



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 241 (12426)

Пятница, 16 октября 1964 года

Цена 2 коп.



Первый секретарь ЦК КПСС
Леонид Ильич БРЕЖНЕВ.



Председатель Совета Министров СССР
Алексей Николаевич КОСЫГИН.

СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

14 октября с. г. состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум ЦК КПСС удовлетворил просьбу т. Хрущева Н. С. об освобождении его от обязанностей Первого секретаря ЦК КПСС, члена Президиума ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР в связи с преклонным возрастом и ухудшением состояния здоровья.

Пленум ЦК КПСС избрал Первым секретарем ЦК КПСС т. Брежнева Л. И.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ ТОВ. ХРУЩЕВА Н. С. ОТ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Удовлетворить просьбу тов. Хрущева Никиты Сергеевича об освобождении его от обязанностей Председателя Совета Министров СССР в связи с преклонным возрастом и ухудшением состояния здоровья.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
А. МИКОЯН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
15 октября 1964 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О назначении тов. КОСЫГИНА А. Н. Председателем Совета Министров СССР

Назначить тов. Косыгина Алексея Николаевича Председателем Совета Министров СССР, освободив его от обязанностей первого заместителя Председателя Совета Министров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
15 октября 1964 г.

ПРАЗДНИК УКРАИНСКОГО НАРОДА

14 октября в Центральном театре Советской Армии состоялось торжественное собрание трудящихся Москвы совместно с представителями Советской Армии и Военно-Морского Флота, посвященное 20-й годовщине освобождения Украины от фашистской оккупации.

С большим воодушевлением в почетный президиум был избран Президиум Центрального Комитета славной Коммунистической партии Советского Союза.

С докладом выступил главный маршал бронетанковых войск П. А. Ротмистров.

(ТАСС).

ОТСЮДА ДОРОГИ К ПЛАНЕТАМ ЛЕГЛИ

Вот они, герои. В синих куртках, они идут нам навстречу. Лучи прожекторов освещают лица — энергичные, улыбающиеся, счастливые.

На аэродроме — члены Государственной комиссии, ракетчики — те парни, что готовили ракету и корабль в полет, связисты, космонавты Юрий Гатариш, Андриян Николаев, дублиры экипажа «Восход» и, конечно, кинооператоры, фотокорреспонденты, журналисты.

— Товарищ председатель Государственной комиссии! — рапортует Владимир Комаров. — Программа полета выполнена полностью.

Все аплодируют. И вот уже космонавты в объятиях встречающих. Каждому хочется поздравить Владимира Комарова, Константина Феоктистова, Бориса Егорова, а может быть, и спросить о том, как работал аппарат или система, в создании которого он участвовал. Придет время, и они узнают оценку космонавтов.

...Позднее мы встретились с председателем Государственной комиссии. И, конечно, нам хотелось узнать мнение этого видного инженера об итогах полета.

Вот что он сказал: — Мы радуемся, что экипаж «Восхода», возглавляемый Владимиром Комаровым, полностью выполнил свою программу. Хочется отметить, что первые пассажиры космического корабля — ученые Константин Феоктистов и медик Борис Егоров собрали интереснейший научный материал. Пока они ознакомили нас с этим вкратце.

Скорее состоится заседание Государственной комиссии, на котором услышим их полный отчет о 24-часовом космическом рейсе.

Полет был успешным — и это успех самых различных коллективов научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, многочисленных рабочих коллективов, которые талантливо воплотили инженерные идеи в ракетно-космический корабль.

Необходимо подчеркнуть, продолжал председатель Государственной комиссии, четкую, слаженную работу всех наземных средств, обеспечивших связь с космическим кораблем и прием его на Земле.

Мы благодарим за интервью и спрашиваем: — Чем заняты сейчас космонавты?

— Они в полном распоряжении врачей. Одновременно каждый из них готовит отчет о полете.

Через несколько часов на космодроме состоялось заседание Государственной комиссии. Доклады членов экипажа были встречены с большим удовлетворением.

Работа проделана большая. Все научные исследования, которые проводились членами экипажа, несомненно, представят огромный интерес для ученых, инженеров, конструкторов, для всего человечества.

Во второй половине дня мы снова встретились с героями. На стартовой площадке, откуда 12 октября ушел в космос корабль «Восход», собрались те, кто готовил и запустил этот чудо-корабль, кто встречал его на Земле.

Как хорошо выглядят космонавты! Они бодрые, жизнерадостные, едва успевают отвечать на приветствия.

Кажется, никогда еще не было столько народа и столько цветов. Как всегда в торжественные минуты, проносятся краткие речи, читаются стихи.

ГЕРОИ С НОВА НА КОСМОДРОМЕ

В стихотворении, родившемся здесь, на космодроме, были и такие строки:

Чудесен наш край, что зовут космодромом,
Отсюда дороги к планетам
легли...

Снова замер космодром. Говорят космонавты. Слова благодарности на их устах. Это сердечная благодарность всем, кто здесь рядом с ними, всем, кто далеко от них.

Спасибо вам, друзья-ракетчики, спасибо рабочим, инженерам, наша горячая благодарность родной Коммунистической партии. К новым полетам готов!

Сегодня на космодроме Байконур, где после суточного орбитального полета в космос отдыхает и проходит медицинское обследование экипаж «Восхода», состоялась беседа космонавтов с журналистами.

Отвечая на многочисленные вопросы, командир корабля Владимир Комаров, члены экипажа ученые Константин Феоктистов и врач Борис Егоров снова подтвердили, что можно жить и работать в космосе. Во время беседы журналисты услышали интересный рассказ о научных исследованиях, проведенных экипажем во время полета в околоземном пространстве, об условиях работы в корабле-лаборатории; космонавты высоко оценили конструкторские данные корабля «Восход», его подъемные и посадочные возможности.

Константин Феоктистов и Борис Егоров сообщили, что проведенные ими на борту корабля научные исследования сыграют свою роль в развитии космонавтики и в дальнейших полетах ученых в космос.

— Научные исследования, которые мы провели, — сказал Константин Феоктистов, — начало новых больших исследований в космосе, цель которых поставить научные данные о космосе на службу человечеству.

Встреча продолжалась более полутора часов. В заключение командир корабля Владимир Комаров сообщил, что в ближайшее время весь экипаж будет занят обобщением научных материалов, с тем, чтобы подготовить детальный отчет о научно-исследовательской работе, проведенной первым в мире космическим экипажем.

А. РОМАНОВ.
Спец. корр. ТАСС.

БАЙКОНУР, 15 октября.

За день УЗБЕКИСТАН ЗАГOTOВНА
14 ОКТЯБРЯ
66.372 ТОННЫ ХЛОПКА

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА

НА 15 ОКТЯБРЯ

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за день, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено хлопка машинного сбора за день, четвертая — заготовлено сырца машинного сбора с начала сезона)

Чимкентская область	1,59	79,13	2,65	93,22
Казахской ССР	2,97	69,27	1,73	25,57
Киргизская ССР	2,08	67,46	3,21	80,06
Узбекская ССР	1,92	56,81	2,92	62,60
Таджикская ССР	1,57	50,36	2,00	41,76
Туркменская ССР	1,58	41,94	1,80	30,00

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено за день хлопка машинного сбора, четвертая — заготовлено сырца машинного сбора с начала сезона)

Ферганская	1,59	79,13	2,65	93,22
Ташкентская	2,74	73,79	3,15	82,52
Андижанская	1,77	72,46	2,73	77,74
Нахшадарьинская	2,03	68,54	6,93	100,55
Сурхандарьинская	1,82	58,84	2,95	71,18
Сырдарьинская	2,75	50,69	4,48	70,30
Бухарская	1,76	46,06	2,01	39,32
Нараналпанская АССР	1,57	31,70	1,51	18,93
Хорезмская	1,62	30,16	1,35	14,57
Самаркандская	1,68	24,39	1,98	17,30

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПАРТИИ, ПРАВИТЕЛЬСТВУ, СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

В адрес Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР продолжают поступать поздравительные телеграммы по случаю успешного запуска и благополучного завершения полета космического корабля «Восход» с тремя советскими космонавтами на борту.

Поздравления прислали руководители Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал и Ж. Самбу, первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии и председатель Государственного совета Румынии Г. Георгу-Деж, премьер-министр Объединенной Арабской Республики Али Саэри, председатель Совета Министров Дагомен Ж. Ахондемебе.

Приветственные послания прислали также Центральный Комитет Венгерской социалистической рабочей партии, Центральный Комитет Компартии Финляндии и генеральный секретарь АКЭЛ Папаноу.

«Гордимся замечательной победой», «Восхищены гением советских ученых», «Шлем самый горячий привет космонавтам Комарову, Феоктистову, Егорову»... Эти строки из приветственных телеграмм. Из разных уголков нашей необъятной Родины поступают они в эти дни в адрес ЦК КПСС, Совета Министров, Президиума Верховного Совета СССР. Рабочие и колхозники, учащиеся, воины Советской Ар-

мии выражают в них свое восхищение новой выдвинутой победой нашего народа, подвигом ученых, инженеров и специалистов, создавших и обеспечивших успешный полет первого в мире космического экипажа.

В своих телеграммах трудящиеся нашей страны выражают горячее стремление работать еще лучше на благо строительства коммунизма.

(ТАСС).

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ
24 часа у телетайпа

НА ПЛЕНУМЕ ЦК И ЦКК ИТАЛЬЯНСКОЙ КОМПАРТИИ

РИМ, 15 октября. (ТАСС). Руководство Итальянской компартии приняло решение преобразовать ЦК КПСС и направить своих представителей на совещание редакционной комиссии для подготовки международного совещания представителей коммунистических и рабочих партий, которое должно начаться в Москве 15 декабря с. г. Об этом сообщил на объединенном пленуме ЦК и ЦКК ИКП член руководства и секретаря ИКП Энрико Берлинуэр. Он выступил на пленуме с докладом «О проблемах международного коммунистического движения».

ПРЕЖНИМ КУРСОМ

ПАРИЖ, 15 октября. (ТАСС). Министр обороны Пьер Месмер выступил вчера перед группой генералов, высших офицеров и парламентариев — членов комиссии по делам национальной обороны. Министр, как всегда, пытался оправдать правительственную политику создания атомной ударной силы, заявив, что «невозможно создать действительно оборону, не располагая мощным стратегическим и тактическим ядерным оружием».

ВСЕОБЩИЕ ВЫБОРЫ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 15 октября. (ТАСС). Сегодня в Англии начались всеобщие парламентские выборы. Избирателям предстоит избрать 630 депутатов палаты общин. В ходе выборов будет решен вопрос, которой из двух основных политических партий страны — лейбористской или консервативной — будет принадлежать власть в следующие пять лет. Как известно, консервативы удерживали в своих руках власть на протяжении последних 13 лет.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ДЖОНСОНА

НЬЮ-ЙОРК, 15 октября. (ТАСС). Президент США Джонсон в ходе предвыборной поездки по штатам Нью-Джерси, Пенсильвания и Нью-Йорк выступил на соборной церквушке в городе «Уолдорф-Астория» с речью по вопросам внешней политики США. Джонсон заверил своих слушателей, что в случае его избрания на пост президента США в целом будут продолжены свои нынешние внешнеполитические курсы, в частности, стремиться к укреплению «атлантического сотрудничества» и расширять свой «экономические обязательства» в Азии.

Джонсон призвал к большей гибкости в подходе к внешнеполитическим проблемам, в том числе в отношениях с социалистическими государствами и развивающимися странами. В этой связи он также заявил, что будет пытаться предпринять шаги в целях улучшения международной обстановки, постоянно принимая при этом во внимание мнение союзников США. Назвав Московский договор о частичном запрещении ядерных испытаний актом здравого смысла, он выразил мнение, что «привлекательнее всего» для принятия дальнейшего более уверенных шагов в направлении ослабления напряженности и уменьшения гонимости вооружений».

ПОЛОЖИТЬ КОНЕЦ ПОЛИТИКЕ АПАРТЕИДА

НЬЮ-ЙОРК, 15 октября. (ТАСС). Подкомитет для изучения деятельности иностранных компаний «комитет 24», рекомендовал предостерегнуть XIX сессии Генеральной Ассамблеи ООН «решительно осудить деятельность международных компаний в Юго-Западной Африке (ЮЗА), которые «представляют одно из главных препятствий на пути этой страны к независимости». Этот рекомендательный содержится в докладе, одобренном вчера подкомитетом.

Авторы доклада призывают правительство ЮАР «безотлагательно положить конец политике апартеида в ЮЗА». Они обращаются и правительствам Англии, США и других западных держав с призывом «применить более решительные политические и экономические санкции против Юн-ю-Африканской Республики».

ПОТЕРИ КАРАТЕЛЕЙ РАСТУТ

ЗА ИСТЕКШУЮ НЕДЕЛЮ ПОТЕРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ВОЙСК ЮН-Ю-АФРИКА В БОЮХ С ПАРТИЗНАМИ ДОСТИГЛИ РЕКОРДНЫХ ЦИФР. 260 ЧЕЛОВЕК УБИТО И 440 РАНЕНО. 225 СОЛДАТ И ОФИЦЕРОВ ПРОПАЛИ БЕЗ ВЕСТИ.

ЕСТЬ 2.000.000 ТОНН ХЛОПКА!

ТРУДОВОЙ САЛЮТ ГЕРОЯМ КОСМОСА

С В Е Т МАЯКОВ

В номере за 8 октября «Правда Востока» рассказывала о достижениях знатных механизаторов республик Средней Азии и Чимкентской области Казахской ССР, которые выступили инициаторами соревнования за миллион тонн хлопка машинного сбора.

Вот новые данные о трудовых подвигах новаторов.

Турсуной АХУНОВА.

Она первая из знатных механизаторов, подписавших Открытое письмо, выполнила свое обязательство. На счету Турсуной 200 тонн собранного хлопка. Уборка урожая продолжается.

Саодат НАГОЕВА.

Саодат — в числе героев уборочной страды. Она выгуляла из бункера своей машины 124 тонны хлопка, а ее бригада выполнила план.

Райхон УСКЕНБАЕВА.

Райхон довела выработку до 5—5,5 тонны в день и уверенно идет к выполнению обязательства.

Хаджи АМИРОВА.

Поступили радостные вести из братского Таджикистана: Хаджи собрал 140 тонн сырка.

Джават КУЧИЕВ.

Бригада Джавата намерена почти весь урожай собрать механизмами. Уборка идет успешно. Сам Джават вместе с учениками проверяет в действии новые хлопкоуборочные машины.

Шады РАСУЛЕВ.

Бригада, руководимая этим умелым механизатором, высокими темпами ведет уборку. Сам Шады, как сообщают из гаджинского колхоза имени Калинина, ежедневно выгружает из бункера «голубого корабля» 6—7 тонн сырка.

Валентин ТЮПКО.

Одно за другим raportуют о выполнении плана звенья комплексной механизации совхоза «Аккурган» № 2, которыми руководит Валентин Тюпко. На счету каждого из пятнадцати механиков-водителей в среднем по 65 тонн собранного хлопка.

Аман ЧАРЫЕВ.

Работающий в совхозе «Байрам-Али» Туркменской ССР Аман Чарыев возглавляет соревнование на машинной уборке. Он собрал 96 тонн хлопка. Производительность его труда растет.

Мамаджан ДАДАДЖАНОВ.

Четырехрядный экспериментальной хлопкоуборочной машиной «Пахтакор» передовой андижанский механизатор собрал 228 тонн сырка и уже сэкономил артели около 6 тысяч рублей.

Так трудятся инициаторы соревнования за миллион тонн хлопка машинного сбора. Равнение — на маяки!



С каждым днем растет трудовое напряжение на полях республики, идет битва за большой хлопок Узбекистана. По 3—4 тонны хлопка-сырца выгружают ежедневно из бункера своей машины передовые водители «голубых кораблей» колхоза «Кызыл Узбекистан» Калининского производственного управления Кувайт Джандиркулов, Миррахмат Таллаев и Фаидулла Рустамов (справа). А эти две подружки из колхоза «Коммунизм» Ромитанского производственного управления (справа) совсем недавно сели за штурвал хлопкоуборочной машины, но их работа может похвастаться и охотными механизаторами. Рувиль Мухаммадиев и Микарам Фаизалова обязались собрать за сезон по 120 тонн «белого золота» каждая. Фото А. Усманова (фотохроника УЗТАП), В. Сироткина и И. Глауверсона.

УВЕРЕННЫМ ШАГОМ

ХОДЖЕИЛИ, 15 октября. (По телефону от соб. корр.). В квартире главного инженера колхоза имени Ленина Тлеумурата Джанабаева обращает внимание посетителя на время фотокарты-пятиминутка. Снимал фотограф солдат сразу же после боя. И видно, что кавалер двух орденов Славы еще не остыл после атаки. И если бы не требовалась фотокартка для партийного билета, вряд ли бы в этот момент солдат стал перед объективом фотоаппарата.

Но редко бывает в эти дни Тлеумурат дома. Он все время в поле и действует здесь умело. На две группы разделены хлопкоуборочные агрегаты и работают в две смены. Групповой метод надежно «приспосаблил» в колхозе. И правление, и партийная организация постарались задолго до хлопкоуборочной сделать все, чтобы не стояли шлагбаумы на пути «голубых кораблей».

За успех дела нынче в ответе все. На третий день машинной уборки зашли в партомеханики-водители Курбан Еримбетов и Бекжан Юсупов. Не подходить нам сменным механикам, — сказал Курбан. — Знаний у него мало, да с него много и не спросишь, больше дома сидит, чем в поле, у машин.

Недизциплинированный механик — это плохо. В конце страды это может обернуться тоннами несобранного хлопка. По сигналам механизаторов тут же были приняты меры.

Комнаты отдыха, трехразовое горячее питание, радиоприемник, аптечка... В том, что культурно-бытовое обслуживание и механизаторов организовано не формально, а с большой продуманностью, — заслуга председателя колхоза, члена партийного комитета. Это увеличивает отдачу каждого! Механики-водители А. Артыкбаева, Б. Куебаев, К. Тажикбаев, Х. Машарипова, К. Еримбетова ежедневно значительно перевыполняют задания.

В текущем году мы, как никогда, почувствовали, что курс взят на машины, — говорит депутат Верховного Совета Узбекской ССР Айым Артыкбаева. — И мы, механизаторы, не подведем! Умелая расстановка коммунистов на решающих участках колхозного производства, воспитание чувства ответственности за порученное дело, организация социалистического соревнования — все это принесло ощутимые результаты. Среди хозяйств Ходжелийского производственного управления механизаторы колхоза имени Ленина — в числе правофланговых. Третья часть плана машинного сбора уже выполнена!

Здесь заботятся о гласности социалистического соревнования: лучшим механикам-водителям вручают красивые вымпелы. Моральное поощрение подкрепляется и материальным. По предложению партийного комитета оплата труда проводится каждую пятницу. Насир сам приезжает на полевые станы всех бригад. Система расчетов проста: предъявляется трудовая книжка хлопкоуборки. В ней записаны результаты ежедневного сбора. Авансирование ведется за каждый килограмм плюс 30 процентов надбавки за хлопок, собранный сверх дневной нормы. 3.600 тонн хлопка обязались сдать в юбилейном году хлопкоуборки колхоза. Такой рубчик штурмуется впервы. Темпы уборки и сдачи хлопка растут изо дня в день.

Л. КОРСУНКИН.

«БЕЛОЕ ЗОЛОТО» КАРШИНСКОЙ СТЕПИ

Говорят, что о времени судят по событиям, которые его наполняют. А события, свидетельствующие о многодневном напряженном труде сельских тружеников, в нынешнем году было немало. Была трудная для хлопкоуборочной весны, были позные заботы и тревожные трудовые будни.

Большинство хозяйств управления выращивает хлопчатник в Каршинской степи. Поэтому хозяйств, прежде всего, рассказать об успехах хлопкоуборки, которые первыми начали штурмовать Каршинскую степь.

Нынче освоено около семитысяч гектаров новых земель. Только совхоз имени XX партсъезда засеял более двух тысяч гектаров целины. В сельхозартелях имени Карла Маркса, «Москва», в совхозе имени XXII партсъезда также освоены крупные целинные массивы и на всех площадях выращен высокий урожай.

Главный успех нынешнего года — подтягивание хозяйств, которые в прошлом году были в числе отстающих.

В 1962 году в колхозе «Москва» урожайность хлопчатника составила четыре центнера с гектара. В прошлом году, освоив целину, колхоз получил новую технику, минеральные удобрения. Урожайность возросла за один год больше чем на 10 центнеров. А нынче артель одной из первых выполнила план заготовок хлопка и сейчас собирает сырец в счет обязательства, борется за 25 центнеров на гектаре.

Колхозы имени III Интернационала и имени Свердлова в прошлом году также были в числе отстающих, а нынче уже raportуют о выполнении плана и имеют все возможности выполнить обязательства.

Хозяйства управления досрочно выполнили план. Государству сдали более 25 тысяч тонн «белого золота». К страде хозяйства подготовились заблаговременно и всесторонне. Большое внимание было уделено машинной уборке урожая. Среди механизаторов широко развернулось социалистическое соревнование за сбор 120—150 тонн хлопка. Уже выполнены планы машинной уборки совхозов имени XX партсъезда, сельхозартели имени Карла Маркса, многие отделения, бригады. Канитаны «голубых кораблей» Бури Сафаров, Шарифтин Мукаррамов, Тура Гуллуев, Мансур Ураков, Тагир Ишанов и многие другие собрали по 80—90 тонн хлопка.

Более 10 тысяч сборщиков вышли на поля. Широко развернулось соревнование многотысячником. По 9—10 тонн сырка уже собрали Момур Чориева, Саида Иргашева, Мубор Ишанкулова, Чаман Авлякулова, Майрам Хасанова, Фатыма Джаббарова, Санобар Джалилова, Вахмал Яхшиева и сотни других.

Борьбу за большой хлопок возглавили коммунисты и комсомольцы. В районе хорошо известны имена механиков-водителей коммунистов Мумина Саиднабаева, Бури Сафарова, Раима Ашурова, Туры Гуллуева, сборщиков Турсун Бахрамовой, Шарифат Хамдамовой, Пандий Янгиева, Турды Тураповой, Гайбулло Рахманова.

Хлопкоуборки управления горячо благодарят трудящихся города Карши, студентов педагогического института, которые оказали и продолжают оказывать колхозам и совхозам большую помощь в уборке урожая.

Ступеньки роста. Мы не всегда даже представляем, какими крупными они бывают. И если говорить об энергетике Узбекистана, то это не ступеньки, а образно говоря, космические витки. В 1913 году в Узбекистане было выработано 3,3 миллиона киловатт-часов электротока в р. г. и. Сейчас за один день вырабатывается чуть ли не в восемь раз больше. От нарковых электростанций, мощность в какие-то сотни киловатт, до 4 миллионов киловатт, которые запроктированы на одной лишь Бекабадской ГРЭС. От 263 электростанций в Кирбаре — первых «лампочек» Ильича, застроенных в сельской местности в 1927 году, — до Дулбекского атомного реактора.

За 40 лет Советской власти энергетика республики выросла до сказочных размеров. Управлять всем этим хозяйством — уже невозможно обычными методами. Тут нужна кибернетика. И накануне 40-летия Узбекистана кибернетика берет в свои руки управление энергетикой республики.

Как известно, кибернетика в Узбекистане не новость, она получила прописку несколько лет назад при Академии наук Узбекской ССР. Но кибернетика у нас пока редко выходила из кабинетов ученых. А недавно кибернетика получила трудовой паспорт — в Министерстве энергетики и электрификации Узбекистана вступила в строй электронная вычислительная машина «Урал-2».

Корреспондент «Правды Востока» обратился по этому поводу к министру энергетики и электрификации Узбекской ССР А. Хамидову.

Вопрос: Какова необходимость применения электронно-вычислительной техники в нашей энергосистеме?

Ответ: Эксплуатация такой энергосистемы, как Узбекская, представляющей собой сложный комплекс гидравлических и тепловых электростанций, широкую развитую сеть высоковольтных линий электропередачи и подстанций уже невозможно без применения современных вычислительных средств. Очень сложная проблема — как оптимально распределить электроэнергию между многими потребителями. Нужно учитывать массу различных характеристик — параметры котлов, турбин, уровень воды, предусмотреть, сколько, когда и какого оборудования включить в работу. Причем, все эти факторы постоянно меняются. Поэтому применение электронной машины становится незаменимым, тем более, что оно будет проводиться в масштабах объединенной энергосистемы Средней Азии.

Вопрос: Применяются ли электронные машины в других энергосистемах Советского Союза?

Ответ: Опытные расчеты проводятся в Мосэнерго, в объединенных энергосистемах Западной Сибири, Юга и в энергосистеме Европейской части СССР. Систематические же расчеты проводятся у нас впервые.

Вопрос: Какова эффективность внедрения электронной машины?

Хлопкоуборки и механизаторы района ознакомились с Обращением партии и правительства республики. В ответ на Обращение, в честь годовщины республики и наших славных космонавтов хлопкоуборки решили довести в нынешнем году производство «белого золота» до 50 тысяч тонн.

Х. КУББАКАРОВ, Начальник Каршинского производственного управления.

И. БУЗРУКОВ, Секретарь парткома Каршинского производственного управления.

МОГУЧИЕ ПЛЕЧИ МАШИН

Соревнуясь за достойную встречу юбилея республики и Компартии Узбекистана, труженики колхозов имени Ленина и «Заря коммунизма» Аккурганского производственного управления досрочно выполнили план продажи хлопка государству.

Характерной особенностью нынешнего сезона является то, что 70 процентов собранного этим колхозами сырья выгружено из бункеров хлопкоуборочных машин.

Т. САЛАХУТДИНОВ.

РУКУ, ТОВАРИЩ КИБЕРНЕТИКА!

Вопрос: Расчеты показывают, что экономия за счет оптимизации режима окупает затраты на внедрение электронной машины уже в первые месяцы ее эксплуатации. Только при условии экономии 1,5 процента условного топлива уже в 1965 году машина «сберекет» по энергосистеме 345 тысяч рублей, а в 1967 году — 845 тысяч рублей. Значительно сократится время вычислений.

Вопрос: Каковы перспективы применения кибернетики в энергосистеме?

Ответ: На первом этапе машина будет производить вычисления для составления ежесуточных графиков активных нагрузок электростанций и корректировать их в течение суток, а также рассчитывать режимы работы системы с минимумом потерь в сетях при поддержании нормальных уровней напряжений. Вычислительная машина будет выступать как бы в роли советчика, позволяющего вести оперативную работу наиболее быстро, с получением наилучших результатов.

На втором этапе ввод информации в машину будет проводиться автоматически, средствами телемеханики. В дальнейшем будет решаться вопрос о передаче вычислительной машине функций управления.

И вот мы в стране необычного, где теряется привычное представление о времени и реальности, где не невозможно невозможное.

Да, примерно так она и представляется: сотни киловатт, клапаны, рычажки, перемещающихся лампочек, за которыми можно только угадать сложнейшее внутреннее устройство. Это мир необычного, о котором не мечтали великие фантасты Жюль Верн и Уэллс.

Каждый, конечно, помнит с детства лет популярную игру в «холодную» и «горячую». Эта игра построена на принципе «да и нет», на котором основаны самые сложные логические суждения.

Этим же принципом пользуется и электронно-счетная машина — вернее, двойной системой «связи»: «вольт» — «одни». По ее мнению, двойку будет означать «10», тройку — «11» и т. д.

Как первоклассник, машина знает только два первых действия арифметики — сложение и вычитание. Для того, чтобы произвести простейшее умножение какого-либо числа на тысячу, она должна сложить это число ровно тысячу раз. Но делается это со скоростью миллионной, вернее, мгновоной быстротой, с быстротой 5—6 тысяч операций в секунду.

Говорят, когда великий Лаплас узнал об изобретении логарифмов, он сказал свою крылатую фразу: — Логарифмы удвоили жизнь астрономам!

Логарифмы были такой «машинной армией», которая значительно упростила и ускорила постижение наторный труд математиков и астрономов, вынужденных производить массу трудоемких вычислений. Что же можно сказать об

электронных вычислительных машинах!

В наш век, век космоса, фактор времени приобретает все более важное, а во многих случаях и решающее значение. И недаром в последние десять—пятнадцать лет возникла новая наука об оптимальном целенаправленном управлении сложными системами или процессами — кибернетика.

Кибернетика — это последнее слово науки, слово, еще недосказанное до конца, это наука о будущем, хотя название ее родилось еще в IV веке до нашей эры, когда Платон окрестил так науку о кораблевождении. В XIX веке термин родился вторично. В своей классификации наук Ампер назвал кибернетикой учение о законах управления государством. И, наконец, совсем недавно, в 1948 году, Норберт Винер определил кибернетику как научное направление, задачи которого — «связь», «управление», «контроль» в машинах и живых организмах.

...Стучится, как бывает редко, что завод-заготовитель поставил вычислительную машину раньше срока. Казалось бы, что это могло заставить врасплох. Но энтузиасты внедрения вычислительной техники решили: надо основать машину, надо учиться. И вот руководитель группы Р. И. Сабитин из Центральной службы автоматизации и телемеханики, Б. В. Мезенцев, И. Громова и Т. Э. Назаруллов с вычислительного центра Академии наук, выпускник техникума В. Паньков, студент института связи А. Бобков, В. Т. Глазков с радиотехники отправились на завод-изготовитель осматривать схему конструкции, электронно-счетных машин и программирование.

Машину установили в помещении клуба. Что делать дальше? Вызвать наладчиков? Они пусть работу и ведут, а ведь работать с ней им, Сабитину, Мезенцеву, Громовой, Решиди, наладим сами, время окупится.

О сложности этой титанической работы говорят хотя бы такие цифры. В машине 2.527 ламп, 11.262 диода! Программист-математик Н. Ф. Филотова взялась за подготовку служб к программированию. Она же возглавила и программирование текущих инженерных задач. Вышший учитель и заучил из Янгера, талантливый математик Э. А. Каплунский, за месяц изучивший программирование, шефствует над диспетчерскими расчетами.

Несмотря на электронную сущность, в машине немало механики. На заводе предупредили: «Нужен механик-«золотые руки». Таким оказался техник института краевой медицины Н. М. Становов.

И вот 15 марта валада закончена. С 13 апреля машина вступила во временную эксплуатацию.

Ее качества проявились при первой же «пробе пера». Когда ей на «проверку» дали несколько старых почасовых графиков нагрузки станций и их сумму, машина нашла ошибку в... 9 тысяч киловатт.

В. ЗИМЕНКО.

ПОБЕДА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ ЗАДАРЫИ

АНДИЖАН, 15 октября. (По телефону от соб. корр.). Стан на трудовую вахту в честь юбилея республики и Компартии Узбекистана, земледельцы Задарьинского производственного управления в Андижанской области они выполнили план заготовок «белого золота». На государственные хранилища отправлено 23.740 тонн сырка.

— Высокие темпы сбора и заготовок хлопка, — рассказывает секретарь парткома производственного управления Ф. Джураев, — результат трудовой активности рабочих совхоза, колхозников, специалистов сельского хозяйства, широкой механизации уборки. 150 «голубых кораблей» в две смены собирали ежедневно хлопок до четырех процентов к годовому заданию. В совхозе «Гудьбах» машинами собрано хлопка 60 процентов. В колхозах имени Ильича, имени XX партсъезда, «Комсомола» каждая третья тонна заготовлена механизаторами.

Хорошо поработали механики-водители А. Урунбаев, Ф. Абдурашимова, Ю. Кулдашев, М. Шахмедова и многие другие. Они собрали по 90—120 тонн хлопка.

План выполнен, но никак борьба за большой урожай не снижается. Задарьинцы обещали дать Родине еще шесть тысяч тонн «белого золота».

В. КРИНИЦКИЙ.

ПОДАРКИ ВИНОГРАДАРЕЙ

Высокий урожай выростили нынче виноградары бухарского совхоза «Галлазия». Сдав государству 3.800 тонн ягод, они выполнили годовой план. В обязательстве предусмотрена заготовка еще 1.250 тонн винограда, доведение урожайности до 224 центнеров с гектара.

Наивысший сбор ягод оказался в бригаде Героя Социалистического Труда Ядгара Атамуратова. На его счету около 200 тонн сверхплановой продукции, а всего будет собрано по 351 центнеру винограда с гектара.

Совхоз также досрочно выполнил план сбора плодовых и бахчевых культур.

ДОМОЖИТЬ КАЖДЫМ ЧАСОМ

КУВА, 15 октября. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Перед началом уборки урожая в колхозе «Коммунизм» состоялось открытое партийное собрание. Коммунисты составили четкий план работ, который теперь успешно претворяется в жизнь.

На полях работают 17 «голубых кораблей». Годовой план машинной уборки выполнен, и механизаторы дали слово к юбилею республики собрать еще столько же.

Высокая выработка у механизаторов Т. Насреддинова, К. Кадыева и других. Они выгуляли из бункера своих агрегатов по 80—90 тонн хлопка.

Многие бригады отработали о выполнении годового плана. Бригада комплексной механизации У. Рузыматовова собрала с каждого гектара по 30 центнеров хлопка и обязалась к юбилею сдать государству еще по 10 центнерам сырка с гектара.

Новый прилив сил вызвало у

колхозников Обращение ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР. Более 80 агитаторов провели беседы на полевых станах, рассказали хлопкоуборкам о том, к чему призывает Обращение. Труженики артели стали на юбилейную вахту и заверили, что годовой план будет выполнен к 20 октября.

Н. ЛЯСКАЛО.

НА ВАХТЕ-РИСОВОДЫ ГУРПЕНА

ГУРПЕН, 14 октября. (По телефону). В хозяйствах Гурленского производственного управления развернулась косовица шалы. Хорошо она организована в колхозе «Коммунизм». Бригада Шебон Ше убрала урожай уже с третьей части посевного клина.

Добрые вести идут из совхоза «Янгиабал». Половина урожая здесь уже убрана и обмолочена. Бригада Лю Хен Диона дала обязательство завершить косовицу к 20 октября.

Первые тонны шалы поступили из колхоза «Гулистан». Сюда, на помощь рисоводам, выехала большая группа жителей районного центра.

СО ВСЕХ КОНЦОВ РЕСПУБЛИКИ

Дважды в день почта доносит в редакцию «Правды Востока» толстые пакеты писем читателей. Из разных уголков республики сельхозники сообщают о трудовых успехах хлопкоуборки, животноводов, виноградарей, кукурузоводов. В дни предельно тяжелой вахты поток писем значительно возрос.

Все чаще поступают телеграммы, радуются телефонные звонки. Да это и понятно. Люди спешат поделиться радостью: сорочадные республики и Компартия Узбекистана встречаем новыми победами.

Вот некоторые сообщения, поступающие в течение одного дня. Всего 23 дня потребовалось для выполнения плана хлопкозаготовок колхозу «Ленинский путь» Верх-

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ ОДНОГО ДНЯ

нецирчинского производственного управления. Труженики этой артели совместно с коллективом совхоза «Коммунизм» Аккурганского производственного управления первыми открыли счет в столичной области рапортом трудовых побед.

Бригада Д. Имамалиева из колхоза имени Ленина, — сообщает сельхоз А. Хусанов, — более половины всего урожая собрала механизмами. Механизация работ позволила ей первой в Чустском производственном управлении выполнить годовой план продажи хлопка государству.

А вот письмо Т. Аликулова из Кашкардарьинской области. Он называет имена бригадиров-малочков из совхоза «Касан» — Амана Ибраева, Д. Умарова и других, которые выполнили план на 140—150 процентов и продолжают заготовку урожая высокими темпами.

О трудовых достижениях хлопкоуборки рассказывают М. Султанов — из колхоза «Социализм», К. Турсунов — из отделения имени Андреева совхоза имени Хамзы Ленинградского, Н. Турсунов — из колхоза «Кызыл Шарк» Шахрисабзского, Э. Эриязаров — из колхоза имени Свердлова Навоийского, С. Гавсидинов — из колхоза имени Ильича Задарьинского производственного управления.

А вот телеграмма из Самаркандской области Самаркандского производственного управления досрочно выполнила план продажи государству винограда. Всего продано 7.787 тонн — на 2.813 тонн больше, чем на эту же дату в прошлом году.

Читатель «Правды Востока» Д. Шин из анкурганского колхоза имени Димитрова сообщает об успехах лубоводов. О досрочном выполнении плана продажи мяса государству пишет Ж. Разаков из колхоза «Победа» Хахарапского производственного управления, а М. Зияев из Пана сообщает, что заводыводы колхоза имени Ахунбаева заготовили вдоль кормов, образцов готовятся к зимовке скота.

В редакционной почте есть письма, рассказывающие о помощи горожан хлопкоуборкам в уборке урожая. Заместитель секретаря парткоманизации Ташкентского электротехнического института связи И. Гамолин, декан механического факультета Ташкентского политехнического института Ч. Икрамов и другие сообщают о самоотверженной работе студентов на хлопковых полях.

Борьба за 3.600.000 тонн узбекского хлопка вступила в завершающий этап. Сейчас дорог каждый день и час. Тем выше должен быть трудовой напор — такая главная тема писем наших читателей.

ВЫСОКАЯ ВЗЫСКАТЕЛЬНОСТЬ

КАНДИДАТЫ ДИСКУТИРУЮТ

С партийной конференции завода «Ташсельмаш»

Знаменательным был этот день на «Ташсельмаше». С конвейера сошла пятнадцатая навесная хлопкоуборочная машина «ХТ-1,2». Это — крупная победа коллектива в соревновании в честь сорокалетия республики и Компартии Узбекистана.

Двадцать пять машин в сутки сойдет сейчас со сборочного конвейера. Непохоже. Но коммунисты говорят:

— Мало. Машины, как воздух, нужны на хлопковых плантациях. В октябрьские дни необходимо довести сборку их до тридцати. Резервы есть!

Растет, набирает все новые силы перенес сельхозазиатского машиностроения республики. По сравнению с первым годом семилетия выпуск хлопкоуборочных машин возрос более чем в 1,5 раз. Вот он, широкий шаг дружного коллектива машиностроителей!

Для более эффективного и правильного использования сельскохозяйственной техники нужны навесные орудия.

Коммунисты «Ташсельмаша» и конструкторы Государственного конструкторского бюро авиации: такая машина будет! В рекордно короткий срок — за три месяца — было полностью перестроено производство на изготовление навесных хлопкоуборочных машин. Пролетала колоссальная работа. Запасные коммунисты, весь коллектив еще раз доказали, что им любое задание по плечу. В январе с конвейера сошла 51 навесная машина, а в сентябре — 747. Значительно снижена и себестоимость продукции. Завод стал рентабельным предприятием.

Эти итоги были подведены на первой заводской партийной конференции. О них доложил секретарь парткома С. И. Рудюк, их отмечали и выступавшие в прениях.

Но в достижениях коммунисты говорили сдержанно, даже скупко. Главное внимание уделялось вопросам мобилизации резервов на досрочное выполнение плана семилетки.

Отвечает ли уровень руководства партийной организации высоким требованиям декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС?

Какие меры принимаются для ускорения технического прогресса? Что делается для того, чтобы воедино соединить организаторскую и идеологическую работу? Эти вопросы в первую очередь интересовали участников конференции, на которой присутствовало свыше 220 делегатов от 23 цеховых организаций. Отметалось, что партком, цеховые парторганизации стали глубже вникать в экономику производства, больше проявлять заботы об использовании возможностей каждого участка.

На заседаниях партийного комитета и собраниях коммунистов теперь чаще практикуются отчеты руководителей-хозяйственников. Систематически обсуждаются вопросы повышения производительности труда, внедрения передового опыта, улучшения политической работы. Коммунисты возлагали соревнование в честь сорокалетия республики и Компартии Узбекистана, выступают инициаторами новых начинаний. С начала года дополнительно к плану выпущено продукции на 484 тысячи рублей.

Каждая взятая с боя высота — для коммунистов лишь ступенька к новому наступлению, рубеж для новой атаки. Вот почему с трибуны конференции во весь голос заявляла о себе требовательность. Говорили ли делегаты о фактах медленного внедрения новой технологии, о нехозяйском подходе к использованию оборудования, анализировали ли промахи воспитательной работы — в каждом выступлении проходила мысль: то, что еще вчера считалось терпимым, сегодня — ало, применение с которым недостаточно, недопустимо для коммунистов.

Чувство тревоги у делегатов вызвали неритмичная работа, штурмовщина, процветающая на заводе. С суровой прямотой об этом говорил начальник технического бюро И. Н. Лобода:

— Мы все еще работаем по принципу: вначале спланировать, потом расквашить, затем горячить. Разве допустимо, что в третьей декаде, как правило, выпускается почти 70 процентов всей месячной продукции. Отсюда и нервозность, и авралы, и сверхурочки.

Чувство тревоги у делегатов вызвали неритмичная работа, штурмовщина, процветающая на заводе. С суровой прямотой об этом говорил начальник технического бюро И. Н. Лобода:

— Мы все еще работаем по принципу: вначале спланировать, потом расквашить, затем горячить. Разве допустимо, что в третьей декаде, как правило, выпускается почти 70 процентов всей месячной продукции. Отсюда и нервозность, и авралы, и сверхурочки.

Чувство тревоги у делегатов вызвали неритмичная работа, штурмовщина, процветающая на заводе. С суровой прямотой об этом говорил начальник технического бюро И. Н. Лобода:

О штурмовщине, напоминают выступавшие, немало говорилось и год назад. В решении прошлого отчетно-выборного собрания записано: нужно покончить с неритмичностью. Но партком не выполнил этого решения.

Долгое время на заводе гугае все графики 22-й механосборочный цех. Всем ясно: цех надо укрепить специалистами и квалифицированными рабочими. Тем не менее этого не сделано. И вот руководство завода, чтобы как-то исправить положение, направляет в механосборочный станочников со всех вспомогательных цехов.

— Получается, как в сказке: нос вытаскивал, хвост завязал, — говорил мастер инструментального цеха С. К. Носович. — Мало толку вытаскивать поочередно то один, то другой участок. Партком не сумел глубоко, всесторонне проанализировать положения дел на всей технологической цепочке.

Заместитель начальника четвертого механического цеха В. А. Клементьев и экономист литейного цеха Н. Л. Аветисова остро критиковали руководство завода за поочередный метод планирования. Месячные задания до цехов доводятся с большим опозданием, не расщипываются многие экономические показатели. Партком завода дважды принимал решения по улучшению оперативного планирования. Но они так и остались на бумаге.

Серьезный разговор на конференции шел об улучшении качества продукции. И не случайно. В последнее время на предприятии

брак не уменьшился, а увеличился. В первом литейном цехе, например, достиг катастрофической цифры — потери от брака с начала года здесь составили 152 тысячи рублей. Партийный комитет пытался выправить положение. Эти вопросы обсуждались на заседаниях парткома и собраниях. В июле состоялась общезаводская техническая конференция, которая разработала много ценных предложений. В частности, рекомендовалось по четвергам проводить дни качества продукции, внедрить метод сарафачи по самоконтролю и бездефектному изготовлению деталей, создать цеховые бюро экономического анализа. Но у парткома не хватило умения довести начатое дело до конца. Предложения участников конференции остаются невыполненными.

Многие могли бы сделать комиссию парторганизации по контролю за хозяйственной деятельностью администрации, группы и посты содействия партосмотру. Но они не проявляют должной инициативы и настойчивости.

Делегаты критиковали партком и то, что он мало изучал и обобщал опыт лучших цеховых партийных организаций. На заводе нередко ставится в пример парторганизация пятнадцатого механического цеха. В самом деле, коммунисты здесь сумели высоко поднять свою роль в производстве и воспитательной работе, усилили контроль, добились определенных успехов. Но что сделал партком, чтобы их опыт был достоянием

каждой цеховой парторганизации? По существу ничего.

Участники конференции потребовали от парткома улучшить руководство цеховыми парторганизациями и партгруппами, учить партийных вожakov в цехах и бригадах на конкретных примерах живой организаторской работы. Это сейчас особенно важно, так как во время отчетов и выборов значительно обновился состав секретариата цеховых организаций и партгрупп.

Большое внимание делегаты уделяли действительности идеологической работы.

— Коммунисты не могут не волноваться, — сказал заведующий кабинетом политического просвещения А. Е. Самсонов, — такой вопрос: почему на заводе число опозданий и прогулов не уменьшается, а растет? Это прежде всего результат серьезных недостатков в политической работе. Многие руководители цехов не занимаются воспитанием людей, считают, что их дело только «выбивать» план.

Секретарь комсомольской организации А. Ванюхин критиковал партийный комитет и завод профсоюза за формализм в организации соревнования за коммунистический труд. На заводе с опозданием подводятся итоги соревнования, не проводятся слеты ударников коммунистического труда.

Конференция повисла чувством ответственности коммунистов за работу предприятия. Делегаты выразили уверенность в том, что большой коллектив машиностроителей успешно осуществит поставленные перед ним задачи.

Н. КУЗЬМИН.

ВЫШЕЛ В СВЕТ...

Вышел в свет октябрьский номер журнала Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана «Путь вперед». Номер посвящен 40-летию республики и Компартии Узбекистана. В нем опубликованы статьи секретаря ЦК Компартии Узбекистана В. Нартова «Сорок пламенных лет», заместителя Председателя Президиума Верховного Совета УзССР И. Н. Лободы «Равная среди равных», члена КПСС с 1897 года, Героя Социалистического Труда Н. Алексеева «Начало пути» (и вхо-

ду в свет первого тома многогранной «Истории КПСС», пропагандиста Ч. Каримовой «Политическая наглядность», кандидата исторических наук С. Захирова «Ярче солнца, ярче звезды», кандидата исторических наук С. Татыбаева «Свет над древней Аму», отрывки из воспоминаний члена КПСС с 1918 года М. Урунходжаева «Независимые и свободные».

В номере публикуются также статьи первого секретаря Ферганского промышленного обкома партии С. Расулова «Фергана — край большой химии», секретаря партийного Алтынташского свинцово-цинкового комбината А. Неверова «Коммунисты — вперед!», председателя Ташкентского горисполкома А. Асанова «Глашент кобиленма», секретаря Сырдарьинского обкома партии П. Соколова «Золотой принц страны», кандидата исторических наук А. Рудзинского «Осе ди, дружба, братья», ректора Самаркандского государственного университета Б. Абулхалифа «По пути, указанному Лениным», секретаря правления Союза писателей Узбекистана Хамиды Гуллыа «Литература и жизнь», народный артист, народный артист СССР Халимов Насырович «Две встречи со зрителями».

Журнал содержит также разделы: «Рассказы о коммунистах», «Рисунки, очерки, зарисовки», «Странички истории».

«День Узбекистана» в Москве

С достижениями народного хозяйства и культуры Узбекской ССР за сорок лет познакомится москвичи в «День Узбекистана», который будет проведен в центральном лектории Всесоюзного общества «Знание».

В этот день с лекциями и докладами перед трудящимися столицы нашей Родины выступят видные ученые республики. В числе их вице-президенты Академии наук Узбекской ССР И. М. Музичев и лауреат Ленинской премии Я. Х. Туракулов, члены корреспондентской Академии наук республики С. Х. Сираждинов и Х. У. Усманов.

«День Узбекистана» завершится концертом, в котором примет участие группа мастеров искусств Ташкента.

(ЪТАГ).

476 НОВОСЕЛИЙ В ОДИН ДЕНЬ

В один день в Самарканде было справлено 476 новоселий. На улицах Гагарина, в районе новой застройки в пяти многоэтажных домах получили квартиры двести шестнадцать семей рабочих, служащих, пенсионеров города. А самые маленькие граждане нового

района оживили веселым гомоном шестой дом — детский комбинат на сто сорок мест.

В то же самое время в другом конце города приняла первых постояльцев гостиница на сто двадцать мест.

(ЪТАГ).

ПЕВЕЦ И ИСТОРИК

После «Нефтяников Каспия», создатели которых удостоены Ленинской премии, в советском документальном кино было создано немало прекрасных картин. И все же у нас еще не хватает лент о героях труда, таких, как «От весны до весны». Фильм рассказывает о лучших традициях советского документального кино.

Достоин ли он премии имени Хамзы? Думаем, что да.

В первой же фразе говорится, что «камеры кинооператоров в течение года были рядом с тремя узбекскими хлопкоборцами». И действительно были! Фильм сделан плодотворным методом длительного кинонаблюдения.

На наш взгляд, будет правильно (речь идет о юбилейном году), если фильм будет учитывать и всю совокупность содеянного соискателем. М. Каюмов — автор и участник создания десятков документальных фильмов. Его талант кинооператора ярко проявился уже в работе над фильмом «Могучий поток» — о строительстве Большого Ферганского кана-

НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ ХАМЗЫ

□ □ □

ла. С кинокамерой он прошел дорогами войны, потом — по родным просторам и многим странам зарубежного Востока. Его «Приезжайте к нам в Узбекистан» как бы проследовал по его маршрутам, обойдя экраны СССР и многих стран мира. Фильм за операторскую и режиссерскую работу отмечен на смотрах в Средней Азии, Киеве, Венеции.

В советском документальном кино Малик Каюмович Каюмов — один из виднейших и талантливых представителей национальной киноискусства. Сам он вырос

вместе со своей республикой. Вся история ее с камерой в руках, стал ее певцом и киноисториком. Почти все сколько-нибудь важные события из жизни Узбекистана, по крайней мере, за последние тридцать лет, запечатлены им на пленке. К юбилею республики он заканчивает первую сборную программу документально-художественных фильмов: «Золотая свадьба», «Встречи с Таджикином» и «Асия».

Присуждение М. Каюмову премии пламенного Хамзы в полной мере оценило бы творческую работу большого мастера советского кино, публициста-певца родного Узбекистана.

З. РЫБАК.
Редактор журнала «Узбекистан».



Хорошими трудовыми подарками встречают сорокалетие республики и Компартии Узбекистана металлурги Бекабада. Они дали народному хозяйству в юбилейном году тысячи тонн стали и проката сверх плана. На снимке: группа передовиков Узбекского металлургического завода Ташмизрета: издалоник участка ОТК, А. Махмудов — вальцовщик, С. Юхин — каменщик марганевого цеха, В. Разманкулов — начальник смены марганевого цеха, С. Гафаров — старший сварщик, А. Шукур — оператор прокатного цеха, Ю. Суюпов — бригадир разливщиков стали и С. Кадыров — машинист электромостового крана. Фото А. Палехова.

ПАМЯТИ М. Ю. ЛЕРМОНТОВА

Вчера в Академическом театре оперы и балета имени Алишера Навои общественность Ташкента отметила 150-летие со дня рождения великого русского поэта Михаила Юрьевича Лермонтова.

С докладом о жизни и деятельности Лермонтова выступил поэт Рамз Бабаджан. Стихотворения Лермонтова, переведенные на узбекский язык, прочитали поэт Шурбат и Сабир. Артистка театра имени Горького Н. И. Литвинова прочитала стихотворение поэта «Родина».

После торжественной части состоялся большой концерт.

М. ЗАФАР.

ЛЕНИН И СТРОИТЕЛЬСТВО СОВЕТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ В СРЕДНЕЙ АЗИИ

Славными трудовыми успехами встречают трудящиеся нашей республики 40-летие Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. Эти успехи — щедрые плоды нерасторжимой дружбы советских народов, осуществления ленинской национальной политики Коммунистической партии. И в эти предвечные дни мысли труженников нашей республики еще и еще раз обращаются к человеку, который стоял у истоков наших побед, который своим гением осветил путь в счастливое коммунистическое общество. — В. И. Ленину.

Полное и справедливое разрешение национального вопроса в ходе социалистической революции и строительства социализма, создание и развитие советских социалистических республик, их сплочение в нерасторжимый союз — величайшая заслуга В. И. Ленина. Он не только разработал теорию и программу партии по национальному вопросу, но и практически руководил разрешением национального вопроса в нашей стране. В своих работах «Критические заметки по национальному вопросу», «О праве наций на самоопределение», «Социалистическая революция и право наций на самоопределение» и других В. И. Ленин излагает теорию и программу партии по национальному вопросу. Целью социализма, писал В. И. Ленин, является «не только сближение наций, но и слияние их».

В. И. Ленин неизменно подчеркивал, что предоставление народом полной свободы, решительная борьба с попытками насильственно удержать народы в границах государства являются самым верным средством, ведущим не к разъединению, а к сплочению и единству народов и наций.

В. И. Ленин пристально следил за событиями в Средней Азии, проявлял глубокий интерес к судьбам среднеазиатских народов. Несмотря на свою огромную занятость он находил время для решения конкретных вопросов, связанных с жизнью среднеазиатских народов. А с такой радостью и готовностью встречал Ильич делегатов из Средней Азии, как обстоятельно и задушевно он с ними беседовал, давал ценные советы, всячески помогал в работе!

В. И. Ленин, как никто другой, понимал специфические особенности Средней Азии. Важнейшей чертой дореволюционного Туркестана он считал господство в нем дикаристических отношений. Для перехода от дикаристических отношений к социализму нужна была помощь более развитых стран — «всем имеющимся в их распоряжении средствами». «С помощью пролетариата передовых стран, — говорил В. И. Ленин, — остальные страны могут перейти к советскому строю и через определенные ступени развития — к коммунизму, минуя капиталистическую стадию развития. Этот чрезвычайно важный

теоретический вывод В. И. Ленин обогатил марксистско-ленинское учение о социалистической революции и строительстве социализма.

В. И. Ленин горячо приветствовал образование Туркестанской Автономной Советской Социалистической Республики. В приветственной телеграмме СНК РСФСР, адресованной В. И. Ленину, он писал: «В мае 1918 года В. И. Ленин подписал декрет «Об организации 50 миллионов рублей на оросительные работы в Туркестане и об организации этих работ». В ответ на просьбу правительства Туркестанской Республики В. И. Ленин писал: «Принимаем все возможные меры, чтобы помочь вам». 21 августа 1918 года В. И. Ленин просит Высший Военный Совет обсудить просьбу представителей Туркестанского ЦИК и «помочь им всячески». 7 сентября 1920 года В. И. Ленин подписывает декрет СНК об учреждении в Ташкенте Туркестанского государственного университета — первого высшего учебного заведения в Средней Азии.

Выражая чувства народов Средней Азии, председатель СНК Туркестана Ф. И. Колесов писал: «От имени революционного пролетариата Туркестана принимаю стоекую борьбу и вождю революции товарищу Ленину за его привет молодой, но с каждым часом крепнущей республике глубокою благодарностью». А III Всесоюзный кулурайт Советов в 1922 году писал: «Наро-

ды Востока знают одного вождя — тов. Ленина и только с ним нам по пути».

В. И. Ленин постоянно требовал от коммунистов, работающих в Туркестане, самого осторожного подхода и особенно осторожного прохода. В своих замечаниях на проект Туркестанской комиссии В. И. Ленин требовал от Турккомиссии «систематически спрашивать» в ТурСНК и ТурЦИК, «вводить их постепенно в дела Туркомиссии», «участвовать в ТурСНК и ТурЦИК».

22 июня 1920 года В. И. Ленин писал, что необходимо «обдумать, подготовить, провести передачу власти — постепенно, но неуклонно — местным Советам трудящихся, под контролем надежных коммунистов».

В 1919—1920 годах национально-уклонисты выдвинули план создания «Туркской компартии» и «Туркской республики», который предусматривал искусственное объединение народов Туркестана в одну, так называемую «Туркскую республику». Более того, им удалось протолкнуть свои ошибочные решения на III конференции мусульманских коммунистов и на V конференции КПТ. В разоблачении националистов огромную роль сыграли положения, принятые ЦК РКП(б) по вопросу о партийном и советском строительстве в Туркестане и опубликованные в «Известиях Туркстана» 24 марта 1920 г. ЦК РКП(б) отметил, что Туркестан

признается автономной республикой основных народов, его население, а именно: туркмен, узбеков и киргизов и носит название Туркестанской автономной республики РСФСР. Отношение ЦК РКП(б) к названию Туркестанской республики и к факту существования нескольких коренных народов, населяющих Туркестан, укрепило позиции коммунистов Туркестана и Туркомиссии в борьбе с национал-уклонистами, помогло им идейно и организационно разгромить сторонников так называемой «Туркской компартии» и «Туркской республики».

Исключительно важное принципиальное значение для дальнейшего развития национально-государственного строительства в Средней Азии имело указание В. И. Ленина составить карту Туркестана «с подразделением на Узбекию, Киргизию и Туркмению» и детальнее «выяснить условия слияния или разделения этих 3 частей». Это указание не должно было рассматриваться, как предписание немедленно провести национально-государственное размежевание республик Средней Азии. Вопрос этот должен был быть решен самими народами Средней Азии на основе программы партии по национальному вопросу. Поэтому В. И. Ленин в проекте постановления Политбюро ЦК РКП(б) от 22 июня 1920 года отметил, что «деления республик на 3 части не предпринимать». Указания В. И. Ленина являлись программой деятельности

принадлежать военными «предпринять военные действия против коммунистических режимов».

Постоянное бравление атомной бомбой заставило отшатнуться от республиканского кандидата даже большинство реакционных органов американской печати, таких как журнал «Лайф», газета «Нью-Йорк геральд трибюн», газетные синдикаты Херста и Скриппс-Горварда. Один из личных друзей Голдуотера, помогший ему стать сенатором, бывший посол США в Англии Льюис Дуглас отнесся от него, заявив, что «в свете его многих заявлений и обязательств существует вероятность того, что избрание Голдуотера в Белый дом ввергнет мир в самую разрушительную катастрофу в современной истории».

Президент Джонсон выступает в своих предвыборных речах за сохранение контроля над атомным оружием в руках президента США. Голдуотер требует передать контроль над использованием тактического атомного оружия в руки генералов. Журнал «Сатердей инвинг пост» называет эти требования Голдуотера «безрассудными и безответственными». По словам сенатора Хэмфри, Голдуотер ведет «игру с целью атомного запугивания», которая в конечном итоге может привести к уничтожению человечества. Позиция самих демократов в вопросе о контроле над атомным оружием не лишена противоречий. Отставив принцип президентского контроля над использованием атомного оружия, они вместе с тем побуждают создания так называемых многосторонних атомных сил, что фактически будет означать передачу контроля над атомным оружием ряду стран НАТО и в первую очередь Западной Германии.

В ходе избирательной кампании свидетельствует, что основными проблемами внешней политики США являются отношения с Советским Союзом, контроль над атомным оружием и положение в Южном Вьетнаме.

Американцы понимают, что судьба мира и будущее человечества зависят в первую очередь от того, как будут дальше развиваться отношения между двумя великими ядерными державами — Советским Союзом и США. «Сегодня», — пишет на страницах журнала «Форин афферс» президент Колумбийского университета Д. Кирк, — насколько об этом может судить иностранец, внутренняя эффективность, стабильность и популярность Советского Союза выше, чем когда бы то ни было в его истории». Президент Джонсон, указывает газета «Нью-Йорк таймс», убежден, что американский народ ждет от него переговоров с руководителями Советского правительства с тем, чтобы достичь лучшего взаимопонимания между народами двух стран.

В предвыборных выступлениях Джонсона и кандидата на пост вице-президента Хэмфри находят свое отражение более реальная оценка нынешнего соотношения сил на мировой арене и учет настоящих американской общественности. «День, время и эра правительства, прибегающего к ультиматумам, канули в вечность», — заявляет Джонсон. Мы должны, говорит он, постоянно искать компромиссы, добиваться урегулирования спорных вопросов в отношении между Востоком и Западом, как сообщает американская печать, Джонсон намерен отправить после выборов в Европу, чтобы «сломать антагонизм в отношениях между Востоком и Западом и ослабить международную напряженность».

Сенатор Голдуотер, по общему признанию американской печати, выдвинул самую реакционную внешнеполитическую программу, которую когда-либо в истории США выдвигал кандидат в президенты. Он угрожает разрывом дипломатических отношений с Советским Союзом, выходом из Организации Объединенных Наций. Голдуотер взял на вооружение давно обанкротившуюся политику «балансирования на грани войны».

О том, насколько реакционна позиция Голдуотера, свидетельствует тот факт, что она получила самую широкую поддержку со стороны американских полуфашистских организаций типа «Общества «Джона Берча», наиболее темных реакционных сил Западной Германии, испанских фашистских кругов и реакционного правительства Южной Африки.

Голдуотер призывает к «отважной победе над коммунизмом», отвергает идею переговоров и мирного урегулирования с коммунистическими странами, проповедует политику ультиматумов, подкрепленных угрозой использования вооруженной силы. «Война может привести к гибели многих миллионов людей, включая наш собственный народ, — заявляет Голдуотер. — Но мы не можем по этой причине считать уклонение от войны своей главной целью». Голдуотер призывает аме-

риканцев быть готовыми «предпринять военные действия против коммунистических режимов».

Постоянное бравление атомной бомбой заставило отшатнуться от республиканского кандидата даже большинство реакционных органов американской печати, таких как журнал «Лайф», газета «Нью-Йорк геральд трибюн», газетные синдикаты Херста и Скриппс-Горварда. Один из личных друзей Голдуотера, помогший ему стать сенатором, бывший посол США в Англии Льюис Дуглас отнесся от него, заявив, что «в свете его многих заявлений и обязательств существует вероятность того, что избрание Голдуотера в Белый дом ввергнет мир в самую разрушительную катастрофу в современной истории».

Президент Джонсон выступает в своих предвыборных речах за сохранение контроля над атомным оружием в руках президента США. Голдуотер требует передать контроль над использованием тактического атомного оружия в руки генералов. Журнал «Сатердей инвинг пост» называет эти требования Голдуотера «безрассудными и безответственными». По словам сенатора Хэмфри, Голдуотер ведет «игру с целью атомного запугивания», которая в конечном итоге может привести к уничтожению человечества. Позиция самих демократов в вопросе о контроле над атомным оружием не лишена противоречий. Отставив принцип президентского контроля над использованием атомного оружия, они вместе с тем побуждают создания так называемых многосторонних атомных сил, что фактически будет означать передачу контроля над атомным оружием ряду стран НАТО и в первую очередь Западной Германии.

В ходе избирательной кампании демократическая партия старалась не допустить обсуждения южновьетнамской войны. Турки, в который зашел Вашингтон в Южном Вьетнаме, безусловно, самое уязвимое звено во внешней политике нынешнего американского правительства. Этим не замедлил воспользоваться Голдуотер. Он называет военные действия США в Южном Вьетнаме «войной Джонсона», обвиняет правительство в том, что оно не стремится к победе, не снабдило американские войска в Южном Вьетнаме необходимым современным оружием и якобы ведет дело к мирному урегулированию. Голдуотер вынашивает идею использования атомного оружия в Южном Вьетнаме и призывает к распространению войны на север.

В портфеле демократов нет никаких конструктивных предложений, которые бы предвещали американцам близкое окончание войны в Южном Вьетнаме. Наоборот, они настраивают избирателя на то, что война будет продолжительной и потребует новых жертв. На днях помощник государственного секретаря по делам Дальнего Востока Уильям Банди заявил, что США не исключают возможности такого развития событий, при котором они пойдут на «расширение войны за пределы Южного Вьетнама». То, что это не пустые слова, показали недавние агрессивные действия США против Демократической Республики Вьетнам в Тонкинском заливе.

Несмотря на обилие слов и заявлений кандидатов обеих партий по вопросам внешней политики, американская общественность расценивает неудовлетворение расплывчатостью этих заявлений, отсутствием в них новых идей и конкретных предложений по многим насущным проблемам современности. В статье, озаглавленной «Разочарования предвыборной кампании», обозреватель Липпман отмечает, что кандидаты лишь называют существующие проблемы. Что касается Голдуотера, то, по мнению Липпмана, с ним вообще невозможно вести ни какой диалог, и Джонсону приходится вести диалог с самим собой.

В. ВАШЕДЧЕНКО,
В. ПЕТРУСЕНКО,
Корреспонденты ТАСС.

Washington, октябрь 1964 г.

И. УРАЗАЕВ.
Доктор юридических наук.

3. ПРАВДА ВОСТОКА

Пятница, 16 октября 1964 г.

