

Специальное издание



Павечно в памяти народной

Есть дни, которые невозможно забыть, есть времена, которые остаются нестерпимыми твердынями, даже когда разрушены их стены, есть сражения, которые закладывают до Победы уже становятся ее символом и предвестником.

Такой была битва на Волге, таким был Сталинград. Видимы дым и навали здания, а люди — защитники Сталинграда — выстояли, выдержали, победили. На смякчем: огненный город; надпись на стене Дома Павлова; защитники города.

Фото бывшего военного фотокорреспондента «Правды» Я. Румкина.



Новости

Пришел газ

ТАШКЕНТ, 19. (Корр. «Правды» Н. Глазков). Впервые в истории Узбекистана газ пришел в самый молодой из них — Паркент.

Газопровод протяженностью более 25 километров проложен в сложных условиях гористой местности коллективом треста «Узбекгазпром». Бригада С. Чекмарева и Э. Зерского сумели за три месяца сократить сроки строительства. В будущем году намечено продолжить газопровод в районный центр Букары.

Ближе к героям

ГАУРС (Туркменская ССР), 19. (Корр. «Правды» А. Гречев). На звание Давода культуры колхоза «Совет Туркменстана» появилась звезда: «Филла» Государственного академического театра драмы имени Молдапасея.

Мы открыли здесь филиал для того, чтобы ближе быть к нашим героям — сельским труженикам, роли которых исполняют на сцене, — сказала директор театральной народной артистка СССР Сова Мурдаева. — Теперь встречи коллектива театра с земледельцами станут чаще. Они помогут артистам более достоверно отражать жизнь современного села, создавать полнокровные образы человека труда. Ведь в этом хозяйстве есть немало замечательных людей, жизнь которых достойна пьесы, повести или романа. Кроме того, мы будем помогать местным артистам, выступая организаторами самодеятельных коллективов, помогая овладеть секретами профессии артиста, выносить новые работы театра на суд первых зрителей — тружеников передового колхоза.

Экспонат в посылке

ЛУХ (Ивановская область), 19. (Инструктор областного ЦУ В. Ваконский). В адрес краеведческого музея из Института электросварки Академии наук УССР имени Е. О. Патона пришла посылка. В ней оказалась книга «И. Н. Бенардос. Научно-технические изобретения и проекты».

Изданная в столице Советской Украины под редакцией академика лауреата Ленинской премии, дважды Героя Социалистического Труда Е. Е. Патона эта книга заняла достойное место в экспозиции музея, который рассказывает о жизни и творчестве выдающегося русского изобретателя отца электросварки Николая Николаевича Бенардоса. Свое открытие и разработку метода дуговой сварки металлов он сделал 101 год назад в небольшой «садышке» на подвале у древнего Лука. Жители чтут память о замечательном исследователе. На центральной площадке поселка поднялся памятник знаку, посвященный выдающемуся изобретателю двадцатого века с бронзовым бюстом Н. Н. Бенардоса.

Детворе на радость

КУТАИСИ, 19. (Корр. «Правды» Г. Абашидзе). На днях здесь открылся дворец пионеров.

В конференц-зале, вмещающем 350 человек, можно устраивать вечера и смотреть художественный самодеятельный Малый кинозал рассчитан на 150 человек. В новом Дворце много комнат для кружковой работы.

Космический Дверест

Репортаж из Центра управления полетом

основана, в частности, на всестороннем тщательном анализе работы предшествующих экспедиций, шедшем обмене опытом между космонавтами. Происходит нечто подобное тому, как альпинисты штурмуют высочайшие вершины. Последовательно, этап за этапом, создаются базовые лагеря, опираясь на которые восходителю поднимаются все выше.

Вот и сейчас А. Березовой и В. Лебедева пользуются парадом с отечественным научным оборудованием, созданным в разных странах и опробованным разными экспедициями. Назовем хотя бы изготовленные в ГДР многоканальный аппарат МКФ-6М, в Болгарии — ручной спектрометр «Спектр-15», в Чехословакии — электронный фотометр ЭФФ-1, во Франции — астрофизическую аппаратуру «Природа» и ПСН. Здесь же добрый десяток советских приборов, в том числе рентгеновский телескоп, картографический аппарат КАТЗ-140, технологическая установка «Магма-ф», биологические устройства «Оазис», «Биогравиат» и другие.

Со своей стороны «Эльбрусы» готовят базу для будущих экспедиций. Например, им предстоит испытать в полете новую ручную узко-

плочную камеру «Практика-200». Они же первыми начали работать с новым цветным атласом, созданным в Ленинградском институте метрологии и включавшим в себя до 1.000 отгенок разных цветов. Теперь космонавты просто называют страницу и номер таблицы, а специалисты на Земле, раскрыв такой же атлас, получают точное обозначение оттенка, характерного для того или иного участка суши или моря.

Более того, рассказывает заведующий лабораторией Госцентра «Природа» А. Тищенко, — Анатолий Березовой и Валентин Лебедева нам рекомендовали, каких отгенок и на каких страницах еще не хватает — ведь известно, что человеческий глаз может определить до различных характеристик до 90 тысяч разных оттенков. Эти рекомендации использованы при создании первого автоматического космического колориметра «Цвет-1», который уже прошел испытание на Земле.

Недавно на «Салют-7» был доставлен очередной «Прогрессом» еще один модифицированный прибор — гамма-телескоп «Елена». Он предназначен для исследования электронов высоких энергий в ближнем космосе и для измерения

потоков гамма-квантов на самой станции. Это важно для определения условий, в которых предстоит работать на орбите еще только создаваемому большому гамма-телескопу.

— Модернизация «Елены», — рассказывает профессор Московского инженерно-физического института А. Гальпер, — позволяет простой работой измерений на Земле переходить к другому. И еще одно обстоятельство — сейчас на высотах около 900 километров летает космический аппарат «Интеркосмос-Волгарь 1300», на борту которого действует аналогичный прибор. Используя данные этого спутника и «Салюта-7», можно получать характеристику «поведения» электронов высоких энергий на разных высотах.

Кстати сказать, недавно в распоряжение А. Березовой и В. Лебедева поступил еще один болгарский прибор — «Дуга». Он тоже модернизирован для лучшего измерения свечений верхней атмосферы Земли. Ну, и наконец, «Эльбрусы» запущены с орбиты еще один студенческий спутник «Искра». Словом, А. Березовой и В. Лебедева обогатили земную науку новыми данными и подготовили хороший задел для будущих исследований в космосе.

С любовью к природе

КАРАГАНДА, 19. (Вестник «Правды» Ф. Игнатов). При реконструкции старой территории Караганды большая территория отведена под заповедник. Почти в самом центре Караганды поселились различные животные.

Карагандинская дельта реки увидит вольеры королевских пантер и горных фазанов, чиряки и горных ястребов, привезенных из Сухумского питомника. Новое село с первых же дней добавило хлопот служителям зоопарка. Здесь появились на свет малыши в семьях бизонов и бегемотов.

Владивосток, 19. (ТАСС). Оснований недавно заказник Вудноостровский природный заказник — занесен на карту охраняемых территорий Приморского края. В лесопарке, расположенном рядом с большим городом, обитают занесенные в Красную книгу СССР голубистый тритон, дальневосточная черепаха и другие редкие животные. Здесь встречаются уникальные растения уссурийской флоры.

Создана такая карта в результате многолетних исследований, проведенных Тихоокеанским институтом географии Дальневосточного научного центра Академии наук СССР.

Одновременно с картами им опубликован печатный труд «Охраняемые территории Дальнего Востока». Он посвящен Приморскому краю и содержит научные рекомендации для решения проблем рационального использования природы. Сделано это с учетом особенностей разных районов Приморья.

Рязань, 19. (Зам. редактора газеты «Проклятая правда» А. Пономаренко). Началась работа мероприятий по охране лесов 367 малых рек, протекающих по территории области. Первый под пристальное внимание специалистов проектно-исследовательского института «Рязаньпроект» попали широчайшая речушка Неплюжа. Здесь будут выполнены противоэрозийные, гидротехнические, лесозащитные и некоторые другие водоохранные работы. Неплюжа станет шире, краше и глубже на один-два метра.

Турнирная орбита

ФУТБОЛ. Сообщаем результаты матчей последнего тура чемпионата страны: «Полтава» — ЦСКА — 2:1, «Кайрат» — «Торпедо» (Москва) — 1:1, «Динамо» (Москва) — «Зенит» — 2:0, «Торпедо» (Кутаиси) — «Шахтер» — 2:0, «Динамо» (Тбилиси) — «Черноморец» — 1:0, «Нефчи» — «Кубань» — 2:3, «Арат» — «Динамо» (Киев) — 2:3, «Торпедо» — «Динамо» (Минск) — 3:4. В итоге чемпион страны — «Динамо» (Минск).

ХОККЕЙ. Сообщаем результаты очередных матчей чемпионата страны: «Спартак» — «Трактор» — 7:1, СКА — ЦСКА — 3:5, «Химик» — «Салават Юлаев» — 4:3, «Динамо» (Рига) — «Ижсталь» — 11:1.

Средняя температура 2-7 градусов тепла.

Турнирная орбита

ФУТБОЛ. Сообщаем результаты матчей последнего тура чемпионата страны: «Полтава» — ЦСКА — 2:1, «Кайрат» — «Торпедо» (Москва) — 1:1, «Динамо» (Москва) — «Зенит» — 2:0, «Торпедо» (Кутаиси) — «Шахтер» — 2:0, «Динамо» (Тбилиси) — «Черноморец» — 1:0, «Нефчи» — «Кубань» — 2:3, «Арат» — «Динамо» (Киев) — 2:3, «Торпедо» — «Динамо» (Минск) — 3:4. В итоге чемпион страны — «Динамо» (Минск).

ХОККЕЙ. Сообщаем результаты очередных матчей чемпионата страны: «Спартак» — «Трактор» — 7:1, СКА — ЦСКА — 3:5, «Химик» — «Салават Юлаев» — 4:3, «Динамо» (Рига) — «Ижсталь» — 11:1.

Средняя температура 2-7 градусов тепла.

Турнирная орбита

ФУТБОЛ. Сообщаем результаты матчей последнего тура чемпионата страны: «Полтава» — ЦСКА — 2:1, «Кайрат» — «Торпедо» (Москва) — 1:1, «Динамо» (Москва) — «Зенит» — 2:0, «Торпедо» (Кутаиси) — «Шахтер» — 2:0, «Динамо» (Тбилиси) — «Черноморец» — 1:0, «Нефчи» — «Кубань» — 2:3, «Арат» — «Динамо» (Киев) — 2:3, «Торпедо» — «Динамо» (Минск) — 3:4. В итоге чемпион страны — «Динамо» (Минск).

ХОККЕЙ. Сообщаем результаты очередных матчей чемпионата страны: «Спартак» — «Трактор» — 7:1, СКА — ЦСКА — 3:5, «Химик» — «Салават Юлаев» — 4:3, «Динамо» (Рига) — «Ижсталь» — 11:1.

Средняя температура 2-7 градусов тепла.

Турнирная орбита

ФУТБОЛ. Сообщаем результаты матчей последнего тура чемпионата страны: «Полтава» — ЦСКА — 2:1, «Кайрат» — «Торпедо» (Москва) — 1:1, «Динамо» (Москва) — «Зенит» — 2:0, «Торпедо» (Кутаиси) — «Шахтер» — 2:0, «Динамо» (Тбилиси) — «Черноморец» — 1:0, «Нефчи» — «Кубань» — 2:3, «Арат» — «Динамо» (Киев) — 2:3, «Торпедо» — «Динамо» (Минск) — 3:4. В итоге чемпион страны — «Динамо» (Минск).

ХОККЕЙ. Сообщаем результаты очередных матчей чемпионата страны: «Спартак» — «Трактор» — 7:1, СКА — ЦСКА — 3:5, «Химик» — «Салават Юлаев» — 4:3, «Динамо» (Рига) — «Ижсталь» — 11:1.

Средняя температура 2-7 градусов тепла.