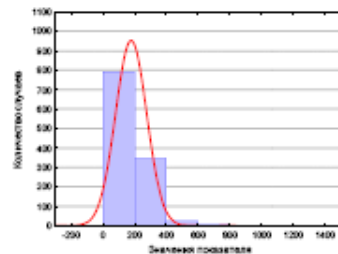
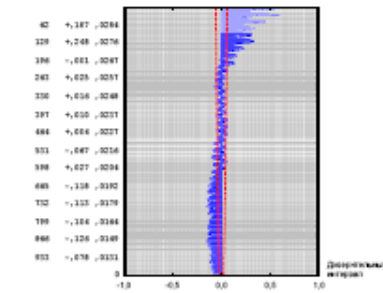
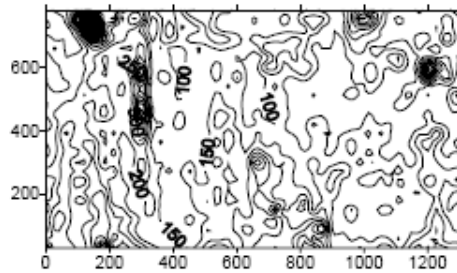


Размах колебаний, мг/кг почвы	1041
Полусумма крайних значений, мг/кг почвы	572
Минимальное значение, мг/кг почвы	51
Верхний квартиль, мг/кг почвы	220
Медиана, мг/кг почвы	155
Нижний квартиль, мг/кг почвы	118
Максимальное значение, мг/кг почвы	1093
Среднее значение, мг/кг почвы	177
Стандартное отклонение	89
Дисперсия	7892
Коэффициент вариации	0,50
Коэффициент асимметрии	2,2
Нагет-эффект	3732
Порог дисперсии	8000
Радиус корреляции, м	500



P ₂ O ₅ , мг/кг почвы	Площадь	
	%	га
< 150	47,81	50,20
150 – 300	44,00	46,20
300 – 450	7,14	7,50
450 – 600	0,69	0,73
600 – 750	0,17	0,18
750 – 900	0,12	0,12
>900	0,07	0,07

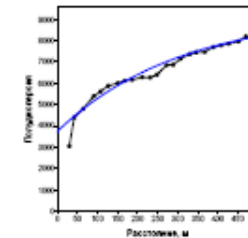
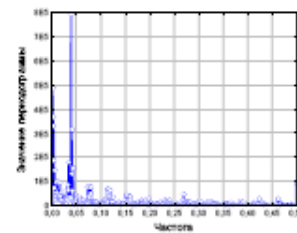
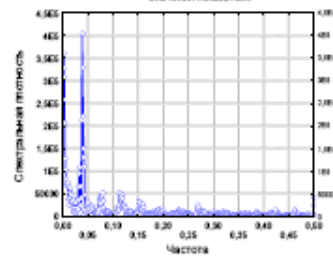
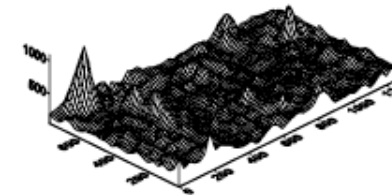
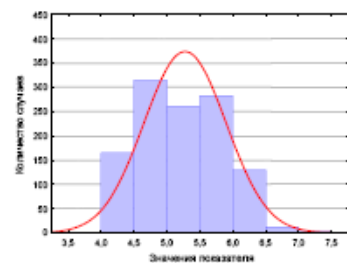
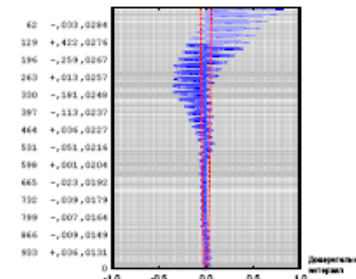
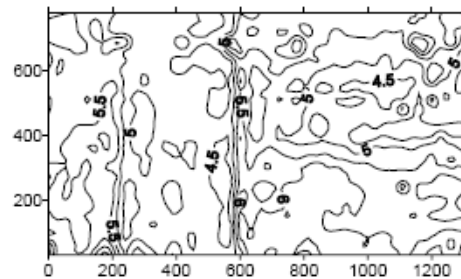


Рис. 1. Статистические и геостатистические оценки пространственной неоднородности содержания подвижного P₂O₅, мг/кг почвы в пахотном слое дерново-подзолистой почвы (Черниговская область). Верхний ряд иллюстраций соответственно: статистические и геостатистические оценки, 2-D-диаграмма, автокорреляционная функция с доверительным коридором (цифры слева означают коэффициенты корреляции с оценкой ошибки в зависимости от расстояния, справа – критерий Пирсона); средний ряд – гистограмма, оценка площадей контуров на 2-D-диаграмме, 3-D-диаграмма; нижний ряд – спектральная плотность дисперсии, периодограмма, вариограмма

Размах колебаний	3,38
Полумо крайних значений	5,76
Минимальное значение	4,12
Верхний квартиль	5,75
Медиана	5,25
Нижний квартиль	4,74
Максимальное значение	7,40
Среднее значение	5,27
Стандартное отклонение	0,589
Дисперсия	0,347
Коэффициент вариации	0,112
Коэффициент асимметрии	0,196
Налет-эффект	0
Порог дисперсии	0,38
Радиус корреляции, м	500



рН (0-20 см)	Площадь	
	%	га
< 4,5	8,70	9,13
4,5 – 5,0	30,42	31,94
5,0 – 5,5	24,23	25,45
5,5 – 6,0	24,22	25,43
6,0 – 6,5	11,74	12,33
6,5 – 7,0	0,67	0,70
> 7,0	0,02	0,02

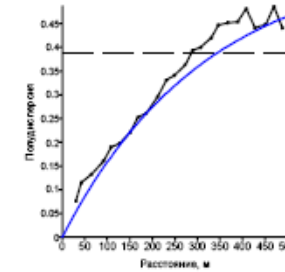
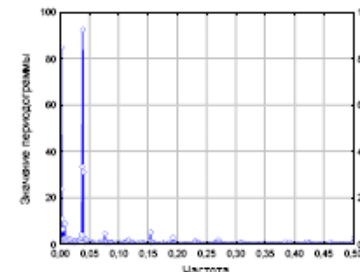
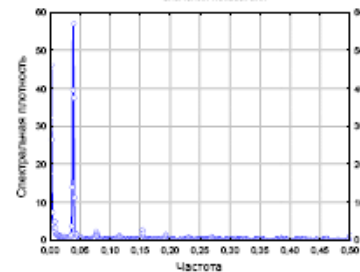
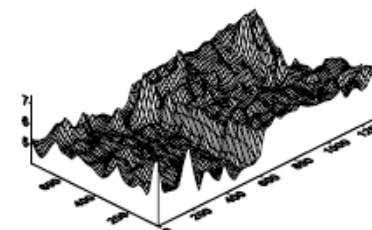


Рис. 2. Статистические геостатистические оценки пространственной неоднородности рН в пахотном слое дерново-подзолистой почвы (Черниговская область). Обозначения иллюстраций аналогично рис. 1