



УВАГА!

ТОРФЯНІ ПОЖЕЖІ!





Торф – горюча корисна копалина, утворена скупченням залишків рослин, які зазнали неповного розкладання в умовах вологого ґрунту. У ґрунті Землі зосереджено від 250 до 500 мільярдів тонн торфу, він покриває близько 3% площі суші. Наша країна посідає друге місце за запасами торфу після Канади.

Весна, спекотне та посушливе літо - період масового загоряння торфу майже по всій території України, про що яскраво свідчать сюжети у новинах. Адже торф'яні пожежі найчастіше трапляються в місцях видобутку або залягання торфу й виникають з причин неправильного поводження з вогнем, від розрядів блискавок чи самозаймання. Торф схильний до самозаймання, яке може статися при температурі вище 50 °С.



Торф'яні пожежі рухаються повільно, по декілька метрів на добу, і відзначаються тим, що їх майже неможливо згасити. Вони небезпечні раптовими проривами вогню з-під землі і тим, що їх край не завжди помітний. Якщо ви, відпочиваючи на природі, почули характерний запах гарі, побачили, що місцями з-під землі просочується дим, а сама земля гаряча – це торф'яна пожежа. Торф вигоряє зсередини, утворюючи порожнини, в які можна провалитися й згоріти. Температура в товщі торфу, охопленого пожежею, більше тисячі градусів.

**ПРИ ЗАДИМЛЕННІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ
НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ У РЕЗУЛЬТАТІ
МАСОВИХ ТОРФ'ЯНИХ ПОЖЕЖ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

Намагатися обмежити перебування на відкритому повітрі, уникати тривалого перебування на відкритому повітрі рано вранці (у повітрі знаходиться максимальна кількість смогу) та у найспекотніший час доби. Дітям і вагітним жінкам слід відмовитися від тривалих прогулянок.

Слід тримати вікна зачиненими, особливо вночі і рано вранці. При відкритті вікон завішувати місця надходження

атмосферного повітря (вікна, квартирки тощо) зволоженою тканиною і періодично її змінювати.

По можливості використовувати у побуті та на робочих місцях системи кондиціонування та очищення повітря.

Проводити вологе прибирання в житлових приміщеннях і на робочих місцях; корисно також поставити в житлових та робочих приміщеннях ємності з водою, щоб підвищити вологість повітря.

Збільшити споживання рідини до 2-3 літрів на день для дорослих. Для відшкодування втрати солей та мікроелементів рекомендується пити підсолену і мінеральну лужну воду, молочно - кислі напої (знежирене молоко, молочну сироватку), соки, мінералізовані напої, киснево-білкові коктейлі.

У разі виникнення симптомів гострого захворювання або нездужання (поява ознак задишки, кашлю, безсоння) необхідно звернутися до лікаря.

Уникати потрапляння під дію опадів, у випадку неможливості уникнення – за першої можливості прийняти душ.



Головним способом гасіння підземної торф'яної пожежі є обкопування території огорожувальними канавами. Саму пожежу гасять шляхом перекопування що палає торфу і заливання його великою кількістю води. Оскільки

температура в товщі торфу, охопленого пожежею, більше тисячі градусів, вода, яка потрапляє на зону горіння згори, випаровується, не встигаючи досягнути вогнища. Для

ліквідації торф'яної пожежі необхідні дуже великі обсяги води.

Продукти згорання, які утворюються внаслідок горіння торфу дуже небезпечні для здоров'я людей, оскільки вони є радіоактивними та негативно впливають на екологічну ситуацію.

