

Аблаев Альберт Гарифович

Доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации



Родился 20 февраля 1938 г. в г. Казань.

Образование

Окончил в 1960 г. Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина (сейчас Казанский федеральный университет) по специальности инженер-геолог.

Важнейшие научные результаты и достижения

Аблаев А.Г. – главный научный сотрудник ТОИ ДВО РАН, известный специалист в области биостратиграфии как в России, так и за рубежом, автор и соавтор более 200 работ. Из них – 20 монографий, в том числе 2 написаны совместно со специалистами Геологического института АН КНДР. Работы Аблаева А.Г. посвящены вопросам стратиграфии и палеонтологии, геологии и полезным ископаемым, палеогеографии, палеоэкологии, палеоклимата, систематики цветковых растений различных регионов Восточной Азии (Чукотка, Камчатка, Сахалин, Приамурье, север Кореи и северо-восток Китая) и Западно-Тихоокеанской области (юго-запад Океании).

Аблаевым А.Г. усовершенствованы схемы стратиграфии верхнего мела – неогена юга Дальнего Востока. Им установлено изменение возраста в сторону удревнения до альба нижней части вулканогенно-осадочной толщи с рудными залежами промышленной мощности орогенного формационного ряда Восточно-Сихотэ-Алинского вулканогена, что позволило характеризовать природу вулканитов окраин восточно-азиатских

мегаструктур с позиции необратимо-направленного развития: последовательности событий, их преемственности.

Аблаевым А.Г. установлена неогеновая эпоха угленакопления по своим масштабам не уступающая палеогеновой. Эти данные представляют огромную практическую ценность при выявлении перспективных участков на уголь в составе палеоген-неогеновых отложений, развитых в пределах Западно-Приморской системы угленосных бассейнов и всего Притуманганского угленосного бассейна.

Аблаев А.Г. – организатор биостратиграфических лабораторий в ДВГИ, АмурКНИИ и ТОИ ДВО РАН, один из ответственных исполнителей раздела биостратиграфических исследований Западно-Тихоокеанской области в рамках международных и национальных проектов «ВЕСТПАК», «ЭСКАТО», «Седимент» и др.

Аблаеву А.Г. за педагогическую деятельность (под его научным руководством было защищено 5 кандидатских диссертаций) присвоено звание профессора. Он являлся членом специализированного совета по присуждению ученой степени кандидата наук по специальности «палеонтология и стратиграфия», различных стратиграфических комиссий, ученого совета ТОИ ДВО РАН.

Коллекция флоры позднего мела и кайнозоя Приморского края (930 образцов), собранная и изученная А.Г. Аблаевым, хранится в фондах Приморского государственного музея им. В.К. Арсеньева.

Награды

Награжден медалью «Ветеран труда», 1987 год.

Дополнительные сведения

За заслуги в научной деятельности указом президента Российской Федерации в 2002 г. присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Основные публикации

1. Аблаев А.Г. Новое месторождение третичной флоры Приморья // Геол. и геофиз. 1973. № 7. С. 59-63.
2. Аблаев А.Г. Позднемеловая флора Восточного Сихотэ-Алиня и ее значение для стратиграфии. Новосибирск: Наука, 1974. 180 с.
3. Аблаев А.Г., Соломоновская В.П. К стратиграфии флороносных слоев Хасанского района Юго-Западного Приморья // Материалы по палеоботанике и стратиграфии континентальных отложений советского Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 5-15.
4. Аблаев А.Г. Экскурс в раннекайнозойскую историю геологического развития Западно-Сахалинского седиментационного бассейна

// Очерки по геологии и палеонтологии Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С.15-19.

5. Аблаев А.Г., Ахметьев М.А. Болотнинская миоценовая флора Южного Приморья и роль в ее составе теплолюбивых растений // Палеонтол. Журн. 1977. № 1. С. 134-141.

6. Аблаев А.Г. Геология и история флор побережий Японского моря (меловое и третичное время). М.: Наука, 1978. 192 с.

7. Аблаев А.Г. Флоры Корьяско-Камчатской области и вопросы стратиграфии континентального кайнозоя. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. 60 с.

8. Аблаев А.Г., Лю Зин Му, Худик В.Д., Лю Ен Хва. Хамчжинская биота неогена Кореи (вопросы стратиграфии, экологии, климата). Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 71 с.

9. Аблаев А.Г., Тащи С.М. Кайнозой Притуманганья юга Дальнего Востока (стратиграфия, морфоструктуры, геологическое развитие), Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 1992. Деп. № 2558-В92. 139 с.

10. Аблаев А.Г., Син Ен У, Васильев И.В., Лю Ен Хва. Миоцен севера Кореи и юга Приморья (слои с *Engelhardia*) Владивосток: Дальнаука, 1993. 139 с.

11. Аблаев А.Г., Васильев И.В. Итоги изучения краскинской флоры миоцена Юго-Западного Приморья // Палеонтол. Журн. 1994. №1. С. 133-137.

12. Аблаев А.Г., Тащи С.М., Васильев И.В. Миоцен Ханкайской впадины Западного Приморья. Владивосток: Дальнаука, 1994. 168 с.

13. Аблаев В.Г., Васильев И.В. Миоценовая краскинская флора Приморья. Владивосток: Дальнаука, 1998. 107 с.

14. Аблаев А.Г. Биостратиграфия палеогена побережья юга Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2000. 117 с.

15. Аблаев А.Г. Палеоген Притуманганского угленосного бассейна (юг Дальнего Востока). Владивосток: Дальнаука, 2001. 67 с.

16. Аблаев А.Г., Ли Ченсен, Ван Юфей, Фэн Гуанпин. Палеонтологические открытия в Чуньчуньской впадине (При туманганье, юг Дальнего Востока) // Вестн. ДВО РАН 2002. № 3. С. 89-92.

17. Аблаев А.Г., Ли Чен-Сен, Тащи С.М., Ван Ю-Фей. Палеоген Хуньчуньской впадины Притуманганья (северо-восток Китая). Владивосток: Дальнаука, 2003. 88 с.

18. Аблаев А.Г., Ли Чен-Сен, Васильев И.В., Ван Ю-Фей. Палеоген Восточного Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2005. 95 с.

19. Ablaev A.G., Gorovoi P.G. Fossil oaks of Primoryi, USSR and the origin of oak forests // *Lethaia*. 1974. N 4. P. 163-169.

20. Ablaev A.G. On Neogene carboniferous deposits in Primoryi, USSR // *Pacific Geology*. 1975. N. 10. P. 95-100.

21. Ablaev A.G., Tashchi S.M., Vassiliev I.V. New data on Cenozoic East (Russia) // *Newsl. Stratigr.* 1994. Vol. 30. P. 91-104.

22. Ablaev A.G., Cheng-Sen, Wang Yb-Fei. A reexamination of the age of Hunchun flora, Jilin Province, China // *Acta Palaeobot.* 2003. Vol. 43, N 1. P. 3-8.
23. N. Yang, D. Edwards, A. Ablaev, Ch.-S. Li. The Discovery of Fertile *Haskinsia colophylla* (Haskinsiaceae) in Far East Russia // *Taxon.* 2008. Vol. 57, No. 2, pp. 588-593
24. Wang Y.-H., Ferguson D.K., Feng G.-P., Wang Yu-Fei, Zhilin S.G., Li Ch.-Sen, Popova-Tselenkova S., Jang Jian, Ablaev A.G. The phytogeography of the extinct angiosperm *Nordensckioeldia* (Trochodendraceae) and its response to climate changes // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 2009. № 280. C. 183-192.
25. Li Jin-Feng, Ferguson D.K., Yang Jian, Feng Guang-Ping, Ablaev A.G., Wang Yu-Fei, Li Cheng-Sen Early Miocene vegetation and climate in Weichang District, North China // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology.* 2009. № 280. C. 47-63.
26. Li Y.L.; Kvacek, Z.; Ferguson, D.K.; Wang, Y.F.; Li, C.S.; Yang, J.; Ying, T.S.; Ablaev, A.G.; Liu, H.M. The fossil record of *Berberis* (Berberidaceae) from the Palaeocene of NE China and interpretations of the evolution and phytogeography of the genus // *Review of Palaeobotany and Palynology.* 2010. Vol. 160 (1-2). P. 10-31.
27. Liang, X.Q.; Wilde, V.; Ferguson, D.K.; Kvacek, Z.; Ablaev, A.G.; Wang, Y.F.; Li, C.S. *Comptonia naumannii* (Myricaceae) from the early Miocene of Weichang, China, and the palaeobiogeographical implication of the genus // *Review of Palaeobotany and Palynology, Volume 163, issue 1-2 (December, 2010), p. 52-63.*
28. Wang, Q.; Ferguson, D.K.; Feng, G.P.; Ablaev, A.G.; Wang, Y.F.; Yang, J.; Li, Y.L.; Li, C.S. Climatic change during the Palaeocene to Eocene based on fossil plants from Fushun, China // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology.* 2010. Vol. 295, issue 1-2. P. 323-331.
29. W.-Y. Guo, J. Yang, D. Gromyko, A.G. Ablaev, Q. WANG, Ch.-S. Li. First record of *Cercidiphyllaxylon* (Cercidiphyllaceae) from the Palaeocene of Fushun, NE China // *Journal of Systematics and Evolution.* 2010. Vol. 48, Issue 4, P. 302–308.
30. Hui Hao, David K. Ferguson, Guang-Ping Feng, Albert Ablaev, Yu-Fei Wang, Cheng-Sen Li. Early Paleocene vegetation and climate in Jiayin, NE China // *Climatic Change.* 2010. Vol. 99. P.547–566.