

ЛИТЕРАТУРА

1. Hadamard. *Leçons sur la propagation des ondes*, Paris, 1903.
2. Bazin. *Ann. des ponts et des chaussées*, p. 55, 1897.
3. Bazin. *Etudes théoriques et pratiques sur le mouvement des eaux*, 1848.
4. Бахметев Б. А. Гидравлика открытых русел (пер. с английского), 1934.
5. Бахметев Б. А. О неравномерном движении жидкости в открытом русле, Ленинград, 1932.
6. Bélanger. *Essai sur la solution numérique des quelques problèmes relatifs au mouvement permanent*, 1828.
7. Busemann. *Gasdynamik, Handbuch der Experimentalphysik*, Bd. IV.
8. Boussinesq. *Essai sur la théorie des eaux courantes*, 1872.
9. Гурса Э. Курс математического анализа (пер. с французского), 1933.
10. Goursat. *Leçons sur l'intégrations des équations aux dérivées partielles du second ordre*, vol. I.
11. Hugoniot. *Journal de l'École Polytechnique*, t. XXXIII, 1887.
12. Darboux. *Théorie des surfaces*, vol. II.
13. Керцелли С. А. Труды Гос. гидрол. ин-та, вып. 5, 1937.
14. Kleitz. *Sur la théorie du mouvement non permanent des liquides. Ann. des ponts et des chaussées*, p. 135, 1877.
15. Coriolis, *Ann. des ponts et des chaussées*, p. 314, 1836.
16. Levy H. *Göttinger Nachricht*, S. 178, 1927.
17. Levy H. *Math. Annalen*, Bd. XCVIII, 1927.
18. Lamb. *Lehrbuch der Hydrodynamik*, 1934.
19. Mc Cowan. *On the Theory of Long Waves. Philosophical Magazine*, (5), 35 p. 250, 1892.
20. Manning. *Transactions of the Institut of Civil Engin. of Ireland*, 12, 1890.
21. Павловский Н. Н. *Гидравлический справочник*, 1936.
22. Rayleigh. *On the Theory of Long Waves and Bores. Proc. of the Roy. Soc. ser. A*, vol. 90, 1914.
23. Riemann. *Ueber die Fortpflanzung ebener Luftwellen von endlicher Schwingungsweite* (1860). Собрание сочинений, 2-е изд., стр. 157, 1892.
24. Ritter. *Die Fortpflanzung der Wasserwellen. Z. V. D.*, I., 1892.
25. Runge. *Enzyklopädie der Math. Wissenschaften*, Bd. II, 1909.
26. de Saint Venant B. *Théorie du mouvement non permanent des eaux. Comptes Rendus de l'Ac. des Sciences*, t. LXXIII, p. 147 et 237, 1871.
27. Симонов В. П. О распространении длинной волны малого подъема одного направления. Зап. Гос. гидрол. ин-та, т. XIV, 1935.
28. Таблицы эллиптических интегралов. Зап. Гос. гидрол. ин-та, т. VI, 1932.
29. Форхгеймер. Гидравлика (пер. с немецкого), 1935.
30. Франкл Ф. И. Сверхзвуковые течения осевой симметрии. Известия Артиллерийской академии РККА, т. VI, 1934.
31. Франкл Ф. и Алексеева Р. Две краевые задачи из теории гиперболических уравнений в частных производных с приложением к сверхзвуковым газовым течениям. Мат. сб. т. XLI, вып. 3, 1934.
32. Франкл Ф. И. и Кильдель И. А. Сб. теоретической группы ЦАГИ, ч. II, 1935.
33. Christianovitsch. *Calcul du mouvement non permanent*. Труды IV Международной гидрологической конференции Балтийских стран, Гельсингфорс, 1936.
34. Христианович С. А. О волнах, возникающих при разрушении плотины. Зап. Гос. гидрол. ин-та, т. XV, 1936.
35. Христианович С. А. Отражение длинной волны конечной амплитуды. Зап. Гос. гидрол. ин-та, т. IX, 1933.
36. Христианович С. А. Разложение неустановившегося движения в канале на прямую и обратную волну. Зап. Гос. гидрол. ин-та, т. XV, 1936.
37. Christianovitsch. *Reflexion of a long wave. IV Hydrological conference of the Baltic States*, No 90, 1933.
38. Airy. *Tides and Waves. Encyclopaedia of Astronomy*, 1848.