



Слово
главного
редактора

The Word
of the Editor-
in-Chief

Дорогие читатели!

Быстро пролетело лето — пора отпусков и каникул, — и мы, не теряя времени даром, готовы вновь представить вашему вниманию номер нашего журнала серии «Естественные науки», уже третий в 2024 году.

Если помните, материалы предыдущего номера были посвящены в основном экологической теме, размышления над которой хотелось бы продолжить и в этом выпуске. Поводом тому стала прошедшая еще весной II Открытая городская научно-практическая конференция «Природное наследие и разнообразие Москвы как часть историко-культурного и урбанистического потенциала мегаполиса», посвященная проблемам сохранения природного наследия Москвы, памятников истории и культуры, современным тенденциям по формированию условий экологического благополучия в контексте устойчивого развития города.

Практически все материалы нашей серии в той или иной степени посвящены экологическому благополучию в самом широком смысле этого слова.

Москва славится своими лесными массивами и парками, занимающими более половины ее площади. Природное наследие, несомненно, является достоянием нашего города и основой природоохранной деятельности, которая заключается прежде всего в создании условий, способствующих сохранению редких и исчезающих видов растений и животных в условиях увеличения рекреационной нагрузки, а также в экологической реабилитации урбанизированных ландшафтов. При всей динамичности развития нашего мегаполиса необходимо акцентированно поддерживать зеленые коридоры, способствующие перемещению животных по всей территории мегаполиса и за его пределами.

Многие локации города, где обитают животные, растения, грибы, относятся к особо охраняемым природным территориям. Это своеобразные генетические банки, позволяющие живым организмам распространяться и на прилегающие территории. Трансформация природных биотопов приводит к значительному обеднению флоры и фауны, что, к сожалению,

прослеживается при мониторинге на большом временном промежутке, поэтому в столице сегодня активно ведется работа по реабилитации и созданию особо охраняемых природных территорий.

Природные парки Москвы играют большую роль в формировании экологической культуры и экологического просвещения населения. Образовательный потенциал природно-исторических территорий столицы все больше находит отражение в обучении, а также играет роль в развитии экологического и научно-популярного туризма.

В последние годы актуальны исследования, посвященные экологизации образовательных программ, тем более что многие вузы России поддерживали международную программу партнерства по экологическому образованию, которая была заявлена

Генеральным секретарем ООН в ходе саммита по трансформации образования в 2022 году.

Открывает наш новый выпуск уникальный материал ученых МГПУ, посвященный флористическому анализу и описанию фитоценозов пастбищных лугов ряда территорий Москвы и Московской области, что дает повод для более детального изучения новых тенденций изменения естественного ландшафта и постоянно возрастающей антропогенной нагрузки на территории этих субъектов.

Кроме того, наши читатели, как и всегда, найдут на страницах нашего журнала в разных рубриках материалы, посвященные актуальным вопросам жизни и деятельности человека и других живых существ, окружающих его в этом мире.

Полезного и познавательного прочтения!

С уважением, главный редактор журнала
«Вестник МГПУ. Серия «Естественные науки»,
доктор социологических наук *Александр Эдуардович Страдзе*