

БОЛЬШАЯ СОВЕТСКАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

8

**БОЛЬШАЯ СОВЕТСКАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ**

8



БОЛЬШАЯ СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
А. М. ПРОХОРОВ

ЧЛЕНЫ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИИ

Н. К. БАЙБАКОВ, А. А. БЛАГОНРАВОВ, Б. Е. БЫХОВСКИЙ, В. Х. ВАСИЛЕНКО, А. П. ВИНОГРАДОВ, В. В. ВОЛЬСКИЙ, Б. М. ВУЛ, Б. Г. ГАФУРОВ, Е. М. ЖУКОВ, Н. Н. ИНОЗЕМЦЕВ, Г. В. КЕЛДЫШ, В. А. КИРИЛЛИН, И. Л. КНУНЯНЦ, С. М. КОВАЛЕВ (первый заместитель главного редактора), Ф. В. КОНСТАНТИНОВ, В. В. КУЗНЕЦОВ, В. Г. КУЛИКОВ, А. К. ЛЕБЕДЕВ, П. П. ЛОБАНОВ, Г. М. ЛОЗА, Ю. Е. МАКСАРЕВ, П. А. МАРКОВ, А. И. МАРКУШЕВИЧ, М. Д. МИЛЛИОНИЩИКОВ, Г. Д. ОБИЧКИН, Ф. Н. ПЕТРОВ, Ю. В. ПРОХОРОВ, А. М. РУМЯНЦЕВ, В. Г. СОЛОДОВНИКОВ, В. Н. СТАРОВСКИЙ, А. А. СУРКОВ, А. Т. ТУМАНОВ, В. М. ЧХИКВАДЗЕ.

8

ДЕБИТОР — ЕВКАЛИПТ

ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ

МОСКВА. ИЗДАТЕЛЬСТВО «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ». 1972

**НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ
ИЗДАТЕЛЬСТВА «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»**

А. М. ПРОХОРОВ (председатель), И. В. АБАШИДЗЕ, А. П. АЛЕКСАНДРОВ, В. А. АМБАРЦУМЯН, И. И. АРТОБОЛЕВСКИЙ, А. В. АРЦИХОВСКИЙ, М. П. БАЖАН, А. Н. БАРАНОВ, Н. В. БАРАНОВ, Д. М. БЕРКОВИЧ, Н. Н. БОГОЛЮБОВ, П. У. БРОВКА, Ю. В. БРОМЛЕЙ, Б. Е. БЫХОВСКИЙ, Б. Э. БЫХОВСКИЙ, В. Х. ВАСИЛЕНКО, А. П. ВИНОГРАДОВ, В. В. ВОЛЬСКИЙ, Б. М. ВУЛ, Б. Г. ГАФУРОВ, С. Р. ГЕРШБЕРГ, Г. Н. ГОЛИКОВ, Я. С. ГРОСУЛ, В. П. ЕЛЮТИН, В. С. ЕМЕЛЬЯНОВ, Е. М. ЖУКОВ, А. А. ИМШЕНЕЦКИЙ, Н. Н. ИНОЗЕМЦЕВ, М. И. КАБАЧНИК, О. Н. КАЙДАЛОВА, С. В. КАЛЕСНИК, Г. А. КАРАВАЕВ, Б. М. КЕДРОВ, Г. В. КЕЛДЫШ, В. А. КИРИЛЛИН, И. Л. КУНЯНЦ, С. М. КОВАЛЕВ (первый заместитель председателя), Ф. В. КОНСТАТИНОВ, М. И. КУЗНЕЦОВ (заместитель председателя), Б. В. КУКАРКИН, В. Г. КУЛИКОВ, М. В. ЛАЗОВА, П. П. ЛОБАНОВ, Г. М. ЛОЗА, Ю. Е. МАКСАРЕВ, П. А. МАРКОВ, А. И. МАРКУШЕВИЧ, Ю. Ю. МАТУЛИС, М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВ, Н. А. МИХАЙЛОВ, И. М. МУМИНОВ, Г. И. НААН, Г. Д. ОБИЧКИН, Б. Е. ПАТОН, Я. В. ПЕЙВЕ, Ф. Н. ПЕТРОВ, В. М. ПОЛЕВОЙ, М. А. ПРОКОФЬЕВ, Ю. В. ПРОХОРОВ, РАСУЛ РЗА, А. И. РЕВИН (заместитель председателя), Н. Ф. РОСТОВЦЕВ, А. М. РУМЯНЦЕВ, Б. А. РЫБАКОВ, В. П. САМСОН, В. И. СМИРНОВ, А. А. СОЛДАТОВ, В. Г. СОЛОДОВНИКОВ, В. Н. СТАРОВСКИЙ, А. А. СУРКОВ, М. Л. ТЕРЕНТЬЕВ, С. А. ТОКАРЕВ, В. А. ТРАПЕЗНИКОВ, А. Т. ТУМАНОВ, Е. К. ФЕДОРОВ, В. М. ХВОСТОВ, М. Б. ХРАПЧЕНКО, В. Н. ЧЕРНУХОВСКИЙ, В. М. ЧХИКВАДЕ, С. И. ЮТКЕВИЧ.

НАУЧНЫЕ РЕДАКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»

Археология, антропология и этнография. Ст. научный редактор кандидат историч. наук А. Я. АБРАМОВИЧ, научный редактор кандидат историч. наук Г. П. ЛАТЬШЕВА.

Архитектура и изобразительное искусство. И. о. зав. редакцией В. А. ЛЕБЕДЕВ, ст. научные редакторы: И. М. ГЛОЗМАН, А. М. КАНТОР, научные редакторы: Т. С. ГОЛЕНКО, О. В. МАМОНТОВА, В. М. ПЕТЮШЕНКО, Е. Н. СИЛЬВЕРСВАН.

Биология. Зав. редакцией О. М. БЕНЮМОВ, ст. научные редакторы: Б. П. САМСОНОВ, И. В. ТЕТЬЮРЕВА, Э. А. ШИМБИРЕВА, научный редактор А. В. СИМОЛИН.

Ветеринария. Зав. редакцией Л. И. БЕСПАЛОВ.

Военное дело. Ст. научный редактор кандидат историч. наук С. А. ЗАЛЕССКИЙ, научный редактор полковник И. С. ЛЯПУНОВ.

Всебобщая история. Зав. редакцией кандидат историч. наук Е. ВОЛИНА, ст. научные редакторы: Е. К. ЖИГУНОВ, доктор историч. наук Л. А. ЗАК, Е. Э. ЛЕЙПУНСКАЯ, кандидат историч. наук З. М. РАСКИН, кандидат историч. наук Н. Н. САМОХИНА, А. Д. СЫРКИН, кандидат историч. наук И. М. ЭЛЬТЕРМАН, научные редакторы: Е. Г. ГУРАРИ, О. М. ИВАНОВА, В. М. КАРЕВ, П. Г. КОРОЛЕВ, Г. Г. МАКАРЕВИЧ.

География. Зав. редакцией доктор географич. наук М. С. РОЗИН, ст. научные редакторы: К. А. АЛЬБИЦКАЯ, В. А. БЛАГООБРАЗОВ, Н. Г. ДУБРОВСКАЯ, Л. И. ЕВСТАФЬЕВА, Р. Э. РОЗЕНТАЛЬ, научные редакторы: А. С. БУТЕНИНА, А. М. ФЕДОТОВА.

Геология. Ст. научные редакторы: кандидат географич. наук Т. К. ЗАХАРОВА, кандидат геолого-минералогич. наук Н. К. МАРШУКОВА.

История естественных наук и техники, научные учреждения (в комплексных статьях). Ст. научные редакторы: кандидат химич. наук И. А. ШЕФТЕЛЬ, Р. Я. ШТЕЙНМАН.

История СССР в КПСС. Зав. редакцией Ю. Н. КОРОТКОВ, ст. научные редакторы: кандидат историч. наук В. Н. БАЛЯЗИН, кандидат историч. наук Л. Н. БЫЧКОВ, научные редакторы: Н. А. ПЕТРОВА, Ю. П. ФИГАТЕРН.

Комплексные статьи. Зав. редакцией кандидат филологич. наук Я. Е. ШИМУШКИС, ст. научный редактор: Л. Л. ЕЛЬЧАНИНОВА, научные редакторы: Л. С. КОВАЛЬСКАЯ, Г. У. ХОЛИЧЕВА.

Литература и языкоизнание. Зав. редакцией кандидат филологич. наук А. Ф. ЕРМАКОВ, ст. научные редакторы: Л. Т. БЕЛУГИНА, Т. В. ВЕНТИЦЕЛЬ, кандидат филологич. наук И. Е. ВЕРЦМАН, И. К. ГАЛКИНА, В. В. ЖДАНОВ, доктор филологич. наук Х. Г. КОР-ОГЛЫ, кандидат филологич. наук Л. И. ЛЕБЕДЕВА, кандидат филологич. наук И. А. ПИТЛЯР, Н. П. РОЗИН, М. Н. ХИТРОВ, научные редакторы: Л. С. ЛИТВИНОВА, В. А. ХАРИТОНОВ.

Математика и астрономия. Зав. редакцией В. И. БИТЮЦКОВ, научный редактор Ю. А. ГОРЬКОВ.

Медицина. Научный редактор М. А. КАРЛОВ.

Народное образование, печать, радио и телевидение. Зав. редакцией И. М. ТЕРЕХОВ, научные редакторы: Н. А. АБИНДЕР, Э. О. КОНКОТИН.

Научно-контрольная редакция. Зав. редакцией кандидат историч. наук В. С. ЛУПАЧ, ст. научные редакторы: С. А. КОРДЮКОВА, кандидат географич. наук И. Г. НОРДЕГА, Л. А. СТАНКЕВИЧ, инженер П. В. СЫСОЕВ, научные редакторы: кандидат историч. наук Г. Д. АЛЕКСЕЕВА, кандидат историч. наук Б. М. ТУПОЛЕВ, Ю. Г. ШИШИНА.

Право. Ст. научный редактор Н. Л. ТУМ'ЯНОВА.

Редакция «словаря». Зав. редакцией А. Л. ГРЕКУЛОВА, ст. научный редактор В. В. ТАБЕНСКИЙ, редакторы: Е. И. АЛЕКСЕЕВА, Р. Б. ИВАННИКОВА, Г. А. САДОВА.

Сельское хозяйство. Зав. редакцией Г. А. КРЫЛОВ, ст. научные редакторы: О. А. АЗАРОВА, Р. М. ВОЛКОВА, В. П. КОРОВКИН, О. В. ЛАПШИНА, А. И. ПЕСТРАКОВ, А. Д. ЧЕРМЕНСКИЙ, научные редакторы: В. В. БЛОХИНА, Е. Д. КАЗАКОВА, Л. Ф. КОЛОБОВА, О. А. МАЛЯВСКАЯ.

Театр, музыка, кино. Зав. редакцией И. И. МОРАВЕК, ст. научные редакторы: О. А. ВИНОГРАДОВА, Л. Е. СЕРПИНСКАЯ, С. Р. СТЕПАНОВА, кандидат искусствоведения Ю. Н. ХОХЛОВ, научные редакторы: Л. Я. АНДРИАНКИНА, Э. А. БЕРНШТЕЙН, Л. А. КОНОНЕНКО, Б. М. ХУДЯКОВА, Л. Г. ЧУДОВА.

Техника. Зав. редакцией В. А. ДУБРОВСКИЙ, ст. научные редакторы: Г. И. БЕЛОВ, С. П. ВЕНЕЦКИЙ, кандидат технич. наук Л. М. ГЕЙМАН, З. П. ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, С. Я. РОЗИНСКИЙ, Б. А. СЕРГИЕН, научные редакторы: С. А. ГЛУШКОВ, Л. П. ЧАРНОЦКАЯ.

Физика. Зав. редакцией кандидат физико-математич. наук А. А. ГУСЕВ, ст. научные редакторы: Ю. Н. ДРОЖЖИН-ЛАБИНСКИЙ, кандидат физико-математич. наук И. Б. НАЙДЕНОВА, К. И. ПОГОРЕЛОВ, Н. Г. СЕМАШКО, С. М. ШАПИРО, научный редактор В. И. ИВАНОВА.

Философия. И. о. зав. редакцией Н. М. ЛАНДА, научный редактор Ю. Н. ПОПОВ.

Химия. Зав. редакцией В. М. САХАРОВ, ст. научные редакторы: кандидат химич. наук Е. В. ВОНСКИЙ, Н. П. МОСТОВЕНКО-ГАЛЬПЕРИНА, научные редакторы: Э. С. ДРАГУНОВ, Н. А. ДУБРОВСКАЯ, Р. Я. ПЕСЧАНСКАЯ, Л. С. СОЛОДКИН.

Экономика. Зав. редакцией кандидат экономич. наук Б. С. СУРГАНОВ, ст. научные редакторы: И. Л. ГРИГОРЬЕВА, И. Н. ЖУК, С. М. КИСЕЛЬМАН, кандидат экономич. наук Ф. В. ЛИВАНСКАЯ, С. Г. ХОЛОД, научные редакторы: А. Н. ЗАВЯЛЛОВА, А. О. НАШЕКИНА.

Зав. редакцией библиографии В. А. СТУЛОВ. Зав. редакцией иллюстраций Г. В. СОБОЛЕВСКИЙ. Зав. редакцией картографии М. М. ПУСТОВА. Зав. литературно-контрольной редакцией А. Г. СУЧКОВА. Руководитель группы проверки фактов Г. М. ЛЕБЕДЕВА. Транскрипция и этимология: Н. П. ДАНИЛОВА, М. Д. ДРИНЕВИЧ, Л. Ф. РИФ, Р. М. СПИРИДОНОВА. Зав. отделом комплектования В. Н. ЦУКАНОВ. Зав. производственным отделом И. А. РАКИТИН, зам. зав. отделом Л. М. КАЧАЛОВА. Зав. технической редакцией Т. И. ПАВЛОВА, технический редактор Т. Е. ЛИСИЦИНА. Корректорская: М. В. АКИМОВА, А. Ф. ПРОШКО.



ДЕБИТОР (лат. *debitor* — должник, обязанный), в гражд. праве сторона в обязательстве, обязанныя совершить определенное действие или воздержаться от совершения действия. В качестве Д. могут выступать лишь лица, способные быть носителями гражд. прав и обязанностей, т. е. граждане и юридич. лица.

В двусторонних договорных обязательствах одно и то же лицо выступает и в качестве Д. и в качестве кредитора (напр., по договору поставки, поставщик является Д. в обязательстве передать товар и кредитором в обязательстве уплаты денег). В обязательствах на стороне Д. могут выступать неск. лиц (т. н. множественность Д.). В этом случае обязательство исполняется каждым Д. в своей доле, а при солидарной ответственности каждый из Д. должен исполнить обязательство в полном объёме (напр., при неделимости предмета обязательства, ГК РСФСР ст. 180, при совместной выдаче поручительства — ГК РСФСР ст. 204 и т. п.). Д., выполнивший обязательство в целом, имеет право обратного (ретроспективного) требования к остальным Д. См. также *Ответственность гражданская Ретроспективный иск*. Э. Г. Половинский.

ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ, сумма долгов, причитающихся предприятиям, орг-ции или учреждению от юридич. или физич. лиц в итоге хоз. взаимоотношений с ними. Источником покрытия Д. являются отвлечённые из оборота собственные средства.

В условиях социалистич. экономики по характеру образования Д. з. подразделяется на задолженность, обусловленную нормальным процессом хоз. деятельности, и задолженность, связанную с нарушением финансово-сметной и расчёточно-плательной дисциплины, а также с нарушением социалистич. законности. К первой относятся авансы, выданные поставщикам по условиям договора (за газ, электроэнергию, услуги автотранспорта и связи, по закупке нек-рых материалов); нестоваренная часть плановых и предварит. платежей; задолженность подотчётных лиц (по выданным авансам) в пределах сроков, установленных для сдачи отчётов; задолженность съёмщиков жилых помещений по квартплате за последний месяц и т. п. Второй вид Д. з. охватывает долги по недостачам, растратам и хищениям; признанные ответчиками или присудженные арбитражем претензии, вызванные несоответствием количества или качества товаров (или услуг) установленному ассортименту, и др. виды просроченной Д. з. По экономич. содержанию Д. з. являются: задолженность покупателей за отгруженные товары и сданые работы, не оплаченные в срок, а также за товары, документы по к-рым не переданы в банк на инкассо в обеспечение ссуд; превышение задолженности рабочих и служащих по ссудам, полученным на индивидуальное жилищное стр-во и на приобретение товаров в кредит, над банковскими ссу-

дами, выданными на эти цели, и др. Суммы Д. з., по к-рым истекли сроки исковой давности, с разрешения руководителя предприятия или орг-ции списываются в убыток с сообщением об этом вышестоящему органу. Лица, виновные в пропуске сроков исковой давности, несут ответственность.

И. Н. Гаскарова,

ДЕБЛИН (Döblin) Альфред (10.8.1878, Штеттин, — 28.6.1957, Эммендинген), немецкий писатель. Представитель немецкого экспрессионизма. Д. написал мистико-филос. роман «Три прыжка Ван Луна» (1915), ист. роман «Валленштайн» (1920), утопич. роман «Горы, моря и гиганты» (1924). Реалистич. тенденцию воплощает роман «Берлин, Александерплац» (1929, рус. пер. 1935). В 1933 Д. эмигрировал во Францию, затем в США. В предвоен. годы и позже Д. проповедовал идеи католицизма (трилогия «Амазонки», 1937—1948). В тетralогии «Ноябрь 1918» (1918—1950) Д. с христ. позиций пытался осветить события Ноябрьской революции в Германии. Вернувшись в Германию в 1945, Д. издавал лит. филос. журнал католич. направления «Das goldene Tor» («Das goldene Tor»). В 1955 эмигрировал из Зап. Германии во Францию, выразив несогласие с реакц. политикой боннского правительства. Последний роман Д. «Гамлет, или Конец длинной ночи» (1956) проникнут антиоценкой идеями (изд. только в ГДР).

С о ч.: *Hamlet, oder Die lange Nacht nimmt ein Ende*, B., 1957; *Pardon wird nicht gegeben*, B., [1961]; *Die Vertreibung der Gespenster*, B., 1968 (бывл. с. 546—48).

Лит.: Рубин В. Маленькие люди, «Иностранная литература», 1956, № 10; Schimmele H. Erlebnis und Gestaltung der Wirklichkeit bei A. Döblin, [Münch.], 1960; Reitz W., A. Döblin Bibliographie 1905—1966, Freiburg, 1968.

В. И. Стеженский.

ДЕБЛОКИРОВАНИЕ, боевые действия с целью освобождения блокированных (окружённых) войск или кораблей, торг. судов в портах, воен.-мор. базах, заливах и т. п. Боевые действия по Д. заключаются в прорыве блокады и ликвидации сил противника, осуществляющих блокаду. В авиации Д. означает ведение боевых действий, направленных против авиации противника, блокирующей окружённую группировку войск или к-л. объект.

ДЕБОРИЙ-МОКРИЕВИЧ Владимир Карпович [12(24).5.1848, Чернигов, — 2.11.1926, Чирпан, Болгария], русский революционер, народник. Из дворян. В 1866 поступил в Киевский ун-т, но не окончил его. Весной 1873 уехал в Швейцарию и в Цюрихе сблизился с бакунистами. Осенью 1873 вернулся в Россию. В 1873—74 «ходил в народ» (Киевская и Подольская губернии). Принял участие в создании в Киеве «кружка бунтарей» и т. н. «Чигиринского заговора» 1877. В 1877—78 помогал в организации побега народников Я. В. Стефановича, Л. Г. Дейча и И. В. Бехановского из тюрьмы, распространяя в Киеве прокламации. 11 февр. 1879 арестован и приговорён

к каторжным работам в Сибири на 15 лет. В нояб. 1879 бежал с каторги, в мае 1881 уехал за границу. В Швейцарии в 1887—1889 участвовал в издании газеты «Самоуправление», в 1888—89 — журнала «Свободная Россия». Оставил воспоминания. Лит.: Итенберг Б. С., Движение революционного народничества, М., 1965; Волк С. С., Народная воля. 1879—1882; М.—Л., 1966.

ДЕБОЛЬСКИЙ Николай Григорьевич [16(28).11.1842, Петербург, — 26.2.1918, там же], русский философ-идеалист, переводчик на рус. яз. «Науки логики» Гегеля (ч. 1—2, 1916). Окончил Горный ин-т, преподавал метафизику, логику и психиатрию в Петерб. духовной академии (1882—87). Один из основателей филос. об-ва в Петербурге (1897).

Филос. эволюция Д. прошла три этапа: от материалистич. взглядов позитивизма и затем от И. Канта к системе объективно-идеалистич. философии, созданной под сильным влиянием Гегеля. В гл. соч. «Философия феноменального формализма» (в. 1—2, 1892—95) Д., в отличие от Гегеля, подчёркивает резкое различие между абс. духом (имеющим у Д. яркую тематич. окраску), к-рому доступно сущностное содержание бытия, и ограниченным умом человека, усваивающим лишь формальную сторону абс. духа, т. е. только явления. Т. о., Д. сочетает идеи гегельянства с принципом кантианского дуализма «*всё есть в себе*» и феноминального мира.

С о ч.: Философия будущего. Сообщение о ее начале, предмете, методе и системе, СПб., 1882; О высшем благе или о верхней цели нравственной деятельности, СПб., 1886. Лит.: Лаге Н. Н., Философия феноменального формализма Н. Г. Дебольского. Ст. 1, «Журнал Министерства народного просвещения», 1900, 7-е десятилетие, ч. 328, апрель; История философии в СССР, т. 3, М., 1969 (см. именной указатель).

Б. Г. Садронов.

ДЕБОРА, Девора (др.-евр.), по Библии, евр. пророчица и судья, объединившая др.-евр. племена и возглавившая завоевание ими Палестины. По данным библейстики, рассказ о Д. воспроизводит очевидно, ист. факт сражения объединённого войска израильских племён с войском ханаанских царей. Этому сражению посвящена «Победная песнь Д.» — древнейший памятник евр. былинного эпоса.

ДЕБОРД-ВАЛЬМОР (Desbordes-Valmore) Марселина (псевд.; наст. имя и фам.— Марселина Фелисите Жозефина Деборд) (20.6.1786, Дуз, — 23.7.1859, Париж), французская поэтесса. В юности была комедийной актрисой, певицей. Кн. «Мария, элегии и романсы» (1819), «Элегии и новые стихи» (1825), «Слезы» (1833), «Бедные цветы» (1839), «Букеты и молитвы» (1843) принесли ей славу крупнейшей романтич. поэтессы 19 в. Осн. мотивы поэзии Д.— неустрашенность мира, скорбь неразделённой любви, поиски душевного покоя в евангельских заветах добра и милосердия.



А. М. Деборин.



Ю. Деб.

Наивная простота и непосредственность образов, меланхолич. осенние пейзажи и напевность стиха привлекли к её лирике французские композиторы. Писала романсы, затрагивающие проблемы иск-ва, любви, семейного счастья: «Мастерская художника» (1833) и др.; сказки и повести для детей составила «Книгу матерей и детей» (1840), сб. «Юные головы и юные сердца» (1855).

С о ч.: Poésies complètes, t. 1—2, Р., 1931—32; в рус. пер.—[Стихи, в пер. М. Лозинского], в кн.: Французские стихи в пер. русских поэтов, М., 1969.

Lit.: Арагон Л., «Мастерская художника». М. Деборд-Вальмор — романтика, Собр. соч., т. 10, М., 1961; Цвейг С., М. Деборд-Вальмор, Собр. соч., т. 6, М., 1963; Saute-Buve Ch.-A u g., Madame Desbordes-Valmore, sa vie, sa correspondance, Р., 1870; Moulin J., M. Desbordes-Valmore, Р., 1959.

С. И. Великовский.

ДЕБОРИН (наст. фам.—Иоффе) Абрам Моисеевич [4(16).6.1881, м. Упино, ныне Шилалского р-на Литов. ССР, — 8.3.1963, Москва], советский философ, акад. АН СССР (1929). Род. в мещанской семье. С 1903 социал-демократ, в 1907—1917 меньшевик. С 1928 чл. КПСС. Окончил филос. ф-т Берлинского ун-та (1908). Начиная с 1905 вёл борьбу против марксизма. С 1920 занималась науч.-редакторской и преподават. деятельностью. В 1926—30 ответств. редактор журн. «Под знаменем марксизма». С 1935 работал в АН СССР. В 20-х гг. выступал с критикой механицизма (см. «Механисты») в защиту материалистич. диалектики. В кон. 20 — нач. 30-х гг. Д. и его группа, руководившая журналом «Под знаменем марксизма», подверглась в ходе дискуссионной критики за ошибки, проявившиеся в недооценке ленинского этапа марксистской философии, известном отрыве философии от практики, попытках сблизить диалектику Маркса с идеалистич. диалектикой Гегеля. В постановлении ЦК ВКП(б) от 25 янв. 1931 о журнале «Под знаменем марксизма» отмечалось, что «...по ряду важнейших вопросов...» группа Д. занимала позиции «...меньше-виствующего идеализма» (см. «О партийной и советской печати»). Сб. документов, 1954, с. 407). В 30—50-х гг. Д. написал ряд работ по истории социально-политич. учений нового времени и истории философии марксизма. Награждён 2 орденами, а также медалями.

С о ч.: Гегель и диалектический материализм, в кн.: Гегель Г. В. Ф., Соч., т. 1, М.—Л., 1929; Диалектика и естествознание, 4 изд., М.—Л., 1930; Ленин и кризис новейшей физики, 2 изд., Л., 1930; Философия и марксизм, Сб. ст., 3 изд., М.—Л., 1930; Введение в философию диалектического материализма, 6 изд., М.—Л., 1931; Карл Маркс и современность, М.—Л., 1933; Социально-политические учения нового и нового времени, т. 1, М., 1958; Философия и политика, М., 1961.

ДЕБРЕ (Debré) Мишель (р. 15.1.1912, Париж), французский гос. и политич. деятель. Юрист. Во время 2-й мировой войны участвовал в Движении Сопротивления. В 1943—44 пом. делегата Франц. к-та нац. освобождения (затем — врем. пр-ва) на терр. оккупированной гитлеровцами Франции. Д.—один из лидеров голлистских партий — Объединение франц. народа (1947—54) и Союз в защиту новой республики (осн. в 1958; с 1968—Союз демократов в защиту республики), один из авторов введённой в 1958 новой конституции Франц. республики, значительно расширившей права президента. В июне 1958—янв. 1959 мин. юстиции в пр-ве де Голля. В 1959—62 премьер-мин., в 1966—68 мин. экономики и финансов, в 1968—69 мин. иностр. дел, в 1969 стал мин. нац. обороны.

ДЕБРЕ (Debré) Робер (р. 7.12.1882, Седан), французский педиатр, чл. Франц. мед. академии (1934) и Франц. АН (1961). Мед. образование получил в Сорбонне (Париж), с 1920 профессор мед. факультета Парижского ун-та. С 1940 зав. кафедрой клинич. педиатрии в Парижской детской больнице. Осн. работы по детским инфекциям и социальным вопросам патиатрии. Создал Междунар. детский центр (Париж) по исследованию вопросов охраны материнства и младенчества. За выдающийся вклад в социальную медицину Д. в 1964 был удостоен премии им. Л. Бернара (присуждается всемирной орг-цией здравоохранения).

С о ч.: Симптоматология и диагностика полиомиелита, в кн.: Полиомиелит, пер. с англ., М., 1957 (совм. с С. Тиффри); Traitément et prophylaxie de la diphtérie, Р., 1935; Pédiatrie, t. 1—2, Р., 1957 (совм. с М. Лелонг); Cours de pédiatrie sociale, t. 1—2, Р., 1949].

Lit.: Основоположники социальной медицины. Профессор Робер Дебре (Франция), лауреат Фонда Леона Бернара 1964 г., «Хроника ВОЗ», 1964, т. 18, № 4.

ДЕБРЕЦЕН (Debrecen), город на С.-В.

Венгрии, в сев. части равнинного Альфельда.

Адм. ц. мелье Хайду-Бихар.

Третий по численности населения, после

Будапешта и Мишкольца, город в стране.

155 тыс. жит. (1970). Важный железнодорожный узел. В годы нар. власти

из торг.-ремесл. города, места сбора

частичной переработки с.-х. продукции

вырос в один из крупнейших экон. и

культурных центров страны. Наряду

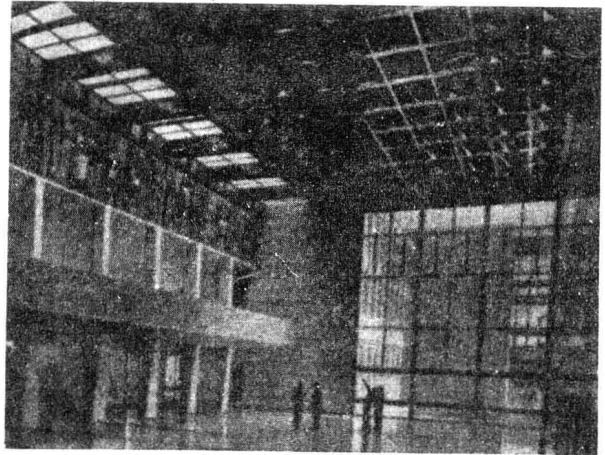
с пищ. (муком., таб., мясная, молочная и др.) пром-стью выделяются машиностроение (зды шарикоподшипниковый с.-х. машин, мед. оборудования, приборостроит.), химико-фармацевтич. (пенициллический завод и др.), текстиль и швейная отрасли пром-сти. Мебельные, кож. предприятия. Ун-т им. Л. Кошута (см. Дебреценский университет), мед. и пед. ин-ты, с.-х. академия, консерватория, Театр.

В древности на месте Д. было слав. поселение, к-рое в 10 в. завоевали венгры-кочевники. Во время Революции 1848—1849 в Венгрии в Д. (янв. по май 1849) находилось венг. революц. пр-во во главе с Л. Кошутом. 14 апр. 1849 в Д. венг. парламент провозгласил полную независимость Венгрии от Габсбургов и объявил о их низложении с венг. престола. В годы 2-й мировой войны Д. был оккупирован (19 марта 1944) нем.-фац. войсками. Освобождён от оккупантов 20 окт. 1944 частями Сов. Армии в ходе Дебреценской операции 1944. 21 дек. 1944 в Д. начало работу Врем. нац. собрание Венгрии, создавшее 22 дек. Врем. нац. пр-во, к-рое 28 дек. 1944 объявило войну гитлеровской Германии.

Широкие улицы и просторные площади Д. застроены гл. обр. в 18—19 в. Из памятников архитектуры наиболее значительны построенные арх. М. Печи в стиле классицизма реформатская коллегия (1801—17) и реформатский собор (1803—21). Своевобразием архит.-планировочных решений отличаются комплекс зданий с.-х. академии (в т. ч. уч. корпус, 1962—64, арх. Т. Миколаш) и Дом с обществ. обслуживанием для престарелых и инвалидов на 400 мест (1963—65, арх. Г. Бики). Пам. поэту М. Чоконаи-Витезу (бронза, 1871, скульптор М. Ико). Музей им. Ф. Дери: археологич. материалы, памятники др.-егип. и антич. иско-ва. Илл. см. также в т. 4, вклейка к стр. 481.

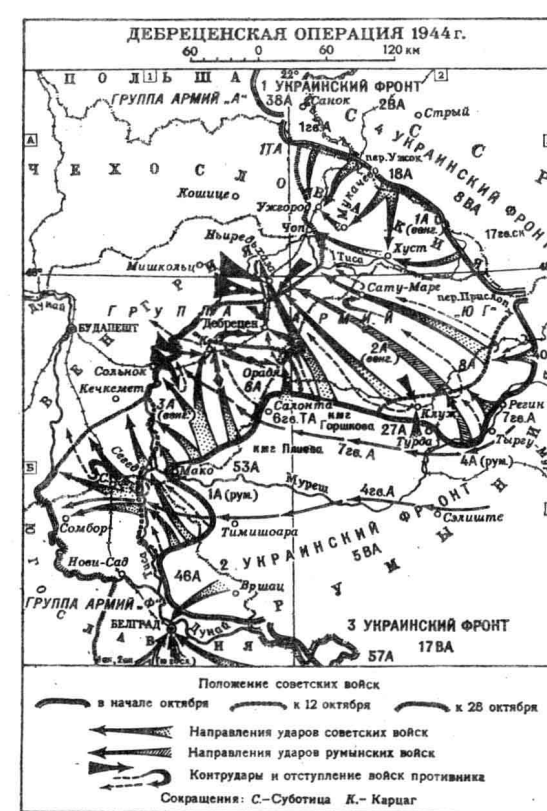
Lit.: В а л о г и . J., Debrecen, Budapest, 1958.

ДЕБРЕЦЕНСКАЯ ОПЕРАЦИЯ 1944, наступат. операция войск 2-го Укр. фронта (командующий Маршал Сов. Союза Р. Я. Малиновский) 2—27 окт. Воен.-политич. целью Д. о. было: начать освобождение Венгрии и вывести её из войны на стороне фац. Германии. Перед фронтом сов. войск оборонялась



Дебрецен. Актовый зал сельскохозяйственной академии, 1962—64. Архитектор Т. Миколаш.

нем.-фашистская группа армий «Юг» (ген.-полк. Г. Фришнер). Сов. командование поставило задачу: разгромить дебреценскую группировку (6-я нем. и 3-я венг. армии), очистить от противника (8-я нем. и 2-я венг. армии) Сев. Трансильванию и выйти в тыл его карпатской группировке (1-я нем. танковая и 1-я венг. армии), оказав содействие наступлению 4-го Укр. фронта в Карпатах. Наступление сов. войск поддерживала 5-я возд. армия, действовавшая в сложных метеорологических условиях. 2—6 окт. ударная группировка (6-я гвард. танк. армия и часть сил 27-й армии), наступавшая на Орадло, Дебрецен, Ньиреудхазу, продвинувшись в 1-й день на 20 км, отбивала ожесточённые контрудары противника между Орадой и Салоной. С переходом 6 окт. в наступление 53-й армии и конно-механизированной группой ген.-л. И. А. Плиева на Элек, Караг и 46-й армии на Суботицу, Сегед сопротивление противника было сломлено на его южном фланге. 8 окт. группа Плиева вышла на юго-запад, подступы к Дебрецену. Охват дебреценской группировки с З. поставил под угрозу окружения нем.-венг. войска в Трансильвании, которые в тот же день начали отход на Ньиреудхазу, преследуемые войсками 40-й, 27-й и 4-й рум. армий. В целях обеспечения отхода враг бросил в район Орадло, Дебрецен, Караг ряд сильных контрударов по сов. войскам. Последние были усилены 7-й гвард. армией и конно-механизированной группой ген.-л. С. И. Горшкова, переброшенными из района Регин, Турда. В ходе ожесточённого сражения сов. войска 12 окт. овладели Орадло, 20 окт. — Дебреценом и к концу окт. заняли выгодное положение для наступления на Будапешт. Развитие Д. о. привело к изменению политической обстановки в Венгрии. Венг. армии усилились дезертирство и переход на сторону сов. войск. Пр-во М. Хорти было вынуждено пойти на переговоры с СССР, США и Великобританией, и 11 окт. венг. делегация в Москве признала предварительные условия перехода Венгрии на сторону союзников. Но 15 окт. Хорти был смешён гитлеровцами и заменён их ставленником Ф. Салашем. Это помешало немедленному выходу Венгрии из войны, отсрочив его до времени создания в Дебрецене (22 дек.) временного правительства Венгрии, которое 28 дек. объявило войну гитлеровской Германии.



Основ. как гос. университет в 1912 на базе ф-тов Дебреценского колледжа (осн. в 1588). В 1949 из состава ун-та был выделен мед. ф-т и на его базе создан Мед. ун-т. В этом же году в Д. у. создан ф-т естеств.-матем. наук. В 1950 теологич. ф-т ун-та был преобразован в духовную академию. В 1970/71 уч. г. Д. у. имел ф-ты: гуманитарных и филологич. наук и естеств.-матем. наук. В 1970/71 уч. г. в ун-те обучалось св. 2 тыс. студентов, работали 277 преподавателей. Библиотека ун-та (осн. в 1916) насчитывала (1970) ок. 900 тыс. томов.

ДЕ БРОЙЛЬ (de Broglie) Луи (р. 1892), французский физик; см. Броиль Л. де.
ДЕ БРОЙЛЯ ВОЛНЫ, см. Волны де Броиля.

ДЕБРОСС (Debrosse) Саломон (р. ок. 1571—ум. 1626), французский архитектор; см. Брос С. де.

ДЕБС (Debs) Юджин (Евгений) [5.11.1855, Терре-Хот (Индiana).—20.10.1926, Элмхерст (Иллинойс)], деятель рабочего движения США. С 14 лет работал на ж. д. В 1893 возглавил Амер. союз железнодорожников. В след. году Д., руководивший Пульмановской забастовкой 1894, был приговорён к тюремному заключению. В 1897—98 участвовал в создании С.-д. партии США, а в 1900—01 — Социалистич. партии. Д. был одним из руководителей левого крыла Социалистич. партии, выступал против политики классового сотрудничества, проводившейся лидерами Американской Федерации труда. В 1905 участвовал в создании проф. орг-ции «Индустриальные рабочие мира».

ДЕБРЕЦЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ и М. Л. Кошута, высшее учебное заведение ВНР. Находится в Дебрецене.

Как наиболее популярный среди рабочих масс руководитель, названный В. И. Лениным «... американским Бебелем...» (см. Подн. собр. соч., 5 изд., т. 32, с. 100), Д. выдвигался кандидатом от Социалистич. партии на пост президента в 1900, 1904, 1908, 1912 и 1920. В годы 1-й мировой войны 1914—18 Д. занимал интернационалистическую позицию, приветствовал Великую Окт. социалистич. революцию в России, выступал против антисов. интервенций. За активную борьбу против войны Д. в 1918 был осужден на 10 лет тюремного заключения. В 1921 Д. был амнистирован. В последние годы жизни проявил колебания по вопросу о создании в США революционной рабочей партии нового типа и ряду других, но осознал свою ошибку.

Соц. ч.: The heritage of Gene Debs. Selections with a critical introduction by A. Graftenberg, N. Y., 1955.

Лит.: Зубок Л. И., Очерк истории рабочего движения в США. 1865—1918. М., 1962; Ginge R., The bending cross. A biography of Eugene Debs, New Brunswick, 1949. Л. И. Зубок.

ДЕБҮ, братья Ипполит Матвеевич [6(18).3.1824, по др. сведениям 14(26).3.1819, Петерб. губ.—19(31).12.1890, Харьковская губ.] и Константин Матвеевич (1810, Петерб. губ.—май 1868, Петербург), петрашевцы. Служили в Азиат. департаменте Мин-ва иностр. дел. Были в числе первых пропагандистов идеи утопич. социализма в России. Посещали кружок М. В. Петрашевского с зимы 1847—48. Группа собирающейся у Константина Д. молодёжи, изучавшей идеи франц. социалиста-утописта Ш. Фурье, с окт. 1848 организовала новый кружок, к-рый собирался у Н. С. Кашина. Константин Д. принимал участие в обсуждении у Петрашевского и Н. А. Спешнева вопроса о создании тайного об-ва. Оба Д. участвовали в чествовании памяти Фурье 7 апр. 1849 и в подготовке перевода осн. соч. Фурье. Смертный приговор по делу петрашевцев был заменен Ипполиту 2 годами арестантских рт. Константину — 4 годами арестантских рт. и отдачей в солдаты. В дальнейшем от обществ.-политич. жизни отошли.

Лит.: Дело петрашевцев, т. 3, М.—Л., 1951; Лейкина — Свирская В. Р., Петрашевцы, М., 1965; Усакина Т., Петрашевцы и литературно-общественное движение сороковых годов XIX в., [Саратов], 1965.

ДЕБУРБАЖ (франц. débourbage, от débourber — очищать от грязи), редко применяемое название операции отстаивания виноградного сусла перед брожением при изготовлении белых виноградных вин (см. Виноделие).

ДЕБУШИРОВАНИЕ (от франц. déboucher — выходить из узкого места), термин, обозначающий выход войск из теснин (ущелья, горного прохода и т. п.) или какой-либо закрытой местности (леса, деревни и др.) на более широкое место, где можно развернуться для вступления в бой. Термин «Д.» в Сов. Вооруж. Силах не применяется.

ДЕБЮРЮ (Deburgau) Жан Батист Гаспар (31.7.1796, Колин, Австро-Венгрия, ныне Чехословакия, — 17.6.1846, Париж), французский актёр-мим. Род. в семье бродячих артистов-акробатов. С детских лет участвовал в театре, представлениях. В 1816 уступил в труппу театра «Франдамбюль» («Канатные пляски»). В 1819 сыграл роль Пьеро в пантомиме «Арлекин».

8 ДЕБЮ

жин-лекарь», создав образ, который завоевал широкую популярность, стал народным комическим героем. Опираясь на балаганно-буффонную традицию «кинового театра», Д. совершил переворот в пантомиме, приблизил её к современности, наполнил большим содержанием. Д. изменил и внешний облик героя, ввёл костюм (длинные белые штаны, просторная коленкоровая блузка, гладкая чёрная повязка на голове), получивший в дальнейшем всемирную известность. В совр. театре традиции творчества Д. развивает актёр М. Марсо.

Лит.: Жанен Ж., Дебюро. История двадцатипечатного театра, пер. с франц. ч. 1—2, СПБ, 1835; Рéт у Т., Jean-Gaspard Debureau, Р., 1954.



Ж. Б. Г.
Дебюро.

ДЕБЮССИЙ (Debussy) Клод Ашиль (22.8.1862, Сен-Жермен-ан-Ле, близ Парижа, — 25.3.1918, Париж), французский композитор. Муз. образование получил в Парижской консерватории (1872—84), где занимался у А. Ф. Мармонтеля (класс фп.), Э. Гиро (класс композиции). В 1881 и 1882 посетил Россию. По окончании консерватории получил Рим. пр. (за канту «Блудный сын»), в 1885—86 как стипендият жил в Риме. В 1887 вернулся в Париж, сблизился с кружком поэтов и художников — представителей символизма и импрессионизма, возглавляемым С. Малларме. Д. выступал как пианист и дирижёр с исполнением собств. произведений, а также как муз. критик (с 1901). В последние годы жизни много концертировал (в 1913 — в Петербурге и Москве).

Д. — основоположник муз. импрессионизма. В его музыке проявились изысканность и часто затуманенность образов, присущие импрессионизму; иск-во Д. культивирует созерцательные настроения. Вместе с тем произв. Д. отмечены поэтичностью, изяществом стиля. Композитор отразил в своей музыке мимолётные впечатления, тональные оттенки человеческих эмоций и явлений природы. Д. обновил средства муз. выразительности, обогатил звуковую оркестровую и фп. палитру. Он создал импрессионистскую мелодику, отличающуюся гибкостью интоансов, но в то же время известной расплывчатостью, стущёвистностью контуров. В гармонии Д. стремится к «мерцанию» красок, используя в колористич. плане натуральные лады, пентатонику, элементы политональности и атональности.

Творч. тенденции Д. бы и восприняты и изв. композиторами мн. стран. . . принадлежат пр. изв. разных жанров, но осн. место в его творчестве занимает программирующий инструмент музыка. Среди соч. Д. — опера «Пеллеас и Мелизанда» (по драме М. Метерлинка, 1902, Париж);

балеты «Игры»

(1912), «Камма» (1912), «Ящик с игрушками» (1913); мистерия «Мученичество св. Себастьяна» (слова Г. Д'Анунцио, 1911); поэма для голоса с оркестром «Дева-избранныца» (слова Г. Россетти, 1888); для симф. оркестра — «Предлюдия к послеполудню фавна» (по эпилоге С. Малларме, 1892—94), триптих «Ноктюрны» («Облачка», «Празднество», «Сирены» 1897—99), из эскиза «Море» (1903—05), сконта «Иберия» (1908); многочисл. произв. для фп., в т. ч. «Эстампы» (1903), «Остров радости» (1904), 24 предлюдия (2 тетради, 1910—13), 12 этюдов (2 тетради, 1915); инструм. ансамбли; св. 50 песен (романсов) и др.

Соч.: Monsieur Croche, antidilettante, 8 éd., Р., 1926; Статьи. Рецензии. Беседы. М.—Л., 1964.

Лит.: Альшванс А., Клод Дебюсси, М.—Л., 1935; его же, Произведения К. Дебюсси и М. Равеля, в его кн.: Избр. соч., М., 1963; Алексеев А., Французская фортепианная музыка конца XIX — начала XX века, М., 1961; Крейн Ю., Симфонические произведения Клода Дебюсси, М., 1962; Розенштальд К., Молодой Дебюсси и его современники, М., 1963; Мартынов И., Клод Дебюсси, М., 1964; Кремлев Ю., Клод Дебюсси, М., 1965; Vallas L., Claude Debussy et son temps, Р., [1958]; Тиепот Y. et d'Estrag de Guegla D., Debussy. L'homme, son oeuvre, son milieu, Р., 1962; Ваграфян Ю., Debussy, Р., 1967.

Ю. А. Кремлев.

ДЕБЮТ (от франц. *début*, букв. — начало), 1) первое выступление на к. л. поприще, напр. первое выступление актёра на сцене или в данном театре. 2) Начальная стадия шахматной (или шашечной) партии; см. Шахматы, Шашки.

ДЕВА (лат. Virgo), зодиакальное созвездие (см. Зодиак), самая яркая звезда — Спica, имеет блеск 1,0 визуальной звёздной величины. В созвездии Д. в совр.



эпоху расположена точка осеннего равноденствия. Наилучшие условия для наблюдений в марте — апреле. Видно на всей территории СССР. См. Звёздное небо.

ДЕВА, меридиональная цепь среднегорий, низкогорий и холмов на С.-З. о. Хонсю в Японии. Дл. ок. 225 км, преобл. выс.



К. Дебюсси.

200—800 м. Вдоль зап. склона — ряд изолированных вулканов выс. до 2230 м (г. Тёкай). Широкими долинами рр. Ионесиро и Омоно Д. разделяется на песч. массивов, невысоких (выс. до 400 м) и плосковершинных на Ю. и более крутосклонных и высоких на С. Покрыта хвойными лесами. Значит. лесоразработки. Месторождения нефти, золота, серебра.

ДЕВА (Deva), город в зап. Румынии, на р. Муреш. Адм. ц. уезда Хунедоара, 36 тыс. жит. (1969). Трансп. узел. Пищ. (мясоконс. и др.) пром-сть, швейные, деревообр., полиграфич. предприятия. Крупная обогатительная ф-ка (обработка медной руды). Крупная ТЭС. Впервые упоминается в 13 в.

ДЕ ВАЛЕРА (De Valera) Имон (р. 14.10. 1882, Нью-Йорк), ирландский политич. и гос. деятель. Был одним из руководителей Ирландского восстания 1916. В 1917 возглавил партию «Шин фейн» (см. Шинфейнеры) и патриотич. воен. орг-цию «Ирландские волонтеры». В 1919—22 Де В. президент и глава пр-ва добившейся нац. независимости Ирландии. В период Гражд. войны 1922—23 возглавлял войска республиканцев против сторонников англо-ирл. договора 1921, по к-руму Сев. Ирландии осталась под властью англичан, а остальная часть страны объявлялась брит. доминионом. В 1927, порвав с шинфейнерами, вошёл в парламент доминиона в качестве кандидата созданной им в 1926 партии «Фианна файл». В 1932—48 глава ирл. пр-ва и мин. иностр. дел. Проводил курс, направленный на поощрение развития нац. экономики и ослабление её зависимости от брит. монополий и вместе с тем на подавление демократич. свобод внутри страны. В годы 2-й мировой войны 1939—45 пр-во Де В. объявило о нейтралитете. В 1951—54 и в 1957—59 Де В. премьер-мин. Ирл. Республики; политика его пр-ва была направлена на активное привлечение в экономику страны иностр. капитала и в то же время на неприсоединение к воен.-политич. блокам. С 1959 Де В. президент Ирл. Республики.

А. Г. Ботов.

ДЕВАЛЬВАЦИЯ (позднелат. *devalvatio*, от лат. *de* — приставка, означающая движение вниз, понижение, и *valeo* — имею значение, стою), офиц. понижение стоимости ден. единиц. Проведение ден. реформы обычно сопровождается Д., осуществляющейся в капиталистич. (феодальных) странах путём законодат. уменьшения золотого содержания ден. единицы или снижения курса бум. знаков по отношению к золоту или к иностр. валюте (см. Деньги, Денежные реформы). Д. в совр. условиях — свидетельство кризиса валютной системы капитализма (как одного из проявлений общего кризиса капитализма), следствие обесценивания денег или значит. и длит. дефицита платёжного баланса страны. Д. поощряет экспорт, но увеличивает внеш. задолженность гос-ва, удороажает импортные товары. Тем самым Д. усиливает экономич. и политич. противоречия капитализма. Бремя Д., в связи с ростом цен и тарифов, ложится в основном на трудащиеся массы, в результате снижается уровень жизни, обостряется классовая борьба.

До общего кризиса капитализма Д. в той или иной мере способствовала стабилизации ден. системы, т. к. сопровождалась (прямо или косвенно) восстановлением обмена знаков стоимости на золото

или серебро (в монетах или слитках для частных лиц). Она осуществлялась в открытой или скрытой форме. В первом случае деньги обменивались по сниженному курсу (напр., в России в 1839 к 1 серебряному рублю приравнивались 3 руб. 50 коп. ассигнаций); во втором — обмен денег производился по номиналу, но с уменьшением их металлического содержания. Так, в России в 1897 золотые деньги обменивались на кредитные в соотношении 1 : 1, но золотое содержание рубля было снижено на одну треть — с 26,1 до 17,4 доли чистого золота (1 доля = 0,044435 г.). После 1-й мировой войны 1914—18 в капиталистических странах были проведены многочисл. Д. (открытым Д. в Германии в 1924, скрытая во Франции в 1928 и т. д.). С 30-х гг. 20 в. Д., как правило, не приводят к стабилизации ден. системы, не ведут к восстановлению обмена ден. знаков на золото для частных лиц и осуществляются в основном путём снижения офиц. курса знаков стоимости. Первая массовая Д. капиталистич. валют прошла в конце 1949, когда Великобритания и 36 др. стран снизили курсы своих валют по отношению к доллару в пределах от 12 до 30% и более. Вторая массовая Д. была проведена в конце 1967 Великобританией и 25 др. странами (понижение курсов составляло от 5 до 25%). В авг. 1969 проведена Д. франц. франка на 11,11%. Всего за 1949—71 в капиталистических гос-вах осуществлено более 400 Д. (в нек-рых странах по нескольку раз).

В условиях обострения мирового валютного кризиса в дек. 1971 был девальвирован на 7,89% амер. доллар — ключевая валюта капиталистич. мира. Д. доллара повлекла за собой Д. валют мн. капиталистич. стран, при этом валюта крупных капиталистич. стран — гл. торг. конкурентов США — были ревальвированы. Часты Д. в развивающихся странах, особенно в странах Лат. Америки. Так, с 1965 по 1971 в Аргентине было св. 10, а в Бразилии ок. 10 Д. В. А. Дрездов.

ДЕВАНАГАРИ, наиболее употребительный в Индии шрифт; см. *Индийское письмо*.

ДЕВАСТАЦИЯ (от лат. *devastatio* — опустошение, истребление), комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инвазионных и инфекционных заболеваний человека, животных и растений на всех фазах развития этих возбудителей. Термин «Д.» предложен в 1944 К. И. Скрябины применительно к профилактике гельминтозов. Для Д. применяют механич., физ., хим. и биол. воздействия в целях истребления возбудителей инвазий и инфекций в период их паразитич. и непаразитич. существования, а также методы, позволяющие сделать внеш. и внутр. среду неблагоприятной для существования возбудителей. Д. может быть тотальной (полная ликвидация возбудителей) или частичной (истребление паразита на огранич. терр.). Д. включает дегельминтизацию, химиотерапию, антибиотикотерапию, фаготерапию, дезинфекцию и др.

«ДЕВГЕНИЕВО ДЕЯНИЕ», древнерус. переводная повесть. Перевод или пересказ сделан не позднее 12—13 вв. с греч. оригинала — визант. поэмы 10 в., текст к-рой до нас не дошёл. В основе поэмы — сказания визант. героич. эпоса о борьбе греков с сарацинами и подвигах Диогениса Акрита. Стиль рус. текста свойственны элементы устной поэтич. традиции и сти-

листики воинских повестей Киевской Руси. В образе Девгения воплощено представление об идеальном герое, характерное для средневековья. Древнейший сохранившийся текст (16 в.) находился в одном сб-ке вместе со «Словом о полку Игореве».

Лит.: Кузьмина В. Д., Девгениево деяние, М., 1962.

ДЕВДОРÁКСКИЙ ЛЕДНИК, долинный ледник на сев.-вост. склоне Казбека на Кавказе, вблизи Веен.-Груз. дороги. Дл. 7,2 км, шир. ок. 300 м, пл. 4,1 км²; заканчивается на высоте 2257 м. Поверхность расчленена ледопадами и трещинами и частично покрыта мореной.

ДЕВЕНТЕР (Deventer), город в Нидерландах, в пров. Оверэйssel. 64 тыс. жит. (1969). Ж.-д. узел, порт на р. Эйssel и каналах. Предприятие по производству консервных банок; мясопереработ. и полиграф. пром-сть.

ДЕВЕРС (Devers) Джекоб Лукс (р. 8.9.1887, Йорк, штат Пенсильвания), американский генерал (1945). Онкончил Воен. училище в Уэст-Пойнте (1909), служил в артиллерии, с 1930 в танк. войсках. Онкончил Армейский воен. колледж (1939). В 1939—40 нач. штаба оборонит. зоны Панамского канала, в 1941—42 нач. бронетанк. войск США. С мая 1943 главнокомандующий амер. войсками в Европе, в 1944 зам. верх. главнокомандующего на Средиземномор. театре воен. действий. С авг. 1944 командующий Юж. группой амер.-франц. войск (в Юж. Франции), объединёнными позже в 6-ю группу армий. В 1945—49 командующий сухопутными войсками США. С сентября 1949 в отставке.

ДЕВЕТ (Dewet) Христиан Рудольф (7.10.1854, ферма Левукоп, — 3.2.1922, Блумфонтейн), бурский генерал и политич. деятель. В 1880—81 участвовал в войне буров против англ. колонизаторов, пытавшихся захватить Трансвааль. Во время англо-бурской войны 1899—1902 один из руководителей бурских войск и партиз. отрядов. По окончании войны участвовал в расистском говоре буров с англ. колонизаторами, направленном против коренного африк. населения. В 1914 в интересах бурских бурж. националистов Д. возглавил восстание против брит. господства в ЮАС. После подавления этого восстания англичанами Д. отошёл от политич. жизни ЮАС.

Соч. в рус. пер.: Борьба буров с Англией. Воспоминания бурского генерала, СПб. 1903.

ДЕВЕТÁШКА, естественная пещера с остатками древних поселений, в 15 км к северо-востоку от г. Ловеч (Северная Болгария). Поселение открытое болг. учёным Г. Кацаровым в 1921, раскопывались археологами В. Миковым (в 1927, 1950) и Н. Джамбазовым (1952). Культурный слой мощностью от 0,3 до 5,5 м содержит остатки поселений различных эпох: палеолита (кремнёвые орудия, мистерских форм, позднепалеолитич. изделия из кремня и кости); неолита (очаги с кам. основанием, плоские кам. топоры, кремнёвые ножи и скребки, костяные лощила, шилья и долота, керамика с росписью или резьбой); энеолита (остатки глямоугольных жилищ, печи, зернотёрки, орудия из камня и кости, соуды с резной, рельефной и др. орнаментацией, антропоморфные фигурки, одно медное шило); бронзового века (бронзовы боевые топоры, темнолощёная кера-

мика без орнамента); раннего ж. века (бронзовые фибулы и ножи, железные орудия и оружие, лепная и круговая керамика, остатки дома на сваях). Наиболее поздний памятник Д. — святилище рим. времени.

Лит.: Микова В., Джамбазов Н., Деветашката пещера, София, 1960.
Н. Я. Мерперт.

ДЕВИАЦИЯ (от позднелат. *deviatio* — отклонение) (биол.), разновидность *филэмбриогенеза*, при к-рой изменение в развитии органа возникает на средних стадиях его формирования и приводит к изменению строения этого органа у взрослого организма по сравнению с предками. Напр., эпидермальная часть зачатков щупцов у пресмыкающихся на средних стадиях её развития подвергается не окостенению, как у акул, а ороговению. Термин «Д.» введён нем. учёным Ф. Мюллером (1864). Ср. *Архалаксис*, *Анаболия*.

ДЕВИАЦИЯ компаса, отклонение подвижной системы компаса от положения, фиксирующего направление на магнитный полюс Земли (у магнитного компаса) или на географич. полюс (у гирокомпаса). Д. магнитного компаса обусловлен на влиянием намагниченных тел (напр., стального корпуса судна), а также электромагнитных полей судовых электрич. и радиоустановок. Д. устраняется с помощью вспомогательных магнитов, создающих систему компенсирующих магнитных полей. Остаточная Д. учитывается с помощью таблиц. Гирокомпас свободен от магнитной Д., но на его показаниях сказываются: изменения курса, скорости и географич. широты места нахождения (с коррекциями Д.); движение с ускорением (баллистическая Д.); качка, особенно бортовая при курсах NO и NW (четвертная Д.). Д. гирокомпаса компенсируется или ограничивается корректорами (см. *Гирокомпас*, *Гирокомпасические устройства*).

ДЕВИАЦИЯ в артиллери, явление случайного, че учтённого в законах рассеивания, отклонения снаряда (пуль) от средней траектории, ожидаемой при данных условиях стрельбы. Причинами Д. могут быть механич. нарушения движения снаряда в канале ствола (напр., срыв снаряда с нарезов) или в воздухе (напр., неисправность первьев стабилизатора и др.), а также случайные резкие изменения метеорологич. условий во время полёта снаряда.

ДЕВИАЦИЯ ЧАСТОТЫ, отклонение частоты колебаний от среднего значения. В частотной модуляции Д. ч. обычно называют макс. отклонение частоты. От значения его существенно зависит состав и значения амплитуды составляющих спектра частотно-модулированного колебания, помехоустойчивость радиосистемы и др.

ДЕВИЗ (франц. *devisé*), 1) первоначально — надпись или эмблема на гербе, щите (см. *Геральдика*, *Герб*); краткое изречение, выражющее главную, руководящую идею, цель, программу действий; лозунг. 2) Изречение или слово, к-рое автор — участник закрытого конкурса ставит вместо своего имени на произведении, проекте.

ДЕВИЗНАЯ ПОЛИТИКА, один из методов воздействия гос-ва на движение курса нац. валюты путём купли-продажи иностр. валюты. С целью повышения курса своей валюты центр. банк продаёт иностр. валюту на нац., искусств-

10 ДЕВИ

венно увеличивая спрос на неё на валютных рынках. Покупка девиза увеличивает предложения нац. валюты и снижает её курс. Д. п. начала применяться в 19 в. и получила широкое распространение в период общего кризиса капитализма. В 30-х гг. Д. п. использовалась рядом стран (США, Великобританией и др.) для понижения курса своей валюты в целях поощрения экспорта товаров и борьбы за внешн. рынки. В совр. условиях Д. п. направлена на поддержание валютных курсов, регулируемых Междунар. валютным фондом (МВФ) на уровне офиц. паритетов с отклонениями в пределах $\pm 1\%$. С 1972 МВФ решил расширить предел отклонений до $\pm 2,25\%$. Однако в условиях инфляции и кризиса междунар. валютной системы капитализма фактическ. отклонение их от паритетов больше. Условие проведения Д. п.— наличие у страны крупных валютных резервов. Воздействие на спрос и предложение валюты, бурж. гос-во временно слаживает колебания валютного курса, но не может устранить стихийную основу его и задержать обесценение валюты при расстройстве платёжного баланса и усиливии инфляции. Разновидностью Д. п. является валютная интервенция, к-рая отличается более крупными масштабами и кратким периодом применения.

Д. п. кратковременно применялась в СССР в период нач. для поддержания курса червонца.
Л. Н. Красавина.

ДЕВИЗЫ (фр. *devises*, плательные средства в иностр. валюте, используемые в междунар. расчетах). В период домонополистич. капитализма преобладали Д. в виде коммерч. переводных векселей (тракт.), выпущенных экспортёром на импортера. С расширением мировой торговли и корреспондентских связей банков Д. приняли форму банковских платёжных средств: векселей, чеков, аккредитивов, платёжных поручений, преим. в форме телегр. переводов, а также взаимных межгос. краткосрочных кредитов («свопы»). В междунар. платёжном обороте Д. выступают также в виде банкнот и иностр. ценных бумаг. При золотодевизном стандарте Д. служили обеспечением банкнотной эмиссии и разменным фондом. Как междунар. платёжные средства Д. качественно неоднородны и зависят от степени их размена на золото и др. Д. особенно Д. выраженные в валютах стран, играющих осн. роль в междунар. торг. и платёжном обороте. В качестве последних выступают резервные или относительно устойчивые, обратимые валюты, которые входят в состав ликвидных ресурсов центр. банков, казначейств и правительства. органов. Доля этих валют в официальных золотовалютных ресурсах капиталистич. мира возрастает: в 1938 составляла 8%, в 1948—28% и в 1969 была равна 44,9%. Цена Д. в нац. валюте изменяется с изменением валютного курса.
Л. Н. Красавина.

ДЕВИЛЬ (Deville) Шарль (1814—1876), французский геолог; см. Сент-Клер Девиль Ш.

ДЕВИСХВРЭЛИ, пещера в 3,5 км от ж.-д. станции Харагули, в ущелье реки Чхеримела (Орджоникидзевский р-н Груз. ССР). В 1926 в ней были открыты стоянки эпохи верхнего палеолита. Исследована в 1926—31 Г. К. Ниорадзе. Найдены многочисленные изделия из кремния и обсидиана (скребки, резцы, проколки, пластинки типа граветт и др.). Встречаю-

щиеся сегментовидные микролиты сближают Д. с палеолитом Средиземноморья. В Д. обнаружены также костяные орудия (шилья, отжимники), часть ниж. челюсти человека совр. вида и кости четвертичных животных (дикий кабан, тур, ископаемый бык, пещерный и бурый медведи и др.).

Лит.: Замятин и др. Новые данные по палеолиту Закавказья, «Советская этнография», 1935, № 2;
Борисов, З. З. Древнейшие находки в Абхазии, «Грузия», 1933.

ДЕВИТТ (Davitt) Майкл (25.3.1846, Стрейд, Мейо, — 31.5.1906, Дублин), ирландский революц. демократ. Сын мелкого арендатора. С 1865 активно участвовал в движении фениев, в 1870 был приговорён к 15 годам каторги (выпущен в 1877 под надзор полиции). Осознав несостоятельность заговорнической террористич. тактики фениев, выдвинул идею сочетания массового движения за аграрные преобразования с парламентской и внешнепарламентской борьбой за национальное освобождение. В 1879 вместе с Парнеллом основал *Земельную лигу*. В 1890 порвал с бурж. лидерами движения за Гомруль. Сблизившись с рабочим движением, Д. воспринял социалистич. идеи. С 1895 чл. парламента; в 1899 в знак протеста против развязывания англо-бурской войны 1899—1902 демонстративно сложил с себя парл. полномочия. Активно участвовал в деятельности К-та рабочего представительства (осн. в 1900; в 1906 преобразован в Лейбористскую партию). Сочувствовал революц. движению в России.

Л. И. Гольман.

ДЕВИЦА В ЗЕЛЕНИ, девица в зеленых, несколько видов однолетних растений рода *чернушка* сем. листовых.

ДЕВИЧЬЯ БАШНЯ, Кызыкаласы, Гызгаласы, памятник сред. века. азерб. архитектуры в Баку (12 в., эпохи Масуд, сын Давуда). Мощный цилиндрич. объём (внутри—8-ярусный; выс. 27 м, толщина стены на основании 5 м), с огромным выступом с вост. стороны. Д. б. сложена из известняка; выступающие и заглубленные горизонтальные ряды камня образуют своеобразную ребристую поверхность фасада. Илл. см. т. 1, вклейка к стр. 273.

Лит.: Усейнов М., Бретаницкий и др., Саламазаде А., История архитектуры Азербайджана, М., 1963, с. 62—65.

ДЕВКОТА Лакшмипрасад (1908—1959), непальский поэт. Чл. Академии лит-ры, иск-ва и наук Непала. Ранние стихи Д. написаны под влиянием англ. «озерной школы» и инд. романтизма (чхаявад). Для стих. «Вечер», «Роза» и др. характерно восторженное восприятие природы. Позднее идиллич. картины сменяются гимнами бурям, символизирующими потрясения в обществе. жизни. Стихи Д. положили начало школе «поэзии природы» («пракрити кавита»). В нач. 40-х гг. в творчестве Д. появляется социальная тематика; стихи «Бедняк», «Нищий», «Уличный певец» проникнуты сочувствием к тяжёлой доле труженика. Стихи для детей объединены в сб-ки «Золотое утро» (1953) и «Кукла» (1953). Д.—автор первых в непальской лит-ре поэм «Муна Мадан» (1938), «Шакунтала» (1945) и «Сулочна» (1946), близких к нар. творчеству. Вывед. в лит-ру размер нар. песни — «дхакхяуре».

Лит.: Аганина Л. А., Рассказ о непальском поэте. (Жизнь и творчество Л. Девкоты), М., 1970.

Л. А. Аганина.

ДЕВЛЁТ-ГИРЕЙ, Девлет-Герай, имя крымских ханов: Д.-Г. I (ум. 1577), хан с 1551; ставленник и вассал сultанской Турции. Организовал набеги на Польшу и на Россию. В 1552 безуспешно пытался помешать походу рус. войск на Казань. В годы *Ливонской войны* 1558—1583 совершил несколько набегов на Россию в союзе с польск. королём. В 1569 участвовал в неудачном походе турок на Астрахань. Весной 1571 с 120-тыс. войском совершил опустошит. набег на Рус. гос-во и мае скёт Москву, но в 1572, во время нового похода, его войска были разбиты рус. ратью во главе с М. И. Воротынским в сражении при Молодях. Многократные наезды крымцев в пределы России и угроза Польшею оказали существ. влияние на развитие и неудачный исход для Рус. гос-ва *Ливонской войны*.

Д.-Г. II (ум. 1724), несколько раз с перерывами занимал престол в 1699—1724. Его положение было неустойчиво из-за внутр. неурядиц в *Крымском ханстве* (мятежи ногайцев, распри с братьями Гази-Гиреем, Кацлан-Гиреем).

Лит.: Смирнов В. Д., Крымское ханство под венгеровством. Оттоманской. Порты до начала XVIII в., СПБ, 1887; Новосельский А. А., Борьба Московского государства с татарами в первой половине XVII в., М.—Л., 1948; Буганов В. И. (сост.), Документы о сражении при Молодых в 1572 г., «Исторический архив», 1959, № 4.

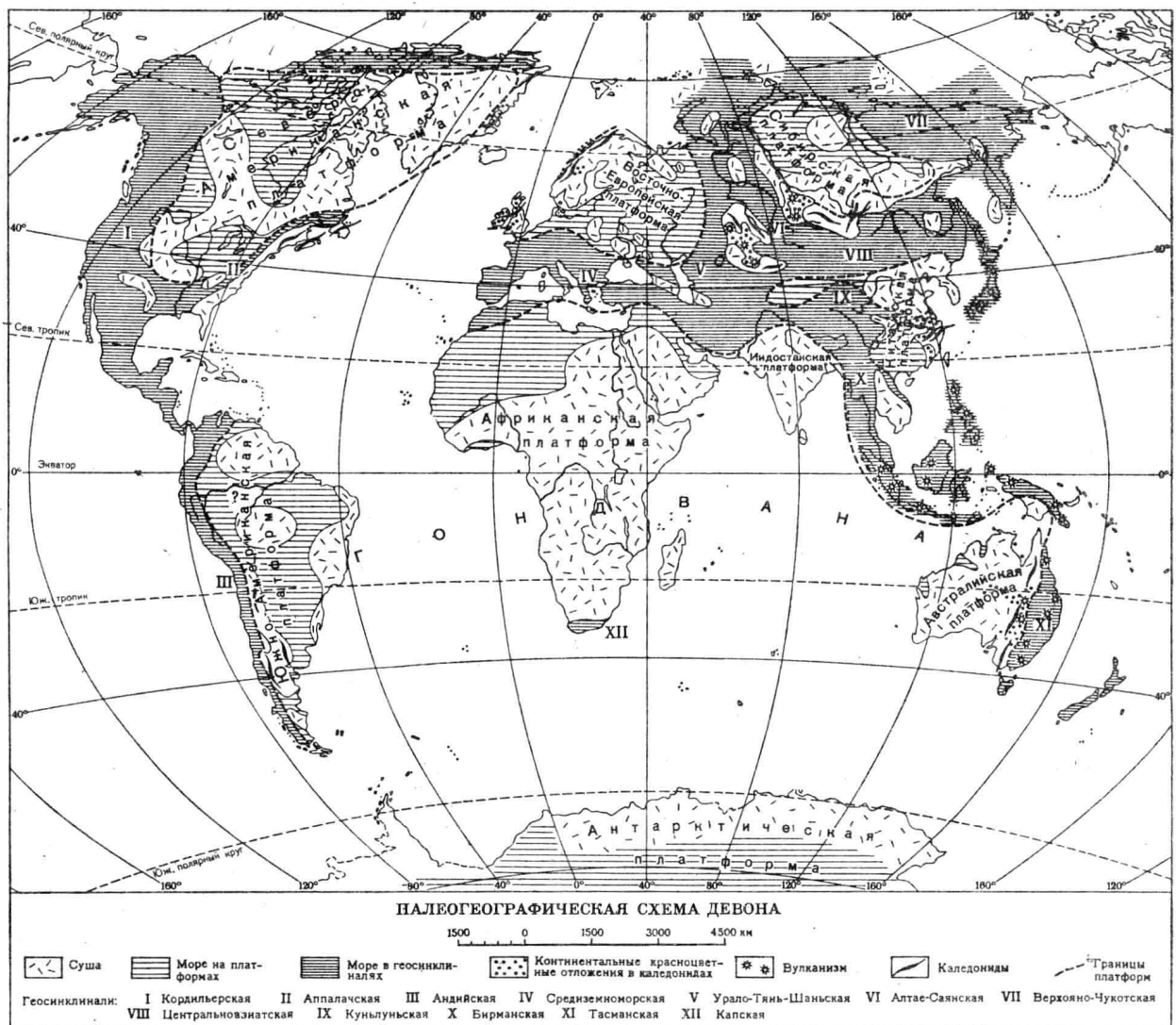
В. И. Буганов.

ДЕВОБЛИ (Devollli), река в Албании, соединяющая р. Семани. Дл. 181 км, пл. басс. 3240 км². Истоки в горах Грамос; пересекает межгорную котловину Корча, образуя мелководное оз. Малики. Осенне-зимние паводки, летняя межень. Ср. расход воды в устье 80 м³/сек. Воды используются на орошение, ГЭС.

ДЕВОЛЮЦИОННАЯ ВОЙНА (1667—1668), война между Францией и Испанией за Исп. Нидерланды. Стремясь завладеть принадлежавшим Испанией нидерл. территориями, Франция в качестве предлога использовала т. н. деволюц. право, действовавшее в нек-рых этих землях (в частности, Брабант) и предписывавшее передачу зем. наследства — в случае второй женитьбы отца — детям от первого брака. Борьба разгорелась после смерти в 1665 исп. короля Филиппа IV, дочери к-рого от первого брака была жена франц. короля Людовика XIV Мария Терезия, а преемником на исп. престоле — сын от второго брака Карл II Габсбург. В мае 1667 армия Людовика XIV вторглась во Фландр и вскоре заняла часть Фландр и Геннегау; другая франц. армия в февр. 1668 заняла Франш-Конте. Голландия, Англия и Швеция, обеспокоенные успехами франц. войск, заключили в Гааге союз (янв. 1668) и предложили свой посредничество в заключении мира. По Ахенскому миру (2 мая 1668) Франция сохранила 11 занятых ею в Исп. Нидерландах городов (в т. ч. Дюз и Лиль), но возвратила Испанию Франш-Конте. Франко-исп. борьба продолжалась и после Д. в. (война за Испанское наследство, 1701—14).

Лит.: Альберт L., Louis XIV et l'Europe, Р., 1950.

ДЕВОН (Devon), остров в Канадском Арктич. архипелаге. Часть терр. Канады. Пл. 64,5 тыс. км². На В.—кристаллич. массив выс. до 1800 м (отд. вершины), покрытый ледяной шапкой, центр. часть — известняковое плато выс. 250—600 м, на С.-З.— среднегорье выс. 360—



ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЕВОНА

1500 0 1500 3000 4500 км

Суша	Море на платформах	Море в геосинклиниалах	Континентальные красноватые отложения в каледониях	Вулканизм	Каледониды	Границы платформ
------	--------------------	------------------------	--	-----------	------------	------------------

Геосинклинали: I Кордильерская II Аппалачская III Андийская IV Средиземноморская V Урало-Тянь-Шаньская VI Алтас-Саянская VII Верхояно-Чукотская VIII Центральноевразийская IX Кунгульская X Бирманская XI Тасманская XII Капская

540 м. Местами — растительность арктических тундр.

ДЕВОНПОРТ (Devonport), город и порт в Великобритании у пролива Ла-Манш, на берегу зал. Плимут-Саунд. Административно включён в состав города-графства **Плимут** (графство Девон). Верфи Адмиралтейства.

ДЕВОНСКАЯ СИСТЕМА (ПЕРИОД), девон (от Девоншир — графство в Великобритании), четвёртая по порядку систёма палеозойской группы слоёв земной коры, соответствующая четвёртому периоду палеозойской эры геол. истории Земли. Следует за *силурской системой* (периодом) и предшествует *каменноугольной системе* (периоду). Время, в течение к-рого образовались горные породы, составляющие Д. с., определяется радиологич. методами от 410 млн. до 350 млн. лет тому назад, т. о., продолжительность Д. п. ок. 60 млн. лет. Д. с. впервые выделена в 1839 англ.

геологами Р. Мурчисоном и А. Седжвиком на терр. Великобритании. Первое расчленение Д. с. на отделы и затем ярусы было проведено в Рейнских Сланцевых горах и в Арденнах нем. геологами — братьями Зандбергер (1845), франц. Госсле (1875—90) и др. Первонач. границы и объёмы выделенных ярусов подвергались при последующих расчленениях Д. с. к-рым изменениям. Тем не менее дробные стратиграфич. подразделения впервые найденных разрезов и в наст. врем. считаются стратотипическими.

На терр. СССР отложения Д. с. первоначально были отмечены рус. исследователем Э. И. Эйхвальдом в пределах совр. Новгородской обл. (1839—40) и нем. геол. Л. Бухом, а более обстоят. описания получили в работах англ. геол. Р. Мурчисона, франц. палеонтолога Э. Вернейля и рус. палеонтолога А. А. Кейзерлинга (1845). Позднее в изучение Д. с. большой вклад внесли рус. геологи Ф. Н. Черны-

шёв, П. Н. Венюков, наметившие важнейшие стратиграфич. подразделения Д. с. Из сов. специалистов значит. вклад в изучение Д. с. был внесён Д. В. Наливкиным, Б. П. Марковским, Д. В. Обручевым, Р. Ф. Геккером.

Подразделения. Д. с. делится на 3 отдела и 7 ярусов, из к-рых три нижних пока не могут считаться твёрдо установленными. Границы Д. с. и её нижнего и среднего отделов до сих пор являются предметом дискуссий. Нижняя граница проводится ныне в основании грантолитовой зоны *Monograptus uniformis*; верхняя граница — в кровле зоны *Woscikia* и слоёв эоцен Бельгии.

Общая характеристика. История развития материков в Д. п. обусловлена их структурным планом, унаследованным от предшествующих периодов. В нач. палеозоя в Сев. полушарии существовали древние Вост.-Европ., Сибирская, Китайская и Сев.-Амер. платформы, к-рые со-

12 ДЕВО

Схема стратиграфии девонской системы

Единая шкала			Западная Европа (Арденно-Рейнская обл.)	Русская плита	Западный склон Урала	Северная Америка		
Отдел	Ярус	Подъярус	Зоны	Горизонты		Типовая схема	Штат Нью-Йорк	
						Серия	Ярус	Свита
Нижний <i>D₁</i>	Средний <i>D₂</i>	Францеский <i>D_{3fr}</i>	Францеский <i>D_{3fr}</i>	Францеский <i>D_{3fr}</i>	Францеский <i>D_{3fr}</i>	Францеский <i>D_{3fr}</i>	Францеский <i>D_{3fr}</i>	Францеский <i>D_{3fr}</i>
	Верхний <i>D₄</i>	Фаменский <i>D_{4fm}</i>	Фаменский <i>D_{4fm}</i>	Фаменский <i>D_{4fm}</i>	Фаменский <i>D_{4fm}</i>	Фаменский <i>D_{4fm}</i>	Фаменский <i>D_{4fm}</i>	Фаменский <i>D_{4fm}</i>
Средний <i>D₂</i>	Нижний <i>D₃</i>	Жигенский <i>D_{3z}</i>	Эмский <i>D_{3em}</i>	Жигенский <i>D_{3gyv}</i>	Жигенский <i>D_{3gyv}</i>	Жигенский <i>D_{3gyv}</i>	Жигенский <i>D_{3gyv}</i>	Жигенский <i>D_{3gyv}</i>
	Верхний <i>D₄</i>	Эйфельский <i>D_{4ef}</i>	Эйфельский <i>D_{4ef}</i>	Эйфельский <i>D_{4ef}</i>	Эйфельский <i>D_{4ef}</i>	Эйфельский <i>D_{4ef}</i>	Эйфельский <i>D_{4ef}</i>	Эйфельский <i>D_{4ef}</i>
Верхний <i>D₅</i>	Средний <i>D₄</i>	Францеский <i>D_{4fr}</i>	Францеский <i>D_{4fr}</i>	Францеский <i>D_{4fr}</i>	Францеский <i>D_{4fr}</i>	Францеский <i>D_{4fr}</i>	Францеский <i>D_{4fr}</i>	Францеский <i>D_{4fr}</i>
	Нижний <i>D₅</i>	Фаменский <i>D_{5fm}</i>	Фаменский <i>D_{5fm}</i>	Фаменский <i>D_{5fm}</i>	Фаменский <i>D_{5fm}</i>	Фаменский <i>D_{5fm}</i>	Фаменский <i>D_{5fm}</i>	Фаменский <i>D_{5fm}</i>

ставляли единый материк *Лавразию*; Индостанская, Африканская, Южно-Американская и Антарктическая платформы входили в огромный южный материк *Гондвану*. В пределах платформ, большая часть которых представляла сушу, чётко различались поднятия (щиты, антеклизы) и погружения (синеклизы), вмещавшие обычно неглубокие эпиконтинентальные моря.

Между платформами располагались подвижные геосинклинальные пояса, от-

дельные части к-рых находились на различных стадиях развития. В конце силура — начале девона закончился каледонский тектонич. цикл геологич. истории Земли, завершившийся для ряда геосинклинальных поясов, примыкавших к платформам, складчатостью и горообразованием. Возникли каледонские горные сооружения. В течение Д. п. они интенсивно размывались и в конце его приобрели платформенный характер. Таковы геосинклинали: Грампианская, Алтае-Саянская,

Капская и др. Ороген Центр. Казахстана и Сев. Тянь-Шаня, находившийся в ср. части подвижного пояса, сохранил обособленное положение.

Значительно большую площадь по сравнению с геосинклиналями, примкнувшими к платформам, занимали продолжавшие погружаться герцинские и будущие альп., части геосинклинальных поясов; они были заняты морями. В Д. п. они пережили начальную стадию следующего, герцинского, тектонич. цикла. Мор. бас-

сейны характеризовались значит. перепадами глубин, на суще преобладал расчлененный рельеф. Наиболее контрастный горный рельеф существовал в раннем девоне, в областях завершившейся каледонской складчатости. О нём свидетельствуют связанный с разломами обильный наземный вулканизм (порфировой или андезит-липаритовой формаций) и мощные толщи наземных обломочных, обычно красноцветных, осадков — древний красный песчаник («олд-ред» Британских о-вов) и др. В более молодых геосинклинальных происходили поднятия геантинклинальных зон с образованием цепочек гористых островов. В них отлагались обломочные (во внеш. прогибах) и карбонатные мор. осадки, а во внутр. глубоководных прогибах происходили излияния лав кератофири-спилит-диабазовой формации начальных стадий геосинклинального развития. На платформах, представлявших высокие пeneуплесы, контрастность рельефа в начале Д. п. также была значительной.

О климатич. условиях Д. п. можно судить по литологич. и палеомагнитным данным, к-рые немногочисленны и не вполне совпадают с литологическими. Наиболее широкий материал имеется по сев. части Евразии. Палеомагнитные данные по другим материкам, как и по юж. части Азии, не увязываются между собой, если не допустить относительного пространственного перемещения (дрейфа) материков. Экватор в Д. п. располагался под углом в 55° — 65° к современному и проходил примерно через Кавказ, Вост.-Европу, платформу и юж. Скандинавию или Сев. Европу. Сев. полюс находился в Тихом океане в пределах 0° — 30° с. ш. и 120° — 150° в. д. На др. материках субтропич. широты Юж. полушария установлены на основании палеомагнитных данных для юго-вост. Канады, Бразилии, юго-вост. Австралии и др. В общих чертах могут быть намечены только 2 климатич. пояса — тропический (гумидный) и северный (аридный). Кроме того, в Юж. Африке (в Капских горах) в свите Столовой горы (S_2 — D_2), в бассейне Конго и в юж. части Бразилии имеются ледниковые образования (тиллыты) — свидетели холодного, возможно, околополярного климата. Тропич. пояс, в разное время Д. п. простиравшийся от севр. Зап.-Сиб. равнины на С. до Центр. Европы на Ю., отмечен жел.рудами, бокситами, каолиновыми корарами выветривания, углами и др. показателями влажного климата. Показатели гумидного климата — жел.руды — имеются также в Юго-Зап. Азии (Турция), Сев. Африке (Сахара) и на В. Сев. Америки (Аппалачи). Аридный — засушливый пояс охватывал Ангариду и складчатые сооружения, примыкающие к нему с Ю. и В. Здесь имеются месторождения соли, гипса и обширные площади, занятые красноцветными отложениями засолённых бассейнов. Аридный пояс прослеживается также в большей сев.-вост. части Сев. Америки. В целом аридный климат господствовал на континентах: Ангарском, Казахском, Балтийском и Северо-Американском. В девоне климат, по-видимому, находился в большей зависимости от распределения суши и моря, чем в более поздние периоды.

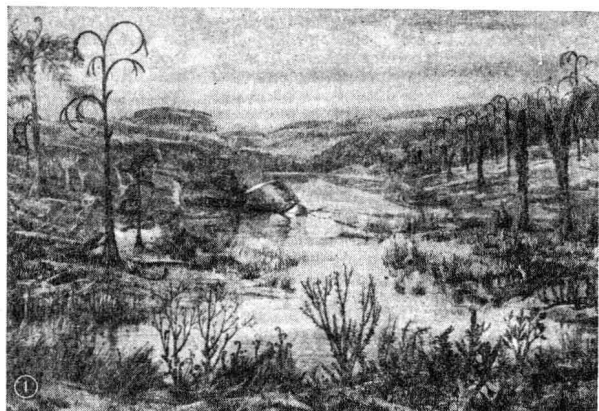
Ранний девон являлся геократич. эпохой — эпохой господства суши, обширных поднятий материков и регressive моря. Море (по А. Б. Ронову и В. Е. Хайну,

1954) занимало лишь 30% совр. материалов. В геосинклиналях площадь мор. осадков в среднем не превышала 50%, а на платформах — 17%. Моря почти полностью исчезли в Кордильерской геосинклинали и сократились в Урало-Тянь-Шанской и Тасманской. Сущей стали: Восточно-Европейская платформа, Центр. Казахстан, Зап. Саян. Трангрессивный характер сохранили моря в геосинклиналях Верхояно-Чукотской и Андайской (в Южной Америке). Характерно интенсивное погружение прогибов, заполнявшихся продуктами размываемшейся суши. В целом климат раннего девона отличался континентальностью и аридизацией.

Средний девон характеризовался нек-рой перестройкой структурных планов, нарастанием мор. трангрессий в ряде геосинклиналей и платформ, уменьшением амплитуды поднятий и связанным с этим общим уменьшением распространения обломочных и увеличением солнечносных и мор. карбонатно-обломочных формаций. С усилением погружений связана активизация вулканизма. Море заняло более 40% площади материков. Широкое развитие получила трангрессия в геосинклиналях Кордильер, Австралии, Вост. Азии. Расширилась Урало-Тянь-Шаньская геосинклиналь. Море затопило большие части Вост.-Европ. и Сиб. платформ, начало затоплять Сев.-Амер. и Австрал. платформы. Вместе с тем на платформах Юж. Америки, в меньшей мере Африки, площади осадконакопления

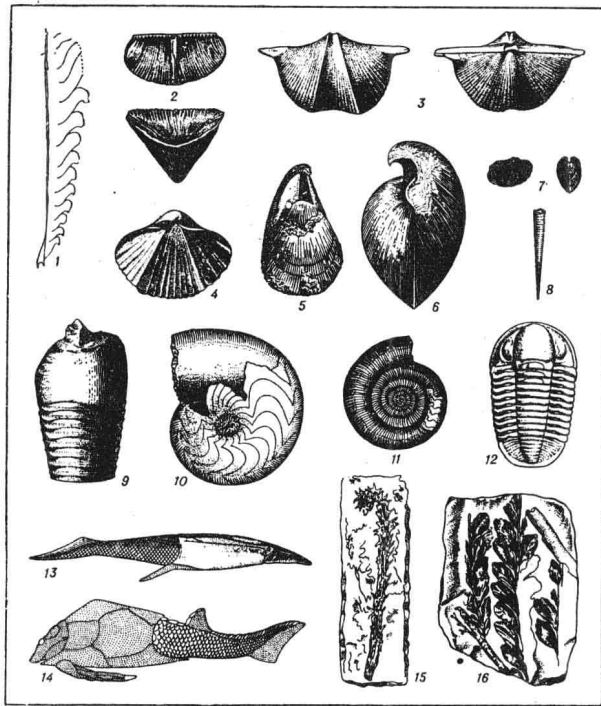
продолжали сокращаться. Вулканизм в каледонидах в конце эпохи значительно ослабел. Климат стал мягче. Развивалась растительность. На суще появился почвенный покров.

В позднем девоне продолжалось перераспределение суши и моря. Различная направленность колебат. движений сев.—Лавразийской и южной — Гондванской групп континентов сохранилась. На С. Евразии и Сев. Америки увеличение площадей осадконакопления и трангрессии было менее значительным, а в конце эпохи (в фаменском веке) на платформах сменилось регрессиями. Сиб. платформа освободилась от моря. Море в пределах Рус. плиты превратилось в лагуны. На юге, в Австралии, площадь моря не изменилась, в Африке она уменьшилась, а в Юж. Америке море почти полностью покинуло материк. Поднятия Индостанской платформы выдерживались в течение всего девона. Общие площади морей на платформах и в геосинклиналях мало изменились. Сохранилось сходство в формационном составе отложений, среди к-рых преобладала мор. карбонатно-обломочная формация. Увеличились площади накопления карбонатной и подводно-вулканической спилит-кератофирической формации, связанной с увеличением вулканализма в герцинских геосинклиналях, особенно расположенных вблизи Тихого океана. Эпоха завершилась местами складчатостью и поднятиями, сопровождавшимися кислыми и основными интрузиями.



1. Ландшафт среднего девона с представителями псилофитовой флоры, плауновидных, членистостебельных и папоротниковидных типов растений.





Руководящие ископаемые девонских отложений:

- 1—*Monograptus uniformis*;
- 2—*Calceola sandalina*;
- 3—*Cyrtostipifer disjunctis*;
- 4—*Sieberella sieberi*;
- 5—*Uncites gryphus*;
- 6—*Stringocephalus burtini*;
- 7—*Buchiola retrostriata*;
- 8—*Tentaculites tenuicinctus*;
- 9—*Pachtoceras sulcatulum*;
- 10—*Manticoceras intumescentis*;
- 11—*Oxylymenis undulata*;
- 12—*Proetus bohemicus*;
- 13—*Pteraspis rostrata*;
- 14—*Pterichthys milleri*;
- 15—*Psilophyton princeps*;
- 16—*Archaeopteris Roemeriana* (рис. 1 увеличен).

Органический мир. Большими изменениями палеогеографич. обстановки, вызванным каледонскими поднятиями и осушениями, соответствовало изменение органич. мира. Осушение способствовало развитию наземных животных и растений. Опреснённые и пресноводные бассейны континентов заселяются рыбами. От кистепёрых рыб в позднем девоне произошли первые амфибии — стегоцефалы. Растения, впервые появившиеся на суше в силуре, в Д. п. начинают завоёвывать материки. Остатки их всё чаще и чаще появляются в озёрных, дельтовых, лагунных и прибрежно-мор. отложениях. Появляются небольшие пласты угля. Уже в раннем девоне существовали многие группы высших наземных растений. Значительно разнообразнее стали появившиеся ещё в силуре псилофиты и плауновидные. Возникли первые пропапаротники. В среднем девоне появились праголосеменные (прогиленоспермы) и, возможно, членистостебельные. В позднем девоне богатство наземного растительного мира возрастает ещё больше.

Пряголосеменные становятся основной группой растений и в конце периода дают начало настоящим голосеменным. Более разнообразными становятся пропапаротники, появляются членистостебельные. Обогащение флоры находит отражение в увеличивающемся разнообразии комплексов ископаемых спор и пыльцы.

Крупные изменения претерпевают мор. фауна. Резко сокращается число цистоидей, в Д. п. вымирают граптолиты, продолжают существовать наутилоиды, появляются и пышно развиваются аммоноиды. Очень широко распространяются панцирные рыбы; Д. п. часто называют «веком рыб». В течение Д. п. постепенно развиваются фораминиферы гл. обр. с известковой раковиной. Появляется много новых

родов и семейств радиолярий. Продолжается развитие кониконхий (тентакулоидей): тентакулитов, новакий и стилиолин. Достигают расцвета брахиоподы, остракоды, табулятоморфные и четырёхлучевые кораллы.

Ихиофауна — рыбы и бесчелюстные дают ценный материал для расчленения континентальных песчано-алевритовых, в частности красноцветных толщи, широко распространённых в девоне. Они имеются также в прибрежных и мор. отложениях. Из девона СССР описаны представители 120 родов, из к-рых 8 появились в силуре и 2 перешли в карбон. Наибольшее значение имеют гетеростраки, артродиры, антиархи и кистенёры.

Биогеографическое районирование. Распространение основных групп морской фауны (гл. обр. кораллов) позволило наметить в раннем девоне след. зоогеографические провинции: Средиземноморью, включаяющую Зап. и Центр. Европу, М. Азию, Иран, Гималаи; Магрибскую (Сев. Африка), Урало-Тайшансскую, Джуянар-Балхашскую, Алтайд-Саянскую, Индигиро-Колымскую (Таймыр, С.-В. СССР), Монголо-Хотскую (Вост. Забайкалье, басс. Амура), Индо-Синийскую (Индокитай, Юго-Зап. Китай), Вост.-Австралийскую, Калифорнийско-Канадскую, Аппалачскую, Мальвинскую-Кафрскую (юж. части Юж. Америки и Африки). В среднем девоне расширяются связи между этими провинциями и различия их постепенно становятся региональными. В позднем девоне выявляются лишь Сев.-Американская и Австралио-Евразиатская провинции. В Д. п., по-видимому, обосновываются фитогеографич. провинции.

Отложения Д. с. в СССР развиты на обширных пространствах от зап. границы до Шантарских о-вов и Чукотского п-ова. Выделяются платформенные, мио-, эвгосинклинальные и орогенные формации. На Вост.-Европ. платформе прибрежно-мор. глинисто-алевритовые осадки смениются мор. глинисто-карбонатными карбонатными. Характерны битуминозные осадки доминиковых фаций, имеются гипс и соль. На Сиб. платформе преобладают глинисто-мергельные пестроцветные осадки опреснённых и засолённых водным типа лагун с бедной фауной. В герцинских и будущих альп. геосинклиналях наряду с широкораспространённой известняковой присутствуют мощные аспидная (зилаирская свита Урала) и терригенная флишиоидная формации Алтая, Забайкалья и Д. Востока (2–3 км мощности). В эвгосинклинальных зонах Вост. Урала, Юж. Тянь-Шаня, Рудного Алтая и Д. Востока существенную роль играют вулканиты: базальтандезитовая, спилит-кератофировая и вулканогенно-кремнистая формации (4–6 км). В орогенных зонах Центр. Казахстана, Алтас-Саянской области, на Колымском срединном массиве первенствуют многокилометровые наземные формации: липаритовая (порфировая), базальт-андезитовая и андезитовая, к-рым сопутствует развитие в межгорных впадинах грубообломочной и красноцветной континентальных молasses. Широко развиты гранитондные и основные интрузии.

Полезные ископаемые. С отложениями Д. с. связаны огромные запасы нефти и газа, сосредоточенные в локальных поднятиях внутренних и краевых частей впадин Вост.-Европ. и Северо-Американской платформ (СССР, США, Канада). Пластовые залежи каменной соли и сульфатов имеются во впадинах Вост.-Европ., Сиб., Сев.-Амер. и Австралийской платформ, в Центр. Казахстане, в Туве. В басс. Виллистон (США) и в Припятском прогибе с ними связаны богатые скопления калийных солей. В Центр. Казахстане имеются железо-марганцевые и свинцовые руды, по-видимому, осадочного происхождения. Там же в Приднестровье присутствуют медистые песчаники. Широко распространены пластовые железные и оловянные руды (Вост.-Европ. платформа, Урало-Монгольский, Средиземноморский, Зап.-Атлантич., Кордильерский геосинклинальные пояса). Бокситы, связанные с корами выветривания эфузивных и осадочных пород, присутствуют на Сев. Урале и на Салайре.

Эндогенноеrudopроявление, связанные с интрузиями Д. п., а также приуроченное к Д. с., но имеющее более молодой возраст, развито в палеозойских геосинклинальных орогенных областях: на Алтае, Урале, в Судетах, Центр. Казахстане и др. Оно представлено колчеданными полиметаллич., существенно медными, а также железорудными месторождениями гидротермального, kontaktово-метаморфич. и вулканогенно-осадочного происхождения. Встречаются мышьяково-медно-никель-кобальтовое, золото —баритовое, ртутное оруденение.

С сольфатарной деятельностью Д. п. связаны марганцевые месторождения в уральских яшмах, месторождения андалузита, корунда, молибдена, благородных металлов. На Ю. Гренландии находится крупнейшее месторождение криолита. В басс. Виллюя (СССР) — коренные месторождения алмазов.

Лит.: Жинью М., Стратиграфическая геология, пер. с франц., М., 1952; Геологическое строение СССР, т. 1 — Стратиграфия, М., 1968; Атлас литолого-палеогеографических карт СССР, под ред. А. П. Виноградова, т. 2, М., 1969; Ронов А. Б., Хайн В. Е., Девонские литологические формации мира, «Советская геология», 1954, сб. 41; International Symposium on the Devonian System, Calgary, 1967.
Б. Н. Тихий.

ДЕВОНШИР (Devonshire), графство в Великобритании, на Ю.-З. Англии. Площадь 6,8 тыс. км². Нас. 876,8 тыс. чел. (1968). Адм. центр — г. Эксетер.

ДЕВРИЕН Альфред Фёдорович (1842, Лозанна, — год и место смерти неизв.), русский книгоиздатель. В 60-х гг. 19 в. служил в известных издательских фирмах Вены, Парижа, Лондона, Берлина. В 1872 основал книжное издательство в Петербурге. Издавал гл. обр. лит-ру по с. х-у, естествознанию и географии, книги для детей и юношества. Наиболее значит. издания Д.: «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства» в 11 тт. (1900—09), «Россия. Полное географическое описание нашего отечества», под ред. В. П. Семёнова-Тян-Шанского (вышло 19 тт. в 1899—1914, изд. не законч.), «Жизнь моря» К. Келлера (1897), «Животный мир Европы» (в 3 тт., 1900—02) и др. Издания Д. отличались высоким уровнем полиграфического исполнения. Всего Д. было выпущено около 1500 названий книг. В 1917 Д. уехал в Берлин.

ДЕВРИЕНТ (Devrient) Людвиг (15.12.1784, Берлин, — 30.12.1832, там же), немецкий актёр. В 1804 вступил в театральную группу, гастролировавшую в Тюрингии (до 1807 выступал под фамилией Герцебрг). Затем играл в придворном театре в Дессау, в Бреславльском театре, с 1814 в Берлинском королевском театре. Особенно успешно выступал в трагедиях Шекспира и Шиллера. Творчеству актёра были близки характерные роли. Он умел достоверно передавать оттенки чувств и мыслей своих героев, создавал жизненно правдивые и романтические характеристики в них контрастные черты. Лучшие роли: Франц Моор («Разбойники» Шиллера), Король Лир, Шейлок, Фальстаф («Король Лир», «Венецианский купец», «Генрих IV» Шекспира), Гесслер («Вильгельм Телль» Шиллера), Гарпагон («Скупой» Мольера). Был другом писателя Э. Т. А. Гофмана, к-рый в книге «Необычайные страдания одного театрального директора» (1819) создал образ Д. Выдающийся мастер нем. сцены, Д. завершил эпоху романтизма и одновременно прокладывал путь реализму 19 в.

Лит.: Altmann G., L. Devrient, B., 1926.

ДЕВСТВЕННАЯ ПЛЕВА (hymen; от греч. hymēn — плёнка, перепонка), плёнка с отверстием в центре, прикрывающая вход во влагалище у девственниц. При первом половом акте происходит надрывы Д. п. (дефлорация), что сопровождается небольшим кровотечением; в редких случаях при легко растяжимой Д. п. при дефлорации кровотечения может не быть.

ДЕВТАШЛАРЫ (от перс.-тур. dev — злой дух и тур. taşlar — камни), древне-болгарские надгробные памятники 8—9 вв. в окрестностях Плиски (Шуменский окр., Болгария). Возможно, воздвигнуты в честь погибших вдали от родины. Представляют собой группы из 5, 7 и 9 рядов огромных кам. блоков; на нек-рых из них выдолблены древнеболг. знаки.

ДЕВЯСИЛ (Inula), род многолетних трав, иногда кустарников сем. сложноцветных. Листья цельные. Корзинки крупные одиночные или мелкие многочисленные, собранные в б. ч. в общее щитковидное соцветие. Цветки обычно жёлтые, срединные — трубчатые, краевые — языковые. Ок. 150 (по др. данным, до 200) видов в Евразии и Африке, но гл. обр. в Средиземноморье. В СССР более 30 видов, преимущественно в горах Кавказа и Ср. Азии. Широко распространён Д. в с о с к и й (I. helenium) — на сырьих местах по берегам водоёмов, в кустарниках, лиственных и сосновых лесах и на полянах. В его корневище и корнях содержатся инулин и эфирное масло, включающее алантолактон. Препараты Д. высокого использования как отхаркивающее средство. Есть декоративные и красивые виды Д.

Лит.: Аветисян В. Е., Кавказские представители рода Inula L., в кн. Труды Ботанического института АН Армянской ССР, т. 11, Ер., 1958; Атлас лекарственных распределений СССР, М., 1962.

ДЕВЯТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РКП(б), состоялась 22—25 сент. 1920 в Москве. Присутствовало 116 делегатов с решающим голосом и 125 с совещательным. Порядок дня: Доклад представителя польских коммунистов (докладчик В. Уляновский); Политич. отчёт ЦК (докладчик В. И. Ленин); Орг. отчёт ЦК (докладчик Н. Н. Крестинский); Об очередных задачах партийного строительства (докладчик Г. Е. Зиновьев); Доклад комиссии по изучению истории партии (докладчик М. С. Ольминский); Отчёт о 2-м конгрессе Коминтерна (докладчик Г. Е. Зиновьев).

Конференцию открыл В. И. Ленин. Главное место в политическом отчёте ЦК РКП(б) занял вопрос о войне с Польшей и подготовке окончательного разгрома белогвардейской армии Бранделя. Конференция единогласно приняла резолюцию об необходимости заключения мира с Польшей, одобрила отредактированное Лениным заявление ВЦИК о конкретных условиях мира. Заслушав доклад представителя польск. коммунистов, конференция отметила полную солидарность взглядов польск. и рус. коммунистов и послала братское приветствие польск. рабочим-коммунистам. В резолюции по организации отчёту ЦК конференция одобрила организацию линии ЦК и указала на необходимость усиливать деятельность секретариата ЦК в сторону наиболее полного ознакомления с работой на местах и использованием имеющегося опыта в дальнейшем организацией строительства. В преиях по этому вопросу выступил Ленин. В резолюции «Об очередных задачах партийного строительства», проект к-рой был написан Лениным, указан ряд практических мер по развертыванию внутрипартийной демократии, укреплению единства партии, оживлению работы Советов, усилению борьбы с бюрократизмом, улучшению работы по коммунистич. воспитанию членов партии, по укреплению связи партии с массами. На конференции был дан отпор участникам антипартийной группы «демократического централизма» (выставившей своим содокладчиком по четвёртому вопросу повестки дня Т. В. Сапронова), выступавшей против руководящей роли партии по отношению к с. хоз. и профсоюзовым орг-циям, против единоличности в управлении пром-стью и защищавшей мелкобуржуазную равниновку в оплате труда. Подтверждив

письмо ЦК РКП(б) от 4 сент. 1920, конференция указала парт. орг-циям на необходимость: более частого проведения общих собраний членов партии для обсуждения всех важнейших вопросов общепарт., общеполитич. и местной жизни; систематич. постановки отчётов райкомов и губкомов партии о

Н. Д. Девятков.



своей деятельности на общих парт. собраниях; привлечения на открытые парт. собрания беспартийных. Конференция признала необходимым усилить вовлечение в ряды партии передовых рабочих и беднейших крестьян; активизировать работу ревизионных комиссий; добиться, чтобы пропаганда была действительно массовой, систематически поднимающей идеальный уровень членов партии; осуществлять во внутр. жизни партии более широкую критику как местных, так и центр. учреждений партии. В решениях конференции было указано на важность оживления деятельности Советов, проведения регулярных отчётов членов Советов перед избирателями, систематич. перемещения ответств. работников и выдвижения новых рядовых членов партии на руководящую работу; на обязательное участие всех членов партии независимо от должности в коммунистич. субботниках; на необходимость выработки мер к устранению неравенства между «специами» и ответств. работниками, с одной стороны, и трудящейся массой — с другой; развертывание борьбы с бюрократизмом и т. п. Конференция вынесла решение о создании Контрольной комиссии, избираемой съездом партии, и парт. комиссий при губкомах партии, избираемых на губ. конференциях.

Лит.: Ленин В. И., Политический отчёт ЦК РКП(б) 22 сент., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 41; его же, Речь об очередных задачах партийного строительства 24 сентября, там же; его же, Проект резолюции об очередных задачах партийного строительства, там же; его же, Предложения к резолюции об очередных задачах партийного строительства, там же; КПСС резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК, 8 изд., т. 2, М., 1970.

ДЕВЯТКОВ Николай Дмитриевич [р. 29.3(11.4).1907, Вологда], советский учёный в области электроники, акад. АН СССР (1968; чл.-корр. 1953). Герой Социалистич. труда (1969). В 1931 окончил Ленинград. политехнич. ин-т. С 1925 работал в Физико-технич. ин-те им. А. Ф. Иоффе, затем в ряде н.-и. ин-тов. С 1954 науч. руководитель отдела сверхвысокочастотной электроники Ин-та радиотехники и электроники АН СССР. С 1960 зав. кафедрой Моск. физико-технич. ин-та. Ряд работ по изучению газового разряда, созданию газоразрядных приборов для защиты линий связи от перенапряжений и акустич. ударов. Д. занимается разработкой сверхвысокочастотных приборов дипольметрового и миллиметрового диапазонов. Гос. пр. СССР (1949), Ленинская пр. (1965). Награждён 2 орденами Ленина, 2 др. орденами, а также медалями.

Соч.: Развитие электронных приборов сверхвысоких частот, «Изв. АН СССР», 1958, № 2.

16 ДЕВЯ

ДЕВЯТЫЙ СЪЕЗД КПСС, состоялся в Москве 5—14 окт. 1952. Присутствовало 1192 делегата с правом решающего и 167 — совещательного голоса, представлявших 6 013 259 чл. партии и 868 886 кандидатов. Состав делегатов съезда (с правом решающего голоса): по возрасту — до 35 лет 5,9%, от 36 до 40 лет 17,7%, от 41 до 50 лет 61,1%, свыше 50 лет 15,3%; по парт. стажу — до 1917 1,2%, с 1917 по 1920 6,2%, с 1921 по 1930 36,4%, с 1931 по 1940 36,0%, с 1941 по 1945 16,1%, с 1946 и позже 4,1%; по образованию из 1192 делегатов 709 имели высшее образование, 84 незаконченное высшее, 223 среднее и 176 незаконченное среднее начальное образование. На съезд избраны делегатами с решающим голосом 147 женщин. Среди делегатов съезда было 62 Героя Сов. Союза и 66 Героев Социалистического Труда.

Порядок дня: Отчётный доклад ЦК ВКП(б) (докладчик Г. М. Маленков); Отчётный доклад Центральной ревизионной комиссии ВКП(б) (докладчик П. Г. Москатов); Директивы 19-го съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—55 (докладчик М. З. Сабуров); Изменения в Уставе ВКП(б) (докладчик Н. С. Хрущёв); Выборы центральных органов партии. На съезде были подведены итоги пути, пройденного Коммунистич. партией, сов. народом за период с *Восьмнадцатого съезда ВКП(б)* (март 1939), т. е. более чем за 13 лет. Этот период был насыщен событиями всемирно-ист. значения. В течение первых лет третьей пятилетки (1938—1940) СССР добился крупных успехов в развитии нар. х-ва, проделана большая работа по укреплению обороноспособности страны. Началение фаш. Германии 22 июня 1941 превратило мирный труд сов. народа. В годы Великой Отечеств. войны 1941—45 рабочий класс, колх. крестьянство, интеллигенция СССР под руководством Коммунистич. партии проявили величайший героизм и самоотверженность в защите свободы и независимости социалистич. Родины. Суровые воен. испытания еще более упрочили связь Коммунистич. партии с широкими массами сов. народа, что нашло отражение в росте рядов партии. Несмотря на большие потери коммунистов на фронтах, количеств. состав партии увеличился за годы Великой Отечеств. войны более чем на 1600 тыс. чел.

Съезд дал характеристику расстановки классовых сил на мировой арене. В результате перемен, произошедших после 2-й мировой войны 1939—45, образовались два осн. мировых социально-политич. лагеря: лагерь социалистич., демократический, и лагерь империалистич., реакционный. Новый мощный подъём получила нац.-освободит. борьба в колониальных и зависимых странах. В послевоен. период СССР в короткий срок, за счёт своих собственных сил и средств, без помощи извне, восстановил разрушенное войной х-во и обеспечил дальнейшее его развитие.

В отчётом докладе ЦК партии было отмечено, что новые задачи, вставшие перед страной в связи с окончанием войны и переходом к мирному строительству, требуют серьёзного улучшения внутривнутрипартий. и идеологич. работы, повышения уровня руководства парт. организаций гос. и хоз. деятельности.

19-й съезд партии утвердил Директивы по пятому пятилетнему плану развития СССР (1951—55). План предусматривал

повышение уровня пром. произв-ва за пятилетие в целом примерно на 70%, в т. ч. производство средств производства — на 80%, предметов потребления — на 65%; производство продукции машиностроения, металлообработки и мощность электростанций планировалось увеличить примерно в 2 раза.

В сельском хозяйстве ставились задачи: поднять механизацию, повысить урожайность, увеличить общественное поголовье скота при одновременном значительном росте его продуктивности, увеличить валовую и товарную продукцию земледелия и животноводства. Намечалось дальнейшее повышение материального и культурного уровня жизни трудящихся. Национальный доход увеличивался на 60%.

Съезд принял решение: Всесоюзную Коммунистич. партию большевиков — ВКП(б) впредь именовать Коммунистической партией Советского Союза — КПСС. В постановлении съезда было отмечено, что двойное наименование партии «коммунистическая»—«большевистская» исторически образовалось в результате борьбы с меньшевиками и имело своей целью отгородиться от них. Поскольку меньшевистская партия в СССР давно не существует, двойное наименование партии потеряло смысл, тем более, что понятие — «коммунистическая» выражает наиболее точно содержание задач партии.

Был принят новый Устав КПСС, содержащий краткое определение КПСС и её главных задач, новая редакция параграфа о членстве в партии, более полное определение обязанностей и прав членов партии, установлены новые сроки созыва съездов партии и пленумов ЦК партии.

Политбюро ЦК партии было преобразовано в Президиум ЦК партии. Организац. работа ЦК партии исполнительного характера сосредоточивалась в Секретариате ЦК. Комиссия партконтроля была реорганизована в Комитет партийного контроля при ЦК партии. Созданный всесоюзные парт. конференции был отменён. Съезд признал необходимым произвести переработку существующей программы партии и создал для этой цели комиссию.

На съезде в качестве гостей присутствовали делегаты 44 братских коммунистич. и рабочих партий, к-рые в своих

выступлениях подчёркивали решающую роль СССР в разгроме реакц. сил империализма в период 2-й мировой войны, выражали благодарность КПСС за помощь и поддержку. На заключительном заседании с ответной речью на приветствия выступил И. В. Сталин, выразивший от имени съезда благодарность всем братским партиям за поддержку КПСС.

ЦК КПСС был избран в составе 125 членов и 111 кандидатов, Центральная ревизионная комиссия в составе 37 член.

Лит.: КПСС в революциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК, 8 изд., т. 6, М., 1971; История КПСС, 4 изд., М., 1971, с. 549—51; Очевидцы истории КПСС, М., 1966, с. 370—72.

ДЕВЯТОГО ГРАДУСА ПРОЛИВ, в Индийском о., в юж. части архипелага Лаккадивских о-вов, между о. Миникой и др. мелкими островами архипелага (под 9° с. ш.). Шир. о. 100 км. Глубины до 2597 м.

«ДЕВЯТОГО ДЕКАБРЯ» ДВИЖЕНИЕ, массовые патриотич. выступления студентов в Китае в дек. 1935—янв. 1936. неск. тысяч студентов Пекина по призываю подпольных орг-ций компартии Китая (КПК) 9 дек. 1935 провели в городе демонстрацию под лозунгами оказания отпора япон. агрессии, прекращения гражд. войны в стране и предоставления демократич. свобод народу. Это было первая за годы господства гоминьдановской реакции открытая политич. демонстрация. Она сопровождалась кровавыми столкновениями полиции со студентами. В знак протеста против действий полиции во второй половине дек. 1935—нач. янв. 1936 произошли студенч. демонстрации в Тяньцзине, Нанкине, Шанхае, Ханькоу, Гуанчжоу. В Ханькоу и Гуанчжоу они были расстреляны полицией. Во мн. городах были созданы студенч. союзы нац. спасения. Выступления студентов дали мощный толчок развертыванию массового нар. движения за прекращение гражд. войны и создание единого антияпонского нац. фронта.

Лит.: Ильинский В. П., Студенческое движение 9 декабря 1935 г. в Китае, «Краткие сообщения Ин-та востоковедения», 1952, [в.]. 7; И-эр-цию юньдун ши (История движения 9 декабря), Пекин, 1961.

ДЕВЯТОЕ ЯНВАРЯ 1905, «Кровавое воскресенье», день массового расстрела 9(22) янв. царским пр-ром

Расстрел рабочих у Зимнего дворца
9 января 1905.

