













2. Если скорость приращения абсолютных максимумов в Улуг-Хемской котловине в 2,4 раза ниже, чем в Хемчикской, то абсолютных минимумов, наоборот, в 1,4 раза выше, что подчеркивает многообразие микроклиматических особенностей межгорных котловин.

### **Выводы**

1. Потепление климата обуславливает повышение экстремумов температуры воздуха: скорость роста абсолютных минимумов более чем в 3 раза выше максимумов. В котловинах выявлена несогласованность закономерности динамики анализируемых показателей.

2. Прогнозируется вероятность учащения температурных аномалий воздуха.

159

### **Список литературы**

1. Андрейчик М. Ф., Чульдум А. Ф. Изменение климата в Улуг-Хемской котловине Тувинской горной области // Оптика атмосферы и океана. 2010. Т. 23, №7. С. 192 – 196.

2. *Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации* : техническое резюме. М., 2008.

### **Об авторах**

Михаил Федорович Андрейчик – д-р геогр. наук, доц., Тувинский государственный университет, Кызыл.

E-mail: andreychickm@yandex.ru

Лилия Дажин-Намчаловна Монгуш – начальник отдела метеорологических наблюдений Тувинской центральной гидрометеорологической станции «Кызыл».

### **About the authors**

Dr. Mikhail Andreichik, Associate Professor, Tuva State University, Kyzyl.

E-mail: andreychickm@yandex.ru

Liliya Mongush, Head of the Department of Meteorological Observations, Tuvan Central Hydrometeorological station «Kyzyl».