

**Комментарий д.м.н., профессора, г.н.с. ИНП РАН Б.А. Ревича к докладу
г.н.с., профессора РАН Т.А. Нестика, зав. лаб. Института психологии
РАН**

Доклад уважаемого профессора - важное событие для привлечения психологов и социологов к проблемам последствий изменения климата. Впервые открытое психологическое научное исследование последствий чрезвычайных событий прозвучало после Чернобыльской катастрофы, когда Институт социологии РАН много работал над этой проблематикой. Среди представителей общественных наук этим стали заниматься также этнографы, учитывая чрезвычайно высокие риски для коренных народов, возникли аналогичные проблемы и в этнологии.

Системный анализ, представленный профессором, позволяет очертить достаточно широкий круг проблем, с которыми сталкиваются исследователи в смежных областях. Это проблемы наиболее уязвимых групп населения на наиболее уязвимых территориях. Практически это те же задачи, которые сегодня стоят перед климатологами, биологами, медиками, социологами. Конечно, у большой психологии свои фундаментальные задачи, но в прикладном отношении они схожи. Это создание научно обоснованного плана адаптации к изменению климата с учетом финансовых возможностей, технологической достижимости и опыта мирового международного сотрудничества, особенно в северных странах.

Наиболее уязвимые территории в России определены (в т.ч. работами ИГКЭ), но нет даже ориентировочных расчетов по группам населения высокого риска, в т.ч. в Арктике, южных городах, 16 мегаполисах. Для медицинских профилактических дисциплин необходимы современные психологические тесты, направленные на выявление донозологических состояний; проведение совместных работ с климатологами и медиками по наиболее горячим точкам, аналогичным жаркому лету на ЕЧР 2010 г. Крайне важно участие психологов и при разработке информационных материалов о

поведении людей во время экстремальных положительных температур, к которым российское население не адаптировано, даже на южных территориях.