



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года.

№ 54 (16985).

ВТОРНИК,

4

МАРТА

1980 года.

Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

● Навстречу «красной субботе».

1 стр.

● Животноводство — ударный фронт.

2 стр.

● Международная жизнь.

3 стр.

● Новости культуры.

4 стр.

НА ВСТРЕЧУ КОММУНИСТИЧЕСКОМУ СУББОТНИКУ ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

СТРОИТЕЛИ и монтажники обязались ознаменовать ленинский юбилей крупными победами на важнейших пусковых стройках черной металлургии и минеральных удобрений. К 22 апреля планируется начать горячее опробование оборудования сталепроводочного цеха Запсиба и сдать в эксплуатацию производство аммиачной селитры в кемеровском объединении «Азот».

Наши корреспонденты ведут репортаж с этих строек.

„ПУСКОВАЯ ОБСТАНОВКА НЕ НАЗРЕЛА“

Так высказался недавно первый заместитель начальника Главкузбассстроя А. Ф. Рыбалкин на открытом оперативном совещании руководителей строительных и монтажных организаций, занятых на сооружении комплексов минеральных удобрений в кемеровском производственном объединении «Азот», подводя итоги предыдущего периода.

Выход неустешительный, если учсть, что до наименее обязательствами пуска производства аммиачной селитры остались не так уж много времени.

Посмотрим, однако, что представляет собой эта «пусковая» обстановка.

В отделениях производства аммиачной селитры нарастает напряженность, трудовая атмосфера. Люди не только в цехах, но и снаружи монтажники технологического оборудования, электромонтажники, киповцы... Сразу и не узнаешь, кто есть кто. Особенно много (это гут же бросается в глаза) отделчиков. У здания упаковочно-мельчака отделение стоят две рабочие станции. Из выходных шлангов без устали «дышият», перегоняя раствор на этажи.

Сюда направлены восемь отделочных бригад, — рассказывает начальник участка СУ-5 треста «Кемеровохимстрой» Ф. И. Ковалев. — Это почти все наши управление. Иначе нельзя.

Очень утешительная стойка перед нами задача: к 15 марта надо сдать упаковочное отделение, к 22 апреля — отделение обработки гравия. В одном — четыре этажа, в другом — семь. Еще покрасить стены, колонны, металлоконструкции. Работы много. Одна доставка материалов чего стоит! Кстати, материалы нас снабжают пока хорошо, обижаться не приходится. Все бригады с заданиями спрашиваются.

От работников трех здешних специализированных организаций можно услышать фразу: «Мы уходим с объекта последними. После нас — пуск». От отделчиков, теплоизолировщиков и химзащитников. Последние уже развернулись здесь «всюю». В массовом количестве завозят материалы.

Такому оживлению на строительной площадке можно было бы радоваться, если бы до пуска оставалось хотя бы три месяца. В свое время отделчики, как и «Востокхимизацию», не могли войти в корпуса, потому что те не обогревались. Теплоизолировщикам не предоставили фронт работ, макромонтажникам, в частности второго Кемеровского управления треста «Сибметаллургмонтаж». Собственно, они и сегодня сдерживают смежников, сдавая оборудование и трубопроводы под изоляцию очень медленно.

— Мы только начали получать от объединения «Азот» незамерзающую жидкость для испытания систем, — объясняет главный инженер КМУ-2 «Сибметаллургмонтаж». — Мы только начали получать от объединения «Азот» незамерзающую жидкость для испытания систем, — объясняет главный инженер КМУ-2 «Сибметаллургмонтаж».

В. УСЛНОВ.
г. Кемерово.

К ленинскому юбилею на Западно-Сибирском заводе запланировано начать горячее опробование оборудования сталепроводочного цеха. Из катанки среднесортных станов здесь будут получать различного диаметра проволоку — мягкую железную и упрочную стальную: для сварочных станков-автоматов и полуавтоматов, для воздушных линий электропередач, шпалерную проволоку для виноградников Молдавии, Грузии, Узбекистана, для армирования железобетонных конструкций.

И еще во множестве областей народного хозяйства будет применяться новые изделия из стали.

Сейчас завершаются строительно-монтажные работы первого этапа первой очереди сталепроводочного цеха. Его окончание позволит производить 250 тысяч тонн проволоки в год. А после пуска всей первой очереди эта мощность возрастет до 400 тысяч тонн в год.

Строительство второй и третьей очередей дает возможность увеличить номенклатуру изделий, в значительной мере покрыв существующий дефицит.

Первенец метизного производства Кузбасса, завод в городе (сметная стоимость первой очереди около 130 миллионов рублей), сталепроводочный цех поставил перед строителями, монтажниками и проектировщиками Кузбасса нелегкие проблемы, решать которые придется, как говорится, с ходу. В очередной раз Запсиб стал экспериментальной площадкой. Здесь применяется новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства. Терьер сварено более 80 процентов полимерных труб. Отлично справились с необычным заданием бригады О. И. Иванова и С. Д. Мальцева.

Сегодня все строители и монтажники сталепроводочного цеха работают с большим подъемом, с особым, запасовским энтузиазмом, которым заражаются привлекшие сюда специалисты из разных организаций. Здесь никого не удивишь высокой выработкой. Половина, две нормы в смену, выполняют монтажники. Готовность к горячему опробованию высока. Смонтированы первые две роликовые печи, установлены почти все волочильные станки, около десяти из них уже сданы по акту рабочей комиссии. Во все корпуса поступают изотермические магистральные линии. Это дорогое обходит.

Но самое главное — это то, что пуск в эксплуатацию сопровождается снижением температуры в корпусах.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

В действующих сейчас цехах ее удаляют серной кислотой.

Это дорогое обходит. Но самое главное — это то, что пуск в эксплуатацию сопровождается снижением температуры в корпусах.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться новая технология. Дело в том, что ржавчина — злейший враг проводочного производства.

Сейчас в Кузбассе впервые в стране будет применяться

РУКОВОДСТВО ХОЗЯЙСТВОМ ЭКЗАМЕН ДЛЯ ВСЕХ

Выполняя решения ХХV съезда КПСС, трудащиеся Куйбышевского района настойчиво работают над претворением в жизнь экономической программы десятой пятилетки. Коллективы шахты «Бунгурская», разреза «Листвинский», треста «Кузбассхостроймонтаж», токарного предприятия № 3 и другие добились некоторых результатов.

В целом район досконально справился с выполнением плана четырех лет. Железнодорожники Новокузнецкого отделения дороги с начала пятилетки дополнительно к заданию перевезли более 20 млн. тонн грузов. Отдельные же предприятия допустили отставание по объему производства, производительности труда и другим показателям. Анализ убедил: причина срывов в основном внутреннего характера. Это происходит из-за нераспорядительности и ослабления воспитательной работы в коллективах.

Сегодня район КПСС, партийные организации, колхозники трудающих района важное значение придают вопросам максимального использования резервов и повышения эффективности производства. Руководящий документ при этом — постановление ЦК КПСС и Совета Министров ССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы».

Третий год работает в условиях новых оценок хозяйственной деятельности Кузнецкий машиностроительный завод. В настоящие времена важнейшими показателями для завода стали объем реализации продукции с учетом выполнения поставок, объем нормативной чистой продукции, удельный вес продукции высшей категории качества. Плановый фонд заработной платы предприятия определяется теперь на основе утвержденного норматива зарплаты на один рубль чистой продукции, по чистой продукции исчисляется также и производительность труда.

Лишившись путей выполнения плана за счет дорогостоящих и не требующих особых усилий видов продукции, руководители завода вынуждены больше заботиться о выпуске изделий по всей номенклатуре. Это побуждает активнее решать проблему улучшения организации производства, сокращения ручного труда. За последние годы на заводе реконструирован ряд цехов, построены очистные сооружения и линии электропередач, работает более ста станков с программным управлением.

Предприятие еще остается в рамках эксперимента. Однако завод за три последних года не допустил ни одного срыва месчанской программы. Производственные затраты сократились на 1,8 млн. рублей, а прибыль возросла с 1,3 млн. до 3,2 млн. рублей. Производительность труда в нормативно чистом исчислении увеличилась на 20 процентов. Изучив опыт машиностроения, район партии обязал руководителей создать на предприятиях инициативные группы для подготовки к переходу на новые условия планирования и управления производством.

Такая инициативная группа с шахты «Бунгурская» под руководством директора А. С. Харитонова разрабо-

</

К 1300-летию БОЛГАРСКОГО ГОСУДАРСТВА СТОЛИЦЫ ПЕРИОДА СРЕДНЕВЕКОВЬЯ

Первой столицей болгарского государства, основанного в 681 году, была Плиска. Более 200 лет она являлась главным административным, политическим и культурным центром. Город был построен на месте древнего славянского поселения. Этот факт подтверждает само славянское его название — Плиска. В апокрифическом сказании «История Исаии», относящемся к XI веку, основателем города указывается хан Асперух (Испор), что исторически правдоподобно. Древнейший эпиграфический памятник, где упоминается первая болгарская столица — Чаталарская надпись, датирована 821 годом. Интересно отметить, что после нашествия османов (в конце XIV века) Плиска была разрушена, а ее остатки использованы для строительства мечетей, крытых рынков, мусульманских святыни, мостов, касарм и других сооружений.

Первая болгарская столица была сильно укрепленным городом. Ее защищали три погаса стены, что затрудняло подходы к ней, хотя город и был расположен на равнине. В 811 году во время похода византийского императора Никифора в Болгарию Плиска почти полностью была сожжена, за что позже он и его воинство поплатились своими головами. Долгое время в Плиске знали совсем мало. Даже не было известно ее местонахождение. Впервые в 1886 году видный чешский ученик и общественный деятель Констан-

тин Иречек высказал предположение, что старинные предметы, найденные около села Абоба (Шуменский округ), — остатки болгарской столицы. С ним согласился и первый болгарский археолог Карел Шкорпил. Это подтверждается и археологическими исследованиями, проведенными в 1899—1900 годах Русским археологическим институтом в Константинополе под руководством его директора Феодора Успенского и К. Шкорпила.

Великий Преслав был построен и достиг своего расцвета при царе Симеоне (893—927 гг.). Плиска 28 лет он был одной из известнейших столиц Европы, крупным центром материальной и духовной культуры, из которого болгарская литература распространялась в другие страны. Город занимал площадь около 3,5 кв. километра, его защищали высокие боялковские крепостные стены. Внутренняя, вторая стена окружала дворцовую и административную часть, где хранились скопища болгар.

В XIII—XIV веках город был важным укрепленным центром, в котором находилась и резиденция епископа. В 1388 году его завладели и разрушили османские завоеватели.

Руины древней болгарской столицы ныне находятся близ города Преслав Шуменского округа.

Тырновград — столица болгарского государства в XII—XIV веках. В 1185 году мест-

ные феодалы братья Петр и Асен поднимают в городе восстание против власти Византии и обзывают его столицей. Первоначально он располагался на холмах Царевец и Трапезица, но постепенно заселялся и берега реки Янтра между двумя холмами. Вскоре после освобождения от византийского ига город становится крупным культурным и административным центром с хорошо развитыми ремеслами (ковка, чеканка, ткачество, скорняжничество, горчичное, ювелирное дело). Город был обнесен крепостными стенами. В него можно было проникнуть через троицкий и по раздвижному мосту. Тырновград славился своей красивой архитектурой. В нем было построено много дворцов и церквей, богато украшенных мозаикой и стеклописьми, характерными для Тырновской художественной школы.

В XIII—XIV веках в городе и его окрестностях получили развитие известные литературные школы Феодосия Тырновского и патриарха Евфиимия.

В июле 1393 года после трехмесячной осады столица Второго болгарского государства пала под ударами османских нашественников. Город был превращен в пепелище. Большая часть населения погибла, остальные угнали в рабство, в Анатолию.

Большая работа ведется на самой высокой части холма,

где стояла церковь с колокольней. На основе ряда документов и прежде всего древней карты, хранящейся в парижской Национальной библиотеке, восстанавливается патриарший комплекс. Уже почти 30-метровую звонницу посетители смогут подниматься на лифте. С ее высоты откроется прекрасная панорама Велико-Тырново и его живописных достоинств. Предусматривается восстановленный патриарший комплекс превратить в музей болгарской литературы и живописи эпохи средневековья.

ЦАРЕВЕЦ ВОЗРОЖДАЕТСЯ

Овейный славой и легендами древний холм Царевец в городе Велико-Тырново готовится достойно встретить 1300-летия болгарского государства. Кроме археологических раскопок, которые продолжаются на всей территории холма, сейчас здесь проводятся мероприятия по реставрации и консервации отдельных объектов. Этими работами руководят Национальный институт охраны памятников культуры. Крепостные стены, которые опоясывают холм с юго-востока и юго-запада, почти полностью восстановлены. И крепость предстала в своем древнем величии. На северо-западном склоне, где археологи и историки обнаружили фундаменты многочисленных жилых, общественных и культовых построек, реставрирован объект Малые ворота, ведущие в Асенову свободу, а также идут работы по восстановлению средневековой дороги, ведущей к так называемой Лобной скале.

Большая работа ведется на самой высокой части холма, где стояла церковь с колокольней. На основе ряда до-

кументов и прежде всего

древней карты, хранящейся в

парижской Национальной

библиотеке, восстанавливается патриарший комплекс. Уже

почти 30-метровую звонницу

посетители смогут под-

ниматься на лифте. С ее вы-

соты откроется прекрасная

панорама Велико-Тырново

и его живописных достоинств.

Предусматривается вос-

становление патриаршего

комплекса превратить в

музей болгарской

литературы и живописи

эпохи средневековья.

В связи с тринацдцативековым юбилеем болгарского государства в городе Преслава проводится комплексная программа «Преслав-1300». Начато строительство нового здания музея, где будут экспонироваться материалы, непосредственно связанные с расцветом болгарской литературы в «Золотом веке» (IX—X вв.). Ускоренными темпами ведется реконструкция известной церкви царя Симеона (называемой также Золотой церковью), крепостных стен, части дворцовых и монастырских строений.

Малый концертный зал

4 марта — солистка Московской государственной филармонии, заслуженная артистка РСФСР МАРГАРИТА МИРОШНИКОВА. Начало в 19 час.

ДОК КИНО «МОСКВА». Большой зал. СИВИРИАДА. 1-я и 2-я серии (12.40, 3.1 и 4-я серии (10, 15.20, 18.10, 20.40).

Малый зал. Хроникальный фильм «О МАТЕРЯХ МОЖНО РАССКАЗЫВАТЬ ВЕСКОНЕЧНО» (11.30, 15). Художественные фильмы: КУЗНЕЧИК (9.30, 13, 18.30, мы ТАК ЛЮБИЛИ ДРУГ ДРУГА (16, 23.30).

«ЮВИЛЕЙНЫЙ». САМЫЙ ЛУЧШИЙ В МИРЕ КАРЛСОН (9.40, СИВИРИАДА, 1-я и 2-я серии (17.10, 3-я и 4-я серии (11.30, 14.30, 20).

«ПОДРЫВАЮЩИЙ». НАКОНЕЦ-ТО МЫ ПОНИМАЕМ ДРУГ ДРУГА (10).

Новые цветные художественные фильмы: ОПАСНЫЕ ДРУЗЬЯ (9.11, 12, 18, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 21.40).

«ПИОНЕР». КОНЕЦ-ГОРБУНОК (9.30, 12.10, 14). ВОЙНА И МИР (15.30). СИВИРИАДА, 1-я и 2-я серии (18.10, 20.40).

«ОКТАВР». ОПАСНЫЕ ИГРЫ (14.30). МЕСТЬ И ЗАКОН, две серии (12, 16, 18.30, 21).

«МЕТАЛЛУРГ». НАД ТИССОМ (14).

С. ДЮБОВОЙ ПОПОЛАМ (16, 18, 20).

«ПРОГРЕСС». Киносборник

мультифильмов ЗАРЯДКА ДЛЯ ХВОСТА (10, 14).

ГОРБУН (11.20, 16, 17.30, 19.30, 21.30).

«ЛУЧ». СМЕРТЬЯЛА ОШИВКА (15, 17.40, 20.30).

«ОМСОМОЛЕЦ». Киносборник

мультифильмов САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ГНОМ (13.30, 18).

ВОЗВРАЩЕНИЕ ЧУВСТВ (17, 21).

Кинопирама (19).

ДИ ШАХТЕРОВ ОСЕННИЙ МА-

РАФОН (17, 19.30, 21.30),

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО

ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ», ТОГДА

Я СОГЛАСЕН, ШЕФ! (16, 18, 20).

ДИ имени 50-летия ОКТЯБРЯ.

МОСКВА СЛЕЗАМ НЕ ВЕРИТ, две

серии (10.30, 13, 16, 18.30, 21).

ДК КОНСОХИМЗАВОДА. КАП-

КАН (17, 19, 21).

Фотохроника ТАСС.

НА СНИМКАХ: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов, доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

Кандаль завершают жатву риса; в порту Кам-

понгсаом советские тракторы на разгрузке судов,

доставивших продовольствие.

На снимках: на уроке в средней школе в

Пномпене; крестьяне общины Дейзат провинции

