### Берингово море

### Книги

### 2013-2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -6041 | **Материалы по биостратиграфии, фауне и флоре фанерозоя России, Атлантики и Антарктиды** = Scientific materials on the Phanerozoic biostratigraphy, fauna and flora from Russia, Atlantic and Antarctic : сборник научных трудов / науч. ред. Л.В.Нехорошева. - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга, 2013. - 206, [1] с., [1] л. ил. : ил., табл., портр. - (Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология / Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Грамберга ; т. 226). - Рез. англ. - 65-летию НИИГА-ВНИИОкеангеология посвящ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-88994-106-4. Включены статьи, посвященные палеозойской и мезозойской фауне (фораминиферы, мшанки, остракоды, дакриоконариды) и мезозойским миоспорам и макрофлоре. Приведены результаты изучения четвертичной диатомовой флоры Восточной Антарктиды и прибрежной части Берингова моря. В ряде статей на основании детального литолого-биостратиграфического анализа материалов скважин надежно обоснованы возраст и условия образования мезозойских отложений: на Новосибирских островах (Земля Бунге) впервые доказан неокомский возраст и морской генезис отложений, а в скважине Штокмановской площади Баренцева моря обоснована граница юры и мела и установлены отложения всех ярусов средней и верхней юры и даже подъярусы келловея и волжского яруса. |
|  | | |
| 2 | Г23240 | **Нефтегазоносные бассейны Беринговоморского региона : (итоги нефтегазопоисковых работ 2000-2009 гг.)** = Oil and gas basins of the Bering Sea region : (oil and gas exploration results of 2000-2009) / В. В. Харахинов [и др.] ; [ОАО "Газпромнефть", "Славнефть - Науч.-произв. центр"]. - Москва : Научный мир, 2014. - 337, [2] с. : ил., табл. - Рез. англ. - На 5-й с.: Посвящ. памяти Дмитрия Ивановича Агапитова. - Библиогр.: с. 332-337. - ISBN 978-5-91522-380-5 : 1400-00. Обобщен и проанализирован огромный объем существующей геолого-геофизической информации, полученной, главным образом, в результате геологоразведочных работ, проведенных ОАО «Газпромнефть» в XXI веке в пределах осадочных бассейнов Беринговоморского региона. Полученные результаты привели к принципиально новым представлениям о структуре их нефтегазоносности. Нефтегазоносные бассейны, образованные рифтогенными палеогеновыми и пострифтогенными неогеновыми комплексами, сформированы в результате интенсивного растяжения в зоне сдвигового взаимодействия крупнейших мегаблоков литосферы с океанической и континентальной корой. Эти особенности их развития предопределили флюидодинамическую активность земных недр в их пределах, тем самым создавая благоприятные условия для нефтегазообразования. |