

bornis (Westfalenis) omal ajal (kõhusoetõve taud) enne põhjavee alatist kontrollimist ja osoneerimist.

Pääleselle tuleb uue keskveevärgi seadiseid ja vett ja ka tähtsamaid samas raionis assetsevaid põhjaveeallikaid päälle tehnilise järelevalve võtta alatise hoolsa tervishoiulise kontrolli alla, uurides pidevalt ja süstemaatiliselt allikate seisukorda ja vee omadusi füsikaalselt, keemiliselt ja mikrobioloogiliselt.

Põhjaveega varustatavate keskveevärkide juures tuleb arvestada mitte suurimaid (maksimaalseid) põhjavee-allikaist saadavaid veehulki, vaid väiksemaid, kindlasti alatiselt saadavaid, et mitte ei tuleks vee halvenemist, nagu näit. Mõtiščis Moskva juures, kus vesi muutus väga karedaks, või ei juhtuks koguni kõlbmatuks muutumist sademete-vae semail aegadel (näit. Breslaus kuivaksjänud soisest maast uhtus põhjavette ülipalju raua ja mangaani ühendeid).

KIRJANDUS.

- 1) Berichte und Gutachten betr. das Projekt d. Versorgung der Stadt mit Grundwasser II—III (Dorpat, 1909—1913). 2) D o s s, B., Gutachten über das Projekt einer Grundwasserversorgung der Stadt Dorpat (Riga 1906). 3) G r e w i n g k, C., Beziehungen der geolog. Verhältnisse einiger Dorpater Brunnen zu deren Gehalt an Salzen (Sitzungsber. der Naturforsch.-Gesellsch. zu Dorpat 1885). 4) G r e w i n g k, C., Geologie von Liv- und Kurland mit Inbegriff einiger angrenzender Gebiete (Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Ehst- u. Kurlands, I. Ser., Bd. 2, Dorpat, 1861). 5) G r e w i n g k, C., Erläuterungen zur zweiten Ausgabe der geognostischen Karte Liv.- Ehst- u. Kurlands (ibidem, I. Ser., Bd. 8, 1879). 6) H a u s e n, H., Materialien zur Kenntnis der pleistozänen Bildungen in d. russ. Ostseeländern (Fennia 34, Helsingfors 1913—1914). 7) K a l t, C., Berichte über die Versuchsbohrungen zwecks Feststellung der Grundwasserverhältnisse (Dorpat 1913). 8) K a l t, E., Linn kui ümbris ja organism (Koguteos Tartu, 1927). 9) K u r r i k, W., Eesti kliima valdkonnad („Loodus“ 1924 No. 9). 10) L e p p i k, E., Tartu linna vesivarustuse kava (Tee ja Tehnika 1928 No. 8—12). 11) L e p p i k, E., Tallinna linna kanalisatsiooni kava (Tee ja Tehnika 1929). 12) Lüdig, Die Wasserkalamität in Breslau. 13) Meteoroloogia aastaraamat 1923 ja 1924 (Tartu 1924 ja 1925). 14) M i e l e r, A., Tartu aseme geomorpholoogia ja hüdroloogia (Koguteos Tartu, 1927). 15) M ü h l e n, L. v. z., Der geol. Aufbau Dorpats und seiner nächsten Umgebungen (Sitzungsberichte d. Naturforsch.-Ges. zu Dorpat 1912). 16) P ö d d e r, P., Karlova eeslinna tervishoiuline seisukord (Tartus 1923). 17) R a m m u l, A., Läänemaa tervishoiuline kirjeldus (Tartus 1929). 18) R a m m u l, A., Saaremaa tervishoiuline kirjeldus (Tartus 1928). 19) R a m m u l, A., Pärnumaa tervishoiuline kirjeldus (Tartus 1930). 20) R a m m u l, A., Рѣка Эмбахъ какъ источникъ водоснабженія населенныхъ мѣстъ (Вѣстникъ обществ. гигиены. 1899). 21) R a m m u l, A., Tartu joogivee oludest ja keskveevärgi ehitamise kavatusist (Koguteos Tartu, 1927, lk. 577—581). 22) S c h m i d t, C., Die Wasserversorgung Dorpats (Archiv f. d. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurlands, I. Ser., Bd. 3, 1861). 23) Tartu Ülikooli ilmadel observatoriooni 50 aastased keskmised meteor. vaatlused 1866—1915 (Tartus 1919). Tartumaa (Tartus 1925). 24) V e l l n e r, A., Eesti hüdrografia ülevaade (Sisevete uurimise andmed I, Tallinn, 1929). 25) V e l l n e r, A., Ülemaalised loodimised (Sisevete uurimise andm. III, Tallinn, 1923). 25) Tallinna linna statistiline aastaraamat 1930. a.