

# Valdības Vēstnesis

Maksa par „Valdības Vēstnesi” sākot no 1. janvāra:  
Saņemot ekspedīcijā:  
Par 1 mēnesi . . . . . 1 lats 50 sant.  
Piesūtot mājā un pa pastu:  
Par 1 mēnesi . . . . . 1 lats 80 sant.  
Par atsevišķu numuru: saņemot  
ekspedīcijā . . . . . 6 .  
Pie atklāpārdevējiem . . . . . 7 .

**Latvijas valdības**  
iznāk katru dienu, izņemot  
.....  
**Redakcija:**  
Rīgā, pili № 3. Tel. № 9-89  
Runas stundas no 11—12



**oficiāls laikraksts**  
svētdienas un svētkudienas  
.....  
Kantoris un ekspedīcija:  
Rīgā, pili № 1. Tel. № 9-57  
Atvērts no pulksten 9—3

**Sludinājumu maksa:**  
a) tiesu sludinājumi līdz 30 vien-  
slejiņām rindīnām . . . . . 3 lat. 60 sant.  
par katru tālāku rindīņu . . . . . 12 .  
b) citām iestādēm un amata per-  
sonām par katru vienslejiņu  
rindīņu . . . . . 16 .  
c) privātiem par katru vienslejiņu  
rindīņu . . . . . 20 .

№ 173 Pirmdien, 4. augustā 1924. g. Septītais gads

Papildinājums pie instrukcijas par nekustamu īpašumu koroborēšanu sakarā ar agrarās reformas likumu.  
Kara politehnisko kursu iestāšanās pārbaudījumu un kursu mācības programmas (1. turpinājums).

## Valdības rīkojumi un pavēles.

**Papildinājums**  
pie instrukcijas par nekustamu īpašumu koroborēšanu sakarā ar agrarās reformas likumu.  
(Izdots saziņā ar zemkopības un finansu ministriem.)

Instrukcijas par nekustamo īpašumu koroborēšanu sakarā ar agrarās reformas likumu („Valdības Vēstnesis” 1924. g. 34. numurā) 3. pantu papildināt ar sekojo piezīmi:

**Piezīme.** Ja koroborējamais aktus sastāda uz vietām, tad zemkopības ministrijas vārdā tos paraksta aprīnka valsts zemju inspektors, piespiežot zīmogu, un līdzparaksta aprīnka mērnieks.

Rīgā, 1924. g. 1. augustā.  
Tieslietu ministrs J. Arājs.  
Departamenta direktors Brikovskis.

**Kara politehnisko kursu iestāšanās pārbaudījumu un kursu mācības programmas.**  
(1. turpinājums.)

Apstiprina.  
Kara ministrs, pulkvedis-leitnants  
Birkenšteins.

## Ķīmija.

### a) Neorganiskā ķīmija.

**Ķīmijas priekšmets.** Materija (viela).  
Vielas fiziskā dalāmība. Molekulas kā vismazākās daļiņas. Atomu molekulārā teorija. Materijas nezudības likums.

**Ķīmiskās un fiziskās parādības.** Mehaniski maisījumi un ķīmiski savienojumi. Ķīmiskas reakcijas. Siltuma atdalīšanās, resp. saistīšanās ķīmiskās reakcijās. Ekzotermiskās un endotermiskās reakcijas. Vispārējs jēdziens par enerģiju un vienas veidiem ķīmiskā enerģijā. Enerģijas nezudības likums.

**Vielas ķīmiska sadalīšana.** Analīze un sintēze. Vienkāršas un saliktas vielas. Pamatvielas jeb elementi. Ķīmiska tieksme.

**Ūdeņradis.** Ūdeņraža iegūšana. Viņa fiziskās un ķīmiskās īpašības. Ķīmiskā tieksme uz savienošanos starp ūdeņradi un skābekli. Sprāgstošā gāze.

**Skābeklis.** Kā sastopams dabā. Skābekļa iegūšana no ķīmiskiem savienojumiem. Skābekļa rūpnieciskā iegūšana no šķidra gaisa. Viņa fiziskās un ķīmiskās īpašības. Skābekļa tieksme uz savienošanos ar citiem elementiem. Oksidēšanas procesi. Siltuma atdalīšanās oksidēšanas procesā.

**Ūdens.** Ūdens dabā. Ūdens kā šķīdinātājs. Ūdens tīrīšana, nostādīšana, filtrēšana, pārtvaicēšana. Pārtvaicēšanas ūdens.

**Ūdens sadalīšana ar elektrisku strāvu.** Ūdens analīze un sintēze, ūdens ķīmiskais sastāvs. Tīpuma un svara attiecības starp gāzveidīgām ūdens sastāvdaļām.

**Avogadro likums kā Boija Mariota un Ge Lisaka likuma sekas.** Jēdziens par molekulu svaru un atomu svaru. Molekulu svara noteikšana pie gāzveidīgām vielām ar svēršanu. Ūdens ķīmiskā formula. Ķīmijas simboli, formulas, nolidzinājumi. Ozons un ūdeņraža pārskāblis.

**Chlors.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Chlora ūdeņradis un sālskābe. Chlora un ūdeņraža tieša savienošana ar sprā-

dzienu zem saules staru (magnija gaismas) iespaida. Chlora iegūšana rūpniecībā. Chlora savienojumi ar skābekli. Chlora septiņskāblis. Chlora pārskābe (HCEO<sub>4</sub>) un chlora skābe (HCEO<sub>3</sub>); chlora ieskābe (HCEO<sub>2</sub>); chlorkaļķi (balināmie kaļķi). Chlorskābes sāļu sadalīšanās ar skābekļa atdalīšanos. Elementu vērtības jeb valences. Vispārējs jēdziens par skābēm un zālēm.

**Sērs.** Kā iegūstams dabā. Iegūšana. Fiziskās īpašības. Alotropija. Ķīmiskās īpašības. Sērūdeņradis. Sērainsā gāze; sēra paskābe. Sēra trij-skāblis jeb sērskābes anhidrīts; viņa iegūšana un sērainsā gāzes. Sērskābes ražošana pēc kontaktmetodes. Katalīze. Katalizatori. Kūpošā sērskābe. Sērskābes sāls, glaubersāls, ģipss. Neitrālas un skābes sāls. Skābju baziskums.

**Slāpēklis.** Kā sastopams dabā. Iegūšana no gaisa. Šķidrums gaisā. Gaisa sastāvs. Inaktīvās gāzes; argons, helijs un citas. Ķīmiskās tieksmes, trūkums pie slāpēkļa; vērtību trūkums pie inaktīvām gāzēm.

**Slāpēkļa aktivēšana.** Amonjaks; amonjaka analīze un sintēze no elementiem. Amonjaka šķidrums ūdeņrī. Trīsvērtīgs un piecvērtīgs slāpēklis. Amonijs. Jēdziens par atomu grupām un radikāliem. Amonija sāls.

**Slāpēkļa savienojumi ar skābekli.** Slāpēkļa skābe; viņas iegūšana no čilizal-petera un sintētiskā ceļā no gaisa: slāpēkļa skābes anhidrīts. Slāpēkļa paskābe un viņas anhidrīts. Slāpēkļa četrskāblis un divskāblis; slāpēkļa skāblis (NO), slāpēkļa paskāblis (N<sub>2</sub>O) jeb jautrības gāze un viņu ķīmiskās īpašības. Slāpēkļa savienojumu nozīme spridzināmo un ļaujamo vielu rūpniecībā.

**Slāpēkļa savienojumi kā mēslošanas līdzekļi.** Slāpēkļa aktivēšanās dabā; slāpēkļa bakterijas.

**Oglēklis.** Kā sastopams dabā. Dimants, grafitis, ogle. Oglēkļa paskāblis (CO) un skāblis (CO<sub>2</sub>) ogļskābe. Ogļskābais sāls: kaļķakmens, marmors, dolomiti, zoda, potašs. Karbīdi: kalcija, karbīds, karborunds. Oglēklis kā reducētājs metalurģijā. Oglēkļa savienojums ar ūdeņradi. Oglēkļa rīkošanās dabā. Oglēkļa nozīme dabas saimniecībā. Metāli un metaloīdi.

**Metālu vispārējās īpašības.** Alkaliskie metāli: nātrija un kalija. Kā sastopami dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Alkalija sāļi sārmī. Alkalija sāls: vāramā sāls, glaubersāls, zoda, potašs, bromkaliji, jodkaliji.

**Vispārējs jēdziens par bazēm.** Kalcījs. Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Kaļķakmens un rūpnieciskā izmantošana. Kaļķu dedzināšana: nedzēsti un dzēsti kaļķi: kalcija skāblis, kalcija sārms (hidrooksīds). Ģipss, ģipša apdedzināšana; balināmie kaļķi: kalcija karbīds.

**Vispārējs pārskats par sārmu zemes metāliem.**

**Līdzīgu elementu sakopšana grupās.** Alumīnijs. Kā sastopams dabā. Alumīnija rūpnieciskā iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības.

**Alumīnija oksīds un hidrooksīds.** Alumīnāti. Alumīnija divdabība (Amfoterās īpašības).

**Vaŕš.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Vaŕa paskāblis.

**Vaŕa sālis.** Sērskābs vaŕš. Baziskās vaŕa sāls: malachijs. Vaŕa kompleksi, savienojumi ar amonjaku. Vaŕa iegūšana un tīrīšana ar elektrolīzi. Vispārējs jēdziens par joniem.

**Sudrabs.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Sudraba skābeklis. Sudraba sāls. Elles akmens: gaismas jūtīgais sudraba sāls (Chlorsudraba bromsudrabs). Fotografiskā tehnikā.

**Dzelzs.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Čuguns. Tērauds. Kaļamā dzelzs. Dzelzs metalurģiskā rūpniecībā. Dzelzs ķīmiskās īpašības. Dzelzs paskāblis un skāblis. Divvērtīgais, trīsvērtīgais dzelzs sāls. Ķīmisko elementu periodiskā sistēma. Vispārējs pārskats par periodiskās sistēmas pirmo grupu.

**Magnijs.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Magnija gaisma. Magnalījs. Magnija skāblis. Magnija sālis.

**Cinks.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Cinka skāblis. Ievērojamākās cinka skābes. Cinkati. Cinka krāsvielas.

**Dzīvsudrabs.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Dzīvsudraba paskāblis un divvērtīgais sāls. Kalimels: dzīvsudraba skāblis un divvērtīgais sāls; sublimāts, sinabris (kā krāsviela). Amalgamas.

**Vispārējs pārskats par periodiskās sistēmas II. grupu.**

**Bors.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Ķīmiskās un fiziskās īpašības. Borskābes anhidrīts, borskābe, borakss (H<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>) karboruns. Vispārējs pārskats par periodiskās sistēmas III. grupu.

**Silīcijs.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Kramskābes anhidrīts, kramskābe. Silīkati. Ūdeņi šķīstošs stikls. Stikla un cementa rūpniecība.

**Alva.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Alvas pārskāblis un divvērtīgais alvas sāls; stanīti; alvas skāblis un četrvērtīgais sāls. Stanāti. Alvas savienojumi ar sēru; divsērains alva kā krāsviela (Mussiogold).

**Svins.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Svina skābes un pārskāblis. Viņa izlietošana elektriskos akumulatoros. Plumbāti un plumbīti. Svina krāsvielas.

**Vispārējs pārskats par periodiskās sistēmas IV. grupu.**

**Fosfors.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās īpašības: dzeltenais un sarkanais fosfors. Ķīmiskās īpašības. Fosfora ūdeņradis. (PH<sub>3</sub>) Fosforskābes anhidrīts: fosforskābe, fosfora paskābe. Ortofosforskābe, pirofosforskābe, metafosforskābe.

**Vispārējs jēdziens par ortoskābēm, piroskābēm un metoskābēm.**

**Fosforskābes sāls, kā mākslīgi mēsli:** kaulu milti, superfosfāts, tomasu milti.

**Arsens.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Arsenūdeņradis. Arsenkābes anhidrīts, arsenkābe; arsenpaskābes anhidrīts, arsena paskābe. Arsena savienojumi ar sēru sulfā skābes un sulfā sāls. Arsenu saturošas krāsvielas.

**Antimors.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Antimora piešķāblis un trīsskāblis. Antimora skābe. Antimora sāls; vemšanas akmens. Antimora kausējumi ar citiem metāliem.

**Bismuts.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Bismuta trīsskāblis un piešķāblis.

**Baziskās bismuta sāls.** Vispārējs jēdziens par hidrolīzi.

**Vispārējs jēdziens par periodiskās sistēmas V. grupu.**

**Chroms.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Ievērojamākais chroma sāls. Chromskābes anhidrīts un chromskābes sāls.

**Citi chroma analogi:** molibdēns un volframs un viņu nozīme tehnikā: chroma tērauds, vilframa tērauds (Schneidrehstahl).

**Vispārējs pārskats par periodiskās sistēmas VI. grupu.**

**Fluors.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Fluorūdeņradis un fluorsilīcijs. Gravē-

šana uz stikla ar fluorūdeņraža skābi: fluorsilīcijskābe. Broms un jods kā chloranalogi.

**Vispārējs jēdziens par chologīniem.** Mangans. Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Mangana skāblis un pārskāblis. Mangana pārskābe. Chameleons. Mangana tērauds.

**Vispārējs pārskats par periodiskās sistēmas VII. grupu.**

**Kobalts.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Kobalta paskāblis un divvērtīgais kobalta sāls; kobalta skāblis un trīsvērtīgs hidrooksīds. Kobalta īpašība iedoties kompleks savienojumos. Kobalta krāsvielas.

**Niķelis.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Niķeļa paskāblis un divvērtīgais sāls: niķeļa skāblis un trīsvērtīgs hidrooksīds. Niķelis tehnikā: niķeļa trauki, niķelēšana, niķeļa tērauds.

**Vispārējs jēdziens par kompleksiem savienojumiem.**

**Platīns.** Kā sastopams dabā. Iegūšana. Fiziskās un ķīmiskās īpašības. Platīna savienojumi ar chloru.

**Vispārējs pārskats par periodiskās sistēmas VIII. grupu.**

**Pārskats par oksidēšanas līdzekļiem:** osoms, gaisa skābeklis, slāpēkļa skābe, chlors, broms, chlorkaļķi, ūdeņraža pārskāblis, svina pārskāblis, mangana pārskāblis, permanganāts un citi oksidējošie savienojumi.

**Pārskats par reducētājiem:** ogle, ūdeņradis, ūdeņradis instatunascendi, nātrijs, kaliji, alumīnijs, dzelzs, cinks un citi metāli; sērūdeņradis un citi reducējošie savienojumi.

## Organiskā ķīmija.

**Organiskās ķīmijas priekšmets.** Oglekļa atomu šakņēdēšanās. Vajējās ķēdes un rīnkveidīgi noslēgumi.

## Alifatiskā klase.

**Jēdziens par piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļu ūdeņražiem.** Metāns, etāns, etilēns, ositēns. Jēdziens par homologiskām rindām.

**Halogēnderivāti:** chloroforms, bromoforms, jodoforms. Jēdziens par alkoholiem: vienvērtīgie piesātinātie spirti: metālspirts, etilspirts, amilspirts. Jēdziens par pirmatnējiem, otratnējiem un trešatnējiem spirtiem. Daudzvērtīgie spirti: glicerīns.

**Eteri:** etilēters.

**Spirta oksidēšanas produkti:** aldahidī un skābes. Skudrskābes aldahidī (formālās skudrskābes), etiķskābes aldahidī, etiķskābe.

**Ketoni:** acetons.

**Esteri:** tauki, nitroglicerīns. Eteru pārziņošana. Ziepju pagatavošana no taukiem.

**Ogļhidrāti:** vīnogu cukurs, niedru cukurs, stērķeles, celuloze.

## Aromatiskā klase.

**Bencols un viņa derivāti:** fenols, nitrobenzols, anilīns.

**Vispārējs jēdziens par alkoloīdiem.**

**Vispārējs jēdziens par olbaltumvielām.**

**Vispārējs jēdziens par organiskām krāsvielām.**

**Par noraksta pateizību:**

**Brūņošanas pārvaldes tehnikās** dažas darbeža vielas izpildītājs  
A. Kalniņš

Apstiprina.  
Kara ministrs, pulkvedis-leitnants  
Fr. Birkenšteins.

## Matematika.

### a) Algebra.

**Matematika, viņas iedalījums un nozīme:** pamatjēdzieni par lielumiem. Dabisko skaitļu rinda. Skaitļu apzīmēšana ar burtiem. Vienlīdzības vienā-

dības un nolīdzinājumi. Vispārējā aritmētika un algebra. Aksiomas. Pamatdarbības ar veseliem skaitļiem: saskaitīšana, reizināšana, kāpināšana, atņemšana un dalīšana. Algebraiska izteiksme un vienas skaitliskā nozīme. Monoms, binoms un polinoms. Līdzīgi monomi un viņu savilkšana. Parasta darbību kārtība: iekavas. Daļu un negatīvie skaitļi un darbības ar viņiem. Monomu un polinomu saskaitīšana, atņemšana un reizināšana. Binoma kvadrāts un kubs;  $(a+b)(a-b)$ ; Monomu un polinomu dalīšana  $a^n + b^n$  dalīšana uz  $a+b$ .

Veselu algebraisku izteiksmju sadalīšana reizinātājos. Lielākais kopējs dalītājs un mazākais kopējs reizinājums.

Algebraiskas daļas, viņu saīsināšana un saucēja nolīdzināšana. Algebraisko daļu saskaitīšana, atņemšana, reizināšana, kāpināšana un dalīšana.

Attiecības. Proporcijas un viņu pamatīpašības. Saliktas un pārveidotas proporcijas.

Darbības ar pakāpēm. Nulles un negatīvais kāpinātājs.

Saknes. Kvadrātsakņu izvilkšana no skaitļiem. Sakņu pārveidošana. Daļu kāpinātājs. Darbības ar saknēm. Sakņu iznīcināšana daļu saucējos.

Pirmās pakāpes nolīdzinājumi ar vienu un vairāk nezināmiem. Nenoteikti, atkarīgi un neatkarīgi nolīdzinājumi. Pirmās pakāpes nolīdzinājumu sistēmas atrisināšanas metodes: 1) ielikšanas, 2) salīdzināšanas un 3) saskaitīšanas atņemšanas. Nolīdzinājumu sastādīšana un pārbaudīšana.

Kvadrātnolīdzinājumi un viņu atrisināšana. Kvadrātnolīdzinājuma sakņu īpašības un viņu sastādīšana pēc saknēm. Otrās pakāpes trinoma sadalīšana reizinātājos. Kvadrātnolīdzinājumu sastādīšana. Bīkvadrātnolīdzinājumu un vienkāršākās kvadrātnolīdzinājumu sistēmas.

Logaritmi un viņu pamatīpašības. Reizinājums, dalījums, pakāpes un saknes logaritmi. Formulu logaritmešana. Decimālogaritmu īpašības un viņu tabeles. Darbības ar logaritmiem. Logaritmiskie aprēķini. Procentu procenti, kārtējie noguldījumi un nomaksas.

Pastāvīgie un mainīgie lielumi: arguments un funkcija. Koordinātas. Vienkāršāko funkciju grafikas. Bezgalīgie mazie un lielie lielumi. Pamatteoremas par robežlielumiem. Kombinatorika. Ņutona binoms.

b) Geometrija.

Telpa. Ķermeņa lielums, forma un stāvoklis telpā. Virsma, līnija un punkts, kā telpas lielumi un viņu pamatīpašības. Geometrijas metodes no loģiskā un ģeometriskā redzes stāvokļem. Pamataksiomas. Ģeometrijas iedalīšana planimetrijā un stereometrijā.

Planimetrija: Taisne. Stūri, viņu salīdzināšana, saskaitīšana un atņemšana. Riņķis. Kongruenti loki, chordas, un centrālās stūri. Taisns stūris. Blakus stūri un vertikālo stūru īpašības. Loku un stūru mērīšana. Trijstūris, viņa iekšējie un ārējie stūri. Trijstūra veidi un malu attiecības, Trijstūru kongruence. Vienādsāņu trijstūris. Attiecības starp trijstūra stūriem un malām.

Perpendikulārs un slīpas: projekcijas. Ģeometriskās vietas punktiem, kuji atrodas vienlīdzīgos attālumos no 2 dotiem punktiem un 2 no dotām līnijām.

Konstrukcijas pamatzdevumi: 1) trijstūru konstruēšana, 2) stūra konstruēšana, kurš vienlīdzīgs dotam stūrim, 3) stūra dalīšana uz pusēm, 4) perpendikulāru vilkšana un 5) dotā taisnes gabala dalīšana uz pusēm. Paralelās taisnes. Pamatteoremas par viņām. Paralelo taisnu postulāts un viņu konstruēšana. Stūri ar savstarpējām paralelām un perpendikulārām malām. Trijstūra un daudzstūru stūru summa. Paralelograms un trapecē. Viņu īpašības.

Riņķis. Sakars starp lokiem, chordām un šo chordu attālumiem no centra. Pieskares, viņu īpašības un konstruēšana.

Lielumu mērīšana: Kopējs mērs. Divu taisnes gabalu lielākā kopējā mēra atrašana. Samērojāmie un nesamērojāmie taisnes gabali. Mērīšana. Divu ģeometrisku lielumu attiecība. Proporcionali lielumi. Stūru mērīšana ar lokiem: 1) centra stūri, 2) ievilktie stūri, 3) apvilktie stūri, 4) stūri, kuju galotnes atrodas riņķī.

Figuru līdzīgums. Trijstūru un daudzstūru līdzīgums. Proporcionalās līnijas konstruēšanās uzdevumi par viņām. Taisnes gabala salīdzināšana vienlīdzīgās

daļās. Skaitliskā sakarība starp trijstūra elementiem: 1) taisnstūra trijstūri, 2) slīpstūra trijstūros.

Taisnes gabala dalīšana uz daļām, proporcionālām dotiem taisnes gabaliem. Mērogs. Ceturtās, trešās un vidējās proporcionālās konstruēšana.

Regulāri daudzstūri. Regulāra trijstūra, kvadrāta, sešstūra un desmitstūra malas izteiksme ar apvilktā riņķa rādusa palīdzību. Regulāra daudzstūra malu skaita divkārtošana. Zelta griezum.

Laukumu mērīšana. Daudzstūru laukumi. Jēdziens par vienlielām figurām. Daudzstūra pārvēršana viņam vienlielā kvadrātā. Kvadrāta paralelograma, trijstūra, trapeces un regulārā daudzstūra laukumi. Līdzīgu figuru laukuma attiecības.

Stereometrija. Taisnes un plāksnes telpā. Plāksnes stāvokļa noteikšana. Divu plāksņu krustošanās. Perpendikulārs un slīpas pret plāksni. Paralelās taisnes un plāksnes.

Divplāksņu kakti. Perpendikulārās plāksnes. Taisnes stūri ar plāksni.

Daudzplāksni: prizma, paralelpipe, piramīde, nogrieztā piramīde un viņu īpašības. Piramīdes paralelu griezumam īpašības.

Prizmas, piramīdes un nogrieztas piramīdes virsmas.

Tilpumi. Vienlielas prizmas un piramīdes. Kuba, taisnstūra paralelopīda, katra paralelopīda prizmas, piramīdes un nogrieztas piramīdes tilpumi.

Riņķa līnijas un viņas loku garums. Riņķa un viņu daļu laukumi. Cilindrs, konuss un nogrieztis konuss un viņu virsmas un tilpumi. Bumba un viņas griezumam ar plāksni. Lielo riņķu īpašības. Pieskarošā plāksne. Bumbas un viņas daļu virsmas un tilpumi.

Algebras lietošana ģeometrijā: Algebraisku un ģeometrisku uzdevumu rēķināšanas metode. Vienkāršāko formulu konstruēšana. Atrisinājumu izpētīšana. Nolīdzinājumu homogenitāte. Taisnlīniju figuru un riņķa kvadraturas.

c) Trigonometrija.

Planimetrija un trigonometrija. Trigonometrijas uzdevums. Trigonometriskas funkcijas, asiem, platiem, pārliektiem un aizliektiem stūriem. Šo funkciju pamatīpašības un viņu grafika. Trigonometrisku funkciju pārmaiņa pēc lieluma un zīmēm: viņu vertības priekš pilniem ceturkšņiem. Stūru konstruēšana pēc dotām trigonometriskām funkcijām; šo funkciju periodiskums un riņķa funkciju daudzvērtība. Redukcijas formulas. Trigonometrisku funkciju sakari. Stūru sumas, starpības, dubultojuuma un puses trigonometriskās funkcijas. Trigonometrisku funkciju summa un starpība. Trigonometrisku funkciju aprēķināšana pēc ievilktiem regulāriem daudzstūriem. Trigonometrisku funkciju aprēķināšana priekš visiem stūriem. Funkciju logaritmi. Trigonometrisku tabeļu sastāvs un lietošana. Palīga stūris. Trigonometriskie nolīdzinājumi.

Trijstūra elementu sakari: a) taisnstūra trijstūri, b) slīpstūra trijstūros. Taisnstūra trijstūra aprēķināšana. Slīpstūra

trijstūra aprēķināšanas 4 pamatgadījumi. Trijstūru un regulāru daudzstūru laukuma formulas. Atsevišķi trijstūru aprēķināšanas gadījumi. Molveides formulas. Ievilkta un apvilktā riņķa rāduss. Chordas, centrālā un perifērālā sakarība. Pareizo daudzstūru aprēķināšana. Riņķa segmenta un sektora aprēķināšana. Trigonometrijas izlietošana apvidus augstumu un attālumu aprēķināšanai. Pamatjēdzieni par sferisko trigonometriju. Taisnstūra un slīpstūra sferiskais trijstūris un tā galvenās īpašības. Sferiskā koordinātu sistēma.

Par noraksta pareizību:

Brūņošanas pārvaldes tehniskās daļas darbveža vietas izpildītājs A. Kalniņš.

Apstiprinu.

Kaža ministrs, pulkvedis-leitnants Fr. Birkenšteins.

Fizika.

Dinamika: Jēdziens par spēku. Kustības: a) taisna, b) līka līnija, c) vienmērīga, d) vienmērīgi paātrināta, e) vienmērīgi gausināta. Kustību salikšana. Brīva krišana un svērtensisks (vertikāls) sviediens.

Statika: Līdzteku spēku salikšana. Spēku kopotve. Krustojošu spēku salikšana. Spēku paralelograms. Spēka sadalīšana. Līdzvara stāvokļa noturīgs, nenoturīgs un pastāvīgs.

Darbs un berze: Darba mērošana. Kustības enerģija un viņas mērošana. Inercijas moments. Berze.

Vienkāršas mašīnas: Svīras, svāri (vienkāršie un desmitdaļu). Trīces un trīsuļi. Zobratī. Slīpa plāksne. Ķilis. Skrūve.

Saliktas kustības: Sviediena kustības. Kustības pa aploci. Centrbēgu un centrīces spēki. Planetu kustības. Svārstulis. Saskaņīgas (harmoniskas kustības), Impulss (ierosnis).

Hidromehānika: Hidrostat. spiediena likums. Hidr. spiede. Šķidrums spiediens uz trauka dibena un sienām. Turbīna. Savienoti trauki. Archimēda likums. Ipatējais svārs. Areometri. Ķermeņu peldspēja. Plāto mēģinājums. Kapilaritāte. Difūzija. Dinamiskas parādības pie ūdens tecēšanas. Tarāni.

Aeromehānika. Atmosferas svārs un spiediens. Toričelli mēģinājums. Barometri. Archimēda likums. Boija-Mariota likums. Manometri. Gaisa pumpji un ūdens pumpji. Plēšas, sifons, livers. Gazu difūzija. Dinamiskās parādības pie gazēm. Vējš un vēja dzinēji. Līdzmašīnu ceļošie un dzenošie spēki.

Optika.

Gaismas būtība. Gaismas izplatīšanās ātrums. Apgaismošana. Fotometri. Atspoguļošana (refleksija): a) plakana, b) sferiskos spoguļos. Degpunkti. Atēli sferiskos spoguļos. Staru laušana (refrakcija). Absolūtais un relatīvais laušanas koeficients. Prizmas laušanas īpašības, spektroskops, spektrānāle. Dažādas lēcas un staru gājieni viņās. Acs. Fotografija. Projekcijas aparāts. Palielināšanas stikli. Sīkskatī. Tāļskats. Astronomiskie tāļskati.

Akustika.

Jēdziens par viļņiem un svārstībām. Skaņas spēks un izplatīšanās ātrums. Skaņu ātrums un viļņu garums. Atkāpa (refleksija) un skaņu laušanas (refrakcija). Skaņu saplūšana (interierence) un atsaukšanās spēja (rezonance). Fonogrāfs. Auss. Toņi, viņu augstums un nokrāsa. Saskaņa un viņas likums. Muzikālie instrumenti un balss orgāns.

Siltums.

Temperatura. Termometrija. Siltuma daudzums. Kalorimetrija. Ipatējais siltums. Biezu un šķidru vielu izplešanās. Tilpuma likums. Gazu izplešanās Gal-Lussaka likums. Ķermeņu agregatstāvokļi: ciets, šķidrums un gazveidīgs. Pārejas no viena stāvokļa otrā. Biezu, šķidru un gazveidīgu ķermeņu siltumvadība. Tvaika spiediens. Daltona likums. Gazu sašķidrināšana. Kritiska temperatūra. Absolūtais un relatīvais mitrums. Mitruma mērīšana. Siltuma kustības teorija, starojošais siltums un enerģijas pastāvības likums: Mehaniskais siltuma līdzvērtīgums. Tvaikmašīnas un iekšējās degšanas dzinēji.

Magnetisms.

Magneta īpašības. Kompass. Magneta uzbūve. Magnētisma indukcija. Colomb'a likums. Magnetisma vienība. Magneta laukums un spēka līnijas. Zemes magnetisms.

Statika.

Elektriskais stāvoklis. Elektroskops. Vadītāji un izolatori. Pozitīvā un negatīvā elektrība. Colomb'a likums. Elektrības ciešums. Sprāigums. Tilpums. Elektriska indukcija. Elektroīors. Kondenzators. Leidenas trauks. Zibens un zibēnvadis.

Dinamika.

Galvaniskā strāva. Volta stabs. Galv. elementi. Ampera likums. Galvanoskops. Multiplikators. Tangens-galvanometrs. Siltumelektrība (termoelektrība). Pretestība un viņas mērošana. Oms. Ipatēja pretestība. Reostati. Galvanisko elementu savstarpēja savienošana. Baterija. Volts. Ampers. Oma likums.

Dschoula likums. Kvēl- un lokspuldzes. Muasona krāse. Elektrolīze. Faradeja likums. Polarizācija. Akumulatori (strāvkrāji). Galvanoplastika. Elektrometallurģija. Elektromagnets. Telegrāfs. Elektr. zvāns. Strāvas un magneta savstarpēja darbība. Indukcija. Solenoidi. Ampera magnetisma teorija. Lenca likums. Pašindukcija. Ekstra strāva. Rumkorfa spirāle. Telefons, mikrofons. Pastāvīgas strāvas ražotāji (generatori) un dzinēji (motori).

Mainstrāvas ražotāji (generatori) un dzinēji (motori). Elektriskas enerģijas instalācija. Pārveidotāji (transformatori). Elektriskas strāvas gaismas parādības. Kruksa caurules, kanodes un Rentģena stari. Radioaktivitāte. Elektriskie viļņi. Bezdrāts telegrāfs un telefons. Auksta gaisma. Tesla mēģinājumi. Ziemeļblāzma (kāvi).

Par noraksta pareizību:

Brūņošanas pārvaldes tehniskās daļas darbveža vietas izpildītājs A. Kalniņš.

(Programu turpinājums nākošā numurā)

Valdības iestāžu paziņojumi.

Valsts zemes fondā ieskaitīto nekustamo īpašumu saraksts Nr. 40.)\*

(54. turpinājums.)

№№ pēc kārtas.	Zemes grāmatu nodalījuma nosaukumi un reģistrā №№.	Aprīķis un pagasts.	Nekustamo īpašumu		Aprīķis un pagasts.	Zemes grāmatu nodalījuma nosaukumi un reģistrā №№.	Aprīķis un pagasts.	Nekustamo īpašumu	
			nosaukums.	Agrākā īpašnieka nosaukums.				nosaukums.	Agrākā īpašnieka nosaukums.
4246.	36	Alšvangas p.	Alšvangas muiža	Pieder valstij.	4256.	32	Alšvangas p.	Alšvangas māci-	Alšvangas romas-
4247.	—	"	Bliutenes muiža	"			tāja muiža	katoļu draudze.	
4248.	—	"	Grāveru muiža	"	4257.	—	Aprīķu pag.	Aprīķu mācītāja	Aprīķu evang.-lut.
4249.	16	Aizputes-Klosteres pag.	Aizputes-Klosteres muiža	"			muiža	draudze.	
4250.	27	Bases pag.	Bases muiža	"	4258.	—	Bātes pag.	Bātes mācītāja	Bātes evang.-lut.
4251.	39	Gudenieku p.	Gudenieku muiž.	"			muiža	draudze.	
4252.	—	"	Jauņā muiža	"	4259.	69	Valtaiķu pag.	Valtaiķu mācītāja	Valtaiķu ev.-lut.
4253.	28	"	Adzes muiža	"			muiža	draudze.	
4254.	—	Valtaiķu pag.	Valtaiķu muiža	"	4260.	—	Embotes p.	Embotes māci-	Embotes ev.-lut.
4255.	—	Pilsbergas p.	Pilsbergas muiža	"			tāja muiža	draudze.	
					4261.	—	Cīravas pag.	Cīravas mācītāja	Cīravas evang.-lut.
							muiža	draudze.	

1924. g. 26. jūlijā.

(Turpmāk vā.)

Zemkopības ministrs E. Bauers.  
Zemkop. departamenta direktors P. Grāvs.  
Mērniecības daļas vadītāja vietā Ed. Dauguls.

\* Skatīties "Valdības Vēstnesī" pag. g. 91., 101., 104., 106., 110., 117., 120., 121., 125., 130., 131., 140., 151., 161., 178., 215., 249., 250., 251., 252., 253., 254., 270., 284., 287., 3. g. 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 41., 43., 44., 45., 89., 95., 98., 100., 103., 104., 111., 112., 113., 114., 115.

# Latvijas bankas nedēļas pārskats

uz 30. jūliju 1924. g.

Aktīvā		Pasīvā	
Latī	S.	Latī	S.
Kase:	3,787,320	Bankas naudas zīmes	25,800,000
a) bankas naudas zīmes	15,850,748	Pamata kapitāls	10,259,656
b) valsts kases zīmes un metāla nauda	22,505,031	Rezerves kapitāls	981,879
Zelta lējumus un monētas	40,479,819	Noguldījumi	2,893,966
Arzemu valūta	37,571,686	Tekoši rēķini	40,616,360
Īsa termiņa vekseli	35,631,246	Valsts rēķini	15,794,34
Aizdevumi pret nodrošinājumiem	4,430,593	depozīti	56,541,237
Citi aktīvi	160,256,356	Citi pasīvi	7,88,922
			160,256,356

Piezīme uz 30. jūliju 1924. g. Latvijas bankas naudas zīmes izlaistas par 25,800,000 —  
 kas nodrošinātas  
 1) ar tīru zeltu 1800 kg. (viens tūkstots astoņi simti kg, kas pēc paritātes 1 kg. = 6,200,000 —  
 Ls 3444,444 nodrošina  
 2) ar \$ 2,000,000. (divi miljoni dolāriem), kas pēc \$ paritātes 1 \$ = 10,365,240 —  
 15046 gr. tīra zelta = Ls 5,18262, nodrošina  
 3) ar \$ 405,985 četri simti pieci tūkstoši deviņi simti astoņdesmit sešām angļu mārciņām), kas pēc £ kursa £ 1. = \$ 4,3890; \$ 1. = 1,5046 gr. tīra zelta vai Ls 5,18262, kas nodrošina

pēc 28. jūlija 1924. g. Ņujorkas biržas kursiem.  
 Rigā, 1924. g. 30. jūlijā 8073  
 Padomes priekšsēdētājs Ringolds Kalnings.  
 Galvenais direktors Švede.

## Paziņojums Rigā dzīvojošiem valsts darbiniekiem.

Darba ministrijas departaments paziņo, ka rajonu ārsts Dr. H. Misiņš, sākot ar š. g. 1. augustu, dzīvo Elizabetes ielā № 20-a, dz 18 (agr. adrese Pulkveža Briža ielā № 4).

Rigā, 1924. g. 30. jūlijā.  
 Departamenta direktors O. Silis.  
 Veselības nodaļas vadītājs Dr. Dribba.

## Paziņojums Daugavpilī un apkārtnē dzīvojošiem valsts darbiniekiem.

Darba ministrijas departaments paziņo, ka Daugavpilī Sarkanā krusta slimnīcā dzīvojošā vecmāte Ernestīne Istomina pieņemta par valsts darbinieku vecmāti.

Departamenta direktors O. Silis.  
 Veselības nodaļas vadītājs Dr. Dribba.

## Pasta ziņas.

Šā gada jūlija mēnesī no Daugavpils pilsētas pasta kastītēm izņemtas un nenosūtītas pēc piederības:

- a) 15 vienkārši sūtījumi bez kādām adresēm,
- b) vienkāršs sūtījums ar nesalassamu adresi un
- c) 1 pavisam neapmaksāta ar pasta nodokli bandrole.

Daugavpilī, 1924. g. 1. augustā. № 1878.  
 Kantora priekšnieks F. Anše.

## Ārzemes.

### Reparāciju konference.

Londonā, 2. augustā. (Reiters.) Sabiedroto konferences plenārsēde beigusēs šī pirms pulksten 1/2 pēcpusdienā. Konference panākusi pilnīgu vienošanos visos jautājumos. Pēcpusdienā notiks septiņu galveno sabiedroto delegātu apspriede par noteikumiem, kas jāņem vērā Vācijas valdībai uzaicināma sūtīt delegātus uz konferenci. LTA.

### Vācija.

Berlinē, 1. augustā. Vācu iekšlietu ministrs uzaicinājis atsevišķo Vācijas valsts valdības izdevu policijai gādāt par jaunās ražas ievākšanas aizsardzību. No Tiringas ziņo, ka tur nodibinājušās visos apriņķos sevišķas aizsargu organizācijas policijas vai žandarmerijas vadībā, kuru uzdevums rūpēties par ražas netraucētu ievākšanu.

Berlinē, 1. augustā. Pēc ekonomiskā žurnāla „Die Bank“ datiem, Vācijā pagājušā jūlija mēnesī bankrotējuši 1.185 uzņēmumi, jūlija mēnesī — 595. LTA.

### Anglija.

Lilīdā, 1. augusta. (Radio.) Papildu vēlēšanās Linkolna vēlēšanu iecirknī, Anglijā, uzvarējis konservatīvo kandidāts Dims, kurš ieguvis 12907 balsis. Strādnieku partijas kandidāts dabūja 12001 balsi un liberāļu — 7596. Parlamentā vēlēšanās, kad liberāļi šīnī vēlēšanu iecirknī neuzstādīja nevienu kandidātu, strādnieku partijas kandidāts uzvarēja konservatīvo ar ļoti niecīgu balsu vairākumu. LTA.

## Japana un Krievija.

Londonā, 2. augustā. Reiteram telegrafē no Tokijas, ka pēc oficiāliem japāņu valdības paskaidrojumiem Londonas laikrakstu ziņa par slepena krievu-japāņu līguma noslēgšanu esot pilnīgi izdomāta. LTA.

## Brazīlija.

Bordo, 1. augustā. (Radio.) Brazīlijas sūtniecība Parīzē ziņo, ka nemiernieku sacelšanās Sao-Paulo apkārtnē galīgi salauzta. Ziņām par nemiernieku jaunu kaļa gājienu pret Rio-de-Žaneiru nav nekāda pamata. LTA.

## Rīga.

### Nedēļas ziņojums

par saslimšanas gadījumiem ar lipīgām slimībām Rīgā, ko reģistrējusi no 1924. g. 24. jūlija līdz 31. jūlijam Rīgas pilsētas statistiskā valde pēc ārstu paziņojumiem:

Slimības nosaukums.	Saslimšanas gadījumi
Typhus abdom . . . . .	Vēdera tīfs . . . . . 61
Typhus exanth . . . . .	Izsitumu tīfs . . . . . 1
Febris recurrens . . . . .	Atgūlas drudzis . . . . . —
Febris interm . . . . .	Purva drudzis . . . . . —
Variola et variolois . . . . .	Bakas . . . . . —
Morbilli . . . . .	Masalas . . . . . 22
Scarlatina . . . . .	Šarlaks . . . . . 30
Tussis convulsiva . . . . .	Garšs klepus . . . . . 6
Diphtheritis . . . . .	Diferitis . . . . . 10
Influenza cum Pneumonia . . . . .	Influenca . . . . . —
Cholera asiatica . . . . .	Azijas kolēra . . . . . —
Dysenteria . . . . .	Asins sērga . . . . . 4
Parotitis epidemica . . . . .	Čimjasatūkums (Mums) . . . . . 8
Erysipelas . . . . .	Roze . . . . . —
Lepra . . . . .	Spītālība . . . . . —
Paratyphus . . . . .	— . . . . . —
Vulvo-Vaginītis gonorrhoeica . . . . .	— . . . . . —
Meningitis cerebrospinalis epidemica . . . . .	— . . . . . —
Trachoma . . . . .	— . . . . . —
Anthrax . . . . .	— . . . . . —
Lyssa . . . . .	— . . . . . —

## Liela skolotāju nedēļa

ir patlaban Latvijas skolotājiem, sākot jau no sestdienas, kad atklāja pedagogisko izstādi Rīgā, kas izdalīta pa dažādām šejienes skolu ēkām. Kā otrs programmas punkts bija vakar sarīkotais skolotāju koļa koncerts Sporta biedrības laukumā, kurš izdevās teicami pie visai izdevīga laika un labā mākslinieciskā izpildījumā, brīvmākslinieka P. Jozuus virsvadībā. Koncertā sevišķi ievērojama bija pati pirmā dziesma, ko dzirdējām pirmoreiz — Latvijas skolotāju himnu, prof. J. Vitola kompozīcija (Plūdoņa tekstam). Dziesma pagaja — skan spēcīgi un jūsmīgi par dzimtenes priekiem un bēdām, ciņām un uzvarām. Ari citas dziesmas tapa izpildītas dzīvi un izjūtīgi. Sevišķi skaisti skanēja un lielu piekrišanu publikā atrada, kā jau arvien, mūsu tautas dziesmas. Kori varēja būt ap 500 līdz 600 dziedātāju. Šodien skolotāji devās kopējā gājienā uz Brāļu kapiem, locīt savus ceļus brīvības ciņās kritušo varoņu priekšā; pēc plkst. 1 sākās Saules dārzā skolotāju svētki. Rītdien plkst. 1 paredzēts N. Vanadzina ērģeļu koncerts Pāvila baznīcā, kurā ieeja būs visiem brīva, un vēlāk, kā arī nākamās dienās dažādi priekšnesumi par pedagogiskiem un ievērojamiem zinātniskiem jautājumiem.

Visas šīs skolotāju svinības sarīkotas par piemiņu Latvijas nacionālās skolas 5 gadu ilgai pastāvēšanai.

## Tirdzniecība un rūpniecība.

### Rīgas ostā ienākuši kuģi.

1. augustā.  
 Fartunatus, zviedru tvaikonis, 1367 reģ. ton. brutto, no Malmo ar balastu.  
 Mikus, latviešu būrenieks, 75 reģ. ton. brutto, no Apšciemā ar stutkokiem.  
 Neubad, latviešu tvaikonis, 95 reģ. ton. brutto, no Aināžiem ar gabalu precēm.

### No Rīgas ostas izgājuši kuģi.

1. augustā  
 Caurus, vācu velkonis, 222,22 reģ. ton. brutto, uz Stētini tukšā.  
 D. W 701, vācu jūras prāmis, 409 reģ. ton. brutto, uz Odermūdi ar kokiem.  
 Imgard, vācu jūras prāmis, 628,48 reģ. ton. brutto, uz Odermūdi ar kokiem.  
 Renata, vācu tvaikonis, 726 reģ. ton. brutto, uz Tallinu ar gabalu precēm.  
 Iris, zviedru tvaikonis, 358,14 reģ. ton. brutto, uz Dancigu ar gabalu precēm.  
 Orta, vācu tvaikonis, 1289 reģ. ton. brutto, uz Antverpeni ar kokiem.  
 Wasa, igauņu tvaikonis, 504 reģ. ton. brutto, uz Pērnavu ar gabalu precēm.  
 Imanta, latviešu tvaikonis, 1247 reģ. ton. brutto, uz Nevakstli un Tine ar kokiem.  
 Linhope, latviešu tvaikonis, 1327,13 reģ. ton. brutto, uz Tini ar stutkokiem.  
 F. W. Fischer, vācu tvaikonis, 1049 reģ. ton. brutto, uz Ratsou tukšā.  
 J. K., latviešu jūras prāmis, 51 reģ. ton. brutto, uz Bērziemu tukšā.  
 Maiga, latviešu tvaikonis, 158 reģ. ton. brutto, uz Kalteni tukšā.

### Liepājas ostā ienākuši kuģi.

30. jūlijā.  
 Vilhelm Bisterfeld, vācu tvaikonis, 795 reģ. ton. brutto, no Kardiātas ar ogleņiem.  
 Thor, vācu tvaikonis, 271 reģ. ton. brutto, no Klaipēdas ar dažādām precēm.  
 Dronning Thyra, daņu motorkuģis, 465 reģ. ton. brutto, no St. Malmo ar dažādām precēm.  
 Pernigel, latviešu tvaikonis, 168 reģ. ton. brutto, no Ventpils ar dažādām precēm.

### No Liepājas ostas izgājuši kuģi.

31. jūlijā.  
 Alvine, vācu motorkuģis, 267 reģ. ton. brutto, no Linhamnas ar superfosfātu.  
 Baltara, angļu tvaikonis, 2375 reģ. ton. brutto, no Klaipēdas ar dažādām precēm.  
 Ilga, latviešu tvaikonis, 211 reģ. ton. brutto, no Ventpils ar dažādām precēm.

### No Liepājas ostas izgājuši kuģi.

29. jūlijā.  
 Marta, vācu tvaikonis, 587 reģ. ton. brutto, uz Flensburgu ar balastu.  
 Michelin, igauņu velkonis, 69 reģ. ton. brutto, uz Tallinu.  
 Gaida, latviešu tvaikonis, 331 reģ. ton. brutto, uz Ventspili ar dažādām precēm.  
 Stella, latviešu motorkuģis, 240 reģ. ton. brutto, uz Ventspili ar dažādām precēm.

### 30. jūlijā.

Paul, vācu tvaikonis, 721 reģ. ton. brutto, uz Rīgu ar sīļķem.  
 J. C. Jacobsen, daņu tvaikonis, 1220 reģ. ton. brutto, uz Dancigu ar dažādām precēm.  
 Karlo Mirabello itaļu kaļa kuģis, 900 reģ. ton. brutto, uz Dancigu.

### 31. jūlijā

Turunmaa, somu kaļa kuģis, 400 reģ. ton. brutto, uz Heizingborgu.  
 Gertrud, vācu tvaikonis, 372 reģ. ton. brutto, uz Klaipēdu ar dažādām precēm.  
 Dronning Thyra, daņu motorkuģis, 465 reģ. ton. brutto, uz Helziņloru ar dažādām precēm.  
 Maggie, vācu tvaikonis, 325 reģ. ton. brutto, uz Hamburgu ar līnu sēklām.  
 Thor, vācu tvaikonis, 270 reģ. ton. brutto, uz Klaipēdu ar dažādām precēm.  
 Amanda, vācu tvaikonis, 1192 reģ. ton. brutto, uz Ventspili ar balastu.  
 Hjortholm, daņu tvaikonis, 1471 reģ. ton. brutto, uz Kopenhagenu ar dažādām precēm.

### Ventspils ostā ienākuši kuģi.

28. jūlijā.  
 Viktoria Koepke, vācu tvaikonis, 350,05 reģ. ton. brutto, no Stolpmīndes tukšā.

### 29. jūlijā.

Collnton, angļu tvaikonis, 1804 reģ. ton. brutto, no Seohama ar ogleņiem.

### No Ventpils ostas izgājuši kuģi.

28. jūlijā  
 Rotherhill, angļu tvaikonis, 2401 reģ. ton. brutto, via Rīga Manchester.  
 29. jūlijā.  
 Drogden, daņu motorkuģis, 381,05 reģ. ton. brutto, uz Gravelinu dock Franciju ar kokiem.

## Telegramas.

(Latvijas telegrafa aģenturas ārzemju telegramas.)  
 Berlinē, 3. augustā. (Volfs.) Vācijas ministru kabinets vakar noturēja apspriedi valsts prezidenta Eberita vadībā, kurā pārrunāti ar Londonas konferenci saistītie problēmi un nospraustas pamatlīnijas Vācijas interešu aizstāvēšanai gaidāmās sarunās ar sabiedrotiem.

## Kursi.

Rīgas birža 1924. gada 4. augustā.

100 Latvijas rbļ.	— — 2, —
1 Amerikas dolārs	5,16 — 5,21
1 Anglijas mārciņa	22,82 — 23,04
100 Francijas franku	26,60 — 27,40
100 Beļģijas franku	23,80 — 24,50
100 Šveices franku	95,80 — 97,20
100 Itālijas līru	22,20 — 22,90
100 Zviedrijas kronu	137,40 — 139,45
100 Norveģijas kronu	68,40 — 71,50
100 Dānijas kronu	82,35 — 84,85
100 Čehoslovākijas kronu	15,15 — 15,75
100 Holandes guldeņu	196,95 — 199,90
1000 miljardu Vācijas marķu	1,10 — 1,30
100 Somijas marķu	12,80 — 13,30
100 Igaunijas marķu	95, — — 1,05
100 Polijas zlotu	98, — — 102, —
100 Lietuvas lītu	50, — — 52, —
10 Krievijas zelta rubļu	26,50 — — —
Krievijas sudraba (sīkā nauda)	1,70) par 1 rbļ.
SSSR červoneca	26,10 — 26,90
5% neatkarības aizņēmums	2, — — 2,10
6% Zemes banku ķīlu zīmes	98, — — 100

Rīgas biržas komitejas kotscijas komisijas priekšsēdētājs Rob. Balgaitis.  
 Zvērināts biržas maklers M. Okmiņš.

Berlinē, 2. augustā. (Volfs.) Vācu delegācija Londonas konferencē sastāvēs no valstskaņclera Dr. Marksa, ārlietu ministra Dr. Strežemaņa, finansu ministra Dr. Luteru, ministrijas padomnieka fon Šuberta, 13 resoru pārstāvjiem, starp tiem arī pa vienam Prūsijas un Bavārijas valdību pārstāvjiem, un ekspertiem.  
 Vācu delegātu ierašanos Londonā sagaida otrdien no rīta.

## Literatūra.

Nedēļa. Ilustrēts žurnāls. № 31.  
 Redaktors: M. Ārons.

## Šim numuram 6 lappuses.

## Latgales apgabaltiesas

Rēzeknes apr. 3. iec. mirtiesnesis, kuļa kamera aironas Rēzeknē, saskāpā ar savu 1924. g. 19. jūlija lēmumu un pamatodamies uz civ. lik. X. sēj. 1 d. 1239. p. un civ. proc. lik. 1401., 1402. un 1408. pp, caur šo uzaicina 1923. gadā mūsu Pēteris Makars d. Fedorovkova likumīgos mantliņiekus pieteikt pie minētā mirtiesnesī savas tiesības uz nekustamo īpašumu, sastāvēšu no 4 1/2 des zemes Rēzeknes apr. Silīņu pag. Bkovo sādžā, sešu mēnešu laikā, skaitot no šī sludinājuma iespiešanas dienas, Valdības Vēstnesī.  
 7529 Mirtiesnesis J. Kraulis.

## Rīgas prefektūra

izsludina par nederīgām sekošas pases un personas apliecības kuļas pieteiktas par pazudušām:  
 Latvijas pases, izd.: 1) № 52196 no 11. pol. iec. uz Amālijas Pēteris m. Zāiti v.; 2) № 125412 no Rīgas pref. uz Jāņa Jēkaba d. Mūlers v.; 3) № 44417 no 7. pol. iec. uz Oskara Kāļa d. Rudzīt v.; 4) № 2122 no Vidzemes pag. vides uz Veronikas Benedikta m. Štok v.; 5) № 47325 no 12. pol. ec. uz Arvida Pēteris d. Gailis v.; 6) № 91629 no Rīgas pref. uz Anofrija Jozefa d. Visockijs v.; 7) № 6405 no J-gavas pref. uz Oļas Kristā m. Līpas v.; 8) № 185302 no Rīgas pref. uz Aleksandra Jēkaba d. Zēles v.; 9) № 170236 no Rīgas pref. uz Voldemāra Aleksandra m. Alde son v.; 10) № 82317 no 11. pol. iec. uz Almas Kāļa m. Jakobsona v.; 11) № 64829 no 12. pol. iec. uz Teodora Jāzepa d. Sama vārdū; 12) № 127706 no Rīgas pref. uz Helēnes Ālma m. Sinjavsķij v.; 13) № 722 no Cēsu pag. uz Mārtiņa Pēteris d. Gides v.; 14) № 162775 no Rīgas pref. uz Pēteris Andēja d. Grinberga v.; 15) № 19490 no 3. pol. iec. uz Emilias Jāņa m. Ankeris v.; 16) № 19491 no 3. pol. iec. uz Edgara Kāļa d. Ankoris v.; 17) № 123449 no Rīg. pref. uz Kāļa Roberta d. Olenieka v.; 18) № 931 no Kuldīgas pref. uz Johanna Roberts m. Zelberg v.; 19) № 59971 no Rīgas pref. uz Ilones Kāļa m. Minckes v.; 20) № 782 no Posnes pag. v. uz Jegera Lukjāna d. Losens v.; 21) № 32593 no Liepājas pref. uz Līdijas Pauļa m. Strunges vārdū; 22) № 94340 no 4. pol. iec. uz Falka Iclka d. Pajns v.; 23) № 8803 no Viļķes pag. v. uz Jāņa Jāņa d. Horna v.; 24) № 54 no Rudzates pag. v. uz Ulīas Jermolaja m. Feodorova vārdū; 25) № 196934 no Rīgas pref. uz Aleksandra d. Osipova v.; 26) № 190579 no Rīgas pref. uz Eka Valtā m. Pūrmis v.; 27) № 827 no Strenču micata uz Jūlijs Ernests d. Brunovskis vārdū; 28) № 58705 no 7. pol. iec. uz Marijas Eduarda m. Diris v., un 29) ģzemes pasi № 56, izdota Viļņā uz Annas Kezīmīra m. Michailovskajas v.  
 Pamats: Rīgas prefektūra raksts 1924. g. 16., 17. 18. un 19. jūlijā zem № 6591. 7532  
 Rīgas pref. pal. v. I. Luters.  
 Pasu nod. darbv. Grinbergs.





