

Дополнительный материал к статье:

Мартынов В.А. Ёмкость катионного обмена в пойменных почвах р. Амур: влияние органического вещества на содержание обменных катионов // Почвы и окружающая среда. 2019. Том 2. №2. е65. doi:[10.31251/pos.v2i2.65](https://doi.org/10.31251/pos.v2i2.65)

Цитирование:

Мартынов В.А. Дополнительный материал к статье «Мартынова В.А. Ёмкость катионного обмена в пойменных почвах р. Амур: влияние органического вещества на содержание обменных катионов» // Почвы и окружающая среда. 2019. Том 2. №2. е65_1. doi: [10.31251/pos.v2i2.65_1](https://doi.org/10.31251/pos.v2i2.65_1)

How to cite: Martynov A.V. Supplementary material to “Matrynov A.V. Cation exchange capacity of the Amur River floodplain soils: sorption of exchangeable cations by organic matter” // The Journal of Soils and Environment. 2019. 2(2). е65_1 doi: [10.31251/pos.v2i2.65_1](https://doi.org/10.31251/pos.v2i2.65_1)

ПОЙМЕННЫЕ ПОЧВЫ ВЕРХНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. АМУР



Д 1. Разрез 120. Аллювиальная серогумусовая почва у подножья пойменной рёлки в центральной пойме вблизи с. Нововоскресеновка
N52°09'44,4" E 126°31'44,0"



Д 2. Разрез 129. Аллювиальная серогумусовая почва на вершине берегового вала в прирусловой пойме
вблизи с. Нововоскресеновка
N52°09'01,9" E 126°31'23,8"



Д 3. Разрез 119. Аллювиальная серогумусовая почва на вершине рёлки в центральной пойме
вблизи с. Нововоскресеновка
N52°09'48,2" E 126°31'35,2"

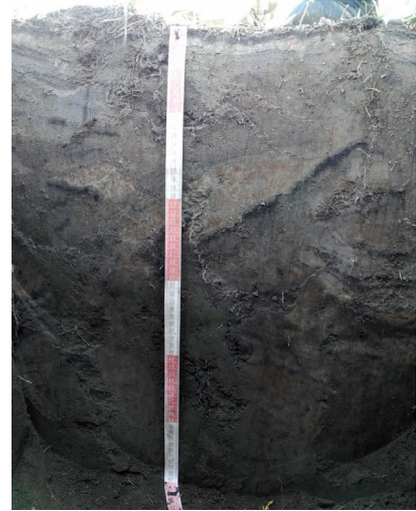




Д 4. Разрез 113. Аллювиальная серогумусовая почва на склоне между центральной и притеррасной поймы вблизи с. Черняево
N52°48'46,9" E 125°56'05,5"



Д 5. Разрез 34. Аллювиальная серогумусовая почва на вершине берегового вала в приустьевой пойме вблизи устья р. Амазар
N52°05'27,6" E 122°05'29,0"



Д 6. Разрез 109. Аллювиальная серогумусовая глееватая почва в пределах небольшого округлого понижения в центральной пойме вблизи с. Черняево
N53°25'28,0"E 122°05'29,0"



Д 7. Разрез 31. Аллювиальная серогумусовая глееватая почва в небольшом понижении расположенном сразу после берегового вала в притеррасной пойме вблизи устья р. Амазар
N53°25'28,9" E 122°05'26,2"



Д 8. Разрез 108. Аллювиальная торфяно-глееватая почва в болотистом понижении в притеррасной пойме вблизи с. Черняево
N52°48'53,1" E 125°56'21,9"



Д 9. Разрез 117. Аллювиальная торфяно-глееватая почва в болотистом понижении в притеррасной пойме вблизи с. Новоскресеновка
N52°09'53,9" E 126°31'38,4"



Д 10. Разрез 105. Ржавозём на склоне стыка притеррасной поймы и скального выхода вблизи с. Черняево
N52°49'13,6" E 125°56'48,2"



Д 11. Разрез 116. Ржавозём на склоне стыка притеррасной поймы и скального выхода вблизи с. Новоскресеновка
N52°09'59,2" E 126°31'36,5"

ПОЙМЕННЫЕ ПОЧВЫ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. АМУР



Д 12. Разрез 43. Аллювиальная серогумусовая почва на вершине берегового вала прирусловой поймы вблизи устья р. Рыбная в районе с. Калинино N49°24'08,7" E 129°12'15,4"



Д 13. Разрез 48. Аллювиальная серогумусовая почва на пологой равнине прирусловой поймы вблизи устья р. Рыбная в районе с. Калинино N49°25'23,4" E 129°10'30,0"





Д 14. Разрез 60. Аллювиальная серогумусовая почва на вершине пойменной рёлки центральной поймы в 1 км от моста через р. Рыбная в районе с. Калинино
N49°26'08,9" E 129°08'34,1"



Д 15. Разрез 79. Аллювиальная серогумусовая почва на склоне между высокой пойменной равниной и старичным озером в центральной пойме в районе с. Красный Луч
N49°20'12,4" E 129°38'3,2"



Д 16. Разрез 92. Аллювиальная серогумусовая почва на вершине берегового вала оз. Долгого в притеррасной пойме вблизи с. Иннокентьевка
N49°22'28,6" E 129°42'05,4"



Д 17. Разрез 56. Аллювиальная серогумусовая глееватая почва в днище высохшей протоки в центральной пойме в 1 км от моста через р. Рыбная в районе с. Калинино
N49°25'7,38" E 129°07'46,3"





Д 18. Разрез 88. Аллювиальная серогумусовая глееватая почва в днище высохшей протоки в центральной пойме в районе с. Иннокентьевка
N49°20'24,8" E 129°41'39,9"



Д 19. Разрез 59. Аллювиальная перегнойно-глеевая почва в болотистом понижении на центральной пойме в 1 км от моста через р. Рыбная в районе с. Калинино
N49°26'06,7" E 129°08'32,9"





Д 20. Разрез 66. Аллювиальная перегнойно-глеевая почва в болотистом днище протоки прирусловой поймы возле устья р. Рыбная в районе с. Калинино
N49°25'32,2" E 129°10'29,6"



Д 21. Разрез 80. Аллювиальная перегнойно-глеевая почва на берегу старичного озера в центральной пойме вблизи с. Красный Луч
N49°20'32,2" E 129°10'29,6"



Д 22. Разрез 61. Брунзём на слабопологой равнине,
на границе притеррасной поймы и террасовала в
районе с. Калинино
N49°28'10,2" E 129°10'57,3"



Д 23. Разрез. 45. Брунзём на останце древней
поймы в 200 метрах от моста через р. Рыбная в районе
Калинино
N49°25'38,6" E 129°08'15,9"



с.