

М. Газанский.

ср 20
Ледовая служба
Велика

ДНЕВНИК № 9

Ледовая служба 21-й стр.

в/техник Франга

Газанский М.М.

**ЛЕДОВО-ДОРОЖНОГО ОТРЯДА
ГО КБФ**

Начат „ 10 „ декабря 1942 г.

Окончен „ „ 194 г.

Адрес: 1101 полевая почта
часть № 12165.

10 декабря 1942.

1.

Прошли по льду от Горской до
Кронштадта. В р-не 5-го сев. форта
на льду отдельные торосистые отбросы
высотой до 3-3.5 м. Толщина отдельных
льдин, составляющих Торос взлома
до 25-30 см. Ледяной покров в основном
ровный. Мелкие угайки с мелкими
ропаками. Снежный покров равномерен
неравномерно, отбрасывает отдельные
сугробы. Мелкими поверхней лед
линии снега. Ледяной покров
отбрасывает снежные сугробы,
местами льдом. На мелководьях
угайках вблизи берега под прозрачным
льдом хорошо просматриваются кучки
донного ила с прилепшими к нему
группами /песок/ и отдельными ивовыми
камешками. Толщина и прозрач-
ности воды в спокойном леду покрываем
прозрачным льдом темной цвета.
По трассе протекает довольно много
подруководов гидрографов не ст. Горской
были проведены водные краевые отбросы /461/
в Кронштадт и Горскую и обратно
принимать первый раз азросами.
На угайках с темными прозрачными льдом
отбрасывают не менее угайки ледя
трещины белого цвета /по ширине
колеи азросами/. При проходе азросами
ощущалась вибрация лед и растрески-
вание до 70 м. На поверхности ледя
линии много Термических Жилищ
шириной в 1-2 м.

Видеофильм
Термические Жилища

11 декабрь.

В ночь с 10 на 11 декабря произошло резкое потепление до $+3^{\circ}$.

Снежная покрыв стала. На льду отрастания снег начал выпадать от 5 см до 40 см. В р-не 5-6 фута на льду лежат шага дождя до камня. Во второй половине дня на берегу и стрелно промыва Азросам. Встрас попытке перетрону Азросам по столу на маршруту. Окончательный маршрут, сам дождя до 1/2 дора и все сиз вези там обдумывают поверхность нагу.

Была произведена промер толщины льда от берега до 6 фута / промер производится с помощью измерений от Крокштадта до берега / промер производится измерением ледер / Лунки пробивались примерно через 200 м. Привозим данные промера.

I. Зорская - 6 фута 9^h40^m - 11^h30^m

0-200	- 27	3 км	13	→ лунки 9 см
200-400	- 23		23	
400-600	- 17		17	
600-800	- 19		14	
800-1000	- 21		13	→ лунки сиз 5 см
	23	4 км	17	→ за 7 фута
	13		19	
	19		14	
	14		15	
	17			
	13			

Минимальная толщина льда в р-не 7 фута - 13 см, промер лунки сиз 5 см.

Открытых трещин нет. Восточной 2 Воды доходит до 20-25 см / 2-3 км /

II Крокштадт - Зорская 11^h - 13^h40^m

200 - 400	- 18 см	5200	- 15 см
400 - 600	- 23	5600	- 12
600 - 800	- 08	6000	- 09
800 - 1000	- 15	6400	- 11
1000 - 1200	- 08	6800	- 16
1200 - 1400	- 15	7200	- 17
1400 - 1600	- 13	7600	- 13
1600 - 1800	- 15	8000	- 12
- 2000	- 18	8400	- 19
- 2200	- 15	8800	- 14
- 2400	- 18	9200	- 17
- 2800	- 15	9600	- 14
- 3000	- 16	10000	- 07
- 3200	- 17	10400	- 13
- 3400	- 17	10800	- 22
- 3600	- 15	11200	- 17
- 3800	- 12	11600	- 12
- 4000	- 13	12000	- 27
- 4200	- 30		
- 4600	- 07		
- 4800	- 12		

Максимальная толщина льда была обнаружена в расстоянии 4.200 м от Крокштадта - 30 см, минимальная - в р-не 4 сев. фута 5-7 см.

11 декабря. Ледовая разведка от Зорской до 6 фута 18^h

На льду отрастали отдельные припавы. Макс. толщина сиз вези на льду 50 см. На поверхности льда сиз имеет / растаял / На 2 км от Зорской обнаружены трещины / закрыты / шириной до 18 см.

