

СОДЕРЖАНИЕ:

- *С.В. Федотов*
ЛИТОЛАНДШАФТОГЕНЕЗ И РОЛЬ ЛИТОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ВЫСОТНОЙ МЕЗОЗОНАЛЬНОСТИ РАВНИН

ГЕОГРАФИЯ:

- *А.И. Зарытовская, Е.А. Зарытовская*
ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ: ИСТОРИКО-ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- *В.Б. Михно*
РАЙОНИРОВАНИЕ КАРСТА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ
- *В.Н. Бевз*
ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ И ОБЩИЕ ПРИЗНАКИ БАССЕЙНОВЫХ ДИНАМИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СКЛОНОВЫХ ЛАНДШАФТОВ
- *Л.М. Акимов, Т.Н. Задорожная*
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДАВЛЕНИЯ В УМЕРЕННЫХ ШИРОТАХ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ У ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ
- *Фи Хунг Кыонг*
НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИИ НАСЕЛЕНИЯ ВЬЕТНАМА
- *Фи Хунг Кыонг*
ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ДЕМОГРАФО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ВЬЕТНАМА
- *И.И. Уколова*
НЕКОТОРЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТОРГОВЛИ ОБЛАСТНОГО РЕГИОНА
- *Л.Н. Шенцева*
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КООПЕРАТИВНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ МИРА

ГЕОЭКОЛОГИЯ:

- *М.Г. Романовский, А.И. Федорова, С.А. Морев*
СТРАТИФИКАЦИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД ПОД НАГОРНЫМИ ДУБРАВАМИ ТЕЛЛЕРМАНОВСКОГО ЛЕСА
- *О.В. Попова*
КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ КРУПНОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЛИПЕЦКА)
- *Т.И. Прожорина, Е.А. Мажайская*
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ БАССЕЙНА СРЕДНЕГО ДОНА
- *В.Н. Калаев, А.К. Буторина, В.Н. Марухленко, В.М. Вахтель, А.Г. Бабенко*
ВЛИЯНИЕ НИЗКИХ АКТИВНОСТЕЙ РАДОНА НА ЯДЕРНЫЕ СТРУКТУРЫ КЛЕТОК АПИКАЛЬНОЙ МЕРИСТЕМЫ КОРНЕЙ ZEBRINA PENDULA SCHNIZL (ЯДРЫШКОВЫЙ ТЕСТ)

ВОРОНЕЖСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ:

- *А.Я. Григорьевская, Л.А. Лепешкина*
РОЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ ПУТЕЙ В ФОРМИРОВАНИИ АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЫ Г. ВОРОНЕЖА
- *М.Г. Романовский, Е.В. Раева*
РУСЛОВЫЙ ПРОЦЕСС И ФОРМИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА ПОЙМЫ Р. ХОПРА
- *В.А. Белова*
ИСТОРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ГУБЕРНИИ) В 1850-1990 ГОДЫ
- *Л.А. Калюжная, М.А. Попова, Р.Е. Rogozina*
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ВОРОНЕЖА И ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ:

- *В.И. Федотов, А.И. Нестеров*
ГЕОГРАФИЯ. ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗА И ШКОЛЫ
- *Л.А. Калюжная, И.С. Шевцов*
ПОСТАНОВКА КУРСА "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГОРОДСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ" ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ "ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ" НА ФАКУЛЬТЕТЕ ГЕОГРАФИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА

РЕЦЕНЗИИ, ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ:

- *Л.А. Яблонских, А.К. Свиридов*
ОБСТОЯТЕЛЬНАЯ МОНОГРАФИЯ О ПОЧВАХ И ЗЕМЛЯХ ГУМИДНЫХ ЛАНДШАФТОВ ЛЕСОСТЕПИ

ИСТОРИЯ НАУКИ:

- *В.К. Ковылов*
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ "ДВОРЯНСКОЕ ГНЕЗДО" В ЦЧР
- *В.Т. Кузнецова, Т.В. Недосекина*
ЮБИЛЕЙ ИЗВЕСТНОГО ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЯ И КРАЕВЕДА В.И. ДАНИЛОВА

НАУЧНЫЕ АРХИВЫ:

- *Ф.Н. Мильков*
ПОЛЕВЫЕ ДНЕВНИКИ (ВОРОНЕЖСКИЙ ПЕРИОД): МАРШРУТЫ 1952 ГОДА (ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА) (ЧАСТЬ 2)
- *В.И. Федотов*
О РОЛИ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА В РАЗВИТИИ АКТИВНОГО МЕЛОВОГО КАРСТА НА ЮГО-ВОСТОКЕ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (РАЙОН ДИВНОГОРЬЯ)

ЛИТОЛАНДШАФТОГЕНЕЗ И РОЛЬ ЛИТОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ВЫСОТНОЙ МЕЗОЗОНАЛЬНОСТИ РАВНИН

Одной из дискуссионных проблем отечественного ландшафтоведения до сих пор остается проблема литоландшафтогенеза. В этой связи особое значение приобретает анализ роли литогенной основы в формировании ландшафтных комплексов нашей планеты.

Впервые термин «литогенная основа» в географической литературе встречается в трудах Р.И. Аболина [1]. До настоящего времени под литогенной основой ландшафта понимают его геологическое строение и рельеф. По мнению Ф.Н. Милькова [5] литогенную основу следует рассматривать в узком и широком смысле. В первом случае литогенная основа ландшафта означает сочетание элементарных форм рельефа с особенностями состава и строения приповерхностных горных пород и употребляется при картировании фаций, урочищ и местностей. Во втором – литогенная основа ландшафта равнозначна всему комплексу геолого-геоморфологических особенностей территории, включая стратиграфию и литологию горных пород, древнюю и новейшую тектонику, современные тектонические движения, рельеф поверхности.

Несмотря на то, что важное значение литогенной основы в дифференциации ландшафтной сферы общепризнано, в отечественном ландшафтоведении сложились два диаметрально противоположных взгляда на роль литогенной основы в формировании ландшафтных комплексов. С одной стороны, литогенная основа рассматривается как наиболее «сильный» компонент ландшафта [8], а с другой стороны, и на наш взгляд более справедливо, литогенная основа рассматривается как равнозначный компонент ландшафта [5], что подтверждается экологическим законом равнозначности всех условий жизни. Исходя из понимания роли литогенной основы в формиро-

вании ландшафтов, Н.А. Солнцев и Ф.Н. Мильков высказали свой взгляд на сущность литогенных ландшафтов. Н.А. Солнцев считал все ландшафты планеты литогенными, а Ф.Н. Мильков к этой категории природно-территориальных комплексов относил лишь те, в формирование которых определяющую роль играет литологический состав поверхностных горных пород. В первом случае происходит явная переоценка роли литогенной основы в формировании ландшафтов, а во втором – ее недооценка.

Анализ основных представлений о ландшафтообразующей роли литогенной основы позволили В.Б. Михно на рубеже XX и XXI столетий ввести в ландшафтоведение термин «литоландшафтогенез», под которым он понимает процесс, предопределяющий происхождение и развитие ландшафтных комплексов под воздействием литогенных факторов. В основе литоландшафтогенеза по мнению В.Б. Михно лежит литогенез, рассматриваемый с одной стороны как совокупность природных процессов образования и последующих изменений осадочных горных пород, а с другой – как мощный ландшафтообразующий фактор [7]. Определяя литоландшафтогенез как разновидность ландшафтогенеза, В.Б. Михно ставит его в один ряд с тектоландшафтогенезом и петроландшафтогенезом на уровне подтипа в структуре литогенного типа ландшафтогенеза.

Возникает вопрос, какой в таком случае фактор-процесс выступает определяющим в формировании ландшафтов на уровне литогенного типа ландшафтогенеза?

Отвечая на этот вопрос мы ориентируемся на то, что основными факторами ландшафтогенеза выступают группы литосферных, атмосферных, гидросферных, биосферных и антропогенных факторов. Литосферная группа