



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 33-й  
№ 241 (10301).

Четверг, 10 октября 1957 года.

Цена 20 коп.

## Великая победа в мирном соревновании с капитализмом

Первый в мире искусственный спутник Земли, созданный советскими учеными, инженерами, рабочими, совершил свой полет вокруг нашей планеты. День 9 октября он встретил в Тунисе, через две минуты он пролетел над Римом, еще через четыре минуты появился над Москвой, а затем через восемнадцать минут пролетел над Токио и направился к Западной Европе. Крупнейшие ученые современности говорят о наступлении новой эпохи, того периода в истории цивилизации, когда сделан гигантский шаг вперед в освоении межпланетного пространства. В этом историческое значение советского открытия.

С того времени, когда человек впервые натянул тугую тетиву лука и пустил в воздух стрелу, прошли тысячи лет. Мечта уже тогда летела вперед, опережая действительность. Появилась сказка о полете человека, побывавшего птице, в воздушном океане. Сказка о ковре-самолете прошла через всю историю человечества. Сказание об Икаре, сделавшем себе крылья и поднявшимся в небо, — жемчужина в сокровищнице мировой культуры.

Но огромный исторический период отделяет полет орудия, пущенного в воздух рукой человека с помощью простейшего механизма, от полета самого человека, отправившегося из земли. В эпоху Возрождения Леонардо да Винчи умом ученика глазом художника изучал полет птиц. Люди не оставляли мечту и попытались сравняться с птицами. Однако прошли века, пока человек не поднялся в воздух на построенным им аппарате. Сначала это был воздушный шар. Но уже Лондонцы тронулись над моделью геликоптера с часовым механизмом, преодолевшим закат эры воздушных шаров. Первые минуты более столетия пока начали строить летательные аппараты тяжелее воздуха. Первая половина XX века стала временем бурного развития авиации.

И снова мечта опережала действительность, мечта о полете за пределы воздушного пространства. На этот раз это была мечта научная, обоснованная математическим расчетом, подкрепленная изучением физических явлений. Перед человечеством встала задача и эту мечту превратить в действительность. Запуск в Советском Союзе искусственного спутника Земли — великий шаг в осуществлении этой мечты.

В нашей стране жили и трудились И. Е. Жуковский — один из великих создателей аэродинамики, Б. Э. Пилюковский — основоположник теории полета с помощью реактивного двигателя. Они и многие другие готовили своими трудами нашу сегодняшнюю великую победу. Но между ними и этой победой лежат десятилетия упорного труда советских рабочих, инженеров, техников, ученых. Год за годом Коммунистическая партия воспитывала балды авиаинженеров и самолетостроителей, воспитывала в всем народе огромную любовь к летному делу, создавала авиационную культуру страны.

Начиная с сегодняшних достижений в нашей науке и технике начинается 7 ноября 1917 года. И когда Ленин в России, едва освещенной керосиновой лампой, раз-

работывал план электрификации, план ГОЭЛРО, тогда уже были посажены семена новых наших побед. И когда в лютые морозы бетонщики Волжского строили плотину первой нашей гидроэлектростанции, когда огромные напряжения волн и всех наших сил мы создавали индустриальные центры, когда возводили новые заводы и энергетическую базу Советской страны, когда враги и просто путники или маловеры лезли под руку и твердили, что-то не наше строить тяжелую промышленность, тогда в соревнованиях первых пятилеток закладывались основы всех достижений нашего сегодняшнего дня.

Сегодня все население Земли видит великую победу нашей советской науки и техники, высокоразвитой промышленности, нашу техническую мощь, которую годами в течение пятилеток построено на научном плану, последовательно проводя ленинскую генеральную линию в социалистическом строительстве, создав великий советский народ под руководством Коммунистической партии. Запуск искусственного спутника Земли — это победа советского человека, который с большевистской смелостью и неустанностью, настойчивостью и энергией умеет идти вперед. Это победа коллективного труда, который только и может совершать в мире подлинные чудеса.

С удивительной силой и наглядностью еще раз доказано, что советский социалистический строй является лучшей формой организации человеческого труда, который освобожден от пут эксплуатации. На свой лад преимущества социалистического строя вынуждена признать и капиталистическая печать. Газета «Нью-Йорк Таймс» теперь жалуется, что в политике США должна себя знать «неуклонная тенденция неподчинять советские возможности». Газета призывает отбросить «традиционное стереотипное мнение Соединенных Штатов и Запада, будто большинство русских — это невежественные и безграмотные крестьяне». Давно пора покончить с этой глупейшей выдумкой. По-видимому, кое-кто в США, осененный своей ненавистью к коммунизму, проглатил великую Октябрьскую социалистическую революцию, но заметил сорокалетнюю опытную победоносную социалистического строительства в Советской стране, бурного развития ее экономики, науки и культуры. Теперь и в США раздаются некоторые тревожные голоса, предупреждающие, что нельзя слепоту делать фактором мировой политики.

Мир корысти и наживы со своей хваленой «свободой предпринимательства» ставят преграды на пути развития производительных сил. В советском обществе нет этих преград. Вот почему газета «Нью-Йорк Таймс» призывают сделать вывод: «Наша страна понесла поражение в эпическом соревновании XX века». Без хвастовства, без шума и рекламы, присущей капитализму, советские люди, руководимые Коммунистической партией, разрабатывают грандиозные планы и претворяют их в жизнь, строят, изобретают, удивляют мир своим творческим духовенным трудом. За последнее время на Западе приумножилось много лживых небылиц о судьбе деятелей науки и техники, изобретателей, новаторов в Советском Союзе. Вы хотите знать, господа, суть ученых, новаторов и изобретателей в стране Советов? Следите за полетом спутника Земли!

(Передовая «ПРАВДЫ»  
за 9 октября.)

## Обкому КП Узбекистана, облисполкуму и совнархозу Ташкентской области

Центральный Комитет Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР с чувством глубокого удовлетворения отмечают, что труженики колхозов Ташкентской области, претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС об увеличении производства продукции сельского хозяйства, 8 октября досрочно выполнили государственный план заготовок стеблей кенафа и лутха на 100,9 процента.

Наилучших успехов добились лубяносеющие колхозы «Политотдел», Верхне-Чирчикского района, выполнивший государственный план на 183,1 процента, им. Свердлова этого же района — на 175 процентов, им. Димитрова, Нижне-Чирчикского района, — на 131,3 процента.

Стремясь постоянно встретить 40-ю годовщину Большой Октябрьской социалистической революции, тру-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
УЗБЕКСКОЙ ССР

## НАГРАДЖЕНИЕ МНОГОДЕТНЫХ МАТЕРЕЙ

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР от имени Президиума Верховного Совета ССР по представлению исполнкомов Андижанского областного и Ташкентско-

го горсоветов депутатов наградил орденами и медалями 776 многодетных матерей, родивших и воспитавших 5—9 детей.

(УзТАГ.)

За достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября!

## Все трудоспособное население колхозов и совхозов — на сбор хлопка!



Лазакат Салиева собрала 12 тонн

Соревнуясь в честь Великого Октября, славной трудовой победы добилась на сборе хлопка колхозница сельхоззатрудница «Ферганы», Ташкентского района. Лазакат Салиева. Она выполнила свое социалистическое обязательство, сдав на химран 12 тонн «белого золота».

Передовая сборщица дала слово до конца хлопкоуборочной кампании собрать еще не менее 12 тысяч килограммов хлопка-сырца. На снимке: Лазакат Салиева. Фото Г. Бойко.

## Неиспользованные возможности

Если спросить у руководителей Бирюсинского района, почему сделали так мало хлопка, в ответ услышите:

— Хлопчатник еще зеленый. На самом же деле многие поля бьются от раскрытых коробочек. Так, например, состоят дела в колхозе «Искра». «Москва», имение Сталина. Да и в других колхозах имеются участки, где достаточно раскрыты коробочки для того, чтобы засеять уборку урожая высокими темпами. Если в Бирюсинском районе умелые манипуляции рабочей силой, можно собрать столько же хлопка, сколько его собирают в передовых районах области.

Сельхоззатруднику «Искра» идет внимание других. Однако здесь дневной приоритет сдачи хлопка к головному плану редко превышает процент. Между тем, от раскрытых коробочек бьются все поля. Взять бригаду Тахтакузы Расабадова. При правильной организации уборки бригада может ежедневно сдавать не менее трех процентов к плану, а сдает 1,5—1,7 процента. Из 75 участков бригады числятся работающими на хлопке 49 женщин и 12 мужчин. На женщин заведен отдельный сниск.

— Почему вы так делаете? — спрашивает табельщик т. Кабирова.

— Потому, что женщины собирают хлопок, а мужчины нет.

Мужчины весь день проводят на химране. Некоторые занимаются мешками, хотя это могут делать старушки. Другие числятся подносчиками. Но колхозницы сами носят хлопок на химран. И не удивительно, что почти половина сборщиц не выполняет норм. Причина этого еще в том, что многие колхозницы приходят поздно, уходят с поля рано.

Не лучше и в других бригадах. Вместо 1350 сборщиков работают

В. АДАМОВИЧ.  
(Корр. «Правды Востока».)

СВОДКА  
о заготовках хлопка-сырца урожая 1957 года по областям Узбекской ССР на 9 октября (в процентах к плану)

Области	Заготовлено с начала сезона	Процент за день	Области	Заготовлено с начала сезона	Процент за день
Кашка-Даринская	82,27	1,70	Ферганская	44,26	1,43
Сурхан-Даринская	73,55	2,06	Кара-Калпакская	41,12	0,86
Бухарская	56,26	1,10	Хорезмская	41,06	1,43
Андижанская	53,60	1,94	Самаркандская	37,03	1,43
Наманганская	51,96	1,68	Ташкентская	35,77	2,00

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

## О награждении Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР лучших сборщиков хлопка-сырца колхозов и совхозов Ташкентской области

ПО ОРДЖОНİKИДZEВСКому РАЙОНУ:

1. Ахмедову Халичу — сборщицу колхоза «Ленинград», сельсовет Чинабад, собравшую 7 тысяч 050 кг. хлопка-сырца.

2. Абдушукурову Саналат — сборщицу колхоза им. Хрушева, сельсовет Чинабад, собравшую 7 тысяч 009 кг. хлопка-сырца.

3. Наримбирову Тухти — сборщицу колхоза «Сталинград», сельсовет Чинабад, собравшую 7 тысяч 054 кг. хлопка-сырца.

4. Ачилову Мухаммаду — сборщицу колхоза им. Ленина, сельсовет Бука, собравшую 7 тысяч 050 кг. хлопка-сырца.

5. Аллабергенову Бибижар — сборщицу колхоза «Кок-Арал» № 6, поселковый Совет, собравшую 7 тысяч 015 кг. хлопка-сырца.

6. Бегамову Турсун — сборщицу колхоза «Ленин-Юлы», сельсовет Бука, собравшую 7 тысяч 100 кг. хлопка-сырца.

7. Гулхамедову Саидат — сборщицу колхоза им. Хрушева, сельсовет Чинабад, собравшую 7 тысяч 084 кг. хлопка-сырца.

8. Данишеву Садалгыл — сборщицу колхоза «Бок-Арал» № 6, поселковый Совет, собравшую 7 тысяч 113 кг. хлопка-сырца.

9. Джалашеву Патту — сборщицу колхоза «Ленинград», сельсовет Чинабад, собравшую 7 тысяч 084 кг. хлопка-сырца.

10. Джираулову Таджинису — сборщицу колхоза «ХIX партесьезд», сельсовет Каракулий, собравшую 7 тысяч 483 кг. хлопка-сырца.

11. Надырову Камала — сборщицу колхоза «ХIX партесьезд», сельсовет Каракулий, собравшую 7 тысяч 120 кг. хлопка-сырца.

12. Калимбетову Дурию — сборщицу колхоза «Бок-Арал» № 6, поселковый Совет, собравшую 7 тысяч 140 кг. хлопка-сырца.

13. Мананову Зулбий — сборщицу колхоза «Бок-Арал» № 6, поселковый Совет, собравшую 7 тысяч 243 кг. хлопка-сырца.

14. Махмудову Рихи — сборщицу колхоза им. Ленина, сельсовет Бука, собравшую 7 тысяч 600 кг. хлопка-сырца.

15. Муртазову Зульхару — сборщицу колхоза «40 лет Октября», сельсовет им. Кирова, собравшую 7 тысяч 150 кг. хлопка-сырца.

16. Саматова Халымзина — сборщицу колхоза «ХIX партесьезд», сельсовет Каракулий, собравшую 7 тысяч 400 кг. хлопка-сырца.

17. Сидикову Адаль — сборщицу колхоза «ХIX партесьезд», сельсовет Каракулий, собравшую 7 тысяч 585 кг. хлопка-сырца.

18. Тулеву Куми — сборщицу колхоза «Ленинзм», сельсовет Акчепек, собравшую 7 тысяч 100 кг. хлопка-сырца.

19. Ташимову Улгусун — сборщицу колхоза «Бок-Арал» № 6, поселковый Совет, собравшую 7 тысяч 074 кг. хлопка-сырца.

20. Уразбаеву Айру — сборщицу колхоза им. Сталина, сельсовет Бука, собравшую 7 тысяч 150 кг. хлопка-сырца.

21. Хамраеву Фатиму — сборщицу колхоза им. Вильяма, сельсовет Каракулий, собравшую 7 тысяч 142 кг. хлопка-сырца.

## О движении искусственного спутника Земли

Весь мир следит за полетом первого искусственного спутника Земли. Сообщения о визуальных и радиотехнических наблюдениях поступают из множества пунктов Советского Союза из различных стран. Дальности, на которых принимаются радиосигналы спутника, значительно превышают ожидаемые. В отдельных случаях дальность наблюдения на частоте 20 метегер (длина волн 15 метров) достигает 10 тысяч километров. Это свидетельствует о том, что материалы наблюдений помогут существенно уточнить научные данные, связанные с вопросами распространения радиоволн и строения ионосфера.

На 6 часов московского времени 9 октября спутник облетел вокруг Земли уже 63 раза. Изменения расстояния между спутником и движущимся за ним по орбите ракетой-носителем пока не обнаружено.

Публикуму прогнозы прохождения спутника помогают наблюдать за ним. В поступающих сообщениях отмечается хорошее соответствие истинных времен прохождения и их предвычисленных значений. Так, наблюдатели штата Аризона (США) визуально наблюдали его прохождение точно по расписанию. В это же время были ими приняты и радиосигна-

лы со спутника. Однако радиоблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника через некоторое время может прекратиться вследствие израсходования ресурса источников питания.

Задачи, поставленные программой работы по запуску искусственного спутника Земли, рассчитаны на определение параметров орбиты с помощью массовых наблюдений радиодендронными станциями и радиолюбителями, выполнены. Получен ценный материал.

После прекращения передач сигналов со спутника наблюдения будут продолжаться с помощью оптических средств и радиолокационных станций.

Для проведения наблюдений за движением спутника 10 октября сообщается перечень основных пунктов земного шара, над которыми он будет проходить (время московское):

Рим — 0 часов 17 минут, Булавеш — 0 часов 18 минут, Минск — 0 часов 19 минут, Москва — 0 часов 21 минута, Котлас — 0 часов 22 минуты, Хабаровск — 0 часов 35 минут, Токио — 0 часов 38 минут, Рио-де-Жанейро — 1 час 34 минуты, Лон-

(ТАСС).

## ПЕРЕКЛЮЧКА КОНТИНЕНТОВ

Пятые сутки ташкентские астрономы, геофизики, десятки радиолюбителей регулярно ведут наблюдения за полетом искусственного спутника Земли.

В Чигате, на станции Среднеазиатского государственного университета имени В. И. Ленина, специальными приборами и лебя проектировались почти круглые сутки. Сигналы маленькой Луны принимали любительским, учебно-тренировочным приемниками установками, государственными и ведомственными радиостанциями.

Через каждые полтора часа радиолюбители надевают наушники, чтобы магнитофоны, тщательно записывая позывные, искусственно спутника Земли.

За последние сутки, по сведениям многих радиолюбителей, позывные слышались менее отчетливо и более коротко время, что объясняется неблагоприятными условиями для прохождения радиоволны, а также и возможным постепенным уменьшением запаса энергии, аккумулированной в спутнике.

На Чигате, на станции Ташкентского радиолюбительского общества им. А. Конысбаева, впервые в истории ташкентской радиолюбительской ассоциации состоялся конгресс радиолюбителей.

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

Составленный в Ташкенте план мероприятий включает в себя организацию выставки, демонстрацию фильмов, концертную программу и другие мероприятия.

На конгрессе были обсуждены вопросы, связанные с организацией спутниковой радиолюбительской ассоциации.

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый фестиваль».

На конгрессе было решено провести в Ташкенте «Спутниковый ф

К 50-летию со дня рождения Абдуллы Каахара

# Славный путь писателя

Одни из видных представителей узбекской советской литературы Абдулла Каахар успешно выступает в различных литературных жанрах: от короткого сатирического рассказа до пьесы и многоглавного романа.

Его произведения пронизаны духом партийности и народности, служат делу пропаганды идей Коммунистической партии и дружбы народов.

Абдулла Каахар родился в Коканде, в семье кузнеца. Воспитывался в детском доме.

Еще в педагогическом техникуме Абдулла Каахар обнаруживает особую склонность к литературному труду.

Писательскую биографию он начинает как фельетонист, автор сатирических произведений в прозе и стихах. Позже псевдонимами «Гуллер», «Яланг ёб», «Мавлан-Куфур», «Ниши» Абдулла Каахар выступает на страницах журналов «Муштум» и «Ер юзи», газет «Кызы Узбекистан», «Янги Ферганан». В рассказах и фельетонах той поры — «Халат с чаймой», «Приключения ишана», «Лунное затмение» и других писатель разоблачает представителей отжившего мира — реакционное духовенство, басев. Абдулла Каахар борется с пережитками прошлого в сознании людей, обличая всевозможные суеверия, предрассудки, косность и отсталость, которые в те годы являлись болидом тормозом в борьбе за передвижение жизни на новых, социалистических началах.

Творческий путь Абдуллы Каахара неразрывно связан с советскими писателями, которые озабочивались гигантским хозяйственным и культурным подъемом братских республик многонационального Советского Союза, в том числе и Узбекистана.

Абдулла Каахар пристально изучает жизнь, упорно обладает методом социалистического реализма. С пытливым вниманием он читает произведения русских классиков и лучших советских писателей, учится у них правдиво изображать действительность. Русская литература стала для Абдуллы Каахара творческой лабораторией школы мастерства.

На страницах своих произведений, относящихся к тридцатым годам, Абдулла Каахар отображает укрепление Советской власти в Узбекистане, показывает ожесточенную классовую борьбу трудового народа с представителями свергнутых эксплуататорских классов, не желающими славить свои позиции и цепко хватавшими за жизнь.

Писатель разоблачает классового врага, учит распознавать его под всевозможными лицами, рассказывает, как коварно используют врага пережитки в сознании людей. Он призывает к бдительности, осуждает преступность.

Наиболее интересен рассказ «Птичник на кишлаке» (1932 год), в котором писатель повествует о коллективизации в Узбекистане. Правдиво воссоздавая содержание и пафос эпохи, стремясь отразить смысл и значение колхозизации-

ции, Абдулла Каахар создает типичный образ вожака колхозных масс Отбоса — человека, воспитанного в рядах Советской Армии, закаленного в боях, верой и правдой служащего делу партии и народа. Замечательные черты характера героя — патриотизм, бесстрашие, любовь к простым людям и испанность врагам Отчизны — раскрываются в ходе острой классовой борьбы. Отбос — один из наиболее ярких образов положительных героев, созданных в узбекской советской литературе тридцатых годов.

Ряд произведений этого периода («Гранат», «Вор», «Больной» и другие) посвящен старому, дореволюционному времени. Рисуя также безрадостную жизнь труящихся, Абдулла Каахар в силу своего сатирического дарования обрушивает на класс эксплуататоров. Разоблачая хитрость, алчность, бессердечие басев, муха, ишаков, писатель противопоставляет им простых людей из народа. Восхищается их честностью, скромностью, добrotой и красотой души.

АБДУЛЛА КААХАР.

Талант, мастерство художника особенно раскрываются в разоблачении фальшивого, отжившего, недостатков, еще встречающихся в наше личности. «В жизни, в действительности, — подчеркивает Н. С. Хрущев, — наряду с положительным всегда существует и отрицательное, порою рядом с цветами растет бурьян». В рассказах: «Безголовый человек», «Соперник», «Смех, который заставил плакать», «Женщина, не севшая кипшиши», «Учитель литературы» и других писатель направляет острюю сатиры против мошенников, разложившихся людей, бирюкаторов, лжецов, ротозеев, беспомощно запальзывают этот «бурьян».

Отличительная черта новелл Абдуллы Каахара — их лаконизм. Каждое слово, каждая деталь служит раскрытию идейного содержания. Нет ничего лишнего, композиция стройна, сюжет развивается линейно. Прекрасные новеллы Каахара подняли на большую высоту этот жанр в узбекской литературе.

В этот период народ узнал Абдуллу Каахара как прекрасного переводчика. Он перевел «Моя университет» Гольбера, «Капитансскую дочку» Пушкина, рассказы Чехова, «Войну и мир» Толстого.

Роман «Огни Кончины» правдиво повествует о социалистических

комедии Гоголя, «Железный поток» Серафимовича, «Гидроцентраль» Шагиняна, «Любовь Яровую» Трепова.

В своих переводах Абдулла Каахар, при высокой художественной форме, полностью передает содержание произведения, характер героя любовь к простым людям и испанность врагам Отчизны — раскрывается в ходе острой классовой борьбы. Отбос — один из наиболее

достоинственных идейных сознаний.

Годы Великой Отечественной войны явились для А. Каахара годами творческой зрелости. Гениальные

образы в узбекском селе, о ликвидации кулачества и укреплении колхозов. Большой и сложный путь проходит главный герой романа Сидыхджан: от бессловесного батрака до первовго сознательного колхозника, который живет общественными интересами и судьбу колхоза ставит превыше собственного благополучия. Характер Сидыхджана раскрывается в борьбе с самой кулацкой Зуунундохой, за свою человеческие права.

Мастерски выделены писателем типичные образы врагов колхозного строя — Зуунундохой, Абдусаматки, Мирхамидки, Деградапши и пр. Красивое и пристрастное крашение этих представителей враждебного старого мира нарисованы Каахаром ярко и убедительно.

Роман «Огни Кончины» стал значительным явлением в узбекской советской литературе.

Другое произведение Каахара — комедия «Шелковое сюзане» имеет большое значение для развития узбекской советской драматургии. Первая из пьес узбекских драматургов она была удостоена Сталинской премии и ставилась на сцене многих театров Советского Союза и стран народной демократии.

В основу пьесы положены реальные события, связанные с героической борьбой комсомольцев за преобразование природы, за освоение Годской степи. Конфликт пьесы охватывает и личную, и общественную жизнь героя. С одной стороны — типичные представители нашей передовой советской молодежи: Дехканбай, Хафиза, Салтанат и другие, которые по призванию пришли на сцену головки прессы. Ее изготавливается из металлических стержней диаметром 20 миллиметров, на концах которых находятся три или семь пластин для образования цепей. Работает пресс на том же принципе, что и при изготовлении полнолетнего одинарного кирпича.

Основение процесса не требует больших затрат и сложного оборудования. К прессу, на котором работает формовочный цех, устанавливается вакуум — насос РМК-3 или РМК-4 и керн на пилу головки прессы. Керн изготавливается из металлических стержней диаметром 20 миллиметров, на концах которых находятся три или семь пластин для образования цепей. Работает пресс на том же принципе, что и при изготовлении полнолетнего одинарного кирпича.

На кирпичных заводах Республики необходимо шире практиковать перевоз обжиговых печей на два огни. Это вдвое увеличивает сущную высадку кирпича. При сажке кирпича посередине каждой камеры (крайних) устанавливаются

## Пути увеличения выпуска кирпича

(ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ)

Как показывает опыт работы кирпичных заводов страны, при введении некоторых изменений в процесс обжига кирпича, в его сортамент и состав шихты, на тех же производственных площадках можно более чем вдвое увеличить производство кирпича. При этом сохраняется много материалов, топлива, уменьшаются затраты труда.

Как правило, кирпичные заводы Республики выпускают полнолетний кирпич стандартных размеров. Из опыта Подрезовского кирпичного завода видно, что выпуск кирпича тех же стандартных размеров, но трехслойного, дырчатого и семицелевого значительно ускоряет процесс производства, дает значительные материальные выгоды, сохраняя все достоинства кирпичных блоков. Так, освоение выпуска семицелевых блоков позволяет сэкономить до 30 процентов глины, а также до 12 до 15 процентов угля при сушке и обжиге. Срок сушки сокращается с 48 до 28 часов. Кроме того, значительно ускоряется обжиг, а также сажка и высадка кирпича.

Необходимо шире внедрять в кирпичную промышленность механизацию производства, в частности, такого трудового процесса, как выставка кирпича.

Устройство единой выставочной площадки на заводах с механизированной погрузкой для бесконейнерной и контейнерной погрузки с поддонов позволяет в 3—4 раза сократить пространство транспорта под кирпичами.

Наконец, необходимо более широко внедрять рациональную расстановку рабочей силы и изменить условия оплаты труда.

Вместо пооперационной раздельной оплаты целесообразно перейти к комплексной — с количеством выпущающегося кирпича.

Для революции в царской России насчитывалось всего лишь 7600 почтово-телеграфных прехватчиков, а сейчас в нашей стране их свыше 60 тысяч, в том числе в Узбекской ССР 900 против 23 в 1913 году.

Ежегодное количество исходящих писем с 2 миллионами 800 тысяч в 1913 году повысилось сегодня до 46 миллионов. Ташкентчук доставляет ежедневно до 100 тысяч писем. Растет и международный объем писем. По сравнению с 1950 годом от возрос в десятки раз. Переписка с зарубежными адресатами знакомит их с жизнью нашей Родины, содействует укреплению мира и взаимопониманию.

Собравшиеся в клубе связи с интересом ознакомились с выставкой открыток и марок, посвященных «Международной неделе письма».

Г. ХИМАСТИДИНОВ.

Инженер-экономист.

## Короткие сигналы

На улице Шумилова большое движение, но ее благоустройству внимание не уделяется.

Наши письма в Ташкенте не всегда доставляются в срок. Их не получают из-за отсутствия воды на саженцах гибнут. Мы об этом пишем в райисполком, но безрезультатно.

На улице Шумилова надо известить о порядке и, прежде всего, позаботиться об ее озеленении.

Г. МУРЗОВ и другие, всего 15 подписей.

С. РИЗАЕВ.

## По следам неопубликованных писем

Группа отдыхающих в доме отдыха «Медработник» писала об отсутствии радио, о плохой работе библиотеки, однообразном питании и других недостатках.

Начальник Управления курортов, санаториев и домов отдыха ВЦСПС по Узбекистану т. Зименков сообщил, что такие факты имели место.

Наши письма в распоряжении гостиницы, на концах концов не выдержали.

На улице Шумилова надо известить о порядке и, прежде всего, позаботиться об ее озеленении.

Г. МУРЗОВ и другие, всего 15 подписей.

Тов. Коптев жаловался на отсутствие порядка в столовой Куйбышевского треста столовых при строительстве гостиницы. Ассортимент блюд белен, кашанья подаются ходячими.

Директор треста т. Штейзер сообщил, что факты, приведенные в письме, подтверждены. Жалоба обсуждается в коллективе работников столовой. Приняты меры к устранению недостатков. Зав. столовой Т. Закариев и повар-бригадир т. Беклай предупреждены.

За последние семь лет в 20 раз возрос международный объем писем из Ташкента по адресам на право: сортировщик Т. Юлдашева и старший почтовый агент Н. Монсева сортируют международную корреспонденцию.

Фото Б. Фомичева. (Фотохроника УзТАГ).

Вечер, посвященный «Международной неделе письма»

Письмо

Всемирного почтового союза в СССР и в других странах мира с 6 по 12 октября проводится «Международная неделя письма». Работники связи Ташкента широко отмечают эту неделю.

Вчера в Ташкентском клубе связи состоялся большой вечер встречи работников связи с населением города. Присутствующие с интересом прослушали лекцию на тему «Международная неделя письма», сделанную начальником почтамта В. И. Решетниковым. Он сообщил, что в революции в царской России насчитывалось всего лишь 7600 почтово-телеграфных прехватчиков, а сейчас в нашей стране их свыше 60 тысяч, в том числе в Узбекской ССР 900 против 23 в 1913 году.

Ежегодное количество исходящих писем с 2 миллионами 800 тысяч в 1913 году повысилось сегодня до 46 миллионов. Ташкентчук доставляет ежедневно до 100 тысяч писем. Растет и международный объем писем. По сравнению с 1950 годом от возрос в десятки раз. Переписка с зарубежными адресатами знакомит их с жизнью нашей Родины, содействует укреплению мира и взаимопониманию.

Собравшиеся в клубе связи с интересом ознакомились с выставкой открыток и марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма». Поступающие и исходящие письма отмечаются специальным штемпелем: «Международная неделя письма».

Наши письма в клубе связи с интересом ознакомились с выставкой открыток и марок, посвященных «Международной неделе письма».

Собранные в клубе связи с интересом ознакомились с выставкой открыток и марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

В эти дни в отделениях связи организована продажа специальных марок, посвященных «Международной неделе письма».

## Прибытие Маршала Г. К. Жукова в Белград

БЕЛГРАД, 8 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Белград по приглашению правительства Федера-тивы Югославии с визитом прибыл Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

На аэродроме Батаинца, украшенном государственными флагами Советского Союза и Югославии, Маршал Г. К. Жуков и сопровождающие его генералы-полковники А. И. Радионовского, вице-адмиралы Е. Чурсина, генерал-лейтенанты Р. Степченко и генерал-лейтенант Л. М. Китаева встречали го- сударственный секретарь по делам народной обороны генерал армии И. Гошич, члены Союзного исполнительного веча М. Маркович, З. Зекович, С. Пензич, Н. Грего- рич, Н. Минчев, председатель Исполнительного веча Сербии М. Ми- чич, председатель народного комитета Белграда Д. Нойнич, се- кретарь Белградского горисполкома СЮЮ Р. Антонио- вич, заместитель государственно-го секретаря по иностранным делам П. Видич, заместитель государственно-го секретаря по делам народной обороны генерал-полковник О. Кре- анич, генерал-полковник К. Налеч, И. Рукачина, Б. Орешчанин, М. Ку- прашчина, П. Якич, З. Уленич, Р. Вуканович, М. Апостольский, гене- ралы и офицеры Югославской на- родной армии и другие официаль- ные лица.

Министра обороны СССР Марша-ла Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНЮЮ, работники советских учреждений.

Во время встречи Министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова были выстроены почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНЮЮ.

После обхода почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков подошел к микрофону и произ- знес следующую речь:

Дорогой товарищ Гошич!

С чувством большой радости я и мои товарищи вступаем сегодня на землю дружественной нам Югосла- вии.

Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность прави- тельству ФНЮЮ и лично товарищу Гошичу за любезное приглашение посетить вашу страну.

Позвольте, дорогие товарищи, пе- редать вам от имени советского на- рода. Центрального Комитета Ком- мунстической партии и Советско- го правительства сердечный привет и самые лучшие поже- лания в их боевом совершенствова-нии.

Да здравствует братская дружи- на народов Югославии и Советского Союза!

На всем пути от аэродрома Батаинца до резиденции, отведенной Маршалу Г. К. Жукову, жители Батаинца, Земуна и Белграда тепло приветствовали высокого совет- ского гостя.

БЕЛГРАД, 8 октября. (ТАСС). Сегодня Министр обороны СССР Маршал Г. К. Жуков возложил венок на могилу Неизвестного солда- та на горе Авале близ Белграда.

Вечером Г. К. Жуков в сопро- вождении его лица присутствова- ли в Белградском народном театре на балете Стевана Кристича «Хорридская легенда».

## МАНЕВРЫ ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ США И ИРАНА

ТЕГЕРАН, 9 октября. (ТАСС). Как сообщает газета «Бейхан», 8 октября в бассейне Персидского залива начались четырехнедельные

## МИРАЖ

(Окончание).

как бы дочери не причинили вреда! Мужу она наговорила с три короба. Дома не на штуку перепуталась и вызвал врача, чтобы отправить Сали- дил в больницу.

Через два дня пришла какая-то русская женщина с портфелем. Ре- шив, что это врач, домой встретил ее с подобострастием. Пряглас в комнату, начал обяснять болезнь Сали- дил.

— Папа-левона, мама-левона\*. Он сам стал девона, черт! Каждый день мой крыльца его дает ма- лах\*\*.

Женщина не понимала его. До- стала из портфеля бумаги, что-то объяснила по-русски. Из ее слов дома понял только «Тупа». Тупа и умерла...

— Тупа — нет, — сказал он, ля- лая знаки пальцами, словно разго- варивал с ним. — Рахимжан Сали- левона. Рахимжан Сали — двадцать шесть лет! Тупа — ушоль.

— Нуль — даешь? — кое-как вспомнив узбекское слово, сказала женщина. Глаза дома выкатились из орбит.

— Э, ничего не понимаю! Сара- хон, пришли-ка сюда Рахимжана! Сали вошел, взял, как человек, не спавший несколько ночей: Теста сказал:

— Спросите, кто она и что ей нужно!

Женщина показала Сали бумаги, объяснила:

— Этот гражданин семь лет тер- жал Тупу в работниках, а деньги не платил. Вот я и пришла раз- уздать...

\* Девона — умалишенный, лу- шевнобольной.

\*\*) Он каждый день избивает мою дочь.

## XII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

## Заявление В. В. Кузнецова в Юридическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 7 октября. (ТАСС). Сегодня Юридический комитет Генеральной Ассамблеи ООН приступил к обсуждению вопроса об определении понятия агрессии. Этот важный вопрос обсуждался на нескольких сессиях Генеральной Ассамблеи и в специальных комитетах, начиная с 1950 года, когда по инициативе советской делегации была принята резолюция, в которой подчеркивалась необходимость быстрейшего определения понятия агрессии. Однако в результате позиций правительства некоторых стран, занятой в этом вопросе с первых дней создания ООН, до сих пор Генеральная Ассамблея не смогла принять никакого определения.

На сегодняшнем заседании с изложением предложения Советского Союза по вопросу об определении агрессии выступил представитель СССР В. В. Кузнецов. Он указал, что в системе важных и неотложных мероприятий, направленных на устранение угрозы новой войны, должно занять свое место и определение понятия агрессии.

Советская делегация, сказала он, никогда не упускала из виду и всегда подчеркивала, что неотложной задачей ООН является определение вооруженной агрессии. Именно вооруженное нападение на ту или иную страну всегда являлось для мира и наименее опасным видом агрессии.

Вот почему Советский Союз в 1953 году внес на рассмотрение ООН проект определения агрессии, на ту же дистанцию (22,4 сек.) (оба — Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров. Первое место присуждено казахским спортсменам.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В мужских гонках на 200 метров первым был узбекский спортсмен М. Тайчев — 5 часов 2 минуты 30 секунд. Результат Тайчева является новым всесоюзным достижением (рекордом на эту дистанцию на регистрацию). Вторым на финиш был мастер спорта В. Палайкин (Узбекистан).

В прошлом году для обсуждения

определения понятия вооруженной агрессии некоторые делегации азиатских, арабских и латиноамериканских стран выдвинули соображения, что, кроме вооруженной агрессии, существуют и представляют угрозу для мира в такие формы применения силы, как меры экономического принуждения, нарушающие суверенитет государства, косвенная агрессия и другие.

Вот почему Советский Союз с 1953 году внес на рассмотрение ООН проект определения агрессии, на ту же дистанцию (22,4 сек.) (оба — Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно упорной борьбе

протяжка бег на 10 тысяч метров. Первым на финиш был узбекский спортсмен Ю. Окунеков (Казахстан) и Ю. Шоломинский (Узбекская ССР) показали одинаковые результаты — 6 метров 88 сантиметров.

В исключительно