**А за окном то дождь, то снег**

Выставка в Естественнонаучном информационном центре ЗНБ УрФУ (апрель, 2021 г.)

1. Астапенко П. Д. Вопросы о погоде: (что мы о ней знаем и чего не знаем) / П. Д. Астапенко. – 3-е изд. – Ленинград : Гидрометеоиздат, 1987. – 392 с. – (Научно-популярная библиотека школьника).
2. Атлас снежинок (снежных кристаллов) / сост. Ю. А. Довгалюк [и др.]. – Санкт-Петербург : Гидрометеоиздат, 2005. – 139 с. – ISBN 5-288-01424-8.
3. Ауст З. Погода / З. Ауст. – Москва : Слово/Slovo, 1994. – 48 с. – (Что есть что). – ISBN 5-85050-365-X.
4. Аэрозоль и климат / под ред. К. Я. Кондратьева [и др.]. – Ленинград : Гидрометеоиздат, 1991. – 541 с. – ISBN 5-286-00177-7.
5. Браун В. Настольная книга любителя природы. Как сделать мир природы своей лабораторией / В. Браун. – Ленинград : Гидрометеоиздат, 1985. – 279 с.
6. Бубличенко М. М. Метеозависимость, или У природы нет плохой погоды? / М. М. Бубличенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 187 с. – (Панацея). – ISBN 5-222-05521-3.
7. Вейнберг Б. П. Снег, иней, град, лед и ледники / Б. П. Вейнберг. – Одесса :  
   М. Шпенцера, 1909. – 132 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460960 (дата обращения: 05.04.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online».
8. Генш К. Погода планеты Земля : справ. изд. / К. Генш. – Москва : АСТ : Восток-Запад, 2006. – 415 с. – (Твой путеводитель). – ISBN 5-17-035276-Х. – ISBN 5-478-00214-3.
9. Гордин В. А. Математика, компьютер, прогноз погоды и другие сценарии математической физики / В. А. Гордин. – Москва : Физматлит, 2010. – 733 с. – ISBN 978-5-9221-1130-0.
10. Зверева Н. А. Структура и свойства молекулярных комплексов воды с малыми газовыми составляющими атмосферы / Н. А. Зверева, Ш. Ш. Набиев, Ю. Н. Пономарев. – Томск : Изд-во СО РАН, 2003. – 140 с. – ISBN 5-94458-014-3.
11. Зимич П. И. Атмосферные процессы и погода Восточной Арктики / П. И. Зимич. – Владивосток : Дальнаука, 1998. – 238 с. – ISBN 5-7442-1085-7.
12. Иванов В. Н. Погода по согласию сторон : интервью / В. Н. Иванов ; беседовала К. Чернявская // В мире науки. – 2016. – № 5/6. – С. 166–174. – (Метеорология). – ISSN 0208-0621.
13. Исидоров В. А. Органическая химия атмосферы / В. А. Исидоров. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2001. – 352 с. – ISBN 5-93808-018-5.
14. Колтун М. М. Мир химии : науч.-худож. лит. / М. М. Колтун. – Москва : Детская литература, 1988. – 303 с. – ISBN 5-08-001043-6.
15. Косарев В. П. Лесная метеорология с основами климатологии : учеб. пособие / В. П. Косарев, Т. Т. Андрющенко. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2007. – 287 с. – ISBN 978-5-8114-0717-0.
16. Оксфордская иллюстрированная энциклопедия. В 9 т. Т. 1. Физический мир / ред. В. Фукс. – Москва : Инфра-М : Весь Мир, 2000. – 380 с. – ISBN 5-16-000070-4. – ISBN 5-16-000069-0.
17. Погосян Х. П. Атмосфера и человек : кн. для внекл. чтения : IX–X кл /  
    Х. П. Погосян. – Москва : Просвещение, 1977. – 159 с. – (Мир знаний).
18. Прибылов К. П. Основы химии атмосферы : пособие для студентов / К. П. Прибылов, В. П. Савельев, З. М. Латыпов. – Казань : ДАС, 2001. – 211 с. – ISBN 5-8185-0018-7.
19. Прох Л. З. Словарь ветров / Л. З. Прох. – Ленинград : Гидрометеоиздат, 1983. – 311 с.
20. Пугач А. Ф. Небо без чудес / А. Ф. Пугач, К. И. Чурюмов. – Киев : Политиздат Украины, 1987. – 229 с.
21. Свистов П. Ф. Химия атмосферных осадков: 60 лет регулярных наблюдений / П. Ф. Свистов, Е. С. Семенец, М. Т. Павлова // Природа. – 2018. – № 8. – С. 51–57. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/doc/51901069 (дата обращения: 05.04.2021). – Режим доступа: по подписке БД «East view».
22. Семенов М. Ю. Кислотные выпадения на территории Сибири. Расчет и картирование допустимых нагрузок / М. Ю. Семенов. – Новосибирск :  
    Наука, 2002. – 143 с. – ISBN 5-02-032015-3.
23. Сизикова Е. Реки, несущие воду и ветер / Е. Сизикова // Химия и жизнь – XXI век. – 2017. – № 4. – С. 63.
24. Физика облаков и осадков / под ред. А. Д. Джураева [и др.]. – Москва : Гидрометеоиздат, 1984. – 95 с. – (Труды Среднеазиатского регионального НИИ им. В. А. Бугаева ; вып. 100 (181)).
25. Филимонов Л. А. Начнем с дождя... / Л. А. Филимонов. – Москва : Мысль, 1980. – 191 с.
26. Шушарина Л. М. Лабораторный практикум по специальным методам прогноза погоды : практикум / Л. М. Шушарина, Г. О. Оракова. – Алматы : Казах. нац. ун-т им. аль-Фараби, 2014. – 100 c. – URL: http://www.iprbookshop.ru/61187.html (дата обращения: 05.04.2021). – ISBN 978-601-04-0745-9. – Режим доступа: по подписке ЭБС «IPR BOOKS».
27. Эйгенсон М. С. Солнце, погода и климат / М. С. Эйгенсон. – Ленинград : Гидрометеоиздат, 1963. – 274 с.
28. Climate : Into the 21-st century / ed. by W. Burroughs. – Cambridge : Cambridge Univ. Press, 2003. – 240 p. – ISBN 0-521-79202-9. – (WMO).
29. Häckel H. Atlas oblaků / H. Häckel ; přel. M. Žárská. – Praha : Academia, 2009. –  
    192 с. – ISBN 978-80-200-1783-3.
30. Kepler J. Vom sechseckigen Schnee : mit 16 Abb. und einem Porträt des Verfassers / J. Kepler. – Leipzig : Akad. Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G., 1987. – 60 р. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; bd. 273). – ISBN 3-321-00021-0.
31. Zdunkowski W. Dynamics of the atmosphere: a course in theoretical meteorology / W. Zdunkowski, A. Bott. – Cambridge : Cambridge univ. press, 2003. – XVIII, 719 с. – ISBN 0-521-80949-5.

Составитель В. П. Беклемышева