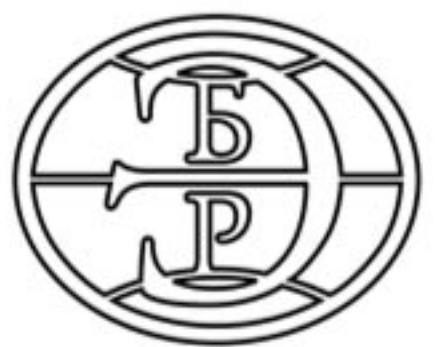


БОЛЬШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель – Ю. С. ОСИПОВ

А. А. АВДЕЕВ, Е. Н. АВРОРИН, С. И. АДЯН, Ж. И. АЛФЁРОВ, Б. В. АНАНЬИЧ, А. Ф. АНДРЕЕВ,
Д. В. АНОСОВ, Б. А. БАБАЯН, С. Н. БАГАЕВ, О. А. БОГАТИКОВ, А. Д. БОГАТУРОВ, А. А. БОЯРЧУК,
В. И. ВАСИЛЬЕВ, Е. П. ВЕЛИХОВ, В. А. ВИНОГРАДОВ, А. И. ВОРОБЬЁВ, П. П. ГАЙДЕНКО,
Э. М. ГАЛИМОВ, А. В. ГАПОНОВ-ГРЕХОВ, Г. С. ГОЛИЦЫН, А. А. ГОНЧАР, А. И. ГРИГОРЬЕВ,
В. В. ГРИГОРЬЕВ, А. А. ГУСЕЙНОВ, М. И. ДАВЫДОВ, А. П. ДЕРЕВЯНКО, Н. Л. ДОБРЕЦОВ,
А. Д. ЖУКОВ, Ю. И. ЖУРАВЛЁВ, Н. С. ЗЕФИРОВ, Ю. А. ЗОЛОТОВ, В. Т. ИВАНОВ, С. Г. ИНГЕВЕЧТОМОВ,
А. С. ИСАЕВ, Е. Н. КАБЛОВ, Р. В. КАМЕЛИН, С. П. КАРПОВ, А. А. КОКОШИН,
А. Э. КОНТОРОВИЧ, В. М. КОТЛЯКОВ, С. Л. КРАВЕЦ (ответственный секретарь), О. Н. КРОХИН,
Э. П. КРУГЛЯКОВ, А. Б. КУДЕЛИН, Н. П. ЛАВЁРОВ, Н. И. ЛАПИН, В. П. ЛЕГОСТАЕВ, А. М. МАТВЕЕНКО,
В. А. МАУ, А. Д. НЕКИПЕЛОВ, А. В. НИКОЛАЕВ, С. П. НОВИКОВ, Д. Л. ОРЛОВ,
Д. С. ПАВЛОВ, А. Н. ПАРШИН, Н. Н. ПОНОМАРЁВ-СТЕПНОЙ, Ю. В. ПРОХОРОВ, Д. В. РУНДКВИСТ,
Г. И. САВИН, В. А. САДОВНИЧИЙ, А. Н. СКРИНСКИЙ, А. С. СОКОЛОВ, А. С. СПИРИН,
В. С. СТЕПИН, М. Л. ТИТАРЕНКО, В. А. ТИШКОВ, Ю. Д. ТРЕТЬЯКОВ, К. Н. ТРУБЕЦКОЙ,
О. Н. ФАВОРСКИЙ, Л. Д. ФАДДЕЕВ, В. И. ФИСИНИН, В. Е. ФОРТОВ, А. А. ФУРСЕНКО, С. В. ЧЕМЕЗОВ,
Ю. И. ЧЕРНОВ, Г. Г. ЧЁРНЫЙ, А. О. ЧУБАРЬЯН, В. Д. ШАФРАНОВ, Д. О. ШВИДКОВСКИЙ,
М. Е. ШВЫДКОЙ, Д. В. ШИРКОВ, А. В. ЯБЛОКОВ

БОЛЬШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

21

Монголы – Наноматериалы

МОСКВА
НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
«БОЛЬШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»
2013

МОСКВА
НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
«БОЛЬШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»
2013

ложено пастбище, наличия водопоев (по 100–200 голов для крупного рогатого скота; от 500 до 1200 – мелкого рогатого скота). Бесперебойное обеспечение животных необходимым количеством пастбищного корма гарантирует среднесуточный прирост массы тела крупного рогатого скота и лошадей не менее 1000 г на голову (до 1100–1300 г), овец и коз – 120–150 г (до 220–250 г). Способность к нагулу у животных разных пород неодинакова. Лучше нагуливается крупный рогатый скот специализир. мясных пород, овцы мясо-шерстных и мясо-сальных пород. Затраты корма на 1 кг прироста при нагуле крупного рогатого скота и лошадей составляют в ср. 6–7, овец и коз – 5–6 энергетич. кормовых единиц. В странах с развитым мясным скотоводством, овцеводством, козоводством и коневодством (Аргентина, Бразилия, Великобритания, Канада, США и др.) Н. ж. сочетают с интенсивным стойловым откормом.

Нагулом также называют период интенсивного питания диких животных перед или после размножения; перед регулярно повторяющейся бескорницией; перед спячкой и зимним сном. О нагуле рыбы см. в ст. *Рыбоводство*.

Лит.: Кормление животных / Под ред. И. Ф. Драганова, Н. Г. Макарцева, В. В. Калашникова. М., 2010. Т. 2. И. Ф. Драганов.

НАГУРСКИЙ Ян Иосифович (27.1.1888, Влоцлавек – 9.6.1976, Варшава), рос. воен. и полярный лётчик, штабс-капитан рус. армии. По происхождению поляк. В 1909 окончил Одесское пехотное юнкерское уч-ще, 1-й Всерос. аэроклуб (1912) и Гатчинскую офицерскую воздухоплават. школу (1913), получив звание воен. лётчика. В поисках пропавших арктич. экспедиций Г. Я. Седова, Г. Л. Брусилова, В. А. Русанова 8(21).8.1914 Н. вместе с авиатехником Е. В. Кузнецовым на гидросамолёте «Морис Фарман» совершил первый в Арктике полёт вдоль зап. побережья Новой Земли, удаляясь от суши на расстояние до 100 км и покрыв 448 км за 4 ч 20 мин. Н. выполнил ещё 4 продолжит. полёта. В 1914–17 командовал возд. отрядами, дивизионом Балт. флота. 17(30).9.1916 Н. первым в мире совершил «мёртвую петлю Нестерова» на гидросамолёте (М-9). В 1919 возвратился в Польшу, где работал инженером-конструктором в области сахарного производства, занимался обществ. и лит. деятельностью. На Земле Франца-Иосифа его именем названа полярная станция.

НАГ-ХАММАДИ РУКОПИСИ (библиотека Наг-Хаммади), собрание древних текстов на коптском языке, обнаруженное в дек. 1945 близ сюр. г. Наг-Хаммади в Верхнем Египте.

Н.-Х. р. были случайно найдены в глиняном сосуде местными крестьянами. С 1952 все рукописи, кроме кодекса I, хранятся в Коптском музее в Каире. Часть кодекса I была незаконно вывезена из Египта, куплена Ин-том Юнга в Цюрихе и официально подарена К. Г. Юнгу (отсюда назв. Кодекс Юнга);

возвращена в Египет в 1975. Н.-Х. р. насчитывают 13 кодексов (1153 страницы), содержащих 45 сочинений (некоторые представлены в нескольких версиях), а также ряд неидентифицированных фрагментов. Большая часть текстов до их открытия была неизвестна. Н.-Х. р. датируются, вероятнее всего, 2-й пол. 4 в. Все тексты написаны на разл. диалектах коптского яз. и являются переводами более древних греч. текстов. Факсимильное издание кодексов в 12 томах предпринято в 1972–84; полное критич. издание в 14 томах, включая тексты картонажей, – в 1975–96.

Наиболее значит. произведение Н.-Х. р. – «Евангелие от Фомы» – представляет собой собрание изречений, приписываемых Иисусу Христу. Несмотря на то, что текст, по всей видимости, неоднократно редактировался, по мнению некоторых исследователей, ряд изречений датируется 1 в. и является не менее древним, чем традиция канонич. синоптич. Евангелий. В части собрания Н.-Х. р. выделяют 3 крупные группы текстов: сирийскую (связанную с традицией, приписывавшей потомству Сифа, 3-го сына Адама и Евы, особую роль в истории спасения) – «Апокалипсис Адама», «Аллоген», «Апокриф Иоанна» и др.; валентинианскую (восходящую к учению Валентина) – «Евангелие истины», «Евангелие от Филиппа», «Трёхчастный трактат» и др.; герметическую (названную по имени мифич. Гермеса Трисмегиста) – «Асклепий», «Рассуждение о восьмёрке и девятке» и др.

В работах первых исследователей Н.-Х. р. часто обозначались как «коптская гностическая библиотека», однако к нач. 21 в. большинство учёных отказалось от этого наименования (прежде всего, ввиду неоднозначности самого термина *гностицизм*). Н.-Х. р. являются важным источником по истории раннего христианства, раннехристианской и иудейской литератур, философско-богословских идей за пределами церковной традиции.

Лит.: *Doresse J. The Secret Books of the Egyptian Gnostics: an introduction to the Gnostic Coptic manuscripts discovered at Chenoboskion*. L., 1960; *Robinson J. M. The Jung Codex: the rise and fall of a monopoly // Religious Studies Review*. 1977. Vol. 3. № 1; *idem. From the Cliff to Cairo: the story of the discoverers and the middlemen of the Nag Hammadi Codices // Les textes de Nag Hammadi: colloque international*. Louvain; Québec, 1981; *Patterson S. J. The Gospel of Thomas and Jesus*. Sonoma, 1993; *Williams M. A. Rethinking «Gnosticism»: an argument for dismantling a dubious category*. Princeton, 1996; *Xосроев А. Л. Из истории раннего христианства в Египте*. М., 1997. И. Ю. Мирошников.

НАД (NAD, никотинамидадениндинуклеотид), см. в ст. *Никотинамидные коферменты*.

НАДАЛЬ, Рафаэль Парера (Nadal Parera) (р. 3.6.1986, Манакор, пров. Балеарские о-ва), исп. спортсмен (теннис). Многократный победитель турни-

Архив БРЭ



Р. Надаль.

ров «Большого шлема», чемпион Олимпийских игр в Пекине (2008) в одиночном разряде. Один из лучших в истории тенниса мастеров игры на грунте. С раннего детства увлекался футболом и теннисом. В 3 года начал заниматься теннисом, его тренером стал дядя А. Надаль Омар. Зная о традиц. преимуществе левши на корте, он приучил племянника играть левой рукой. Уже в начале спортивной карьеры Н. отличался атлетич. подготовкой и отработанным ударом форхенд (forehand) двумя руками. В проф. теннисе с 15 лет (2001). Всего выиграл 50 турниров (на 1.9.2012), в т. ч. 11 состязаний «Большого шлема». Открытые чемпионаты Франции (2005–08, 2010–12; рекордное количество побед), Австралии (2009), США (2010) и Уимблдонский турнир (2008, 2010). Финалист ещё трёх Уимблдонских турниров, в которых уступил дважды Р. Феддереру (2006, 2007) и один раз Н. Джоковичу (2011). Установил рекорд выигранных подряд матчей на грунте – 81 (с 8.4.2005 до 20.5.2007). 4-кратный победитель Кубка Дэвиса в составе сборной команды Испании (2004, 2008, 2009, 2011). В 2010 признан Междунар. ассоциацией спортивной прессы спортсменом года. В 2008 (18 авг.) впервые возглавил мировой рейтинг; находился на 1-й строке 102 нед (18.8.2008 – 5.7.2009, 7.6.2010 – 3.7.2011), что является 7-м результатом в истории мужского тенниса.

НАДАР (Nadar; наст. имя и фам. Гаспар Феликс Турнашон, Tournaillon) (8.4.1820, Париж – 21.3.1910, там же), франц. фотограф, график, писатель, астронавт. Родился в семье владельцев небольшого издательства. Изучал медицину, зарабатывал журналистикой, публиковал сатирич. рисунки с комментариями в журналах *«La Silhouette»*, *«Le Charivari»*, *«Revue comique»* (основатель журнала, 1848), *«Journal pour rire»*, *«Journal amusant»*. В 1840-х гг. входил в социалистич. кружки, тогда же принял псевд. Надар [от выражения *tourne à dard* (dard – жало), под которым подразумевался его дар карикатуриста]. С 1845 публиковал также свои новеллы [«Платье Деяниры» (*«La Robe de Déjanira»*) и др.]. Огромная литографич. «панорама» *«Пан-*