

Таблица 3. Распределение находок окаменелых остатков динозавров по странам и территориям мира (The Natural History Museum, NHM), данные на 2019.02.18. [123]*.

	Страны и территории мира	Количество	Названия рода динозавров (Dinosauria) ^{1.}
01.	Алжир (Algeria)	2	Brachiosaurus, Nigersaurus
02.	Антарктика (Antarctica)	1	Cryolophosaurus
03.	Аргентина (Argentina)	28	Abelisaurus, Alvarezsaurus, Amargasaurus, Amygdalodon, Antarctosaurus, Argentinosaurus, Aucasaurus, Brachytrachelo-pan, Buitreraptor, Carnotaurus, Chubutisaurus, Coloradisaurus, Eoraptor, Gasparinisaura, Giganotosaurus, Herrerasaurus, Kritosaurus, Ligabuesaurus, Mapusaurus, Mussaurus, Neuquenosaurus, Noasaurus, Patagosaurus, Piatnitzkysaurus, Riojasaurus, Saltasaurus, Secernosaurus, Unenlagia
04.	Австралия (Australia)	6	Atlascopcosaurus, Austrosaurus, Leaellynasaura, Minmim, Muttaborrasaurus, Rhoetosaurus
05.	Австрия (Austria)	2	Rhabdodon, Struthiosaurus
06.	Бельгия (Belgium)	1	Iguanodon
07.	Бразилия (Brazil)	4	Guaibasaurus, Irritator, Maxakalisaurus, Staurikosaurus
08.	Канада (Canada)	37	Acrocanthosaurus, Albertaceratops, Albertosaurus, Anchiceratops, Ankylosaurus, Arrhinoceratops, Brachylophosaurus, Centrosaurus, Chasmosaurus, Chirostenotes, Corythosaurus, Daspletosaurus, Dromaeosaurus, Dromiceiomimus, Edmontonia, Edmontosaurus, Euoplocephalus, Gorgosaurus, Gryposaurus, Hypacrosaurus, Lambeosaurus, Leptoceratops, Ornithomimus, Pachycephalosaurus, Pachyrhinosaurus, Panoplosaurus, Parasaurolophus, Parksosaurus, Prosaurolophus, Saurolophus, Stegoceras, Struthiomimus, Styracosaurus, Tenontosaurus, Thescelosaurus, Torosaurus, Tyrannosaurus
09.	Чили (Chile)	1	Antarctosaurus
10.	Китай (China)	57	Agilisaurus, Alectrosaurus, Archaeoceratops, Archaeornitho-mimus, Avimimus, Bactrosaurus, Beipiaosaurus, Bellusaurus, Caudipteryx, Chaoyangsaurus, Chinshakiango-saurus, Chungkingo-saurus, Confuciusornis, Datousaurus, Equijubus, Euhelopus, Gasosaurus, Gilmoreosaurus, Gobisaurus, Guanlong, Huayangosaurus, Jingshanosaurus, Jinzhousaurus, Liaoceratops, Lufengosaurus, Mamenchisaurus, Microceratus, Micropachy-cephalosaurus, Microraptor, Monolophosaurus, Mononykus, Nanshiungo-saurus, Omeisaurus, Pinacosaurus, Probactrosaurus, Protarchaeopteryx, Protoceratops, Psittacosaurus, Shantungosaurus, Shunosaurus, Sinocalliopteryx, Sinornithosaurus, Sinosauropteryx, Sinovenator, Sinraptor, Sonidosaurus, Tanius, Tarbosaurus, Tsintaosaurus, Tuojiangosaurus, Yandusaurus, Yangchuano-saurus, Yimenosaurus, Yingshanosaurus, Yinlong, Yuanmousaurus, Yunnanosaurus
11.	Египет (Egypt)	3	Aegyptosaurus, Paralititan, Spinosaurus
12.	Англия (England)	21	Baryonyx, Becklespinax, Camptosaurus, Cetiosauriscus, Cetiosaurus, Dacentrurus, Eotyrannus, Eustrepto-spondylus, Hylaeosaurus, Hypsilophodon, Iguanodon, Megalosaurus, Metriacantho-saurus, Neovenator, Pelorosaurus, Polacanthus, Proceratosaurus, Sarcosaurus, Scelidosaurus, Thecodontosaurus, Valdosaurus
13.	Франция (France)	11	Ampelosaurus, Compsognathus, Dacentrurus, Dubreuillosaurus, Liliensternus, Lophostropheus, Plateosaurus, Poekilopleuron, Rhabdodon, Struthiosaurus, Telmatosaurus
14.	Германия (Germany)	9	Archaeopteryx, Compsognathus, Emausaurus, Europasaurus, Juravenator, Liliensternus, Plateosaurus, Pro-compsognathus, Stenopelix
15.	Индия (India)	4	Barapasaurus, Indosuchus, Isisaurus, Kotasaurus
16.	Япония (Japan)	2	Fukuiraptor, Fukuisaurus
17.	Казахстан (Kazakhstan)	2	Aralosaurus, Jaxartosaurus
18.	Лесото (Lesotho)	3	Heterodonto-saurus, Lesothosaurus, Massospondylus
19.	Мадагаскар (Madagascar)	3	Lapparentosaurus, Majungasaurus, Masiakasaurus
20.	Малави (Malawi)	1	Malawisaurus
21.	Монголия (Mongolia²)	47	Achillobator, Alectrosaurus, Alioramus, Anserimimus, Avimimus, Bagaceratops, Borogovia, Citipati, Conchoraptor, Deinocheirus, Erketu, Erlikosaurus, Gallimimus, Garudimimus, Goyocephale, Graciliceratops, Harpymimus, Heyuannia, Homalocephale, Khaan, Microceratus, Mononykus, Nemegtosaurus, Nomingia, Opisthocoelicaudia, Opisthocoeli-caudia, Oviraptor, Pinacosaurus, Prenocephale, Protoceratops, Psittacosaurus, Quaesitosaurus, Rinchenia, Saichania, Saurolophus, Saurornithoides, Segnosaurus, Shamosaurus, Shanag, Shuvuuia, Talarurus, Tarbosaurus, Tarchia, Therizinosaurus, Tsagantegia, Tylocephale, Udanoceratops, Velociraptor
22.	Марокко (Morocco)	3	Deltadromeus, Rebbachisaurus, Spinosaurus
23.	Нигер (Niger)	8	Afrovenator, Jobaria, Lurdusaurus, Nigersaurus, Ouranosaurus, Rugops, Suchomimus, Valdosaurus
24.	Северная Африка (North Africa)	1	Carcharodonto-saurus
25.	Португалия (Portugal)	3	Allosaurus, Brachiosaurus, Dacentrurus
26.	Румыния (Romania)	6	Magyarosaurus, Rhabdodon, Struthiosaurus, Telmatosaurus, Valdosaurus, Zalmoxes
27.	Россия (Russia ³)	2	Nipponosaurus, Psittacosaurus
28.	Шотландия (Scotland)	1	Saltopus
29.	ЮАР (South Africa)	7	Aardonyx, Coelophysis, Heterodonto-saurus, Lycorhinus, Massospondylus, Melanorosaurus, Nqwebasaurus
30.	Испания (Spain)	7	Aragosaurus, Baryonyx, Hypsilophodon, Pelicanimimus, Rhabdodon, Struthiosaurus, Telmatosaurus
31.	Швейцария (Switzerland)	1	Plateosaurus
32.	Танзания (Tanzania)	8	Barosaurus, Brachiosaurus, Dicraeosaurus, Dryosaurus, Elaphrosaurus, Giraffatitan, Janenschia, Kentrosaurus

33.	Тунис (Tunisia)	1	Nigersaurus
34.	Великобритания (United Kingdom)	22	Baryonyx, Becklespinax, Camptosaurus, Cetiosauriscus, Cetiosaurus, Dacentrurus, Eotyrannus, Eustrepto-spondylus, Hylaeosaurus, Hypsilophodon, Megalosaurus, Metriacantho-saurus, Neovenator, Pantydraco, Pelorosaurus, Polacanthus, Proceratosaurus, Saltopus, Sarcosaurus, Scelidosaurus, Thecodontosaurus, Valdosaurus
35.	Уругвай (Uruguay)	1	Antarctosaurus
36.	США (USA)	80	Achelousaurus, Acrocanthosaurus, Alamosaurus, Albertaceratops, Allosaurus, Ammosaurus, Anchisaurus, Ankylosaurus, Apatosaurus, Avaceratops, Bambiraptor, Barosaurus, Brachiosaurus, Brachylopho-saurus, Camarasaurus, Camptosaurus, Cedarpelta, Ceratosaurus, Chindesaurus, Coelophysis, Coelurus, Corythosaurus, Deinonychus, Dilophosaurus, Diplodocus, Dromaeosaurus, Dryosaurus, Dryptosaurus, Einiosaurus, Eolambia, Euoplocephalus, Gargoyleosaurus, Gastonia, Gorgosaurus, Gryposaurus, Hadrosaurus, Hagryphus, Haplocantho-saurus, Hesperosaurus, Hypacrosaurus, Iguanodon, Kritosaurus, Leptoceratops, Lophorhothon, Maiasaura, Marshosaurus, Nedoceratops, Nodosaurus, Nothronychus, Ornitholestes, Ornithomimus, Orodromeus, Oryctodromeus, Othnielia, Pachycephalo-saurus, Panoplosaurus, Parasaurolophus, Pentaceratops, Podokesaurus, Prosaurolophus, Protohadros, Sauropelta, Saurophaganax, Scutellosaurus, Segisaurus, Silvisaurus, Stegoceras, Stegosaurus, Styracosaurus, Supersaurus, Tenontosaurus, Thescelosaurus, Torosaurus, Torvosaurus, Triceratops, Troodon, Tyrannosaurus, Utahraptor, Zephyrosaurus, Zuniceratops
37.	Узбекистан (Uzbekistan)	2	Archaeornitho-mimus, Urbacodon
38.	Уэльс (Wales)	1	Pantydraco
39.	Зимбабве (Zimbabwe)	3	Coelophysis, Massospondylus, Vulcanodon
	Всего:	39	

*Материалы приводится с незначительными дополнениями и изменениями в оформлении. Оригинальный перечень территорий мира, где были найдены остатки динозавров приводится без изменений.

Комментарии:

- ^{1.} Среди исследованных динозавров находящихся в музейных коллекциях: 94 видов хищных, 185 видов растительноядных, 26 видов всеядных. Для 3-х видов древних ящеров необходимы дальнейшие исследования.
- ^{2.} Среди исследованных 47-видов динозавров из Монголии находящихся в музейных коллекциях: 10 видов хищных, 23 вида растительноядных, 12 видов всеядных. Для 2-х видов древних ящеров необходимы дальнейшие исследования. Большая часть добытых останков динозавров Восточной Гоби имеет возраст – К2 поздний или верхний мел (Late Cretaceous).
- ^{3.} На территории России приводятся такие данные по находкам окаменелых костей динозавров: аллозавр (Allosaurus sibiricus), амурозавр (Amurosaurus riabinini), целюрозавр (Coelurosauria), керберозавр (Kerberosaurus manakini), килеска (Kileskus aristotocus), манчжурозавр (Mandschurosaurus amurensis), ниппонозавр (Nipponosaurus sachalinensis), олоротитан (Olorotitan arharensis), пситтакозавр (Psittacosaurus sibiricus).
- Главные находки российских динозавров расположены за Уралом – в Кундуре, Благовещенске, Шестакове (Кемеровской области). Уникальное местонахождения открыто на берегу р. КаканAUT на Корякском нагорье – это на сегодняшний день самая северная точка обнаружения динозавров на планете. Здесь найдены кости 7-ми семейств и скорлупа яиц как минимум 2-х видов динозавров. Остатки меловых ящеров также обнаружены в Бурятии (Муртой и Красный Яр) и Красноярском крае (Большой Кемчуг). Динозавры юрского периода найдены в Якутии (Тээтэ) и в Республике Тыва (Калбак-Кыры) [3, 29, 30, 50, 52].

Таблица 4. Краткая характеристика находок окаменелых остатков динозавров Монголии (The Natural History Museum, NHM), данные на 2019.02.18. [123].

	Название: род/вид (на русском / на латинском)	Тип	Вес и размеры	Тип питания	Время жизни (млн. лет назад)		Типовой вид (галотип), название типового вида и автор/авторы:
					GSSP	STAGE	
01.	Ахиллобатор / Achillobator	Теропод (большой)	150 кг / 5 м	плотоядный	99-84	K2	Achillobator Giganteus, (Pearl, Norell, Clark 1999)
02.	Алектрозавр / Alectrosaurus	Теропод (большой)	500-1000 кг / 5 м	плотоядный	90-77	K2	Alectrosaurus Olseni, (Gilmor 1933)
03.	Алиорам / Alioramus	Теропод (большой)	300 кг / 6 м	плотоядный	71-65	K2	Alioramus Remotus, (Kurzanov 1976)
04.	Ансеримим / Anserimimus	Теропод (большой)	50 кг / 3,5 м	плотоядный	84-65	K2	Anserimimus Planinychus, (Barsbold 1988)
05.	Авимим / Avimimus	Теропод (малый)	9 кг / 1,5 м	всеядный	80-75	K2	Avimimus Portentosus, (Kurzanov 1981)
06.	Багацератопс / Bagaceratops	Цератопс	3-10 кг / 1 м	травоядный	85-80	K2	Bagaceratops Rozhdestvenskyi, (Marianski and Osmolska 1975)
07.	Бороговия / Borogovia	Теропод (малый)	13-15 кг / 1,5 м	плотоядный	84-65	K2	Borogovia Gracilicrus, (Osmolska 1987)
08.	Ситипати / Citipati	Теропод (малый)	150 кг / 2,1 м	всеядный	81-75	K2	Citipati Osmolskae, (Clark, Norell and Barsbold 2001)
09.	Конхораптор / Conchoraptor	Теропод (малый)	60 кг / 1,5 м	плотоядный	81-76	K2	Conchoraptor Gacshz, (Barsbold 1986)
10.	Дейнохейрус / Deinocheirus	Теропод (большой)	5-5,5 т / 10 м	неизвестно	70-65	K2	Deinocheirus Mirificus, (Osmolska and Ronevich 1970)
11.	Эркету / Erketu	Зауропод	Неизвестно / 15 м	травоядный	120	K1	Erketu Ellisoni, (Ksepka and Norell 2006)
12.	Эрликозавр / Erlikosaurus	Теропод (малый)	300 кг / 3,4 м	всеядный	99-89	K2	Erlikosaurus Andrews, (Perle see Barsbold and pearl 1980)
13.	Галимим / Gallimimus	Теропод (большой)	200 кг / 6 м	всеядный	74-70	K2	Gallimimus Bullatus, (Osmolska, Ronevich and Barsbold 1972)
14.	Гарудимим / Garudimimus	Теропод (большой)	30 кг / 4,7 м	всеядный	99-89	K2	Garudimimus Brevipes, (Barsbold 1981)
15.	Гойоцефал / Goyocephale	Теропод (большой)	40 кг / 2 м	травоядный	81-75	K2	Goyocephale Lattimorei, (Pearl, Maryanska and Osmolska 1982)
16.	Грасилисератопс / Graciliceratops	Цератопс	3 кг / 0,8 м	травоядный	99-84	K2	Graciliceratops Mongoliensis, (Seren 200)
17.	Харпимим / Harpymimus	Теропод (малый)	50 кг / 2 м	всеядный	121-99	K1	Harpymimus Okladnikovi, (Barsbold and pearl 1984)
18.	Хеуанния / Heyuannia	Теропод (малый)	20 кг / 2 м	всеядный	72-68	K2	Heyuannia Yanshini, (Barsbold 1981)
19.	Хомалоцефал / Homalocephale	Эворнитопод	43 кг / 1,5 м	травоядный	72-68	K2	Homalocephale Calathocercos, (Maryanska and Osmolska 1974)
20.	Хан / Khaan	Теропод (малый)	Неизвестно / 1,8 м	всеядный	81-75	K2	Khaan Mckennai, (Clark, Norell and Barsbold 2001)
21.	Микроцератопс / Microceratus	Цератопс	15-20 кг / 0,5 м	травоядный	86-66	K2	Microceratus Gobiensis, (Bolin 1953)
22.	Мононих / Mononykus	Теропод (малый)	10 кг / 1 м	неизвестно	81-68	K2	Mononykus Olecranus, (Pearl, Norell, Chiappe and Clark 1993)
23.	Немegtозавр / Nemegtosaurus	Зауропод	1-1,5 т / 13 м	травоядный	72-68	K2	Nemegtosaurus Mongoliensis, (Novinsky 1971)
24.	Номингия / Nomingia	Теропод (малый)	20 кг / 1,6 м	всеядный	72-68	K2	Nomingia Gobiensis, (Barsbold, Osmolska, Watabe, Curry and Tsogtbaatar 2000)
25.	Опистоцели-каудия / Opisthocoeli-caudia	Зауропод	13 т / 12 м	травоядный	72-68	K2	Opisthocoeli-caudia Skarzynskii, (Borsuk-Bialynicka 1977)
26.	Овираптор / Oviraptor	Тероподы (малый)	20 кг / 2,0 м	всеядный	85-75	K2	Oviraptor philoceratops, (Osborn, 1924)
27.	Пинакозаур / Pinacosaurus	Панцирный динозавр	1000 кг / 5 м	травоядный	81-75	K2	Prenocephale Grangeri, (Gilmor 1933)
28.	Преноцефал / Prenocephale	Эворнитопод	130 кг / 2,4 м	травоядный	80-65	K2	Prenocephale Pren, (Marianski and Osmolska 1974)
29.	Протоцератопс / Protoceratops	Сератопсиан	400 кг / 1,8 м	травоядный	74-70	K2	Protoceratops Andrews, (Granger and Gregory 1923)
30.	Пситтакозавр / Psittacosaurus	Сератопсиан	50 кг / 2 м	травоядный	120-100	K1	Psittacosaurus Mongoliensis, (Osborn 1923)
31.	Куазитозавр / Quaesitosaurus	Зауропод	60 т / 23 м	травоядный	86-84	K2	Quaesitosaurus Orientalis, (Kurzanov and Bannikov 1983)
32.	Ринхения / Rinchenia	Теропод (малый)	60 кг / 2,5 м	всеядный	72-68	K2	Rinchenia Mongoliensis, (Barsbold 1986)
33.	Сайхания / Saichania	Панцирный динозавр	Неизвестно / 6,6 м	травоядный	80	K2	Saichania Holiness, (Maryanska 1977)
34.	Зауролоф / Saurolophus	Эворнитопод	4 т / 9 м	травоядный	74-70	K2	Saurolophus Osborni, (Braun 1912)
35.	Заурорнитойд / Saurornithoides	Теропод (малый)	45 кг / 3 м	плотоядный	85-80	K2	Saurornithoides Mongoliensis, (Osborn 1924)
36.	Шамозавр / Shamosaurus	Панцирный динозавр	2,5 т / 5 м	травоядный	121-99	K1	Shamosaurus Scutatus, (Tumanova 1983)
37.	Шанэг / Shanag	Теропод (малый)	3-5 кг / 0,48-1 м	плотоядный	126-142	K1	Shanag Ashile, Turner, (Hwang and Norell 2007)
38.	Шувуия / Shuvuuia	Теропод (малый)	3-5 кг / 0,6-1,3 м	всеядный	75-81	K2	Shuvuuia Deserti, Chiappe, (Norell and Clark 1998)
39.	Сегнозавр / Segnosaurus	Теропод (большой)	Неизвестно / 4 м	плотоядный	97-88	K2	Segnosaurus Galbinensis, (Perle 1979)
40.	Таларур / Talarurus	Панцирный динозавр	2 т / 6 м	травоядный	99-89	K2	Talarurus Plicatospineus, (Maleev 1952)
41.	Трабозавр / Tarbosaurus	Теропод (большой)	6 т / 10 м	плотоядный	74-70	K2	Tarbosaurus Bataar, (Maleev 1955)
42.	Тархия / Tarchia	Панцирный динозавр	5-8 т / 8,5 м	травоядный	75-68	K2	Tarchia Gigantea, (Maleev 1956)
43.	Теризинозавр / Therizinosaurus	Теропод (большой)	5 т / 10 м	неизвестно	85-70	K2	Therizinosaurus Cheloniformis, (Maleev 1915)
44.	Цагантегия / Tsagantegia	Панцирный динозавр	4 т / 11 м	травоядный	99-84	K2	Tsagantegia Longicranialis, (Tumanova 1993)
45.	Тилоцефал / Tylocephale	Эворнитопод	150 кг / 1,4 м	травоядный	75-72	K2	Tylocephale Gilmorei, (Maryanska and Osmolska 1974)
46.	Уданоцератопс / Udanoceratops	Сератопсиан	200 кг / 4 м	травоядный	81-75	K2	Udanoceratops Tschizhovi, (Kurzanov 1992)
47.	Велоцираптор / Velociraptor	Теропод (малый)	7 кг / 1,8 м	плотоядный	74-70	K2	Velociraptor Mongoliensis, (Osborn 1924)

Приводятся принятые акронимы K1 – ранний, нижний мел (Early Cretaceous); K2 – поздний, верхний мел (Late Cretaceous); GSSP временной интервал геологического времени, продолжительность которого установлена современными инструментальными методами; STAGE, AGE, GCS – относительные временные интервалы.

Таблица 5. Зарубежные музеи имеющие постоянную экспозицию окаменелых остатков динозавров (составлено автором, данные на 2019.03.12).

	Полное название музея, акроним, административная единица, страна	Основная страница сайта музея
	Северная Америка: США	
01.	American Museum of Natural History (AMNH), New York City	https://www.amnh.org/
02.	Badlands Dinosaur Museum, Dickenson, North Dakota	https://dickinsonmuseumcenter.com/badlands_home/
03.	Denver Museum of Nature & Science (DMNS), Colorado	https://www.dmns.org/
04.	Field Museum, Chicago, Illinois	http://fieldmuseum.org/
05.	North Dakota Heritage Center and State Museum (NDHCSM)	https://statemuseum.nd.gov/
06.	North Carolina Museum of Natural Sciences, Raleigh, North Carolina	https://naturalsciences.org
07.	Perot Museum of Nature and Science (PMNS), Dallas, Texas	https://www.perotmuseum.org/
08.	Smithsonian Museum of Natural History (SMNH), Washington	http://www.mnh.si.edu/
09.	University of Wyoming Geological Museum (UWGM)	http://www.uwyo.edu/geomuseum/
10.	Wyoming Dinosaur Center (WDC)	http://www.wyodino.org/
11.	Wyoming State Museum (WSM)	http://wyomuseum.state.wy.us/
	Северная Америка: Канада	
12.	Dinosaur Provincial Park (Dinosaur RV Park), Newell County, Canada	https://www.dinosaurrvpark.ca/
13.	Fossil World, Dinosaur Discovery Centre Drumheller, Alberta Canada	http://www.fossilworld.com/
14.	Jurassic Bart's Dinosaur Museum and Petting Farm, Canada	http://cavendishsavings.ca/jurassic-barts/
15.	Philip J. Currie Dinosaur Museum, Alberta, Canada	https://dinomuseum.ca/
16.	Royal Ontario Museum (ROM), Ontario, Toronto, Canada	https://www.rom.on.ca/en
17.	Royal Tyrrell Museum, Alberta, Canada	www.tyrrellmuseum.com/
	Зарубежная Европа	
18.	Natural History Museum (NHM), South Kensington, London, Great Britain	http://www.nhm.ac.uk/
19.	Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Paris, France	https://www.mnhn.fr/en
20.	Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin, Germany	https://www.museumfuernaturkunde.berlin/
21.	Museum Frankfurt, Museum Görlitz, Museum Senckenberg, Germany	http://www.senckenberg.de/root/index.php
22.	Museum Dresden, Germany	http://saurier.senckenberg.de/en/
23.	Naturhistorisches Museum (NHM), Wien, Austria	https://www.nhm-wien.ac.at/en
24.	Museum Institute of Paleobiology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland	http://www.muzewol.pan.pl/
25.	Museo de Ciencia, CosmoCaixa, Barcelona	https://cosmocaixa.es/es/cosmocaixa-barcelona
	Зарубежная Азия	
26.	Central Museum of Mongolian dinosaurs, Ulaanbaatar	http://www.dinosaurmuseum.mn/
27.	Mongolian Natural History Museum, Ulaanbaatar	http://www.naturemuseum.mn/
28.	Changji Dinosaur Museum, Urumqi (Xinjiang Weiwuerzizhiqu, Changji Huizuzizhizhou, Changji Shi), China	http://www.amazingxinjiang.com/
29.	Geological Museum of China, Běijīng, China	http://www.gmc.org.cn
30.	Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology (IVPP), Chinese Academy of Sciences, Běijīng, China	http://english.ivpp.cas.cn/
31.	Paleozoological Museum of China (PMC), Chinese Academy of Sciences, Běijīng, China	http://www.paleozoo.cn
32.	Zigong Dinosaur Museum, Sichuan, China	http://www.zdm.cn/en/dinosaur/
33.	Zhucheng Dinosaur Museum (Dinosaur City), Shandong, Weifang, Zhucheng, China	http://www.zhucheng.gov.cn/
34.	Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM), Geoscience Division, Geological Museum, Daejeon	https://museum.kigam.re.kr/html/en/
35.	Okayama University of Science (OUS), Okayama, Japan	http://renkei.office.ous.ac.jp/en/project
	Австралия	
36.	Australian Age of Dinosaurs Museum of Natural History, Australian Age of Dinosaurs Ltd (AAOD), Winton, Queensland	http://www.australianageofdinosaurs.com/
37.	Australian Museum, New South Wales	https://australianmuseum.net.au/exhibition/dinosaurs/