

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. Göttingener 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. Франкль Ф. И. Сверхзвуковые течения осевой симметрии. Известия Артиллерийской академии РККА, т. VI, 1934.
31. Франкль 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. Франкль Ф. И. и Кибель 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.