

# В.В. Стрельников, И.В. Хмара

# УЧЕНИЕ О ГИДРОСФЕРЕ

## Учебник

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Экология и природопользование»

#### Репензенты:

*И.Г. Корпакова*, доктор биологических наук, профессор; *Б.Д. Елецкий*, доктор биологических наук, профессор

#### С84 Стрельников, Виктор Владимирович.

**Учение о гидросфере** : учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара. – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2015. – 224 с.

ISBN 978-5-91718-417-3

Издание соответствует программе дисциплины «Гидрология» (Учение о гидросфере), утвержденной УМС по экологии и устойчивому развитию УМО по классическому университетскому образованию, и адаптировано под ФГОС ВПО третьего поколения. Данная дисциплина представляет собой междисциплинарную область знаний целью, которой является многоуровневое изучение гидросферы вообще и отдельных её компонентов в частности.

В основу положены современные представления о гидросфере как о части географической оболочки земного шара с одной стороны и многофункциональной природной системе обеспечивающей, в том числе, и саму возможность существования на планете известных форм жизни с другой. Особое внимание уделено вопросам взаимосвязи основных физических, химических и биологических составляющих основных гидрологических процессов.

Для студентов ВУЗов обучающихся по специальностям «Экология и природопользование», «Экология», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и другим смежным специальностям.

ББК 26.22 УДК 502.51

ISBN 978-5-91718-417-3

- © В.В. Стрельников, 2015
- © И.В. Хмара, 2015
- © ООО «Издательский Дом Юг», 2015

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕД	ЕНИЕ 5
	А І ІТИЕ О ГИДРОСФЕРЕ, ЕЕ ПРОИСХОЖДЕНИИ, ЮЦИИ СТРУКТУРЕ И ФУНКЦИЯХ
1.2	Понятие о гидросфере и ее структура
	А II ЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ [ЕССОВ27
2.1 2.2 2.3	Вода как химическое соединение, ее молекулярная структура и изотопный состав
ГЛАВ СВОЙ	А III ІСТВА ВОДЫ КАК РАСТВОРИТЕЛЯ 84
	Растворимость веществ и газов в воде
	A IV ЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОДНЫХ ВОД
ГЛАВ ГИДР	A V ОЛОГИЯ РЕК 133
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Понятия реки и речной системы 133   Понятия о водоразделах и водосборах 137   Речные долины и районирование русла реки 141   Продольный профиль реки 150   Движение воды в реках 152   Уровневый режим рек 162   Понятие о речном стоке 163

ГЛАВ ГИЛР	A VI ОЛОГИЯ ОЗЕР	168
		100
0.1	Морфология и морфометрия озер,	160
6.2	их классификации Водный баланс и уровневый режим озер	
	Динамические явления в озерах	
	Термический режим озер	
ГЛАВ	A VII	
ГИДР	ОЛОГИЯ БОЛОТ	189
	Образование болот и их классификации	
	Внутриболотная гидрографическая сеть	
7.3	Особенности гидрологического режима болот	198
-	A VIII	
	ЕМНЫЕ	199
8.1	Классификация подземных вод	
	по происхождению	
	Условия залегания подземных вод	
8.3	Взаимосвязь речных и подземных вод	206
ГЛАВ	A IX	
ЛЕДН	ИКИ	208
9.1	Условия возникновения	
	и существования ледников	
	Образование и движение ледников	
	Классификация ледников	211
9.4	Влияние ледников на гидрологический	
	режим рек	214
ГЛАВ	$\mathbf{A} \mathbf{X}$	
МИРО	ОВОЙ ОКЕАН	215
10.	1 Единство вод мирового океана и его части	215
	2 Основные элементы рельефа океанического дна	
	3 Донные отложения	
	4 Течения	
ЛИТЕ	РАТУРА	221

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Богословский Б.Б. Озероведение М. : Издательство МГУ, 1960.-336 с.
- 2. Виноградов Ю.Б. Современные проблемы гидрологии : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений М. : Издательский центр «Академия», 2008. 320 с.
- 3. Войтковский К.Ф. Основы гляциологии. М. : Наука, 1999. 255 с.
- 4. Давыдов Л.К. Общая гидрология / Л.К. Давыдов, А.А. Дмитриева, Н.Г. Конкина, под ред. А.Д. Добровольского и М.И. Львовича. Л. : Гидрометеоиздат, 1973. 462 с.
- 5. Ефремов Ю.В. Голубое ожерелье Кавказа. Л. : Гидрометеоиздат, 1988.-160 с.
- 6. Зернов С.А. Общая гидробиология. М; Л. : БИО-МЕДГИЗ, 1934. 504 с.
- 7. Иванов К.Е. Водообмен в болотных ландшавтах. Л. : Гидрометеоиздат, 1975. 280 с.
- 8. Караушев. А.В. Речная гидравлика: курс общей гидравлики для гидрологов : учеб. пособие. Л. : Гидрометеоиздат, 1969.-416 с.
- 9. Китаев С.П. Основы лимнологии для гидробиологов и ихтиологов. Петрозаводск : Карельский научный центр РАН, 2007. 395 с .
- 10. Кондратьев А.Н. Двухфакторная классификация русловых процессов равнинных рек на основе относительной транспортирующей способности потока: диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук. СПб., 2007.
- 11. Кондратьев А.Н. Относительная транспортирующая способность и другие руслоформирующие факторы. 2004 (2007).
- 12. Мальберт И.Э. К вопросу о русловых процессах рек Сибири. // Транспортно-энергетический институт: Труды. Вып. 3: Гидрологический / АН СССР. Зап.-Сиб. филиал; отв. ред. Д.И. Абрамович. Новосибирск, 1952. С. 73–87.
- 13. Львович М.И. Мировые водные ресурсы и их будущее /. М. : Мысль, 1974. 447 с.

- 14. Михайлов В.Н. Гидрология : учебник для вузов 2-е изд. испр. / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. М. : «Высшая школа» 2007. 463 с.
- 15. Ниценко А.А. Краткий курс болотоведения. М. : «Высшая школа», 1967. 148 с.
- 16. Мейнцер О.Э. Учение о подземных водах / ОНТИ, главная редакция геолого-разведочной и геодезической литературы. 1935, 240 с.
- 17. Озорина С.П. Учение о гидросфере и гидрогеология : учебное пособие. Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2006. 201 с.
- 18. Река рождается один раз. Великие реки планеты до сих пор не имеют точно установленных истоков // Аргументы Недели № 34 (224) (от 2 сентября 2010) : URL : http://www.argumenti.ru/numbers/number/224
- 19. Словарь современных географических названий : электронное издание. / Под общ. ред. акад. В.М. Котлякова. Екатеринбург : У-Фактория, 2006.
- 20. Степанов В.Н. Океаносфера. М. : «Мысль», 1983. 270 с.
- 21. Стрельников В.В. Химия и микробиология воды: учебное пособие. / В.В. Стрельников, И.В. Мельченко, Хмара. Краснодар, 2005. 184 с.
- 22. Тарасов В.И. Гидросфера : учебное пособие. Уссурийский госпединститут, 2004.
- URL: http://uss.dvfu.ru/publications/ hydrosfera/gidrosf.htm
- 23. Чеботарев А.И. Общая гидрология (воды суши). Л. : Гидрометеоиздат, 1975.-544 с.
- 24. Céréghino. R., J. The ecology of European ponds : Defining the characteristics of a neglected freshwater habitat. // R. J. Céréghino, Biggs, B. Oertli, and S. Declerck. Hydrobiologia. 2008. 597. : 1–6.
- 25. Elton, Charles Sutherland; Miller, Richard S. The Ecological Survey of Animal Communities: With a Practical System of Classifying Habitats by Structural Characters. // Elton, Charles Sutherland; Miller, S. Richard. The Journal of Ecology (British Ecological Society): (1954). 42 (2): 460–496.
- 26. Robert H. Stewart. Introduction To Physical Oceanography. Department of Oceanography Texas A & M University, 2008. 345 p

27. Williams, Penny; Whitfield, Mericia; Biggs, Jeremy; Bray, Simon; Fox, Gill; Nicolet, Pascale; Sear, David Comparative biodiversity of rivers, streams, ditches and ponds in an agricultural landscape in Southern England. // Penny Williams, Biological Conservation: (2004). 115 (2): 329–341.