

Согласно новому докладу Extreme heat and agriculture (Экстремальная жара и сельское хозяйство), подготовленному Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) и Всемирной метеорологической организацией (ВМО), за последние полвека частота, интенсивность и продолжительность периодов экстремальной жары резко возросли, а риски для агропродовольственных систем и экосистем в будущем, по всей видимости, значительно увеличатся. В совместном докладе ФАО и ВМО описываются физические аспекты экстремальной жары, факторы уязвимости, наблюдаемые и прогнозируемые последствия для сельского хозяйства, стратегии адаптации, приводятся конкретные примеры и даются рекомендации для разработки политики. Доклад был опубликован к Дню Земли, который отмечается 22 апреля, и в нём освещаются взаимосвязи между изменением климата, продовольственной безопасностью, состоянием агросистем и здоровьем экосистем.

С докладом можно ознакомиться по ссылке:

<https://library.wmo.int/records/item/69845-extreme-heat-and-agriculture>

Подробнее: <https://wmo.int/ru/media/news/ekstremalnaya-zhara-stavit-agroprodovolstvennye-sistemy-na-gran-krakha>