

## INFORMACIONES

### Difusión Internacional de la Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

En el Boletín de nuestra Asociación (vol. 3, fascículo 2, del año 1983) habíamos reseñado los centros nacionales e internacionales de información bibliográfica que contribuyen a la difusión mundial de los artículos publicados en la Revista de la Asociación.

Desde la publicación de ese comentario en el Boletín, se han producido algunas novedades. Una de las más importantes fue la confirmación de que los resúmenes de los artículos publicados en nuestra Revista son traducidos al idioma ruso por el *Instituto de Información Científica* de la *Academia de Ciencias* de Rusia y publicados, según la índole temática de los artículos, en una de las 25 revistas de resúmenes que edita dicha *Academia*. Estos *Referativnyi Zhurnal*, a su vez, son enviados a instituciones científicas, bibliotecas, centros de información o a suscriptores individuales, distribuidos en 68 países del mundo. Cubren más de 25.000 publicaciones periódicas, miles de libros, actas de congresos, simposios, tesis, etc.

Otros nuevos centros que reciben nuestra Revista son: el *Instituto de Información y Documentación en Ciencia y Tecnología* de Madrid (España), que publica la *Revista Española de Documentación Científica*, el *CETESB*, de San Pablo, Brasil, que publica *Alerta Bibliográfico* y el *Water Resources Scientific Information Center*, de Reston (Vancouver, USA) que publica *Selected Water Resources Abstracts*.

Federico Emiliani

5 B426. Лимнологические исследования в поперечном сечении среднего участка реки Парана [Аргентина]. III. Транспортируемые наносы в суспензии. Estudios limnológicos en una sección transversal del tramo medio del río Paraná. III. Componentes sólidos transportados en suspensión. Bertoli de Pomar Héty: «Rev. Assoc. cienc. nat. Litoral», 1984, 15, № 1, 25-46 (incl. res. agra.)

Дана оценка некоторых полученных характеристик конции взвешенных наносов, их минерального состава, микронадезитологии в поперечном сечении среднего участка р. Парана, исследованном в течение 5 лет при разном гидр. режиме. Пробы воды (741) отбирались на 3 вертикалях (у правого и левого берега и на середине), в 3 точках: 0,02; 0,5 и 0,95 общей глубины. Река в этом месте характеризуется макс. глубиной 25 м, расходом воды достигающим 22 000 м<sup>3</sup>/с, скоростью течения воды 1,74 м/с. Приведена методика проведения анализа конции и состава. Полученная конция наносов колеблется от 33,7 до 893 мг/л в зависимости от расхода воды. Распределение мутности, по вертикали и сечению неравномерно, преобладает тенденция увеличения ее ко дну и уменьшения к левому берегу. Проведен анализ изменения мутности по времени и соотношения ее с расходом воды за период исследования. Дано описание фракционного и минералогического состава и состава биогенных компонентов взвешенных частиц. Глинистые фракции представлены иллитом, каолинитом, монтмориллонитом и хлоритом в различном процентном содержании. Последние два минерала отсутствуют в период межени. Среди биогенных компонентов обнаружены одноклеточные организмы. Имеются данные о том, что минералы иллита и глинистых фракций поступают в реку из бразильских метаморфических пород, в меньшей степени из Анд. Окремленные биогенные компоненты в основном аутогенного происхождения. Библиограф. 18. С. Малавина

Fascículo de uno de los primeros artículos resumidos por la *Academia de Ciencias* de Rusia y publicado en uno de sus 25 *Referativnyi Zhurnal* (Reducido del original, de 8,1 cm x 11,0 cm).