

ОБЗОРЫ И РЕЦЕНЗИИ

«НАСТРОЙКА» ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА И ОСОБЕННОСТИ МЕСТНОЙ ФАУНЫ (библиографический обзор)

Проблемы здоровья людей, особенности жизни и среды обитания животных на территории нашего края и в других климатических зонах страны нашли свое отражение на страницах монографий, справочников и других изданий по медицине и биологии (зоологии), пополнивших фонды Информационно-библиотечного центра Тюменского государственного университета.

Внимание специалистов-медиков, несомненно, привлечет книга В.В. Коновалова «Моя медицина: главная книга о здоровье» [7]. Этот фолиант объемом в 512 страниц — кладезь знаний врача-практика, посвятившего 30 лет своей жизни лечению многих поколений пациентов. Одновременно это и изложение автором своей интегральной системы лечения людей, суть которой заключается не в «снятии бесконечно появляющихся симптомов той или иной болезни, а «настройка» выверенной годами врачебной практики системы организма». «Обязанность доктора — не залатывать дыры на скорую руку в организме больного, а оценить его состояние с учетом индивидуальных особенностей» — утверждает автор. Эта новинка, выпущенная издательством «Веды» в Санкт-Петербурге, вызовет интерес не только у специалистов, но и среди широкого круга читателей.

Адаптации людей в стрессовых и чрезвычайных ситуациях посвятил свое исследование С.А. Кабанов. Он рассмотрел социально-физиологические, психолого-педагогические и поведенческие аспекты в состоянии людей на конкретных примерах в своей работе «Физиологические и психологические проблемы оценочной деятельности, адаптации, стресса и поведения человека» [6], увидевшей свет в издательстве Южно-Уральского государственного университета.

М.Н. Цицерошин [10] посвятил свою монографию становлению интегративной функции человеческого мозга — под таким названием она подготовлена к печати Институтом эволюции физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова Российской академии наук и издана санкт-петербургским издательством «Наука».

Наряду с изданиями по медицине, физиологии и психологии человека многие авторы посвятили свои исследования представителям фауны различных уголков России и тюменского региона.

Несомненно, следует обратить внимание на оригинальный научный справочник, подготовленный А.В. Бородиным и изданный в Екатеринбурге Ураль-

ским отделением РАН. Он называется «Определитель зубов полевок Урала и Западной Сибири: поздний плейстоцен — современность» [2].

По словам автора-составителя этого справочника, мыши-полевки, как серые, так и красные, или «песочные», появились в Урало-Сибирском регионе не менее семи с половиной тысяч лет назад. Эти представители семейства грызунов широко распространены в нашем крае. Строение зубов этих мышей неодинаково. Для них характерна асимметрия строения резцов.

На земле тюменской обитают не только мышки-полевки и хомяки, но и млекопитающие животные — лоси, кабаны, медведи, сурки и прочие представители фауны.

О механизме зимней спячки мелких млекопитающих можно узнать из монографии А.И. Ануфриева [1], выпущенной в Новосибирске в издательстве Института биологических проблем Сибирского отделения РАН и справочника-определителя «Млекопитающие Тюменской области» [5] подготовленного С.Н. Гашевым и вышедшего в издательстве Тюменского государственного университета.

Справочник-определитель, посвященный флоре и растительности Южного Зауралья, составленный Н.И. Науменко [8], выпущен в издательстве Курганского государственного университета. «Определитель растений Ханты-Мансийского автономного округа», изданный в Екатеринбурге, подготовил И.М. Красноборов [9], а Л.Ю. Буданцев из Санкт-Петербурга посвятил свою монографию далекому полярному краю, назвав ее «Палеогеновая флора Шпицбергена» [3].

Любители цветов и растений, несомненно, не останутся равнодушными после знакомства с очередной новинкой — «Бюллетенем Главного ботанического сада» [4] имени Н.В. Цицина РАН, напечатанного в издательстве «Наука».

Таким образом, книжные новинки по медицине и биологии, уступая по количеству книгам по точным и гуманитарным наукам, никоим образом не отличаются от них по важности и актуальности затронутых и рассмотренных в них тем научных исследований.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Ануфриев А.И. Механизмы зимней спячки мелких млекопитающих Якутии. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2008. 158 с.
2. Бородин А. В. Определитель зубов полевок Урала и Западной Сибири: поздний плейстоцен — современность. Екатеринбург: УрО РАН, 2009. 100 с.
3. Буданцев Л. Ю., Головнева Л. Б. Палеогеновая флора Шпицбергена. СПб: Ма-рафон, 2009. 400 с.
4. Бюллетень Главного ботанического сада: [сб. науч. ст.] / Гл. ботанич. сад им. Н.В. Цицина РАН; отв. ред. Л.Н. Андреев. М.: Наука. Вып. 179. 2000. 156 с.
5. Гашев С.Н. Млекопитающие Тюменской области: справ.-определитель. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2008. 336 с.
6. Кабанов С.А. Физиологические и психологические проблемы оценочной деятельности, адаптации, стресса и поведения человека: социально-физиологические, психолого-педагогические и поведенческие аспекты. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. 183 с.

7. Коновалов В.В. Моя медицина: главная книга о здоровье: теория и практика интегральной системной медицины доктора Коновалова. СПб: Веды, 2009. 512 с.
8. Науменко Н.И. Флора и растительность Южного Зауралья. Курган: Изд-во КГУ, 2008. 512 с.
9. Определитель растений Ханты-Мансийского автономного округа / Ред. И.М. Красноборов. Екатеринбург: Баско, 2006. 304 с.
10. Цицерошин М.Н., Шеповальников А.Н. Становление интегративной функции мозга. СПб.: Наука, 2009. 249 с.

*Обзор подготовил И.И. Ермаков
(Информационно-библиографический отдел ИБЦ ТюмГУ)
libibo@utmn.ru
тел. (3452) 45-60-25*