**Корнилова Виктория,Скобелина Галина**

*ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ*

Статьи по тематике «Палеогеография» посвящены изучению палеогеографической информации и палеогеографического потенциала, что обусловлено научным интересом к процессам и жизни прошлого.Так, например, Коротаев, Базарова, Белянин в статьях (1),(2),(3)занимаются изучением голоценского периода,но рассматривают разные аспекты: эволюция устьевых геоморфологических и осадочных систем; развитие широколиственных пород;развитие геосистем.Их исследования охватывают территории речных дельт Арктического побережья Сибири,области бассейна Амура и геосистемы реки Бикин.В предложенных статьях при палеогеографическом изучении голоцена были использованы следующие методы: палеогеоморфологический анализ, сравнительно-описательный метод, метод актуализма, картографический метод, анализ литературных источников, спорово-пыльцевой анализ, радиоуглеродное датирование,экспедиционный метод, методика Г.И.Иванова по выделению почвенных горизонтов, статистических метод (спорово-пыльцевая диаграмма отложений среднего-позднего голоцена, разреза высокой пойменной террасы).Разжигаева и др. в своей статье(4) также рассматривают голоценский период,но делая упор на выяснение хода развития ландшафтов хр.Сихотэ-Алиня и их реакции на короткопериодичные разнонаправленные изменения климата.В исследовании были применены следующие методы: радиоуглеродное датирование, экспедиционный метод, статистический метод, картографический, литолого-фациальный, спорово-пыльцевой и диатомовый анализы, микрозондовый анализ.А,например,Тагиева и Окуневска-Новачик посвятили свои статьи (5),(6) изучению флоры прошлого: формирование современного состава растительности в эоплейстоцене и неоплейстоцене на территории Азербайджана; история растительности на песчаных территориях юга Польши,задействуя при этом следующие методы: анализ палинологических и фитоиндикационных данных, спорово-пыльцевой анализ, радиоуглеродная датировка, статистический метод (циклограммы, таблицы).   
 Палеогеография,как научное направление,кажется нам весьма актуальным,ведь знание прошлого-это ключ к настоящему. Согласно основателю палеогеографической школы Московского университета К.К. Маркову, девиз палеогеографии«от настоящего к прошлому, от прошлого к настоящему и будущему» означает познание прошлого посредством настоящего, а настоящего и будущего посредством прошлого.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. Коротаев, В. Н. Голоценовая история речных дельт арктического побережья Сибири / В. Н. Коротаев // География и природные ресурсы / Академическое издательство «Гео».-2011.-№3.-С. 13-20.
2. Базарова, В. Б. Палеоклиматические события позднего голоцена в пойменных отложениях малых рек Юго-Восточного Забайкалья / В. Б. Базарова // География и природные ресурсы / Академическое издательство «Гео».-2014.-№2.-С. 115-123
3. Белянин, П. С. Развитие геосистем бассейна реки Бикин (Дальний Восток) в среднем и позднем голоцене / П. С. Белянин //География и природные ресурсы / Академическое издательство «Гео».-2013.-№1.-С. 105-111.
4. Разжигаева, Н. Г. Изменения ландшафтов побережья и горного обрамления бухты Кит (Приморье) в среднем и позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева // География и природные ресурсы / Академическое издание «Гео».-2016.-№3.-С. 141-151.
5. Тагиева, Е. Н. Трансформация растительного покрова в плейстоцене на территории Азербайджана / Е. Н. Тагиева // География и природные ресурсы / Академическое издание «Гео».-2013.-№4.-С. 150-156.
6. Окуневска-Новачник, И. Палинологическая запись истории растительности на песчаных территориях Юга Польши / География и природные ресурсы / Академическое издание «Гео».-2018.-№4.-С. 184-191.
7. Баженова, О. И. Реконструкция эоловых процессов в степях Даурии в аридные фазы рельефообразования / О. И. Баженова // География и природные ресурсы / Академическое издательство «Гео».-2015.-№3.-С. 126-137.
8. Базаров, В. Б., Мохова, Л. М. Развитие широколиственной флоры в лесах бассейна Амура в голоцене / В. Б. Базаров, Л. М. Мохова // География и природные ресурсы / Академическое издательство «Гео».-2012.-№3.-С. 105-109.
9. Еникеев, Ф. И. Озера концевых бассейнов оледенений позднего неоплейстоцена Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // География и природные ресурсы / Академическое издательство «Гео».-2018.-№1.-С. 115-124.
10. Прейс, Ю. И. Динамика грядово-озерного комплекса Иксинского болота (Западная Сибирь) как отклик на изменение климата второй половины голоцена / Ю. И. Прейс // География и природные ресурсы / Академическое издание «Гео».-2016.-№2.-С. 94-103.
11. Прудникова, Т. Н. Древнее земледелие и особенности палеогеографии Убсунурской котловины / Т. Н. Прудникова // География и природные ресурсы / Академическое издание «Гео».-2017.-№1.-С. 143-151.
12. Рябогина, Н. Е. Болота Восточного Кавказа как высокоразрешающие архивы палеографической информации / Н. Е. Рябогина // География и природные ресурсы / Академическое издательство «Гео».-2019.-№2.-С. 85-94.