



ПРАВДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 250 (16704) Четверг, 28 октября 1971 года Цена 2 коп.

НОВЫЕ МОЩНОСТИ ВВЕДЕМ ДОСРОЧНО!

В ЦК Компартии Узбекистана

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Комитет Компартии Узбекистана одобрил патристическую инициативу коллективов проектных институтов «Узгипротяжпром» и ГПИ-4, строительных трестов №№ 16 и 14, субподрядных монтажных организаций, металлургического завода и фирмы авровых тканей «Атлас», принявших на себя совместные социалистические обязательства по досрочному завершению проектных, строительно-монтажных работ и освоению новых производственных мощностей.

Обкома, горкома, райкома партии, Узсовпрофа, ЦК ЛКСМ Узбекистана, министерствам и ведомствам республики предложено поддержать и широко распространить патристическую инициативу этих коллективов.

Редакция республиканских газет, Государственному комитету Совета Министров Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию поручено систематически освещать ход выполнения принятых социалистических обязательств указанными коллективами и их последователями.

СОВМЕСТНЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВОВ ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА «УЗГИПРОТЯЖПРОМ», СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА № 16, СУБПОДРЯДНЫХ МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ПО ДОСРОЧНОМУ ВВОДУ И ОСВОЕНИЮ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

Труженники Узбекской ССР, как и весь советский народ, успешно решают задачу создания материально-технической базы коммунизма. На предприятиях республики нашло горячую поддержку и развитие движение, смысл которого выражен коротким девизом «Пятилетку — досрочно!».

Одна из коренных задач пятилетки — ввод новых мощностей. В Директивах XIV съезда КПСС записано: «Развернуть работы по реконструкции Бекабадского металлургического завода. Завод-ветеран станет крупнейшим предприятием тяжелой промышленности республики.

В результате реконструкции завода не только резко возрастет производство металла и проката, но и увеличится выпуск товаров народного потребления. Здесь предусматривается создать цех стальной эмалированной посуды мощностью 20 тысяч тонн в год. Это будет настоящий завод в заводе.

Мы, от кого зависит большая и ответственная работа по расширению металлургического завода, берем на себя следующие совместные социалистические обязательства:

коллектив института «Узгипротяжпром» обязуется вдвое сократить сроки проектирования и уже к 1 августа 1972 года выдать проектно-сметную документацию на строительство электросталеплавильного цеха на объемы работ 1973 года.

Коллектив треста № 16 и субподрядных организаций обеспечат ввод цеха эмалированной посуды досрочно — в ноябре 1973 года и электросталеплавильного цеха с тремя печами: две — в 1974-м

СОВМЕСТНЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА № 4, СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА № 14, ФИРМЫ АВРОВЫХ ТКАНЕЙ «АТЛАС» ПО ДОСРОЧНОМУ ВВОДУ И ОСВОЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

Мы, рабочие, инженерно-технические работники, служащие Государственного проектного института № 4, монтажных организаций и фирмы авровых тканей «Атлас», с большим воодушевлением встретили постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования». Выполнив во всенародное соревнование за успешное выполнение заданий девяти пятилетки, взвесив свои резервы и возможности, мы приняли на себя следующие совместные социалистические обязательства:

вести в эксплуатацию все объекты 1-й очереди реконструкции и расширения марийской фирмы «Атлас» мощностью 1,602 планки станка, досрочно, в III квартале 1973 года или на 3 месяца раньше срока;

ежегодно повышать производительность труда в строительстве на 8—9 процентов, снижая себестоимость строительно-монтажных работ на один процент;

использовать все проектные и строительно-монтажные работы только с оценкой «хорошо» и «отлично».

Совместные социалистические обязательства приняты на собраниях коллективов Государственного проектного института № 4, строительного треста № 14, монтажных организаций и фирмы «Атлас».

БОЛЬШЕ ХЛОПКА — БОГАЧЕ РОДИНА

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
О ЗАГОТОВКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА ПО ОБЛАСТЯМ
УЗБЕКИСТАНА НА 27 ОКТЯБРЯ

Первая половина — заготовлено за день, вторая — с начала сезона, третья — в том числе машинного сбора за день, четвертая — с начала сезона (в процентах к плану)				
СЫРДАРЬИНСКАЯ	0,92	123,17	0,39	134,58
ТАШКЕНТСКАЯ	0,70	113,36	0,39	102,70
НАМАНГАНСКАЯ	0,53	108,06	1,03	113,10
ХОРЕЗМСКАЯ	1,10	107,18	1,24	80,93
АНДИЖАНСКАЯ	0,66	106,38	0,89	102,43
САМАРКАНДСКАЯ	1,18	103,58	1,20	108,35
Кашкадарьинская	0,76	99,41	0,39	63,37
Каракалпакская АССР	1,62	97,98	1,60	80,28
Сурхандарьинская	0,61	97,90	0,26	83,42
Бухарская	0,89	96,62	0,57	102,56
Ферганская	0,87	93,19	1,48	91,80
По Узбекистану	0,88	104,15	0,83	100,07
Из общего количества тонковолокнистого:				
КАШКАДАРЬИНСКАЯ	1,97	103,15	—	—
Бухарская	2,09	94,40	—	—
Сурхандарьинская	1,09	93,57	—	—
По Узбекистану	1,46	107,36	—	—

ДОСКА ПОЧЕТА

За досрочное выполнение плана и сверхпланового задания по заготовке хлопка на республиканскую Доску почета занесены:

ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ (секретарь обкома партии М. Худайбергенов, председатель облисполкома Р. Ишчанов, начальник областного управления сельского хозяйства Ю. Саттаров, управляющий заготовительным хозяйством Р. Рахмонов, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» В. Пак, начальник областного управления оросительных систем К. Сапиев, секретарь обкома комсомола М. Джаббаров).

САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ (секретарь обкома партии С. Усманов, председатель облисполкома С. Хамракулов, начальник областного управления сельского хозяйства Б. Джамалдинов, управляющий заготовительным хозяйством Т. Рахмонов, директор треста совхозов И. Мухитдинов, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» А. Аракепов, начальник областного управления оросительных систем Г. Фархад, секретарь обкома комсомола М. Шалыева).

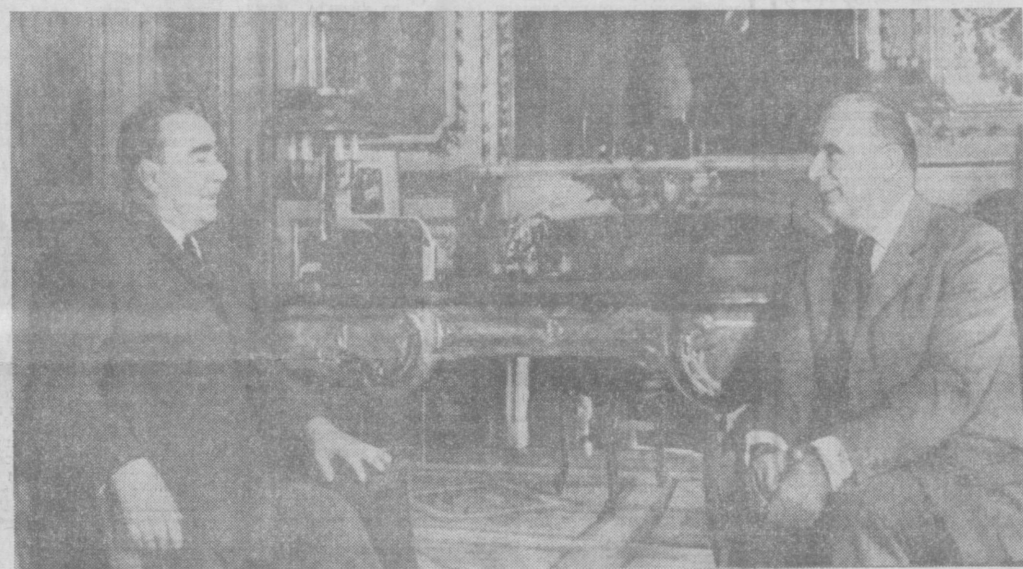
ПАЙРАЙСКИЙ РАЙОН (секретарь райкома партии А. Милев, председатель райисполкома Б. Тагиров, начальник управления сельского хозяйства райисполкома С. Юлдашев, управляющий районным объединением «Узсельхозтехника» Д. Абдуллаев, начальник районного управления оросительных систем Д. Игиткулов, секретарь райкома комсомола О. Валеев).

ХАТЫРЧИНСКИЙ РАЙОН (секретарь райкома партии У. Джамалов, председатель райисполкома Б. Ахиллов, начальник управления сельского хозяйства райисполкома У. Рахимов, управляющий районным объединением «Узсельхозтехника» В. Роговой, начальник районного управления оросительных систем М. Нармурадов, секретарь райкома комсомола М. Садыков).

АНГИНСКИЙ РАЙОН (секретарь райкома партии А. Алимов, председатель райисполкома Р. Усманов, начальник управления сельского хозяйства райисполкома К. Азимов, управляющий районным объединением «Узсельхозтехника» В. Цой, начальник районного управления оросительных систем Ш. Бектуров, секретарь райкома комсомола Ю. Хайдуров).

ПРИБЫТИЕ А. Н. КОСЫГИНА НА КУБУ

ГАВАНА, 27 октября. (Спец. корр. ТАСС). По приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии и Революционного правительства Кубы вчера сюда прибыл с дружественным визитом член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Вместе с ним прибыли Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахидов, министр Мор-



Л. И. Брежнев во время беседы с Ж. Помпиду в Елисейском дворце. Фото специального корреспондента «Известий» С. Смирнова и специального корреспондента ТАСС В. МУСАЭЛЬЯНА.

СССР-ФРАНЦИЯ: СОТРУДНИЧЕСТВО, ДРУЖБА ПРЕБЫВАНИЕ А. И. БРЕЖНЕВА В ПАРИЖЕ ПРИЕМ В РАТУШЕ

ПАРИЖ, 27 октября. (ТАСС). Генеральный секретарь ЦК КПСС, член Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев посетил вчера парижскую ратушу.

Дружными аплодисментами, приветствиями возгласами «Да здравствует Советский Союз!», пением «Интернационала» встретили Л. И. Брежнева собравшиеся перед ратушей трудящиеся французской столицы.

У ратуши высокого советского гостя приветствовали председатель муниципалитета Парижа Ж. Шеру. Л. И. Брежнев расписался в Золотой книге.

В зале почтовых церемоний в честь Генерального секретаря ЦК КПСС состоялся большой прием. На приеме присутствовали члены муниципалитета Парижа, депутаты Национального собрания Франции, представители общественности, дипломатический корпус.

В зале почтовых церемоний в честь Генерального секретаря ЦК КПСС состоялся большой прием. На приеме присутствовали члены муниципалитета Парижа, депутаты Национального собрания Франции, представители общественности, дипломатический корпус.

Гремил артиллерийский салют — 21 залп. Исполняются государственные гимны Советского Союза и Республики Куба. А. Н. Косыгин, Фидель Кастро и Дортисос Торрадо обходят строй почетного караула. Председатель Совета Министров СССР здоровается с кубинскими официальными лицами, после чего садится вместе с Фиделем Кастро и Дортисосом Торрадо в открытую машину. Кортж направляется в Гавану. Вдоль всего 26-километрового пути их приветствуют сотни тысяч жителей столицы.

В числе международных вопросов были рассмотрены некоторые проблемы, относящиеся к Европе и европеизации.

ОТЛИЧНО, ГВАРДИЯ ПОЛЕЙ!

Механизаторы республики
выполнили план, сдали
1.700.000 тонн бункерного хлопка

Земледельцы Андижанской области
выполнили обязательства, заготовили
500.000 тонн «белого золота»

РАПОРТУЮТ МЕХАНИЗАТОРЫ РЕСПУБЛИКИ

МЕХАНИЗАТОРЫ республики, претворяя в жизнь историческое решение XXIV съезда КПСС, досрочно, 26 октября выполнили план машинного сбора хлопка и тем самым внесли большой вклад в выполнение республиканского народнохозяйственного плана заготовок «белого золота».

Из бункеров машин выгружено более 1.700.000 тонн сырья при плане 1.696.000 тонн, на 340 тысяч тонн больше, чем на эту дату в прошлом году. 42 процента всего заготовленного в республике хлопка собрано машинами. В решающий период уборки на полях республики работало до 30 тысяч хлопкоуборочных машин, каждый в среднем было собрано 63—65 тонн сырья.

Большой вклад внесли механизаторы Сырдарьинской области, применившие на уборке комплексную механизацию.

Они собрали 73 процента выращенного урожая и первыми в республике рапортовали о выполнении плана.

Механизаторы Ташкентской области довели машинный сбор урожая до 60 процентов, Каракалпакской АССР — до 40 процентов.

Примером высокого уровня механизации служат целые районы Голодной степи, собравшие комплексом машин 92—95 процентов урожая.

Механизаторы Задарьинского района выгрузили из бункеров 81 процент от всего заготовленного хлопка, Аккурганского — 75, Гагаринского — 60, Кургантепинского и Новоизюмского районов — более 51 процента. Эффективно использовалась вся хлопкоуборочная техника в совхозах «Малик» и «Правда» Сырдарьинской области, «Гульбах» и «Восток» Наманганской области.

сти, где машинами собрано 90—100 процентов выращенного урожая.

Во многих совхозах и колхозах республики удельный вес машинного сбора составил 80—90 процентов и более, что позволило в короткие сроки выполнить план хлопкозаготовки. За 12—20 рабочих дней с помощью уборочной техники выполнили план хлопкозаготовки колхозы имени XX съезда Бозского района, «Москва» Джизакского района, совхозы имени Рахимова Шерабадского и имени Ленина Душанбинского районов.

Образцы подлинного героизма показали механизаторы Героя Социалистического Труда Шаймардан Кудратов, собравший более 800 тонн сырья, Абдусаттар Курбанов — 670, Джиянкул Рустамов — 660, Тулан Дададжанов — 600, Герой Социалистического Труда Ха-

физ Палванов — 600; Кучкар Эргашев, Абид Акбаров, Чиникон Худойров, Рабия Мухаммадиева, Ахмад Валиев, Мурдулло Юсупов, Халдар Коджаев, собравшие по 400—500 и более тонн каждый; Алижон Пачинов, Рохат Имомов, Мухарам Фузайлов, Ахмад Хамраев, Барно Медетова, Курбан Кенжаев, Гуляжон Нурматов, Абдусаттар Сулейманов, Шамурд Султанов, собравшие по 200—350 тонн каждый. Сотни механизаторов-ударников выполнили планы и обязательства.

Соревнуясь за достойную встречу 54-й годовщины Великого Октября, механизаторы республики, используя весь комплекс хлопкоуборочной техники, не ослабив трудового напряжения, борются за быстрое выполнение обязательств — два миллиона тонн хлопка.

АНДИЖАН: ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО

Труженники сельского хозяйства Андижанской области, осуществляя решения XXIV съезда КПСС, широко развернув социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий первого года девятой пятилетки, досрочно, 27 октября выполнили социалистические обязательства. На заготовительные пункты поступило

более 500 тысяч тонн «белого золота», из которых около 185 тысяч тонн выгружено из бункеров хлопкоуборочных машин. Большой вклад в выполнение плана и обязательств внесли труженники Избасканского, Андижанского, Ходжаабдского, Бозского, Ленинского, Пахтаабдского, Кургантепинского и Московского районов.

Накануне выполнения плана хлопкоуборки Балхикского и Мархаматского районов.

Продолжают высокими темпами вести заготовку хлопка первыми в области выполнявшие план колхозы имени XX партсъезда Бозского, «Правда Востока» Ленинского, имени XX партсъезда Избасканского, «Россия» Ходжаабдского районов, совхозы «Савая», имени

50-летия Октября, имени Фрунзе.

Образцы высокой организации труда показали многие механизаторы-ударники хлопкоуборочных машин и сборщики-многоотысчники. Хлопкоуборочники стремятся быстрее завершить уборку урожая и дополнительно сдать государству не менее 40 тысяч тонн «белого золота».

СОВЕТСКО-КАНАДСКОЕ КОММЮНИКЕ

ПО ПРИГЛАШЕНИЮ

Премьер-Министра Канады П. Э. Трюдо, переданному им во время официального визита в Советский Союз в мае 1971 года, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин находился в Канаде с официальным визитом в качестве гостя канадского правительства с 17 по 26 октября 1971 г.

В советско-канадском коммюнике отмечается, что переговоры, проведенные в обстановке открытости, сердечности и взаимопонимания в соответствии с дружественными добрососедскими отношениями между двумя странами и в духе протокола о консультациях, подписанного в Москве 19 мая 1971 года. Эти переговоры предоставили возможность для полезного и плодотворного обмена мнениями по международным проблемам, представляющим интерес для обеих сторон, и по вопросам советско-канадских отношений.

Главы правительств, подчеркивая в коммюнике, с удовлетворением отметили, что советско-канадские отношения получили дальнейшее развитие со времени их последней встречи и что намерение, выраженное обеими сторонами, расширить обмен между двумя странами в возможно большем количестве областей на основе взаимности и обоюдной выгоды, претворится в жизнь.

Председатель Совета Министров СССР и Премьер-Министр Канады, изложив основные положения внешнеполитического курса их правительств, подтвердили глубокую приверженность Советского Союза и Канады делу мира и развития международного сотрудничества.

Они согласились в том, что все государства, независимо от их общественного и социального строя, в отношениях друг с другом должны неукоснительно придерживаться принципов взаимного доверия, уважения независимости и национальной суверенитета, территориальной целостности, равноправия всех государств, невмешательства во внутренние дела, отказа от применения силы и угрозы ее применения, решения спорных проблем путем переговоров в соответствии с Уставом ООН.

(Окончание на 2-й стр.)

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким приношением извещают, что 25 октября 1971 года в возрасте 60 лет скоропостижно скончался кандидат в члены ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, выдающийся ученый и конструктор в области ракетно-космической техники академик Янтарь Михайл Кузьмин.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС	ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР	СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР.
--------------------------------	--	-----------------------------

СОВЕТСКО-КАНАДСКОЕ КОММЮНИКЕ

20 октября провинции Юньнань и Гуанси Народных вооруженных сил освободили Юньнань. Ветераны атаковали боевые подразделения японской армии. Во второй половине октября — начале ноября в провинциях Бейхэнао, Баика, Чжунгуань, Вэйньчжоу и Хэньчжоу японские «защитники» были разбиты.

НА НОВУЮ СТУПЕНЬ С СОБРАНИЯ БУХАРСКОГО ОБЛАСТНОГО ПАРТАКТИВА

БУХАРА. 27 октября. (По телефону от соб. корр.). Состоялось собрание областного партийного актива. Его участники обсудили постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования». С докладом выступил второй секретарь обкома партии В. Н. Петров.

Докладчик отметил, что труженики области делом отвечают на важное решение Центрального Комитета нашей партии. На предприятиях промышленности, транспорта, связи, в колхозах и совхозах, на стройках совершенствуют систему материального и морального стимулирования трудящихся. Выступающие приводят такие факты: соревнованием в области охвачено более 200 тысяч рабочих, служащих, инженерно-технических работников, колхозников. Более 57 тысяч человек участвует в движении за коммунистический труд.

Продолжая трудовую вахту, объявленную в честь XXIV съезда КПСС, работники промышленности досрочно, 15 октября выполнили план десяти месяцев по общему объему производства продукции. Сверх задания реализовано изделий более чем на 40 миллионов рублей. Страна получила свыше 170 миллионов кубометров бухарского газа, 3 тысячи тонн нефти и конденсата.

Труженики сельского хозяйства досрочно выполнили годовые планы продажи государству каракуля, шерсти, коконов, бахчевых культур. Передовые районы области сдадут хлопок в счет обязательств.

И докладчик, и выступившие в прениях подчеркивали, что важной задачей партийных организаций на данном этапе является мобилизация сил трудящихся на всемерное повышение производительности труда, борьба за

хлопок... Мы часто называем его «белым золотом», но если разбираться глубже, то никакое золото не сравнится с ценностью этого чудесного творения земли, воды, солнца и труда человека.

Напомним, что хлопковое волокно широко используется в резиновой, электротехнической, авиационной, автомобильной, химической, оборонной и других отраслях промышленности. Из него вырабатывают различные ткани, искусственные кожу и шелк, киноленту и фотобумагу, пластмассы, целлюлозу, дубители и технический спирт, лаки и изоляторы. Всего из хлопчатника можно выработать более двухсот видов различных изделий. Едва ли найдется у этого растения достойный соперник. Именно поэтому хлопок становится в наши дни в один ряд с хлебом и нефтью, железом и углем. Вот почему наша Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о развитии хлопководства.

Знаменательным этапом в истории этой важной отрасли сельского хозяйства стала минувшая пятилетка, когда в нашей стране было заготовлено 30,5 миллиона тонн хлопка, почти на 5,5 миллиона тонн больше, чем за предшествующие пять лет. Среднегодовое производство сырья было увеличено с 4,99 до 6,1 миллиона тонн.

На собрании было высказано немало и критических замечаний. Некоторые партийные, советские, профсоюзные, комсомольские организации и хозяйственные руководители не вынают глубоко в содержание социалистического соревнования, не учитывают возросших требований дня. Коллективы некоторых предприятий не выполняют государственных заданий и обязательств. Так, Навоийский химкомбинат не додал в этом году десятки тысяч тонн минеральных удобрений. Не выполнили социалистических обязательств 14 промышленных предприятий области, в том числе Бухарский мелькомбинат, мебельная фабрика.

На участках и в управленческих структурах № 163, треста № 20 «Бухараоблсельхозстрой», треста «Бухарагазпромстрой» редко проводятся рабочие собрания. Не всегда здесь внимательно прислушиваются к голосу трудящихся, плохо распространяется передовой опыт, не все коммунисты идут в авангарде социалистического соревнования.

Собрание приняло решение, направленное на дальнейшее улучшение организации соревнования.

Ю. КУЗЬМИН.

Фото Р. ХАМИДОВА. (УЗТАГ).

РИС-ГОСУДАРСТВУ

Оперативные данные о ходе заготовки шпала по областям Узбекистана на 27 октября (первая колонка — план в тоннах, вторая — заготовлено тоннами, третья — в процентах к заданию).

САМАРКАНДСКАЯ	2.300	3.011	130,9
АНДИЖАНСКАЯ	5.000	6.316	126,3
ХОРЕЗМСКАЯ	19.500	22.861	117,2
ТАШКЕНТСКАЯ	47.817	22.652	111,6
СЫРДАРЬИНСКАЯ	13.970	15.321	109,7
ФЕРГАНСКАЯ	3.000	3.267	108,9
НАМАНГАНСКАЯ	4.000	4.178	104,4
Сурхандарьинская	6.800	6.115	89,9
Каракалпакская АССР	54.000	42.376	78,5
По Узбекистану	128.870	126.097	97,8

СПАСИБО, ПАРТИЯ, ТЕБЕ!

МЫ ГОДИМСЯ тем вниманием, которое оказал молодежи на Всесоюзном слете студентов Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. Мы радуемся постановлению партии и правительства, в котором предусматривается улучшение материальных и жилищно-бытовых условий молодежи, и осознаем, что такое возмож-

но только в Советской стране. Партия и весь советский народ делают все, чтобы наша молодежь стала достойной своих отцов. От имени своих товарищей заверю, что мы приложим все силы, чтобы оправдать это высокое доверие. Наша задача — учиться, учиться и учиться. Глубокие знания по основной специальности, экономические, общественные науки, умение применять эти знания на практике — вот практический ответ каждого студента на заботу партии и правительства о молодежи.

Н. ЗАКРОВА.

Студентка 5-го курса архитектурного факультета Ташкентского политехнического института.

УЧЕНЫЙ, ПЕРЕЖИВШИЙ ВЕКА

ЦК КПСС принял постановление о проведении в 1973 году 1000-летнего юбилея со дня рождения выдающегося ученого-энциклопедиста Абу Райхана Беруни.

Социалистический строй совершенно изменил духовный мир наших людей. На основе единства целей и интересов, в процессе совместной борьбы за коммунистические идеалы возник единый советский народ, который и стал выразителем лучших свойств и духовных достижений каждой нации нашей великой многонациональной Родины.

В советской действительности созданы такие условия, при которых успехи, духовное богатство каждого человека становятся достоянием всех народов нашей страны. Каждый народ вносит все свои ценности, приобретает в течение всей истории, в единую сокровищницу социалистической культуры.

Лучшие произведения А. Фадеева и М. Шолохова, А. Корнейчука и Ч. Айтматова, П. Бровки и С. Бургуна, Г. Гуляма и М. Ауэзова, М. Турсуна-заде и А. Ули-та с любовью читают везде — и в Москве, и в Ташкенте, и в Алма-Ате, и в Тбилиси, и в Киеве, и в Кишиневе.

Твердо следуя указаниям Ленина о бережном отношении к духовным традициям народов, об использовании культурного наследия прошлого в строительстве нового общества. Коммунистическая партия проводит огромную работу по выявлению, изучению и широкой пропаганде культурных ценностей каждого народа, использованию их для духовного обогащения наших людей, коммунистического воспитания трудящихся.

Юбилей Некрасова, Руставели, Леси Украинки, Абды Райыса, Алишера Навои, как никогда широко отмечается всеми народами Советского Союза. Они становятся поистине торжеством на-

шей новой, единой советской культуры.

Еще одним доказательством повседневной заботы нашей партии о развитии культуры является недавно принятое постановление ЦК КПСС о широком праздновании 1000-летия со дня рождения Абу Райхана Беруни (973—1048 гг.).

Беруни жил в бурную эпоху раннего средневековья, насыщенную большими событиями в экономической и духовной жизни общества. Почти 100 лет длились вооруженные восстания народов Средней Азии против иноземных захватчиков. На обломках арабского халифата возникли местные феодальные государства.

В это время в Средней Азии наблюдается развитие производительных сил, возникают новые ремесла. Возникает торговля с Индией, Китаем, Византией, Багдадом, Южной Сибирью, княжествами побережья великой русской реки Волги, с Киевской Русью.

Вместе с тем этот период характеризуется тяжелой эксплуатацией народа, разорением и обнищанием его, усилением феодальных междоусобиц.

Духовная жизнь характеризовалась с одной стороны, возрождением античных, научных и культурных традиций средневековья, индийских, греческих и других народов — их синтезом и дальнейшим развитием культуры на основе потребностей феодального общества, ростом тли к знаниям, науке, изучению природы. А с дру-

гой стороны, дальнейшим ростом религиозного фанатизма и влияния мусульманского духовенства, которое боролось против проявления вольнодумия, преследовало свободомыслящих людей.

В борьбе против средневековых догм и норм мышления шел процесс переосмысления духовных ценностей. Этот период истории Средней Азии напоминает эпоху Возрождения, которая позже наступила в Италии. Так же, как и итальянское Возрождение, он породил своих титанов мысли, ученых-энциклопедистов, творцов в трудных условиях феодальной деспотии, дворцовых интриг и тонких, создавали свои творения, отражая в себе все противоречия феодальной эпохи.

Труды крупнейших ученых Средней Азии — Хорезми, Фергани, Фараби, Ибн-Сина, — оставившие глубокий след в развитии мировой цивилизации, явились лучшими результатами этого периода развития светской культуры.

Одна из вершин в науке средневековья — Беруни, который, родившись в Хорезме, был вынужден покинуть родину и выполнять тяжелый и изнурительный труд по дворцу фанатичного феодала Махмуда в Гаане. С именем Беруни связаны важные достижения в различных областях знаний, фундаментальные исследования по многим определенным путям и направлениям дальнейшего развития научной мысли. Математику, астрономию, физику, минералогию, геофизику, фармакологию, историю, филологию, философию, этнографию он подверг тщательному изучению, а созданные им свыше 150 трудов явились обобщением успехов античной и средневековой науки.

ВКЛАД БЕРУНИ в развитие научной мысли трудно переоценить. Его са-

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ ХЛОПКОРОБОВ

Этот успех стал возможен благодаря историческим преобразованиям, происшедшим в хлопководческих районах страны. Древнейшая отрасль сельского хозяйства была поставлена на современные рельсы. Комплексная механизация производственных процессов, резкое увеличение поставок минеральных удобрений, внедрение новых урожайных сортов, рост культуры земледелия, повышение закупочных цен, совершенствование форм организации и оплаты труда — вот далеко не полный перечень факторов, сыгравших большую роль в развитии хлопководства.

А с чем можно сравнить этот огромный размер государственных капиталовложений, которые были направлены на реконструкцию староплодородных и освоение целинных земель? Десятки новых хлопковых совхозов возникли в последние годы на ранее безлюдных просторах Голодной, Каршинской и Шерабадской степей, в Зарафшанской, Яванской и Ферганской долинах, в зоне Каракумского канала. Сюда благодаря ирригационному строительству пришла благодатная вода, и пустынные земли пре-

образились, здесь созданы крупнейшие районы производства «белого золота».

Еще более грандиозные задачи поставил перед хлопководами страны XXIV съезд КПСС. Директивами по девятому пятилетнему плану намечено довести производство хлопководства в 1975 году до 7—7,2 миллиона тонн. Сейчас завершается первый год девятой пятилетки. И можно с удовлетворением отметить, что планы партии и правительства выполнены тружениками хлопковых полей, как свое кровное дело. Став на преддверии нового трудового веху, широко развернувшие социалистическое соревнование, хлопководы страны успешно заканчивают уборку урожая. Она достойно выдерживает нынешний сельскохозяйственный год.

А год этот был сложным по погодным условиям. Природа словно решила испытать мастерство и мужество хлопководов. Холодная затишная весна во многих районах Средней Азии осложнила посевные работы. Не принесла обильных и летняя пора. Небывалое маловодье послужило новым заменом для земледельцев. И

они выдержали его с честью. Все силы были брошены на преодоление последствий засухи. Были построены десятки дополнительных насосных станций, пробурены сотни артезианских скважин, каждая капля животельной влаги была направлена на поля. Плантижи получили самый заботливый уход механизаторов.

Тем ценнее трудовая победа, одержанная хлопководами. В канун Великого Октября они с честью рапортовали Родине — все хлопководские республики перевыполнили планы производства и продажи сырья. Вчерашние советские люди узнали о замечательном достижении хлопководов Узбекской ССР. Они досрочно выполнили народнохозяйственный план, годовое государство 4,050 тысяч тонн сырья. Большой вклад в заготовки хлопка внесли земледельцы других союзных республик. Туркменские хозяйства продали его 760 тысяч тонн, более 706 тысяч тонн сырья сдали колхозы и совхозы Таджикистана, 280 — Казахстана, 176 — Киргизии. Досрочно выполнили свои социалистические обязательства хлопководы Азербайджана, отгрузив Роди-

не 380 тысяч тонн ценного сырья.

Особо хочется отметить главную отличительную черту нынешней уборочной страды — небывалый высокий уровень механизации. Так, в Узбекистане на уборку «белого золота» занято 28 тысяч хлопкоборочных комбайнов, десятки тысяч механических подборщиков, ворохоочистителей, куракоборочных машин. Более 3 тысяч «голубых кораблей» работают на полях Туркмении. В большинстве хозяйств осуществлено комплексное использование машин, хлопок поступает по конвейеру: поле — бункер комбайна — прицепная тележка — заготовительный пункт.

Прообраз будущего хлопководства ныне выступили целинные хозяйства. Голодной степи Узбекистана. Здесь на всех площадях освоено наиболее эффективный ширококоридный способ возделывания хлопчатника. Он позволил поднять нагрузку на одного хлопкоборца до 7—8 гектаров, второе больше, чем в старых районах хлопководства. Небывало высокий здесь и уровень механизированной уборки — 90—95

процентов. А результат механизации — 30 тысяч тонн «белого золота» Героя Социалистического Труда Шаймардана Кудратова нельзя не назвать выдающимся. Четырехрядный комбайн он уже собрал более 800 тонн хлопка, а до конца сезона обещал выдать из бункера машины еще 50 тонн.

У знатного механизатора много предшественников. Десятки механизаторов-мичи собирали своими комбайнами по 400—700 тонн сырья, заменив труд тысяч ручных сборщиков.

Высокий уровень механизированной уборки достигнут нынешней осенью в узбекских совхозах «Комсомола», «Самарканда», «Советабла», «Гульбах», в колхозе имени Ленина Пакинского района, в туркменских совхозах «Теджен», «Москва», «Байрам-Али», «Каракумский канал», «Ленинзм елы», в таджикских совхозах имени Ленина Пролетарского и имени Турдыева Московского районов, во многих других хозяйствах.

Уборка на хлопковых полях продолжается. Достигнутые успехи придадут механизаторам и сборщикам новые силы. Они стремятся быстрее выполнить свои высокие социалистические обязательства. Это — почетная и благородная задача.

[Передовая «СЕЛЬСКОЙ ЖИЗНИ» за 27 октября].

ДОРОГУ ПРОЛОЖИЛИ НОВАТОРЫ

ТКАЧИХИ ЛИДИЯ КАЗАНЦЕВА И ЕВГЕНИЯ ГУБИНА СДЕРЖАЛИ СЛОВО — ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЕ ЗАДАНИЕ И ДАЮТ СВЕРХПЛАНОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.

В НАЧАЛЕ года ткачиха первой ткацкой фабрики Ташкентского текстильного комбината Лидия Павловна Казанцева начала обслуживать 48 станков при типовой норме для миткаля 24. На второй ткацкой фабрике на 42 станка перешла Евгения Александровна Губина. Обе ткачихи поставили всесоюзный рекорд. Ни на одном текстильном предприятии страны еще никто не работал на таком уплотнении. Многие считали, что некоторое время спустя обе вернутся к привычному уплотнению — не справятся.

Но шло время, и стало ясно, что Казанцева и Губина не собираются возвращаться к привычному режиму работы. На сверхвысоком уплотнении обе ткачихи перевыполняют задание и сдают всю ткань первым сортам. Так обе доказали, что при правильной организации труда и скоростных рабочих приемах можно расширить фронт обслуживания ткацких автоматов. Разумеется, нужно, чтобы помощник мастера содержал оборудование в хорошем техническом состоянии, чтобы обрывность нитей была невысокой.

Передовые производственники комбината по достоинству оценили начинание знатных ткачих и последовали их примеру. На первой ткацкой фабрике на 48 станков перешла сменица Л. Казанцева. В. Солдатова. Вскоре к ним

присоединилась ткачиха А. Григорьева. С конца марта и она обслуживает 48 станков. На 40 станков перешли В. Некрасова, Т. Матюшкова, Д. Старицина, А. Асеева, на 36 — Т. Сеиткулова, Л. Геева, М. Дютина, Х. Мухамеделиева. На второй ткацкой фабрике почти поддержали А. Верзилина, Н. Панфилова, Р. Караматова и многие другие. На производстве сатина стала обслуживать 60 станков вместо прежних 48 ткачих первой фабрики Алла Турсунова.

Почин подхватили мотальщицы, прядильщицы, ровничницы и текстильщики других профессий. Оказалось, что каждая работница, овладевшая наиболее эффективными приемами труда, может найти на своем участке неиспользованные резервы и поставить их на службу пятилетке, — нужно лишь совершенствовать мастерство.

Прошло семь месяцев с тех пор, как ткачихи-новаторы выступили с починком. И вот результаты. Лидия Павловна Казанцева, обязавшись выполнить пятилетнее задание за 2,5 года, уверенно идет к цели: 25 июня она завершила годовую норму и уже сдала сверх нее 181,500 метров миткаля, «гогодики и марли. Евгения Александровна Губина обязалась закончить личную пятилетку за 3,5 года. 20 августа она рапортовала о выполнении годовой нормы и уже сдала в счет 1972 года 25 тысяч метров миткаля, а до конца года сдает дополнительно 163 тысячи метров сур-

овых. В. Солдатова сделала в счет 1972 года 90 тысяч метров тканей. А. Григорьева — 120 тысяч метров.

Передовики сдают всю ткань первым сортам.

Нужно очень внимательно следить за полотном на каждой станине, чтобы не прозевать какой-нибудь изъян ткани. Это не мешает передовикам добиваться высокой выработки. У Казанцевой, например, она составляет в среднем 115,6 процента.

На фабрике комбината уже 550 последователей Л. Казанцевой и Е. Губиной. Благодаря им пущены в работу проставившие станины и машины, введены в строй 63 машинистки в прядении и 551 станко-смена в ткачестве. Теперь к месячной выработке комбината прибавилось 34 тонны пряди, 304 тысячи метров тканей.

Последователи нового начинания встречают 54-ю годовщину Великого Октября рапортами о новых выдающихся трудовых победах.

И. МАРГОНИН.

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

о ходе вспашки под озимые, озимого сева и подъема ячменя под урожай 1972 года по областям Узбекистана на 25 октября

Первая колонка — вспашено под озимые в гектарах, вторая — озимого сева в гектарах, третья — подъем ячменя в гектарах, четвертая — процент выполнения плана, пятая — процент выполнения плана, шестая — процент выполнения плана.	Ташкентская	Сырдарьинская	Ферганская	Наманганская	Андижанская	Самаркандская	Бухарская	Кашгарская	Сурхандарьинская	Хорезмская	Каракалпакская АССР	По Узбекистану
вспашено	47.817	117.826	1.395	2.673	617	270.340	164	257.980	41.448	67	—	740.527
сеяно	77,9	87,6	41,2	28,5	29,9	89,0	17	96,9	76,7	—	—	88,7
подъем ячменя	30.086	72.111	1.728	2.583	3.404	128.672	17	171.749	18.906	66	—	429.423
процент выполнения	49,0	53,6	44,7	28,6	164,8	42,3	64,5	63,0	64,5	—	—	51,4
план	36.452	3.735	2.924	3.874	2.068	18.429	1.869	265	2.113	2.128	65	76.352
факт	16,3	1,5	1,5	2,9	2,4	7,2	1,0	0,2	1,6	0,2	0,2	4,6

процентов. А результат механизации — 30 тысяч тонн «белого золота» Героя Социалистического Труда Шаймардана Кудратова нельзя не назвать выдающимся. Четырехрядный комбайн он уже собрал более 800 тонн хлопка, а до конца сезона обещал выдать из бункера машины еще 50 тонн.

У знатного механизатора много предшественников. Десятки механизаторов-мичи собирали своими комбайнами по 400—700 тонн сырья, заменив труд тысяч ручных сборщиков.

Высокий уровень механизированной уборки достигнут нынешней осенью в узбекских совхозах «Комсомола», «Самарканда», «Советабла», «Гульбах», в колхозе имени Ленина Пакинского района, в туркменских совхозах «Теджен», «Москва», «Байрам-Али», «Каракумский канал», «Ленинзм елы», в таджикских совхозах имени Ленина Пролетарского и имени Турдыева Московского районов, во многих других хозяйствах.

Уборка на хлопковых полях продолжается. Достигнутые успехи придадут механизаторам и сборщикам новые силы. Они стремятся быстрее выполнить свои высокие социалистические обязательства. Это — почетная и благородная задача.

[Передовая «СЕЛЬСКОЙ ЖИЗНИ» за 27 октября].

Передовики сдают всю ткань первым сортам.

Нужно очень внимательно следить за полотном на каждой станине, чтобы не прозевать какой-нибудь изъян ткани. Это не мешает передовикам добиваться высокой выработки. У Казанцевой, например, она составляет в среднем 115,6 процента.

На фабрике комбината уже 550 последователей Л. Казанцевой и Е. Губиной. Благодаря им пущены в работу проставившие станины и машины, введены в строй 63 машинистки в прядении и 551 станко-смена в ткачестве. Теперь к месячной выработке комбината прибавилось 34 тонны пряди, 304 тысячи метров тканей.

Последователи нового начинания встречают 54-ю годовщину Великого Октября рапортами о новых выдающихся трудовых победах.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

И. МАРГОНИН.

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

ПО ЗАКАЗУ
ФРАНЦИИ

ФЕРГАНА. 27 октября. (По телефону от соб. корр.) С подвездных путей Ферганского хлопкозавода № 2 ушли вагоны, груженные кипами хлопкового волокна. Сырье предназначено на экспорт. Эта партия, в частности, выполнена по заказу текстильщиков Франции.

И не только хлопкозавод № 2 отгружает свою продукцию в адрес французских фирм. Хлопковые вагоны уходят с хлопкового завода № 1. Узбекистанского, Кувинского и других предприятий Ферганского хлопкотреста. Только в октябре хлопководственная промышленность Ферганы поставила для Франции 3.800 тонн первосортного волокна. А с начала года его отгружено туда свыше 8 тысяч тонн.

П. ПРОСКУРИН.

МЕРИДИАНАМИ СПОРТА

СОЧИ. В шестнадцатом туре чемпионата Советского Союза по шахматам среди женщин еще одну победу одержала г-де турнира 17-летняя студентка Ленинградского государственного университета Ирина Леонидовна. Она выиграла у М. Раннику. Теперь у Леонидовой 12 очков. За ней идут Шуль — 10,5 очка и одна отложенная партия, Затуловская — 9,5, Миротчан — 9 и одна отложенная встреча.

БУЭНОС-АЙРЕС. Аргентинский гроссмейстер Р. Фишер встретится в мае будущего года в матче с чемпионом мира Борисом Спасским. Это стало известно после того, как позавчера девятая партия финального матча претендентов на первенство мира по шахматам между Т. Петросьяном и Р. Фишером закончилась победой Т. Петросьяна — 1,5 очка.

АЛМА-АТА. Студент на Фрунзе В. Андреев выиграл всеобщие соревнования по стрельбе на круглом стенде — 196 очков. На траншейном стенде первым был Александров — 10. Вторым — 191 очко.

ПОТИ. На чемпионате СССР по русским шахам после 11 туров лидирует гроссмейстер В. Литвинович — 7,5 очка.

ТЕГЕРАН. Победой команды Советской Армии закончился ее второй матч по вольной борьбе со сборной вооруженных сил Ирана — 7:2.

АЛМА-АТА. Студент на Фрунзе В. Андреев выиграл всеобщие соревнования по стрельбе на круглом стенде — 196 очков. На траншейном стенде первым был Александров — 10. Вторым — 191 очко.

ВСТРЕТИЛИСЬ ДВА БОЕВЫХ ДРУГА...

В МАЙСКИЕ дни 1945 года под Прагой солдат Джуманияз Игамов дал клятву: если останусь в живых, пройду по местам боев, чтобы почтить память погибших солдат из своего Узбекистана.

И он сдержал слово. За 25 послевоенных лет, используя свой ежегодный отпуск, он проехал и прошел десятки тысяч километров по стране, разыскивая могилы своих боевых друзей-земляков. На местах боев рассказывал о подвигах узбекстанцев, павших в боях с фашизмом, о сегодняшней жизни Узбекистана. У себя дома он создал музей 13-й гвардейской дивизии, в котором побывали тысячи человек.

«Два боевых друга идут по московской земле — Джуманияз Игамов и Франтишек Леонов. Шофер девятой автобазы из далекого города памятников — Хивы, персональный пенсионер, отец восьми детей и семи внуков и бывший партизан из чехословацкого отряда, ныне бригадир кооператива села Правлова, что под городом Брно. Что привело этих двух коммунистов сюда, на ВДНХ, к павильону Узбекистана?

Боевые друзья совершили тысячекilометровый путь, чтобы через 26 лет вспомнить былые фронтовые будни, поговорить о жизни и еще раз дать клятву верной и вечной дружбы народов СССР и ЧССР.

Г. ГУРЬЕВ.



На снимке (слева направо): Мария Леонова, Джуманияз Игамов и Франтишек Леонов в Москве на ВДНХ. Фото автора.

ГИГАНТ В ПЕСКАХ

КАРАКУЛЬ. 27 октября. (По телефону от соб. корр.) В юго-восточной части района среди низылиных песков сооружается крупнейшая в Средней Азии насосная станция второй очереди Аму-Бухарского машинного оросительного канала. Ее будут питать стационарные «артерины». Каждая из них имеет вышестоящий диаметр: в трубе в полный рост может стоять человек.

Новая станция «Хам-за» поднимет амударскую воду на высоту 46 метров. С приходом воды увеличится объем производства всех сельскохозяйственных культур, в том числе хлопка.

Ю. КУЗЬМИН.

ГОРОД ПОД ВОДОЙ

ОНО не очень большое, и называться бы ему обыкновенным водохранилищем. Моет, по привычке давать красивые имена тому, что сделано самими людьми. А может, в благодарности за то, что ехать до него только 40 минут. Особенно ценится это качество летом. В субботу и воскресенье люди приезжали сюда за загарами, прохладой, свежестью, хорошим настроением. Только лишь недавно стало известно, что оно дано — враг города. Оказалось, что на месте рукотворного моря шесть веков назад грозил возвышавшийся над городом огромный остров. Своими крепостными стенами древний средневековый город. С утра и до вечера на его громадных утесах уток было многолюдно и шумно. Гончары трудились возле своих печей, ткали широкую шерсть, издавая на базаре звонкие звуки. У них сейчас этот древний памятник разрушен водой на две трети, и он должен был бы поглотить для науки и искусства. Но археологи все-таки успели... Вот как это было.

ПОИСКИ НАХОДКИ

Виктор Исидорович Спришевский, старший научный сотрудник Музея истории Узбекистана, за многие годы работы в археологии привнес в науку о прошлом Узбекистана много нового. Он не только исследовал древние памятники, но и проводил раскопки, в результате которых были найдены многочисленные находки. Среди них — керамика, металлические предметы, украшения и другие артефакты, которые помогают ученым лучше понять историю и культуру древнего Узбекистана.

два второстепенных раскопа. И все они принесли разочарование. На городище глинобитные стены помещений были смыты до основания, и на прошедшем дне прослеживались не верхние их части, а фундаменты. Надо было копать еще глубже. А пока есть лишь представление о планировке сооружения в этом городе, его стратегия (порядок закладки культурных пластов), время возникновения цитадели и ее гибели.

Однако скупые и невыразительные результаты раскопок восполняются яркостью и обилием ценнейшего подпольного материала, как называют все предметы, найденные на поверхности земли. Их несколько сот. Вот самые интересные: бронзовые наконечники стрелы саксонского типа, керамика кушанского и последующих времен, различные по форме, материалу, окраске бусы, железные перстни с бирюзовыми вставками, серпы, ножи, наконечники стрелы монгольского типа, многочисленные пряслица, медные украшения, железный боевой топор, сурматация, печати, монеты.

Бегло анализируя все найденное и собранное, Спришевский пришел к выводу, что город возник где-то в VII—VIII веке нашей эры и для своего времени был достаточно крупным и развитым, вел интенсивную торговлю с соседними городами и даже странами. Население его занималось ткачеством (о чем свидетельствует большое количество разнообразнейших пряслиц), ремеслом (найденные железные серпы), домашним животноводством (возле острова нехоту копейки домашних животных) и, конечно же, земледелием (чрезвычайно много черепков посуды, изготовленной в гончарном кругу способом грубой ручной лепки. Такую обычно умела делать для собственных нужд каждая семья. Полынная или парадная керамика почти нет). Город несколько раз горел, но окончательно был разрушен только в XIV веке.

Среди находок экспедиции особенно выделяются несколько предметов каменного века. Это массивная мушкетерская покеваяльная пластина (ей от 80 до 100 тысяч лет) и кремневые скребки эпохи неолита. Они наводят археологов на мысль, что где-то рядом было более древнее поселение людей. Начали искать. И нашли. В двух километрах от городища обнаружили следы не большого стоянка, обнесенной еще и сейчас заметным рвом. Довольно четко на поверхности прослеживаются остатки предвратных сторожевых башен и круглых в плане жилищ. Более же подробно изучить стоянку предстоит в будущем.

Материала для одной экспедиции собрано очень много. Говорит начальник Тулбузского археологического отряда В. С. Спришевский: «Правда, жалко, что на почти весь подвальный этаж мы должны начать копать еще. Если не хотим опоздать».

П. ОВЕЧКИН.

Студент факультета журналистики Ташкентского университета.

Фото автора.

УЗБЕКСКИЕ МЕЛОДИИ ИЗ МОСКВЫ

ДРЕВНЯЯ восточная мудрость гласит: «Самый длинный путь в мире — расстояние между двумя сердцами». Непонятно, почему так. Или — искусство. Так и случилось, когда на одном из концертов восточных мелодий в Большом зале Московской консерватории выступили узбекские артисты. Их концертная программа была посвящена узбекской музыке. В ней были представлены различные жанры: от народных песен до современных композиций. Артисты показали высокий уровень мастерства и глубокое понимание своей культуры. Концерт был очень интересным и получил высокую оценку публики.

АВТОТУРИСТЫ. ПОЧЕМУ ИХ МАЛО?

Автомобилизм, и теперь об этом никто не спорит, дело нужное и полезное. К сожалению, судьба этого увлекательного вида путешествий в нашей республике оставляет желать лучшего.

Там, где есть клубы, кое-что делают. В Ташкентском клубе, хотя у него и нет помещения, регулярно собираются автомобилисты. Их консультируют по маршрутам и организуют туристские поездки. Они на выходные дни. Компонентом группы для дальних странствий.

Интересно проходило здесь вечера отчетов о путешествиях, показ отснятых фильмов. Члены клуба совершили увлекательные поездки по дорогам Средней Азии, Алтая, Сибири, Кавказа, Крыма, Прибалтики и Урала. В прошлом сезоне более ста человек клуба стали участниками «Турист СССР» и разрядниками.

Интересные путешествия по стране совершают автомобилисты Навоийского и Самаркандского клубов.

Однако подавляющее большинство автомобилистов республики предоставлены самим себе. Поездки они совершают либо в одиночку, либо плохо организованными группами, без тщательной разработки плана, без маршрутных документов.

Причиной этого, по мнению многих, является отсутствие в республике специальных клубов автомобилистов. Если бы такие клубы существовали, они могли бы организовать более интересные и безопасные поездки, предоставлять участникам необходимую информацию и помощь.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

САМАРКАНД. 27 октября. (По телефону от соб. корр.) По приглашению СЭВ прибыли сюда, на международный симпозиум, ученые из разных стран. Они поведут итоги своей научной деятельности за последние годы. В симпозиуме участвуют ученые из СССР, США, Франции, Германии, Японии и других стран. Темы докладов охватывают различные области науки и техники. Симпозиум проходит в очень интересной обстановке. Ученые активно участвуют в дискуссиях и обмениваются опытом.

Виктор Исидорович Спришевский, старший научный сотрудник Музея истории Узбекистана, за многие годы работы в археологии привнес в науку о прошлом Узбекистана много нового. Он не только исследовал древние памятники, но и проводил раскопки, в результате которых были найдены многочисленные находки. Среди них — керамика, металлические предметы, украшения и другие артефакты, которые помогают ученым лучше понять историю и культуру древнего Узбекистана.

Виктор Исидорович Спришевский, старший научный сотрудник Музея истории Узбекистана, за многие годы работы в археологии привнес в науку о прошлом Узбекистана много нового. Он не только исследовал древние памятники, но и проводил раскопки, в результате которых были найдены многочисленные находки. Среди них — керамика, металлические предметы, украшения и другие артефакты, которые помогают ученым лучше понять историю и культуру древнего Узбекистана.

Виктор Исидорович Спришевский, старший научный сотрудник Музея истории Узбекистана, за многие годы работы в археологии привнес в науку о прошлом Узбекистана много нового. Он не только исследовал древние памятники, но и проводил раскопки, в результате которых были найдены многочисленные находки. Среди них — керамика, металлические предметы, украшения и другие артефакты, которые помогают ученым лучше понять историю и культуру древнего Узбекистана.

Виктор Исидорович Спришевский, старший научный сотрудник Музея истории Узбекистана, за многие годы работы в археологии привнес в науку о прошлом Узбекистана много нового. Он не только исследовал древние памятники, но и проводил раскопки, в результате которых были найдены многочисленные находки. Среди них — керамика, металлические предметы, украшения и другие артефакты, которые помогают ученым лучше понять историю и культуру древнего Узбекистана.

Виктор Исидорович Спришевский, старший научный сотрудник Музея истории Узбекистана, за многие годы работы в археологии привнес в науку о прошлом Узбекистана много нового. Он не только исследовал древние памятники, но и проводил раскопки, в результате которых были найдены многочисленные находки. Среди них — керамика, металлические предметы, украшения и другие артефакты, которые помогают ученым лучше понять историю и культуру древнего Узбекистана.

ВСЯ ЖИЗНЬ— ДЕТАМ

КАРШИ. 27 октября. (По телефону от соб. корр.) Более тридцати лет отделяет от детства дело воспитания подрастающего поколения Галины Ивановны Удовеновой и Алены Исидоровны. Недавно в школе № 12 станции Карши педагоги и школьники проводили памятные мероприятия на заслуженный отдых.

На торжественной встрече представители областного района, выпускники. В честь заслуженных педагогов выступили участники художественной самодеятельности школы. Наряд девочек исполнил любимые песни своих учителей.

В. ПЕТРОВ.

ВТОРОЕ УТРО РОЗ

НУКУС. 27 октября. (По телефону от соб. корр.) В столице и других городах республики вновь расцвели розы. На фоне удающей природы и летнего тепла еще пышнее и ярче, чем весной.

— Розы «пробуждаются» дважды при благоприятной погоде, — рассказывает начальник Каракалпакского «Зеленострой» З. Будиязов. Второе утро цветам подарила солнечная, теплая, мягкая осень. Правда, в низовьях Аму-Дарьи уже главными прошлыми холодными дождями. Но на южных склонах солнцем розы выдержали испытание.

А. СОЛОМОНЧУК.

ДОЛГОЖИТЕЛЬ ИЗ КАРАСУ

АНГОР. 27 октября. (По телефону от соб. корр.) В кишлаке Карасу недавно отметили день рождения Эшра-бобо Курбанова. Старейшему колхознику кишлака «Ирригатор» исполнилось 103 года. На торжестве собрались дети, внуки, правнуки ветерана. Эшра-бобо Курбанов был участником Великой Отечественной войны и сейчас не сидит без дела: по мере сил работает в колхозе садов, делаясь с помощью своим богатым жизненным опытом.

В. НЕЙБУРГ.

ПОПАЛИ ИЗ ЗАЛА СУДА В СЕТИ МОШЕННИЦЫ

ДАВНО известно, что мошенники, как правило, действуют в своих грязных делишках, разводя людей. Они используют человеческую глупость и жадность. В последнее время участились случаи мошенничества в залах суда. Мошенники используют доверие судьи и других участников процесса, чтобы украсть деньги или ценности. Это очень опасное явление, которое требует внимания со стороны правоохранительных органов.

РЕКОРДЫ ЮНЫХ

В СЕВАСТОПОЛЕ завершился чемпионат СССР среди юной легкой атлетики, в котором приняла участие сборная команда штатистов Узбекистана.

Юные геркулесы нашей республики добились неплохих успехов в легком весе. Чемпионом страны стал студент Узбекского государственного института физкультуры Г. Кляшница. Он поднял в рыжке 107,5 килограмма, а в толчке — 135 и впервые выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Золотая медаль Г. Кляшница — хорошая заплата 17-летнего штатиста. Серебряную медаль в полусреднем весе получил ученик 10-го класса из Бухары Ниль Бурнашев. В рыжке и толчке он поднял 115 и 147,5 килограмма. Ниль Бурнашев установил три новых рекорда среди юных спортсменов Узбекистана.

И еще два атлета из сборной команды Узбекистана неплохо выступили на северокавказском помосте. В наилегчайшем весе юный спартаковец из Андижана Шухрат Ахмеджанов занял пятое место, показав соответственно в рыжке и толчке 67,5 и 87,5 килограмма. В полусреднем весе отличился студент из Ташкента 17-летний Георгий Теи, который в рыжке показал 112,5 кг и занял четвертое место.

В общекомандном зачете штатисты Узбекистана после выступления атлетов пяти весовых категорий шли на третьем месте. Однако в последующих категориях они не выступили и поэтому в итоге заняли лишь шестое место.

Э. АВАНЕСОВ.

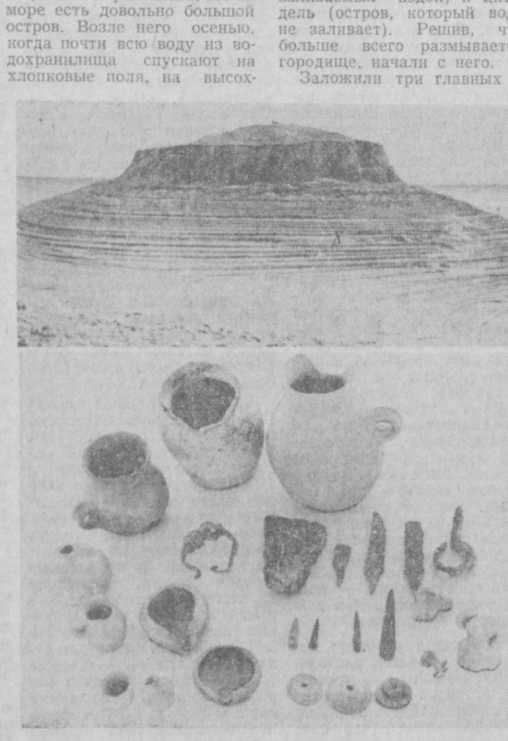
Мастер спорта, спец. корр. «Правды Востока».

СЕВАСТОПОЛЬ. (По телефону).

ПОГОДА

Сегодня днём по Каракалпакской АССР ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный, 5—10 метров в секунду. Температура 18—23 градуса. По остальной территории республики ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3—7 метров в секунду. Температура 23—28, по югу — до 30 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3—7 метров в секунду. Температура 24—26 градусов.



На снимках: сверху — будущий объект работы, внизу — некоторые образцы изделий, найденные на Ташкентском море.

ПОКАЗЫВАЕТ И ГОВОРИТ ТАШКЕНТ

ПРОГРАММА. 18.55 Программа «Прогнозисты». 19.25 «Песни боцманов». 20.05 «Книжкины лавки». 18.05 «Творчество народов мира». 18.30 Фильм «Крестьяне альпийских Альп». 20.45 «Песни боцманов». 21.25 Поэт заслуженный артист Узбекской ССР Хадия Юсупова. Москва. 22.00 «Время». Ташкент. 22.35 Телевизионный театр. С. Аларбаев.

ПОПАЛИ ИЗ ЗАЛА СУДА В СЕТИ МОШЕННИЦЫ

ДАВНО известно, что мошенники, как правило, действуют в своих грязных делишках, разводя людей. Они используют человеческую глупость и жадность. В последнее время участились случаи мошенничества в залах суда. Мошенники используют доверие судьи и других участников процесса, чтобы украсть деньги или ценности. Это очень опасное явление, которое требует внимания со стороны правоохранительных органов.

ПОГОДА

Сегодня днём по Каракалпакской АССР ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный, 5—10 метров в секунду. Температура 18—23 градуса. По остальной территории республики ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3—7 метров в секунду. Температура 23—28, по югу — до 30 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3—7 метров в секунду. Температура 24—26 градусов.

СЛУЖБА СПРАВКИ

ПСКЕНТСКОЕ СПТУ-15
ПРОИЗВОДИТ
ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
В ГРУППУ ПЧЕЛОВОДОВ.

Занятия — с 1 ноября. В училище принимаются лица с образованием не ниже 7 классов. Продолжительность учебы — год. За лицами, направленными на обучение, сохраняется зарплата и выплачивается стипендия.

Обращаться: Ташкентская область, г. Пскемент.

ВНИМАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ, ПРОМЫСЛОВЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ТАШКЕНТСКОГО МЕЖРЕСПУБЛИКАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ В/О «ИЗОТОП»

(г. Ташкент, Ф-100, ул. Шота Руставели, 45)

ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ

НА ПОСТАВКУ В III—IV КВАРТАЛАХ 1971 ГОДА:

дозиметрической, радиометрической и электронно-физической аппаратуры; «Протон» — портативный АП — счетчик с комплектом электронной аппаратуры; «Ливень» (СПУ-1 — счетно-пусковой) — установка; АД-1 — амплитудный однонаправленный дифференциальный дискриминатор; «Лена» — универсальный АП — счетчик с блоком бета-гамма спектрометра совпадений; «Кораль» — переносный прибор для определения активности проб аэрозолей; «Тобол» — переносная установка; ПП-9-2 — детектор-пересчетный прибор; УМ-1500 — установка в к. а. с малым углом для измерения бета-активности; ПИ-3 — интегратор логарифмический с цифровой индикацией; ПИ-2 — высокочастотный стабилизатор напряжения; БИ-3 — блок логарифмического интегратора; БИ-4 — блок логарифмического интегратора; БИ-5 — блок логарифмического интегратора; БИ-6 — блок логарифмического интегратора; БИ-7 — блок логарифмического интегратора; БИ-8 — блок логарифмического интегратора; БИ-9 — блок логарифмического интегратора; БИ-10 — блок логарифмического интегратора; БИ-11 — блок логарифмического интегратора; БИ-12 — блок логарифмического интегратора; БИ-13 — блок логарифмического интегратора; БИ-14 — блок логарифмического интегратора; БИ-15 — блок логарифмического интегратора; БИ-16 — блок логарифмического интегратора; БИ-17 — блок логарифмического интегратора; БИ-18 — блок логарифмического интегратора; БИ-19 — блок логарифмического интегратора; БИ-20 — блок логарифмического интегратора; БИ-21 — блок логарифмического интегратора; БИ-22 — блок логарифмического интегратора; БИ-23 — блок логарифмического интегратора; БИ-24 — блок логарифмического интегратора; БИ-25 — блок логарифмического интегратора; БИ-26 — блок логарифмического интегратора; БИ-27 — блок логарифмического интегратора; БИ-28 — блок логарифмического интегратора; БИ-29 — блок логарифмического интегратора; БИ-30 — блок логарифмического интегратора; БИ-31 — блок логарифмического интегратора; БИ-32 — блок логарифмического интегратора; БИ-33 — блок логарифмического интегратора; БИ-34 — блок логарифмического интегратора; БИ-35 — блок логарифмического интегратора; БИ-36 — блок логарифмического интегратора; БИ-37 — блок логарифмического интегратора; БИ-38 — блок логарифмического интегратора; БИ-39 — блок логарифмического интегратора; БИ-40 — блок логарифмического интегратора; БИ-41 — блок логарифмического интегратора; БИ-42 — блок логарифмического интегратора; БИ-43 — блок логарифмического интегратора; БИ-44 — блок логарифмического интегратора; БИ-45 — блок логарифмического интегратора; БИ-46 — блок логарифмического интегратора; БИ-47 — блок логарифмического интегратора; БИ-48 — блок логарифмического интегратора; БИ-49 — блок логарифмического интегратора; БИ-50 — блок логарифмического интегратора; БИ-51 — блок логарифмического интегратора; БИ-52 — блок логарифмического интегратора; БИ-53 — блок логарифмического интегратора; БИ-54 — блок логарифмического интегратора; БИ-55 — блок логарифмического интегратора; БИ-56 — блок логарифмического интегратора; БИ-57 — блок логарифмического интегратора; БИ-58 — блок логарифмического интегратора; БИ-59 — блок логарифмического интегратора; БИ-60 — блок логарифмического интегратора; БИ-61 — блок логарифмического интегратора; БИ-62 — блок логарифмического интегратора; БИ-63 — блок логарифмического интегратора; БИ-64 — блок логарифмического интегратора; БИ-65 — блок логарифмического интегратора; БИ-66 — блок логарифмического интегратора; БИ-67 — блок логарифмического интегратора; БИ-68 — блок логарифмического интегратора; БИ-69 — блок логарифмического интегратора; БИ-70 — блок логарифмического интегратора; БИ-71 — блок логарифмического интегратора; БИ-72 — блок логарифмического интегратора; БИ-73 — блок логарифмического интегратора; БИ-74 — блок логарифмического интегратора; БИ-75 — блок логарифмического интегратора; БИ-76 — блок логарифмического интегратора; БИ-77 — блок логарифмического интегратора; БИ-78 — блок логарифмического интегратора; БИ-79 — блок логарифмического интегратора; БИ-80 — блок логарифмического интегратора; БИ-81 — блок логарифмического интегратора; БИ-82 — блок логарифмического интегратора; БИ-83 — блок логарифмического интегратора; БИ-84 — блок логарифмического интегратора; БИ-85 — блок логарифмического интегратора; БИ-86 — блок логарифмического интегратора; БИ-87 — блок логарифмического интегратора; БИ-88 — блок логарифмического интегратора; БИ-89 — блок логарифмического интегратора; БИ-90 — блок логарифмического интегратора; БИ-91 — блок логарифмического интегратора; БИ-92 — блок логарифмического интегратора; БИ-93 — блок логарифмического интегратора; БИ-94 — блок логарифмического интегратора; БИ-95 — блок логарифмического интегратора; БИ-96 — блок логарифмического интегратора; БИ-97 — блок логарифмического интегратора; БИ-98 — блок логарифмического интегратора; БИ-99 — блок логарифмического интегратора; БИ-100 — блок логарифмического интегратора; БИ-101 — блок логарифмического интегратора; БИ-102 — блок логарифмического интегратора; БИ-103 — блок логарифмического интегратора; БИ-104 — блок логарифмического интегратора; БИ-105 — блок логарифмического интегратора; БИ-106 — блок логарифмического интегратора; БИ-107 — блок логарифмического интегратора; БИ-108 — блок логарифмического интегратора; БИ-109 — блок логарифмического интегратора; БИ-110 — блок логарифмического интегратора; БИ-111 — блок логарифмического интегратора; БИ-112 — блок логарифмического интегратора; БИ-113 — блок логарифмического интегратора; БИ-114 — блок логарифмического интегратора; БИ-115 — блок логарифмического интегратора; БИ-116 — блок логарифмического интегратора; БИ-117 — блок логарифмического интегратора; БИ-118 — блок логарифмического интегратора; БИ-119 — блок логарифмического интегратора; БИ-120 — блок логарифмического интегратора; БИ-121 — блок логарифмического интегратора; БИ-122 — блок логарифмического интегратора; БИ-123 — блок логарифмического интегратора; БИ-124 — блок логарифмического интегратора; БИ-125 — блок логарифмического интегратора; БИ-126 — блок логарифмического интегратора; БИ-127 — блок логарифмического интегратора; БИ-128 — блок логарифмического интегратора; БИ-129 — блок логарифмического интегратора; БИ-130 — блок логарифмического интегратора; БИ-131 — блок логарифмического интегратора; БИ-132 — блок логарифмического интегратора; БИ-133 — блок логарифмического интегратора; БИ-134 — блок логарифмического интегратора; БИ-135 — блок логарифмического интегратора; БИ-136 — блок логарифмического интегратора; БИ-137 — блок логарифмического интегратора; БИ-138 — блок логарифмического интегратора; БИ-139 — блок логарифмического интегратора; БИ-140 — блок логарифмического интегратора; БИ-141 — блок логарифмического интегратора; БИ-142 — блок логарифмического интегратора; БИ-143 — блок логарифмического интегратора; БИ-144 — блок логарифмического интегратора; БИ-145 — блок логарифмического интегратора; БИ-146 — блок логарифмического интегратора; БИ-147 — блок логарифмического интегратора; БИ-148 — блок логарифмического интегратора; БИ-149 — блок логарифмического интегратора; БИ-150 — блок логарифмического интегратора; БИ-151 — блок логарифмического интегратора; БИ-152 — блок логарифмического интегратора; БИ-153 — блок логарифмического интегратора; БИ-154 — блок логарифмического интегратора; БИ-155 — блок логарифмического интегратора; БИ-156 — блок логарифмического интегратора; БИ-157 — блок логарифмического интегратора; БИ-158 — блок логарифмического интегратора; БИ-159 — блок логарифмического интегратора; БИ-160 — блок логарифмического интегратора; БИ-161 — блок логарифмического интегратора; БИ-162 — блок логарифмического интегратора; БИ-163 — блок логарифмического интегратора; БИ-164 — блок логарифмического интегратора; БИ-165 — блок логарифмического интегратора; БИ-166 — блок логарифмического интегратора; БИ-167 — блок логарифмического интегратора; БИ-168 — блок логарифмического интегратора; БИ-169 — блок логарифмического интегратора; БИ-170 — блок логарифмического интегратора; БИ-171 — блок логарифмического интегратора; БИ-172 — блок логарифмического интегратора; БИ-173 — блок логарифмического интегратора; БИ-174 — блок логарифмического интегратора; БИ-175 — блок логарифмического интегратора; БИ-176 — блок логарифмического интегратора; БИ-177 — блок логарифмического интегратора; БИ-178 — блок логарифмического интегратора; БИ-179 — блок логарифмического интегратора; БИ-180 — блок логарифмического интегратора; БИ-181 — блок логарифмического интегратора; БИ-182 — блок логарифмического интегратора; БИ-183 — блок логарифмического интегратора; БИ-184 — блок логарифмического интегратора; БИ-185 — блок логарифмического интегратора; БИ-186 — блок логарифмического интегратора; БИ-187 — блок логарифмического интегратора; БИ-188 — блок логарифмического интегратора; БИ-189 — блок логарифмического интегратора; БИ-190 — блок логарифмического интегратора; БИ-191 — блок логарифмического интегратора; БИ-192 — блок логарифмического интегратора; БИ-193 — блок логарифмического интегратора; БИ-194 — блок логарифмического интегратора; БИ-195 — блок логарифмического интегратора; БИ-196 — блок логарифмического интегратора; БИ-197 — блок логарифмического интегратора; БИ-198 — блок логарифмического интегратора; БИ-199 — блок логарифмического интегратора; БИ-200 — блок логарифмического интегратора; БИ-201 — блок логарифмического интегратора; БИ-202 — блок логарифмического интегратора; БИ-203 — блок логарифмического интегратора; БИ-204 — блок логарифмического интегратора; БИ-205 — блок логарифмического интегратора; БИ-206 — блок логарифмического интегратора; БИ-207 — блок логарифмического интегратора; БИ-208 — блок логарифмического интегратора; БИ-209 — блок логарифмического интегратора; БИ-210 — блок логарифмического интегратора; БИ-211 — блок логарифмического интегратора; БИ-212 — блок логарифмического интегратора; БИ-213 — блок логарифмического интегратора; БИ-214 — блок логарифмического интегратора; БИ-215 — блок логарифмического интегратора; БИ-216 — блок логарифмического интегратора; БИ-217 — блок логарифмического интегратора; БИ-218 — блок логарифмического интегратора; БИ-219 — блок логарифмического интегратора; БИ-220 — блок логарифмического интегратора; БИ-221 — блок логарифмического интегратора; БИ-222 — блок логарифмического интегратора; БИ-223 — блок логарифмического интегратора; БИ-224 — блок логарифмического интегратора; БИ-225 — блок логарифмического интегратора; БИ-226 — блок логарифмического интегратора; БИ-227 — блок логарифмического интегратора; БИ-228 — блок логарифмического интегратора; БИ-229 — блок логарифмического интегратора; БИ-230 — блок логарифмического интегратора; БИ-231 — блок логарифмического интегратора; БИ-232 — блок логарифмического интегратора; БИ-233 — блок логарифмического интегратора; БИ-234 — блок логарифмического интегратора; БИ-235 — блок логарифмического интегратора; БИ-236 — блок логарифмического интегратора; БИ-237 — блок логарифмического интегратора; БИ-238 — блок логарифмического интегратора; БИ-239 — блок логарифмического интегратора; БИ-240 — блок логарифмического интегратора; БИ-241 — блок логарифмического интегратора; БИ-242 — блок логарифмического интегратора; БИ-243 — блок логарифмического интегратора; БИ-244 — блок логарифмического интегратора; БИ-245 — блок логарифмического интегратора; БИ-246 — блок логарифмического интегратора; БИ-247 — блок логарифмического интегратора; БИ-248 — блок логарифмического интегратора; БИ-249 — блок логарифмического интегратора; БИ-250 — блок логарифмического интегратора; БИ-251 — блок логарифмического интегратора; БИ-252 — блок логарифмического интегратора; БИ-253 — блок логарифмического интегратора; БИ-254 — блок логарифмического интегратора; БИ-255 — блок логарифмического интегратора; БИ-256 — блок логарифмического интегратора; БИ-257 — блок логарифмического интегратора; БИ-258 — блок логарифмического интегратора; БИ-259 — блок логарифмического интегратора; БИ-260 — блок логарифмического интегратора; БИ-261 — блок логарифмического интегратора; БИ-262 — блок логарифмического интегратора; БИ-263 — блок логарифмического интегратора; БИ-264 — блок логарифмического интегратора; БИ-265 — блок логарифмического интегратора; БИ-266 — блок логарифмического интегратора; БИ-267 — блок логарифмического интегратора; БИ-268 — блок логарифмического интегратора; БИ-269 — блок логарифмического интегратора; БИ-270 — блок логарифмического интегратора; БИ-271 — блок логарифмического интегратора; БИ-272 — блок логарифмического интегратора; БИ-273 — блок логарифмического интегратора; БИ-274