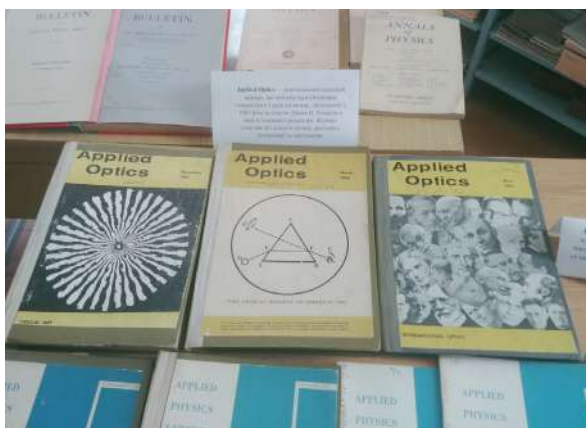


Виставка рідкісних видань із фонду науково-технічної бібліотеки Науково-технологічного комплексу «Інститут монокристалів» Національної академії наук України

З нагоди Дня науки 19 травня 2023 р. у науково-технічній бібліотеці Науково-технологічного комплексу «Інститут монокристалів» (далі НТК «Інститут монокристалів») відбулася двотижнева виставка рідкісних видань з фондів бібліотеки та приватних колекцій співробітників установи. Мета виставки – популяризація бібліотечного зібрання, ознайомлення користувачів з унікальністю та різноманітністю фонду.



Загалом на виставці було експоновано 287 примірників науково-технічної літератури, яка ілюструє розвиток природничих наук у кінці XIX – першій половині XX ст. Структурно виставка складалась з трьох основних розділів, що групувалися за такими темами – документи з фізики, хімії та дисертаційні дослідження видатних науковців інституту.





Окремим блоком, який не входив до основної структури виставки, були представлені цікаві видання з приватних колекцій співробітників НТК «Інститут монокристалів», які виявили бажання взяти участь у заході. У цьому блоці бібліотека не ставила перед учасниками тематичних обмежень, тому серед представлених документів були не лише наукові видання, а й цікаві зразки художньої літератури. До прикладу, перше київське видання славетного «Кобзаря» Тараса Шевченка 1889 року, періоду дії Емського указу та Валуєвського циркуляру.



У розділі «Книги та періодика з фізики» були представлені фундаментальні видання англійських та американських вчених з кристалографії, фізики твердого тіла, оптики тощо, які датуються першою половиною ХХ століття. Періодичні видання цього періоду представляли перші випуски журналів «Applied Physics Letters», «Applied Optics», «Annals of Physics», «Bulletin of the American Physical Society», «British Journal of Applied Physics», «The Physical Review».

У розділі «Наукові видання з хімії» експонувалися фундаментальні монографії, довідники, енциклопедії та авторитетна фахова періодика. Хронологічні межі охоплюють період з 1868 р. по 1944 р.



Треба зазначити, що саме у цей період стався стрімкий розвиток хімії та суміжних галузей науки, а лідером зі значущих відкриттів, винаходів, розробок на межі XIX і XX століть безумовно стала Німеччина. Тому більшість представлених у цьому розділі видань були видані саме там. Доволі вдалим було рішення експонувати не тільки знакові видання, а й продемонструвати саме ранні публікації видатних вчених, які у той час працювали та рухали цю галузь вперед. На виставці можна було ознайомитися з доробком Йоганна Вольфганга Деберейнера, Георга Драгендорфа, Фрідріха Августа Флюкігера, Карла Ремігіуса Фрезеніуса, Карла Манніха, Крістіана Готфріда Даніеля Ніса фон Езенбека, Ернста Шмідта, Александра Чирха і Отто Валлаха у журналах «Chemische Berichte», «Archiv der Pharmazie und Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft», «Chemisch Technisches Repertorium», «Chemische Zentralblatt», «Pharmazeutische Zentralhalle für Deutschland», «Journal für praktische Chemie» та багатьох інших. До кожної підбірки видань додався етикетаж зі стислою інформацією про хронологічні рамки, тематичну спрямованість, коротку історію перейменувань тощо.



Під час перегляду виставки неабияку зацікавленість читачів викликала розповідь бібліотекарів про екслібриси, печатки та штампи на унікальних примірниках, тобто інформація про їх перших власників, серед яких багато цікавих та відомих постатей.

Завершувалася виставка добіркою дисертацій видатних науковців НТК «Інститут монокристалів», вчених, чиї праці та розробки стали вагомим внеском не тільки у розвиток наукової установи, а й української та світової науки.



Зазначимо, що за період дії виставки її відвідало 138 осіб, у тому числі аспіранти НТК «Інститут монокристалів». Взагалі це непоганий показник, враховуючи те, що цільова аудиторія – це співробітники НТК «Інститут монокристалів». Схвальні відгуки підтвердили впевненість у необхідності такої форми роботи незважаючи на надважкий воєнний час, який переживає наша країна та наш народ.

Діна Листопад,
завідувачка науково-технічної бібліотеки,
Науково-технологічного комплексу «Інститут монокристалів»
Національної академії наук України,
e-mail: library@isc.kh.ua