

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра физической географии мира и образовательных технологий
Специальность «География. Научно-педагогическая деятельность»

БУЙНИЦКАЯ
Майя Валентиновна

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ
ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ РЕК
В БАССЕЙНЕ ПРИПЯТИ

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Е.Г. Кольмакова

Допущена к защите

« ___ » _____ 2014 г.

Зав. кафедрой физической географии мира и образовательных технологий
доктор географических наук, профессор Я.К. Еловичева

Минск, 2014

АННОТАЦИЯ

Буйницкая М. В. Закономерности формирования стока растворенных веществ рек в бассейне Припяти. – Мн., 2014. – 69 с.

Припятский бассейн, природные условия, расход воды, концентрация химических веществ, сток растворённых веществ.

Рассмотрена методика исследования, общая физико-географическая характеристика и гидрохимические особенности, проведён анализ динамики выноса загрязняющих веществ с учётом водности.

Библиогр. 56 назв., рис.35, табл. 17.

АНТАЦЫЯ

Буйніцкая М. В. Заканамернасті фарміравання стока раствораных рэчываў рэк у басейне Прыпяці. – Мн., 2014. – 69 с.

Прыпяцкі басейн, прыродныя ўмовы, расход вады, канцэнтрацыя хімічных рэчываў, сток раствораных рэчываў.

Разгледжана методыка даследавання, агульная фізіка-геаграфічная характарыстыка і гідрахімічныя асаблівасці, праведзены аналіз дынамікі выноса забруджваючых рэчываў з улікам воднасці.

Библиогр. 56 назвы., Мал.35, табл. 17.

SUMMARY

Buynickaya M. V. the Drain of the dissolved substances of pool of Pripyat–Mn., 2014. –69 p.

Pripyat watershed, geological building, relief, climate, soil, plants, concentration, gross and specific carrying out of the dissolved runoff substances.

The research technique, the general fiziko-geographical characteristic and hydrochemical features is considered, the analysis of dynamics of carrying out of polluting substances taking into account a vodnost is carried out.

Bibliogr. 56 ref., fig. 35, tabl. 17.