

Название озера	Широта	Долгота	Год	Высота (м)	Глубина (м)	Кто проводил	Метод	Подробность Съёмки	Источник	Масштаб	Замечания
Тамбовский район											
Куропатинский сельсовет											
озеро Болотное	49 54 51 С	127 41 02 В	2016	неиз.	1,0	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	393 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Болотное	49 51 48 С	127 36 13 В	2016	неиз.	1,3	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Кривое	49 54 03 С	127 35 08 В	2016	неиз.	3,5	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	6 640 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Песчаное Духовское	49 55 03 С	127 38 46 В	2016	неиз.	2,6	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	5 165 иг	Неопуб.	непр.	
Муравьёвский сельсовет											
озеро Гольянистое	49 52 59 С	127 40 04 В	2016	неиз.	2,5	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Камышовое	49 53 16 С	127 38 06 В	2016	неиз.	2,2	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Капустиха	49 52 59 С	127 41 33 В	2016	неиз.	1,4	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Первые Мешки	49 50 03 С	127 39 56 В	2016	неиз.	2,2	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Вторые Мешки	49 50 43 С	127 38 22 В	2016	неиз.	2,0	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Песчаное Муравьёвское	49 49 39 С	127 39 44 В	2016	неиз.	1,3	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	
озеро Штаны	49 47 42 С	127 42 21 В	2016	неиз.	2,6	ББС МГУ и Кафедра гидрологии суши МГУ	Эхолот	243 иг	Неопуб.	непр.	