

A. A. KUZIN, TEHNIČESKIE ARHIVY, Moskva 1956, 252 str.

Ova knjiga predstavlja priručnik za rad u tehničkim arhivima, ali isto tako može poslužiti kao vrlo vrijedan priručnik u arhivima koji raspolažu s većom količinom raznih vrsta karata, nacрта i drugih vrsta tehničke dokumentacije. U uvodu se naglašava da je priručnik nastao na temelju proučavanja i iskustva u tehničkim arhivima postojećih ustanova i arhivima koji u svom sastavu čuvaju tehničku dokumentaciju.

Specifične osobine tehničke dokumentacije zahtijevaju posebne metode naučno-tehničke obrade i upotrebe takve građe. Međutim, većina arhivista ima dosta ograničeno poznavanje nastanka tehničke dokumentacije, njezina oblika i prirode, što stvara poteškoće kod njene obrade. Ovaj priručnik će u tome nesumnjivo u znatnoj mjeri pomoći, jer je pisan u prvom redu za arhiviste. Zbog informacije navodim glavna poglavlja priručnika:

I. Vrste tehničkog dokumentacionog materijala i njihovi kompleksi; II. Tehnologija tehničkog dokumentacionog materijala (tehnologija nacрта, tehnologija sastavljanja i umnožavanja tehnološkog dokumentacionog materijala, tehnologija računsko-tekstualnog i kartografskog materijala); III. Oblikovanje tehničkog dokumentacionog materijala (oblikovanje nacрта, tehnološko-dokumentacionog, računsko-tekstualnog i kartografskog materijala); IV. Kompletiranje tehničkih arhiva (vrste tehničkih arhiva, osnovne grupe dokumentacionog materijala u tehničkim arhivima); V. Sistematizacija tehničkog dokumentacionog materijala (sistematizacija projektnog i tehnološkog materijala, izvještaja po temama u arhivima naučno-istraživačkih ustanova, sistematizacija geokartografskog materijala); VI. Ekspertiza vrijednosti tehničkog dokumentacionog materijala (opći kriteriji za određivanje vrijednosti tehničkog dokumentacionog materijala, ekspertiza projektnog materijala, prijedloga i pronalazaka, naučno-istraživačkog rada, tehnološkog, umjetničkog i geokartografskog materijala, ekspertiza vrijednosti dokumentacije koja se susreće u svim vrstama tehničkog dokumentacionog materijala, uključivanje tehničkog materijala u inventare postojećih ustanova); VII. Opisivanje i evidencija tehničkog dokumentacionog materijala u tehničkim arhivima (svrha opisivanja i evidencije tehničkog dokumentacionog materijala, opisivanje i evidencija projektnog materijala — prema predmetima, kronološki, prema formatu, prema detaljima — opisivanje i evidencija izvještaja po temama u tehničkim arhivima naučno-istraživačkih instituta, opisivanje i evidencija geodetsko-kartografskog materijala); VIII. Sistem naučnoinformativnog aparata u tehničkim arhivima (predmetno-tematski katalozi, katalozi po autorima, geografski katalozi i katalozi tipa vodiča po arhivu); IX. Korištenje tehničkim dokumentacionim materijalom; X. Režim čuvanja tehničkog dokumentacionog materijala; XI Organizacija rada u tehničkim arhivima; XII. Tehničko dokumentacioni materijal u državnim arhivima.

T. Ribkin

SOVETSKE ARHIVY, br. 1/1967.

Časopis »Sovetskie arhivy« izlazi kao organ Glavne arhivske uprave pri Savjetu ministara SSSR uz suradnju Instituta marksizma-lenjinizma pri CK KPSS i Historijskog instituta Akademije nauka SSSR u Moskvi. Svi brojevi ovog časopisa za 1967. g. u znaku su proslave jubilarne godišnjice velike oktobarske revolucije i odlikuju se bogatim i vrlo raznolikim sadržajem.

U prvom broju najinteresantnija je publikacija dokumenata koji osvjetljavaju događaje u Petrogradu u toku mjeseca januara i februara 1917. g. Njih su pripremili K. V. Krestovska i L. V. Panin. Objavljena građa podijeljena je u tri grupe prema ovim temama: 1. Prilike u Rusiji početkom 1917. god., 2.