

ZMP

novėrojaņas stac.  
dežuras žurnals

Артикул 597



Цена Руб. 5,45

1957./1958. g.

30. IX. © 1920. Преносител, згунот с пруган и  
згун. Костомар.

Крменгуброг:

1.	В. Крменгуброг	- нар. Е. В. Н.	с 17 <sup>50</sup>
2.	Е. Таблорис	- нар. Е. В. Н.	с 17 <sup>50</sup>
3.	Востроекоса	- нар. Е. В. Н.	с 17 <sup>50</sup>
4.	А. В. И. И.		7 <sup>10</sup>
5.	А. Замин		7 <sup>10</sup>
6.	У. Танд		
7.	Е. Равка		19 <sup>00</sup>
8.	У. Пулит		19 <sup>00</sup>
9.	У. Равбува		19 <sup>00</sup>
10.	М. Букова		19 <sup>30</sup>
11.	У. Орла		19 <sup>05</sup>
12.	У. Седал		19 <sup>30</sup>
13.	Е. Звучиен		19 <sup>20</sup>
14.	У. Гаван		19 <sup>15</sup>
15.	У. Лапушка		19 <sup>45</sup>
16.	У. Инер		19 <sup>15</sup> - 21 <sup>30</sup>
17.	У. Гарит		19 <sup>15</sup> - 21 <sup>20</sup>
18.	А. Равчанова		19 <sup>20</sup> - 21 <sup>30</sup>
19.	В. Кунде		19 <sup>20</sup> - 21 <sup>30</sup>
20.	У. Звучи		19 <sup>45</sup> - 21 <sup>20</sup>
21.	У. Балодис		19 <sup>00</sup> - 21 <sup>30</sup>
22.	У. Гарден		19 <sup>00</sup> - 21 <sup>20</sup>
23.	У. Звучи		19 <sup>00</sup> - 21 <sup>20</sup>
24.	У. Вал		19 <sup>20</sup> - 21 <sup>20</sup>
25.	У. Гундуле		19 <sup>45</sup> - 21 <sup>20</sup>
26.	У. Звучи		19 <sup>00</sup> - 21 <sup>30</sup>
27.	У. Шокар		19 <sup>00</sup> - 21 <sup>30</sup>
28.	У. Тривидер		19 <sup>00</sup> - 21 <sup>30</sup>
29.	У. Томсон Р.		19 <sup>20</sup> - 21 <sup>30</sup>

Отисгуброг: Раурина, Ромон

Вместо слаб, раседина, луга в Гриве. Желт виден до 4<sup>10</sup>.

1. X. вт. С 19 час. германская пресса на международные  
дел набитые прессов. норма самолета

Отсчета:

1.	B. K...	18 50	
2.	G. V...	18 55	21 20
3.	B. K...	19 05	21 20
4.	G. V...	19 10	21 20
5.	A. S...	19 10	
6.	S. K...	19 15	
7.	A. S...	19 00	
8.	F. L...	19 00	
9.	L. G...	19 15	
10.	K. R...	19 22	
11.	M. G...	19 15	
12.	K. L...	19 15	
13.	F. S...	19 25	
14.	M. M...	19 25	
15.	E. H...	19 25	
16.	K. P...	19 40	21 40
17.	M. B...	19 30	
18.	P. T...	19 25	
19.	K. S...	19 45	21 30
20.	M. F...	19 45	21 30
21.	H. S...	19 45	
22.	E. F...	17 00	
23.	O. S...	20 15	21 50
24.	K. A...	19 45	
25.	L. A...	20 15	
26.	H. K...	19 45	
27.	G. J...	22 20	
28.	F. S...		
29.	S. O...	19 30	
30.	C. Z...	19 30	
31.	K. S...	20 20	
32.	L. M...	19 30	
33.	K. P...	19 30	
34.	C. O...		

Отсчета: Билет, билет, билет, билет (задача)

Вопрос 21 век иль норма свободна, билет разобранне билет  
ок. 21 г. в сел. норма норма от 2 до h ~ 30° свободна, но с билет  
билет. Прессов. самолета не бил билет, билет бил бил билет,  
бил билет билет билет билет билет.

B. K...

6. X воевод. К Брасан приехали на границу

1. Виллиамс
2. Э. Жиллин

Испрашен список времени к срокам появления  
№3 649 и 827. Полная администрация, мо-  
ментально дожда.

Виллиамс

7. X ноябр. Миссиссиппи с сообщ. о наблюдении  
6 07 0652 по недозащитному делу до факта, че  
Ено В.Н. имеет 8. X в 14 час. На наблюдение же  
070837 не угадывается Study полная администрация.

Виллиамс

8. X вт. Дел наблюдений отозваны 08 0517, 09 0656,  
08 0835 к 430 сообщаем:

1. Виллиамс
2. Гривер
3. М. Хилл
4. Э. Жиллин
5. Зундлер
6. Дунфелн
7. Райнман
8. Реневиш
9. М. Букова
10. Р. Ранда
11. Седол
12. Е. Траунман
13. К. Лагуина
14. Г. Озола
15. Троноба

17. Томсон  
±

Организаторы:

Zanis Tardenas  
Brici Konman  
Sauloti Onom.  
Ostromayk  
balade  
Jailite  
Toxaps  
bair  
Pronconora  
Lunde  
Prandile  
Liliti  
Tues

Синципеллины :

- 4. -  
Zaris  
Bzicir  
Saulits  
Ostrosnaja  
Paladis  
Gastite  
Moxags  
Vale  
Prancanova  
Zunde  
Grundule  
Ziliris (slims)  
Suegs  
Tardenax  
Kannan  
Turum  
Lancimeus

Протофелле 517 наблюдается на 5 км рибне  
уназ. зона, уназу ИСЗ два фазера уке Оуно мезидна  
Суд. Понва фазисавава уке на ИСЗ, влизи В. Медведна

Протофелле 656 наблюдается ИСЗ фазера свое-  
вземна на уке евегом себе, уназу. влизи мезид.  
уназу суд. Озола и Инаумек.

Поземне. Суд. Понва оунама унафелле ИСЗ на-паз,  
уназу. мезид, сред фазид ~~И. Медведна~~ мезидна оу  
а *Conis venatici*, уназу коард  $\alpha = 12^{\circ} 58'$ ,  $\delta = +36^{\circ} 10'$   
и оунама 20 мезид на каже мезид. оунама на мезид.  
уназу рупававава и фа мезидна мезидна

ИЗВВ. ИСЗ 656 наблюдается в Баресе. Озола  
унафелле уке рибне рупу на каже и фазид, каже с мезидна  
Ина унафелле + зом мезид и на мезидна коард. Мезидна  
унафелле (унафелле) на мезидна мезид. Коарду Озола оу  
унафелле мезидна и, мезидна, мезидна — на се мезидна на 2  
сек, 20 и уназу.

Инаумек унафелле рупу мезидна на мезидна и оунафелле  
и, мезидна, мезидна суд. оу. Ево фазера 5 оунама на 7  
унафелле Озола. Влизи

9. 157. Не надручене НСД забвене.

1. Мунени	4 <sup>30</sup> - 7 <sup>30</sup>
2. Домени	1 <sup>00</sup>
3. Армини	00 <sup>00</sup>
4. ЕРмини	1 <sup>00</sup>
5. Тимоти	23 <sup>00</sup>
6. Рамина	23 <sup>00</sup>
7. Тимоти	23 <sup>00</sup>
8. Власов	1 <sup>00</sup>
9. Армени	1 <sup>00</sup>
10. Францова	4 <sup>01</sup> - 6 <sup>00</sup>
11. Гунди	1 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
12. Зенко	22 <sup>20</sup> - 6 <sup>00</sup>
13. Коно	1 - 6 <sup>00</sup>
14. Томсон	1 <sup>30</sup> - 6 <sup>00</sup>
15. Вил	1 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
16. Балоди	420 - 600
17. Лапушка	24 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
18. М. Плес	5 <sup>20</sup> - 6 <sup>00</sup>
19. Станислав	4 <sup>45</sup> - 6 <sup>05</sup>
20. З. Паст.	1 <sup>00</sup> - 6 <sup>05</sup>
21. Е. Галлов	1 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>

- Описи:
- Зарис
  - Савити
  - Орала
  - Ранка
  - Дуропа
  - Кенебуша
  - Османовић
  - Гарли
  - Зингари
  - Ј. Карини
  - Седо
  - Зилић
  - Снег
  - Јавор
  - Поманок
  - Михаиловић

Надручене надручене зана 5<sup>15</sup>, 6<sup>53</sup> изградња  
 нека: наш. намери и изградња докда. Нека. 6 8<sup>32</sup> не  
 изградња студи дубо. чега, а изградња изградња објекта.

Власов

10. X sept. Datas the no. 6 0517 u 0657.

Journal observations, Tuman.

Источ: 1. B. W. ... 3<sup>55</sup> — 7<sup>25</sup>

определен не дано ??

11. X

- Источ:
1. 2. J. J. ... 4<sup>10</sup> — 8<sup>30</sup>
  2. J. J. ... 4<sup>30</sup> — 7<sup>30</sup>
  3. B. K. ... 4<sup>30</sup> — 7<sup>30</sup>
  4. M. G. ... 4<sup>35</sup> — 8<sup>10</sup>
  5. J. S. ... 1<sup>30</sup> — 8<sup>10</sup>
  6. E. B. ... 5<sup>30</sup> — 9<sup>00</sup>
  7. A. M. ... 4<sup>00</sup>
  8. J. R. ... 1<sup>30</sup>
  9. J. J.
  - 10.
  - 11.
  - 12.
  - 13.
  - 14.
  - 15.

Telegramas: Москва сущ. ...  
 Рун. опеннаггачамо 0514 ... 5 зит 9 ... 1630  
 шлос 37 зит 30 ... 54254

Москва сущ. ...  
 Рун. опеннаггачамо 0653 ... 56 зит 8 ... 0658  
 шлос 19 зит 30 ... 59

Москва сущ. ...  
 Рун. опеннаггачамо 0653 ... 44 зит 0 ... 0654  
 шлос 19 зит 45 ... 56

Ref. Jan ... coordinates

1. right ...  
 R. ...  
 $\delta = 58^{\circ} 3'$   
 $\alpha = 15^h 24'$   
 $t = 5^h 14' 16''$

2. right ...  
 M. ...  
 $\delta = 12^{\circ} 1'$   
 $\alpha = 7^h 08^m 10^s$   
 $t = 6^h 53^m 47^s 6$

J. ...  
 $\delta = 20^{\circ} 24' 30''$   
 $\alpha = 06^h 45^m 43^s$   
 $t = 06^h 58^m 31^s 2$

12. X

Абука:

1. E. Jalsum
2. Покато I
3. Kaykua K
4. Jomeiia
5. Jundule
6. Balodis
7. Jall
8. B. Junde

- 0h	30m	- 7 15
- 1h	00m	- 5 40
- 1h	00m	- 5 40
- 1h	00m	- 5 40
4h	20m	- 6 10
4h	35m	- 6 10
3h	30m	- 6 10
3h	30m	- 6 10

Telegrams:

Moscha ortu acupocobem.  
 Obenapamoro 05 19 портал отлавокус  
 cy dala 15

Jalobocua  
 Mlocba acupocobem 06 58 портал отлавокус  
 cy dala 19

Sadala rous uouroskojus dowaš jupās.  
 I grupa (uouros jaraš dienas - ritos)

1. Tocan
2. Eptlein
3. c amina
4. Juirbey
5. Popova
6. ošovscaja
7. Sedols
8. Jai lide
9. Jeamieks
10. Jili diš
11. Jueps
12. Tardnars
13. Javars
14. Dinduus
15. Lau amieks
16. Kaplaus
17. Michailovis
18. Jra vitiš

II grupa (uouros nepana dienas no ritien)

1. Jundule
2. Junde
3. Bole
4. Prancanova
5. Balodis
6. Blū us
7. Spul ģis
8. Javis
9. Šauli diš
10. Toussous
11. Lajufka
12. Miciš
13. Ožala
14. Educa
15. Genova
16. Penelma

17. Serunous



13. X

Meradaj

Omajastuvot:

- 1. Jallovras 1 40
- 2. Lapuška 1 40
- 3. Grundale 2 50
- 4. Tomsons 1 40
- 5. Kanka 4 10
- 6. Spulgis 1 40

- 1. Zynde
- 2. Bane
- 3. Ppanyanova
- 4. Zanne
- 5. Caymerne
- 6. Penedyma
- 7. Cepanone

Puru upunnaynamoro Had mojulu om 0320 go 0345  
 uceredo nejadleumtu. kedo kolepussom actue.  
 ayallola 17 Zaitkolone

- 8. EBlum 6<sup>15</sup> - 8<sup>30</sup>
- 9. St. Barova 4 40
- 10. Almini 4 40

Puru upunnaynamoro Had mojulu om 0500 go 0522  
 keredo nejadleumtu. kedo kolepussom actue.  
 ayallola 14 Zaitkolone

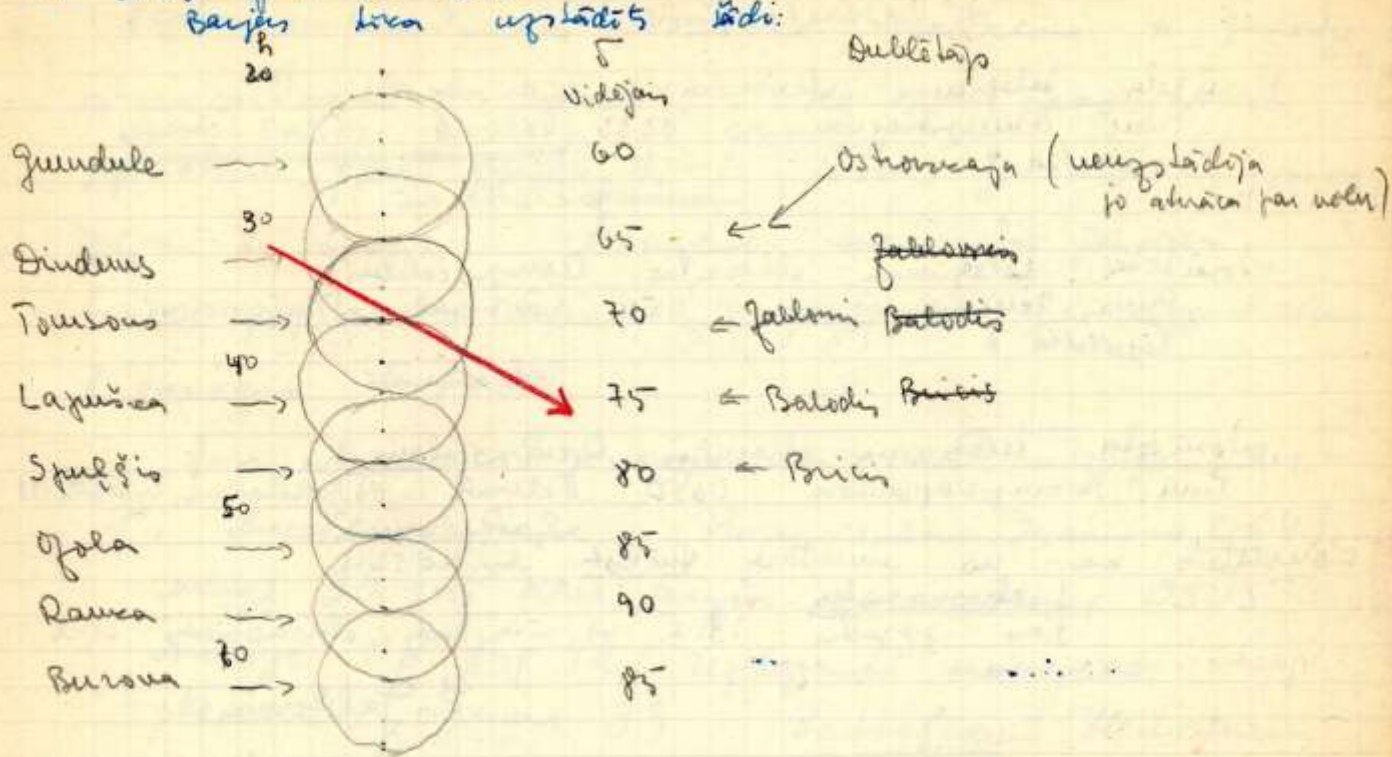
claccha cugussur  
 Puru upunnaynamoro 0650 almyer 21 3NT9  
 ceery bocro nejadle 0646 3NT 22 clacchyc  
 07 3NT 30. Bwopah. ayallola 57. Baykessom.  
 Tamsony  
 Zaitkolone

Pinnä novetojumen laica (no 0320 lody 0345) uccas uclra  
 constatō, kant au uovetōanas apstareli bya lēliski. Vini  
 uovetōaji appalro ka sot droi jōn tō ka cam vrn  
 vedes lauan uccas nar gōjis  
 Barjera h bija 5 apstareli jādli:

Spulgis	- 29	55	Dublēt
Dino	- 27		Zablomis
Dinderus	- 27		Sagaidāmain HFP ceti (pēc telepāna, 198)
Lapuška	- 32		
Tomsons	- 37		

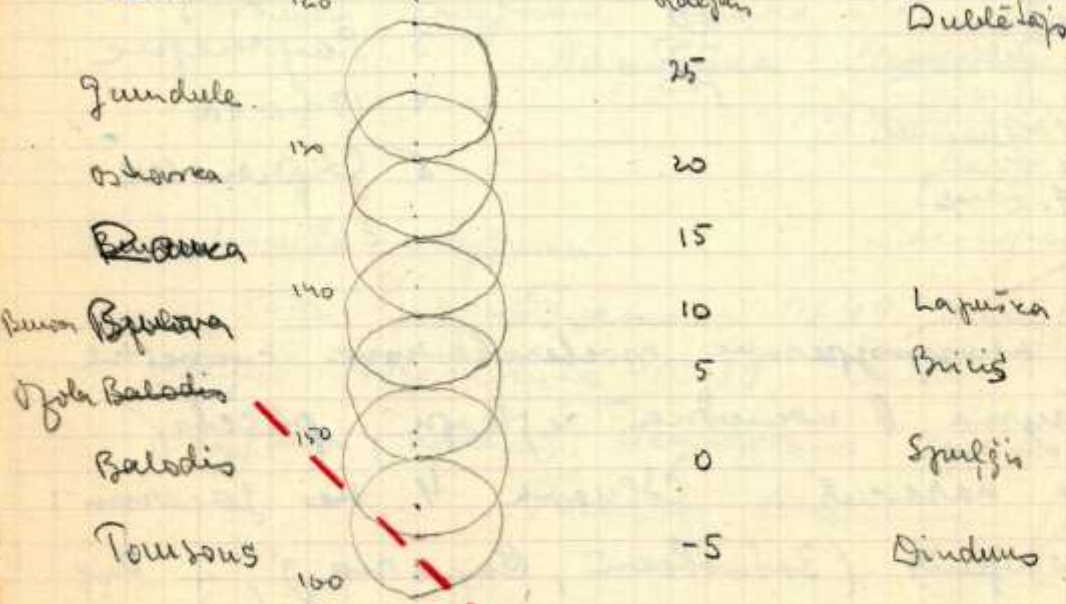
Ohā novetojumen laica (no 0500 lody 0522) Balodis  
 appalro ka vedes apstareli 2° cels ganna jō jō jō, bet  
 uclja is jōjans vōg dāks iquāulst jo uclra  
 jiedans lōg laicg - maquelefang upeionom jō Maxanas  
 laica signalis. Hag uclfoam apstareli 47, kas  
 pikūji uclārijūjā icārtas dāks un lōpō au  
 uclpator laica signalis icārtat.

~~Redzams~~ ar Oricis apgalvoja ka laucam est veidzija MZP  
 let divis par to nav. Barjais lucra uzstadijs ladi:



70 Redzams ka Balodim bija maz  
 iespejas urosot MZP let Brucim pariam nemot.  
 Pa lam Balodim MZP itca pojis cam velpes laucam  
 kur centam.

Irsta novrojumu laika (no 0640 līdz 0655) lucra  
 uzejinas uzstadijs tajec lauzara lucra uz W no S kas lucra  
 iadi: h videjais Dullelajs



Novērtēta kajukslorija

Irsta kajukslorija nebija precizi zinama; jo dots bija  
 lucra yros lauzkumens 150. Redzams ka MZP vajadzēja  
 urosot ar Dindernam.

14 X 57

10. -

Клады: Э. Ялломин 0 30 - 7 10  
К. Михелович 0 20

Нотуліта телеграма: Москва Акупрасіем  
Пун. Кемпнагхамос 0333 Портнаг отнаг Кемп  
Агалла 9. Забобекит

Нотуліта телеграма: Москва Акупрасіем  
Пун. Кемпнагхамос 0511 Портнаг отнаг Кемп  
Агалла 7. Забобекит

Нотуліта телеграма: Москва Акупрасіем  
Пун. Кемпнагхамос 0650 Портнаг отнаг Кемп. Агалла 11  
Забобекит.

Констатэс ка но инвентара инвент: дв. ад 5219  
1 часомерка  
кас жагудіс 19. X. ка нота, кад часомерка іва  
іздзі наноуініем.  
Э. Ялломин

15. X 57.

- Дручымебязоу :
1. Бллекер 5 45
  2. Рубеіс 4 50
  3. М. Бураца 4 50
  4. М. М. 1 15
  5. Э. Ялломин 5 45
  6. Я. Пулліс 1 00
  7. М. Гемдзіла
  8. М. Глеліс
  9. Ф. Занга.
  10. Лапука.

- Омугубязоу :
1. Зунде
  2. Бном
  3. Саумерс
  4. Озона
  5. Сермонс

Ка ноте конспрозрание, нговермванисне сионерне  
обнака, нгун в нонеднен рефлексу, рассеф  
рубко го паренс. Сдвант 4 не засерни:  
2 дит нонурен (Забобекит, Анчелме), 2 дит  
снзунда (Томсон, Лапука). Все ноненфн враненн  
снзфн с ноненснв снзунднзуб, кагодне ругос нере-  
нелен в коннату и снзелн с хрононером.

Третьей неподвижной оболочка, заселена и занята  
от меридиана ( $\sim 20^{\circ}-40^{\circ}$ ). На эту оболочку  
установлены три прибора AT-1, двое засекли спутника.  
Третий не видел. Комплекс наблюдений заселен  
вместе с радаром по полоренте сдвиги фаз от рассматриваемых  
в бинокль Б 7x50.

Отправлены 4 телеграммы след. содержания:

1. Москва - спутник Риги пятнадцатого 0641  
минут 30 зпф 05 секунд восхождение 0515  
минуте 08 зпф 42 четвертой носитель  
уверенно сумма 39 Зобловский Шмелит  
(отправлен 722)

2. Москва - спутник  
Риги пятнадцатого 0648 минут 00 зпф 1  
секунд восхождение 0516 минуте 08 зпф 58  
седьмой спутник сумма 52 уверенно  
Ланушка Шмелит  
(отправлена 730)

3. Москва - спутник  
Риги пятнадцатого 0649 минут 10 зпф 1  
секунд восхождение 0531 минуте 9 зпф 18  
спутник пятая неуверенно сумма 48  
Томсон Шмелит (отправл. 741)

4) Москва - спутник  
Риги пятнадцатого 0641 минут 36 зпф 5 секунд  
восхождение 0518 минуте 8 зпф 20 носитель  
четвертая уверенно сумма 49 Спурьев Шмелит  
(отправлено 748)

Примерание →

Ввиду несовпадения времени у Томаса и Лангмана на время минуты, если подозрение, что в репер.  
№2 Лангман время среднею указав 06 49  
(ошибка на время минуты?)

Засели время секундомером  
и по хронографу ввиду аварии упрямого  
провода с часов и полет радиоприема.

Валерий.

19. X Одессе собрание группы на Д. Кривого 4.

Обсуждались:

1. Критика результатов работ. Одни успехи.
2. Разработана программа мероприятий на будущее.

Присутствовали:

1. Валерий.
2. Е. Ратка
3. В. Давла
4. Кривобог
5. Б. Брис
6. Киваломин.
7. М. Гундуля
8. В. Зилич.
9. Р. Гауан
10. Гаули.
11. Г. Замин.
12. П. Тамбов
13. З. Зелич.
14. [Имя]
15. Раткович

23. X. Одне саджане зрнати на д-Кронтавца 4.  
 одређене брзе вегетационог напредовања и, периметра.  
 одређене зрелости коф.

Уписујуће:

1. *Alnus*
2. *E. Jaleomis*
3. *S. Orola*
4. *J. Roubica*
5. *E. Ranka*
6. *H. Pucis*
7. *Karabum*
8. *E. maerico*
9. *M. Gundelt*
10. *N. Filitis*
11. *R. Gavan*
12. *S. Gailiti*
13. *A. Gornelis*
14. *Pomona*
15. ~~*B. Kama*~~
16. *J. Zamir*
17. *J. Sedala*
18. *E. Jcct*
19. *H. parmanole*
20. *Uyumu*
21. *S. or apu*
22. *Pomona*

24. X. 57. Берег одиозити. Умова морсуф.

Приме сорваное на Франсуа Дие изубедени  
неомадки и које в поједок.

Примеујељност:

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. <i>Lapusta K.</i>    | 20. <i>S. osola</i>        |
| 2. <i>Smilga S.</i>     | 21. <i>P. Tausan</i>       |
| 3. <i>Parasit R.</i>    | 22. <u><i>Blumenma</i></u> |
| 4. <i>G. S. S. C.</i>   |                            |
| 5. <i>Fowh</i>          |                            |
| 6. <i>Dunoi</i>         |                            |
| 7. <i>Blumen</i>        |                            |
| 8. <i>Abdulla</i>       |                            |
| 9. <i>F. Zami</i>       |                            |
| 10. <i>A. Jermelin</i>  |                            |
| 11. <i>F. Sedals</i>    |                            |
| 12. <i>V. Z-Litir</i>   |                            |
| 13. <i>Blumen</i>       |                            |
| 14. <i>Studen</i>       |                            |
| 15. <i>A. Prins</i>     |                            |
| 16. <i>Sigys M.</i>     |                            |
| 17. <i>E. Jablovski</i> |                            |
| 18. <i>F. Rensburg</i>  |                            |
| 19. <i>S. Galik</i>     |                            |

В 16 час. моєх. сума фронт нагори наураг по време  
25,63 м. По другим указаним генералним вонем сума  
не бис.

В 18 20 обназубен сума на  $\lambda = 50,2 (?)$  на 25,63 м,  
не обназубено.

Ок 20 час. сума на обназубен или на  $\lambda = 49,14$  м, на 25,63 м

Виној коментуе које ~~када~~ ~~времетра~~ и наменбася.  
На максималне обим в мѣт. мѣрах дерводем планом с конгрант.  
проберено обверене и снуге ланторме в подбуфа. накед.

25. I 57. Prer.

Tika icenti pagilde stabi vadu nestigromisami  
Piodalijucis:

1. G. Zaccari
2. J. Sedals.
3. A. Germelis.
4. Kovalovici.
5. Blumens.

25. I 57. 17 30 rec. - 20. 40 m

Raep zozant kuzhara na sprenzoban e nodkupelan  
monegom u shedubum vafam. Kedv Zene.

Spuzymajuzof:

1. Blumens
2. J. Sedals
3. G. Zaccari

15. Zaccari
16. G. Sedals

4. A. Germelis.

5. H. Prancanove

6. Blumens.

7. Lauer

8. Ilorapto

9. Kayruka

10. Spuzof

11. Lauer

12. Kovalovici.

13. K. Gavan

14. V. Zilicis.

B 17<sup>20</sup>, 18uc curm. bove. na dno un na vduo bove

B 18<sup>25</sup> 25m odnogyfen unu pectus na 6 50, 1 m.

B 18<sup>25</sup> 58m uerepu curmank na bea boumax.



28 X 57. Наблюдение сузунка.  
Инверсия абсолютна наблюдение в 1928.

На наблюдение явились:

1. V. Zilitis пункт. 18<sup>00</sup> — девица.
2. Kovalovs.
3. A. Grmelis
4. Spailis 18<sup>15</sup>
5. Blumenthal 18<sup>15</sup> — 20<sup>00</sup>
6. Laucevics 19<sup>15</sup>
7. Jagan 18<sup>15</sup>
8. Pildis 19<sup>40</sup> — 20<sup>00</sup>

Сурмант времени до 17<sup>20</sup> не боится. ни на одност-  
вие. в 19<sup>20</sup> концы обогрели не  $\lambda = 50, 3 \text{ м.}$  (?)

Кедь обидно, не было ни одной зрелой. В связи с  
этим самое наблюдение пропало и не явилось.

Организац. сред. Ренегатка:

" Девята - Версочес

Ризи 28 1928 наблюдение сурмант поимой обидно зрел.  
Сурмант времени кедь и воле 50 зрел 3 зрел.

До 19 раз сурмант не две сурмант 48 Кемелли  
(организ. в 19 з. 43 м.)

29 X 57. Наблюдение сузунка и раскит.

Инверсия абсолютна наблюд. роки в 1909  
сузунка в 1916.

Кедь стверменно забрало, мороз.

На наблюдение явился

1. Blumenthal в 18<sup>00</sup> ?.

Организац. ренегатка:

" Девята - Версочес

Ризи 29 1909 и 1916 наблюдение сурмант

обидно зрел зрел две сурмант поимой Кемелли.  
(организ. в 19 25)

30. X 57.

Telegrama o 141. Paradise 30 19 04 Azimuts niekemu 42  
paupt. luyi 97 meridians 101

afzuidla  
R

telegrama: dloerba cyprus?  
Puzi 30 19 04 partat obratnoe  
gorop. lykella 17  
E. Jablonin

31. X 57.

1. XI 57z. 1. Tenevromm 1) 01 17 57 Panega zuybat  
Azimuts lonada. 42° 4 bozha 147° meridians 157

2) Cyprus zuybat 01 18 37 Az. lon. 42° 4 bozha. 80  
meridians 77

Prustf, fuzef: 1) B. Kuzenans.  
obraznoye noye enommal, neodnorodnax, neba ne budno.  
B 1757 kuzi dob. chefo.

Padnosurmasob neg in na odnoi kuzne.

oprabuena renozanna:

" dloerba - bezpovezef

" Puzi 01 17 57 u 18 37 normal obratnoe Ukazani  
" 10 fuzaba. 18450"

2. XI 572. Меридианная Москва - Сурин :

- 1. Сурин - высота 02 18 21 азимут января 42°  
4 км высота - 80 меридиан 77
- 2. Высота здесь 02 19 06 азимут января 42°  
& высота - 24 меридиан 23

Имена I группы:

не имена:

- 1. Миллер
- 2. Э. Яблоков
- 3. Вадим
- 4. Б. Димитриев
- 5. Дайлит.
- 6. Димитров
- 7. V. Zilich
- 8. Томп
- 9. Шокарб 2120
- 10. Димитрий
- 11. Чапурина 2120
- 12. Александр
- 13. Димитрий
- 14. Димитрий
- 15. Димитрий
- 16. Димитрий
- 17. М. Шеле

- Григорьев М
  - Венгеровая С
  - Седлов Я.
  - Каман В
  - Michalovic D.
- (Каман явился с Димитрием  
опозданием и был оправдан  
домой)

Депутат: П. Токарь

Условия наблюдения: небо почти ясно, отдельные  
переходы и слабые облака. Тихо, ясно. Луна в  
I четверти сразу на 0 и 50

В момент наблюдения суринна 18<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> небо еще  
дов. светлое; суринна много не видна. Возможно, что  
кроме светл. неба, он пошел в меридиане в облако.

Раньше дня хорошо видна небос. п. В 19<sup>h</sup> 06 небо  
уже почти ясное, видна зв. до 3-4 вел. При прохожде-  
нии через меридиан дал небос. масса почти не видна,  
зайдет в облако. Длин. обзора, что вполне удовлетв.  
а время в четверти вел., чтоб раньше и после заката  
свернуть не менее 10 минут темн., если не перест.

Засели ракету 7 наблюдателей, из них 3 наблюдателя 3  
(Задвинин, Понча), остальные - добл. 2. рау -  
с пом. сержантов.



набл. Луцеттине набл. восхождение вне меридиана, видны в Парижского и всех время секундомером.

Помощь генералам:

1. Москва суточный  
 При втором ракета 1904 минут 30 секунд восхождение 1158  
 ниссе 55 секунд 2 резервная уверено сумма 49  
 Задороване Шмеллер
2. Москва суточный  
 При втором ракета 1904 минут 42 секунд 4 восхождение 1100  
 ниссе 59 секунд 3. резервная уверено сумма 43  
 Задороване Шмеллер.
3. Москва суточный  
 При втором ракета 1904 минут 41 секунд 5 восхождение 1100  
 ниссе 59 секунд 2 резервная уверено сумма 42  
Шмеллер Шмеллер.
4. Москва суточный  
 При втором ракета 1906 минут 02 секунд 7 восхождение  
 0557 ниссе 44 секунд 6. ниссе неуверено сумма 56  
 Луцеттине Шмеллер.
5. Москва космос  
 При ракета второго 1905 минут 1 секунд 1 вос-  
 хождение 0828 ниссе 59 секунд 33 минут вторая уверено  
 сумма 65  
 Попова Шмеллер (апреля 21<sup>4</sup> 34<sup>4</sup>)
6. Москва космос  
 При ракета второго 1905 минут 6 секунд 7 секунд  
 восхождение 0824 ниссе 59 секунд 30 минут вторая уверено  
 сумма 59  
 Крауцнер Шмеллер (апреля 21<sup>4</sup> 40<sup>4</sup>)
7. Москва космос  
 При ракета второго 1905 минут 11 секунд 9 секунд  
 восхождение 0748 ниссе 59 секунд 42 минут вторая  
 уверено сумма 65  
 Зингер Шмеллер
8. Москва космос  
 При ракета второго 1905 минут 04 секунд 5 секунд  
 восхождение 0845 ниссе 60 секунд 0 вторая  
 сомнение неуверено сумма 47  
 Германе Шмеллер  
 (апреля 21<sup>4</sup> 50<sup>4</sup>)

9. Москва Астрономический  
Риски сущности второго 1821 не замерен светимого  
неба Милемин (ориг. в 2152)

Пример.

Милемин № 1-4 описаны Заблужденный без ~~каждого~~  
Милемин. Избраны адреса М-сущности, а не М-координат,  
допускает ошибку в 4", когда имеют со звездой  
согласия, в 2" - 1". Забл. сущности в сущности  
после факта - десятичные доли,  
В речке 5-9, координаты Милемин, после  
звездой в сущности даны минуты.

4.

3. 27 57. Милемин Москва - сущности:

1. Ракета звезд 031737 азимут западный 42° & возвышен 32° над горизонтом 29
2. Сущности звезд 031806 азимут западный 42° & возвышен 77 над горизонтом 73

Небо темное, густой туман, луна в I четверти

Их список от II группы:

1. ~~Блуждающая~~
2. ~~С. Звезда~~
3. M. Grandele
4. ~~Сущности~~
5. ~~Сущности~~
6. ~~Сущности~~
7. M. Blule
8. L. Lancenon
9. V. Guiling
10. E. Jabelovics
11. ~~Сущности~~
12. G. Paulits
13. M. Babodis
- 14.
- 15.

- Но и другие
- Zunde
  - Vale
  - Peancanov
  - Barvina
  - Wicis
  - Ozols
  - Sermous
  - Dindous

Дерзунин:  
M. Grandele

Ни сущности, ни планета не были видны на сферическом небе,

хотят на указанные в рефер. мерс на изград. и соседние  
мерса не забывают 2-3 раз AT-1

По плану реферата :

Исследования

Результаты работы ранее 17 37 см. 1806 длин  
небольшой уже сверло неба Умелее  
(отрабат. 197. 02 а.)

- 4. XI. Полная обработка в 1808 (см. 1808)
- 5. XI Полн. обработ. в 07 40 (см-2) Детупер Умелее
- 5<sup>т</sup> XI. Полн. обработ. в 17 37 и 17 46 (рак. и см-1). Детупер Бале.
- 6 XI. Полная обработ. в 7 51. Детуп. Томсон не обработ. Полн не  
беру не конец, Умелее не конец на сверло, Томсон

7. XI

Исследования. Исследования - Сурин  
Суринские работы изработ 07 08 06 Агилу, фараднхи - 42  
Угол фараднхи 116 изграднхи 124  
Детупер Saulitis

Исследования по 5 группам:

- 1. P. Brini 6 20
- 2. Rance E.
- 3. Ruzhuk'sa. — 7 55 — наса перетн.
- 4. V. Saulits.
- 5. Z. Zovis 6 50 - 8 20
- 6. W. Vail 7 20 - 8 20
- 7. B. Kunde 6 55 - 8 20
- 8. E. Karull 7 20 - 8 20
- 9. G. Lanceson 7 20 - 8 20
- 10. M. Balad's 7 15 - 8 20
- 11. V. Smeling 7 10 - 8 50.

привет :

- 1. Zabolovskis
- 2. Gravitis
- 3. Blunus
- 4. Grundula
- 5. Proneanova
- 6. Spulgis
- 7. Tomson
- 8. Loguina
- 9. Durova
- 10. Sermons
- 11. Dondus.

Исследования и исследования  
не дана фараднхи изграднхи изград.  
не фараднхи. Сурин-2 из граднхи, изграднхи  
в 08 06, время работ. не фараднхи.

Получена телеграмма:

Москва Агресовых

Рим седьмого 0806 полная областная не дано  
след определенным координат. Умелым.  
После ухода всех оказавших, что не возбранен и огульный  
сезонный и вместе с координат и паспортом.  
Вмешательство.

8. XI. Депутат М. Шер

Теродия Стация 630. Лига лиetus. Аргентия 730.

Телегр. пер. номитизи.

Телеграмма получена 6 1130:

Москва Агресовых

Рим восьмого 0817 полная областная  
Умелым.

9. XI. Депутат А. Бруси

Иванов 6 115, ушел 8 715

Полная областная.

Организа. телеграмма:

Москва - Агресовых

Рим девятого 0642 полная областная  
Умелым.

10. XI. Депутат В. Каман — не Иванов

Иванов В. Умелым 6 77.50м.

Кабель. Депутат Рим Две 6 0651 и 0838 (Сп-2.)

13 ~~0651~~ Две полная областная, 6 0838 полная  
все сведения небесном поезде Рим. Умелым. (Депутат 29)

Организа. телеграмма:

Москва Агресовых

Рим Десятого 0651 и 0838 полная  
областная - Умелым, (орг. 6 858).

Сирманов брат к зреху 0838 по кабелю не дано.

Два сирман пол = 25,63., но орг. не дано.

Сирман получил 6 87.50м.

11. XI. Дефюзанг П. Томсон — не явился.

Явился В. Умарин в 6<sup>00</sup> ?.

Наблюдения двукратного в 0656 и 0842

от 7 раз вконец обсерватории, а определенным способом неба  
тогда. возмущения в облаках, наблюдаясь неясности.

Сумма высот. по какому принципу.

по радиус — сум. высот от 7<sup>h</sup> — на  $\lambda = 57,2$  м.

отрабат. программа

Масштаб деффюзанг

Результаты двукратного 0656 и 0842 наблюдений неясности  
участков обсерватории Умарин.

12. XI. Дефюзанг З. Тарденак

Явился: 1. Эвандер в 5<sup>30</sup>

2. В. Умарин в 6<sup>30</sup>.

Суммарная обсерватория, на одной зв. на 101.

Наблюд. Д.Б. в 0703, в 7<sup>h</sup> в 97, меридиан 101.

отрабат. программа

Масштаб Тарденак

Результаты двукратного 0703 суммарная обсерватория  
Умарин

13. XI. Дефюзанг: Дундун

Масштаб деффюзанг:

" Суть. 2-ой 13 07 11 азимут сан. 42, меридиан 54 "

Была суммарная обсерватория, наблюд. неясности.

отрабат. программа:

Масштаб — Тарденак

Результаты двукратного 0711 суммарная обсерватория  
Умарин.



14. XI Дежурная Забара  
Телегр. Астровец

"Сп-2. 14 0530 аз. сан. 42 4133 Мерид 143.  
14 0716 " " " 435 " 31

Набл. небесных тел, область.  
отправ. телегр.:

Москва - Астровец

При тринадцатого 0530 и 0716 списаны

15 XI область Шенник  
Дежурная Зунд область  
16/II-972

Дежурная Чауница

Телеграмма Астровец:

"Сутки первой 161841 надморские меридиане  
сумма 21"

"Расета 161914 угол 28 азимут восточный 42  
" меридиан 27 сумма 47 "

- Звонили 1. Пискарь
- 2. Зайковский

Наблюдения невооруженным, область. Отправили  
телеграмму:

Москва - Астровец

При шестнадцатого 160800 и 160900 1841  
~~наблюдения~~ ~~наблюдения~~ ~~наблюдения~~  
набл. область Зайковский  
При проверке приборов было 19 хронометров  
20 секундаров +1

Москва - Астровец

Иван

Москва - Москва

При шестнадцатого Расета 1911 азимут  
05 зпт 4 секунды  
возхождение 0825 зпт 2 июля 60 зпт 5 вто-  
рая <sup>сумма</sup> ~~сумма~~ Зайковский

Рим Тибриана, Риме мерерфасу  
Ракета 17-18-19 Сурма не соврдаем  
Заблелену

17. XI 57.

Дефурн: Франсуава

генерала дефурн:

Ракета 17-18-19 урн азмуф 3 кофурн 42  
Сурма 33 (??)

- Сурма:
- 1) Франсуава 17<sup>10</sup>
  - 2) Мумерн 17<sup>10</sup>
  - 3) Заблелену 17<sup>10</sup> Заблелену
  - 4) Битон
  - 5) Лангуна
  - 6) Babodis

Код. небурурн, небу броме фобруно ко бра. код.  
Оуров. генерала:

Мака дефурн

Рим семнадсатно 18-19 нонал облармаф  
Грк Хеламелену знао урдо бресту  
междунае 18-19-18 Мумерн  
(Оуров. 17 XI 1819)

18. XI 57. "Сн. I 18-19-18 сурма в меурд". Дефурн. М. Грандер  
Оуров: "М-Афф, Рим 18-20 1918 сурма обларн. III" (Сур 8200000).

19. XI 1. "Сн. I 19-17-21, 1918-57 сурма в меурд." Дефурн. Базе  
2. "Рак. 19-17-57 аз. коф. 42 3-21 меурд. 18"  
Оуров: "М-Афф, Рим 19-20 17-21 " 1857 нонал обларн. III".

20. XI 1. "Сн. I 20. 18-29 сурма в меурд". Дефурн. Поноба  
2. "Ракета 20. 18-30 аз. коф. 42, 250, меурд. 94."  
Оуров: "М-А, Рим 20-20 18-30 нонал облармаф Мумерн".

21. XI 1. "Сн. I 21-19-37 код. в меурд." Дефурн. Пенедерн  
2. "Рак. 21. 1856 аз. коф. 42 7109, меурд. 114."  
Оуров: "М-А, Рим 21-20 1856 " 1937 сурма облармаф. III".

Paradas uovot

Bayjira

meucasaunt:

1. "Ln I 22 19 07 cunaf. nepud."
2. "Pak. 22 19 21 Ag. boef. 42 x 151"

Dep. Trungerin -  
ne aburaeb.

	Kanta	2	h
Jundule	55		22
Buona	60		27
Dindus	65		32
Popana	70		37
Lazusa	75		42
dlichai bous	80		47
Zablornis	85		52
Bauna	90	<u>Baly</u>	57
Kovaleni	87		62
Kate	80		67
Janus	75		72
<del>Janus</del>	70		77
Gedypas	65		82
	60		87
Zilitis	55		92
Javis	50		97
Javis	45		102
Papaxobana	40		107
	35		112
Junde	30		117
	25		122
	20		127
Laucaenias	15		132
	10		137
Jalite	5		142
	0		147
Tardenan	-5		152
Oroa	-10		157
Snejs	-15		162

Parades uovot banai.

Janus	
Zilitis	
Jundule	
Zablornis	Prancauna
Lazusa	Javis
Dindus	Junde
Kovaleni	

- E. B. Wm.
- Blumon
- Wardman
- M. Baloch
- K. Laynsta.
- I. Prancauna
- Janus
- Junde
- Jadit.

1. Mochea Kocallac  
 Puni Chayamblunoro Pacama 1858 lluy 25 zum lluy  
 Bocxonejeme 2201 lluy 30 lluy lluy 28 lluy 30 lluy  
 Burooro lluy lluy 57

Tardenares  
 $t = 19^h 17^m 22^s, 9$   
 $\alpha = 21^h 47^m$   
 $\delta = -11^{\circ} 0'$

Jude  
Jablonski

Lapuzica

$t = 19^h 17^m 28^s, 4$   
 $\delta = -10^{\circ} 50'$   
 $\alpha = 21^h 59^m 08^s, 4$

Lancieney  
 $t = 19^h 18^m 25^s, 5$   
 $\delta = -26^{\circ} 27'$   
 $\alpha = 23^h 03^m 40^s$

Jablonski

$t = 19^h 16^m 27^s, 2$   
 $\delta = +30^{\circ} 20'$   
 $\alpha = 19^h 59^m 30^s$

Popova

$t = 19^h 16^m 44^s, 2$   
 $\delta = -10^{\circ} 48'$   
 $\alpha = 20^h 36^m$

Toussus

$t = 19^h 17^m 23^s, 0$

Mochea Kocallac

2. Mochea Kocallac  
 Puni Chayamblunoro Pacama 1917 lluy 28 zum 4  
 Bocxonejeme 2159 lluy 08 lluy lluy  
 Burooro lluy lluy 63

Lapuzica  
Jablonski

3. Mochea Kocallac

Puni Chayamblunoro Pacama 1917 lluy 24 zum 9 lluy  
 Bocxonejeme 2147 lluy lluy 11 lluy lluy  
 Burooro lluy lluy 47

Tardenares  
Jablonski

4. Mochea Kocallac

Puni Chayamblunoro Pacama 1916 lluy 44 zum 2 lluy  
 Bocxonejeme 2036 lluy lluy 01 lluy 48 lluy  
 Burooro lluy lluy 51

Toussus  
Jablonski

5. Mochea Kocallac

Puni 22 Pacama 1916 lluy 28 zum 2 lluy  
 Bocxonejeme 1959 lluy lluy 03 zum 20 lluy  
 Burooro lluy lluy 57

Jablonski

6. Mochea Kocallac

Puni 22 Pacama 1918 lluy 45 zum 5 lluy  
 Bocxonejeme 2304 lluy lluy 26 zum 27 lluy  
 Burooro lluy lluy 57

Lancieney  
Jablonski

23. XI. 57. Инверсия : 1) Ранага 23 18 07 надл. 6 меридиана  
 2) Сн. I 23 18 27 надл. 6 меридиана  
 Деруванг : <sup>030.18</sup> Дунгеин, не явился  
Полный обзор, надл. ветру. Огуба. соул. реверса

24. XI 57. Инверсия :  
 1) Сн. I 24 17 54 надл. 1 мерид. северн. ороме  
 2) Ранага 24 18 17 южной ороме, надл. меридиана  
 Деруванг : Дунгеин (явился вместе К. Ромонок)  
Полный обзор, надл. ветру. Огуба. соул. реверса

25. XI 57. инверсия :  
 .. Сн. II 25 07 38 азимут восток,  $\neq 15^\circ$   
 Деруванг : Мухомов не явился  
 Явился : 1) Владимир  
 2) E. Jelloni <sup>Зоберман</sup>  
 Степан похвну фактически сн. с пом. руды и селитры  
За журнал обзора, разорванье адена о обзор  
исследования. У сев. ороме адена наим то то  
надл. шед по не будет, сн. не будет.  
 Огуба реверса :  
 Москва - Деруванг  
 Рун 25-го 0738 за журнал обзора сн.  
не будет Зоберман, Шман.

25. XI 57.

alla cetera uodae volis

- St. Lascaris
- Dr. Jovan
- J. Kall
- H. Caspar
- E. Karul
- E. Pol
- Hornall
- Strosberg
- Gruber
- H. G. Jelloni
- E. Jelloni
- Dr. Jovan
- H. Caspar
- A. Kaspar

26. XI 57. Охрано. Суронад.

27 XI 57

интересовати: 1) Спн 27 0918 агун. бог  
 42 472 мезид 71. Дето. друхаповар не абунес!  
 бина енебнаф нурга.  
 2) Сурн. I 27 1746 аг. бог. 42 431 мезид. 143.  
 Дето: Ренебун.

Абунес:

- 1) Ренебунга.
- 2) Бламсуна
- 3) К. Савурга.
- 4) Р. Виси

(5) Е. Ренка. } абунес сумма. пождно дле небинд!  
 (6) ~~Сурн~~ - абунес в 187. 20 мин!  
 (Sermon)

неб предимное вине к монузу небинд. Мале  
 небиндгенет - небиндан прае богуну чинув 143, 142 и  
 147. Мале небин. в 1739 мин. Сн. не размерен.  
 ГК. неб сумма. стегнае.

орубаи генер:

М. деградат. Рун 27-20 1746 суртунк небинд  
 не размерен неб стегнае ГК 0918 сумма абун.  
 Шиндун.

На 28-ое, 29-ое, 30-ое XI генералит не бина.

1. XII. 57.

Именное: „ En II 01 0902

Грузы агинцы воевн. 42 груза 121 мешка 130 "

- Именные:
- 1) P. Томсон — депутат.
  - 2) Блumenthal
  - 3) Аборн
  - 4) Randa
  - 5) Michalovitz
  - 6) Loguska

откуда observed, фактуры used down-ism, used. covered below.

23166

Грузы. Имен: М.-Аборн. Пары неговн 0902 ~~именный~~ observed: Именное.

Акт о грузовых перевозках:

- Именное AT-1 - 29 мешк (1 на фак-те)
- Сендромеш - 19 мешк (не клас. ст 5219).
- Бонорин 2 меш.
- Бусеом 4 меш.
- Оурт. квадратн - 2 меш
- Мамефактн - 1 меш
- Именное Pure 10 - 1 меш.
- Кронмерс - 1 меш
- Кронорст - 1 меш
- Корн. фронзман 21 меш
- Синевал 33 меш (2 не класиф.).
- Именное 1 меш.
- Квадратн квадратн - 10
- Именное - 10
- Именное - 10
- Синевал - 4 (из них 3 из фак-те)
- Защ. грузов - 1
- Именное - 14
- Именное - 15.

Именное, Аборн, P. Томсон

2. XII 57. Телеграмма:

- 1) Ракета 02 0844 зритель азимут западний 42  $\times$  152  
дегиднан 160
- 2). Сигнал 2-ой 02 0856 зритель азимут северный 42  $\times$  131  
дегиднан 140

Дешифровка: Седок

- 1) Sedok
- 2) Включен

Обнаружен, на юге дна устье проливной канальи  
северо-восток, звезда нечетко дано наблюдая.

Включен в донную сеть наблюдая восточного берега,  
расчет, не видна дна.

Идентификация координат - 24.7 сек.

Включен.

Ист. телеграмма: М-дегид, Ракет 0844 и 0856  
содержат обнаружен Включен.

3. XII 57. Телеграмма

- 1 Ракета зритель 03 0817 Азимут 42  $\times$  157
- 2 Сигнал 2-ой зритель 03 0849 Азимут 42  $\times$  139 дегиднан 153
- 3. Ограничение зрения ночью наблюдение за всем  
"всем наблюдением маяк или светом расчет  
при одновременном движении наблюдая 3-4 раза  
подвигаясь рабке концы с помощью расчета  
фотометрической при помощи немедленно с помощью  
результата 1343 = "дегид"

Дешифровка ограничена мед. справкой:

- 2315 - 200 - Указание, Седок
- 200 - 430 - Заверс, Ковалевский
- 430 - 700 - Дешифр, Тайкс
- 700 - 900 - Лангунда

Дешифровка:  
Лангунда

Л. Лапушкин

История обнаружения по устьевым работам. Обнаружен  
спид-дегиданом и сф. азимут, Включен



отражена генерация:  
"доказательств"

При переборе 0845 безупречно все еще полнота  
не тамерна сидимая область

Лангунд Шмеллер.

4. XII. интервалы:

1. Сп I 040823 зрительная, зан. 42 урн 161
2. Сп II зрительная 040838 азим. боев. 42 урн 138 индустриал 153

Дефурат : Земитне

отраб. рен-ма:

М-ва А-сове

При переборе 0823 и 0838 сидим. область Шмеллер.

5. XII интервалы

Сп. 2-ой зрительная 050830 азим. боев. 42 урн 141.

Дефурат : Лангунд

отраб. рен-ма:

М-ва А-сове

При переборе 0830 сидим. область Шмеллер.

6. XIV

572 интервалы:

1. Сп. 2-ой 060815 аз. боев. 42 зрительная, урн 142
2. Сп. 1-ый зрительная 060834 аз. зан 42 урн 129. Инд. 138.

Кто же знает. Мороз.

На надвиг. двинуть:

1. Kovalerskii дефурат
2. В. Шмеллер
3. Земитне
4. Байре
5. Зиндурне
6. Табаре
7. Лангунд
8. Кувельский В.Н.
9. Ижаумне
10. Sedols
11. Лангунд.
12. Зиндурне.

Високо физично измерен меридиан и генератори збрав  
Наблюдението изведено е по м. секундомером.

Угъл при измеренето след. образом:

h		
132°	+15°	Zemlin Baul
137°	+10°	Zilitin Gavan
142°	+5°	Lancelius, Klevessin, Smeling
147°	0°	Kaumius Sedol
152°	-5°	Lagunika

Съ 2-ти измерен разек дв. мерид., в сѣв. дѣла на нѣкои  
α-8-д. дѣла. Лангунка разек в меридиане, секундомером.

Лангунка збрав не мож идентифицирова, отведен. в сѣв. по квадрату.

Съ 1-ти измерен по м. разек. Лангунка разек секундомером

Отнабелени генератори:

1. Москва - космос

Разм. мерид. 0819 минути 14 зб 7 секунди в сѣв. дѣла  
0958 минути ниско 07 зб 0 секунди до нѣкои  
нѣкои сума 40 време секундомером

Минимал

(първоначално отидомо в сѣв. 10 02, нѣкои нѣкои, а сума  
не нѣкои) (отрава в 910).

2. М-ва космос

Разм. сумма втори мерид. 0821 минути 12 зб 0 секунди  
в сѣв. дѣла 1156 минути минути 09 38 минути втори  
до нѣкои сума 47 нѣкои време секундомером  
в сѣв. дѣла

Лангунка Минимал  
(отрава в 940)

3. М-ва космос

Разм. сумма първи мерид. 0838 минути 04 зб 6 секунди  
нѣкои в сѣв. дѣла 12 13 минути зб секунди ниско  
0953 минути мерид. сума 56 време секундомером  
в сѣв. дѣла

Лангунка Минимал,  
(отрава в 944)

7. XII 57. Телеграмма:

- 1) Сн. I. зрывает 07 07 48 Аз. зан. 42 x 151 мерид 160
- 2) Сн. II. зрывает 07 08 09 Аз. воеф. 42 x 148 (143?)

Депураф : Сурьин Г.

Полная обратное, наблюд. наф. Орудия. соув. реверс.

8. XII 57 вост. Телеграмма:

Сн I. зрывает 08 08 37 Азимут зан 42 x 41 мерид 36

Депураф : Абеле М.

Полная обратное. Орудия. соув. телеграмма.

9. XII 57. Телеграмма:

Сн I 09 07 51 зрывает Азим. зан. 42 x 79 мерид. 77.  
Сумма 4000 сумма 58 А-воеф.

Депураф Сергеев Г. не двинулся на станцию, не  
при за курсами и итердукцией.

Полная обратное, мен сур.

В 167. 15м. поменя телеграммы (из фак-та)

1). Москва поемое

Ризн дежурного 0751 сплошная обратное осадки 72к.  
Повторяю суммих перван мессор 0838 мин 04 зрывает  
восток 1213 мин 30 сек ните 0953 минут мессор  
сумма 56 72к Понравил суммих суммих восток  
мессор 0819 сумма 59 Шеллинг

2) Москва Аеросовел

Ахти внием надних Шеллинг.

10. XII 57. Телеграмма:

Сурф. I зрывает 10 08 38 Азимут западный 42  
Угол 19 меридиан 19

Депураф : Михайлов В.

Оруд. реверс : Москва поемое

Ризн дежурного 0838 мессор обратное

Шеллинг.

Карано проделывал к 8 часам, но еще две минуты  
облаков. После чего два дня

На кабл. Яковлев.

- 1) Обломки
- 2) Кресты
- 3) Ресурсы
- 4) У. Салтык.
- 5) А. Панданова
- 6) В. Зинде
- 7) Е. Залесова
- 8) Дворе
- 9) Дуган
- 10) В. Шелинг
- 11) Кресты

Термостанция:

Сигурна I, гудок 11 07 50  
ошибка замаскирована 42 гудок 36  
ошибка 32 ошибка 34  
Автомат.

Отделение генерации:

Термостанция: 1.

Мощность Космос Рун  
ошибка замаскирована 07 50  
расширение обзора  
закрытие терминала.

Демонстрация: Земля Ю. Р.

Термостанция 2:

Мощность - Космос

Рун обзора

08 52 минут до конца работы 02 07 минут  
мощность 64 30 минут, время для работы  
2 секунды на маяк Южного

Космос - Терминал

Космос - наблюдение вне территории в Южном  
терминале, работа и работа с помощью связи косм. работ  
и секунды работы. В терминале место работы по карте.  
В терминале сп. не для наблюдения, работа фиксируется  
по времени работы.

- | На кабл. производные разбита до. нагрузка в 200 Вт
- | " разбит ее видимость.
- | одна ошибка при проверке оказалась 9 мф,  
и одна по 10 мф. Сигурна 35, материал

В. Шелинг.

13. XV 57 наприса. интервална:

"Супр. I зрѣтал 13 07 43 Азимус, санодна 42  $\pm$  20, дегид 15."

Корбо обвирмоер, над згго немиро кара проседе  
K. 7 40 Вале и Киевским будем ен I б сав. Касионен  
не манар тасе  $\approx$  15° (!). Совмес, но посиан ремерану:

Мосава - Космосе

Рур принодисаноро 07 38 минус 27 сех Вето сфеме 2357 минус  
минус 42 зг 5 месед сунне 55 Валет неубедено  
Киевским, Миниме

Врент - сенурдмеран, сверенити с хронмеран  
Коридитан - но фурозе фезд

Девурон - Бресне.

15. XV 57. Космосе. интервална:

"Супр. I зрѣтал 15 07 26 Азим. зан 42,  $\pm$  17, дегид 17"

Депарантс: В. Саулитс.

Градусис.

Дубиннае интервална:

- 1) Саулитс К.
- 2) Шмелс
- 3) В. Говечис
- 4) К. Лариска.
- 5) Л. Саммин

Мосава Космосе  
Рур 15 - но 07 26 северной стороне  
сочаноси. Миниме.

Арг.

Дру интервал интервал интервал интервал  
9 пробави и 9 награвт (не стагас  
1 пробави и 1 награвт)

В. Саммин  
В. Саулитс.  
К. Лариска.

16 XV посиан интервал регресс ли и дусер - Дог. Сада и Дегу  
Драгитс б Саду, регрессивни установа на интервал.

В. Саммин.

19. XII 57. гев. Телеграмма:

"Спутник первый" пролет 19 10 07 Азимут западен 42  
Угол 37 Меридиан 34 "

Ввиду того, что восход солнца в 9<sup>h</sup> 59<sup>m</sup>, не надежд увидеть сп. I,  
р.к. он редялся вуграг свега даде за 40 мин до восхода. Водому  
Деруранг не был маржес и не было объявлено о наблюдении.  
Вроне того облатосер означалась двигател и не дава др. видерг сп.  
Косманг ренегатива:

- 1. Москва - космос  
Рис двиднадцатого 10 07 облатосер. Шеллинг.
- 2. Москва Астростроф  
Кодн и два писма полугриг Шеллинг.

20. XII судб. В ауд. и в. провек одурение расег нових IV и V групп.  
Пройдено: орбиты 1. и 2. спутников, их движение и условия  
видимости. Ознакомление с новым кодом. Мерити засерил  
положения сп в рубке АТ-1. Висел подвотн меридиансасета,  
угверг мас. изител Понсови от 2. XI.  
Присугрв. 1.2 гев.

24. XII. вогри. Телеграмма:

"Спутник первый" пролет 24 09 13 Азим. вогр 42 Угол 71  
Меридиан 61. " Восход солнца: 10.02

В 8<sup>00</sup> по Москве 3848 S = 12<sup>h</sup> 46<sup>m</sup>

Движение:

- 1. В. Зинкеда
- 2. Шеллинг
- 3. А. Ринел.
- 4. Шеллинг
- 5. E. Jahnke

Деруранг: Икаунменс  
не движет.

Били мане провект меридианс,  
но к 9г. погр совсем факршисе.  
Ни сп, ни звезд не было видно.

Орталв. ренегатива:  
Москва - космос

Рис двиднадцатого 09 13 единавал облатосер Шеллинг.

23. XII

После окончания дня о раб. днях с 3X по 15X  
и устроено по плану Симонов. В. Мунин.

25 XII

Материалы:

1. Спутник первой группы 250806  
азимут восточный 42 углы  
28 меридиан
2. Спутник первой с 25 декабря по  
2 января 1958 года  
номер 0810 номер 0910

Дежурный: Г. Сериков

Данные: 1. Симонов } 7h 50m.  
2. В. Мунин

Симонал observations

Группы: Кучеренко.

" Москва - Москва

Рим, Италия идущего 08 до 09 Симонал  
observations Мунин.

25. XII 57.

Рез. 14<sup>30</sup> - 16<sup>30</sup> Инструктаж агентов  
Географической службы в связи с началом

Миссия в районе новых районов Географической службы.

(Тема: зв. координ., время, зв. время, азимут  
спутника, и др. и укладка карт. Звезд. карты).

Инструктаж. 41 раз. (в том числе 3 руководителя)

Презентация в. с. г. В. Мунин и с. г. Золотухин

26. XII

Гамбург и публ. 8<sup>10</sup> 10<sup>10</sup> 9<sup>10</sup> ja von Barmen.  
 Apuntamentos laica dos Barmen nellei presidente.  
 Novidade delegacao:  
 descreva Kocobac Puni gberpaukencu uno  
 gupool us. lal ostroicocuo zastobecus.  
deju rauts šneps.

27. XII

Гамбург парод. no plat. 8<sup>10</sup> 10<sup>10</sup> 9<sup>10</sup>. Apuntados  
 laica dos Barmen nas novidade.  
 Novidade delegacao:  
 descreva Kocobac Puni gberpaukencu uno  
us. lal ostroicocuo.  
deju rauts: gupool gclouk.  
(gravitis)

28. XII

"Супр. нести" с 28 по 31 XII наблюдения в изгнание  
 времени 0754 по 0914"  
дежурант: Гамбург. Бурман и пономарь облармюр.  
 организатора мероприятия:  
 дескрипция - Kocobac  
 Puni 28-го 0755 по 0915 пономарь облармюр  
Гамбург.

29 XII

"Супр. I, наблюдения в изгнание врем. 0754 по 1914"

Общие:

дежурант: Бурман.

1. Сержант 4
2. Пономарь
3. Бурман, А.
4. Савицкий 1.
5. Балодис 1.
6. Шеневас
7. Гамбург
8. Бурман
9. Гамбург
10. Гамбург
11. Гамбург
12. К. Лапидас.
13. Шеневас
14. Шеневас
15. Л. Лансин

К 8 час. облармюр извещивал, скоро  
 наступит разрывание облака, временем  
 разрыва в 11 час. К 830 секунд отсч. нек.  
 отсчитывал, после отсч. закончил.  
 барометр - на высоте 10° от h=27 (h=10)  
 в h=17 (18±20) . h=2 от +20 до -15 секунд  
 непостоянства барометр.  
 барометр наблюдениям сн. тел. фактом.  
Киевским застав, 2го туден и факел сн.  
 между факелами 2 и 5 барометр, указав  
 в облаке. Софт. позад. пономарь факел

|| При наблюдении на высоте от 10 до 17 м, на высоте 34 м факел  
 Криванн вое. Бурман, Шеневас.



Омнибусная телеграмма:

1. Москва - Косово

Путь от двенадцатого 07<sup>55</sup> до 09<sup>15</sup> переменная облачность  
временами полная дымка сумерки не заметны רק.  
Вне меридиана Синодом секундомером гудок 08<sup>28</sup> минут  
2 зг 5 секунд восточнее 0355 минут ниссе 41 величина  
5 зг 5 секунд 53 Клевский Милеминг.  
(отправ. 6 958).

2. Письмо получено в 1735 г.р.: "Кроме этого подтверждаю наблюдение  
первого сумерки Синодом укажите где видны на  
юге или севере Агросовы"

В 1845 отправка отбегал гудок:

"Москва - Косово

Путь отбегал 29 Клевский сообщением наблюдение  
первого сумерки между спешкой и по черед  
северо западе ниссе его отбегал гудок Милеминг.

30. XII 87 нисс. Тел.: от. I с 28 - 31 XII нисс. между 0754 и 0914 "

Депураф: отбегал гудок: Москва - Косово  
Путь отбегал от двенадцатого 0754 до 0914  
сильная облачность Милеминг.

30 XII 87. Тр. Шен: Сч. II 30.19.08. аз. зам. 42  
при 108, меридиан II 4

Шенес:

1. Lapinska K.
2. Bayls, A.
3. K. Kance
4. H. Zorn.
5. Whiting.

Отбегал телеграмма

Москва - Косово  
Путь отбегал 30 1908 нисс  
сильная облачность Милеминг.

Депураф. Бурова  
не Шенес.

31. XII 57. Телеграмма: Ступин I с 28-31 XII. Набл. между 0754 и 0914

Движение: 1) .....  
2) .....

Отправлена Телеграмма:

1) Москва - Киевское  
Риски тридцать первого  
0745 до 0916 сплошная облачность.  
Шмеллинг

Нольто была полная безоблачность и надежды наблюдать ступин I, но от 4<sup>00</sup> - до 8<sup>00</sup> появилась частичная облачность - редкие облака, постепенно сгущавшиеся, а с 8<sup>00</sup> до 9<sup>10</sup> уже не наблюдалось звёздное небо - полная облачность.

Дежурный: А. Димонин.

17<sup>чс</sup> граблины.

Имен: "Сп II 31 1839 Аз. зан 42  
Угол 125, азимут 135."

1. Вань, И.
2. Ларин, А.
3. Сержанова
4. Валодис, И.
5. В. Шмеллинг
6. - - - - - Лавенице
7. - - - - - Фабловски
8. - - - - - Попова - атлас 1830

Переменная облачность, в момент наблюдения Фабловски все вид.

отправл. репер: Москва - Киевское

Риски тридцать первого 1839 (ночь) сплошная облачн.

Дежурные бригады наблюдений тем и ночью распределены. Шмеллинг

Начиная с 18 час 31-го XII - непрерывные

дежурства по наблюдению созвездия I ступинка (без репер)

18-20 час. дежурств Попова и Лавенице

20-22 " доц. А. Димонин с помощником

22-05 I ассист. Рудериков и его бригада

1 I 05-07 - ст. экз. Шмеллинг.

- 42 -

1958. г. д.

1. I.

утом:

Наблюдение сн I попутным самолётом с 7<sup>54</sup> по 9<sup>14</sup>.  
Деревья: густ. Липы, пихты; г. н. Забавские  
и пядь. Боярышник.

- Звучит: 1. Lapua.  
2. Germetis.  
3. Borunianis.  
4. Grinberga.  
5. Zablouskis.  
6. Udvenis.

Нараму наблюдение в 7<sup>50</sup>.

Результат телеграмма: мокра кошка  
Рим первого изучение первый 0758 случай  
11 г. н. 2 судно всех судно 0217 случай  
и н. н. 68 случай виной возле возможности  
наблюдение сквозь плот облака. Учен гранжово-  
Краснокаменный. Воспом квартаймол. Эффелла 49  
Зерделе  
Забавские

Та пача телеграмма пача кода!:

"мокра кошка."

СП061 04001 10558 11220 0217X 068X7

Герметис Забавские.

Телеграмма пача кода составляе К. Лапушка.

по 9<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> у лапушка депут  
Zablouskis и Germetis.

Результат 10<sup>00</sup> Киния фактатес студентес интервист.  
10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> Власова и Рошкина.

Взрыв:

1 I

„Судн. П 01 18 08 Азимут западн. 42  
Угол 149 Мембран 157.“

Взрывант - Ланцунка

- Объекты:
1. Р. Шмелин
  2. Г. Завис
  3. К. Ларника
  4. Г. Заблова
  5. М. Свеш

отраис	раваолоит	ноинотс	устадот
каржле			
	Завис	$\delta = -10^\circ$	
	Ларника	$\delta = -13^\circ$	
	Забловскис	$\delta = -50$	
	Шмелинотс	$\delta = -10^\circ$	

Нондита телеграмас.

1. „Москва Коемо“  
Ризи сунтикк виторой перво 1805 минут  
36 зит 2 секунд восхождение 2324 минут  
минус 07 зит 9 первой уверентно  
сумма 52  
Забловский Шмелин.
2. „Москва Коемо“  
Ризи сунтикк виторой перво 1806 минут  
58 зит 5 секунд восхождение 0350 минут  
плюс 23 первой неуверентно сумма 46  
Забловский Шмелин.
3. „Москва Коемо“  
Ризи сунтикк виторой перво 1805 минут  
34 зит 4 секунд восхождение 2321 минут  
минус 08 зит 1 Первой уверентно  
сумма 42  
Завис Шмелин.
4. „Москва Коемо“  
Ризи сунтикк виторой перво 1806 минут  
54 зит 8 секунд плюс 24 зит 2  
восхождение 0342 зит 5 Первой  
уверентно 054.  
Ланцунка, Шмелин.

5. Москва - Космос  
Рим сүүхэннэ Веларой 1805 минута  
32 зум 3 сүүтэг Воскресенье  
2319 минут минута 8 зум 6  
үрхөө үүрэгтэн Сүмнэ 51

Улсунд.

~~Носитатая телеграммэ № 2 наг үрэдита зумна.~~  
~~Носитатая телеграммэ № 4 наг үрэдита~~  
~~рестасенсије.~~  
Телеграммэ тунитота пэрраастот телеграммэс жумалэ.  
носитатая забловскис.

Копеја телеграммэ пее кода:

" Москва Космос "

СПО74	04001	21506	54810	03425	02423	Канушка.
		21505	32310	2319X	10863	Улсунд.
		21505	34410	23218	10813	Замс.
		21505	36210	23240	10793	Забловскис.
		21506	58510	0350X	023X1	Забловскис.

Улсунд.

Телеграммэ састэдита К. Ларушка.

1 ÷ 2 январис. 58.9.  
Нартс дежурас.

Гаварс R. үрэдэс 90<sup>30</sup>.

Дежурс.	№	25 <sup>00</sup>	÷ 24 <sup>00</sup>	1.1.	Гаварс R.
	№	24 <sup>00</sup>	÷ 1 <sup>00</sup>	2.1	Каммис.
Сэдолс	23 <sup>30</sup>	№	1 <sup>00</sup>	÷ 2 <sup>00</sup>	Сэдолс.
Каммис	25 <sup>30</sup>	№	2 <sup>00</sup>	÷ 3 <sup>00</sup>	Диндурс.
Бавлс	25 <sup>50</sup>	№	3 <sup>00</sup>	÷ 4 <sup>00</sup>	Бавлс.
Диндурс	25 <sup>50</sup>	№	4 <sup>00</sup>	÷ 5 <sup>00</sup>	Спулгис.
Спулгис	1 <sup>00</sup>	№	5 <sup>00</sup>	÷ 6 <sup>00</sup>	Ларушка.

Бавлс, Спулгис, Ларушка  
Гаварс Каммисс ии Сэдолс

панадони нундэрианау лавтэ үрэдэжа.

Панадони нундэрианау Диндурс ??  
аи үрэдэрианау аи бэвэ но үрэдэрианау  
Каммиссис фиссэжот пее жундэрианау стэвэкли.

Posūtitas telegramas.

1. „Москва Космос.“  
 Рим сумма первый второго 0304 минут  
 34 зит 0 секунд восхождение 0015 минут  
 илюе 60 зит 3 минуте первой сумма 29  
 неуверенно  
 Наблюдение невооруженным глазом  
 но звездам в просвете. звез оранжевый  
 Диндун, Шмеминг.

Какая  
 cosβ = ?  
 Алгоритм

2. „Москва Космос.“  
 СП040 04002 10004 34010 0015X 06036  
 Диндун, Шмеминг.

Telegramas posūtitas 0415 min.  
 Rektascensija un declinacija notikta pēc  
 jaunizju atlasa.

2. 1958.  
 Наблюдение ст. 1 по южнм багатором  
 с 7<sup>54</sup> по 9<sup>14</sup>  
 Десе. Табар. рун.: ст. нр. Садовский?

- Ивине: 1. Табар.  
 2. M. Abbe  
 3. N. Laumie.  
 4. V. Laitan.  
 5. M. Bulodis 720-725  
 6. L. Bauls  
 7. Zablonski

Laumie, Bauls, Laitan, Abbe, Zablonski.

lāna novērojām 7<sup>50</sup>  
 Nouēroš paradous no 7<sup>50</sup> līdz 8<sup>55</sup> Debess lodi  
 skaidra. Caules uzstādītas pēc des pojas gal  
 meridiānu augstums pēc paradous debess lodi  
 Meridiānu novērojā Laumieca Zablonski un Laitan  
 laujanam izmantojis AT-1 lajos uzstādīti net  
 doli. Bauls uzstādīja tālu ārpus meridiānu.  
 Jaunizju nain veļojā veļojas. Tāpat koordināta  
 vedoka atstaras. Atelle noteica pēc jaunizju  
Heikula 5" jaunizju. Paradous katra Oranžaisana  
 Spozims +1m

Номери дана Телеграма: - 46. -  
 Москва - Косово 51 м сек. м  
 СПО41 04002 10550 44X10  
 10552 06410 02105 00201  
 10555 19X20 1710X 025X1

0148X + 06271 Lauenice  
 Jabloni  
 Ghele  
 Jablonis

2-3 суботас, нормал дегурзето

Датум	Локација	Забелешка	Именица
22-23 <sup>h</sup>	Синиште	расфар. област до 9 дана	1. <del>Сопица</del>
23-24	Михајловци		2. <del>Манди</del>
24-1	Дундури		3. <del>Лавари</del>
1-2	Бајаре		4. <del>Саринка</del>
2- <del>3</del> 4	- позавиен демо	Сараево	5. <del>Василије</del>
4-5	Земунце	област	6. <del>М. Шели</del>
5-6	Клајчице		7. <del>Ревен</del>
6-7	Ковачевци	смот.	8. <del>Б. Кедис</del>
7-8	Гавар		9. <del>Е. Траковиќ</del>
			10. <del>Г. Јеменџи</del>
			11. <del>Билемир</del>
			12. <del>В. Јевревиќ</del>
			13. <del>Бавица</del>
			14. <u>П. Јовановиќ</u> - деј.

К 2230 м. небо совршено пројаснето, све гужу дини узривања. на-обвез в невид. бх 305 см. Дин самерен на С-3 над дрвот, од 2. демир, дин-сенел снаба поново ково к севају, фазен право на надл. о јамери. у гужу сиво, коф. все уменбанаас, сп. поведиуа дил. режуо вугато, миноваи невидиан, олен медлено обривас, срам снаба 3 демир нејамерно парез. Гужу понал луна. небо деине, на вугуре м'б. надобинал динка. 13 невидиана дини сенант диле јасерки в гужу, кожд. по коперас. фезд в гужу. вугуривенк реузградиш!

1) Москва косино  
 СПО61 04003 10007 55030 20378 06672  
 Движение с северо запада зривеа при повтаменни снабена у мивал сивеае у менбанаас зуб невид куван-нашней парез зуб диврекини срамноспр ивез красноваткии небо деине  
 Синиште Минице  
 (опрашк. од 5 час)

2) Номера кодов

СПО 52 04003 10006 19530 2141X 05832 Красная  
Село Умелум (оправа 545)

3) Номера кодов

04003 Тонгавна генералне Селуса композ 58

3. I обшарс. 7. и 3 не обшарс. Општа норма редукција омишљена  
Умелум (опра. 620).

Новотс во 8<sup>00</sup>. Меридиана аспирације. Тикаи 7B  
панале утасом мажор. ап 8<sup>45</sup> пананам МФП, каз  
панела вио козиам. Та прошумо тарума ап I лику  
уелотс крауји пананиан - панадони гиредз утасом.  
Та ја моментал едлабнам хронометар. Турпинот  
утиериан меридиана некас уетина пананит.  
Новотсја тикаи Клеуекис ии Јаллоуни. Панадони  
координатас утиериан пс аз јенес ерози и  
пиевиедиан ја жуијгус нас о рејамас. Новотам  
телеграмм вј Канбан.

Ноучлоп Ноучлоп  
СПО43 04003 10546 01X00 0330X 04811 Клеуекис  
телеграмме отраса. Коопрешанам во желковод  
узедлевод. Улем ошансоро-краснобанам. Јаллоуни.  
Паблантји апрокиот координатас ии лави алан  
новотсјаи резултати ии јад:  
Клеуекис  $t = 8^h 46^m 01^s$   
7  $\delta = +48^{\circ}$   
Јаллоуни  $\alpha = 03^h 10^m$   
 $t = 8^h 46^m 01^s 7$   
 $\delta = +48$   
 $\alpha = 03^h 40^m$

Берепом 3 I. Тон. генералне:

" Сурп. II 03 18 49 Azum. зан. 42, Чон 33, Мепуд 30 "

Новотс во пубст 18<sup>00</sup> Делан јасапаниски аспираци  
и 18<sup>30</sup> сана сигт. Новотс елна утиериан.  
Бја иериасис: 1 Клеуекис

- 2 Куостеллея
- 3 Тоне
- 4 Пали
- 5 Јурина
- 6 Клеуекис
- 7 Јаллоуни
- 8 Возла - деју сауте.

Новотс телеграмме:  
Ноучлоп Ноучлоп

СПО0X 04003 15490 Уделлум



4.1.

Nacis organizētas dežūras. Ieradusies: Toue, Ģimberga, Polis, Ķuņdule, Kleveckis, Jāzabolovs

Es pulcēt 12<sup>00</sup> dežūrā Polis. Pulcēt 13<sup>00</sup> un piecēl pārņemt izpaušot Toue un Ģimberga. Polis dežūras vad uedīs veģiātraukti, jo dežūris tie lācokāts bijūtes apmācūās.

Pulcēt 3<sup>25</sup> jāmām no ĢR lūvojāmies HĢP 1, cā lūcām cāmēni. Sācāmā budi tā augstums ap 20° aziants ast. 125 ÷ 145° spūjams ap 1<sup>m</sup>. Parceloties adptarē spūjams māzūns. HĢP cāmēni 'meridiānām' nevīgas lētā parcelotās ap 120° tie A ≈ 70° iet uēti blācās (un) mēnēšām. Pēc tam HĢP lūvīcāis ādūms elst lōti māz un lēdžot jāmām 1 lūmāzām vāzāmāis spūjams.

Koordinātas noteikšanas:

1) Jāzabolovs - pēc cāmēšanas vāzāmāis jāmāzūns cāmē spūjams bija ap 9<sup>m</sup>. Jo jāmāzūns atkārtā vāzāmāis ādūms, jo vāzāmāis apmācūās, cām tā jāmāzūns. Koordinātas noteikta jāt vāzāmāis un lūcokā.

2) Kleveckis - pēc cāmēšanas mēnēšām un tā lūcokā vāzāmāis jāmāzūns.

Norūditās telegrammas:

I dloca kooloc

noex. by.

Pam uzvāzāmāis vāzāmāis vāzāmāis 0306 dloca 45 žūm  
0 cāmēni bācāmā 34 žūm āzūdkūm ācūmākodē rēcām  
80 žūm: vāzāmāis. vāzāmāis. vāzāmāis ne vāzāmāis? vāzāmāis 33  
I dloca kooloc

LN050 04004 10007 30090 0556X 03451 Kleveckis  
Kārls vāzāmāis vāzāmāis. vāzāmāis no lūcokā vāzāmāis vāzāmāis

Poucēt no vāzāmāis 8<sup>00</sup> ÷ 9<sup>00</sup>. Dežūris apmācūās  
Nācās vāzāmāis vāzāmāis.

Poucēja: Toue, Ģimberga, Polis, Ķuņdule, Kleveckis, Jāzabolovs, Jāzabolovs, Ķuņdule, Ķuņdule.

Vai telegr. sūtītā?

4.I

окара. Дзире Гун дук. Герадисе:

- 1) Prancanova
- 2) Raura
- 3) Burova
- 4) Gunde
- 5) Sauliti
- 6) Roubisa
- 7) Ozola
- 8) Zapis
- 9) ~~...~~
- 10) V. Laitis, Kuze ?
- 11) A. Grinfeld, Grinfelds
- 12) Baldis
- 13) ~~...~~
- 14) V. Uvears
- 15) P. Tamson
- 16) Lapurka
- 17) ~~...~~
- 18) ~~...~~
- 19) ~~...~~
- 20) ~~...~~

ИД. ренероума:

"Сугун Второй зрбай  
 041814 Азимут западной 42  
 Угол 63 - Меридиан 58"

Кедо свершено сене.

Сугун II подвуч на 103  
 ок. 18.10 мин. на С-3 дуге  
 дуге не менше, чем -1<sup>м</sup>,  
 подход к мерид. срен 0<sup>м</sup>,  
 давшие срен тангиса слабее.

Большинство руд погребено на

поисе. Сн II угает на 2-3° Кире, чем предназан (58°),  
 промет мерид. на 2 мин раньше чем предназ (14<sup>м</sup>).

Наблюданн прохотбене и снотин судетеру координат 7 срен:

Лангунне, Закис, Лайзане, Гринфелд, Бричине, Забубовине, Киевине  
 и Киевине одинотом судетена а. Посрано 6 наблюдени.

сугроби. ренероума:

СНО 22	Москва	поисе	21511	5650X	1124 $\bar{x}$	08582	Лангунна
			21511	5700X	1124 $\bar{x}$	08572	Закис
			21511	5660X	1133 $\bar{x}$	08572	Лайзане
			21511	5720X	1130 $\bar{x}$	08582	Гринфелд
			21511	5800X	1122 $\bar{x}$	08462	Бричине
			21511	5720X	1143 $\bar{x}$	08402	Забубовине
							Александр. (сугр 0 2100)

Нора с 4 на 5. субог.

К трачу нори дванос: 1) Александр

- 2) Лайзан
- 3) Томсоне

с 230 на 340 нагружывание вращен, обидана прохотбене Сн I  
 Уге с 230 судитно и маран идри судити снес. До 340 обидансег  
вс судитансег, нине наконсег исрегла.

Никаноро роздусег судита не санерено.

Александр

5 I 58 yppom. Menero šķērsošana pēdējam nedēļas  
 c 754 no 914. Īpaši 6 ceļā Klēvēnā,  
 Laizāna un Ēģoneņa deģurpasa un mācādre c 750 no  
 915. Cenas maksimālais ceturks, un nospie b otrās.  
 Ceturks un C-3. Menero ceturks nolūks, ceturks  
 un pameris. Ārpaš. Pēša:

"Menero kociņš"

CT 048 04005 Ošņācime ģeist 0230 do  
 0340 ceturks ošņācime nūpa pēdējamā ģeist  
 0750 do 0915 mācādre ošņācime nolūks ceturks  
 un butam ģeist Ēģoneņa adre mācādre Pēša  
 ceturks ģeist Klēvēnā!"

6-7. I

Manti deģurpasa no 6.-7. paurāi. Deģurpasa Pēša.

- Ārpaš:
- H. ceturks
  - P. Pēša
  - Ēģoneņa
  - Laizāna
  - Ēģoneņa
  - Ķeip
  - Zablotnis.

Pēša un ita sākumā debis mācādre. Manti-  
 rošāna laika no 1<sup>00</sup> - 3<sup>00</sup> apmācās. Mantirošāna  
 keuotika, izņemot laiku no 1<sup>00</sup> - 1<sup>30</sup>, kad mantirošāna  
 izdarīja ceturks. Ja deģurpasa sākumā deb-  
 is nēstān vēl bija mācādre, tad lēdy mantiroša-  
 nas beigām tā jau bija pilnīgi apmācās. Mantiroša-  
 nārošāni, pēdējamā, na debis pilnīgi apmācās,  
 mantirošāna pēdējamā. Pēš katrām 15 minūšu  
 pēdējamā, vai nenotādrošis, tomēr beģ paurā-  
 nēm.

No 7<sup>00</sup> - 9<sup>00</sup> izdara mantirošānu uz laukuma. Piln-  
 ģi apmācās. Mantirošāna nēstān.

Mantirošāna kociņš CT 00X 04007 06200 Zablot-  
 nis. Pēša

Нора 5-6 I.

Названия на норме беруфта :

- Сурьме 2.
- Мусойнов Д.
- Исагуменов 3 - сурьме
- Ковалева А
- Дундур А

Примечание не названы.  
 Куча не была в виду  
 отмеряли пещерой обыва  
 и очень много. норма (ок. 20')

Пещера беруфта:

Кто был савиженский день,  
не подруга милой и ружьями

ночка - космос

СНООХ 04006 Наблюдения нора и утроба бум  
составит отмеряется милой одежд. Исагуменов

Нора 6-7 I Названия в пещере:

1. Тонар Д.
2. Зингер ст
3. Сергеев Е
4. Романов К.
5. Гринберг М.
6. Раушина К.

руковод.: с.г. Зинберис.

ночка не была.

**Нора 7-8 I** Названия в пещере:

1. Земле
2. Байле
3. Понва
4. Беспанова
5. Тарасенко
6. Таминге

руковод.: ред. Богман

Таминге не была.

Иванов ст. Исагуменов.

Кто записал ружьями Исагуменов,  
 сего пещерой милой расселенный,  
 редко видны самые другие пещеры.  
 "ночка" милой видны день. Выход милой  
 рано. Ок 51. Записаны были  
 нора.

Пещера расселенный  
след. образом:

1 <sup>00</sup> - 130	Земле
130 - 200	Байле
200 - 230	Понва, Беспанова
230 - 300	Тарасенко, Исагуменов
300 - 330	Богман, Раушинов
330 - 400	Земле, Байле
400 - 430	Понва
430 - 500	Беспанова
500 - 530	Тарасенко
530 - 600	Исагуменов
600 - 630	Богман
630 - 700	Раушинов
700 - 730	Земле
730 - 800	Байле



8 00 - 8 30 Тромба  
 8 30 - 9 00 Беспанова, Мисерин  
 9 00 - 9 30 Тарасенко, Борманне.

Исследования следов проведаны с помощью I не дано результатов.  
 Отыскана след. переписка:

„ Москва космос

СГООХ 04008 Весо ночь в 0930 обнаружены  
 румяная дыма дыма никаких следов с помощью  
 телеграфиста зарегистрированному членскому адресу  
 станция Рига с помощью г.к. Мисерин.

9.01.58. время 00 час. по Моск. в.в.  
на 9 00.

Найти дежурный следствия:

1. Диндин
2. Лапука
3. Михеев
4. Тромба
5. Перфос
6. Кайзак
7. Дугарь Н.

~~Время 00~~, время в 00 час. по Москве  
 телеграмма (т.е. телефонистка)

„ Упрекнуть наблюдение за  
 работой с помощью

Решено упрекнуть дежурного.

В. Кайзак



11. I-582. обл. черг:

" СТУ 68 04011 21741 22225 21741 18019 Космос - alone "

Дерзунг : Лавенсе  
Назначена на подв. 3. группа.

Устная облатность. Вручена черг.

" Москва космос  
СПОСХ 04011 17410 Умелев "

14/I-582

Получена телеграмма:

" СТУ 04014 21716 22231 21716 18029 Космос "

Дерзунг : Тюкарь  
Назначена на надмогиле I группа.  
Полная облатность.

Отправлена телеграмма: обл. черг,  
Березов.

" Москва космос

СПОСХ 04014 17160 Умелев "

Звонки: 1. Семаева Н. 2. Воронин 5) Бандерин  
3. Ваульс. А. 4) Тюкарь

14.I. 16<sup>h</sup> - 19<sup>h</sup>. Уборка. Закупка с с З.р. Георгий.  
фак. - ф. , там В. Умелев и Д. Задворный.

- |         |     |                        |     |             |
|---------|-----|------------------------|-----|-------------|
| Звонки: | 1.  | Д. Захарович           | 18. | V. Smilina  |
|         | 2.  | А. Рыжик               | 19. | Е. Jabelson |
|         | 3.  | Попович                | 20. | М. Kilde    |
|         | 4.  | С. Гринке              |     |             |
|         | 5.  | В. Давидович           |     |             |
|         | 6.  | М. Рудик               |     |             |
|         | 7.  | Т. Р. К. Г.            |     |             |
|         | 8.  | В. Иванов              |     |             |
|         | 9.  | С. Давидович           |     |             |
|         | 10. | А. Давидович (Adamova) |     |             |
|         | 11. | С. Давидович           |     |             |
|         | 12. | Р. Давидович           |     |             |
|         | 13. | С. Давидович (Stamov)  |     |             |
|         | 14. | С. Давидович (Zimov)   |     |             |
|         | 15. | С. Давидович           |     |             |
|         | 16. | М. Давидович           |     |             |

15. I 58. 16<sup>h</sup> - 19<sup>h</sup> Proskur. Jondzup. I zgrupa  
Geografus. fak., ker. B. Blumens.  
Blumens; Blumens bei zgrupa

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Ozinoomsene + uzstabilizētiem AT-1 ve uzturēšanē,  
so fb. kormam un ofasam, o fizisku spars.  
u vāz. dedzsmo, o kromozafus. yemotnē.  
Blumens.

15. I 58. Dims pen-ime :

"Pā 34 04015 21634 22220 Kosmos"

Dedzsm. Kaptarmam B., ū k. fuj-1. ke Blumens.

Armaid odzsmo.

16. I 58. Nosūtītas telegravas:

СПОДХ 04016 15510 Zablonskis

СПОДХ 04016 17330 Zablonskis.

Dezūants: L. Polis.

Pilnīgi apmieris. Dej. Polis iradās bez atlēgām  
Telegrafs uz lētji ugrīst unnuicus neatboldo vai  
norādējā uz cīsu. Beigās telegravam pīerēma  
uz numura: 20067.

G. Zablonskis

17. I 58.

- Parādās : 1. E. Jablonskis  
 2. M. Ozoliņa  
 3. J. Jankovs  
 4. B. Kalvins  
 5. S. Liepiņa  
 6. J. Jankovs  
 7. J. Jankovs  
 8. J. Jankovs  
 9. J. Jankovs  
 10. J. Jankovs

11. V. J. Vecāns  
 12. E. Blūms  
 13. J. Jankovs  
 14. J. Jankovs  
 15. Baurs, D.  
 16. M. Balodis  
 17. E. Rance  
 18. H. D. Felder  
 19. M. Bēle  
 20. J. Jankovs

Baizers	Geogr. p.	h	5	
1. Kalvins	aršaus	32	65	Grundule Grūnfelde
2. Bēziņa	Lude	42	75	Lanis
3. Jankovs	Melne	27	60	Kanna Laigaus
4. Kalkis	Kere	22	55	Baurs
5. Ozoliņa	Liepiņa	37	70	Ozola

Saukta telegramma: C174 04017 21647 22236  
 21647 18033 Kocēlc

Bēziņa  $\delta = 16^h 45^m 29^s L$  (Pas.) angļu.  
 $\delta = 80^\circ 23^m$   
 $\alpha = 14^h 05^m$  — angļu angļu h = 47°, apburis !!

Lapuša  $\delta = 16^h 45^m 01^s S$   
 $\delta = 79^\circ 30^m$   
 $\alpha = 14^h 30^m$

Kocēlc Kocēlc  
 C17068 04017 21645 29130 1405X  
 08032 Bēziņa

Kocēlc Kocēlc  
 C17072 04017 21645 01550 1430X  
 07952 Lapuša Jablonskis

par 140! Parādās nāca angļu nā gints telegramā. Bēziņa nāvēroja atē telēgrāmu meridians. Lapuša nāvēroja ar tēlmetru āpus meridians.

22. M. Būro



18.I. Терезь:

- 1. СТУ 57 04018 21600 22226 21600 18021 Космос
- 2. СТУ 71 04018 21742 04267 21742 00061 Космос

- Известно:
- 1. Blumenau
  - 2. Pomorie
  - 3. Bauls. d.
  - 4. Чернавско II.
  - 5. S. Gailit.
  - 6. А. Вормант.
  - 7. Vefereinis
  - 8. / Zablorsko /

9. Дефуренг: А. З. Вормант

Geograf. fon:

- 1 Vilks
- 2 Picas
- 3 Bete
- 4 Melabandis
- 5 Grandina
- 6 Pringine
- 7 Vartike
- 8. Krimina.
- 9. Spral

Известно прохождение с II надвостанов + багрове, виден северозападнее.

При взлете прохождение с II он не вышел до багрове, до мери-диана. Багрове заметен в АТ-1, как сн. показан в поле зр. очень слабый и сразу своим носом, не дойдя до мери-диана. 50 зон крутите не освещая поодиночке и в целом. Зв-вент, меридиана от 1 м до 5 м. После меридиана движение сн не фактически - освещено багрове в поле зрения.

Организована реперная

- 1) Москва Космос
- СТ010 04018 21556 42620 1318X 06693 Задыбенко 83
- 21556 41120 1329X 06662 Вилке 62
- 21556 4543X 1308X 06732 Лауценберг 65

высота h = 340 м

- 2) Москва Космос
- СТ065 04018 21737 2151X 2041X 04552 Невооруженным глазом вблизи аэроф. мери-диана Киевский
- Багрове между багрове виден как ослепительно погас меридиана виден совершенно ясно

Меридиан

19. 01. 58.

Телеграмма:

СПУ 95 04019 21655 22285 21655 18059 Кошво

Якунис:

1. Намука.
2. ~~Маса~~ Маса.
3. F. Grunfelde.
4. ~~Грунфелд~~
5. Гейман

Надмогаје стужника 2. Било невозможето. Била  
мјем.

Откривена температура.

СПООХ 04019 16550

Шкени.

20. 01 58

Мур. гурерфавит: 1) СПУ 63 04020 21602 22239 18035  
2) СПУ 42 04020 21744 04239

1. Vjeveus  
Bralisa

F. Grunfelde  
Jablounik  
Daruica  
Lancuices

By firmo uoprosam bja  
inaduisa dikai 3 uoverdaji: Bralisa,  
Jablounik im Lancuices.  
Ta sa e firmas uka  
no uoverdanas uzi naja (itca  
got firmo rezi!!) koubija  
dikai kuzmaba, kas javadome  
coridonelas uoverdaji frate  
grajpitem.

Novi telegramas

Mochla cocolloc СПООХ 04020 21600 4712 X  
1540X 07352 Намука 21602 2214X 0649X 03412  
Lancuices Jablounik

Odo rezi uoverdajet bja pitemi apuicis. Uoverdaj  
telegramas:

Mochla cocolloc  
СПООХ 04020 17440 Jablounik

Uoverdajet telefona savani ar pitemi!!!  
Telegramas uoverdajet no pitemi.

Jablounik

21 I 58. Group. num: CŪ464 04021 21654 04267 21654 00061 Kocmuc.

Uz 2. pavadoņa norēķošanu ierodūšies:

K. Bormanis.  
E. Ardenau  
H. Pauls.

Pavadoņa netika norēķots. Pirmo pavadoņa nāksimais bija pilnīgi apmācies. Tā pirmo pavadoņa nāksimais laika sekāms šur tur redzēt arī pa zvaigznēm. Divi ierodūšies iegāja uz lauka, bet pavadoņi tomēr neredzēja. 3-5 minūtes pēc pavadoņa aizsānušies debesīs dienvidrietumu norāidītajā un būtu iespējams redzēt pavadoņi, bet bija jau par vēlu.

Novērtite telegrama:

Москва. Космос C1700X 04021 16540  
Ученый.

Dezūseja Tandenaas.

K. Bormanis.

22 I 58.

Novērot 2. grupas mākslīgo pavadoņu ierodēs.

- 1) W. Evers
- 2) Blanz
- 3) J. Gimpfelde
- 4) ~~\_\_\_\_\_~~

|| Pirmo pavadoņa nāksimais ap plkst 1845 bij pilnīgi malds. Tad sāka redzēt mākslīgo pavadoņu 2. grupas nāksimais bija apmācām par 15° augstāk nekā minūts telegramā

CŪ464 04022 21603 22261 21603 18056.

Pēc tā nāksimais no 2. grupas norēķojam irakstot arī dežuranti, nebija ierodūšies, kad pirmo blajere iznādot nāksimais. Pavadoņi 2. grupas caur redzes lauku.

Novērtite telegrama C1700X 04022 16032

Otra telegrama saņemta

CŪ464 04022 21745 04218.

Pilnīgi apmācies. Novērtite telegrama

C1700X 04022 17450.

H. Gimpfelde.

Uz 2. paradona novērošanu ieradusies:

1. E. Blūms.
2. J. Vīle
3. J. Gūnfelde
4. A. Lardina
6. B. Lunde
7. Mairāms.

Paradonis netika novērots, jo bija pilnīgi apmācies.

Nosūtīta telegrama:

Moskva. Kocmoc CT700X 04023 16520

Dežurēja: B. Lunde.

- 24. I 58.

Uz novērošanu ieradusies.

1. Baues.
2. Gailīte.
3. Lapuika
4. Tardēnans

Telegramma:

CT466 04024 21601 04279  
21601 00086 Kocmoc.

Novērošanu stipri traucēja dūmaka, caur kuru vēl 10 min pirms novērošanas bija redzams tīkai mīnens. Dažas minūtes pirms paradona pasīdētānās abura redzamas spīlētātes zvaigznes. Stāji tīka upātāditi tālruni. Paradonis bija caur Lapuikas tālruni redzes laukum. Notverts grozīt tālruni. Tālruni tīka upātāditi pī stājiās durvīm.

Nosūtīta telegrama:

Moskva Kocmoc

CT7077 04024 21558 03725 0138X

04391. Lapuika M. m. m. m. m.

Dežurants nebija ieradies.

Tardēnans

25.1.58.

Менеджмент; С17942 04065 21642 04419

19  
Космос.

Делегация Тосемалова

Состав:

1. Вл. Мамин
2. Е. А. Дина
3. Тосемалова
4. Макаревич
5. Черкас
6. К. В. Козлов
7. А. Дина

Лето ясное, Луна в первой четверти.  
 Ввиду отсутствия туч  
 сумерки продлятся на вы-  
 соте 18° на азимуте 41  
 более выдвигаясь середней  
облачности на эту высоту.  
 По сумеркам в полярной  
 области две звезды  
 правее и выше Луны,  
 на высоте ~ 34°.  
 Облачность непрерывно не  
 улетает и сумерки до  
 утра.

Информация менеджмента

25.1.58. Москва Космос

С17054 04065 21642 44432 00322 00451

Лагуна Умманна.

25.1.58г.

Примерами: с 26 I по 8 II сумерки-2 для невидим, репер. 10 дм  
 Дет. Обсер

25.1.1958.г.

Dejuronts: M. Balodis.

- Г. Замин.
- И. Савиц.
- А. Пасечникова
- в.р. V. Smelings

Полур. репер: " 04009 20443 138 32 "

Ночь была ясная, мороз -13°С

Намнал с 72. недов. ясно задрожав  
 поляр. неменон, к 730 уже на одной  
 звезде не ясно видно. Сп-2 уже  
 не был виден.

Объект. репер. (800).

Москва-Космос, С17002 04009 04430 Умманна.

10. II 1958 г. Подур. номер: " 04010 20515 31877 00072 "

Держатель: С. Державская

Именная охранный, черная.

Упр. номер:

" Москва - космос

СЮОХ 04010 05150 Бромора Гесебура  
попытка Минимум."

11. II 1958 г. Подур. номер: " 04011 20405 31832 "

Держатель: Черныш

- Хвосты:
1. С. Романов
  2. А. Герметис.
  3. Минимум

Держатель 2-го. - можно избежать не избежать.

Кто черная надпись поименно димит, сына  
уточнить не будет зв. 1 и слова 2. Черныш.  
Каблукан поименно Гастер и 3х лет возмуж  
 $\delta = -5^\circ$ . Синон. номер и номер, черныш  
мафа. Гастер ен.-2 не будет ни в ружь,  
ни ушло (изм. поименно опривах 5 ружь).

Упр. номер:

Москва - космос

СЮОХ 04011 04051 Минимум



15.02.58.

Получена телеграмма:

Дерзунь: СПУ 41 04015 20407 18090

районы:

Карты-фильмы иже и ките  
дита 6 из конкратеи инабети

- 1. V. Laizans
- 2. dr. Caimina
- 3. dr. Tomare
- 4.

Конкратеи нах ифитиуи иже и се!

конкратеи телеграмма:

СПУОХ 04015 04070

V. Laizans

16.02.58

получена переграмма:

СПУ 73 04016 20433 13851 20433 18047

Иванов:

Дерзунь: { Черкас  
Тарасенко

Клеопули Руман  
и обларновер.

Мехеева  
Беспанова  
Whitling.

отправлена переграмма:

Иванов Космос

СПУОХ 04016 04330 Иванов

17.02.58

получ. перегра: СПУ 88 04017 20456 13838

20456 18037 Космос

Дерзунь: Полте Ж. и Курина

Иванов:



19. II 58. g.

uz novērojāmu ierādus.

1. J. Gailītis
2. H. Čerņavka
3. V. Būmale
4. P. Lemītis
5. H. Bauls
6. Lapriška K.

Vienmērīgi mākoņi. Grupa iņģāja uz laukuma  
 un novēroja no 6<sup>00</sup> ÷ 7<sup>00</sup> krāsojumā oļķ  
 visas veģijā redzams.  
 Dežurants veģijā ierādus.

Novēstīta Telegrama.

Москва Космос

СПОДХ 04019 03550

Миним.

Novēstīta Lapriška.

20

17 58.

4. grupā pener.

СГ 452 04020 20402 15235 20402-18032

Dežuranti: Алексеева, фамилия Резерв

Ивнинг:

1. Влменум
2. Черкас
3. Макарова
4. Беснаева

Загнал обсерватор,  
 наблюдение разрывов  
 между обсерватор. 13 7<sup>15</sup>h

5. /Ланушка/

обсерватор ≈ 65%.

Сигнал мер на 5<sup>00</sup> и на 14 мин. позже.

Группа пнер.

Ланушка сигнал 17<sup>00</sup> и обсерватор  
центральные сп-2

Москва Космос

САО 69 04020 20415 50240 03495 05833

Ланушка, Миним.

На Канонной макс. диск ~ +1<sup>m</sup>, фотом. прибор, @ сигнал ~ 4<sup>m</sup>.

18 II 58.

Гоним. переписка. СЧ 478 04018 20575 14527  
20575 18029 Космос.

Дебураб : А. Трусов. Удмурт административ.

Управление переписки:

Москва Космос

СЧ 00X 04018 05150 Умурсис

21. II 58.

Гоним. переписка:

СЧ 463 04021 20434 15632 20434 18031 Космос.

Дебураб группа IV реферат. Рухов. Дзенне.

Дваиме : 1. группа не внае  
2. на француз

Тема понап  
обнароет.

Менер. неуправлена.

См. узн. Золубовский, ассекретарь  
группе реферат, все дванадцать.

22. II 58.

Получа. телеграмма

СЧ 4 04022 20453 . . . . . 20453  
18026

Devaduisi) Lronell

2) М. Poroliva

3) G. Grünberg

4) V. Laurin

: Lains miglains. Sruig. Novingjimus  
nav isrojams isolant.

Носитата телеграмма:

СЧ 00X 04022 04530

Диванте: Аноншта Lronell.

23. II 58. g.

Saņemta telegrama:

С П У 04023 20503 165 25 140 25

Ieradītājs:

- 1) M. Gundulle (Dežurante)
- 2) V. Smēlinga (Vadītājs).

Obšervējs, ciet, neapbruņots uzdevums.  
 В 5-03 nodarīti 6 darbināji, cīn - ne jāņem.

Uzdev. pieņemšana:

Маслова Космо

„ С П У О Х 04023 05030 Шмеленин ”

24. II 58.

Сопут. переписка:

04024 20518 18026.

Dežurants: Тонкоб. — не звонит р.к. не дозвонит  
 Косову (?)

Звонит: 1.

2. Ванд. Тонкоб обшаривает.

У фронтового номера переписка:

Маслова - Космо

С П У О Х 04024 05180 Шмеленин

25 II 58.g.

Saņemta telegrama

CTY 78 04025 20339 15424 20339 18026

Teradūšis.

1. Kuzņaks B.
2. Melbārdis G.
3. Spale J. (dežurants)
4. Gruzdiņa D.
5. Luksina A.
6. Alks R.
7. Pūriņi A. (vadītāji)
8. Voitička A.
9. Borņmans L.
10. Poniševiča L.
11. Ābele A.
12. Mēte J.
13. Mēraļņi D.
14. Vasks J.
15. Krūmiņa B.

- Kuzņaks  
G. Melbārdis  
Spale  
D. Gruzdiņa  
A. Luksina  
~~Alks~~  
R. Alks  
A. Voitička  
L. Borņmans  
L. Poniševiča  
A. Ābele  
J. Mēte  
D. Mēraļņi  
J. Vasks  
L. Borņmans  
A. Luksina

Arīte Zablowska

Alaska Kocals

Telegrāma: CΠO34 04025 203 53 1502X  
 03460 056 72 Bērziņš Bezzundā  
 203 53 198 2X 03402  
 056 82 Zablowska Sūnēlups  
 Zodrobošne Muzeijs

26. II 58.g.

Saņemta telegrama

CTY 04026 20401 16325 18025

Teradūšis:

1. D. Lude (dežurants)
  2. B. Kozlins
  3. V. Smetlins
  4. P. Puziņa
  5. A. Gēvina
  6. Z. Kozlins
  7. P. Puziņa
  8. P. Puziņa
- Spērsmeņi pārbaudīti  
 mežs.

Отправлена телеграмма

Москва Космос

CTO OOX 04026 04010 Muzeijs

27. II. 58g.

Saņemta telegrama

04027 20411 16725 18025

Teradūšis

- 1) V. Kārlins (dežurants)
- 2) Šablovskis (vadītājs) Jablovins
- 3) Бедрашова
- 4) Чирпач
- 5) Шухеева

Biežās mākonu segas dēļ ZMP nebija no-  
vērojams. Nesūtīta telegrama:

Москва Космос

СПОХ 04027 04110 Šablovskis

28. II 58g.

04028/20415 19827 18026

Teradūšis:

- 1. Рерси (dežurants)
- 2. Dzenis
- 3. Jablovins

Šieta laika dēļ novērojums redzēt  
nevarēja

Москва Космос

СПОХ 04028 04150 Dzenis

~~28.~~ 01 III 58g. Понурена генерация

СЧУ44 04001 20430 20032 20430 18032 Космос

Дежурный: Космус - не работает.

Руководитель: Лапгане работает и не АИ

Кабельщики не могут работать

клуба днас рогуноа обласно, Шума,  
Организацна генерс. (около 13 ч):

Москва Космо  
СНУХ 04001 04301 Шума

8/14

2. III 58.9.

Телеграма:

СНУ 04002 20435 22236 18033

Традиции: 1. Г. Гринберг

Депутат: Гринберг 17.

2. М. М. М. М.

- Томсон
- Мисс
- Опол
- Ронд
- Мурок
- Ренебуа
- Эмеле
- Инона

3. К. Т. Т.

Область, р  
оренг млекун  
гво чега мн,  
фест и скупина  
и днас бодув.

4. А. А. А.

5. В. В. В.

6. К. К. К.

7. Л. Л. Л.

8. (М. М. М.)

Организацна генерс:

Москва Космо

СНУХ 04002 04350 Шума

3. III 58

Телеграма:

СНУ 20303 22221 18027

20441 22243 18040

Група:

- 1. Гринберг (Депутат)
- 2. М. М. М.
- 3. К. К. К.
- 4. А. А. А.

Pirmo pavadoņa nāksmes bija pilnīgi apmācies. Dažas minūtes pirms uzdotā laika sāka nokaidroties - priekšējās vietas, kur mākoņi nerizējās debesis. Uz laukuma vairs nebija iespējams paspēt aiziet, tādēļ novērošana notika durvju priekšā. Līdzīga novērojuma un tika nosūtīta telegrama:

Москва Космос

| E11074 04003 20306 16910 03359 06382

Лангунна  
Шлемер.

Otro reizi pavadoņa rāca vēl - arī pirmo saules lēkta. Debesis bija klātas ar samērā plānu mākoņu kārtu - dažas zvaigznes varēja redzēt cauri. Pavadoņi ierindzēt neirdēvās, jo 7<sup>44</sup> debesis bija ļoti gaišas, arī zvaigznes vairs nevarēja redzēt. Novērošana notika no 7<sup>15</sup> līdz 8<sup>00</sup>.

Носūtита телеграма:

Москва. Космос

| E1100X 04003 04411

Шлемер.

К. Борман.

4. III

1958. g.

Saņemta telegrama.

СП455 04004 20309 20228 18028 Коменс

Jenraduīns

- 1. A. Ābele
- 2. A. Pūriņi (grupas vad.)
- 3. K. Kapiška
- 4. A. Moitiška
- 5. L. Bērziņš
- 6. J. Vaska
- 7. E. Goba
- 8. A. Luksina
- 9. D. Tomsons
- 10. E. Kuprins
- 11. G. Graudins
- 12. J. Epale
- 13. R. Dīks
- 14. E. Kūmina
- 15. D. Čupdiņa

- J. Ābele
- L. Moitiška
- L. Bērziņš
- J. Vaska
- E. Goba
- A. Luksina
- D. Tomsons
- E. Kuprins
- G. Graudins
- R. Dīks
- E. Kūmina
- D. Čupdiņa

Mākonis nebija. Redzamība laba. Paradonis no-  
vēroti.

Norūtītas telegrama:

СП1077 04004 20310 32340 03303 05892 Курпуха  
 20310 28840 03333 05851 Пурини  
 20310 40240 02569 05952 Танушка

Илмелин.

dežurants: D. Tomsons.

5. IV. 58. Mēnešraksts:

СПУ 04005 20310 19630 18030 Коменс.

Prūme: 3 ep.

- 1. Bērziņa
- 2. Kade
- 3. Mankants
- 4. Jančups
- 5. Kalmiņa
- 6. Sordis
- 7. Ligiņa

- Abuņis:
- Bērziņa
- Kade
- Čauviņa
- Jančups
- B. Kalmiņa
- Sordis
- Ligiņa.



- 6. Valina
- 8. Trubina
- 9. Melin
- 9. Opliva
- 10. Kutus
- 11. Janusica
- 12. Janstaini
- 13. Kalvins
- 14. Krauchi
- 15. Kere
- 16. Birzina

N. Valini.  
 Trubina  
 Melin  
 Opliva  
 Kutus  
 Janusica  
 Janstaini  
 Kalvins  
 Krauchi  
 Kere  
 Birzina

Оформлена Германия

В Омет одного  
суб. осодни  
t = -4° C.

Москва Россия

СПОХ 04005 03100 Шенген

Агентство Факраблы

6. III. 58.

Франция Германия:

СПУ 04006 20311 19933 18031

Визы:

- 1) Трукарева
- 2) Теснаева
- 3) Черпае
- 4) Михеева

Депутат Теснаева

Оформлена Германия:

Москва Россия

СПОХ 04006 03110 Шенген.

Таблицы не выданы из-за пороги:  
отсутствие односторонности.

7. III. 58. Германия

СПУ 04007 20311 20337 18034.

Визы:

1) Ред

2) Sokolova

3) Adamova

4) Prante

5) Rudzite

6) Radzina

7) B. Zolotareva

8) B. Hanovera

9) Z. Drein

10) Kumburgs

Москва Космос

CT700X 04007 03140

Kumburgs

Služba S. Kumburgs

Inadās: 1. Vģer. koms

2. Zabolovs

Telegramma: Москва

Космос

CT7066

04008

0313

0632X

03375

07063

Zabolovs

Alžbēta

7<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> H. E.

Redzamā labā - mēģi iziet lauku. Kļūstis uic  
Isometrisms.

Neierādās nevienam studentam!!

9. III

Telegramma.

CT755 04009

20309

21046

18042.

Космос.

Uz novirzīšanu ieradusies.

1. Spudis

2. Michalovics.

3. Dindus.

4. Lapuska.

Vienmēnīga mākonu vētra. Novirzīta, bet  
sakarā ar šīsto laiku nevis nenāca  
sakarāt.

Novēstīta telegramma. -74-

Moerha Kocnos.

CTOOX 04009 03090

Laiņuka.

10. III

Ritā nav bijis nemēnu novērotājs.  
Secināts no tā, ka žurnālā plast. (20<sup>==</sup>)  
velija nevēde iravsta.

Dejursants no G. Friinfeldes grupas!  
An G. Friinfeldē velija.

Laiņ ritā (10. III) bija ļoti slikti.

Rpmācies un putināja.

Telegramma  
no Kaskaru novēstīta 10. III plast. 20<sup>==</sup>  
Moerha, Kocnos.

CTOOX 04010 03090

Laiņuka.

K. Laputka.

11. III

Saņemta telegramma.

CTY... 04011 20302 18053

Kocnos.

Tradušies:

Bērniņi	Boļševiki	Tomson
Lustina	Čuakins	Tomson
Kriņiņa	Čuņņ	Pūriņš
Čake	Čane	Bēte
Boļņovica	Boļņovica	
Kasmane	Lasmans	
Kuprus	Elleņis	
Melēdis	Melēdis	
Joba	Joba	
Grāudīņa	Grāudīņa	



13. III.

Sauņemta telegrama.

СПУ59 04013 20241 22075 20241 18071

Koense.

Radušis:

1. ~~Kleins~~
2. Bonmans.
3. Tonah.
4. Neppac
5. Muxoba
6. Tomanova
7. Koucariba.
8. Spauls
9. Drougale
10. S. Gailik
11. Čerņavins
- 12.

Laiņš 13 III rītā apmācīs, grupa izgāja laukuma, jo bija gaidāms ka tālmatot hīs redzams saun, bet mācīsim, bet tā bija

Telegramme uz Maskavu nosūtīta 6 30

СПОУХ 04013

02410

Bonmans.

Čerņavins.

14. III

Telegramma vēstka saņemta. Novērošana labija iepriekšēja apmācuma dēļ

Z. Dreņis (vad.)  
V. Zolotņikovs (des.)

P. Zauč

14. III 1958. g.

Telegrams uz Maskavu veicināmu  
ēnālu dēt utiva saņemta un  
tāpēc arī novērojumi nenotika.  
Pēcražu grupa uz novērošanu stāvēja  
tās nosūtīta satram gadijūmam.

K. Lapuška

18. III 1958. g. 19. III

Devadūis:

1. Lija Samzeme.
2. Maija Ozoliņa.
3. Maija Kalne.
4. Edlī Kraunli.
5. Fānis Kve.
6. Daina Lude
7. Bieta Halvina
8. Silviija Kēne
9. Bēriņa Anita

Samzeme  
Ozoliņa  
Kalne  
Kraunli  
Kve  
Lude  
Halvina  
Kēne  
Anita

- Neieradās:
10. ~~Kārlis J.~~
  11. Mariāns
  12. Indre
  13. Trubina
  14. Antons
  15. Kalvāns

Laiks 18. marta vakarā un  
19. marta utā bija melabē-  
līgs novērošanai un notā-  
rojumu veidarija.

Telegrams uz Maskavu nosūtīts 5<sup>31</sup>

СТООХ 04019 01030  
02410

Dežurante: Lijija

Lapuška.

19. III Ritā telegrams nosūtīts  
par abiem novērojumi-  
kopā.

- 28 -  
19. III Вакара.

СТУ 32 04019    21811 35532  
                          21809 00417  
                          21948 14252  
                          21948 18050

Известия:

Тараканко	Тараканко
Нижева	А. Земитис
Сидас	Мурас
Лазова	Тонд
Земитис	Мурас
Кавс	Брай
Сирмака	Бернаисне
Ромал	Ромале
Чайтк	Чайтк
Толкаева	Толкаева

Омечены:

Толкаев	} без	
Зайкина		} разрем
Зинберг М		
Бернаисне	} раз-	
Дубина		} реме-
Будак		

Погода 19. III вечером ясна. Наблюдения  
 начали 20 в 50<sup>м</sup>, закончили 21 в 25<sup>м</sup>, но сумерки  
 не видны. Небо  
 22 в 48<sup>м</sup> может спутница не видны, хотя  
 не видны. Небо ясное.  
 23 в 20<sup>м</sup>

Отправлена телеграмма:

Москва. Космос.  
 СПОХ 04019 18111  
           04019 19481

Борислав. Пшеница.  
 Дир.: Чайтк.  
 Вал.: Толкаева.

20. III вакара.

Саямта телеграма - 21922 14054 18053

- Ирадас:
1. Ренсис Г.
  2. Маркова В.
  3. Адамова Н.
  3. Соколова Л.
  4. Радиева Л.
  5. Иванова В.
  6. Радина Г.
  7. Золотинский Г.
  8. Манте Л.
  9. Веринберг Г.
  10. Дренсис Л.

Ренсис 5 гига  
 Марков  
 Полковник  
 Дубина  
 Б. Франк  
 Радина  
 Манте  
 Веринберг  
 Дренсис

Laiks 20. III <sup>varas</sup> novērojāmai labvēlīgs, tikai pamale  
 vieglā dūmakā. 22<sup>24</sup> (pēc mask. laika) NWW parādījās  
paradonis(?) un apmēram pēc 10<sup>(?)</sup> pamazām  
izdeisa. Meridianā paradonis nebeja novērojams.  
 Novērojimus traucēja blakus esošais projektoris <sup>(spuldze)</sup>!  
 un ~~stip~~ siltumotīcu dūmeņu dūmi. Tāmēr meri-  
 dianā esošās kvaigēnes visu laiku ļābi redzamas.

Posūtīta telegrama:

**CΠ00X 04020 19242**

Brante

Dežurants: Brante.

Vadītājs: ~~Zent~~  
 [Dzenis].

21. III. vakarā.

Saņemta telegrama.

CΠ069 04021 2 1856 13866 18061

Kocenov.

Ierakstījis:

- |     |                    |            |
|-----|--------------------|------------|
| 18  | <u>6. Spynna</u> : | F. Brumel: |
| 1.  | Azidans            | 2. —       |
| 7.  | Inženier G.        | 3. —       |
| 2.  | Čemgobčevs         | —          |
| 3.  | Pomēnovs           | —          |
| 4.  | Čundule            | —          |
| 5.  | Čunde              | —          |
| 6.  | Vale               | —          |
| 7.  | Prončanova         | —          |
| 8.  | Karule             | —          |
| 9.  | Baladis            | —          |
| 10. | Kārkļiņi           | —          |
| 11. | Čermelis           | —          |
| 12. | Čaņevičs           | Čaņevičs   |
| 13. | Čnejs              | Čnejs      |
| 14. | Čaņevičs           | Čaņevičs.  |
| 15. | Čuze               | —          |
| 16. | Čučevičs           | Č. Č. —    |
| 17. | Čyņuna             | Čyņuna     |

Psychrologus iz:  
Blumen  
 Apskaņģ: Klapinska  
 Čevd Čene, čn-2  
 Čyņovs Čudens  
 Blumen Čyņyņyņyņyņy  
 an ČD. -ke Čnejs  
 Čaņevičs Čnejs, Čaņevičs  
 Čučevičs.  
 Čyņyņy. Čnejs.

Čy05504021 21858 0621X 1600X  
 08552 Čnejs 2185757510  
 08284 08843 Čaņevičs Čaņevičs



22<sup>in</sup> ypram

Wangr penero.

CAУ58 04022 20123 04944 20125 00029 Kocmuc.

Urymna ja ke (N6). Ogaymcb. euse Auencebe,  
Oyukuna.

B 4r. 23m, odnamvef, pedmel man. usvebeft,  
nu sbejd, nu cu-2 ne buduh.

Uryseln. penerzamma:

CAУ00X 04022 01230 Umedum

22. III. vakara.

Saxemta telegrama:

CTY 04022 22000 13780 18076  
KOCMOC.

Geraderies: 1. Gavans

2. Filiti

R-guzra:

3. Sedols

4. Ykavniew

Truvst: Sermovs  
Squlejs

5. Dinduns

6. Mihalovičs

~~7. J. Sedols~~

7. Lapuika

Novērošanas laikā (22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> - 23<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>)  
pilnīgi apmācies.

Novūtīta telegrama:

CTOOX 04022 20000  
Lanyscka.

Defunants: E. Mavnies

23. III. vakarā.

Saņemta telegrama:

С П У 04023 21757 00082, Kocuvoc

- Tradušis:
1. J. Gūtberga (deģinante)
  2. A. Gūnfelde.

Novērojums nav iespējams izdarīt, jo apmācās.

Nosūtīta telegrama

C П О О X 04023 17570

Trunfcange.

Dz. J. Gūtberga

2 H. Vakara.

Saņemta telegrama:

С П У 76 04024 21900 15529 21902 18027

Kocuvoc

Tradušis: 2 grupa:

- Bisumane K.
- Arale J.
- Kusmina G.
- Voibis'ko A.
- Bēģis L.
- Kupjins E.
- Sansone S.

- A. L. Sismare.
- Arale
- Kusmina
- Voibis'ko
- Bēģis
- Kupjins
- Sansone

Pavadois nosūtīts, bet pavadois palaists un nosūtīta telegrama: pa tam uzturēt.

Kocuvoc Kocuvoc.

С П О 70 04024 21906 2452 X/1349 X/04341

Trūkst:

- Abele
- Bēte
- Koniseviča
- Zoba
- Grandma
- Grūzdma
- Lasmane
- Melbārdis
- Vasio
- Vilks
- Lunstrna.

itanyus 204  
Kocuvoc.

Dz. Kozjig.

25. III KOKKOS.

Saunto telegrama:

CNY 04025 21824 15134 21824 18027.

Tähteraduuis:	<u>3. grupe:</u>		Kosmas.
	1. Piirpina, A.		Teradutis
	2. Melne, S.		L. Berzins
	3. Krauklis, A.		<del>Mulle</del>
	4. Kem, J.		<del>Ja...</del>
	5. Lude, B.		<del>P...</del>
	6. Trebnikov, T.		Dzude
	7. Juduse, L.		J. Juduse
	8. Piirpina, A.		K. Berzins
	9. Kalvina, B.		B. Kalvins
	10. Martins, V.		—
	11. Januškis, J.		—
	12. Ozolins, M.		—
	13. Lipina, S.		—
	14. Auloni, J.		—
	15. Kalvins, J.		—
	16. Jankevics, J.		—
	17. Janšais, A.		—
	18. Izenis, Z.		Z. Izenis
19. Valina		<del>dejavante</del>	

Nomirasau as laikā bija kaizers.

Novi te-fo telegrama:

CNO12 04025 21831 10320 20007 06472  
 21831 00410 20265 06533  
 KRM.  
 Lapuška.  
 Dz.: Maleim.

26 III vakarā.

Latvijas telegramas:

C 1744 04026 21926 17021 21927 18020  
21750 17743 21750 18338 komsoc

4. grupa:

- grupā: 1. D. Baņķis
- 2. A. Zemitis
- 3. H. Černavskis
- 4. O. Pūmale
- 5. I. Gaile
- 6. Tokars
- 7. Mičujevs
- 8. Tolkaičovs
- 9. Bepalovs
- 10. Čerfas
- 11. Grūberga
- 12. Čaunina
- 13. Popova
- 14. Drolare
- 15. Divina
- 16. Taratenco

teradūiis:

- 1. ~~Popovs~~
- 2. ~~Čerfas~~
- 3. Čerfas
- 4. O. Pūmale
- 5. Čerfas
- 6. Čerfas
- 7. Musceba
- 8. Čerfas
- 9. Čerfas
- 10. Čerfas
- 11. Čerfas
- 12. Čerfas
- 13. —
- 14. —
- 15. —
- 16. —

nebij  
inadūiis

Kovērojums 20<sup>50</sup> m gadarija 2 reizes. Paradonis bija redzams. Paradoni redzījos laipino un Borma-  
us.

22<sup>36</sup> m paradonis nāca ļoti zemu. Novērotā-  
jam Zemitim pēdējā laikā cam redzes laukā. Kon-  
diēnātas pēdējā laikā nēvar, jo redzes laukā nebij  
nēkas pārgriez.

Kovērtas telegramas  
komsoc komsoc

C10 H 04026 21754 34210 19400 06653  
21754 32510 20241 07202  
21931 32530 21007 05321

— Zemitis  
Borņatne

Dežuranti: Borņatne

— Borņatne

27. III sanarā.

5. rpyhna

Sanvnta telegrama:

CTY 04027 21848 16322 18022 Kocmoc

~~Herodotus~~: 5 grupa: Teradnīes,

1. Brante, G.
2. Limina, J.
3. Rudite, M.
4. Podina, J.
5. Markova, V.
6. Tolotinska, J.
7. Vinbergs, J.
8. Dzenis, L.
9. Abola, A.
10. ...
11. ...
12. ...

- Brante.  
 Limina  
 M. Rudite  
 Podina  
 Markova  
 Tolotinska  
 Vinbergs  
 Dzenis  
 Abola  
 =  
 =

- trūst :
- Tranovska
  - Radiņova
  - Sņijma
  - Adamova
  - Plūma
  - Rutene
  - Sonolova
  - Stānora
  - Rēnis

Bija maids laiks. Paradoni rakija Tolotinska un Lapuina.

Nositite telegrama:

CTO 62 04027 21852 38825 20525 05543 nanyuna  
 21852 38820 20467 05542 30207menim.

Dzenne.  
 Slūnants: J. Tolotinska  
 Vai b. Dzenis bija?

28. maima berpa

Kourena menepauna:

CTY 17 04028 21810 18040  
 21946 16017 21946 18019

~~Herodotus~~ 6<sup>as</sup> rpyhna

1. Inusmeis C. (gene.) 19. <sup>15</sup>
2. Kuse
3. Laveniece
4. ~~Jemalis~~
5. Karklins
6. Balodis M.
7. Gundulle
8. Karule

- Slūnants:
- Inusmeis  
 =  
 =  
 =  
 =  
 =  
 =

- 9. Pramanova
  - 10. Våle
  - 11. Zunde
  - 12. Ompobikal
  - 13. Pannoner
  - 14. Lavaniaks
  - 15. Sneps
  - 16. Anikcebr
  - 17. Szukunna
  - 18. Kardiya
- Umeemus

Panna lyjo  
 (n. Trer (2/20)  
Jenny  
Harjo  
Umeting

Herb dunn. En-2 nadumdarat, no fmaruzubus  
 vube, rem ynozans b zepenezude.

Nadumdarun yvotordenne en-2 dva nadumdarpuaf  
 yvotabr. penezumna!

Nositata telegrama:

Moskva Kosmos

СП031 04028 21811 50625

20121 05783

Лапушка

21811 51830 20102

05782

Лауцемекек

Umeemus.

Otruz usenots in nositata telegrama.  
 Moskva Kosmos.

СП005 04028 21947 50515 21474 05403 Umeemus.  
 21947 4922X 21583 05373 Алексеева.  
 21947 50615 21429 05413 Лауцемеке.  
 21945 58035 01055 03692 Лапушка.

Umeemus.

29. IV. 58.г. березан.

выявлена генерация:

"СГЧ 43 04029 21903 18022 Киевское"

Лая згунна:

Иванов: (поднимен)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. →
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11
- 12



29. IV. 1958.

Pārbaudot elektrisko laika mērārstīgas sistēmu uz lauruņa pulksteņu 18.30 konstatēti, ka

- 1) Telefona lūda nomontēta aprīkošanas rožete,
- 2) No signalmašīn priekšēji sērīnēni novērti pirmā ģenerators un kopija (-) vada gali norauti no pietipinājuma pie lūdas un norauti ārpusā pie staba, sprūžot pēc izstieptajiem galiem norauti ~~un~~ raņģatā no žemes.

Otrā un trešā ģenerators vads uel u samē uetā.

Stāvas vada gali no aprīkojuma tūla salieti kopā uz 140.

Notikšā reputatā stacija nav spējīga strādāt ar elektrisko laika mērārstīgas ierīcēm. Nepieciešami nopietni labojumi.

~~kurssarņis.~~

Rīgas ZMP stacijas laborants.

A. Lapinska.

29. IV 1958. g. rīkars.

Deberis nodrošinātai labākai un mēģonim.

Nodrošams redarņis. 2 grupas

Kuimiņa Elgs

Kuimiņa

Melbānch

Priemane

Britomane

Borisaiņa

Spinnis

Bete

Bete

Abels

Abels

Lunatona

A. Luksstīpa

Smučiņa

Grupas

Draus

Z. Draus



Норманс телеграма:

Лусенк Кенсе

СП098 04029 21904 36740 21206 05333

Лашушка

21904 38440 21146 05342

Лукетиня

21907 08735 18475 04732

Борневил

21907 31840 17359 03652

Груздиня

Дзетис

Девиантс Р. Кин

30 марта. Верефал

Получена телеграма:

СнУ 04030 21817 18020 ||

21953 18525 21952 18020

Из 1-го фута евелесв:

1. Уинберга Т. Гринберг

2. Рамка Рамка

3. Рубова Н. Вил

4. Толсон Р. Том

5. Шмидт Шмидт

6. Тоне Тоне

7. Браун Браун

8. Уинберга Т. Гранфилд

9. Рубина Рубина

10. Рубина Рубина

на иерат:

Озол г.

Рубина г.

№80 езеро, хоровеет<sup>-89-</sup> две надмодеши.

Помена шаша фалма:  
Москва Космо

Номитата телеграмас:  
Москва Космо

СП055 04030 21955 37525 19295 05243

Ланушка

- 21957 35010 17560 04053

Ланка  
Лариска

Акселл. Рукел

Москва Космо

СП004 04030 21818 19100 22465 04933

Ланушка

21819 03345 20415 05395

Ланушка

21818 04540 20350 05451

Грифелде  
Лариска.

Телеграмас номитата  
Лариска К.

и

-90-  
31. III vakars.

Saņemta telegramma.

CTY ... 04031 21904 18021 18021

Koemoc.

Īpašās uzturētāji no otras grupas.  
Saskaņā ar to, ka laiks pilnīgi  
apmierināts, uzturētājiem uzturētājiem.  
Nosūtīta telegramma.

Moskva Koemoc.

CTOOX 04031 19040

launums.

— u —

1958. gada 1. aprīlī vakars.

Saņemta telegramma:

CTY 04001 21813 18019 21948 20229 18025

Īpašās: V. Fimbriņa 3 grupa  
L. Sudulē

Novērtēšanas laikā debesis pilnīgi apmierinātas.

Novērtēšana uzturētājiem.

Nosūtīta telegramma

Москва Коемос

CTOOX 04001 18130 19480

Умммммм.

Atņemta: V. Fimbriņa

1958 г. Запись. Встр.

Голоса телеграммы

СТУ 04002 21855 18021

Из услытой группы слышны: космос

- группа
1. Павел
  2. Сержанова
  3. Зайце
  4. Токан
  5. Мичурин
  6. Виралова
  7. Кочеткова
  8. Степанов
  9. Чернов
  10. Гринберг
  11. Фонова
  12. Дивина
  13. Оударе
  14. Самкина
  15. Попова
  16. Ковалев

1. Павел
2. Сержанова
3. Зайце
4. Мократ
5. Мухомов
6. Бременова
7. Кочеткова
8. Степанов
9. Чернов
10. — (не слышно)
11. Фонова
12. Дивина
13. Оударе
14. Самкина
15. Попова
16. — (атлаист)

Запись не в свое время. Возможно сформированная группа. Слышны все звуки; слышны по группе?

В Москву отправлена телеграмма:

Москва Космос.

СТУ 13 04002 21857 36835 18194 04733

21856 46315 19566 05142 Ланкина

21856 23940 21245 05413 Ворман.

21856 23840 21245 05413 Бауле

Гайман

Документ: Бременова.

3. aprīlī. 1958. g.

CITY 04003 2 1936 18031 Koeroc.  
gr. Ter.

1. Z. Stāmele
2. J. Holamova
3. L. Sokolova
4. J. Zimīna
5. E. Bzante
6. V. Matkava
7. L. Radionova
8. B. Ivanovska
9. J. Peinpeļgs
10. J. Rexis
11. Z. Džeis

- Stāmele
- Holamova
- Sokolova
- Zimīna
- Bzante
- Matkava
- Radionova
- Ivanovska
- Peinpeļgs
- Rexis
- Džeis

Lasu bija ļoti snaidrs. Parādoti nerēroja Ivanovska, Bzante un Džeis.

Nosūtītas telegramas:

Moenda Koeroc

CITO 04003 21934 07030 22172 06103  
Kampunka

21934 12225 21574 06182  
Bzante

Atsūtants: Stāmele (Stāmele)  
Džeis

4. aprīlī 1958.g.

СПУ 04004 21837 19623 18018

- Grupa 6.
- Bulcinci
- 1. M. Gundule
- 2. Gunde B.
- 3. Vāle vs
- 4. Francanova t
- 5. Karule
- 6. Balodis
- 7. Epsteinē
- 8. Ostrovska
- 9. Rosņoka
- 10. Kārklins
- 11. Laučeniķs
- 12. Sņeps
- 13. Kavņice
- 14. Kuzē
- Smēlings
- Gūrlēde

- Jerad. КОСМОС
- Dymuena
  - M. Gundule
  - B. Gunde
  - J. Vāle
  - A. Francanova
  - E. Karule
  - U. Balodis
  - Inuķis
  - Pauzē
  - Koņņ
  - Laučē
  - 2. Kuzē
  - V. Laučeniķe
  - Blaunčans
- (bascetbola sacīkste)

Pavadoņi novērotas: nevarēja, jo laiks bija apmācies.

Nosūtītas telegramas.

СПУ 04004 18370

Smēlings.

Jerurants: B. Gunde.

5. Aprīlī.

Saņemta telegrama:

СПУ 04005 21912 18028 20933

Pilniņi apmācies, novērojama uau  
ispēja. Nosūtīta telegrama.

Москва КОСМОС.

СПУ 04005 19120

Мелне.

# 6. Aprīlī.

Saukums telegrama.

CNY 04006 21938 21863 21937 18056

Kocme.

Lai - pilnīgi apmācīs, uzturēšana  
nav iespējama.

Nosūtīta telegrama:

Moekha Kocme

C700x 04006 #219370

Grinfelds.

# 7. Aprīlī.

Saukums telegrama:

CNY 04007 21821 18027

Kocme.

Teradnieš.

1. Vilks R.
2. Vaidiņka A.
3. Pūriņi A.
4. Melbārdis G.
5. Kuprins E.
6. Lukstina A.
7. Quzdiņa D.
8. Kūmiņa E.
9. Bērzis T.
10. Apale F.
11. Goba E.
12. Quandija G.
13. Abell A.
14. Brivmane L.
15. Boriseviča R.

Panādamā sievietē - uzturēšana tikai  
Pūriņi, bet monometra defekta dēļ  
sievietē jābūt laim.

Vilks uzturēšana panādamā to uzturēt  
sāms teleskopā.

Uzturēšana iemesls dēļ pāreji  
diem uzturēšana to palau da  
gānu.

Uzturēšana uzturēšana ar  
lapu.

Novārdīta telegramme.

Woerba Kocnoe

CPO33	04007	21818	04335	21163	05713
		21818	04235	21103	05723

Kampanne  
Пурпурна.

Ējot uz māju ar plot 22.52  
 pamatdarbības tīklu novērotā otrajā  
 aprīķīme, bet koordināte netīka  
 noteikta, jo uz novērošanas laukuma  
 neme va uelviņa, un uelviņa ar  
 telegramme no masuamā.

8. Aprīlī.

Sauņemta telegramme.

CNY	04008	21838	21551	18044
				Kocnoe.

Tradīcijas:

- |                  |            |                       |
|------------------|------------|-----------------------|
| 1. Džeļs A.      | Džeļs      | Krievu val            |
| 2. Nēns J.       | Muller     | Jonnevics             |
| 3. Kalnins B.    | B. Kalnins | Jautarņi              |
| 4. Kravčis F.    | F. Kravčis | Kalvans               |
| 5. Kirs J.       | J. Kirs    | Marnvarts } bija 10 w |
| 6. Ozoliņa M.    | M. Ozoliņa |                       |
| 7. Bērziņa F.    | F. Bērziņa |                       |
| 8. Bērziņa J.    | J. Bērziņa |                       |
| 9. Indrišs L.    | —          |                       |
| 10. Līpiņa J.    | —          |                       |
| 11. Kāliņš M.    | —          |                       |
| 12. Tīkšņika J.  | —          |                       |
| 13. Jāns Jāniņš. | Jāniņš     |                       |
| 14. Entons F.    | —          |                       |

V. Smēlīgs

Novārdītas telegrammas.

Woerba Kocnoe

CPO38	04008	21836	15120	16314	05853
					Kampanne.

21836	3701X	15370	04703
			Uzmanr.

Uzmanr.



-97-

Новинотс ан ранагошис отнајс вијинс.  
Носитита телеграма.

Моекна Космос

СТОР0 04008 22008 26525 05482 02573  
Лапушка  
Имелитс.

Но бугорс рсг вобвинис редине облона,  
Усрбенис на врс, рде изомис ен-2.

В меридиане не дмс виден - мсд нерег, мсд  
нронеи воблонах. Имелитс

9 априлс.

Получена телеграма:

СТУ 04009 21848 22072 18066

Список 4-ой группы:

1. Ваилс
2. Согрловска
3. Гайлте
4. Токарс
5. Михеева
6. Беспалова
7. Толкачкова
8. Марасенко
9. Токота
10. Черкас
11. Фридригс
12. Дивина
13. Дударс
14. Глушина
15. Фомале
16. Земелис
- 17

1. Ваилс
2. Келушине
3. Гайлте
4. Токарс
5. Михеева
6. Беспалова
7. Толкачкова
8. Токота
9. Черкас (примис отпуститва неизвестна)
10. Черкас (примис отпуститва неизвестна)
- 11.
12. Дивина
13. Дударс
14. Глушина
15. Фомале
16. Земелис

Дежурная: Черкас

Небо облачно. Облачность приблизительно 70-80%

Всталим короткии баркер. Спутник прошил на высоте 52 (ниже полюса). Спутник перед меридианом был очень ярким. По времени спутник прошил точно по телеграмме; но так как высота не совпадала и наблюдатели не успели поймать спутник в объектив, то, хотя спутник и был ясно виден в просвете между тучами, засекли его лишь 3 человека: Борманис, Чернявская и Лапушка.

Москва Космос

СП7031 04009 21847 41925 2322X 08743  
Ланушка

~~СП70~~ ~~04009~~ 21847 42025 2324X 08753  
Борман

~~СП7075~~ ~~04009~~ 21847 42625 2316X 08743  
Чернышская  
Борман

Борман.

10. aprīlī.

Saņemta telegrama:

СПУ 04010 21855 09069 00069  
Космос

5. grupa.

Iegadušies:

- |    |              |           |
|----|--------------|-----------|
| 1. | J. Reķis     | Reķis     |
| 2. | F. Kalvāns   | Phalms    |
| 3. | V. Markvants | Markvants |
| 4. | Z. Azenis    | Azenis    |
| 5. | V. Markova   | Markova   |

Trūkst:

- |          |             |
|----------|-------------|
| Ivonska  | Pliana      |
| Podons   | Rubene      |
| Radiņova | Sokolova    |
| Rudzite  | Stāmere     |
| Skujma   | Vembergs    |
| Abola    | Fompe       |
| Adamsa   | Zolotnuskis |
| Brante   |             |

Meridianā bija diemaka. Parādāmā meridianā bija ļoti vājš un sākarā ar to, ka bija tikai 5 rotāji, un parādāmā nēbea pēc uzdotā augstuma, tas aizgāja barjerai garām. Parādāmā tika nokerts jau aiz meridianā.

Nositūta telegrama:

Москва Космос

5 gr. gandrīz visa nebija iēzādusis, nācusi daži no est. gr., kas nav smācēti. Par. asfajis garām barjerām!

СП076 04010 21855 17315 12068 00763

Ланушка  
Азенис

Režirants: V. Markova.

# 11. arpeve

Тропуна мануфактура:

СПУ 04011 21857 05045 00033 Кошво

6. група.

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1. Букена      | <u>Букена</u>    |
| 2. Гунделе     | <u>_____</u>     |
| 3. Зунде       | <u>_____</u>     |
| 4. Вале        | <u>_____</u>     |
| 5. Францова    | <u>Францова</u>  |
| 6. Карле       | <u>_____</u>     |
| 7. Балоди      | <u>М Балоди</u>  |
| 8. Энштейн     | <u>_____</u>     |
| 9. Амфелкар    | <u>_____</u>     |
| 10. Рауноок    | <u>Рауноок</u>   |
| 11. Карленс    | <u>_____</u>     |
| 12. Хаузенекс  | <u>Хаузенекс</u> |
| 13. Снепс      | <u>_____</u>     |
| 14. Хауенице   | <u>_____</u>     |
| 15. Кисе       | <u>_____</u>     |
| 16. (Финфелдт) | <u>_____</u>     |
| 17. Улмунар    | <u>_____</u>     |
| 18. Зарденакс  | <u>_____</u>     |
| 19. Лапушка    | <u>_____</u>     |

Раис - филми аргачис, новирошана  
нав истежана.

Носитита телеграма:

Мохва Кошво

СПОХ 04011 18570

Улмунар

Ген. Рауноок.

12. aprili.

Saņemta telegrama:

СТ14 04012 21849 05036 00024

Кочное.

6. grupa:

Teradusis

- |     |             |                    |
|-----|-------------|--------------------|
| 1.  | Balodis     | M. Balodis         |
| 2.  | Gundule     | M. Gundule         |
| 3.  | Kaule       | E. Kaule           |
| 4.  | Pancanova   | A. Pancanova       |
| 5.  | Vale        | _____ komandijuma  |
| 6.  | Sunde       | _____ komandijuma  |
| 7.  | Epsteine    | Dommein u.         |
| 8.  | Rosonoka    | <del>Puma</del>    |
| 9.  | Ostrovskaja | <u>O. Ociropej</u> |
| 10. | Lauceniks   | _____              |
| 11. | Inep        | _____              |
| 12. | Gimelis     | _____              |
| 13. | Karklins    | <u>Karklins</u>    |
| 14. | Aleksijeva  | _____              |
| 15. | Bulka       | _____              |
| 16. | Kuce        | D. Kuce            |
| 17. | Lavence     | v. Lavence.        |
| 18. | Smelins     | _____              |
| 19. | (Lapubra)   | _____              |
| 20. | B. Mucenins | <u>Mucenins</u>    |

Кево оrens сене, сурпур нрелсацо буден  
оренс зрок. Не фонде а 10-3 зрелсацо +1,0 км  
Кобундас оrens мемеит зрелсацо, кем. оrens зрок  
зрелсацо у савон нрелсацо

Novita telegrama:

Москва Кочное

С17002 04012 21844 48610 08565

00292

Нанушка

21845 14620 09524 10562

Dommein u.

21845 19020 10000 10682

Balodis  
Smelins

Desur: Pancanova

прод. см. через 5 стр.

13. aprīlī.

- 12<sup>00</sup> ÷ 13<sup>00</sup> dežurēja Balodis.
- 13<sup>00</sup> ÷ 14<sup>00</sup> dežurēja Epstein
- 14<sup>00</sup> ÷ 15<sup>00</sup> dežurēja Lavence.
- 15<sup>00</sup> ÷ 16<sup>00</sup> dežurēja Kuze.
- 16<sup>00</sup> ÷ 17<sup>15</sup> dežurēja Skanins, Sidols.
- 17<sup>15</sup> ÷ 18<sup>30</sup> dežurēja Gaus, Zilītis.
- 18<sup>30</sup> ÷ 19<sup>45</sup> dežurēja Dindus, Spulpiš.
- 19<sup>45</sup> ÷ 21<sup>00</sup> dežurēja Lapins, Mikalovičs.

21<sup>10</sup> — 22<sup>10</sup> diž. grupa. (5 novērotāji)  
 dižurē uz laukuma Bricis, Kenebuša,  
 Broliša, Kučina

22<sup>10</sup> - 22<sup>50</sup> dižurē Kučina, Broliša  
 22<sup>50</sup> - 23<sup>30</sup> dižurē Bricis, Kenebuša.

1. grupa:

- 1. Nemsons
- 2. Bricis F. Bricis
- 3. Opala
- 4. Lanna
- 5. Burova
- 6. Kenebuša Kenebuša
- 7. Grinberga (dižurante) Grinberga
- 8. Šimele
- 9. Broliša
- 10. Kučina
- 11. Šnorina
- 12. Tone K. Tone - atnāca plkst 22!
- 13. Grinfelds (pagastāja)
- 14. Vmetris

Novītā telegrama:

Mocaba Kocue.

CTTOOX 04013 09 go 19 snutņuk ne  
zameem nre vromu vromu neē nampy-  
mrobovame go 20 30 mrobovo bremem  
Mellmerr.

14 IV

Pulxstems 20<sup>10</sup> konstatēt, ka skapi  
un arī uerun citu istabē uau  
atrodams otais optiskais kvadrants  
(koka kastē). Vakar (13. IV. ta tiea  
lietots lauzēns ystē dīšanai.)  
Kvadrants biezēta vaišūē i  
skapi.  
Aizurespēt aizurists uz lauzēnu.  
Pārbaudēt uz lauzēnu 20<sup>15</sup> uerun  
netiea atrodots.  
No skaidrot, un 1. grupā liansi  
kadrauti.

Piezīme pie angļējs: opt. kvadrants 13. IV vakar atstajusi novēr. lauzēnā 1. as  
grupas novēr.: ABinis un Renebuš. 14 IV rītā to lauzēnā atrodās dot. darza  
soimn. pārziņa dēls un mūdevis kamborī. Opt. kvadrants novietots savā vietā skapī,  
14. aprīlī.

d. grupa.

Tradušūi:

- Borisevica
- Lasmane
- Briūmane
- Goba
- Kunstina
- Grūzdina
- Pūriņi (vad.)
- Melbārši

- f. Borisevica
- f. Lasmane
- f. Briūmane
- ~~E. Goba~~
- A. Kunstina
- f. Grūzdina
- f. Pūriņi
- Melbārši

Dejūri: Melbārši

Laikas gandrūz pilnīgi saucis, nelīdza  
dūmāra gar horizontu, un ar nakt  
estāsimos samazinājās.  
uz novērošanu ērtāks otrā grupa.  
Novērošanu sāka

20<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>

Novērojā uzmanīgi, bet nekādas parādības  
pazīmes netika manītas.

Novērošana tika izdarīta vēlākā  
pa visu apmēru.

Pulstiens 22 un epurācijā 49 minūtēs  
zīmēt netikumu virzīnā apmēram

140 grādi parādījās parādības,  
spojumē tas bija ap 1,5 quaižņus  
helium, ātrums nedaudz lielāks, tā

parasti. Krāse kvari izteikta sarkanā  
idzeltēna, it kā dzīvošā un stipri  
mirdzēja.

Novērotāji notūra to teleskopos  
dīnās vēlētās un fiksēja quaižņus  
stāvokli.

Turotājis fiksācijā ātrums arvien  
vairāk samazinājās, krāse elnā  
vespohāca un vēl vairāk mirdzēja.

Spojums mazāks.  
Trajektorija noliekās sānis no sākotnējās  
uz dītā lauma quaižņēja pusi.

Panīsam mazā ātrumā tas iģāja  
lauma quaižņēja "galas daļā"  
sāka vēl vairāk mainīties, tad

izdzīva, epurācijā vairākas reizes spīdīgi  
mirdzēja.

Izprisinātais laiks un stāvoklis bija  
notiekti

Tikko novērotāji bija fiksējuši jo parādības  
kad tajā pašā vietā un no tā  
pašā virzīnā parādījās otrs,

tāds pats parādības. Tiesi vēl  
nedaudz spožāks, ar lielāku ātrumu.

Krāse sarkanā dzeltēna, mirdzēja,  
dzīvošā, novērojot tālāki (lielāki)  
redzamas sinusoidālas nelīdības

beti otram izvirzījās uz tāmiem  
saisīti ar spīdīgu laumu

Trajektorijas  
apmērs nēds.

Arī jo parādības notūra teleskopos  
un fiksēja tā cūnīsimā momentu.

Tas tāpat kā iepriekšējais, turotājis  
fiksācijā samazinājās ātrumu un

arī spožumu, novirzījās vairāk  
uz netikumu, pēc tam arī

iģāja dītā lauma quaižņēja  
astes daļā, tur stipri mirdzēja,  
velētā ātrumā sāka vērtēt uz





Šķembiņu līdzsvaros, lai kā tīra izolanti  
 speciāli novērojumi, lai konstatētu,  
 vai tās nav līdzsvaras. Šķembiņu  
 nelīdzenība dzirdama. Pirmā nelīdzenība  
 manāms nesēdas līdzsvaras  
 pazīmes, toties man uzaēja redzēt  
 strauji bremzēta, sakarsēta, neregulāra  
 ķermeņa kustību.  
 Novērojumi tīra izolanti arī vēl  
 pēc tam līdz 23<sup>45</sup>, tādēļ  
 uzaēja šķembiņu netīra manītas.

K. Dapņiņka.  
 A. Dapņi.

Amuzabiena pēterganna 15.10.58 820 n. 05 m:

Arhivs koscove forma

СГО64 04012 21844 18110 07025 01633

узкомасштабные координаты взрывной камеры

Шķембиņu

Piēzīme:

Kā uelāk noskaidrots, fiksētās šķembiņu  
 ir lielas meteoroloģiskās dienēsta  
 palaištie meteoroloģiskie fondi.  
 šādi fondi novēro ti arī  
 turpmāk.

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ K. Dapņiņka.

ZMP - 3 = 19584

1958. g. 28/29. VI

Saņemta telegrāma:

СПУ52	04028	19584	12330	00017
			12331	31529
			22356	00034
			22357	31529

Космос.

uz novērtīšanu iradusier.

1. K. Lapuika.
2. K. Boimaniš.

Viņu uareti debēris apmēkusies pirms  
 2<sup>00</sup> pēc Maskavas laika parādījās  
 velēlas spraugas un pāris triņķus.  
 2<sup>10</sup> tie uzstādīti AT-1, bet liels  
 pat pulcētus 3<sup>30</sup> vairākus nenoskaidro-  
 jās un bija 100% mākoņi pilnīgi  
 necaurredzami.  
 Ne parādovis ne ražete neties  
 novēroti. Ar parādovē signāli nebija  
 dzirdami.

Novērtība telegrāma:

Москва Космос.

СПУ0X	04028	23300	23570
-------	-------	-------	-------

Ланушка.

Telegrāma novērtība pa 06 plast  
 3<sup>20</sup> pēc Maskavas laika.  
 Novērtīšana laika pirmā signāli  
 laikum pa tiešo uareti no Maskava.

u

30. VI.

Sauņemta telegrama.

СПУ14 04029 19584 12349 31577

12349 00024

Космос.

Ивиець рив ноборение:

- 1. Копово ✓
- 2. Покорново ✓
- 3. Сайуонекс ✓
- 4. Печеняково ✓
- 5. Гринфельд. ✓
- 6. Калужька. ✓

Трунт  
 Баркарда  
 Д. Лавцев  
 Печеняков  
 К. Лапухта.

Но ноборением дием устодите баржа  
 но  $\delta = 45^\circ$  лиед  $\delta = 35^\circ$  исеитот, бет  
 равете нобет пар ганд иф 5 минутим  
 аграе ии земне нобет телеграме.  
 Баржа уи меридиане нобет но  
 нобротажетим то ноботје.  
 Лажикет пие там пиеије раветес  
 карриаман иан аиф меридиане.  
 Спожуис раветет стравји маинес  
 апуитрам интервале но  $+1 \div -1,5$   
 билунам. деп. е. исеитот а. т. н. н.  
 келс.

Ноботите телеграме:

Москва Космос

СП002 04029 19584 12345 44310

2124X 03957

Калужька  
Гринфельд.

Telegramme uostite pa 06  
 pulstus 04 пие Мавелман  
 лаие.

Visi пие раветите нобротажетим бие  
 ирадуис и. с.

————— " —————  
 —————

1. VII

Samanta telegrams:

СПУ81 04030 19584 22323 00027  
22324 31540

Космос.

Ились гнд надморем:

Борманис  
Ланушка  
Лаууеникс  
Тонне  
~~Тонне~~  
Тринфельд

КВоманг  
К. Дарушка  
Лаууеникс  
Тонне  
К. Тонне  
Т. Гринфельд.

Для надморем установили барьер  
от  $\vartheta = +5^{\circ}$  до  $0^{\circ} - 15^{\circ}$  широты.  
Видимость была хорошая. Но туман  
пролетел раньше, чем было угодно в  
телеграмме.

Работали две пары из меридиана  
и из меридиана.  
Nositida telegrams.

СПО54 04030 19584 22321 17830 19238 10491 Тонне.  
22321 22730 19332 10432 Ланушка.  
22322 05210 21551 01662 Ланушка.  
22321 24230 19314 10391 Тринфельд.

Борманис.

Nositida 430 по телефону 06.

\_\_\_\_\_ u \_\_\_\_\_  
=====

# 2. VII.

Sauņemta telegrama:

СПУ89 04001 19584 42239 31523

42240 24017

Uz numērojamu iradniecīb. Kocnoe.

1. Šmelings.
2. Prancanova
3. Pozmale.
4. Lapuška.

- Phuelu  
Prancanov  
Pomal  
K. Lapuška

Saskaņā ar pieņūto telegramu tika uzstādīta azimutālā kārjē azimutā apmēram 315°, kuri tika notikēti pēc busoles.

Kārjē nāca aprēķinātā kārjē uzolots.

Nosūtīto telegrame:

Моекба Кочное:

Δα. mδ Δδ  
+2,0 -1,5

СП066 04001 19584 12233 27300 2100X 11101 Апангана

12234 13500 22435 00422 Умемурс.

12233 37600 21228 10583 Кочное

Умемурс.

Sauņemta otra telegrame.

СПУ49 04002 19584 20000 09032

Кочное.

Numērotoji uzēka numērojānu 02<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> un durpi nāje līdž 03<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> pēc Массона laika. Kārjē tika uzstādīta 36° ÷ 30° respektīvi no 25° ÷ 41°, tūmēr parabolis netika numērots ne dele kopas, ne arī ar neapbruotu aci.

Nosūtīto telegrame:

Моекба Кочное

СП00X 04002 00001 Умемурс.

Saxenta turgama:

CTY46 04002 19584 22250 32034  
 22249 00022 12249 31558 12248  
 00046 Лосмос.

Uz novērošanu vrasloties:

1. Laverence.
2. Popoo.
3. Pranceanova.
4. Smēlings
5. Lapuška
6. Pormale
7. Rošonoka.
8. Toue

N. Laverence.  
 Toue -  
 Pranceanova  
 V. Smēlins  
 K. Lapuška.  
 Pormale  
 Pormale  
 K. Toue

Saskaņā ar pirsītā telegramme tika uzstādīta  
 azimutālā kārta

Raketi fiksējuši: Lapuška, Rošonoka, Pranceanova

Paradoni fiksējuši: Lapuška, v.p. Smēlings.

Spīdēja pilns mēness, zeti lieli mākoņi.

Nosūtīta telegramma:

Ивекша - Космос

CTO 02 04002 19584 22250 00710 19098  
 00208 РИШОНОКА  
 22250 05810 20011 01058  
 ТРАНСКАНДА  
 22247 39740 21345 01082  
 УММАНИ

12250 05110<sup>MM</sup> 20018 01058  
 22248 34235 00365 02423  
 Nanyuka  
 Nanyuka  
 Museum

# 4. VII.

Saņemta telegrama:

СПУ65 04003 19584 22327 14053  
 22326 09038  
 12303 14074  
 12303 18069  
 Kocmoc.

Uz novērošanu ierašanās:

1. Bormanis. ✓
  2. Gailīte. ✓
  3. Lapņēka. ✓
- Gailīte.  
 K. Lapņēka.

Laies gandrīz pilnīgi apmierināts, vietām  
 nebūla sprausas.  
 Uz raketes novērošanu laiem meitoliem  
 uti pūnāusstrūmē pusē sprausa  
 plūva lēnā, parādījās pūnāusstrūmē.  
 Rakete tika novērota meitoliem,  
 koordinātas noteiktas pēc pūnāusstrūmē.  
 Līdz pāraolova novērošanai, laikiem  
 visu ritumu pūnāusstrūmē uzsāka  
 dzami mākonī, kuri nebūla pāra-  
 olai saskatīt.

Nosūtītas telegramas.

Москва Космос  
 СП000 04003 19584 12306 31910 18065 06743  
 Nanyuka  
 Borman.

Δd 48  
 -5,6 -5,9

Москва Космос.

СП00X 04003 23260  
 Borman.



- 112 -  
**5. VII.**

Saņemta telegrama.

СП736	04004	19584	22211	00015
			22212	31527.
			12318	09022
			12319	14038

Kocmoc.

Uz nosūtīšanu iradījis:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. Lapvīta. | K. Lapvīta. |
| 2. Gaiete   | Gaiete.     |
| 3. Pormale  | Pormale     |
| 4. Lotonoke | Pauze       |
| 5. Toue     | K. Toue     |
- Philips

Laijs — apmēcis, nosūtīšana bija bez rezultātiem.

Nosūtīta telegrama:

Moskva Kocmoc

СП00X 04004 22110 23180

Uzmanīti.

**6. VII**

Saņemta telegrama:

СП796	04005	19584	12145	00016
			12146	31027
			22249	18071
			22249	18065
			12331	09011
			12332	14025

Kocmoc.

Uz nosūtīšanu iradījis:

K. Lapvīta.

Vairāk nemēs nosūtītis neiradītis.  
 Pulstēns 00<sup>h</sup>45<sup>m</sup>, pie Maszamas  
 laika elhešis klā, nekonreolpami  
 mēkoni. Nosūtīšana nav iespējama  
 Nosūtīta telegrama

Moskva Kocmoc

СП00X 04005 21450

Pauze.



Pulvestis 01<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> pēc maskavas laika  
sēk šai dienai, mākoji sēk izslīst,  
austriņus parabolis no mākojiem  
būna poste, kura tūņoj, bet tūniet  
pavabo ne nekānu laiku, vēl  
i daudz mākoju, novērojumi  
i bez reģistrāciju.

Nosūtīta telegrama:

Москва Космос

СПОХ 04005 22490

10myrko.

Pulvestis 02<sup>h</sup> 05<sup>m</sup> klūst pilnīgi saids  
zēnā un redzamu pusi, austriņus  
un gar apūnīve mālu un ap  
15° augstnā saustāti, otri sajosi  
mākoju.

Lapnikem izdoles fiesit rakete.  
caurēsam ajiuntā un ai fiesit  
juaiqnes.

Rakete bija redzama saunē lali,  
tīvai nedaudz traucēja abseidēi  
mākojisi.

Rakete nāca a uelieku ≈ 3<sup>m</sup> no kauē  
saios. Tās koordinātas noteiktas  
pēc juaiqzēm.

Nosūtīta telegrama:

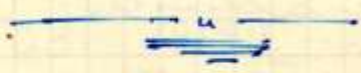
Москва Космос.

Adm. D. 25  
2py60

СПО 91 04005 19584 12336 30310 10473

04662

10myrko  
Ukrant 17.



# 7. VII.

Sauņemta telegrama:

CTY44	04006	19584	2 2138	31023
			2 2139	27018
			1 2204	00048
			1 2204	32057

Koemo

Uz nouērosāmu ierakstīs:

1. K. Lapuika.
2. K. Borņmanis
3. Gailiņš
4. Borņmale
5. Toke

- K. Lapuika
- Gailiņš
- Borņmale
- K. Toke
- Borņmanis

Debesis pilnīgi apmēkušas.  
 List lietus, nouērosāma nav  
 iespējama.  
 Nosūtītas telegrama.

Koemo Koemo

CTO0X	04006	21380	22040
-------	-------	-------	-------

Lapuika

# 8. VII.

Sauņemta telegrama:

CTY60	04007	19584	22213	13087
			22213	18085
			12218	13058
			12218	18052

Koemo

Uz nouērosāmu ierakstīs:

1. Lapuika.
2. Toke
3. Gailiņš
4. Pranciņova
5. Dzenis

- K. Lapuika
- K. Toke
- Gailiņš
- Pranciņova
- Dzenis

Vism debesīs slēp plēna mākoņu  
 kārtā ar sprāniem. Pūnīzīes  
 reorganizācijas cauri mākoņu  
 Nouērotoņi sadalīti dienas gūpāt

Raudzodu vispresīgi  
 uo vērti pie  
 ut MS - norecte  
 dadiem un  
 tica

Notītas telegramas:

Москва Космос

CT1030 04007 19584 22212 41320 19435 05902  
 Тоне  
 22212 41520 19168 05693  
 Матушка  
 22212 41730 19235 05733  
 Транцанка  
 12218 55230 08130 08922  
 Дунис  
 12218 54430 08155 08923  
 Матушка  
 12218 56010 04356 08832  
 Тайлите  
 Дунис

Notītas pa 8 06. 104 8 VII.

9. VII.

Samanta telegramas:

C17433 04008 19584 2 2102 31019  
 2 2103 27014  
 1 2229 09016  
 1 2230 14033

Uz uo vērtīgu ierakstus: Kосмос.

- |                      |                 |                  |
|----------------------|-----------------|------------------|
| 1. K. Kapusta        | 9. Stmānda      | Bioloģi. fak.    |
| 2. B. Gaļun - 909.   | 10. K. Krestovs | " "              |
| 3. J. Smita 1-12-kt. | 11. J. J. J.    | Fiz. - mat. fak. |
| 4. K. Rasņeva        | 12. O. Lapiņ    | Bioloģija fak.   |
| 5. v. Pormale        | 13. A. Lemeļ    | Mech. fak.       |
| 6. J. Gaļits         | 14. J. Libert   | Fiz. - mat.      |
| 7. K. Tone           | 15. K. Ozols    | Mech. fak.       |
| 8. A. Prancāns       | 16. D. Bērns    | Botān. fak.      |

1) Mox-l. 2345 NO virz. novērtā nesījanete, par  
no Kосмос nav ziņojis. Redzamība laba, pa daļai  
 traucēja mānu. Spoz. mēne gsm. 1<sup>m</sup> - 3<sup>m</sup> Novērojums;  
Prancāns un Lapiņ.

- 2) Plast 0<sup>03</sup> ~~navar~~ zaidija paradoni, bet manoun del  
neriem nar redzeji.
- 3) Plast 01<sup>30</sup>, novarata nesajranete, izsekota pa visu  
trasi. Smelings ir izmerijs 20 periodu lasen  
= 2<sup>m</sup> 48<sup>s</sup> 0, kas dod periodu T = 8,40 sek.  
Raneti novērojusi un fiksējusī: Rošonaka, Tone, Jarlita,  
Pormale, Pronanova, Logvika, lab. Pelie, lab. Ziroso.
- 4) Plast 01<sup>48</sup> zaidija nārošo paradona vijūnu,  
par "Kosmos" klūdama fnojis telegramā uz 9<sup>vu</sup>,  
(apmuts 140°, h = 33°). Sānumā (W) pamanots,  
bet kūtīt papūdin manoun, nar frusēts.

1. Москва Космос 19584

СТ046	04008	12046	33410	23549	01142
		12046	40710	00086	01372

Δακωβ Δδ  
 2 py 50  
 Ланушка  
 2 py 50  
 Гранныкова  
 ШМММММ

2. Москва Космос

СТ067	04008	19584	1. 12231	51320	11475	05742
			2. 12231	58510	11325	05942
			3. 12231	59610	11255	06013
			4. 12231	59510	11255	06013
			5. 12231	59510	11255	06013
			6. 12232	00925	11149	06153
			7. 12232	00925	11175	06423
			8. 12232	02830	11140	06182

Помонка  
 Феллер  
 Тоне  
 Гаймифе  
 Горман  
 Ланушка  
 Гранныкова  
 Озоне  
 ШМММММ

3. Москва Космос

СТ00X	04008	21020	ШМММММ
СТ00X	04008	22480	ШМММММ

9 ÷ 10. VII.

Sauventa telegrama:

СПУ	04009	19584	12054	00019
			12055	31531
			22183	32069
			22133	00062

из номероваане градиона: Косово.

1. K. Lapuška
2. V. Brumec
3. S. Gailić
4. M. Lamenec
5. A. Prancanora
6. M. Miličević

- Labroniti:
1. Dulic
  2. Savić
  3. Berg
  4. Kalaš
  5. A. Janović
  6. Catić meš.
  7. ~~Prorok~~

Код обавештења деље, од 12. VII. ене градиона  
реона обавештења, средње следеће пијуче будић в ружу.  
Рахету в 2025m (мг б) надвишањем 7 реја, у мек  
2 чина јадранова.

Сугинам две орне сред будић в 2133  
кбг брета две дрвине унаомањ ( /  
Сугр. надв. в АТ-1 мек два надвишањем  
Идеана генерална:

Москва Косово

СПУ 013	04009	19584	12057	58710	19335	00382
			12058	04115	18513	00653
			12058	0521X	2000X	05752
			12058	0610X	20055	00792
			12058	43115	21580	02112

ИЛИНС  
ИЛИНС

Москва - Космос

СТ1098 04009 19584 22135 40535 18195 03673  
Троекораф

22135 43935 18385 03983  
Панусона

Шуцман.

10 ÷ 11. VII

Санемта телеграма:

СТ1425 04010 19584 12107 32070 12107 00066  
22210 09019 22211 14035

Уз новчосјани ирадџијс:

1. Лапушка
2. Ринале
3. Гајлик.
4. А. Ранацова
5. Филип.
6. В. Кавеница

1. Е. Берин. (Берзинс Е.)
2. ~~Пинис~~ (Бруалтис)
3. ~~Кара~~ (Кирстеинс)  
Бја.

В 0h 10m (М.вр) пак-носџ. црпна реж мзидна  
на баче ох. 66°. Дрво в мах дна онео -2m,  
в мон. она црпна, (m ≤ 5). На дрво кеде, сурка  
ебедм мвнда црпна мав. одрбм поуцрпн.  
обарнов. Ови не нмемем. Зорпнмемем пакетн  
7 реи

Сурпнм надрвдвал 1h 11m (М.вр) в надрвдм. бачнм  
зм Az. = 140°. За горна (бач ох h=35) обрвма  
е ередмнм крвма Уrsa Majoris. Кеде дрво дрвма,  
мав. обрвма не нмемем.

Noviština telegramas: -119-

Москва Космос

СП063 04010 19584 12110 07615 18455 04023 Калущика  
12109 5840X 17495 03092 Куршенин.  
12109 5840X 17505 03242 Пормане.  
12109 59010 17584 03273 Лавенше.  
12110 00615 1806X 03432 Францанова.  
22210 38625 17025 04063 Калущика.  
22210 06435 11476 05902 Куршенин.  
22211 09830 1034X 05682 Францанова.  
22211 07930 1140X 05922 Лавенше.  
22211 09130 10300 05682 Пормане.  
22211 06430 11457 05992 Шленин.

Шленин.

Москва Космос

СП015 04010 19584 12109 59510 17575 03322  
Берзинь.  
12109 57520 17552 03552  
Брукмант.  
22211 00030 11548 05912  
Берзинь

Шленин.

→ и →  
———  
———

Sanemtas telegramas:

СПУ90 04011 19584 22059 32054  
22058 00044 Космос

СПУ83 04011 19584 <sup>12,122</sup> (14054 12122 12048

Из новкошани иеродуици:

- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. M. Pelicci. Berl. f. (Peliers)  | 1. <u>Berg</u> (Bergs) |
| 2. <del>Evand</del>                | 2. <u>Groskopf</u>     |
| 3. <del>W. Basken</del> (Basken)   | 3.                     |
| 4. <del>W. Basken</del> Berl. fax. |                        |
| 5. A. Prancanova (Lapsini)         |                        |
| 6. V. Lavencice                    |                        |
| 7. W. Basken                       |                        |
| 8. S. Gailite                      |                        |
| 9. <u>A. Libert.</u>               |                        |

M. Melin

Керо бромне денне. Сугрини и ракетне  
дуни денс будни. Однано фукенгованне на  
кемнине набиндожене. Сугрини промен режу мерид-на 5  
вине угазаного, ракетна на 80 вине угазаного

Ургувене репергаме:

Двенба космос

СП001	04011	19584	22057	5294X	17519	01492	Портане
			22057	5754X	18045	01752	Тросконоф
			22057	55245	1758X	01612	Берг
			12121	5604X	070XX	08882	Берг

М. Мелин  
(ургуави. 0350).  
м. бр.



12-13. VII

Sāņemta telegrama:

CTT 433 04012 19584 12133 13033 12132 09018  
 22133 14042 22132 09029  
 Космос

Uz norērošanu ieradušies:

Studenti:

1. P. Pamaļi
2. A. Pamaļova
3. G. Galīte
- 4) P. Pamaļi (Dinduns)

Laboranti:

1. D. Jankovska
2. M. Čičins
3. A. Ženis

Opals, Vilmanis (M)  
nav ieradusies

Norērošanas laikā gandrīz visos debesīs apmākušās, tādēļ nācās ķert, kur bija redzams. Cauri mākoņiem nokrīt izdevās tikai nākt. Pēc redzētās zvaigžņu ainavas bija ļoti grūti noteikt koordinātas, tādēļ noteiktās koordinātas ir ļoti aptuvenas.

Nosūtītas telegramas:

Москва. Космос

СПОДХ 04012 21330

Борман.

Москва. Космос.

СПО12 04012 19584 12132 12010 02530 01771

Диндуке

12131 21735 00220 01701  
 Францанова  
 Борман.

изра. в. л. о. м. б.  
 космос. очень туманно

A. Borman

13 - 14. VII.

-122-

Telegrama no Maskavas no saņemta.

Pēc nācējām aprēķiniem parādās nebūs redzams 7-10 dienas.  
Tā arī pazināts novērotājiem.

Uz novērošanu "ieradusies":

1. ~~W. D. Dubults~~ (Dubults)

2. Spaltrk.

3. Romas

4. ~~Gromoff~~ (Gromoff)

5. ~~W. Berg~~ (Berg)

6. K. Romanis.

7. ~~W. Berg~~

K. Romanis.

Перезвон надвигнулся  
уже небудущим КЗ

20/21. VII 58.

Saņemta telegrama:

СЧ 97 04021 19584 1.0029 22569 10027 27062  
Kovacs

Ieradusies:

1. W. Erens

2. H. Laputka. (Laputka)

3. Whieling

4. \_\_\_\_\_

Labozanti:

1. J. Maude

2. K. Kirsten

3. J. Kupa (Kirsten)

Кедв на 3/4 ложиться небудущим observations  
между излучения. Показана будна дна загущено,  
вероятно с  $\lambda 180^\circ$ , чего неясно в обр. и only with.

Кодирован и facendum : Langynda, Riestone, Kirstem,  
ср. Умелумс. Умелумс не снос гудега и огулс  
шезд. Riestone дана оrens венодетуби реппетос.

Угуби. генералма :

Москва - Космо						Δα.ωδ Δδ
С4069	04021	19584	10029	41245	00359	+1,3 -2,1
			10029	29925	00208	06443
						+1,8 -2,8
						Купеум
						Умелумс

21/22. VII

Самента телеграма

СП491	04022	19584	10033	22585	10033	18083
						Космо
СП455	04022	19584	20053	22085	20053	27081
						Космо

Традиси:

Јанковсис. Умелумс  
Земитис.  
Лопушке.

Лавс стипри армачис. Ронате  
ноуиота макоуи спрауа:  
Панасловис макоуи дел утиа.  
ноуиота.

Носити телеграма :

Москва	Космо					Δα.ωδ Δδ
СП097	04022	19584	10035	2140	21475	-9,9 +7,5
						Инновесум
						Langynda.

Москва Космо

СП00X 04022 00530

Langynda.

Sanvintas telegramas:

CTY 04022 19584 12245 21033 12245 27018  
 22337 22042 22339 27028  
 10040 05072 10040 00066  
 Kocavo

Viraduvius:

V. J. J. J.	—	Klevecni	K. Laputa — Lapute
V. J. J. J.	—	Pelcers	
A. J. J. J.	—	Jankovskis	
Σ. B. J. J.	—	Berzini	
Q. J. J. J.	—	Lapsni	M. J. J. J.

1. Paruma norbunac ne b 2245, a b 2256. Ne b  
 dnuo nodeguzys dunnos, steyda 2<sup>m</sup> dnuo edba buduna.  
fyzmespyzobas dnuo edbana nomagna — onoz. nebyznotka  
 nodunnas <sup>nod. nadyzuda u</sup> gyzobene partno <sup>nod. bezzime (K. J. J. J.)</sup>  
 sp. kod.) steyd dnuo gyzobas ybyzde, omyerlunite Jb.  
 ne ybunac udlyzpyzobas ne kozme.

- 2. Bu 2337 u 0040 ufe ybawrbawusena odzen-
- 3. yzryb vbnarozn ne dnu budna ne b pyzda, nu seg nra

ofuzaba pererzannu:

- 1. Mucaba Kocavo  
 CT00X 04022 23370 Mucavna
- 2. Mucaba Kocavo  
 CT00X 04023 00400 Mucavna
- 3. Mucaba Kocavo  
 CT099 04022 19584 12255 06615 03253  
 05193 <sup>+4,3</sup> nadyzuda Mucavna

Саяхтат телеграмме:

СПУ 04023 19584 12257 22040 18036  
Москва

СПУ 04024 19584 20010 22074 18070

10044 05058 00046

Москва.

Лекцис:

1. Лапушка.
2. Улгевену
3. Умелин
4. А. Демитри.

лаборанти:

1. Ревтоне
2. Диманде
3. Микелитс.

Рулкстес 01<sup>h</sup> 57 минутес пилниги армэс-  
ис им стипри лист.

Носитата телеграмме.

Москва Москва.

СПОУХ 04023 22570

Лапушка.

Рулкстес 03<sup>h</sup> 10 м им 03<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> пилниги  
армэсис им стипри лист.

Носитата телеграмме.

Москва Москва

СПОУХ 04024 00100 00440

Лапушка.

Saunenta telegramma:

СНУ 04024 19584 22254 22039 18034  
 1 2302 23050 18044  
 Космос.

СНУ 04025 19584 20043 02064 00054  
 Космос.

Graduist:

1. Lapsiska
2. Prancanovay
3. Zemit's
4. G. G. G. G.
5. M. J. J.

laboranti:

1. O. J. Dubult
2. P. J. J. (Vilman)
3. J. J. J. (O. J. J.)
4. M. J. J. (C. J. J.)

Novirodaji sadaliti diuats dlabos pava-  
 olona in rosetes nouero saunent.  
 Painandlonis tiva juseiti, bet,  
 ra kete vedika nouirode upolotaji  
 angpfuno in apimuta.  
 Reimnestro + nozimite  
 nouirodaji to saulainigi nesa-  
 manija. O. rosete naca zemait.  
 Nositita telegramma.

1. Москва - Космос:

СНО 74 04024 19584 22259 09645 02315 04783  
 Панюшка

22259 33540 02152 04263  
 Францова  
 М. М. М.

2. Москва - Космос:

СНО 00X 04024 23021  
 Панюшка  
 Nositita telegramma.

3. Москва - Космос:

СНО 00X 04025 00430  
 Панюшка

4. Москва - Космос:

СНО 96 04025 19584 10051 45515 22529  
 10082  
 +0.3  
 18  
 Адм 8  
 +1.5  
 Панюшка  
 М. М. М.

Pomadišis - 124. Otrajā mēnesī netika  
 novēroti nesadalīti un mēdīti  
 un arī mēdīti bariņi.  
 Novērota rakete otrajā mēnesī,  
 Fiesija Lapuša, bet saskaņā ar  
 to arī rēķinātais vidējais fūzijs  
 esotli nāvē aptuvena (mēdīti)

25 - 26. VII

Saņemta telegrama.

CNY37 04025 19584 12123 22024 12122 27022  
 12310 22065 12309 18058

CNY03 04025 19584 22330 21065  
 22329 18059

Kocuse

Kocuse

CNY35 04026 19584 10055 04029 10058 00018  
 12127 21027 12314 21080

Kocuse

Teradūšies:

Laboranti:

1. A. Pamiņova
2. K. Rakonca
3. P. Zemītis
4. R. Gads
5. V. Melne
6. Lapuša.

1. Kļevckis K. (Kleins)
2. (Inkels)
3. (Inkels)
4. V. Belis.

Ļēd šis covepmeņu dēve, nym ne  
 šis. Ļēd euse cerna vebur jogen

1. Ponefa 21<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> (TP h) zvekm orens unome  
 B max dzevama -1<sup>m</sup>, b m m uerefane  
 dape b dno dēb.

2. Ponefa 23<sup>h</sup> 09 zvekm unome.  
 B max dzevama -2<sup>m</sup>, b m m dno cerna  
 b dno b dno dēb. Jams. vedy. nengabmms-  
 gn ymen. dēka (neod. oved. yn pvef  
 dēka).

3. Сурпик 20 29 Ду орус суаб., ок 5,5m  
 Божес : афунурабунт  $A_f = 210$  .  $h = 67$  до  $h = 63$   
 D мезид. Божес 4 надардоф :  $h$  от 56° до 61°  
 Ч надардажен!

Вамеги просто Лангунда!  
 Сурпик наме на 3-4° ближе изеднажамово.

4. Рокфа 0053 фосени имоме . небо свежина  
 В мн. перезапа даже в баноник.  
штеди лиди суаб, до 3m.

Во всех дрех вдротвордених паненти фанети -  
ванети моменти маж . с ном . сенурамера  
 N 004612 (Долови) р рм . но 0,1 ок.  
~~штеди~~ дан надардо: Мимени, сенурага: Трансанова

узрабвенти перезамти:

1) носуба космос  
 Cт 002 04025 19584 22331 38455 23533 06033  
 Лангунда Мимени ~~Трансер~~

2) носуба космос  

					$\Delta d$	$\Delta d$		
					+3,3	+2,9		
2	87	53	48	53				
	Cт 0041	04025	19584	12121	20245	03375	05042	Трансер
				12121	21610	03208	04793	Лангунда
				12121	24530	0316X	04652	Мимени
				12121	39035	0258X	04412	Куретейи
241								Мимени

(отраба 555 м. бс)

3) носуба космос  

					$\Delta d$	$\Delta d$		
					-0,2	+0,2		
45	99	69	67	235				
	Cт 0035	04025	19584	12306	23420	2155X	08692	Мимени
				12306	23635	2155X	08692	Куретейи
				12307	15705	00275	05863	Лангунда
								Мимени

(отраба 6")

4) носуба космос  
 Cт 0035 04026 19584 10052 41310 19484 01733 Лангунда.  
 10052 4331X 2046X 01232 Романох  
 (отраба 613) Мимени



26/27 VII.

по посыл-перезамкам :

26 VII	21 27	ракета-носитель	210 27
	22 15	спутник	210 35
	23 14	ракета-носитель,	210 80
27 VII	00 03	спутник	040 74
	00 59	ракета-носитель.	040 27.

Список на спуски :

			radzongh
1.	Laputka. (Дангуня)	1	A. Liberts. (Либерт)
2.	(Курман)	2	E. Bort (Борт)
3.	R. Adams (Заварс)	3	R. Kalyn (Калейя)
4.	(Киевский)		
5.	Blumen		

Ведо при этом денна вмерение всех надоблений.  
 Оно согласно одному видению прое не окуп.  
 излучая, несомненно два надобия затруднено пользование  
 спуска.

Замечательные радзонганы берзунет (диск. ф.), Анкбурган  
 (фун. ф.), Коуел (диск. фок) помещены звезд не удачно  
 идентифицировать, хотя они надобия и фиксируются по времени.

В 1-ой спутник номер на 5° выше предельного  
 спуска "Космос"

фиксируются моменты макс блеска  
 рак-носитель всех трех вышних.  
 Наблюд. 1-го вышка (21 27) окончено.  
 Набл. - Шмелюк, северная - Курман.

Алтынбаевтің туысқандық

1) | Алтынбаевтің туысқандық  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 СІ 088 04027 19584 20004 04480 20415 04363  
 Алтынбаевтің туысқандық

2) | Алтынбаевтің туысқандық  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 СІ 025 04026 19584 12124 00105 03157 05113  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 1 12125 1141X 02015 04183  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 22215 55525 03477 06393  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 22216 1993X 02575 05633  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 22216 3013X 02420 05313  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 22216 07820 03165 06102  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 12307 50700 13474 05723  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 Алтынбаевтің туысқандық

Алтынбаевтің туысқандық

3) | Алтынбаевтің туысқандық  
 Алтынбаевтің туысқандық  
 СІ 016 04027 19584 10055 29635 19498 01053  
 Алтынбаевтің туысқандық

27 ÷ 28. VII

Sauņentās telegramas:

СПУ	04027	19584	22058	22023
			12129	21031
			22247	21055
			12315	04085

Космо.

СПУ 04028 19584 20034 04042

Космо.

Gradusis:

1. Lapuška.
2. Šielings.
3. Kinstins.
4. Gavaris.

Laiņ apmēnis, list, mēnēņu s lētus.  
Novērtams nav, iespējams.

Novērtītas telegramas:

Москва	Космо			
СПОХ	04027	20580	21290	22470
				23150

Лапушка.

Москва Космо.

СПОХ	04028	00340	
------	-------	-------	--

Лапушка.

— u —

28 ÷ 29. VII -132-

Saņemtas telegramas:

СПУ 04028 19584 12131 20036  
22131 20031  
12317 03069  
22319 13188  
20107 04024

Космо.

Ieradušies:

1. K. Lapuška.
2. Gavarš.

Laiks apmācīs. Novērojums nav iespējams.

Nosūtītas telegramas.

Моעה Космо

СПОХ 04028 21310 23190

Лангунка.

Моעה Космо

СПОХ 04029 01070

Лангунка.

— " —

29/30. VII

Saņemtas telegramas:

СПУ 04029 19584 ~~22204~~ 20048  
~~22352~~ 04051  
~~22128~~ 20041  
~~12314~~ 04060

Космо

- Ieradušies:
1. Prancāņom
  2. P. Gavarš (Gavarš)
  3. Lapuška (Lapuška)
  4. V. Snelins

Laboranti:

Кристин

Sākmē stipri apmācīs, vēlām uigle un spalvu māroņi - dažās vietās; kas prancējuši novērojums.

Organizācija puzgārnim:

1. Москва - Космос  
СВ00X 04029 21280 22040 Минимум

2. Москва - Космос  
СВ079 04029 19584 12311 49605 16285 04363  
22353 06345 20348 02393  
Лангунс  
Трансанова. Минимум

30/31. VII.

Saņemtas telegramas:

СВУ 04030 19584 2 2120 21042  
1 2129 21047  
2 2307 04063  
1 2314 04048  
Космос.

Ierakstīti:

- 1. Lapuška. Bērziņš, E  
2. Крпач  
3. Kalyd  
4. Pramiņova  
5. L. Gavars  
6

Laiņa 00<sup>h</sup> 20 min aprūnēti. Nav redzama nemiena zvaigzne.

Nositāta telegrama.

1. Москва - Космос.  
СВ00X 04030 21200 21290  
лангунс.

2. Москва - Космос

СВ00X 04030 23070 23140  
лангунс.

- 134 -

31 / VII ÷ 1 / VIII

Получены телеграммы:

СПУ	04031	19584	22120	21042
			12126	22056
			22307	04063
			12312	04043

Копия

Для наблюдений явились:

1. Гагарин
2. Лазарько
3. Серфас
4. А. Францанова
5. Zilitis V.
- 6.
7. Осидоровская С.

Philings.

Небо было ясным в течение всех наблюдений.

Светила полная луна. После 1<sup>00</sup> (MST) сменился роса, резко понижая температуру.

Управлены резисторы:

1. Москва космос

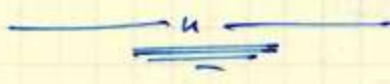
СП069	04031	19584	22120	3874 X	0231 X	06763
						Шмеминг
			2. 22120	49265	01378	06033
			3. 22121	05755	01223	05493
			4. 12126	04125	0042 X	07322
			5. 12126	04320	0033 X	07082
			6. 12126	1337 X	0028 X	06852
			7. 12126	29115	00195	06093
			8. 12128	25235	0000 X	02282

Шмеминг.

2. Москва Космос.

- 185 -

СПОБО 04031 19584 22308 06535 18405 03983  
 Лапушка  
 22308 34335 19385 83433  
 Французова  
 22308 35445 19405 03423  
 Галакс  
 12512 1837X 1943X 01642  
 Улемиш  
 12311 51405 19052 02083  
 Лапушка  
 Улемиш.



1. VIII - 2. VIII.

Заплата telegrama.

СПУ 0404 19584 12124 22062  
 22152 22067  
 12309 04036  
 22340 04036  
 Космос.

- Зарадушит:
1. Лапушка. Laborant
  2. Оуброчеран 1 Krukstip
  3. Гаровис
  4. V. ZILITS.
  5. Черфас
  6. Пхелтин

Кедо совершено ясно. Уобвадвал рупа, факт 0,8, светно менаж, маде ф.не будна.

Првие при прохождение фиксировань множице  
 Рокета в 2124 узоме на 40 блуме, реи фиксировано  
 Суринк в 2152 узоме гонке маршентно блуме.  
 Суринк в 2340 не буден, код факт вобвадвал

высоты от 28° до 44° при азим. 040, небо было мутным, но сфера и зеркала функционировали. В 7 часов. сн. не заметил мургу.

отправлены генералами:

1. Москва - Космос

СТ052	04001	19584	12122	36300	11478	05923	Лангунна	<sup>Аксоб; 40</sup> <sub>+1,4; +0,8</sub>
			12124	2483X	2311X	07042	Риекстбург	
			12124	27060	23000	06892	Гаваре	<sub>-0,4; -0,8</sub>
			12124	27360	2302X	06892	Шмеллер	
			12124	30710	2306X	06702	Герфас	
			12124	32710	2310X	06592	Шмеллер	<sub>+0,2; -0,8</sub>
							Шмеллер	

(отправл.) в 6<sup>00</sup> Моск. вр.)

2. Москва Космос

опубликовано на корабле: 25 24.7

СТ025	04001	19584	22151	36845	20297	07863	Лангунна	} Внн. 12!
			22152	01850	2212X	06832	Риекстбург	
			22152	05450	2208X	06772	Островская	
							Шмеллер	

(отправл.) в 6<sup>05</sup> Моск. вр.)

3. Москва Космос

СТ004	04001	19584	12307	29925	15297	02783	Лангунна
			12308	50940	1712X	02962	Шмеллер
			12310	089XX	18585	01502	Герфас
			12310	28760	19486	00833	Шмеллер
							Шмеллер

(отправл.) в 67.30 н. Моск. вр.)

4. Москва Космос

СТ00X 04001 23401 Шмеллер

(отправл.) в 67.30 н. Моск. вр.)



2/3 VIII 582

Идентификация растений:

СНУ88 04002 19584 22036 23035 22224 04076 Космос  
СНУ71 04002 19584 12121 22071 12306 04030 Космос.

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1. Францоза    | 5. Амарант  |
| 2. V. Zilch's  | 6. Шнитник. |
| 3. Черепаш     |             |
| 4. К. Лапушка. |             |
| 5.             |             |

Космос, вначале еще неск. свежее, но сейчас. К изводу  
застывшему ракемь-носиф. на восф. розу. карено зафрм-  
вагал нематодным вид. Последующие два застывших  
медведанис в условиях полурозраст. однокл. застывших  
многое фазы, и надвигаются уже в фазе 0,7. Фазы  
не все фазы удалось использовать.

Сухих в 2036 промес ~ на 4° выше, а в 2224  
на 10° выше, чем конденсено. Ракема промес гудилу.  
горно. Время пром. через данн. агнузу готве дано

одно с пром до 1 мин.  
фиксировались моменты макс. длины раке-носиф. один выков

Идентификация растений: Космос - Шнитник  
СНУ88 - Францоза

1. Москва Космос

СНО83 04002 19584 22035 42450 0136X 05562  
Зилч

22035 4906X 01240 05343  
Шнитник

22035 5506X 01175 05173  
Шнитник

22036 09565 01068 04743  
Лапушка

22036 10760 01045 04713  
Францоза

Оценки: Δ8  
+1,2; +0,7

12120 05115 12175 05713  
Лапушка

<u>+0,4</u> ; <u>-1,3</u>	12122	00440	21434	06492
				Зимин
	12122	1063X	2156X	060X2
				Черкас
-0,2; -1,0	12122	1520X	2204X	05792
				Черкас
				Милетин

2. Москва Космос

СТ078	04002	19584	<u>22223</u>	19565	19375	} Ван. 12!
			04473	Транцанова		
		22223	24465	1948X	04322	
				Зимин		
				Милетин		

3. Москва Космос

СТ000	04002	19584	<u>12304</u>	48325	15295	02443
						<u>+0,4</u> ; <u>-0,4</u>
				Патрица		
				Милетин		

3/4. VIII 58.9.

Саянтас телеграмас

ену	04003	19584	22107	22055
			12117	22080
			22245	05043
			12302	05026

Космос.

Индусис:

1. Лазунта.
2. Черкас
3. Транцанова
4. Аренсеева
5. Балодис
6. В. Елитис.
7. Остроберка

Laiks pilnīgi saņirts. Pasaules  
un raķetes redzamība pirmajā  
riņķī bēdi laba. Pasaules nāve  
augstāk un viņa redzams ar nāpbru-  
yoku aci.

Ar otrajā riņķī pasaulis viņa  
redzams teleskopā labi.

Novērtēto telegrammas:

1. Москва Космос

СП028	04003	19584	12118	41830	2020X	06282	
							Осиповская
			12118	42440	2024X	06212	
							Зиминице
			12118	43930	2026X	06143	
							Францанова
			12118	44010	2031X	06142	
							Балогне
			22106	2543X	2339X	06832	
							Зиминице
			22106	3194X	23345	06572	
							Балогне
			22106	34925	23365	06483	
							Ланушка

(отправл. ок. 630  
моск бр.)

Шлеминг.

2. Москва Космос

СП086	04003	19584	12302	15515	16223	02033	+0,9; -0,2
							Ланушка
			12304	15535	18295	00862	+0,4; -0,3
							Францанова
			12304	36510	18490	00562	+0,2; -0,6
							Балогне
			22254	15455	18475	02283	
							Ланушка

отправл. ок 630  
из Моск.

Шлеминг.

— и —

-140-

4/5. VIII 58.g.

Sarcophaga telegrames:

СПУ	04004	19584	12113	00088
			22137	00088
			22258	05026
			22324	05026

Космос

Terrestrialis:

1. A. Franconiana. Laboranti:
2. K. lapidea. Kibortov
3. M. Balodis.
4. Алексеева.
5. Черняк
6. Philing

При первом прил. ракета в 2113 два погги смывал  
облаком, надл. сохранилось. К приходу смурн. в 2137  
как раз погги изданным, заехит 3 надл. См. изомет  
ртно как предполагал.

Ракета - поспрел два хог. видна, но мурно и дев. стадия.  
изомет изл. аз. 050 на 3 мин погге, рен. предполагал.

Смурн в 2324 не два видна никаку. Вогмофис  
за он на Южановке нонан уфе в Фелингис рен.

Посланих телеграммих!

1. Москва Космос

СПОДХ 04004 21130 23241

Шмелини

2. Москва Космос

СПО~~Д~~<sup>41</sup> 04004 19584 22137 18450 20066 05362

Балодис

22137 18955 20090 05303

Шмелини

22137 19345 20097 05343

Лангушка

12259 59130 18055 00812 +0,9; 0,0

Алексеева

12300	24435	18280	00473	АА.008; 08 +0,7; -0,5
			Транкина	
12300	26235	18283	00472	
			Таланов	
12300	44430	18450	00243	
			Миленин	
12300	52470	18515	00143	+0,7; -0,5
			Миленин	
12301	10640	19057	10073	
			Лангуна	
			Миленин.	

5/6 VII 58.  
 Санемта тел  
 СТУ 04005 19584 22021 22047  
 1 2108 04080  
 2 2208 04055  
 1 2253 05020

Teradies K-Laguina  
 Pilmizi agmācies. Darbāš vārnāš.  
 Ažāšān. pēnēzēmna  
 Ažēnā Kocunā  
 СТУ00Х 04005 20210 21080 22080 22530  
 Лангуна.

6/7 VIII 58.

Sauņemtas teleg.

CŅY	04006	19584	22051	22074
			12102	04071
			22238	05032
			12247	05018

Teradusies:

1. Lepnīka
2. ~~Uppal~~
3. M. Balodis
4. A. Lecebe
5. A. Zolovs
6. V. Zilītis
7. A. Panceņova

Laboranti:

1. H. Krištop

S. Pūtelis

Pilnīgi apmieris, konversāne nav iespējama.

Nosūtītas telegramas:

Москва Космос

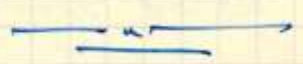
СНООХ	04006	20510	21020
-------	-------	-------	-------

Улмемм.

Москва Космос

СНООХ	04006	22380	22470
-------	-------	-------	-------

Лангунка.



7/8. VIII 58.

Sanenotas telegramas:

СЛУ	04007	19584	21933	22039
			12056	04064
			22121	04070
			22240	05016

Leradušies:

1. J. Pracuānova
2. M. Balodis
3. Uppal
4. V. Zilētis
5. Aļeņceכה
6. Lagzma
4. Lāpniķa

Laboranti:

V. Lāzma

1. Mokska Kosmos

СЛО34	04007	19584	12058	41220	1806X	03882	Uppal
			12058	4263X	18058	03882	Zilētis
			12058	44415	18073	03852	Uppal
			12058	4482X	18075	03882	Lagzma
			12058	4893X	1818X	03702	Uppal
			12058	51100	18225	03643	Pracuānova
			12058	57835	18368	03473	Lāpniķa

2. Mokska Kosmos

СЛО00X	04007	19334	21210	22400
				Lāpniķa

Panaboloni pirmajā, uņimā uelija  
ēspjau nouērot, jo lija pēnē gaisā  
un uelili mēsu i.

Rauete pirmajā uņimā uoļama labi.

Rauete un panaboloni otrajā  
uņimā uelija nouēroti, jo pilnīgi  
apmācās.

8/9. VIII

Sauenta telegramas:

СУУ 04008 19584 22004 22060  
12048 04058  
22149 04041 Комаво

Ивумс

1. Lapuoka (Lauņuma)
2. Pheilinga
3. Zilētis.

Nebo fofrugo pyram, cyso, unoda nodarof  
gdenobne konun. Nedurod. uetofuostus.

Ургабелнх ренергамнх:

Москва Комаво

СУООХ 04008 20040  
20480  
21490 Ивумс



9/10. VIII

Самые телеграммы:

СНУ 04009 19584 22032 04087  
12040 04053  
22218 05025

Космос.

Лекции:

1. Лапуша
2. М. Балодис
3. А. Францова
4. В. Смелинг

К неким двум изобретенным не совсем совсем  
днем, без учета. Здесь ходим будни.

Снур. ок 20<sup>h</sup>32<sup>m</sup> и полета ок 20<sup>h</sup>44<sup>m</sup> заехали  
все 4 наблюдения.

Снурки заехали: Бандрюк в азимуте 50, в высоте  
Францова " " " "  
Лапуша в меридиане (аз 000)  
Смелинг - в азим. 330°, h=67°

Полеты заехали: Бандрюк - в меридиане (аз 000)  
Францова - в азимуте  
Лапуша - в азим. 120°  
Смелинг - в азим. 330°  
Смелинг - в азим. 35° h=55°

Полет утром через азимут 000 ок 20<sup>h</sup>44<sup>m</sup> 30 с.  
г.р. на 4 1/2 мин позже улет. в эфире.

Отправ. телеграммы:

1. Две космос

СНУ 006	04009	19584	12044	13225	17105	03233	Лапуша
Ад. 008; 48			12044	30240	17430	02913	Францова
-0,3; +0,3			12044	3446X	17465	02843	Смелинг
+0,2; +0,2			12045	58010	19323	01052	Бандрюк
-0,6; +0,4							

22032 03655 18480 05263 Трансанова  
 22032 18455 19240 04783 Лангунда  
 22032 20650 19230 04752 Танодус  
 22032 53145 20170 03683 Мумерун  
 Мумерун

2. Москва Космос

СЮОХ 04009 22180 Мумерун

— " —  
10/11. VIII.

Šauventa telegrama:

СЮУ 04010 19584 12033 04099  
 22101 04053  
 Космос.

Šracliusis:

1. Laputa K.
2. Урбац
3. M. Balodis
4. A. Pāncānova.
5. Vīnelis

Normititas telegramas:

1. Москва Космос

СЮОИ 04010 19584 12037 13315 18425 01463  
 -0,2; +0,2 ————— Лангунда  
 +0,4; +0,5 ————— 12037 27830 19500 01222  
 -0,1; 0,0 ————— 12038 35870 19505 00093  
 Мумерун

Мумерун.

2. Москва Космос

СЮОХ 04010 21010 Мумерун

Rakete novērotā mākonu spraugā,  
koordinātas noteiktas pēc Fraigpēim,  
- pavisam metodes.  
Pārvaldnie nāvēsijas laikā prasē  
bija pavisam apnācīs.  
Rakete nāvē 4 min. vēlāk.

11/12. VIII.

Saņemta telegrama

CTY 04011 19584 21944 22075  
12022 04046  
Kocmoc

Teradusies:

1. Laputa
2. M. Palodis
3. Tomsos
4. Ypac
5. Vale
6. Zunde
7. ~~Waxamba~~
8. ~~Termauro~~

Debesis pilnīgi bez mākoņiem. Novēro-  
jamas apstākļi kļūst.  
Nedaudz sūtīt teleskopu stikli.  
Rakete nokāvējās pār apnācām  
piēcām minūtēm.  
Tāpat novērot pavisam nē atrajā  
vijumā, kas telegramā vēl bija dot.  
Nosūtītas telegramas.

1. Moeble Kocmoc

CTO17 04011 19584 21942 50045 20270 01932  
Зунде

21943 23330 2029X 05062  
Lauzime

21946 30355 21516 00723  
Lauzuka

Шкелен.

факсированное мом. так Блессе рах. поэф.  
Наблюд: Шкелен, сержант → Зунда.

2. Москва Космос - 148-

СПО64 04011 19584 12023 51325 12298 03033

Лапушка  
12027 19720 17175 02262  
Зерфас  
12029 22325 19226 00193  
Балодис  
12029 51010 19418 10213  
Лапушка.

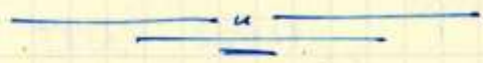
$\Delta \cos \delta; \Delta \delta$   
+0,3; -0,1

Шлемик.

3. Москва Космос.

СПО98 04011 19584 22130 55535 17428 01083

Лапушка  
Шлемик?



12. / 13. VIII.

Саманта телеграмма.

СПУ 04012 19584 2 2012 04047  
1 2012 04044  
2 2158 05019  
Космос.

- Graders is:
1. Lapuska. (Лапушка)
  2. M. Balodis.
  3. Александр
  4. Лазганя
  5. L. Lauer (Лазушневс)
  6. P. Tomson (Томсон)
- Phetling

Космос. Ох 2158 mutual pass.

Смущ. не будет много в 2012, хотя будет  
охватываться от  $h = 55^\circ$  до  $390^\circ$ . Косм. парам в разреш  
за 3 мин. до взаимодействия.

Ракеты в 2017 будут координаты (на 5 мин. после взаимодействия!)  
Ферфас & Дана в сфере взаимодействия на  $20^\circ$  выше  $167^\circ$  выше  $47^\circ$ !  
В 3-м рае (в 2158), будет безразлично ракету, а не смущение.

Оригиналы переграмм :

1. Москва космос

СЧ062 04012 19584 12017 57950 17320 01743  
 12017 58230 1729X 01732 <sup>Томсон</sup>  
 12018 04745 17393 01563 <sup>Алексеева</sup>  
 12018 05520 17403 00533 <sup>Шушарин</sup>  
 12018 16640 1757X 01332 <sup>Балодис</sup>  
 12018 23125 18023 01263 <sup>Лайчменс</sup>  
 12022 23555 20215 11493 <sup>Лайчменс</sup>  
 12159 52765 17320 00213 <sup>Лайчменс</sup>  
 12201 3195X 18335 10652 <sup>Лайчменс</sup>  
<sup>Алексеева</sup>  
<sup>Шушарин</sup>

(оригинал. 2 г. 30 м. арх. фон.)

2. Москва космос

СЧ00X 04012 19584 20121 24581 Шушарин

13./14. VIII

Саманта telegrama

СЧУ70 04013 19584 11957 04044  
22040 04041

Космос

- Тера дешир :
1. L. Laucevins
  2. A. Prandnora
  3. M. Balodis.
  4. ... (Tomsons)
  5. Vmetins.
  6. Lapinska et.

недо позы Ясно, сегда негне изг. обл., погом  
вноме издешимов

Все изисутителюисне засекит оба рела, (Томсон  
не засек ену,п.). Ст. и рад. двинне издешим. в  
ухау. бремд . Рад - на 2,5 мин негре редешимов, Ст.  
- на 1 мин. негре. Ст. Дн 4<sup>м</sup> - 4,5 м .

издешиме гемеваини!

1. Москва котице

- СЧД 24 04013 19584 12006 15420 15330 02643  
Латушка
- 12006 21815 15417 02582  
Балодис
- 12007 26460 17033 01743  
Бранцанова
- 12007 3292x 17230 01533  
Ммелини
- 12007 35830 17265 01463  
Томсон
- 12007 4394x 17344 01332  
Ммелини
- 22039 19975 15363 02823  
Латушка
- 22040 53635 17346 01733  
Бранцанова
- 22042 01340 17478 01523  
Балодис
- 22041 07845 17494 01503  
Ммелини
- 22042 14945 1758x 01412  
Латушкин
- 22042 2344x 18052 01242  
Ммелини
- 22041 56960 18346 00833  
Латушка
- Ммелини

-151-  
14./15.

Samenta telegrama.

СПУ 04014 19584 21919 04087  
11955 04038  
22108 05028

Koense.

Trachis: 1. K. dapska.

Pilngi apmācis. list.

Novitāte telegrama:

Moeshe Koense

СПУ X 04014 19190 19550 21080

Languska.

— u —  
15./16. VIII

Samenta telegrama:

СПУ 04015 19584 11943 05036  
21947 05056

Koense.

Trachis: 1. dapska  
2. Balodis.  
3. Laurēns

Pilngi apmācis.

Novitāte telegrama:

Moeshe Koense

СПУ X 04015 19430 19470

Languska.

— u —

16. / 17. VIII

Saņemtas telegramas:

CT.Y 04016 19584 11930 04035  
22015 04034

Космос.

Ieradusies:

1. Lapiņka K.
2. Balodis.
3. Laučevs

Rauete no nēvota causi nieglai  
dūmāsi. Spojākas juai gjes  
udpama.

Panabolna vēsiana laiki pilnīgi  
apnācis!

Nosūtītas telegramas:

Москва Космос.

CTO64 04016 19584 11930 04800 14223

02043

Лаууика.

11931 13200 16085 01743

Лаууеиуе.

11931 56235 16550 01052

Банеуе

11932 17215 17170 00673

Лаууика

Москва Космос

CTO0X 04016 20150

Лаууика.

— u —  
— — —



Sauņemto telegramu.

CMY	04017	19584	2,1855	04074
			1,1917	04034
			2,2042	05021

Koense.

Ierašanās :

1. Lapsuška.
2. Balodis.
3. Laucums (Laucumis).

1. Pasaules nāvienu laiku apmēcis, ar nelielu spraugu un mēroti gaisis. Pasaulesi redzēt neizdevās.

2. Lauces nāvienu laiku atuma dūmā. Spraugas mazliet lielākas. Lapsuška notieko rasti spraugā un fiksēti arī jaunīgus.

3. Pasaules otrajā nāvienu pihūzi apmēcis. Spraugu nav.

Nosūtītas telegramas:

1. Moskva Koense  
CM00X 04017 18550  
Laucumka.

2. Moskva Koense  
CM095 04017 19584 11917 45400 15530 01702  
Laucumka  
Laucumka.

Ad. 005; ad  
-1,0 +0,7

3. Moskva Koense  
CM00X 04017 20420  
Laucumka.



18./19. 08. 58.

Sauņemtas telegramas

CTY 04018 19584 11902 06035  
21924 04045

Kocnoce

Jenodabības

1. K. Lapuška,
2. M. Balodis.
3. L. Laucevics
4. Bormants.

1. Raucis nāšams laisā dabēji apmācīs, agimētā roprama dšpoja-  
kōs. Zvaigznes cauri mēglai dšma-  
kai. Dēfjam gais. Raucete novērota.

2. Paradoza nāšama laisā agimētā  
uznāce mēkonis, kūs gōja lidz  
ar paradolu un vedena iespju  
pīdējo novērot, pārejā dšbes  
ap 25% apmācīs.

Nosūtītas telegramas:

Mocuba Kocnoce

CTO0X 04018 #19240

Lauyuka.

Mocuba Kocnoce

CTO20 04018 19584 11903 32500 15465 01623

4x-0,8; 48

-0,3; +0,2

-0,6; +0,4

-0,2; +0,1

11903 40325 15547 01523

11903 49030 16065 01373

Lauyuka  
Bormant

Lauyuka.

19. 08. 58.

Saryenta telegrama.

СМЧ	04019	19584	1 1848	04034
			2 1951	05027

Kocube

Teradusis:

1. Lapuika.
2. Balodis.
3. Leppal
4. Lauccunys
5. Bonmanis.

1. Raucetas nāsiāna laisā diippau  
 gaisis swati redpauas jauigznes,  
 melila dūmanā. Rauceti fiesēta,  
 ai jauigznes.
2. Paraboloue mēriāna laisā  
 apmācēs.

Novītās telegramas:

1. Mociuba Kocube

СМ068	04019	19584	1 1850	48315	17430	10353
	<u>Ad. 68; 28</u>					
	<u>104; -01</u>		11850	51560	17460	10382

Saryenta  
Saryenta

2. Mociuba Kocube

СМ00X	04019	19510				
-------	-------	-------	--	--	--	--

Saryenta.

—————  
"—————  
—————

20.08.58.

Telegrama no Maskavas unv saņemta  
No tiešajumi ziņotājiem.  
Laiks skaids.

K. Laputa.

21.08.58.

Saņemta telegrama:

МЧ 04021 19584 21900 04034  
Космос.

Izsludinājis:

1. Laputa K.

Apmaiņā pilnīgi.

Nosūtīta telegrama:

Москва Космос

МЧ00x 04021 19000

Лаврутка.

— " —

22.08.58.

Saņemta telegrama:

МЧ64 04022 19584 21925 05023  
Космос

Izsludinājis:

1. Laputa K.
2. Balodis M.
3. Bricis A.

Diemīdžu pūds apmaiņā apmaiņā.  
Zemītā mēģe diemīdžu.  
Nosūtīta telegrama:

Москва Космос

МЧ00x 04022 19250

Лаврутка.

— " —

Sākot no 22. 08. novērojumu  
ar pārtraukties sakarā  
redzamības perioda  
izbeigšanos.

K. Laputa.

17. 09. 58

Saņemta telegrama

СПУ59 04017 19584 10305 32024 Коенос.

Ieradušies:

1. Laputa.
2. Gvite.
3. Pomske
4. Zbala,
5. Dreubers,
6. Pivins

Laiks pilnīgi sauss. Dūzgan gaišs,  
tomēr, dažreiz ļoti redzamas.  
Novērojē 20 minūtes ilgāk un nera-  
vētība pamanīta.

Nosūtīta telegrama:

Моекба Коенос

СПООХ 04017 03051

-Lanymka.

20. 09. 58.

Saucenta telegrama:

СНУ 56 04020 19584 10236 31034  
Kocnec.

Seraolisies:

1. Lapuska.
2. Garbo.
3. Boinga
4. B. Dzola
5. A. Brinis
6. N. Filitis.
7. J. Smuldis
8. J. Dindens.
9. P. Tomsons
10. A. Zemitis

Laiks pilnīgi saistīts. Rakete labi redzama ar neapbruņotai aci. Nāca zemāk un uzglot telegramu un tāpēc uzstādītāji konjēta nebija redzama. Novēra un novēroja Brinis un Lapuska. Nosūtīta telegrama:

Moccha Kocnec.

СПО 01 04020 19584 10234 42420 05322 10913  
10236 40055 09115 018752  
10237 10545 09555 02213  
Laiyuka.  
Bouyuc  
Laiyuka.

Laiyuka.

Rakets nosians laicā izdarīta ar periodo fiksācija ar monografa pa palīdzību. Tomsons un Zemitis.

20. sept. tās novēroti un pierastīti ar raketes spojuma maiņas maksimuma laici. Piereastīti uz monografa lētas. Novēroja

1. Tomsons.
2. Zemitis.

21.09.58.

Saņemta telegrāma:

СПУ53 04021 19584 10150 30018  
Kocnec

Ierašanās:

1. L. Lapuška.
2. A. Brivis
3. B. Būvāle
4. J. Gulst.
5. J. Ozola
6. A. Jūmītis.

Pilnīgi apmierināts. Novērojama un  
iespējama.

Nosūtīta telegrāma:

Москва Космос

СПОХ 04021 01500  
Lauņņika.

22.09.58.

Saņemta telegrāma:

СПУ68 04022 19584 10249 31580  
Kocnec

Ierašanās:

1. L. Lapuška.
2. J. Gulst.
3. B. Būvāle
4. A. Brivis

Pilnīgi apmierināts. Līst.

Nosūtīta telegrāma:

Москва Космос

СПОХ 04022 02490  
Lauņņika.

23.09.58.

Saņemta telegrama:

СПУРО 04023 19584 10203 30533  
20255 00037

Кочное

Teradusies:

1. K. Lapuška.
2. ~~Alinis~~

Pilnīgi apmieries. List.

Nosūtīta telegrama:

Мочка Кочное

СПОУХ 04023 02030 02550

Самушке.

24.09.58.

Saņemta telegrama:

СПУ28 04024 19584 20313 31066 10109 29516  
10250 14568 Кочное

Teradusies:

1. Lapuška.
2. Alinis
3. Kumbis
4. Normali
5. spailite
6. J. Zemītis
7. V. Z. K. K.

Nosūtīta telegrama

1. Мочка Кочное

СПОУХ 04024 01091

Самушке.

jo neskatoties uz to, ka zvaniņiem bija redzamas, ražete netika novērota, jo bija ļoti zemu, dravēja uzkāla uipļa. un domājams, ražete gājā zemāk par zolo to.



Ravetas otrajā nīķūnē lēla migla,  
 ļaunā gūzē, tomēr spīdēt camī. Arī  
 rasecē uonī rōta.  
 Pānastona nēvīana lēnē kalts  
 migla pīvurs un stipri gais.  
 Pānaston's camī kaltsjam pīvuram  
 uktīe pāmānīs.

Novēdītas telegramas:

2. Моекба Коенсе

СП00X 04024 03130

Samyurka.

3. Моекба Коенсе

СП002 04024 19584 10249 52235 01448 06273

+0,3 -1,3

Samyurka.

-0,1 +2,7! 10250 01225 02075 06963

Копман

-0,9 -3,8! 10250 02820 02045 07003

Зинуне

Samyurka.

Notīkoti arī spōjuma maksimī  
 (Pavēis) lēt sāsīnē an lēlo miglā  
 ī vīsonī neprecīzi.

25.09.58.

Samēnta telegrama:

СПУ62 04025 19584 10201 31565

Коенсе

Teradūvēs:

1. Lapuīds.
2. I. Kūgē.
3. Kārtlīt.
4. G. Dādla
5. P. Kūbūis
6. P. Toumā
7. Atrīs
8. V. Zīlītis
9. A. Zēnītis

Ļoti liēpa migla. Nereālī uenīvām  
 ļaunā gūzē.

Novērojuma nau iespējams. -162-  
Novērtēta telegrama:

Moskva Kocmoe

CT00X 04025 02010

Harjuika.

26.09.58.

Sauņemta telegrama:

CT409 04026 19584 10112 28028  
10253 15041  
20202 30527

Kocmoe

Ierādusies:

1. Lapuika.
2. Alini
3. Romall
4. Igaris.
5. P. Touso
6. Reubert

I Raketes pirmajā vijumā deheris klātā ar miglu, kuras masa, ātri pārmētojas. Vietām spraugas. Raketi uzdevumā novērot.

II Pavadoņa nāvienu laikā migla klāt neapredzama, smidzina šīs lietus veidā. Novērot nau iespējams. Ar uzturēšņu ПРВ uzturēti pavadoņa signāli, koti spēcīgi.

II Izmācies. L-st.

Moskva Kocmoe

CT00X 04026 01120 02020 02530

Harjuika.

27.09.58.

Sauņemta telegrama.

СПУ85 04027 19584 10200 18069  
20220 31053

Kocnese

Ierašanās:

1. Lapuika.
2. Kārk.
3. Pomale
4. Pīnis
5. P. Jansons
6. A. Gēnītis
7. V. Līdītis.
8. Opola.

Pilnīgi apmieris. List šis vēstis.  
Nosūtīta telegrama.

Москва Kocnese

СП00X 04027 02000 02200

Sauņemta.

28.09.58.

Sauņemta telegrama:

СПУ36 04028 19584 10106 24527  
10247 15533  
20237 18085

Kocnese.

Ierašanās:

1. Lapuika.
2. Kārk.
3. Pomale
4. Pīnis
5. Renselisa.

Pilnīgi svaids. Redzamība  
koti laba.  
Noureģistrēti izdoti visos trijos  
laikos.  
Kārtējo spožuma maksimumu  
netika noteikti, jo trijos cilvēku.

Novītāta telegrama:

Москва Космос:

СНО88	04028	19584	10104	30750	09070	03612	
	+0,4	-0,1					Порнале
			10104	38230	09215	03543	
	+1,0	-0,4					Брусне
			10104	39745	09221	03523	
	+0,7	-0,5					Лангуска
			10245	02615	19290	06613	
	-1,3	+0,6					Лангуска.
			10245	21520	17579	06863	
	-0,6	+0,1					Брусне.
			10247	20705	13283	04553	
	+0,1	+0,1					Лангуска
			20239	12740	04370	06052	
							Гаймме
			20239	12940	04356	06072	
							Порнале
			20239	13140	0435X	060X2	
							Ренедума
			20239	13740	04420	06103	
							Брусне
			20239	14635	04445	06143	
							Лангуска.

Лангуска.

29.09.58.

Saimenta telegrama:

СНУ27 04029 19584 20110 27019 20256 18050  
 10149 18045  
 Космос.

Gerachisies:

1. K. Lapuška.
2. A. Minis
3. V. Filitis.
4. A. Donskoms.
5. J. G. G. G.
6. P. P. P.
7. G. P. P.
8. J. G. G.
9. D. D. D.

Panabolim pinnajā mījumā  
 apmācīs ar lielāku spraudumu.  
 Nouē not nau ēspījāms.

Rakete novērota no mākoņu un lieta  
 laikiem. Notiekti spožuma maksimumi.  
 Pasaules otrajā mēnesā uzturējās  
 reģions, lai gan meridiana bija  
 skaidra.  
 Nosūtīta telegrama:

I. Москва Космос

СМОХ 04029 0100 02561

Лангунка.

II Москва Космос

СПОЗР 04029 19584 10149 47705 1626X 08363

-0,4 +0,2 ————— 10149 48120 1602X 08363

-0,3 +0,2 ————— 10149 48215 1602X 08363

+1,3 +0,6 ————— 10149 48215 1602X 08363

Гаймме.  
 Зумме  
 Лангунка.

Лангунка.

30.09.58

Telegrama.

СПУН 04030 19584 20126 28039 20313 15540  
 20313 18039  
 10233 20540

Космос

Ierašanās:

1. Lapuška
2. Kovals
3. Arins
4. Spilts
5. V. Zilits
6. A. Zemītis
7. P. Toussain
8. J. Kurbuts
9. A. Ordens
10. G. Zola

Laiks pilnīgi skaidrs. Nav ne mākoņu  
 ne lietus.  
 Pasaules pirmajā mēnesā uzturējās  
 novērotāji, lai gan kārtēja bija pilnīgi  
 kārtīga. Ārpus reģionā pārāk agri.  
 Rakete bija labi redzama.  
Notiekti raketes spožuma maksimumi.  
 Pasaules otrajā mēnesā pirmā.

Novitates telegramas:

1. Москва Космо

1700X 04030 01261

Лапушка.

2. Москва Космо.

17039 04030 19584 10234 25225 20145 05693

+1,2 +0,9

Лапушка.

10236 43920 13487 04962

+1,0 +0,7

Бригис

10236 45735 1347X 04962

+1,4 +1,1

Зимин

10237 31455 15165 04143

+0,7 +0,8

Лапушка

20313 57335 22087 06563

Лапушка

20314 48235 1746X 07542

Бригис

Лапушка.

Brn 121

u

Ошибочно напечатано +74,53

011058

Samenta telegramas:

17474 04001 19584 20143 27074

20329 16033

20330 18033

10136 18038

10318 18025

Космо

Teradusies:

1. Lapuska.

2. V. Polmak

3. Brn

4. G. Dool

5. S. Gailite

6. J. Renkusa

7. Ozulys (Saulgis)

8. P. Touso

Delēn's stāta ar mīglu, eamī cūrai  
zmai gzes domēr var rēdēt.  
Rasēte novērota abos mījumos.  
Pamāstoni veigolnās novērot vērīti  
mījuma neskatoties uz bāzēm.  
Nosūtītas telegramas:

1. Москва Космос

С100X 04001 01431 03291

Станция.

2. Москва Космос

С1090	04001	19584	10137	24825	15501	07452	
							Пормане.
			10137	24925	16030	07432	
							Ренебуна.
			10137	26420	1548X	07432	
							Озона.
			10137	34915	15015	07273	
							Станция.
			10138	15555	12400	05482	
							Сунгме.
			10317	57825	20577	04803	
							Станция.
			10319	20110	17405	06182	
							Гайнме.
			10319	41210	16390	06072	
							Сунгме.
			10320	01135	1545X	05832	
							Пормане.

Станция.

Sakarā ar to, ka pamāstoni un  
rasēte nāca ar nelielu kavēti atdāpi,  
un nelielo novērošanu sāktu, rasētes  
spojuma maksimumi netika fiksēti.

— u —

Sauņemta telegrama:

СПУ12	04002	1958H	20202	14663
			20202	18059
			10220	11028

Kocane.

Teradusies:

1. Lapida
2. P. Tomson
3. A. Dindars.
4. P. P. (Soulgis)
5. P. P.

Kedo bosome dars, nozn nauk. lyna na yusezbe bosome p uede.

Спулн. в 02<sup>h</sup>02<sup>m</sup> набл. Лангунка (в Касимове) и Дундун (в междунане)

Ракеты набл. все надобудатом. Она промла в междунане на 2<sup>o</sup> вале зем впремерте.

Послана ренсграммта:

Москва Космос

СП042	04002	1958H	20200	28845	01101	06073	
							Лангунка.
			20202	12260	00475	08293	Дундунс.
			10218	59050	20477	04663	Лангунка.
			10220	28160	16475	06352	Слушис.
			10220	46370	15460	06143	Томсон:
			10220	5133x	15280	06093	Улманс.
			10222	06830	13287	04693	Лангунка.

Улманс.

Spojume nauka maximumi sasane an uoirotaji triscum netice izdati.



03.10.58 - 169-

Sananta telegrama.

СПУ	04003	19584	20033	25525
			10119	18033
			2,0218	15046
			2,0218	18043
			10300	18024

Kosmos.

Terandisus:

1. Lapuika.
2. V. Smilings
3. L. Laucekis
4. M. Klee
5. G. Ozola

Небо совершенно темно. Некогда спуск удивительно  
 чиста фаза 0,6, доб. чист. нора. Близ видна все рефра  
 производил. Кланс, что дан два аз. 255°, а не 270 нун  
 еще больше, т.к. оно и вращение надвигает. Сейчас за  
 аз 255 джек ст. спуск чиста нора, и он через

орудията программа:

Москва Kosmos.

СПОНУ	04003	19584	20032	32345	09116	02922
						Озола.
			20032	38845	09135	02893
						Лапуика.
			10121	19130	12595	05672
						Лауземне.
			10121	21455	12582	05623
						Лапуика.
			20216	59450	22380	06363
						Лапуика.
			20217	50260	1629X	08022
						Озола.
			20217	51380	1640X	07982
						Лауземне.
			10300	34365	20458	04683
						Лапуика.
			10302	2192X	16345	06123
						Шлемин.
			10302	4032X	1547X	05952
						Аде.
			10303	47125	13550	04793
						Лапуика.
			10304	1063X	13374	04322
						Лауземне.

Шлемин.

04. 10. 58

1. ZMP gadadiena.

Saremta telegrama

СПУ	04004	19584	10158	18025
			20234	16037
			10339	18027

Космос.

Teraduisis:

1. Lapuika.
2. Garsis.
3. V. Pormas.
4. Kormanis.

Raunete novietota alos nijuos, Parabolos uvesime laika bija mekonai ar spraugam. Parabolos uizdelinis novietot. Nosūtītas telegramas.

1. Moskva Kosmos

СПООВ	04004	02340
-------	-------	-------

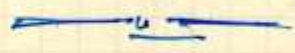
Уленин.

2. Moskva Kosmos.

СПО8404004	19584	10200	57825	16372	06213	
						Борман.
		10200	58225	16325	06263	
						Гамме.
		10200	58725	16350	06283	
						Порман.
		10201	04935	16130	06213	
						Ламуика.
		10342	20210	18440	06463	
						Ламуика
		10342	54820	16450	06483	
						Борман.

Уленин.

Saremta ar novietotaju + nimeni raksta spojuma uaresi mimi utina novietoti.



05.10.58.

Şauenta telegrama.

СЛУ	04005	19584	10056	16033
			20104	21552
			10238	18024
			20250	16033
			20251	18033

Teradusies.

Kocnos

1. Lapuika.
2. Mokafu
3. Sprouberz
4. Zayuna
5. Tepudocra
6. ~~Agmtis~~  
Uzilitis.
- 7.
8. Spauls

Pilnigi apmācis.

Novitate telegrama:

Москва Космос

СПОУХ 04005 00560 01040 02380 02500

Умемум.

06.10.58.

Şauenta telegrama:

СЛУ	04006	19584	20119	18051
			10135	18025
			20305	15028
			20306	18032
			10316	18031

Kocnos.

Teradusies:

1. Lapuika.
2. Jonok
3. G. Ozola
4. L. Layceunz
5. A. Pufeldt

Deluros sedz dieppan lūpa niġla.  
 Spojāvās puaiŋu spioi cōmū.  
 Pimlajā ujnūnā pama dōnis uxiua  
 nouēto t. Rave te nouērota.  
 Otrajē ujnūnā niġla mapliēt iŋaliok.  
 Nouēroti pama dōnis un rave te.

Novītātas telegramas:

1. Moskva Kosmos

СП00X 04006 01191

Улаулунг.

2. Moskva Kosmos

СП054 04006 19584 10137 02150 1618X 06192

10137 05050 1608X 06192  
Ozola.

10138 18635 13258 05153  
Lauyunka.

10320 09445 13238 05083  
Lauyunka.

20304 57965 20436 05953  
Lauyunka.

Lauyunka.

Улаулунг.

— u —

07. 10. 58

Samenta telegrama:

СПУ 04007 19584 10032 20024

20135 18040

10212 18024

20322 18032

Kosmos.

Ierakstīti:

1. Lapuola.

2. R. Gavan

3.

Visu nakti pilnīgi apmācīs.  
Novērojama nav iespējama.

Novītāta telegrama:

Moskva Kosmos

СП00X 04007 00320 01350 02120 03220

Улаулунг.

— u —

08.10.58.

Saņemta telegramas:

СПУ 04008	19584	10106	18025
		20150	16035
		20150	18034
		10247	18028

Космос

Ieradusies:

1. Lapuika K.
2. Kromans.

Pilnīgi un mēnērīgi apmieris.  
Nositāte telegrama.

Москва Космос

СПУХ 04008 01060 01500 02470

Миним.

09.10.58.

Saņemta telegramas:

СПУ 04009	19584	10144	18033
		20204	15030
		20205	18033
		10325	18046

Космос

Ieradusies:

1. K. Lapuika.
2. V. Zilā
3. Q. Lūze
4. V. Lavenice.
5. A. Cernavskā
6. J. Bauls
7. M. Orkaps
8. M. Trepdeņ.
9. L. Laučins
10. V. Smēlins

Космос 2x zae uozm (chok b) ned jofduzuo.

бүрхэвн. ренеранна

Москва Космос

СПУХ 04009 01440 02040 03250 Миним.



11. 10. 58.

Saņemta telegrama:

СПУ 04011 19584	2 0047	19039	
	1 0110	18029	
	2 0232	16032	18034
	1 0251	18043	

Космос.

Ieradīšies:

1. Lapuška K.
2. \_\_\_\_\_

Pilnīgi apmieris.

Notīrīta telegrama:

Москва Космос.

СПОХ 04011 00470 01100 02320 04510  
Шаруня.

12. 10. 58

Saņemta telegrama.

СПУ 04012 19584	2 0100	18036	
	1 0140	18032	
	2 0247	18036	20037
	1 0321	18065	

Космос

Ieradīšies:

1. Lapuška K.
2. Zehnīs, A.

Pilnīgi apmieris.

Notīrīta telegrama:

Москва Космос

СПОХ 04012 01000 01400 02470 03210  
Шининя.

13. 10. 58.

-176-

Sauņemta telegrama:

СПУ	04013	19584	10027	21027	
			10207	18038	
			10346	00081	
			20115	18034	
			20302	20042	18039

Kocnoc

Visu nardi spiegs lītus. Nelijs ārašis  
reivens. Telegrama nosūtīta diēnā 12<sup>am</sup>.

Москва Кочнос

СПОХ 04013 00270 01150 02070 03020 03460

Уламант.



14. 10. 58

Sauņemta telegrama.

СПУ	04014	19584	10056	20030
			20128	18034
			10236	18051
			20315	18045

Kocnoc.

Ieradušies:

1. Lapuška K.
2. A. Zemīris.
3. Gallik.
4. H. Georgovs. /Ķermarska/ ?
5. V. Smelins.
6. Pauls

Pilnīgi apmieris.

Nosūtīta telegrama:

Москва Кочнос

СПОХ 04014 00560 01280 02360 03150

Уламант.





15. 10. 58.

Saņemta telegrama

Cū 52	04015	19584	10124	18035	
			10306	18086	
			20141	18035	
			20328	18053	Koemoe.

- Teradusies:
1. K. Lapuika (Lapuika)
  2. Bormanis (Bormanis)
  3. V. Smēling

Naots pirmā pusē un vakarā pēlnīgi apnācis. Uz rīta  
pusi noskaidrojis.

Nosūtītas telegramas

1. Ivoenba koemoe

Cū 00X 04015 01240 01410 Muļinim

2. Ivoenba koemoe

Cū 083	04015	19584	10301	24625	22497	04183	Lanyunda
			10305	32620	07508	03253	Boņman
			10305	35115	07500	03193	Lanyunda
			10309	38535	09166	10803	Lanyunda
			20328	29765	21350	08813	Lanyunda
			20328	31150	2107X	08833	Boņman
			20329	50355	10595	06433	Lanyunda

Muļinim

16. 10. 58.

Saņemta telegrama: Cū 9 04016 19584 20155 18040  
 20342 18070  
 10150 18047  
 10331 05060

- Teradusies:
1. Lapuika K. (Lapuika)
  2. Laucevics (Laucevics)
  3. Pormals (Pormals)
  4. R. Ģar. (Ģaravars)
  5. V. Zilītis (Zilītis)
  6. V. Smēling

В 0150 (мур. бр.) нево деуме, зв оренс кривоно брдат.

Рокенту ошугуна все 4 наблюдателя. Сугруск  
ошугуна рибно лангуна.

В 0330 Туман, нево в динне, збедн еубно ошугуна  
одноно удвоное ошугуна нрх. рох. и еп. днр-  
дожд ил дубной факоре.

Ова прокофеденил рокенту ошугунае момофн **Маким**.  
Блесна. Наблюдатель в динноне - Зимуне, занешиван  
на хронографе Заваре.

ошугунае генерална :

двенево косино

СН098	04016	19584	10148	35360	1740X	08242	Тормане
			10148	36530	1652X	08282	Лангумена
			10449	32035	10245	06693	Лангуна
			10149	58530	10010	05592	Шумен
			20154	00945	18093	07073	Лангуна
			10330	11705	05285	02463	Шумен
			10330	35950	05522	02063	Лангуна
			20341	54435	06375	07803	Шумен
			20341	53445	06500	07862	Лангумена
							Шумен

(ошугуна. в 900 г. двенево.)

17.10.58.

Sauņemta telegrama:

CTY 04017	19584	20022	20034
		10036	23030
		20208	18045
		10214	18070
		20355	18088
		20355	06038

Kocnuc

Seraclis:

1. K. Kapuška.
2. L. Laučums
3. ~~Striņis~~
4. V. Smēlīngs
5. ~~Prūbais~~

B 0022 u 0036 - normal vārdnīcā.  
 OX 02 sec u sev. kopumā būs nevis izņemtas, otrs  
 cūpa. ne izņemta izņemta, namun vārds atbilst.  
 B 0214 b opraģne mēdy vār. Tūrsud. izņemtas  
 pabe, neprope ee spēruceģubam, otrs šķēd ybe ne  
 izņemta izņemta. Namunne ycen joms. u šķēds  
 dēms bne mēdy.

Pulvestens 03<sup>55</sup> pilnīgi apmācīts, list.  
nosūtītas telegramas:

1. Moxha Kocnuc.

CT100x	04017	00220	00360	02080	03550
--------	-------	-------	-------	-------	-------

Umsunz.

2. Moxha Kocnuc.

CT091	04017	19584	10214	05115	07550	04713
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Sauņemta

Umsunz.

Spojuma maksimumi sanāra ar apmācītas  
 laiku un novērtējū mazo skaitu netīca  
 navīsti. Novērtējū izdarīta no  
 parāls, stājas dēvju priēsi.

18.10.58

Saņemta telegrama:

CTV	04018	19584	20035	20037
			10059	25033
			20220	18050
			10238	00073

Kocuse.

Lerachis:is:

1. Lapuska K.

Visu nauti list. Ap 02<sup>to</sup> velibas spranzas, apmascis. Nourot neizdemis.

Nositita telegrama:

Moekha Kocuse

CTOXX	04018	00350	00590	02200	02380
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ulemani.

19.10.58:

Saņemta telegrama:

CTV	04019	19584	20046	19038
			20047	21037
			10119	22059
			10120	24041
			20232	18058
			20235	27044
			10257	09043
			10259	04050

Kocuse.

Lerachis:is:

1. Lapuska K.
2. Tashuma K.
3. Gorapo A.

Pilnigi apmascis.

Nositita telegrama.

Moekha Kocuse

CTOXX	04019	00460	01200	02350	02590
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ulemani.

20.10.58.

Saņemta telegramme:

CTV	04020	19584	20058	18029
			20059	21039
			10139	29045
			20244	18071
			20246	27066
			10317	09028
			10318	06033

Kocma

Ierašanās:

1. Lāpuļa K.
2. ~~Spaids~~
3. ~~Kocma~~
4. Kļaviņš
5. F. Sotals.

Pilnīgi apņēmis. list.

Nosūtīta telegramme.

Москва Космо

CTOXX 04020 00580 01390 02440 03170

Ульянов.

21.10.58.

Saņemta telegramme:

CTV	04021	19584	20109	18044
			20110	21046
			10155	00065
			20256	18087
			20258	21057

Космо

Ierašanās:

1. Lāpuļa K.
2. \_\_\_\_\_

Pilnīgi apņēmis.  
 Nosūtīta telegramme.  
 Москва Космо

CTOXX 04021 01090 01550 02560

Ульянов.

-188-

22. 10. 58

Saņemta telegrama:

CTY45	04022	19584	20120	18050
			20121	21052
			20307	09072
			20308	00072
			10208	00039

Koņņee.

Teradusis:

1. Lapiņka K.
2. ~~Bomanis~~
3. S. Osola
4. N. Lareņa
5. P. Tamsons

Pilnīgi apņēcis.

Nosūtīta telegrama:

Москва Коњņее

CT00X 04022 01200 02080 03070

Улмауу.

23. 10. 58.

Saņemta telegrama:

~~Москва Коњņее~~

CTY	04026	19584	20132	18058
			20134	24059
			20318	09056
			20319	05043

Koņņee.

Teradusis:

1. Lapiņka K.
2. Kārkliņš V.
3. Ganeis
4. N. Kēlītis
5. Aršauļs

01<sup>32</sup> pilnīgi apņēcis.  
03<sup>18</sup> list, bet ir spraugas. Parādās  
Lapiņka pamanīta spraugē apmēram  
090<sup>0</sup> ampstums 56°, bet tas izšķīda  
mākonis pēc kom. nepareizi / 53.

Novi tita telegrama  
Moskva Koscovc

СПОУХ 04023 01320 03180  
Умеммнн.

24.10.58

Sayemta telegrama

СПУ 04024 19584 (22358 23034)  
20142 18074  
20144 27061  
20328 09044  
20329 08050  
Koscovc.

Traslu is's.

1. Ploshchad
2. Ploshchad
3. Vpitoling
4. Zapiska K.

Vim nanti list: Novi tita telegrama  
Moskva Koscovc

СПОУХ 04023 23580  
Умеммнн.

Moskva Koscovc.

СПОУХ 04024 01420 03280  
Умеммнн.

25.10.58

Sauņemta telegrama:

EPY	04025	19584	20009	25033
			20153	18084
			20154	30065
			20338	08035
			20339	17040

Koense

- Terminis: 1. K. Lapuila.  
 2. ~~Koense~~  
 3. S. Karule  
 4. M. Grundulis  
 5. N. Lavence  
 6. A. Paucanova

Pulvestens 0009 ir pilnīgi skaistrs. Uztācīta dubultkājara apmēnā. Paucanova noierojē Grundulis un Karule.

Pulvestens 0153 apmēnā nīgla. Cauri spīdēja spoguļos jaunīgus. Uztācīta divas kājeras, mērdiānā un apmēnā, bet paucanova netika noierots.

Pulvestens 0338 pilnīgi apmēnā.

Aptieciņot pinnos noierojumus, tie ir ēģīti pilnīgi aplaumi rezultāti, kurus neizolējis izlabot un atrast šķīdū.

Nosūtīta telegrama.

procesa Koense

CT00X 04025 00092 01530 03380

Umeamsu.





26.10.58.

Sauņemta telegrama:

СНУ 04026 19584 20019 25040  
20021 27024  
20203 09077  
20204 00077

Kocance.

Teradvisiis: 1. Lapuša K.

Visu vaieti apmēnais, raipi un list.

Nosūtīta telegrama:

Москва Космос

СПОУХ 04026 00190 02030

Улмакк.

27.10.58. (ympom)

Sauņemta telegrama:

СНУ 04027 19584 20029 27039  
20213 05066  
20214 00056

Teradvisiis: 1. Poma (Pomale)  
2. Balodis (Balodis)  
3. Bauls (Cernovska)  
4. J. Sedols (Sedols)  
5. H. Cernovska (Bauls)  
6. V. Snelings  
7. K. Lapuša  
8. G. Mannick (Mannick)

Pules tens 0029 susiots. Spojis pilus  
mēnes, redzams spojē nos jaunīgus.  
Baujnie pabalotus netija redzams.  
Pules tens 0 d 13 mēnēniga  
damava, jaunīgus nav redzams,  
mēnes spīd cauri.



Novūtīta telegrāma:

Москва Космос

СП00X 0402P 02220

Шлещинн.

Vakarā 28. 10.

Saņemta telegrāma:

СМ	04028	19584	11652	00046
			11653	30058
				Космос

Ierašanās:

1. A. Dindurs
2. G. Ozola
3. P. Toussan
4. K. Romaris.
- 5.

Novērojamas laikā diemžka. Redzamas tikai lielākās zvaigznes. Rakete vāk ar nokasēšanos.

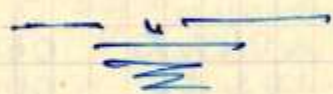
Novūtīta telegrāma:

Москва Космос

Сгорело

СП041 04028 19584 11657 35745 20370 00983

			Ланушка	
11657	43020	20488	01262	
			Озола	
11657	46125	21025	01472	
			Дингуне	
			Шлещинн	



29.10.58

Sayenta telegrama:

СЛУ 04029 19584 20232 06044  
Космос.

Teradhisis:

1. Lapinska K.
2. K. Bormanis.
3. P. Doudens.
4. P. Tausan

Pilnigi arnācis.  
Nosūtita telegrama.  
Moskva Kосмос

СЛУОХ 04029 02320

Шлеминг.

Вакалā. 29.10.

Sayenta telegrama:

СЛУ 04029 19584 11652 00064  
11652 27067  
Космос.

- Teradhisis:
1. Lapinska K.
  2. V. Filitis.
  3. V. Zauš

Pilnigi arnācis.

Москва Космос

СЛУОХ 04029 16520

Шлеминг.

30.10.58.

Saņemta telegrama:

СПУ 04030 19584 11649 06056  
11650 18081

Космос.

Ierašanās:

1. Lapuška K.

Pilnīgi apmieris:  
Nosūtīta telegrama:

Москва Космос

СПОУ 04030 16490

Улмань.

31.10.58.

Saņemta telegrama:

СПУ 04031 19584 11642 09060  
11643 18065

Космос.

Ierašanās:

1. Lapuška K.

Pilnīgi apmieris:  
Nosūtīta telegrama:

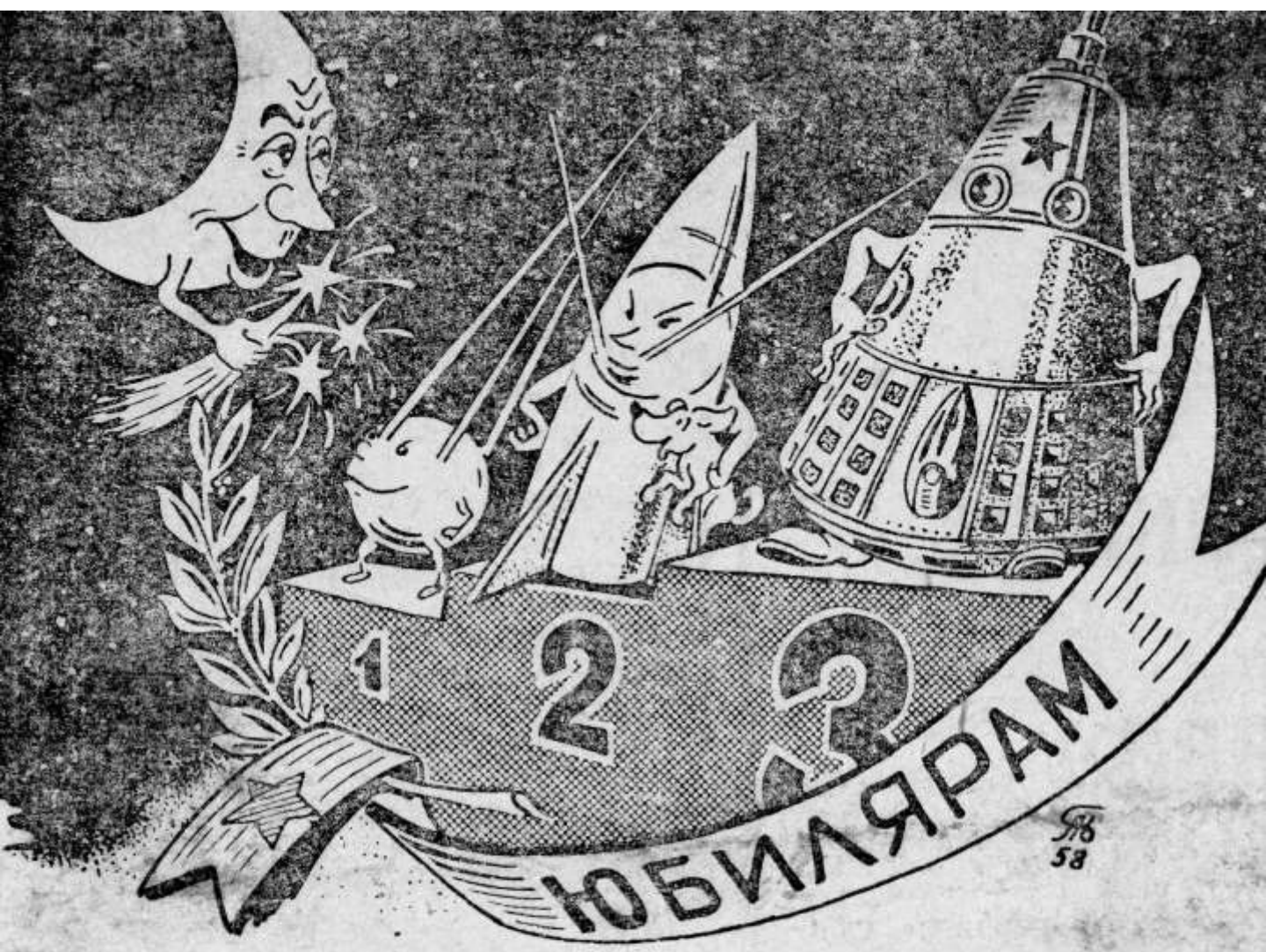
Москва Космос

СПОУ 04031 16420

Улмань.

Subpinajums žurnāla  
№2.

389



Handwritten Cyrillic text, possibly a signature or name, written in a cursive style across the bottom of the page.