

# ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

*научный и общественно-политический журнал*

том 71 № 10 2001 Октябрь

Основан в 1931 г.  
Выходит 12 раз в год  
ISSN: 0869-5873

Учредитель: Президиум Российской академии наук

*Главный редактор*  
Н.А. Платэ

*Первый заместитель главного редактора*  
В.А. Попов

*Заместитель главного редактора*  
В.И. Осипов

*Ответственный секретарь*  
В.В. Пирожков

## Редакционная коллегия

Н.А. Платэ, В.А. Попов, В.И. Осипов, В.В. Пирожков, Л.И. Абалкин,  
Г.А. Арбатов, И.П. Белецкая, В.И. Васильев, А.А. Гончар,  
С.В. Емельянов, Ю.М. Каган, В.Н. Кудрявцев, Н.П. Лаверов,  
И.М. Макаров, О.М. Нефедов, А.М. Панченко, Р.В. Петров,  
П.В. Симонов, С.А. Ситарян, А.Н. Скринский, В.С. Степин, Л.Д. Фаддеев,  
К.В. Фролов, И.М. Халатников, Е.П. Чельшев, В.Л. Янин

*Зав. редакцией* В.В. Володарская

*Адрес редакции:* 119991 Москва, Крымский вал, Мароновский пер., 26,  
тел. 238-21-44; 238-21-23; факс 238-25-10;  
E-mail: [apriori@oss.ru](mailto:apriori@oss.ru)

Подписка на “Вестник РАН” по Москве  
через Интернет [WWW.GAZETY.ru](http://WWW.GAZETY.ru)

Москва  
Издательство “Наука”  
Международная академическая  
издательская компания “Наука/Интерпериодика”

**НАГРАДЫ И ПРЕМИИ****ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.Н. СУКАЧЕВА 2001 ГОДА – П.Л. ГОРЧАКОВСКОМУ**

Президиум Российской академии наук присудил премию им. В.Н. Сукачева 2001 г. академику Павлу Леонидовичу Горчаковскому за серию работ по проблемам экологии растений и геоботаники.

В удостоенных премии работах сформулированы оригинальные подходы к познанию закономерностей формирования, динамики и

хорологии растительного покрова, имеющие приоритетное значение. Выполненные П.Л. Горчаковским исследования уральских эндемиков и реликтов, флоры и растительности высокогорий признаны классическими; его монографии и публикации, а также геоботанические карты Урала широко используются как в научном, так и в учебном процессе. Практическое приложение этих работ связано с рациональным использованием и повышением продуктивности растительного покрова, оценкой, прогнозированием и мониторингом антропогенных изменений растительности.