

---

---

## ЛЕКЦИЯ 9

### *АГРОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ*





Рисунок 9.1 – Пробоотборник почвы N 2000 (фирма Bodenprobetechnik Niefeld, Германия)



Рисунок 9.2 – Пробоотборник почвы NH 90



Рисунок 9.3 – Измерение электропроводности почвы с помощью прицепной машины Veris 3100 (компания Veris Technologies, США)



Рисунок 9.4 – Электроманнитный сканер «Немфис» (ИНГГ СО РАН)

### ***Контрольные вопросы***

1. Назначение и особенности агрохимического анализа почв.
2. Особенности измерения электропроводности почвы.
3. Приборы для мониторинга плотности почвы на поле.