

В отделе БЕН РАН при Институте географии Российской академии наук проходит выставка, посвященная выдающемуся палеогеографу и палеоклиматологу Величко Андрею Алексеевичу.

Андрей Алексеевич (1931 – 2015) профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Российской академии естественных наук, ведущий специалист в области изучения развития природной среды и ее взаимодействия с первобытным человеческим обществом. Им разработана новая концепция этапов развития природной среды в четвертичном периоде, дан эволюционный анализ современного состояния природной среды и человека, положившего начало новому направлению- эволюционной географии. В Институте географии Российской академии наук он работал с 1953 г. заведующим лабораторией эволюционной географии со дня ее основания.



Он награжден премиями АН СССР/РАН им. А.П. Виноградова и им. А.А.Григорьева; Золотой медалью им. Ф.П.Литке премией им. Ф.Н.Красовского.

Автор более 350 научных работ, ответственный редактор коллективных монографий.

На выставке представлены книги, фотографии, а также личные рисунки автора.

Посетить выставку можно по адресу:

Институт географии РАН, Старомонетный пер., 29

Понедельник – пятница с 09:00 до 17:00

Контакты: 8(495) 959-37-39, (495) 959-37-78, library@igras.geonet.ru

Книги на выставке «Пути эволюционной географии», посвященной 90-летию со дня рождения А.А. Величко.

1. Геологический возраст верхнего палеолита Центральных районов Русской равнины.-М., 1961.
2. Природный процесс в плейстоцене.-М., 1973.

3. Среда обитания первобытного человека Тимоновских стоянок.- М.,1977.
4. Global Change.-USA, 1991.
5. Палеокриогенез, почвенный покров в Земледелие.-М., 1996.
6. Первобытный человек в экстремальных условиях среды. Стоянка Елисеевичи.-М., 1997.
7. Палеолитический человек, его материальная и природная среда обитания.-СПб., 2007.
8. Климаты и ландшафты Сев. Евразии в условиях глобального потепления.- М., 2010.
9. Четвертичный период.- М., 1967.- Т.3.
- 10.Эволюционная география: проблемы и решения.-М., 2012.
- 11.Редактор:
- 11.Лессы, погребенные почвы и криогенные явления на Русской равнине.- М.,1972.
- 12.Археология и палеогеография раннего палеолита Крыма и Кавказа.- М.. 1978.
- 13.Археология и палеогеография позднего палеолита Русской равнины.- М.. 1981.
- 14.Плейстоценовые оледенения Восточно-Европейской равнины.-М.. 1981.
- 15.Палеогеография Европы за последние сто тысяч лет.Атлас-Монография.- 1982.
- 16.Археология и палеогеография мезолита и неолита Русской равнины.- М.. 1984.
- 17.Краевые образования материковых оледенений.-М., 1985.
- 18.Методы реконструкции палеоклиматов.-М., 1985.
- 19.Климаты Земли в геологическом прошлом.- М.. 1987.
- 20.Paleogeography and Loess Pleistocene climatic and environmental reconstructions.-Budapest, 1987.
- 21.Палеоклиматы и оледенения в плейстоцене.- М.. 1989.
- 22.Стратиграфия и палеогеография четвертичного периода Восточной Европы.-М., 1992.
- 23.Развитие ландшафтов и климата Северной Евразии.- М., 1993.-вып. 1.
- 24.Короткопериодные и резкие ландшафтно-климатические изменения за последние 15000 лет.- М., 1994.
- 25.Climate and environment changts of east Europe during Holocene and late-middle Pleistocnt.- М., 1995.

26. Лессово-почвенная формация Восточно- европейской равнины.- М., 1997.
27. Человек заселяет планету Земля. Глобальное расселение гоминид.- М., 1997.
28. Изменения климата и ландшафтов за последние 65 миллионов лет.- М., 1999.
29. Ландшафтно – климатические изменения, животный мир и человек в позднем плейстоцене и голоцене.- М., 1999.
30. Оледенения среднего плейстоцена Восточной Европы.- М., 2001.
31. Динамика ландшафтных компонентов и внутренних морских бассейнов Северной Евразии за последние 130 000 лет.- М., 2002.
32. Cenozoic Climatic and Environmental Changes in Russia.- USA, 2005.
33. Путь на Север: окружающая среда и самые ранние обитатели Арктики и Субарктики.- М., 2008.
34. Палеоклиматы и палеоландшафты внетропического пространства Северного полушария.- М., 2009.
35. Климаты и ландшафты Северной Евразии в условиях глобального потепления. Ретроспективный анализ и сценарии.- М., 2010.
36. Первоначальное заселение Арктики человеком в условиях меняющейся природной среды. Атлас-монография.-М., 2014.