

Журнал "Science" опубликовал статью К.Андерсон с соавторами, посвященную "естественным климатическим решениям" проблемы глобального потепления. Стабилизация климата Земли и ограничение роста глобальной температуры двумя градусами (как требует Парижское соглашение) критически зависят от темпов сокращения выбросов парниковых газов. Естественные меры, включающие в себя воздействие на источники выбросов (например, вырубки леса, изменения в методах землепользования и сельскохозяйственной практике) и их стоки (такие как лесопосадки и восстановление деградировавших земель), а также, например, на эмиссию метана от жизнедеятельности крупного рогатого скота, могут существенно сказаться как на климате, так и на людях и состоянии экосистем. В то же время они не снижают необходимости снижать эмиссии парниковых газов, поступающих в атмосферу из энергетического и индустриального секторов экономики. Тем не менее, такие меры должны быть полноценным дополнением, а не альтернативой усилиям по сокращению выбросов парниковых газов из энергетического и индустриального секторов.

Подробнее: <http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/333-science-odnikh-estestvennykh-mer-dlya-borby-s-globalnym-potepleniem-nedostatochno>

Статья доступна по ссылке: <http://science.sciencemag.org/content/363/6430/933>