

УДК 631.4

DOI: 10.19047/0136-1694-2021-107-180-181



Ссылки для цитирования:

Исправление к статье Росликовой В.И., Матюшкиной Л.А. “Дифференциация почвенного покрова поймы Среднеамурской низменности в связи с эволюцией форм рельефа” // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. 2021. Вып. 107. С. 180-181. DOI: 10.19047/0136-1694-2021-107-180-181

Cite this article as:

Erratum: Roslikova V.I., Matyushkina L.A., Differentiation of the soil cover of the floodplain of the Middle-Amur Lowland in connection with the evolution of the relief forms, Dokuchaev Soil Bulletin, 2021, V. 107, pp. 180-181, DOI: 10.19047/0136-1694-2021-107-180-181

Исправление к статье В.И. Росликовой, Л.А. Матюшкиной “Дифференциация почвенного покрова поймы Среднеамурской низменности в связи с эволюцией форм рельефа”

Росликова В.И., Матюшкина Л.А. Дифференциация почвенного покрова поймы Среднеамурской низменности в связи с эволюцией форм рельефа // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. 2021. Вып. 106. С. 105-129. DOI: 10.19047/0136-1694-2021-106-105-129.

Уважаемые читатели! В выпуске 106 журнала *Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева* за 2021 год (2021;(106):105-129) на стр. 111 подпись к рисунку 1 вместо:

“**Рис. 1.** Схема строения пойменных отложений р. Амур в пределах Среднеамурской низменности, сформировавшихся в течение длительного времени в условиях направленной аккумуляции наносов. Отложения фаций: 1– руслового песка (песок с гравием); 2 – прирусловых валов (тонкозернистый песок); 3 – пойменной (легкие и средние суглинки); 4 – старичной (суглинки с илистыми прослоями); 5 – эоловых релок (тонко и мелкозернистый песок ([Сохина, 1973](#)))”

следует читать:

“**Рис. 1.** Схема строения пойменных отложений р. Амур в пределах Среднеамурской низменности, сформировавшихся в течение

длительного времени в условиях направленной аккумуляции наносов. Отложения фаций: 1– руслового песка (песок с гравием); 2 – прирусловых валов (тонкозернистый песок); 3 – пойменной (легкие и средние суглинки); 4 – старичной (суглинки с илистыми прослоями); 5 – оловых релок (тонко и мелкозернистый песок ([Махинов, 2006](#))).

Исправление не повлияло на сделанные авторами выводы.
Исправление было внесено в онлайн-версию Журнала.

Erratum: V.I. Roslikova, L.A. Matyushkina, “Differentiation of the soil cover of the floodplain of the Middle-Amur Lowland in connection with the evolution of the relief forms”

Roslikova V.I., Matyushkina L.A., Differentiation of the soil cover of the floodplain of the Middle-Amur Lowland in connection with the evolution of the relief forms, *Dokuchaev Soil Bulletin*, 2021, V. 106, pp. 105-129, DOI: 10.19047/0136-1694-2021-106-105-129.

Dear readers, on page 111 in Volume 106 of *Dokuchaev Soil Bulletin*, 2021, (2021;(106):105-129) the caption to figure 1:

“**Fig. 1.** Scheme of the structure of floodplain deposits of the Amur River within the Middle-Amur Lowland, formed over a long period of time under the conditions of directed sediment accumulation. Deposits of facies: 1 – channel sand (sand with gravel); 2 – levee (fine sand); 3 – floodplain (sandy loam and loam); 4 – old riverbed (loam with silty interlayers); 5 – eolian riolkas (relatively high fine sand ridges) ([Sokhina, 1973](#))”

should read:

“**Fig. 1.** Scheme of the structure of floodplain deposits of the Amur River within the Middle-Amur Lowland, formed over a long period of time under the conditions of directed sediment accumulation. Deposits of facies: 1 – channel sand (sand with gravel); 2 – levee (fine sand); 3 – floodplain (sandy loam and loam); 4 – old riverbed (loam with silty interlayers); 5 – eolian riolkas (relatively high fine sand ridges) ([Makhinov, 2006](#))”.

The correction did not have any effect on the conclusions made by authors.
The correction has been made to the online version of the journal.