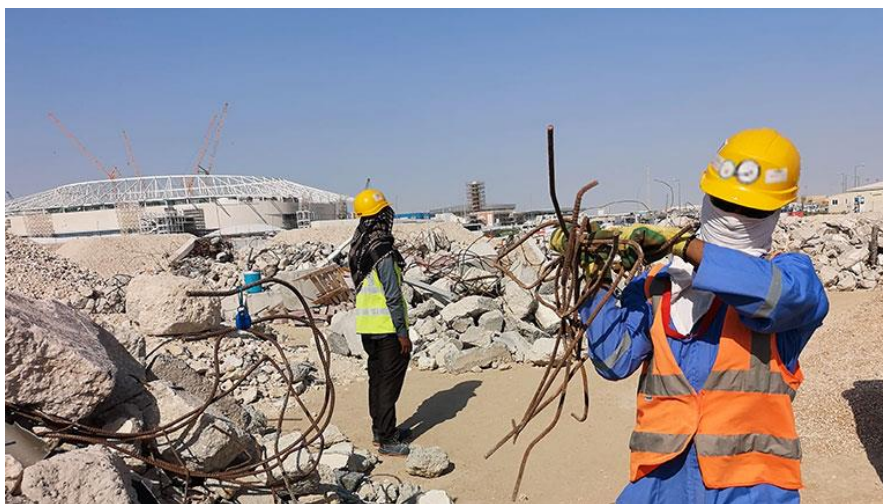


## Воздействие ультрафиолетового солнечного излучения на работе

По данным ВОЗ и МОТ, работа на солнце - причина каждой третьей смерти от немеланомного рака кожи

Как показывает новое исследование, воздействие ультрафиолетового солнечного излучения – одна из основных причин связанной с трудовой деятельностью смертности от рака в мире, и для профилактики заболевания и смягчения его последствий необходимы дополнительные усилия.

8 Ноябрь 2023 г. ILO ЖЕНЕВА (Новости МОТ).



Почти каждая третья смерть от немеланомного рака кожи вызвана работой на солнце. Это показало совместное исследование, проведенное Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Международной организацией труда (МОТ) и опубликованное в журнале *Environment International*. Его результаты говорят о том, что значительная и растущая часть заболеваемости немеланомным раком кожи приходится на тех, кто работает на открытом воздухе. Чтобы оградить работников от столь серьезного производственного риска и предотвратить связанные с ним потери человеческих жизней, необходимы конкретные действия, указывают авторы исследования.

Согласно совместным оценкам двух организаций, в 2019 году число людей трудоспособного возраста (от 15 лет и старше), подвергавшихся воздействию ультрафиолетового солнечного излучения в процессе работы на открытом воздухе, составляло 1,6 миллиарда. Это 28 процентов всего населения планеты трудоспособного возраста. И только в 2019 году немеланомный рак кожи, вызванный работой на солнце, унес жизни почти 19 000 человек в 183 странах. Большинство (65 процентов) из них составляли мужчины.

«Незащищенное пребывание под воздействием ультрафиолетового солнечного излучения во время работы – основная причина заболевания раком кожи, связанного с трудовой деятельностью, - заявил Генеральный директор ВОЗ д-р Тедрос Аданом Гебреисус (Tedros Adhanom Ghebreyesus). – Существуют, однако, эффективные средства защиты работников от вредоносного солнечного излучения и предотвращения его смертоносного воздействия».

Согласно приведенным в исследовании данным, воздействие ультрафиолетового солнечного излучения во время работы занимает третье место среди факторов производственного риска, вызывающих наибольшее число смертей от рака в

мире. В период с 2000 по 2019 годы смертность от рака кожи, связанного с воздействием солнечного излучения во время работы, почти удвоилась: ее уровень вырос на 88 процентов – с 10 088 смертей в 2000 году до 18 960 в 2019-м.

«Безопасные и здоровые условия труда – одно из основополагающих трудовых прав, - подчеркнул Генеральный директор МОТ Жильбер Унгбо. – При этом гибели людей в результате незащищенного пребывания под воздействием ультрафиолетового солнечного излучения можно, как правило, избежать, приняв ряд экономичных мер. Правительствам, работодателям, работникам и их представителям необходимо срочно объединить усилия, чтобы на основе четко определенных прав, обязанностей и ответственности добиться снижения профессионального риска, связанного с воздействием ультрафиолетового излучения. Это позволит каждый год сохранять тысячи жизней».

В исследовании подчеркивается необходимость усилить работу, направленную на обеспечение защиты работников от вредоносного воздействия солнечного света в ходе работы на открытом воздухе. Учитывая, что рак кожи может возникать после нескольких лет, а то и десятилетий воздействия ультрафиолетового солнечного излучения, защита от него должна обеспечиваться работникам с раннего трудового возраста. Правительствам необходимо устанавливать, внедрять и применять правила и нормативные положения, направленные на защиту работников от вызванного воздействием солнца рака кожи. Речь идет о создании работникам возможности укрыться в тени, переносе рабочего времени с солнечного полудня, организации необходимой учебы и инструктажа, обеспечении работников солнцезащитными средствами и индивидуальной защитной одеждой (например, широкополыми шляпами, рубашками с длинными рукавами, длинными брюками). Защитные меры должны приниматься, если ультрафиолетовый индекс (показатель уровня вредного для кожи ультрафиолетового излучения) составляет или превышает три единицы.

Оценить воздействие ультрафиолетового солнечного излучения люди, занятые работами на открытом воздухе, могут с помощью приложения SunSmart Global UV App, совместно разработанного ВОЗ, МОТ, Всемирной метеорологической организацией и Программой ООН по окружающей среде.

Среди других мер, призванных сократить риск заболевания раком кожи, можно назвать разъяснение работникам связи между пребыванием под воздействием солнечного излучения и возникновением рака кожи, предоставление услуг и реализацию программ, направленных на раннюю диагностику заболевания.

Источник – МОТ: [https://www.ilo.org/moscow/news/WCMS\\_901433/lang--ru/index.htm](https://www.ilo.org/moscow/news/WCMS_901433/lang--ru/index.htm)

Международный отдел ЦК профсоюза