



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й
№ 164 (10834).

Четверг, 16 июля 1959 года.

Цена 20 коп.

С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНИМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВСТРЕТИМ ПЛЕНУМ ЦК КПСС НОВЫМИ ТРУДОВЫМИ ПОБЕДАМИ

Дадим Родине больше хлопка, зерна, кенава, картофеля и овощей, животноводческой продукции, винограда и фруктов

Узбекская ССР досрочно выполнила план хлебозаготовок

Вдохновленные решениями XXI съезда КПСС, колхозники, работники совхозов Узбекистана развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение государственного плана хлебозаготовок. Борясь за осуществление взятых социалистических обязательств, колхозы и совхозы республики 15 июля, на 5 дней раньше, чем в прошлом году, выполнили план продажи государству хлеба (без риса) на 100,1 процента.

Колхозы и совхозы Узбекистана продолжают сверхплановую продажу зерна государству.

По пути великих свершений

ЦК КПСС решил в ноябре—декабре текущего года создать очредной Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум обсудит вопрос о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК по подъеме земледелия и увеличению производства зерна, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, картофеля, овощей, фруктов, винограда и других продуктов растениеводства, о развитии общественного животноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства, об укреплении колхозов и совхозов страны, о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции, об укреплении общественного состояния колхозников и повышении материального благосостояния колхозников. Пленум заслушает доклады Совета Министров РСФСР, ЦК компартий Украины, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Таджикистана и Азербайджана.

Трудящиеся Узбекистана, как весь советский народ, с большим воодушевлением встретили сообщение о создании очередного Пленума, который обсудит вопрос, имеющий жизненно важное значение для всей страны. Они полны решимости трудиться еще самоотверженнее, чтобы наша республика могла рабочим Пленумом ЦК КПСС по успешному выполнению принятых социалистических обязательств по продаже государству хлопка, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

Наша великая Родина, полная творческих сил, уверенно идет вперед по пути великих свершений. Об этом свидетельствуют итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1959 год за первое полугодие. Из сообщения Центрального Статистического Управления при Совете Министров ССР, опубликованного вчера в нашей газете, видно, что советский народ под руководством Коммунистической партии успешно выполняет государственный план первого года семилетки.

Промышленность нашей страны план первого полугодия как по общему объему промышленного производства, так и по большинству важнейших видов промышленной продукции перевыполнена. Объем промышленного производства за 6 месяцев нынешнего года увеличился по сравнению с первым полугодием 1958 года на 12 процентов. План повышения производительности труда как в промышленности, так и в строительстве перевыполнен. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости промышленной продукции за первое полугодие составила около 4 миллиардов рублей.

Характерно, что все сознавшие республики, все совхозы страны перевыполнили полугодовой план производства промышленной продукции.

Труженики сельского хозяйства, вдохновляемые Коммунистической партией, настойчиво борются за создание в стране обилия сельскохозяйственных продуктов. План сева яровых культур в целом по стране перевыполнен. Колхозы и совхозы засеяли более 126 миллионов гектаров. Возросло поголовье продуктивного скота. Увеличились производство и заготовка продуктов животноводства. Полугодовой план закупок мяса выполнен на 135 процентов, молока — на 108, яиц — на 116 и шерсти — на 108 процентов.

Большой вклад в общенародную борьбу за досрочное выполнение семилетнего плана вносят труженики Узбекистана. Промышленность республики, выполнив полугодовой план на 105 процентов, выработала на сотни миллионов рублей продукции сверх программы. Производительность труда в промышленности за это время возросла на 7 процентов. Хлопкоробы более организованно, в сжатые агротехнические сроки привели сев хлопчатника и продолжают настойчиво бороться за высокий урожай. Республика досрочно завершила годовой план продажи государству каракульских смущек, яиц, зерна (без риса), полугодовой план продажи мяса и молока.

Но было бы неправильным не замечать в промышленности и сельском хозяйстве республики имеющиеся недостатки. На заводах и фабриках далеко не полностью используются внутренние резервы улучшения технико-экономических показателей. Неудовлетворительно выполняются задания по механизации, автоматизации и внедрению передовой технологии. Особенно неблагонолучно с этим делом на предприятиях Ташкентского совхоза.

Некоторые совхозы не сумели как следует организовать работу предприятий. Об этом говорит то, что десятки заводов и фабрик не выполнили полугодового плана. Отстает и капитальное строительство. Надо быстрее устранить эти недостатки, добиться дальнейшего подъема производства, безусловного выполнения плана каждым предприятием, стройкой по всем показателям.

Для партийных, профсоюзных, комсомольских организаций — широко развернутое и соревнование тружеников села за достойную встречу Пленума ЦК КПСС, направить их творческую активность на борьбу за образцовое выполнение социалистических обязательств по всем сельскохозяйственным культурам, животноводству, садоводству. Надо всемерно поощрять и поддерживать благородный пример последователей Валентины Гагановой.

Замечательный патриотический почин, говорящий о подлинном коммунистическом отношении к труду, проявил бригадир бригады комплексной механизации колхоза имени Ленина, Гулистанского района, Герой Социалистического Труда Ганишер Юнусов. Он подготовил взамен себя другого руководителя и передал ему свою передовую бригаду, а сам вместе с 17 колхозниками и трактористами перешел на новые земли в этом же колхозе и обнадежил с каждого из 82 гектаров вырастить уже в этом году по 52 центнера хлопка со значительным снижением его себестоимости.

ЦК КП Узбекистана одобрил инициативу Ганишера Юнусова. Дело за тем, чтобы всемерно поддержать и широко распространить почин Юнусова среди работников сельского хозяйства. В этом национальном заложены большие резервы увеличения производства хлопка и других продуктов сельского хозяйства.

Наши промышленность и сельское хозяйство располагают огромными возможностями. Привести их в действие, поставить на службу Родине — значит добиться быстрейшего выполнения семилетнего плана, обеспечить дальнейший рост социалистической экономики Советского Союза.

В ЦК КП УЗБЕКИСТАНА

О патриотическом почине руководителя бригады комплексной механизации колхоза имени Ленина, Гулистанского района, Героя Социалистического Труда Ганишера Ганишера Юнусова

ЦК КП Узбекистана с удовлетворением отмечает, что бригадир бригады комплексной механизации колхоза имени Ленина, Гулистанского района, Герой Социалистического Труда Ганишера Юнусов проявил замечательный патриотический почин: подготавливая взамен себя другого руководителя и передав ему свою передовую бригаду, он вместе с семнадцатью колхозниками и трактористами перешел на новые земли в этом же колхозе и обнадежил с каждого из 82 гектаров вырастить уже в этом году по 52 центнера хлопка со значительным снижением его себестоимости.

Всю площадь Ганишера Юнусова пересекла квадратно-гнездовым способом, обработка посевов проводится в двух направлениях без применения кер-

ЗА ВЫСОКИЕ НАДОИ

Средний удой молока от одной фуражной коровы и выполнение плана производства молока в колхозах и совхозах Узбекской ССР за 6 месяцев 1959 года

Наименование областей	Средний удой от одной фуражной коровы (в кг.)	Процент выполнения плана производства молока	Наименование областей	Средний удой от одной фуражной коровы (в кг.)	Процент выполнения плана производства молока
гор. Ташкент	1417	49	Бухарская	616	50
Ташкентская	858	55	Кашка-Дарьинская	615	52
Сурхан-Дарьинская	726	55	Хорезмская	594	51
Ферганская	673	45	Наманганская	577	43
Андижанская	639	44	Кара-Калпакская	431	47
Самаркандская	631	55	АССР		

Средний удой молока от одной фуражной коровы и выполнение плана производства молока в колхозах и совхозах Узбекской ССР за 6 месяцев 1959 года

Наименование районов	Средний удой от одной фуражной коровы (в килограммах)	Наименование районов	Средний удой от одной фуражной коровы (в килограммах)
Карасуский	1610	Янкабагский	640
Калининский	1403	Баджентский	639
Орджоникидзевский	1284	Чинабадский	637
Чиназский	1250	Кон-Кунырский	629
Янги-Юльский	1067	Пахтаабадский	624
Берхе-Чирчикский	1007	Будильский	617
Баяутский	979	Алтын-Кульский	614
Ширабадский	960	Кенимехский	614
гор. Нукус	956	Каршиинский	614
Ферганский	891	Тюра-Курганский	611
Курган-Теминский	878	Ургенческий	607
Багадский	859	Хазараспский	602
Джар-Курганский	851	Палсий	600
Нинкин-Чирчикский	844	Ак-Дарьинский	598
Галла-Аральский	806	Караульский	596
Букинский	801	Кировский	595
гор. Фергана	799	Янги-Арьинский	589
Уч-Курганский	795	Кызыл-Тепинский	588
Самарканский	789	Шахризбадский	587
Ахунбабаевский	784	Аму-Дарьинский	587
гор. Наманган	784	Шуричинский	586
Ташлацкий	778	Гала-Ассийский	574
Избасентский	774	Шафриканский	574
Аягский	774	Камашинский	568
Денауский	763	Дехканабадский	567
Алты-Арьинский	757	Хивинский	565
Паст-Даргомский	745	Бешкентский	562
гор. Ангрен	744	Уйчинский	561
гор. Андикан	743	Рометинский	549
Гиждуванский	742	Нуратинский	548
Бостандыкский	730	Турткульский	544
Наманганский	727	Янги-Курганский	543
Гулустанский	726	Кассанский	542
Средне-Чирчикский	726	гор. Янги-Ер	541
Буваидинский	711	Кермининский	537
Кувинский	708	Балыкчинский	536
Сары-Ассыкий	708	Шаватский	531
Фарипский	700	Халдыванбадский	527
Андиканский	691	Сталинский	522
Бухарский	690	Хатыринский	519
Битабский	690	Задаринский	518
Термезинский	690	Кассансайский	515
Гурленский	690	Ворошиловский	515
Свердловский	688	Мархаматский	513
Сыр-Дарьинский	679	Фрунзенский	505
Гузарский	679	Ургутский	503
Д-Курганский	677	Булунгурский	492
Ленинградский	675	Узбекистанский	491
Зааминский	675	Ханкининский	490
Боговатский	671	Бузакский	488
Пскентский	671	Нарынский	482
гор. Коканд	670	Пахтакорский	478
Ленинский	666	Бирунийский	477
Пай-Арьинский	665	Нарпайский	469
Ходжабадский	662	Мунайинский	450
Чирчикинский	662	Ходжелинский	448
Узунский	662	Горский	446
гор. Алмалык	660	Чимбайский	444
Джалал-Кудукский	659	Куйбышевский	437
Язъянский	656	Джамбайский	398
Джизакский	655	Чустский	371
Иштыханский	650	Кегельинский	361
Алатский	644	Тахта-Кульпинский	321
Байсунский	643	Кунградский	307
Катта-Курганский	641	Шуманайский	300

ПЛОТИНА ЖИЗНИ

Совсем недавно Ливийскую и Аравийскую пустыни и Желтый Нил можно было увидеть... под Москвой, рядом с рекой Сходней. По склонистому ложу модели строительства высотной Асуанской плотины в одну сотую натуральной величины струилисьNil, источник существования древних земедельцев — египетских фараонов. Здесь работники лаборатории гидравлических исследований Гидропроекта тщательно изучали характер водного потока у будущей плотины. Они отсыпали камни от берега в сторону фараонов Нила и наблюдали, каков водоворот, как велики будут скопления ила.

На других моделях исследуются вопросы, связанные с перекрытием великой реки, определяется водоизмещаемость каменно-габаритной плотины и ее способность удерживать 137 миллиардов кубометров воды, которая склонится в Асуанском водохранилище.

Недавно состоялась беседа с главным экспертом строительства Асуанской высотной плотины Героем Социалистического Труда профессором И. В. Комзином. Ниже приводятся записи этой беседы.

Вопрос: Расскажите, пожалуйста, что даст Объединенной Арабской Республике строительство Асуанской высотной плотины?

Ответ: Технический проект, разработанный специалистами ОАР с участием западногерманских и английских фирм, на наш взгляд, нуждался в серьезном пересмотре. После тщательного его изучения наши гидроэксперты из Волжской ГЭС предложили свой вариант. Он обещает ОАР дешевле на 12 миллиардов египетских фунтов, так как менее трудоемок и проще в организации работ. Вместо запроектированных семи туннелей общим протяжением 15 километров советские специалисты предложили для отвода Нила построить канал длиной в два километра.

Западные эксперты запроектировали строительство гидроэлектростанции в два миллиона киловт на левом берегу Нила (при этом условии работы пришло бы вести на обоих берегах). мы — на правом берегу (и тогда работы будут вестись только на одном берегу). Вместо отдельных задвижек для сброса излишков воды из водохранилища в нижний бьеф советские гидроэксперты предлагают возвести бетонную водосливную плоти-

ну и при ней совмещенную (по типу Камской) гидроэлектростанцию. Это сулит большие выгоды как в сокращении сроков, так и в трудовых и материальных затратах. Камни при выемке ложа канала мы рекомендуем сбрасывать прямо в Нил, создавая таким образом каменнонабросную плотину. Затем она будет замыта песками. Высота плотины достигнет 111 метров, длина — 5 километров, ширина основания сооружения с трехметровыми

планирования (министр — Талат аш-Шайбани), по делам муниципалитетов (министр — Назим Дулейи), расселения и рабочих (министр — Аунис Юсеф), по делам аграрной реформы (министр — Ибрагим Кубба), нефтяной промышленности (министр по совместительству — Ибрагим Кубба), горнодобывающей промышленности (министр — Абдул Латиф аш-Шаваф), финансов (министр — Мухаммед Хадид), промышленности (министр по совместительству — Мухаммед Хадид). Создаются новые министерства:

Беседа с главным экспертом Асуанской высотной плотины в ОАР проф. И. В. КОМЗИНОМ.

сывать в оросительную систему свыше 12 миллиардов кубометров воды в год.

Там, где ныне простираются бескрайние знаймы пустыни, через несколко лет зацветут сады, заселеные хлопковые и рисовые плантации. Можете поэтому сами судить о том, какие чувства наполняют нас.

Проект организации работ на строительстве первой очереди Асуанской высотной плотины разработан специалистами отделов тяжелых и горных, бетонных, монтажных и других работ Гидропроекта.

Вопрос: Чего будет представлять собой гидроузел в Асуане?

Ответ: Технический проект, разработанный специалистами ОАР с участием западногерманских и английских фирм, на наш взгляд, нуждался в серьезном пересмотре. После тщательного его изучения наши гидроэксперты из Волжской ГЭС предложили свой вариант. Он обещает ОАР дешевле на 12 миллиардов египетских фунтов, так как менее трудоемок и проще в организации работ. Вместо запроектированных семи туннелей общим

протяжением 15 километров советские специалисты предложили для отвода Нила построить канал длиной в два километра.

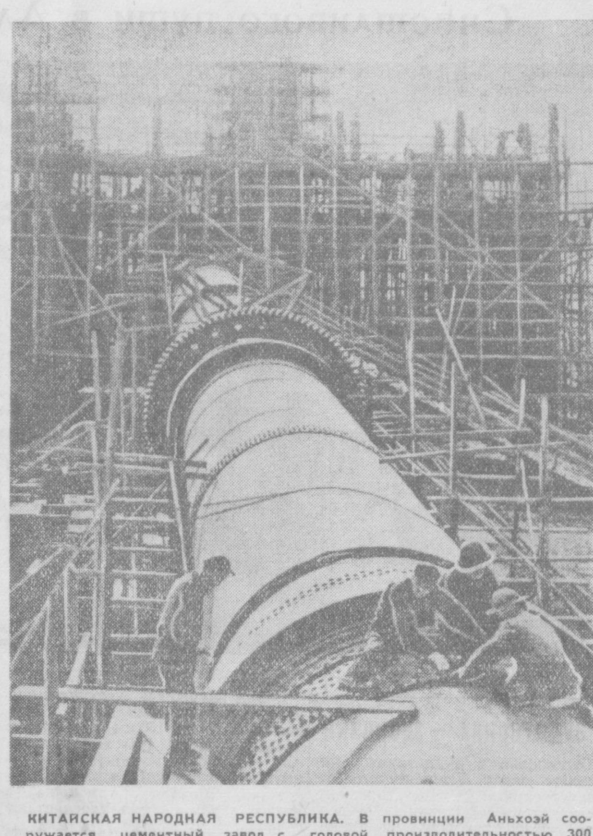
Западные эксперты запроектировали строительство гидроэлектростанции в два миллиона киловт на левом берегу Нила (при этом условии работы пришло бы вести на обоих берегах). мы — на правом берегу (и тогда работы будут вестись только на одном берегу). Вместо отдельных задвижек для сброса излишков воды из водохранилища в нижний бьеф советские гидроэксперты предлагают возвести бетонную водосливную плоти-

ну и при ней совмещенную (по типу Камской) гидроэлектростанцию.

Это сулит большие выгоды как в сокращении сроков, так и в трудовых и материальных затратах. Камни при выемке ложа канала мы рекомендуем сбрасывать прямо в Нил, создавая таким образом каменнонабросную плотину. Затем она будет замыта песками. Высота плотины достигнет 111 метров, длина — 5 километров, ширина основания сооружения с трехметровыми

планирования (министр — Талат аш-Шайбани), по делам муниципалитетов (министр — Назим Дулейи), расселения и рабочих (министр — Аунис Юсеф), по делам аграрной реформы (министр — Ибрагим Кубба), нефтяной промышленности (министр по совместительству — Ибрагим Кубба), горнодобывающей промышленности (министр — Абдул Латиф аш-Шаваф), финансов (министр — Мухаммед Хадид), промышленности (министр по совместительству — Мухаммед Хадид). Создаются новые министерства:

Беседа с главным экспертом Асуанской высотной плотины в ОАР проф. И. В. КОМЗИНОМ.



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В провинции Аньхой сооружается цементный завод с годовой производительностью 300 тысяч тонн. Это будет самый большой механизированный цементный завод в провинции. На снимке: на строительстве завода. Фото Хэ Чин-чэна. (Агентство Синьхуа).

НАРОД ТОРЖЕСТВУЕТ

БАГДАД, 15 июля. (Корр. ТАСС). Вчера в Ираке начались торжества по случаю празднования годовщины первой годовщины революции 14 июля 1958 года. В Багдаде состоялся большой военный парад, на котором участвовали танковые подразделения, подразделения артиллерии, а также отряды народного ополчения и десантных войск, курсанты военных училищ, части военно-воздушных сил.

На параде присутствовали члены иракского правительства во главе с премьер-министром Абдель Керимом Касемом, генералы и офицеры иракской армии, члены дипломатического корпуса и военный атташет, многочисленные зарубежные делегации, прибывшие в Багдад по приглашению премьер-министра Касема к иракскому народу. Публикациями на языке иракской печати. Годовщина революции и празднование ее открытия памятника свободы на площадях и улицах города состоялись массовые народные гуляния, танцы и карнавалы.

По сообщениям багдадского радио, народные торжества начались сегодня также во всех других городах и районах Иракской Республики. Помимо этого, в Багдаде состоялся парад национальных подразделений, а также открытие памятника на месте, где был казнен Абдель Керим Касем.

Сегодня вечером и сегодня народные торжества начались в Аль-Куте, городе, где в 1958 году был казнен Абдель Керим Касем. В Аль-Куте состоялся парад национальных подразделений, а также открытие памятника на месте, где был казнен Абдель Керим Касем.

Сегодня вечером и сегодня на

СССР прокладывает путь в космос

6000 оборотов вокруг Земли

15 июля в 19 часов 40 минут по московскому времени третий советский искусственный спутник Земли совершил 6000 оборотов вокруг Земли.

За 426 дней своего существования он пролетел 272,8 миллиона километров. За это время период его обращения уменьшился со 105,95 минуты до 98,45 минуты, а максимальная высота его орбиты (апогей) понизилась с 1880 километров до 1175.

Наблюдения за движением третьего советского искусственного спутника Земли с помощью оптических и радиотехнических средств продолжаются. К настоящему времени координатно-вычислительный центр, получено и обработано свыше 105 тысяч радионавигационных и более 35 тысяч оптических наблюдений, присланых советскими и иностранными радиотехническими станциями, астрономическими наблюдательными пунктами и обсерваториями.

Радиосигналы передатчика «Маяк», работающего на частоте 20.005 мегагерц, продолжают принимать радиотехники и радиолюбители всего мира. Основным источником питания передатчика являются солнечные батареи. Эти батареи проработали к настоящему времени более 7.700 часов. Экспериментальные данные о технических и эксплуатационных качествах солнечных батарей, полученные за этот период, имеют большое значение для дальнейших отработок солнечных источников питания.

Химические источники тока, установленные на спутнике, продолжают также работать, обеспечивая питание передатчика на тех участках орбиты, когда спутник находится в тени Земли. Химические батареи проработали к настоящему времени около 2.500 часов.

Наблюдения за распространением радиосигналов с передатчика «Маяк», ведущиеся в самых различных точках земного шара и в разное время года и суток, позволяют получать дополнительные сведения об ионосфере и законах распространения радиоволн.

17-го июля спутник можно наблюдать утром от 23 до 61 градуса северной широты и вечером от 60 до 70 градуса южной широты.

(ТАСС).

Темпы разведки космоса увеличиваются

Новый запуск советской геофизической баллистической ракеты 10 июля, заявил корреспондент ТАСС доктор физико-математических наук В. В. Федынский, свидетельствует об усиливающихся темпах разведки советскими учеными верхних слоев атмосферы и окружающего Землю космического пространства.

Научный обозреватель газеты «Дейли телеграф» пишет, что испытания, проводимые в Советском Союзе, «могут дать полезные данные для того дня, когда человек полетит в космос».

Научный обозреватель газеты «Дейли телеграф» пишет, что испытания, проводимые в Советском Союзе, «могут дать полезные данные для того дня, когда человек полетит в космос».

Повторное получение данных о физическом состоянии верхних слоев атмосферы и окружающего Землю космического пространства повышает надежность результатов зондирования этих областей. Это, в свою очередь, с каждым днем приближает возможность отправить в космическое пространство управляемые ракеты с людьми на борту.

Советские ученые, инженеры и рабочие творческим трудом уверенно прокладывают человечеству дорогу к завоеванию межпланетного пространства. (ТАСС).

Зарубежные отклики на новый успех советских ракетостроителей

БУДАПЕШТ, 15 июля. (ТАСС). «В Советском Союзе запущена новая гигантская геофизическая ракета», — под таким заголовком на первых страницах публикуются венгерскими газетами сообщения о новом успехе советских исследователей космоса. Газеты в подзаголовках и тексте сообщений подчеркивают, что полезный вес запущенной 10 июля ракеты является рекордным и составляет 2200 килограммов и что приборы подопытных животных благополучно возвращались на землю.

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске в Советском Союзе геофизической баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в результате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена общирная научная информация». «В течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.

Газета «Генераль-анцайтер» публикует сообщение из Москвы, в котором указывается, что в ре-

зультате запуска в Советском Союзе ракеты «была получена обширная научная информация». «В

течение 8 дней, — пишет агент-

чество которой выполнена еще большая программа исследований, чем при запуске аналогичной ракеты 2 июля. Газета «Нейес Дейчайдль» помещает это сообщение на первой странице под заголовком «Запущена новая ракета с двумя собаками». «Запущена новая, более тяжелая ракета. Новый успех Советского Союза», — заявляет «Берлинер цайтунг».

БОНН, 15 июля. (ТАСС). Западногерманская печать сообщает о новом успешном запуске новой советской баллистической ракеты.