстрируя фильмы перед узбекскими зрителями, работники кинематографии Азербайджана ожидают творческой критики и советов.

Для участия в кинофестивале и творческих встречах в Узбекистане приедут представители азербайджанского киноискусства.

В свою очередь азербайджанские зрители с большим интересом просмотрят узбекские кинокартини. Жизнь и быт узбекского народа близки сердцу азербайджанца, который с гордостью наблюдает за развитием народного хозяйства и культуры братского Узбекистана.

Кинофестиваль азербайджанских фильмов в Ташкенте еще больше усиливает творческие связи кинематографистов Узбекистана и Азербайджана.

А. АЛИЕВ.
Заместитель министра культуры Азербайджанской ССР.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Доводится до сведения депутатов Ташкентского областного Совета, что 31 июля с. г. в 10 часов утра состоится третья сессия Ташкентского областного Совета депутатов трудящихся (VI созыва).

Сессия состоится в театре Госэстрады (ул. Навои, 69). Регистрация депутатов производится там же с 9 часов утра.

Ташкентский облисполком.

Редактор С. С. ЧЕРНИК.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 27/VII
Настоящая любовь, 28/VII Хамза.

ТЕАТР им. НАВОИ — 27/VII
Евгений Онегин, 28/VII Травината с участием солиста Большого театра Союза ССР, нар. арт. УзССР П. В. Боловова.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — закрытие сезона — 27, 28/VII премьера Тайфун.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 27/VII
Равшан и Зулхумор, 28/VII Азиз и Санам.

УЗГОСФИЛАРМОНИЯ (летний театр ОДО) — 27, 28/VII в 9 ч. вечера прошальные гастроли мастеров Узбекской эстрады — Вас это не беспокоит?

ТЕАТР КУКОЛ — 28/VII в 11 ч. утра, 12 ч. 30 м. дня Три поросенка, в 2, 3 ч. 30 м. дня новый спектакль Кастанака.

ПАРК им. ГОРЬКОГО — На встречу VI Всемирному фестивалю — 27, 28/VII в 8 ч. вечера был молодежи. В программе концерты, оркестры, арт. цирка и др.

ПАРК им. ТЕЛЬМАНА — 27/VII в 19 ч. вечер колективного отдыха работников пищевой промышленности города и Ташкента. 28/VII в 19 ч. общегородское гуляние рабочих гостиницы и общественного питания.

ПАРК им. М. ГОРЬКОГО
(летний театр)
28 июля
одна гастроль
ХМЕЛЬНИЦЬКОГО
ОБЛАСТНОГО
ДРАМАТИЧЕСКОГО
ТЕАТРА

им. Г. ПЕТРОВСКОГО
Наталья-Полтавка
Музикальный спектакль в 3 действиях.
Начало в 9 ч. вечера.

МУЗЕЙ ИСКУССТВ УзССР
28/VII в 1 час дня
ЛЕКЦИЯ
«Крупнейший художник-портретист XVIII в. В. Л. Боровиковский»
(200 лет со дня рождения).

От оргкомитета Академии сельскохозяйственных наук Узбекской ССР

Фамилия, имя и отчество кандидата	Ученая степень, звание, должность	Организации и лица, выдвинувшие и поддержавшие кандидата
-----------------------------------	-----------------------------------	--

(Окончание).

26. Мухамеджанов Мирза-Али Валиевич	академик Академии наук УзССР, Институт генетики и физиологии растений Академии сельскохозяйственных наук, демик Академии наук УзССР, САИМЭ, САНИШ, Министр сельского хозяйства УзССР, ИРИ, ТашСХИ, СоюзНИХИ, Узбекская рисовая опытная станция, Узбекский научно-исследовательский институт животноводства, СредазНИИЛХ, ВНИИК, УзНИИВИ, Узбекская опытная станция лубянских культур, УзНТО сельского и лесного хозяйства, институт зоологии и паразитологии УзССР.	Главное управление науки и кадров МСХ УзССР, САНИШ, УзОКОС, УзНИИВИ.
27. Набиев Малик Наибиечич	академик Академии наук УзССР, Институт химии Академии наук УзССР.	Узбекская опытная станция лубянских культур.
28. Наджимов Фахрiddин Наджимович	кандидат технических наук, управляющий трестом «Узбекгидрострой».	Главное управление сельскохозяйственной науки.
29. Романов Иван Дмитриевич	доктор биологических наук, профессор, руководитель лаборатории Академии наук УзССР, зав. кафедрой САГУ.	ТашСХИ, институт ботаники Академии наук УзССР, СоюзНИХИ, институт генетики и физиологии растений Академии наук УзССР, УзНТО сельского и лесного хозяйства.
30. Рыбаков Аркадий Андреевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, зав. кафедрой ТашСХИ.	Институт садоводства и виноградарства имени академика Р. Р. Шредера.
31. Рыжов Сергей Николаевич	член-корреспондент ВАСХНИЛ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор СоюзНИХИ.	САИМЭ, СоюзНИХИ, Среднеазиатский филиал «Магарач», УзНТО сельского и лесного хозяйства, Украинский научно-исследовательский институт садоводства, Управление пшеничной промышленности Ташкентского совхоза, секции садоводства и виноградарства, академик Яковлев, Е. П. Коровин, профессора Л. М. Ро, В. И. Эдельштейн, Н. Жуков.
32. Савич Владимир Михайлович	профессор, зав. кафедрой ТашСХИ.	УзНИИВИ, институт зоологии и паразитологии Академии наук УзССР.
33. Садыков Соадат Садыкович	член-корреспондент Академии наук УзССР, кандидат сельскохозяйственных наук, директор института генетики и физиологии растений Академии наук УзССР.	САИМЭ, СоюзНИХИ, Среднеазиатский филиал «Магарач», УзНТО сельского и лесного хозяйства, СредазНИИЛХ, Узбекский научно-исследовательский институт животноводства.
34. Соколов Федор Андрианович	кандидат сельскохозяйственных наук, лауреат Сталинской премии, руководитель лаборатории САИМЭ.	САИМЭ, СоюзНИХИ, Узбекский научно-исследовательский институт животноводства.
35. Страумал Борис Петрович	кандидат сельскохозяйственных наук, зам. директора Центральной селекционной станции СоюзНИХИ.	СоюзНИХИ, САИИРИ, САИМЭ, УзНТО сельского и лесного хозяйства.
36. Узенбаев Ештай Холбекеевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, руководитель лаборатории Академии наук УзССР.	Институт генетики и физиологии растений УзССР.
37. Чепуров Константин Павлович	доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный ветврач РСФСР, лауреат Сталинской премии, зав. кафедрой УзСХИ.	Узбекский сельскохозяйственный институт.
38. Яхонтов Владимир Владимирович	член-корреспондент Академии наук УзССР, доктор биологических наук, профессор, зам. директора по научной части института зоологии Академии наук УзССР, зав. кафедрой ТашСХИ.	Институт зоологии и паразитологии Академии наук УзССР, институт ботаники Академии наук УзССР, зоологический институт Академии наук УзССР, ТашСХИ, отдел защиты растений ВАСХНИЛ, СоюзНИХИ, Узбекская Республикаанская инспекция по карантину сельскохозяйственных растений, институт генетики и физиологии растений Академии наук УзССР, Среднеазиатский филиал ВИРЗ, главная инспекция защиты растений МСХ СССР, Управление защиты растений МСХ УзССР.

В ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ветеринарное управление МСХ УзССР.

ТИИМСХ, САИИРИ

Узбекская опытная станция лубянских культур.

СоюзНИХИ, САИИРИ, САИМЭ, институт генетики и физиологии растений Академии наук УзССР, УзНТО сельского и лесного хозяйства. СоюзНИХИ, САИМЭ, СредазНИИЛХ, УзНТО сельского и лесного хозяйства.

Зарубежная печать об ответе Н. А. Булганина Г. Макмиллану

БЕРЛИН, 25 июля. (ТАСС). Сегодня все берлинские демократические газеты опубликовали подробное изложение ответа Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина на послание посла премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана.

«Нейес Дайльчай» выделяет предложение главы Советского правительства о том, чтобы европейские государства и Соединенные Штаты взаимно обязались не оказывать военной или экономической помощи любому государству, нарушившему мир в Европе, независимо от того, имеют ли они какие-либо союзнические обязательства по отношению к государству-агрессору или нет.

Орган ХДС газета «Нейе цайт» излагает ответ Н. А. Булганина под крупным заголовком «Прекратить испытания ядерного оружия».

Газеты подчеркивают полную несостоятельность попыток связать решение проблемы разоружения в целом с урегулированием нерешенных политических проблем, в том числе вопросов об объединении Германии. «Националь-щайт» указывает, что вопрос о разоружении западные державы стремятся использовать для того, чтобы укрепить позиции правительства Аденауэра перед выборами в западногерманский бундестаг.

Все газеты уделяют большое внимание изложенной в ответе Н. А.

Что же касается проблемы прекра-

тия ядерных испытаний, то «Таймс» вынуждена признать, что советские предложения «звучат действительно». «Булганин знает», пишет газета, что многие люди в Англии считают, что западные державы были неправы, связывая прекращение ядерных испытаний с соглашением о сокращении обычных вооружений, и, естественно, он энергично высказывает аналогичную точку зрения».

По поводу выдвинутых советской стороной предложений об укреплении и развитии англо-советских отношений «Таймс» заявляет, что ответ Н. А. Булганина предоставляет «возможность расширения взаимного обмена визитами и несколько большего объема торговли между Россией и Англией».

Газета «Дейли мейл» прибегает к групповому извещению содержания ответного послания Председателя Совета Министров СССР. Ее дипломатический обозреватель договорился до утверждения, будто «Россия отвела категорическим «нет» на все предложение Англии об улучшении отношений между Востоком и Западом».

Газета «Дейли уоркер» публикует изложение ответа Н. А. Булганина под заголовком: «Булганин: тяжелое бремя вооружений. Англия создает водородное оружие, прикрываясь переговорами».

Газета «Дейли мейл»

приглашает

заключение

заключение