

Особенности размещения и характеристика отложений сфагнового торфа на территории нижнего Приамурья

В.В. Чаков

Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000; e-mail: chakov@iver.as.khb.ru

Поступила в редакцию 15 февраля 2011 г.

Приведены данные о распространении верховых торфяников на территории Нижнего Приамурья. Представлены стратиграфические колонки торфяных залежей ряда заболоченных участков на поверхностях плейстоценового возраста, свидетельствующие о мощности и строении наиболее типичных разрезов. Рассматриваются водно-физические и химические свойства олиготрофных слабо разложившихся видов сфагнового торфа, влияющие на товарные параметры сырья. Обоснована необходимость освоения сырьевой базы торфяников олиготрофного типа.

Ключевые слова: голоцен, торфяная залежь, стратиграфические колонки, болотообразовательные процессы, сфагновые мхи, Приамурье.