**Добровольский Г.В**.

Почвы речных пойм центра Русской равнины. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГУ, 2005. – 293 с.

                  В монографии на примере пойм рек средне-русских и вятско-камских областей лесной зоны Русской равнины, распространенных в бассейне Верхней и Средней Волги изложены результаты стационарных и тематических исследований  генетически разных типов пойм. Материалы этих исследований послужили основой для выяснения генезиса и разработки систематики  и классификации пойменных почв лесной зоны Русской равнины.

Книга адресована специалистам в области почвоведения,  географии почв, сельского хозяйства.

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предисловие** | **1** |
| **Введение** | **3** |
| ***Глава I.***  **почвенный покров речных пойм центра русской равнины.** (Бассейн Верхней и Средней Волги) | **9** |
| Природные условия и почвенный покров бассейна и долины Верх­ней и Средней Волги | **9** |
| Почвы поймы р. Клязьмы | **17** |
| Почвы поймы р. Москвы | **28** |
| Почвы поймы р. Оки | **35** |
| Почвы пойм малых рек Подмосковья | **45** |
| Почвы лесных пойм Марийского Заволжья | **51** |
| Почвы пойм нижних течений рек Камы, Вятки и Белой | **57** |
| ***Глава II.*** **условия образования**и**свойства основных типов пойменных почв лесной зоны** | **69** |
| Дерновые, луговые и болотные почвы Княгинкинской поймы р. Клязьмы | **70** |
| Дерново-подзолистые, луговые и болотные почвы Чашниковской поймы р. Клязьмы | **143** |
| Дерново-луговые почвы Фаустовской поймы р. Москвы | **172** |
| Болотные торфяно-перегнойно-глеевые почвы Раменской поймы Москвы-реки | **193** |
| ***Глава III****.* **генезис исельскохозяйственное использование пойменных  почв лесной зоны** | **216** |
| Основные черты генезиса пойменных почв и опыт их классифика­ции | **216** |
| Эволюция и география пойменных почв | **247** |
| Народнохозяйственное значение пойменных почв и некоторые во­просы их сельскохозяйственного использования | **258** |
| **Заключение** | **276** |
| **Литература** | **279** |