### Чукотский автономный округ

### Книги

### 1994-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -5663 | **Морозов, О.Л.**    Геологическое строение и тектоническая эволюция Центральной Чукотки = Geological structure and tectonic evolution of Central Chukotka / О. Л. Морозов ; отв. ред.: С.Д.Соколов. - Москва : ГЕОС, 2001. - 200с. : ил., табл. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук ; Вып.523). - Библиогр.: с. 194-200. - ISBN 5-89118-210-6 : 60-00. |
|  | | |
| 2 | -5663 | **Ганелин, А.В.**    Офиолитовые комплексы Западной Чукотки : (строение, возраст, состав, геодинамические обстановки формирования) = The Western Chukotka ophiolites : (structure, age, composition, and geodynamic setting) / А. В. Ганелин ; [Рос. фонд фундам. исслед.]. - Москва : ГЕОС, 2017. - 177 с. : ил., табл., портр. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук ; вып. 613, ISSN 0002-3272). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 153-160. - ISBN 978-5-89118-744-3. Представлены результаты комплексного изучения плутонических и гипабиссальных пород базит-ультрабазитового состава Алучинского и Громадненско-Вургувеемского офиолитовых массивов. Приведены данные по геологическому строению массивов, петрографическая и геохимическая характеристика пород и минералов всех выделенных комплексов офиолитов: мантийных ультрабазитов, расслоенных кумулятов и дайковых серий. Впервые приводятся изотопные геохронологические данные (Аг-Аг и U-Pb SHRIMP). Установлено, что изученные офиолиты относятся к структурам Яракваамского террейна. Их состав отражает этапы последовательной геодинамической эволюции от океанической стадии в допозднепалеозойское время до конвергентной границы в позднепалеозойско-мезозойское время (Алазейско-Олойская островодужная система). Эта конвергентная граница, частью которой являются изученные офиолиты в позднем палеозое-позднем триасе отделяла Сибирский континент и структуры его обрамления от расположенного к северу (в современных координатах) Прото-Арктического океана. |
|  | | |
| 3 | -9981 | **Константинов, А.К.**    Цеолит-урановая рудная формация России : (опыт структурно-минералогической типизации месторождений) / А. К. Константинов. - Москва : ВИМС, 2011. - 66 с. : ил., табл. - (Минеральное сырье / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского" (ФГУП "ВИМС") ; № 23). - Библиогр.: с. 65-66 (33 назв.). - ISBN 978-5-901837-67-2 : 260-59. Рассмотрены два региона - Забайкалье и Чукотская мезозойская складчатая система, где широко развиты месторождения и рудопроявления так называемой цеолит-урановой рудной формации. Выделены две группы месторождений: 1) с урановым оруденением в зонах глинисто-цеолитовых изменений в высокорадиоактивных юрских брекчированных гранитах; 2) месторождения в послойных аргиллизированных тектонических зонах в терригенных и терригенно-вулканогенных отложениях мел-палеогеновых впадин. Первая группа подразделяется на две подгруппы. По своему географо-экономическому положению, горно-техническим условиям и хорошим геолого-технологическим характеристикам руд наибольшую инвестиционную привлекательность для промышленности имеют месторождения цеолит-бета-уранотилового типа в Чикой-Ингодинском рудном районе. |
|  | | |
| 4 | -9981 | **Константинов, А.К.**    Урановый потенциал Чукотки / А. К. Константинов. - [Изд. 2-е, испр.]. - Москва : ВИМС, 2007. - 123 с. : ил., табл. - (Минеральное сырье / ФГУП Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского ; № 16). - Посвящ. памяти Евгения Михайловича Белова - круп.исследователя в обл.металлогении урана Чукотки. - Библиогр.: с.113-115 (59 назв.). - ISBN 978-5-901837-24-5 : 214-09. Рассматриваются вопросы возможного выявления в пределах Чукотской потенциально урановорудной провинции промышленных месторождений урана. Охарактеризована история специализированной на уран изученности территории провинции, рассмотрены вопросы структурно-тектонического и металлогенического районирования, дается развернутая характеристика петролого-петрохимических и радиогеохимических особенностей метаморфических и магматических структурно-формационных комплексов. Описано четыре потенциально урановорудных района и шесть урановых месторождений, изученных с различной степенью детальности. Выделены два основных промышленных типа уранового оруденения - жильно-штокверковый в вулкано-тектонических структурах и в зонах дробления в массивах высокорадиоактивных редкометалльных гранитов. Анализируются закономерности размещения уранового и другого эндогенного оруденения относительно глубинноплотностных неоднородностей земной коры. На основе анализа проявленности известных поисковых критериев и признаков уранового оруденения указанных выше промышленных типов дается положительная оценка промышленных перспектив ураноносности Восточной Чукотки. В качестве приложения приводится краткая характеристика термоминеральных источников района. |
|  | | |
| 5 | Б72911 | **Козлов, В.Д.**    Геохимия и рудоносность гранитоидов Центральной Чукотки / В. Д. Козлов, Д. В. Дудкинский, Ю. К. Элиасс ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова. - Москва : Наука, 1995. - 202 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 193-198 (134 назв.). - ISBN 5-02-002395-7 : 5000-00. |
|  | | |
| 6 | Б73448 | **Трегубов, О.Д.**    Геохимия урбанизированных ландшафтов Чукотки / О. Д. Трегубов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Науч.-исслед. центр "Чукотка". - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1997. - 120 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 112-119 (99 назв.). - ISBN 5-7442-1021-0 : 5000-00. |
|  | | |
| 7 | Б73789 | **Соколов, С.В.**    Прогнозная оценка россыпной платиноносности Анадырско-Корякского региона : (методика и результаты) / С. В. Соколов ; Ком. природ. ресурсов Амур. обл., Гос. геол. предприятие "Амургеология". - Благовещенск, 1998. - 57 с. : ил., табл. - Библиогр.:54-57 (35 назв.). - 5-00. |
|  | | |
| 8 | Б73927 | **Комплексные исследования Чукотки** = Interdisciplinary studies of Chukotka : (проблемы геологии и биогеографии): [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т, Чукот. фил. ; [ред.: А.А.Галанин (отв. ред.), В.Н.Смирнов]. - Магадан : ЧФ СВКНИИ СВНЦ ДВО РАН, 1999. - 242 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1113-6 : 30-00. |
|  | | |
| 9 | Б74184 | **Гончаров, В.И.**    Геология и генезис золоторудного месторождения Совиное = Geology and genesis of Sovinoe gold lode deposit : (Чукотка) / В. И. Гончаров, А. В. Волков ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 2000. - 230 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 222-228. - ISBN 5-7442-1200-0 : 60-00. |
|  | | |
| 10 | Б74938 | **Тибилов И.В.**    Геология севера Чукотки - современное состояние и проблемы / И. В. Тибилов, И. Ю. Черепанова ; Минприродресурсы, Закрытое акционер. о-во "Чаун. горно-геол. предприятие". - Москва : ГЕОС, 2001. - 94с.,[5]л.ил. : ил. + 3 отд.л.ил. - Библиогр.: с. 87-93 (111 назв.). - ISBN 5-89118-217-3. |
|  | | |
| 11 | Б76523 | **Геоэкологические исследования Анадырской низменности и ее обрамления** : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т, Чукот. фил. ; [отв. ред. О.Д.Трегубов]. - Магадан : Дальнаука, 2003. - 162,[1]с.,[2]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-032-4 : 80-00. |
|  | | |
| 12 | В53441 | **Акинин, В.В.**    Энмеленские вулканы (Чукотский полуостров) = Enmelen volcanoes, Chukchi peninsula : петрология щелоч. лав и глубин. включений / В. В. Акинин, Ю. Е. Апт ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 97 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 58-61. - ISBN 5-7442-0612-4 : 5000-00. |
|  | | |
| 13 | В53450 | **Бычков, Ю.М.**    Структурно-фациальная зональность и биостратиграфия триаса Чукотки / Ю. М. Бычков ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр. - Препр. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1994. - 53 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 45-50. - 2000-00. |
|  | | |
| 14 | В57056 | **Белый, В.Ф.**    Впадина озера Эльгыгытгын = The Elgygytgyn lake hollow : (геол. строение, морфоструктура, импактиты, задачи исслед. и охраны косной природы) / В. Ф. Белый, М. И. Райкевич ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Препр. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 27 с.,[1]л.ил. : ил. - Библиогр.: с. 26. - 1000-00. |
|  | | |
| 15 | В57057 | **Белый, В.Ф.**    Плиоценовые отложения верхнего течения реки Энмываам и возраст импактогенеза впадины озера Эльгыгытгын = Pliocene deposits of upstream of the Enmyvaam river and the age of impactogenesis in the Elgygytgyn lake hollow / В. Ф. Белый, Б. В. Белая, М. И. Райкевич ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Препр. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 25 с. : ил. - Библиогр.: с. 24 (7 назв.). - 1000-00. |
|  | | |
| 16 | Г17459 | **Белый, В.Ф.**    Поздняя стадия развития Охотско-Чукотского вулканогенного пояса = The late stage of the Okhotsk-Chukchi volcanogenic belt development : (верх. течение р.Энмываам) / В. Ф. Белый, Б. В. Белая ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1998. - 107 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 72-74 (68 назв.). - ISBN 5-7442-1090-3 : 22-00. |
|  | | |
| 17 | Г17812 | **Волков, А.В.**    Уникальный золоторудный район Чукотки = A unique gold mineral district in Chukotka / А. В. Волков, А. А. Сидоров ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Москва ; Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 180 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 175-180. - ISBN 5-7442-1281-7 : 150-00. |
|  | | |
| 18 | Г17832 V-79A | **Уральцы на Колыме и Чукотке (1937-2000 г.)** : ист.-биогр. альм. Кн.2 : / [редкол.: В.Г.Зенков (отв. ред.) и др.]. - Екатеринбург : Урал. гос. горно-геол. акад., 2001. - 384с.,[1]л.ил. : ил., табл., портр. - ISBN 5-8019-0025-X : 250-00. |
|  | | |
| 19 | Г22398 | **Котляр И.Н.**    Меловой магматизм и рудоносность Охотско-Чукотской области: геолого-геохронол. корреляция = Cretaceous magmatism and ore-bearing capacity of the Okhotsk-Chukotsk region: geol.-geochronol. correlation / И. Н. Котляр, Т. Б. Русакова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2004. - 152 с.,[2]л.табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 145-152. - ISBN 5-94729-047-2 : 106-70. Меловые магматические и рудные формации Охотско-Чукотской области образуют разновозрастные вулкано-плутонические сооружения: Удско-Мургальский островодужный пояс (берриас - поздний альб), рифтогенные структуры (баррем - альб), Охотско-Чукотский окраинно-континентальный вулканогенный пояс (ранний альб - сеноман), Хакаринско-Энмываамскую внутриконтинентальную вулканическую цепь (сантон - ранний кампан). Разработана "Региональная стратиграфическая схема континентальных меловых отложений Охотско-Чукотской области". |
|  | | |
| 20 | Г22755 | **Попова М.В.**    Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорных геофизических профилей 2-ДВ и 2-ДВ-А (п-ов Кони-р.Паляваам, г.Певек-пос.Валунистое, в пределах Магаданской области и Чукотского АО) / М. В. Попова, П. Н. Соболев ; М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2009. - 255 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.255 (10 назв.). - ISBN 978-5-904-321-03-1. Атлас дает наглядное представление о петрографических, текстурных и структурных особенностях различных типов магматических и осадочных пород Северо-Востока России и содержит информацию об их петрофизических свойствах. Основная часть атласа - фотоальбом (497 цветных фотографий 264 образцов горных пород), в котором отражены наиболее представительные типы пород даннного района. Фотографии сопровождаются обзорной схемой расположения профилей, схемой металлогенического районирования, схематическими геологическими картами и картами фактического материала, а также данными петрофизических исследований, включающих скорости продольных и поперечных акустических импульсов, плотностные характеристики, данные магнитной восприимчивости. |
|  | | |
| 21 | Г22911 | **Филиппова Г.Г.**    Стратиграфия и флора меловых отложений северной части хребта Пекульней (Чукотка) = Cretaceous stratigraphy and floral assemblages of the Northern Pekulney Range (Chukotka) / Г. Г. Филиппова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2010. - 203 с. : ил., табл. - Рез.англ. - На тит.л.: 50 лет СВКНИИ ДВО РАН, 1960-2010. - Библиогр.: с.129-135. - ISBN 978-5-94729-119-3. Даны стратиграфическая и палеонтологическая характеристики поперечненской и тыльпэгыргынайской свит, развитых на восточном и западном склонах хр.Пекульней. Находки морской фауны в подстилающих и перекрывающих эти свиты осадках позволяют уверенно датировать тыльпэгыргынайский флористический комплекс коньякским веком. Проведено сопоставление тыльпэгыргынайского комплекса с палеофлорами других районов Северо-Востока Азии; установлено его наибольшее сходство с кайваямским комплексом меловых растений на северо-восточном побережье Пенжинской губы, айнусским из нижней части арковской свиты на о.Сахалин и чинганджинским из одноименной свиты Северного Приохотья, а также с верхнеаграфеновским комплексом флоры из Вилюйской впадины. Рассмотрены небольшие палеофлоры из вышележащих отложений янранайской и рарыткинской свит на западном склоне хр.Пекульней. Дана их краткая литологическая характеристика. Установлена последовательность развития флористических комплексов в Анадырско-Корякском субрегионе. Описано 105 видов ископаемых растений. |
|  | | |
| 22 | Г23090 | **Попова М.В.**    Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорных геофизических профилей 2-ДВ и 2-ДВ-А (п-ов Кони - р.Паляваам, г.Певек - пос.Хатырка) в пределах Магаданской области и Чукотского АО : в 2 кн. Кн. 1 : Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорного геофизического профиля 2-ДВ (п-ов Кони - р.Паляваам) / М. В. Попова, П. Н. Соболев ; М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2013. - 262 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 261 (13 назв.). - ISBN 978-5-904321-24-6. Атлас подготовлен в рамках работ по государственным контрактам по созданию опорных геофизических профилей 2-ДВ (п-ов Кони - о.Врангеля) в пределах Магаданской области и Чукотского АО и 2-ДВ-А (г.Певек - пос.Хатырка) в пределах Чукотского АО. Он дает наглядное представление о петрографических, текстурных и структурных особенностях различных типов магматических и осадочных пород Северо-Востока России, содержит информацию об их петрофизических свойствах. Основная часть атласа - фотоальбом (622 цветных фотографии, 300 образцов горных пород), в котором отражены наиболее представительные типы пород данного региона. Фотографии сопровождаются обзорной схемой расположения профилей, схемой металлогенического районирования, схематическими геологическими картами и картами фактического материала, а также данными петрофизических исследований, включающих скорости продольных и поперечных акустических импульсов, плотностные характеристики, данные магнитной восприимчивости и прогнозные петроплотностные и петроакустические колонки для различных структурно-формационных зон. |
|  | | |
| 23 | Г23090 | **Попова М.В.**    Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорных геофизических профилей 2-ДВ и 2-ДВ-А (п-ов Кони - р.Паляваам, г.Певек - пос.Хатырка) в пределах Магаданской области и Чукотского АО : в 2 кн. Кн. 2 : Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорного геофизического профиля 2-ДВ-А (г.Певек - пос.Хатырка) / М. В. Попова, П. Н. Соболев ; М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2013. - 119 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 118 (13 назв.). - ISBN 978-5-904321-26-0. Атлас подготовлен в рамках работ по государственным контрактам по созданию опорных геофизических профилей 2-ДВ (п-ов Кони - о.Врангеля) в пределах Магаданской области и Чукотского АО и 2-ДВ-А (г.Певек - пос.Хатырка) в пределах Чукотского АО. Он дает наглядное представление о петрографических, текстурных и структурных особенностях различных типов магматических и осадочных пород Северо-Востока России, содержит информацию об их петрофизических свойствах. Основная часть атласа - фотоальбом (622 цветных фотографии, 300 образцов горных пород), в котором отражены наиболее представительные типы пород данного региона. Фотографии сопровождаются обзорной схемой расположения профилей, схемой металлогенического районирования, схематическими геологическими картами и картами фактического материала, а также данными петрофизических исследований, включающих скорости продольных и поперечных акустических импульсов, плотностные характеристики, данные магнитной восприимчивости и прогнозные петроплотностные и петроакустические колонки для различных структурно-формационных зон. |
|  | | |
| 24 | Г23418 | **Головнева, Л.Б.**    Чаунская флора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Б. Головнева ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова. - Санкт-Петербург : Марафон, 2018. - 306, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 162-173. - ISBN 978-5-903343-14-0. Подведены итоги многолетнего изучения позднемеловой чаунской флоры, которая происходит из вулканогенных накоплений чаунской серии в северной части Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. Чаунская флора характеризуется преобладанием хвойных, крайне низким содержанием цветковых, большим количеством раннемеловых реликтов и высоким эндемизмом. Описано 56 видов ископаемых растений, в том числе 5 новых. На основе анализа систематического состава и изотопных данных чаунская флора датирована коньякским веком. В результате сравнения чаунской флоры Центральной Чукотки с позднемеловыми флорами Восточной Чукотки и Анадырского сектора ОЧВП выявлен ареал распространения чаунской региональной флоры. Анализ тафономических особенностей местонахождений и фациальной приуроченности растительных остатков позволил провести реконструкцию растительных сообществ, которые существовали в условиях чаунского вулканического нагорья. Территория ОЧВП отнесена к самостоятельной Горной Охотско-Чукотской провинции, которая подразделена на 4 подпровинции: Чукотскую, Пенжинскую, Охотскую и Ульинскую. Развитие флоры этой провинции на протяжении турона-кампана подразделено на 3 этапа: арманский, чаунский и ольский. Основным направлением эволюции флоры Горной Охотско-Чукотской провинции было формирование эндемичных таксонов хвойных, которые образовывали новые типы растительности в верхних горных поясах. |
|  | | |
| 25 | Г23461 | **Щепетов, С.В.**    Формирование палеофлор и меловой вулканизм на Северо-Востоке Азии / С. В. Щепетов, А. Б. Герман, В. Ю. Нешатаева ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова РАН, Геол. ин-т РАН. - Санкт-Петербург : Марафон, 2019. - 183 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 178-183. - ISBN 978-5-903343-19-5. Большинство ископаемых флор из меловых вулканогенных образований Северо-Востока Азии существенно отличаются по систематическому составу от одновозрастных палеофлор приморских низменностей. Для объяснения особенностей их формирования использованы данные о динамике современного растительного покрова вулканических плато Центральной Камчатки. Показано, что там, где существовали представленные в захоронениях палеофлоры Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, практически не было эрозии, зато обильно поступал вулканогенный материал, пригодный для формирования захоронений. После массовых извержений глубинные районы обширной вулканической области оказывались изолированными от источников диаспор. Растительный покров в этих районах восстанавливался в основном за счет пула местных видов, т. е. поддерживался как диаспорический субклимакс. Отсутствие конкуренции со стороны покрытосеменных способствовало длительному сохранению в составе таких палеофлор древних групп растений и появлению на их основе новых таксонов. С конца альба до начала турона обширные вулканические поля препятствовали проникновению покрытосеменных и сопутствующих им групп растений с приморских низменностей вглубь Азиатского континента. Быстрое расселение кайнофитных растительных сообществ началось лишь во второй половине турона и коньяке. В сантоне - кампане вулканизм поздней стадии развития Охотско-Чукотского пояса вновь изолировал внутриматериковые районы и развитие флоры там шло независимо от прибрежных районов. |