

EESTI NSV TSIVIILKAITSE STAAP.

ELANIKKONNA TSIVIILKAITSEALASE
ETTEVALMISTUSE

Õ P P E K A V A

(üldine kohustuslik teadmiste miinimum)

Tallinn 1967

ARH PT-4268 - 1370

Eesti NSV Tsiiviilkaitse Staap

Kinnitatud

NSV Liidu Tsiiviilkaitse

ülem

16. septembril 1966.a.

ELANIKKONNA TSIVIILKAITSEALASE ETTEVALMISTUSE

Õ P P E K A V A

(Üldine kohustuslik teadmiste miinimum)

Eesti NSV Tehnilise Informatsiooni Keskbüroo

Tallinn 1967

6 135054 76

"... täiustada tsiviilkaitset, parandada töötajate hulgas tehtavat sõjalis-patriootilist tööd ... sellega peab pidevalt tegelema kogu partei, kogu nõukogude üldsus".

L. Brežnev
/Ettekandest NLKP XXIII kongressil/

ORGANISATSIOONILISED JA METOODILISED JUHTNÕORID

1. Elanikkonna tsiviilkaitsealane ettevalmistus on üheks tähtsamaks abinõuks, mida NLKP ja Nõukogude valitsus selleks rakendavad, et kaitsta nõukogude inimesi massilise hävitamise relva eest. Ettevalmistus on üldine ja kohustuslik kõigile NSV Liidu kodanikele, kes on saanud 16 aastaseks.
2. Elanikkonna ettevalmistamise eest vastutavad vabariikide, oblastite, linnade ning rajoonide tsiviilkaitse ülemad ja ministriumide ning ametkondade juhatajad.
3. Ettevõtete, kolhooside ja sovhooside, organisatsioonide ning asutuste juhatajad organiseeruvad tööliste, teenistujate ja kolhoosnikute ettevalmistuse.
4. Tööliste, teenistujate ja kolhoosnikute ettevalmistus käesoleva õppekava järgi toimub selleks eraldatud tööajal. Peale selle peavad kõik töölistes, teenistujad ja kolhoosnikud iga aasta osa võtma ühest salga (komandi, grupi) ja ühest objekti tsiviilkaitse taktikalisest õppusest.
5. Mittetöötav elanikkond omandab tsiviilkaitsealase üldise kohustusliku teadmiste miinimumi iseseisvalt meelespea "Seda peab teadma igaüks" järgi. Elamute eksploatatsioonikontorite juhatajad, majavalitsejad ja küla- (asula-) nõukogude esimehed peavad elanikkonda meelespea õppimisel igati abistama.
6. Elanike teadmiste süvendamise eesmärgil organiseerivad vabariikide, kraide, oblastite, linnade ja rajoonide tsiviilkaitse staabid parteiorganite juhtimisel tsiviilkaitsealaste tead-

miste propagandat, kasutades selleks suulist ja näitlikku agitatsiooni, ajakirjandust, ringhäälingut, kino ja televisiooni.

7. Käesoleva õppekava järgi toimunud väljaõppe tulemusena peab iga kodanik:
 - teadma tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva kahjustavat toimet ning kaitsemooduseid nende vastu;
 - hästi tundma ja oskama kasutada kollektiivseid ning individuaalseid kaitsevahendeid;
 - teadma, kuidas tegutseda tsiviilkaitse signaalide järgi hajutamise ja evakueerimise ajal;
 - oskama tegutseda maa-alal, mis on saastatud radioaktiivsete, keemiliste ja bakterioloogiliste vahenditega;
 - oskama anda esmaabi;
 - teadma päästetööde organiseerimise aluseid ja nende tööde läbiviimise korda massiliste kahjustuste kolletes.
8. Tööliste, teenistujate ja kolhoosnike ettevalmistamise peamiseks meetodiks on praktiline õppus, mille käigus kasutatakse tehnikat, seadmeid, tabelijärgseid ja hädapäraseid kaitsevahendeid, demonstreeritakse filme ja diafilme, plakateid ja teisi näitlikke õppevahendeid.

Õppused teemal "Esmaabi" viib läbi meditsiiniline personal, kes on saanud vastava ettevalmistuse.
9. Käesoleva programmi järgi saadud teadmiste kinnitamiseks ja praktiliste oskuste täiustamiseks võtab elanikkond osa tsiviilkaitse taktikalistest õppustest.

TEEMADE LOETELU JA TUNDIDE ARVESTUS

Jrk. nr.	Teema nimetus	Tundide arv	Läbiviimise meetod
1	2	3	4
1.	Tuuma-, keemilise ja bakterio- loogilise relva kahjustavad tegurid	<i>Käsi.</i> <i>V. K. 2</i>	Vestlus filmide, diafilmide ja pla- katite demonstree- rimisega
2.	Elanike kaitsmise moodused mas- silise hävitamise relva eest	6	
	Õppus 1. Kollektiivsed kait- sevahendid	<i>Liud.</i>	Praktiline õppus varjendiga (varje- ga) tutvumiseks koos filmide, dia- filmide ja plaka- tite demonstree- misega - 2 tundi
	× Õppus 2. Individuaalsed kait- sevahendid		Praktiline õppus - 2 tundi
	Õppus 3. Linnaelanike evaku- eerimise ja hajuta- mise kord (ainult linnaelanikele)		Vestlus koos kogu- nemispunktiga tut- vumise ja filmide ning diafilmide demonstreeimisega - 2 tundi
	(Õppus 4. Evakueeritud ja ha- jutatud elanike vas- tuvõtmine ja majuta- mine (ainult maaela- nikele)		Vestlus filmide demonstreeimisega - 2 tundi
3.	Elanike tegevus vaenlase kalla- letungi ohu ja signaali "Ohu- häire" puhul	<i>Kipio</i> 2	Vestlus koos prak- tilise tegutsemise- ga
4.	PÄstetööde organiseerimine ja läbiviimine kahjustuskoldes	<i>Kajanus</i> 2	Vestlus diafilmi ja plakatite demonst- treerimisega
5.	Elanike käitumisreeglid ja te- gutsemine radioaktiivse, keemi- lise ja bakteriooloogilise kah- justuse kolletes	<i>laegus</i> 2	Vestlus diafilmide ja filmide demonst- reerimisega
×6.	Esmaabi	5	
	Õppus 1. Esmaabi haavade, luu- murrete ja põletuste puhul	<i>T. K. v. K. K.</i>	Praktiline õppus filmi demonstreeeri- misega - 3 tundi

1	2	3	4
	Õppus 2. Esmaabi radioaktiivsete ja bakteriaalsete vahenditega kahjustamise korral	06.	Praktiline õppus filmide demonstreerimisega - 2 tundi
7.	Riiete, jalatsite, korteri ja esmajärguliste tarbeesemete kahjustustamine	Mellus.	Praktiline õppus koos filmi demonstreerimisega
	Kokku	21	
	Osavõtt tsiviilkaitse formeeringute ja objektide taktikalistest õppustest	14	
	Üldse	35	

TEEMA 1. TUUMA-, KEEMILISE JA BAKTERIOLOOGILISE RELVA KAHJUSTAVAD TEGURID

Tuumarelv ja selle kahjustavad tegurid:

lööklaine, valguskiirgus, läbistav radiatsioon ja paikkonna radioaktiivne saastumine. Kahjustavate tegurite toime inimestele, loomadele, hoonetele ja ehitustele.

Keemiline relv:

neuro-paralüütiliste, sööbe-, lämmatavate ja üldmürgistavate mürkainete lahingomadused.

Teed, mille kaudu mürkained tungivad inimeste ja loomade organismi. Mürkainete kasutamise tunnused.

Bakterioloogilise relva üldine iseloomustus:

mikroobiid ja toksiinid ning nende organismi tungimise teed. Bakterioloogilise relva kasutamise tunnused.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igaüks".

Õppe-meetodiline käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu" lk. 11-23; 52-54.

Diafilmid: "Tuumarelva kahjustavad omadused" ja "Keemilise relva kahjustavad omadused".

Plakatid: "Tuumarelva kahjustavad omadused", "Mürkainete kahjustavad omadused", "Paikkonna radioaktiivne saastamine", "Bakterioloogiline relv".

TEEMA 2. ELANIKE KAITSMISE MOODUSED MASSILISE HÄVITAMISE RELVA EEST.

Õppus 1. Kollektiivsed kaitsevahendid.

Linnaelanikele

Varjendid, nende kaitseomadused, asukoht, sisustus ja nende ettevalmistamine inimeste varjamiseks. Varjendisse mineku ja seal viibimise kord ning inimeste käitumisreeglid varjendis. Kodanike tegevus varjendi osalise vigastamise puhul. Inimeste varjendist, selle hulgas ka vigastatud varjendist väljumise kord. Varjed, nende kaitseomadused, asukoht ja ettevalmistamine inimeste varjamiseks. Lihtsat tüüpi varjete ehitamine ja sisustamine. Hoonete ja ehitiste varjeks kohandamine. Maa-aluste ehitiste ja kaevanduste varjetena kasutamine. Praktiline tutvumine varjendiga (varjega) töö- ja elukohas.

Maaelanikele

Varjed, nende otstarve, kaitseomadused ja kasutamise kord. Varjete ehitamine käepärasest materjalist. Keldrite, siloaukude, juurviljahoidlate ja teiste maa-aluste, samuti maapealsete ruumide kohandamine lihtsat tüüpi varjeteks. Kaevanduste ja koobaste kaitseks kasutamine ja kohandamine.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igäüks". Õppe-metoodiline käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu" lk. 24-30, 46-47.

Plakatid: "Keldervarjendid", "Lihtsat tüüpi varjed".

Diafilmid: "Kollektiivsed kaitsevahendid massilise hävitamise relva eest", 1963.a.

Filmid: "Tuleb teada ja osata", 1964.a. (1 osa), "Varjendite kasutamine elanike kaitseks", 1964.a. (1 osa), "Hädaoht, mille eest saab kaitsta", 1964.a. (1 osa).

Õppus 2. Individuaalsed kaitsevahendid.

Individuaalsete kaitsevahendite otstarve. Gaasitorbikud, nende kaitseomadused ja kasutamise reeglid. Gaasitorbiku sobitamise ja selle korrasoleku kontrollimine. Gaasitorbiku lihtsate rikete kõrvaldamine ja selle hoidmise kord.

Lihtsad hingamiselundite kaitsevahendid radioaktiivse tolmu eest: riidest tolumask, vatt-marliside, respiraator. Hingamisorganite lihtsate kaitsevahendite valmistamine ja nende kasutamine.

Spetsiaalne kaitseriietus ja selle otstarve. Hädapärased kaitsevahendid. Tavalise riietuse ja jalatsite kohandamine naha kaitsmiseks radioaktiivse tolmu eest. Tavalise riietuse mürgainete aurude vastaste kaitseomaduste parandamine spetsiaalsete lahustega immutamise teel.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonnale kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igatüks".

Õppe-metoodiline käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu" lk. 30-44.

Plakat: "Individuaalsed kaitsevahendid".

Diafilm: "Hädapäraste materjalide kasutamine kaitsevahendite valmistamiseks ja esmaabi andmiseks".

Film: "Seda peab teadma igatüks", 1964.a. (1 osa).

Õppus 3. Linnaelanike evakueerimise ja hajutamise kord (ainult linnaelanikele).

Tsiviilkaitse ja selle ülesanded. Elanikkonna kaitse on tsiviilkaitse peamine ülesanne. Elanike kaitsemise moodused massilise hävitamise relva eest.

Elanike evakueerimisest ja tööliste ning teenistujate hajutamisest teatamise kord.

Evakuatsioonid ja hajutamise tähtsajad ning kord. Evakuatsioonikaardid ja nende täitmise kord. Õppusest osavõtjate kogunemispunktid ja nende asukoht. Evakueeritavate (hajutatavate) isiklik ettevalmistus. Esemed, toiduained, dokumendid, mille evakueeritavad (hajutatavad) peavad kaasa võtma.

Kodanike kaitumisreeglid kogunemispunktis, teel ja evakuaatsiooni- (hajutamis-) punkti saabumisel. Elamute eksploatatsioonikon- torite ja majavalitsuste kohustused kodanike korterite ning isik-liku vara valvamisel pärast evakuaatsiooni ja hajutamist. Evakueeritud elanike (hajutatud tööliste ja teenistujate) majutamine ja kaitse maarajoonis ning toiduainete ja esmajärguliste tarbeeseme- tega varustamise kord. Sanitaarhigieeniliste nõuete täitmise ja meditsiinilise teenindamise korraldamine evakuaatsiooni- ja hajuta- miskohtades. Evakueeritud elanike tööle suunamine.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igatks".

Käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise rel-va vastu" lk. 63-64.

Filmid: "Kui tekib oht", 1964.a. (2 osa), "Seda peab teadma igatks", 1966.a. (2 osa).

Õppus 4. Evakueeritud ja hajutatud elanike vastuvõtmine ja majuta- mine (ainult maaelanikele).

Tsiviilkaitse ja selle ülesanded

Elanike kaitse on tsiviilkaitse peamine ülesanne. Elanike kaitse- mise moodused massilise hävitamise relva eest. Evakueeritud elanik- konna ja hajutatud tööliste ning teenistujate vastuvõtmise, majuta- mise, toiduainete ja esmajärguliste vajalike tarbeesemetega varus- tamise kord maarajoonis. Maaelanike kohustused evakueeritute ja ha- jutatute vastuvõtmisel ja majutamisel. Majutamiskohtade ettevalmis- tamine, veevõtukohtade kohandamine, meditsiinasutuste, toitlustus- punktide ja kommunaalelukondlike ettevõtete ettevalmistamine. Var- jete ehitamine. Evakueeritud elanikkonna vastuvõtmine mahalaadimis- jaamas (-punktis) ja määratud elukohta saatmine.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igatks".

Filmid: "Kui tekib oht", 1964.a. (2 osa), "Seda peab teadma igatks", 1966.a., (2 osa).

TEEMA 3. ELANIKE TEGEVUS VAENLASE KALLALETUNGI OHU JA SIGNAALI "ÕHUHÄIRE" PUHUL.

Vaenlase kallaletungi ohust teatamise kord ja moodused. Kodanike kohustused ja nende tegutsemine kallaletungiohu tekkimisel. Individuaalsete kaitse- ja esmaabivahendite ettevalmistamine. Elamute ettevalmistamine (tuletõrjeabinõud, pimendamine, korterite hermetiseerimine). Toiduainete ja veevarude loomine ning nende kaitsmine saastumise eest. Lihtsat tüüpi varjete ehitamine ning sisustamine ja mitmesuguste ehitiste varjeteks kohandamine.

Signaal "Õuhäire" ja selle andmise kord. Elanike tegutsemine selle signaali järgi kodus, tööl, tänaval, avalikes kohtades ja transpordivahendites sõites. Elanike tegevus ootamatu tuumaplahvatuse korral.

Täiendavalt maaelanikele: elanike tegevus loomade, loomasööda, toiduainete ja veevõtukohtade kaitsmisel radioaktiivse saastumise eest.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igaüks".

Õppe-metoodiline käsiraamat: "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu" lk. 61-63, 64-65.

Plakatid: "Elanike tegevus kallaletungiohu puhul" ja "Elanike tegevus tsiviilkaitse signaalide järgi".

Diafilm: "Elanike kohustused kallaletungiohu puhul ja tsiviilkaitse signaalide järgi", 1963.a.

Filmid: "Alati valmis olla", 1963.a. (3 osa); "Kui kõlab häiresignaali", 1964.a. (2 osa).

TEEMA 4. PÄÄSTETÖÖDE ORGANISEERIMINE JA LÄBIVIIMINE KAHJUSTUSKOLDES.

Pääste- ning vältimatute avari- ja taastamistöõde maht kahjustuskoldes. Kannatanute otsimine rusude alt, vigastatud ja põlevatest hoonetest väljatoomine. Esmaabi andmine ja meditsiinipunktidesse evakueerimine. Kommunaalvõrkude vigastuste kõrvaldamine. Ohutusabinõud kahjustuskoldes töötamisel.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igaüks".

Õppe-metoodiline käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu" lk. 75-81.

Plakat: "Pääste- ning vältimatute avariid- ja taastamistöõde peamised liigid".

Diafilmid: "Rusude lammutamise ja avariide likvideerimise moodused", "Inimeste päästmine rusude alt ja vigastatud varjenditest", 1960.a.

TEMA 5. ELANIKE KÄITUMISREGLID JA TEGUTSEMINE RADIOAKTIIVSE, KEEMILISE JA BAKTERIOLOOGILISE KAHJUSTUSE KOLLETES.

Elanikele radioaktiivsest, keemilisest ja bakterioloogilisest saastumisest teatamise kord. Elanike tegevus signaali "Radioaktiivse saastumise oht" järgi. Korteri (elamu) hermetiseerimine. Toiduainete ja veevarude täiendamine ja nende hermeetiline säilitamine. Varjendite ja varjete seisukorra kontrollimine ja korrastamine. Abinõude rakendamine loomade, kodulindude, loomasööda ja veevõtu-kohtade (kaevude) kaitseks. Elanike tegevus signaali "Radioaktiivne saastumine" järgi. Elanike käitumisreeglid radioaktiivse saastumise tsoonis. Inimeste varjendites (varjetes) ja hoonetes viibimise kord. Elanike tegevus signaali "Keemiline rünnak" puhul. Elanike käitumisreeglid keemilise kahjustuse koldes. Saastunud maalalalt ära minemise ja sanitaarkorrastuse kord. Elanike tegevus signaali "Bakterioloogiline saastumine" puhul. Elanike käitumisreeglid bakterioloogilises nakkuse koldes. Spetsiifiliste bakteritõrjevahendite kasutamine. Sanitaarkorrastus. Ruumide ja koduste esemete kahjutustamine. Elanike käitumine karantiini territooriumil ja observatsiooni ajal. Nakkushaigete hooldamine kodus ja ajutistes isolaatorites.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igaüks".

Õppe-metoodiline käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu" lk. 48-51, 65-69.

Diafilmid: "Elanikkonna kaitse radioaktiivse saastumise tsoonis" ja "Käitumisreegleid bakterioloogilises koldes", 1958.a.

Plakatid: "Elanikkonna tegevus tsiviilkaitse signaalide puhul", "Elanikkonna kaitseabinõud radioaktiivse saastumise tsoonis".

Filmid: "Pärast tuumarünnakut", 1964.a. (1 osa); "Tähelepanu! Radioaktiivsuse oht", 1966.a. (2 osa).

TEEMA 6. ESMAABI.

Õppus 1. Esmaabi haavade, luumurrete ja põletuste puhul. Arteriaalse, kapillaarse ja veemoosse verejooksu peatamise moodused. Haavade ja põletuste sidumine individuaalse esmaabipaki, aseptiliste mähiste, marli, leukoplasti ja teiste käepäraste materjalidega.

Esmaabi andmise põhireeglid luumurrete puhul. Murtud luu liikumatuse kindlustamine standardsete lahaste ja käepäraste vahenditega. Esmaabi andmise eeskirjad põrutuste, nihestuste ja selgroovigastuste puhul. Esmaabi andmine jäsemete ja teiste kehaosade kestva muljumise korral. Esmaabi andmise põhieeskirjad põletuste korral. Esmaabi šoki, minestuse ja elektritraumade puhul. Kannatanute väljaviimine (kätel, kanderihmadel, laudadel, tekkide ja teiste hädapäraste vahendite abil).

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relvade eest "Seda peab teadma igaüks".

Õppe-metoodiline käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu" lk. 82-91.

"Meelespea elanikkonnale esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite ja vigastuste puhul", lk. 5-44.

"Ühiskondlike instruktorite-meditšiinitöötajate õppe-metoodiline käsiraamat elanikkonna ettevalmistamiseks kaitseks tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva eest meditsiiniteemade järgi", lk. 12-26.

Diafilmid: "Esmaabi", "Verejooksu ajutise peatamise põhimõddused", "Haavade sidumine", "Esmaabi luumurrete ja nihestuste korral", "Kannatanute väljakandmine kahjustuskolletest", "Hädapäraste vahendite kasutamine kaitsevahendite valmistamiseks ja esmaabi andmiseks", 1963.a.

Õppus 2. Esmaabi radioaktiivsete ja mürkainetega ning bakteriaalsete vahenditega kahjustuste puhul.

Esmaabi tähtsus keemiliste mürkainete edasise kahjustava toime eest (gaasitorbiku pähe panemine või vigastatud torbiku vahetamine). Kannatadasaanutele vastumürgi (antidoodi) süstimine. Kattmata kehaosade ja saastunud riietuse esmane töötlemine keemiakaitsepaki ja hädapäraste vahenditega. Kunstliku hingamise tegemise viisid kannatanute hingamise taastamiseks. Esmaabi andmise iseärasused kannatadasaanutele, kes on kahjustatud lämmatavate mürkainetega. Kannatanute keemilisest kahjustuskoldest evakueerimise (väljakandmise) iseärasused.

Esmaabi radioaktiivsetest ainetest põhjustatud kahjustuste puhul. Esmaabi juhtudel, kui radioaktiivsed ained on sattunud makku.

Kaitseüstimid bakteriaalsete vahenditega kahjustamise puhul. Nakkushaiguste eest hoolitsemise eeskirjad.

Spetsiaalkorrastus mürk- ning radioaktiivsete ainetega ja bakteriaalsete vahenditega kahjustamise puhul.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igauks".

Õppe-metoodiline käsiraamat "Kaitse tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva vastu", lk. 54-60, 91 91-99.

"Meelespea elanikkonnale esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite ja vigastuste puhul", lk. 55-61.

"Ühiskondlike instruktorite-meditšiinitöötajate õppemetoodiline käsiraamat elanikkonna ettevalmistamiseks kaitseks tuuma-, keemilise ja bakterioloogilise relva eest meditsiiniteemade järgi", lk. 6-12, 26-37.

Diafilmid: "Kunstlik hingamine", "Kannatadasaanute kahjustuskoldest väljakandmine", 1962.a.

TEMA 7. RIIETE, JALATSITE, KORTERI JA KODUSTE ESEMETE KAHJUSTUSTAMINE.

Osalise ja täieliku desaktiveerimise, degaseerimise ja desinfitseerimise mõisted. Desaktiveerimiseks, degaseerimiseks ja desinfitseerimiseks kasutatavad ained ning lahused. Kohapealsete

degaseerivate ja desinfitseerivate ainete kasutamine. Riiete, jalatsite ja koduste esemete desaktiveerimiseks ja desinfitseerimiseks kasutatavad vahendid. Ettevalmistavad abinõud kahjutustamistööde ajal.

Kirjandus ja õppevahendid

Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igaüks".

Film: "Riiete desaktiveerimine ja sanitaarkorrastuse lihtsamad moodused", 1965.a. (1 osa).

Õppuste läbiviimiseks vajaliku õppevarustuse loetelu

(25-20 inimesest koosneva grupi jaoks)

1. Gaasitorbikud - vähemalt 5 tk.
2. Riidest tolmu mask - 1 tk. (näidis).
3. Šabloonid riidest tolmu maski väljalõikamiseks (4 suuruses) - 1 tk.
4. Vatt-marlisidemed.
5. Individuaalne esmaabipakk (või sidumismaterjal) - 3-5 tk.
6. Individuaalne keemiakaitsepakk.
7. Kandraam ja rihmad.
8. Plakatite ja diafilmide komplekt.
9. Filmoskoop.
10. Tuubiksüstal.
11. Meelespea elanikkonna kaitseks massilise hävitamise relva eest "Seda peab teadma igaüks" - iga õppusest osavõtja jaoks.

Программа
подготовки населения по гражданской обороне
(Всеобщий обязательный минимум знаний)

На эстонском языке

Центральное бюро технической информации ЭССР
Таллин, ул. Ломоносова, 29

Toimetaja V. Kuru

Trükkimisele antud 19/ I 1967. Trükiarv 15000.
Paber 30x41. Trükiroognaid 4. Kohaldatud trü-
kiroognaid 0,92. MB-01130. Tell. nr. 166-11.
ENSV TIKB rotaprint, Tallinn, Pikk 68.

Tasuta

Tasuta