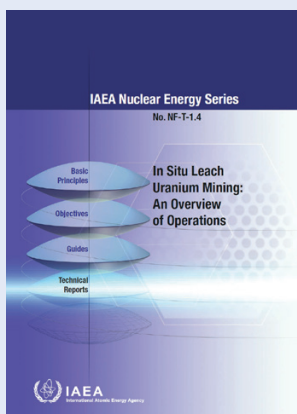




### «Урановые месторождения в мире» (второе издание) («World Distribution of Uranium Deposits. Second Edition»)

представляет собой полную, онлайн-ую, интерактивную и единую цифровую карту расположения урановых месторождений в мире. Во второе издание вошли материалы, подготовленные службами геологоразведки Саскачевана, Южной Австралии и Соединенных Штатов. В первом издании, опубликованном в 1995 году, содержалась информация о 582 урановых месторождениях мира; в данной публикации приводятся данные о 2831 месторождении. Публикация предоставляет доступ к современным интерактивным средствам и также распространяется в печатном виде. (Подробнее см. статью на стр. 12).

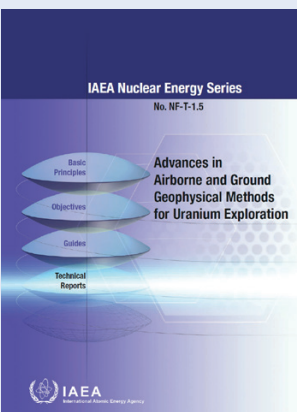
Non-serial Publications; ISBN:978-92-0-100118-4; на английском языке; 20,00 евро; 2018 год <https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12314/World-Distribution-of-Uranium-Deposits>



### «Обзор деятельности по добыче урана методом подземного выщелачивания» («In Situ Leach Uranium Mining: An Overview of Operations»)

дает экскурс в историю и предлагает описание мирового опыта в использовании подземного выщелачивания (добычи растворением), ставшего одним из традиционных способов производства урана. Данной публикацией можно руководствоваться при осуществлении технической деятельности с учетом экологических факторов, экономической стороны этого процесса, включая ответственный подход к закрытию шахт. В публикации рассказывается о безопасном и эффективном создании и осуществлении текущих и будущих проектов, а также управлении ими, при повышении эффективности и снижении негативного воздействия на окружающую среду.

IAEA Nuclear Energy Series No. NF-T-1.4; ISBN: 978-92-0-102716-0; на английском языке; 30,00 евро; 2016 год <https://www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10974/Uranium-Mining>



### «Достижения в области воздушной и наземной геофизической разведки месторождений урана» («Advances in Airborne and Ground Geophysical Methods for Uranium Exploration»)

дает представление о новейших средствах геофизической разведки и способах их применения при разведке месторождений урана и содержит краткое описание современных методов с демонстрацией их применения на конкретных примерах.

IAEA Nuclear Energy Series No. NF-T-1.5; ISBN: 978-92-0-129010-6; на английском языке; 26,00 евро; 2013 год <https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/8641/Uranium-Exploration>

## За дополнительной информацией и для заказа книг просьба обращаться по адресу:

Группа маркетинга и сбыта (Marketing and Sales Unit)  
Международное агентство по атомной энергии  
Венский международный центр:  
а/я 100, А-1400 Вена, Австрия  
Эл. почта: [sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)