

Dr. Sue Kelly řeší na FF UK v rámci prestižního programu Marie Skłodowska-Curie Actions Postdoctoral Fellowship projekt zaměřený na postavení žen v egyptské První přechodné době

Postdoktorandka pod vedením doc. Hany Vymazalové z Českého egyptologického ústavu FF UK pracuje na projektu „Vliv politických a klimatických změn na postavení žen: Analýza sociálního významu“. Jeho cílem je poskytnout komplexní analýzu životů žen této doby a prozkoumat sociální, ekonomické a politické působení těchto žen ve světle politického rozpadu a environmentálních výzev.



Projekt dr. Sue Kelly se snaží osvětlit opomíjené příběhy žen starověkého Egypta. Zaměřuje se na období První přechodné doby plné významných zvrátů a transformací, jež se datuje do období asi 2150–1940 př. n. l. Přestože historické narativy často zastiňují příspěvky žen z této éry, biografické nápisy na jejich zádušních monumentech naznačují jejich význam a společenský vliv.

„I v První přechodné době ženy měly vliv a aktivně vystupovaly. Tato podrobná studie dostupných pramenů umožní zásadně přehodnotit dějiny a začlenit jejich příběhy do odkazu starověkého Egypta“, přibližuje doc. Vymazalová hlavní cíle projektu. První přechodná doba, která byla dříve vnímaná optikou úpadku, je nyní uznávána pro svou kulturní rozmanitost a vzestup nových sociálních aktérů. Prostřednictvím podrobného průzkumu archeologických a epigrafických dokladů, včetně změn v pohřebních praktikách a uměleckých projevech, projekt osvětlí i jemné nuance ve společenském vývoji té doby.

Výzkum nejen obohacuje pochopení společnosti starověkého Egypta, ale také zdůrazňuje význam začlenění příběhů žen do širšího historického diskurzu, čímž nabízí inkluzivnější a komplexnější pohled na minulost. V minulosti se informace o ženách této doby včleňovaly do studií o období Staré říše nebo se o nich pojednávalo v souvislosti s ženami následující Střední říše. *„Náš projekt svým rozsahem překonává všechny předchozí studie o ženách První přechodné doby“*, vysvětluje Dr. Sue Kelly. *„Metodologie projektu se vymyká běžným deskriptivním analýzám a studiím titulů, které jsou v egyptologii obvyklé. Zahrnují totiž také interpretační analýzy, které se opírají o teoretické poznatky z různých oborů,“* doplňuje dr. Sue Kelly k významu svého výzkumu.

Pr
oj
ek
t
bu
de
zk
ou
ma
t
sp
ol
eč
en
sk
ou
mo
c
tě
ch
to
že
n



v
te
or
et
ic
ké
m
rá
mc
i,
kt
er
ý
vy
ho
dn
ot
í
je
ji
ch
př
ís
tu
p
a
ko
nt
ro
lu
na
d
ek
on
om
ic
ký

mi
,
sy
mb
ol
ic
ký
mi
a
po
li
ti
ck
ým
i
zd
ro
ji
na
zá
kl
ad
ě
je
ji
ch
po
vo
lá
ní
. „P
ro
st
ře
dn
ic

tv
ím
to
ho
to
in
ov
at
iv
ní
ho
př
ís
tu
pu
ch
ce
me
hl
ou
bě
ji
po
ro
zu
mě
t
dy
na
mi
ce
mo
ci
v
ob
do
bí

Pr
vn
í
př
ec
ho
dn
é
do
by
a
os
vě
tl
it
ro
li
že
n
ve
st
ar
oe
gy
pt
sk
é
sp
ol
eč
no
st
i,
“
do
dá
vá

Dr
.
Ke
ll
y.

Dr. Sue Kelly byla s Českým egyptologickým ústavem FF UK v kontaktu po dokončení svého doktorského studia, kdy doc. Hana Vymazalová z ČEgÚ byla jednou z oponentů její disertační práce. Po absolvování se rozhodla s doc. Vymazalovou spolupracovat i nadále a do prestižního postdoktorandského programu se přihlásila pod jejím vedením.

„Její rozsáhlé odborné znalosti tohoto období, královské ideologie a administrativy pyramidových komplexů a staroegyptského státu, stejně jako vlivu žen z ní činí ideální vedoucí, která mě celým projektem bude doprovázet,“ uvádí dr. Kelly a dodává, že Český egyptologický ústav FF UK si vybrala také kvůli jeho významnému výzkumu v oblastech komplexních společností, socioekonomického vývoje, dynamiky a odolnosti vůči klimatu, ale také královských žen ve Staré říši a První přechodné době.

Cílem stipendijního postdoktorálního programu **Marie Skłodowska-Curie Actions Postdoctoral Fellowship** je podporovat kariéru výzkumných pracovníků a posilovat excelenci ve výzkumu. Zaměřuje se na výzkumné pracovníky s doktorským titulem, kteří chtějí provádět své výzkumné činnosti v zahraničí, získat nové dovednosti a rozvíjet svou kariéru a zároveň pomáhá výzkumným pracovníkům získávat zkušenosti v jiných zemích, oborech a neakademických odvětvích.
