

різнопорідних дерев, кущів, лугова частина ландшафту. Саме тут діти зможуть отримувати знання та уявлення про унікальність, неповторність і самоцінність кожного компоненту довкілля, навчатимуться гуманному ставленню до усіх живих істот, оволодіватимуть вмінням відчувати природну красу і милуватися нею, виявляти еколого-валеологічну доцільну поведінку в природі.

Список використаних джерел:

1. АН УРСР Постанова від 24.12.73 № 477 Про створення при Академії наук УРСР Національного комітету Української РСР з програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера». Архів Президії НАН України. URL: <http://www.visnyk-nanu.org.ua/sites/default/files/files/Visn.2014/2/10.Zagorodny.pdf> (дата звернення: 21.03.2021).
2. Дерябо С.Д., Ясвин В.А. Экологическая педагогика и психология URL: <https://www.twirpx.com/file/1917224/> (дата звернення: 02.10.2019)
3. Вічевич В.М., Вайданич Т.В., Дідович І.І., Дідович А.П. Екологічний маркетинг : навч. посібник : УкрДЛТУ. Львів, 2002. с. 64 – 66.
4. Корчак Я. Как любит ребенка Москва : Политиздат, 1990. С. 77.
5. Кривонос О.В. Формування екологічної культури, здорового та безпечного способу життя у дошкільному закладі (на прикладі дошкільного закладу ясла-садок «Теремок» міста Охтирка Сумської області) : Магістерська кваліфікаційна робота. Полтава, Полтавський педагогічний університет імені В.Г. Короленка, бібліотека, рукопис. 2020. – С. 220.
6. Національний комітет УКРАЇНИ з програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера» URL: <https://files.nas.gov.ua/text/QuestionsProtectionNature/MAВ.pdf>
7. ЮНЕСКО Програма «Людина і біосфера» («Man and Biosphere») URL: <https://unesdoc.unesco.org/search/8abe39f9-81ea-4b1a-8bca-6028089f583c> (дата звернення: 19.11.2020).

ЖІНКИ-ХІМІКИ – ВИДАТНІ ПОЛІТИКИ

Криницька О.П.

(Охтирка, Сумська обл., Україна)

Пивовар Н.М.

(Полтава, Україна)

Розхожа думка: хіміки мають особливий склад розуму, дуже відмінний від абстрактного та гуманітарного. Суворо наукового підтвердження тому, звичайно, немає. Але за розвитком доль багатьох хіміків можна дійти висновку: все ж таки це люди далеко непересічні, у тому числі й жінки. Приміром, Маргарет Тетчер.

... В останній рік навчання в школі з підготовки до вишу вона подала заявку на стипендію для вивчення хімії в Сомервіль-коледж Оксфордського університету. Хоча спочатку отримала відмову, після відмови іншого претендента Маргарет все-таки вдалося отримати стипендію. У 1943 р. приїхала до Оксфорду і в 1947-му, після чотирьох років вивчення хімії отримала диплом з відзнакою другого ступеня, ставши бакалавром природничих наук. В останній рік навчання працювала в лабораторії Дороти Ходжкін, де займалася рентгеноструктурним аналізом антибіотика грамїцидин С.

По закінченні навчання Маргарет влаштувалася на роботу хіміком в компанію, котра працювала над виробництвом пластмас, а потім перейшла на роботу до харчового гіганта J. Lyons and Co. Колектив, до якого тоді увійшла

молодий хімік, розробляла якість начинок для тортів та пирогів, а також брала участь у віднаходженні способу отримання м'якого морозива за допомогою спінювання його повітрям.

Далі – політика, що не було дивним у сім'ї Маргарет і що вона спостерігала з дитинства. Але саме Тетчер довелося бути першою у ній доволі часто й подовгу: вона – перша жінка – голова Консервативної асоціації студентів у Оксфорді, перша жінка – міністр тіньового кабінету Консервативної партії, лідер опозиції, перша жінка-прем'єр-міністр у Європі...

Жорсткий за стилем лідер Великої Британії, жорсткіший за багатьох чоловіків-правителів до неї, стала між тим і символом елегантності, жіночності у стилі одягатися, мати певну зачіску, триматися на людях.

Ще одна цікава політична кар'єра жінки-хіміка: Катерини Андріївни Фурцевої – четвертого міністра культури колишнього СРСР, єдиного міністра-жінки на ту пору.

...У 1933–1938 роках вона – студентка Московського інституту тонких хімічних технологій імені М.В. Ломоносова, в котрий направлена на навчання комсомолом. По закінченні отримала диплом інженера-хіміка. Далі стала в ЦК ВЛКСМ інструктором відділу студентської молоді. Одночасно Фурцева – секретар комітету ВЛКСМ інституту, в 1935–1937 рр. – співробітник апарату ЦК ВЛКСМ. У 1941 р. брала щонайактивнішу участь в заходах щодо забезпечення оборони Москви. З початком війни займалася евакуацією заводів, музеїв, інститутів, інших важливих об'єктів. У 1941–1942 рр. – секретар Куйбишевського міськкому ВКП (б). У 1942 р. повернулася до Москви на посаду секретаря з кадрів Фрунзенського райкому, а потім стала його першим секретарем.

У 1948 році Фурцева закінчила Вищу партшколу при ЦК ВКП (б). Дружні стосунки склалися у неї з Хрущовим, а вже 21 січня 1949 р. представлена Сталіну і навіть отримала від нього комплімент.

У 1950 році Катерина стала другим секретарем Московського міськкому ВКП (б) і фактичним заступником Хрущова. Вже тоді до її обов'язків увійшло управління справами культури, ідеології, науки і керівництво адміністративними органами. З 1950 р. Фурцева – депутат Верховної Ради СРСР. На XIX з'їзді КПРС (1952 р.) обрана кандидатом у члени ЦК КПРС. У 1954–1957 рр. Фурцева стала Першим секретарем Московського міськкому КПРС. У цей період вона зайнялася активним будівництвом різних об'єктів державної важливості, зокрема, відомими квартирами-«хрущовками». Дуже багато зробила ця жінка і для розвитку культури. На XX з'їзді КПРС вперше обрана членом ЦК КПРС. Згодом, на XXII (1961), XXIII (1966) і XXIV (1971) з'їздах знову переобиралася на ту ж посаду. Загалом це була яскрава, темпераментна жінка – дитя своєї епохи...

Список використаних джерел:

1. Вікіпедія Маргарет Тетчер URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Маргарет_Тетчер (дата доступу: 22.03.21).
2. Вікіпедія Катерина Фурцева URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Фурцева,_Катерина_Алексеевна (дата доступу: 25.03.2021).