

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АДМИНИСТРАЦИЯ ЕНИСЕЙСКОГО БАССЕЙНА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ"

КАРТА РЕКИ СЫМ

От 140 км до устья

КРАСНОЯРСК

2026

А Л Ф А В И Т Н Ы Й У К А З А Т Е Л Ь

Цифры после тире обозначают номера листов карты

А
Андрюшкин, остров (88 км) – 12
Андрюшкина, курья (80 км) – 15
Афонькина, протока (75 км) – 16

Б
Белая Глина, яр (33 км) – 27
Белоярский, пережат (9 км) – 35
Белый Верхний, яр (37 км) – 26
Белый Яр, урочище (9 км) – 35
Березовая, курья (67 км) – 18
Ботанная, курья (29 км) – 28
Ботанный, остров (30 км) – 28
Ботанный, яр (29 км) – 28
Брусовкин, яр (48 км) – 23

В
Высокий, остров (23 км) – 30, 31

Г
Грязное, озеро (22 км) – 31

Д
Долгая, курья (140 км) – 1
Долгий, остров (140 км) – 1
Долгий, яр (139 км) – 1
Долгий Яр, урочище (55 км) – 22
Долгоярский, остров (138 км) – 1

Е
Енисей, река – 37

З
Заозерка, урочище (103 км) – 10

И
Иванов, остров (109 км) – 8
Иванова, протока (109 км) – 8
Ивановский, пережат (108 км) – 8
Игнашкина, курья (12 км) – 34

К
Кольчум, озеро (103 км) – 10
Кольчум, остров (98 км) – 10, 11
Кольчум, река (101 км) – 10
Купленная, протока (128, 123 км) – 3, 4
Куплин, остров (122 км) – 4, 5

Л

Леднево, селение (река Енисей, 360 км) – 37
Листвягово, озеро (112 км) – 7
Листвяжное, озеро (114 км) – 7
Лунчес, остров (58 км) – 21
Лунчес, река (61 км) – 20
Лунчес, яр (60 км) – 21

М
Майский, остров (93 км) – 11, 12
Майское, селение (95 км) – 11
Малое Таскино, озеро (113 км) – 7
Мамонтов, мыс (50 км) – 23
Мамонтов, остров (49 км) – 20
Мамонтов, яр (49 км) – 20
Мамонтова, курья (50 км) – 20
Маяк, остров (75 км) – 15
Медвежий, остров (78 км) – 14
Медвежья, протока (78 км) – 14

Н
Наркина, курья (81 км) – 14
Наркино, урочище (81 км) – 14
Нижний Случайный, пережат (42 км) – 21
Нижняя, курья (135 км) – 2
Новый, пережат (29 км) – 28

О
Островная, курья (38 км) – 27
Остяцкая Курья, протока (река Енисей, 359 км) – 37

П
Почема, река (108 км) – 8
Прелье, острова (25 км) – 29, 30
Пшеничная, река (89 км) – 12
Пшеничный, яр (85 км) – 14
Пшеничный Яр, урочище (84 км) – 14

Р
Россыпь, пережат (19 км) – 32

С
Седластая, коса (54 км) – 22
Седластая, курья (56 км) – 22
Синегорский, остров (110 км) – 7, 8
Синенькая, протока (110 км) – 7, 8

Синяя Горка, урочище (111 км) – 7
Синяя Горка, яр (112 км) – 7
Случайное, урочище (46 км) – 24
Случайный, остров (43 км) – 24
Случайный, пережат (44 км) – 24
Совхозная, курья (83 км) – 14
Совхозный, остров (83 км) – 14
Составные, острова (35 км) – 27
Сплавной, остров (32 км) – 27
Средняя Курья, протока (9 км) – 35
Старосымский, остров (103 км) – 9
Старый Сым, протока (103 км) – 9
Сымский, остров (3 км) – 36, 37

Т
Табачная, курья (53 км) – 23
Табачный, яр (53 км) – 23
Таскино, озеро (132 км) – 3
Терентьевская, протока (73 км) – 15
Терентьевский, остров (72 км) – 17
Терентьевский, пережат (72 км) – 17

У
Угловое, озеро (106 км) – 9

Ф
Федоськин, остров (70 км) – 17
Федоськина, протока (70 км) – 17
Филькин, остров (96 км) – 11
Формировочная, протока (93 км) – 11, 12

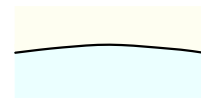
Ч
Черная, курья (66 км) – 19
Черная Курья, протока (17 км) – 32
Черный, остров (65 км) – 19

Ш
Шехтум, река (117 км) – 6
Широкая, протока (26 км) – 29, 30

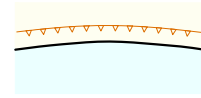
Ю
Южный Лунчес, река (121 км) – 5

Я
Ягодный, ручей (25 км) – 30

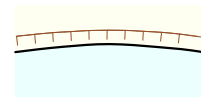
У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я



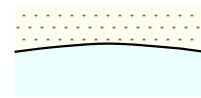
Береговая линия



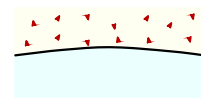
Берег с коренной бровкой (обрывистый с пляжем)



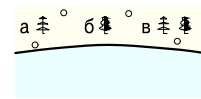
Берег, затопляемый с пойменной бровкой



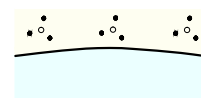
Берег песчаный



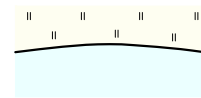
Берег каменистый



Берег, поросший лесом: а) хвойным; б) лиственным; в) смешанным



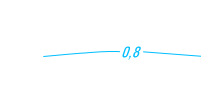
Берег, поросший кустарником



Берег с травянистой растительностью



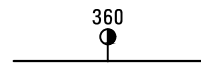
Место выгрузки



Изобата с указанием оцифровки



Возвышение дна и указатель направления снота (бергштрих)



Основной судовой ход с указанием километража



Глубина



Направление течения рек и ручьев



Течение свальное



Населенный пункт



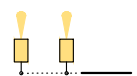
Разрушенное селение, имеющее значение ориентира



Строение не выражающееся в масштабе карты

СРЕДСТВА НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Береговые знаки



Осевые створы



Перевальный знак



Ходовые знаки: а) левого берега; б) правого берега

Информационные знаки



Знак километража на берегу



Знак "Внимание! (Соблюдать осторожность)"

Плавучие знаки



Буи на кромках судовой хода, левой кромки



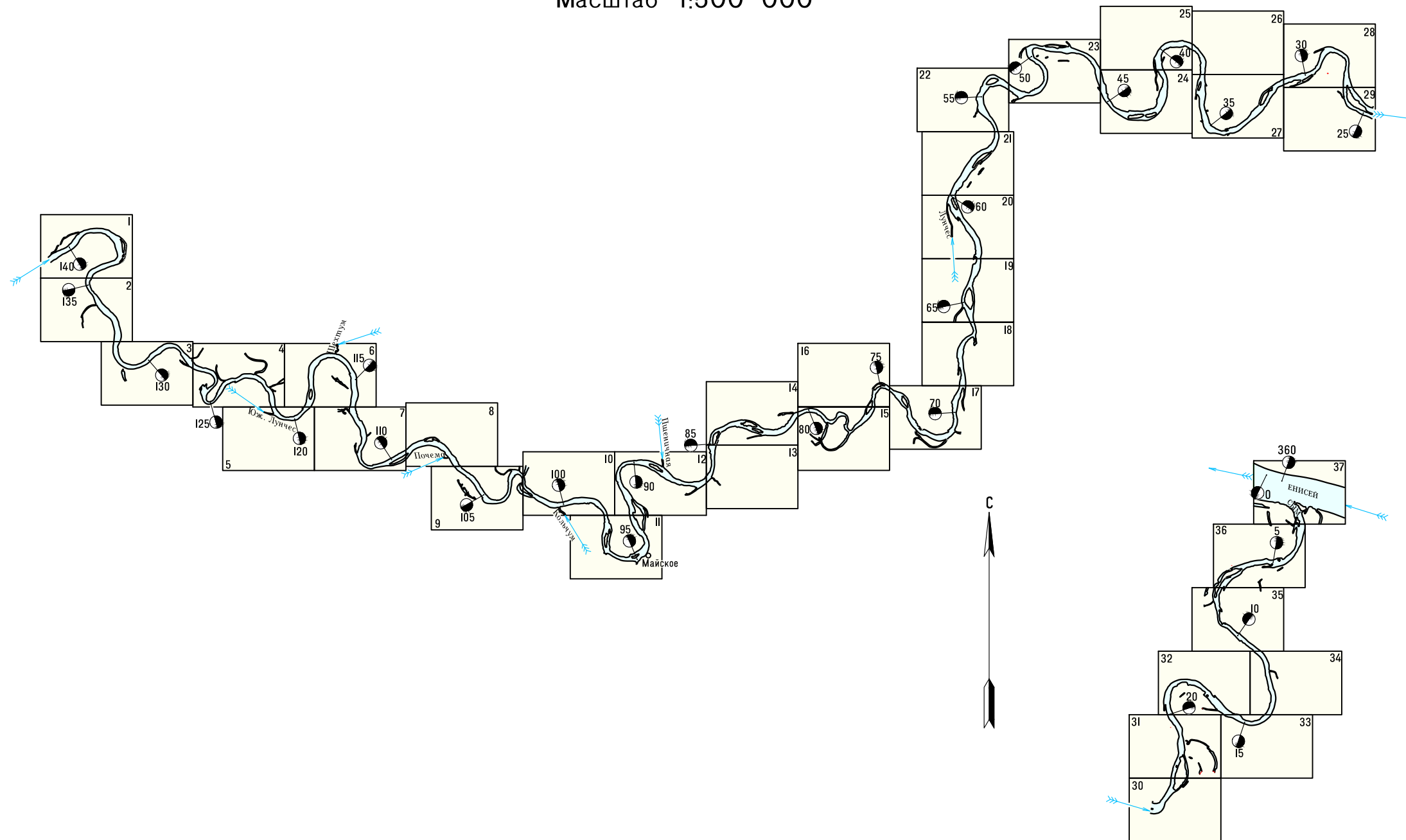
Вехи на кромках судовой хода: а) левой кромки; б) правой кромки

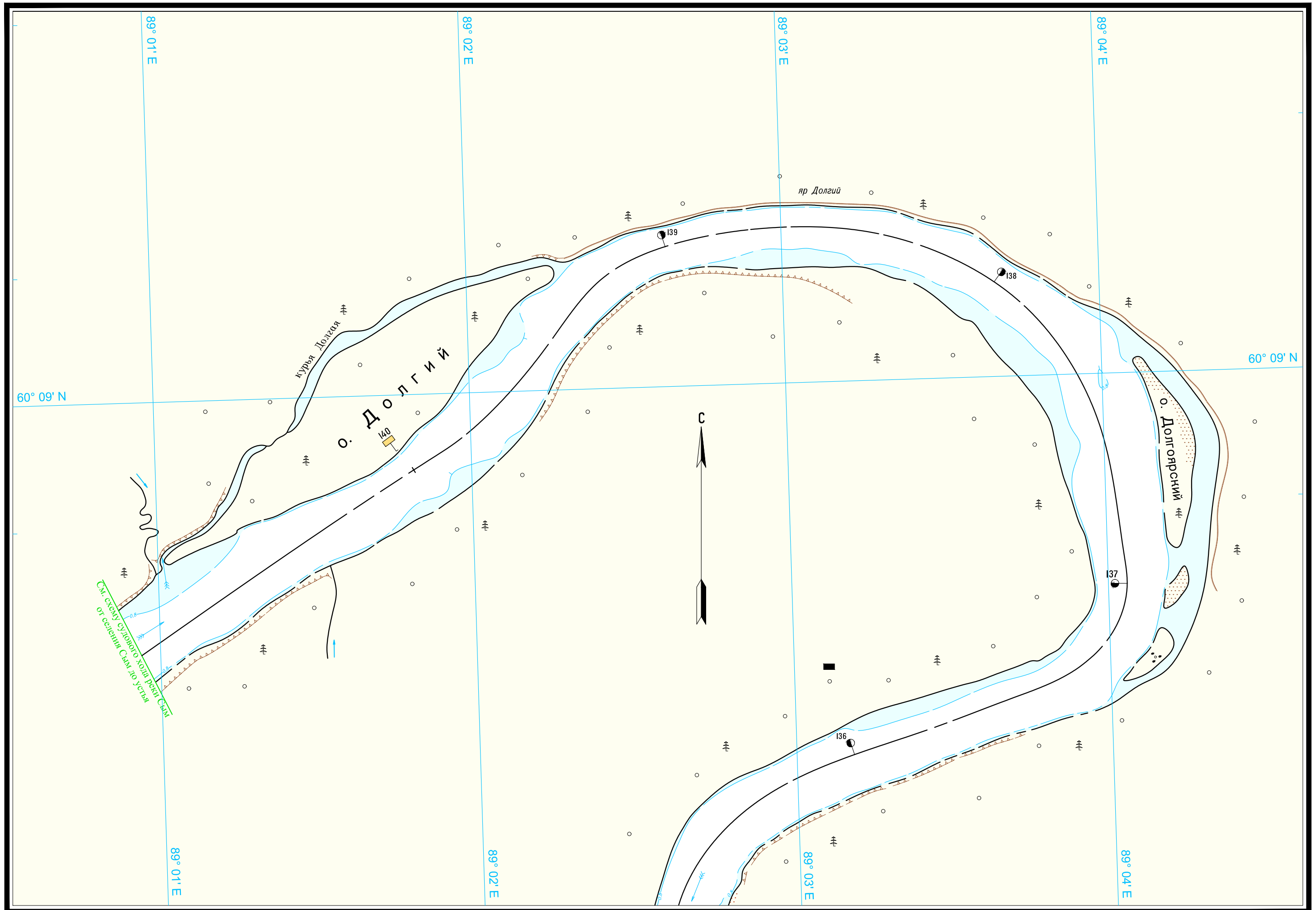
Примечание:

1. Стрелки у информационных знаков указывают направление их действия;
2. Знаки плавучей обстановки на реке Енисей, выставляемые только в меженьный период, обозначены на листе карты буквой М

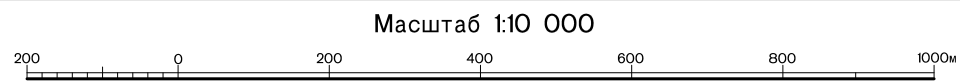
Схема
расположения листов
карты реки Сым
от 140 км до устья

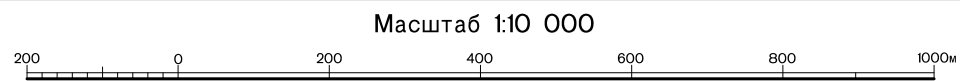
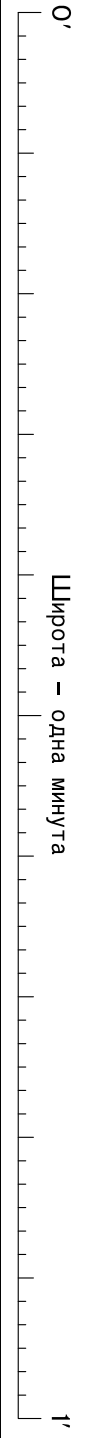
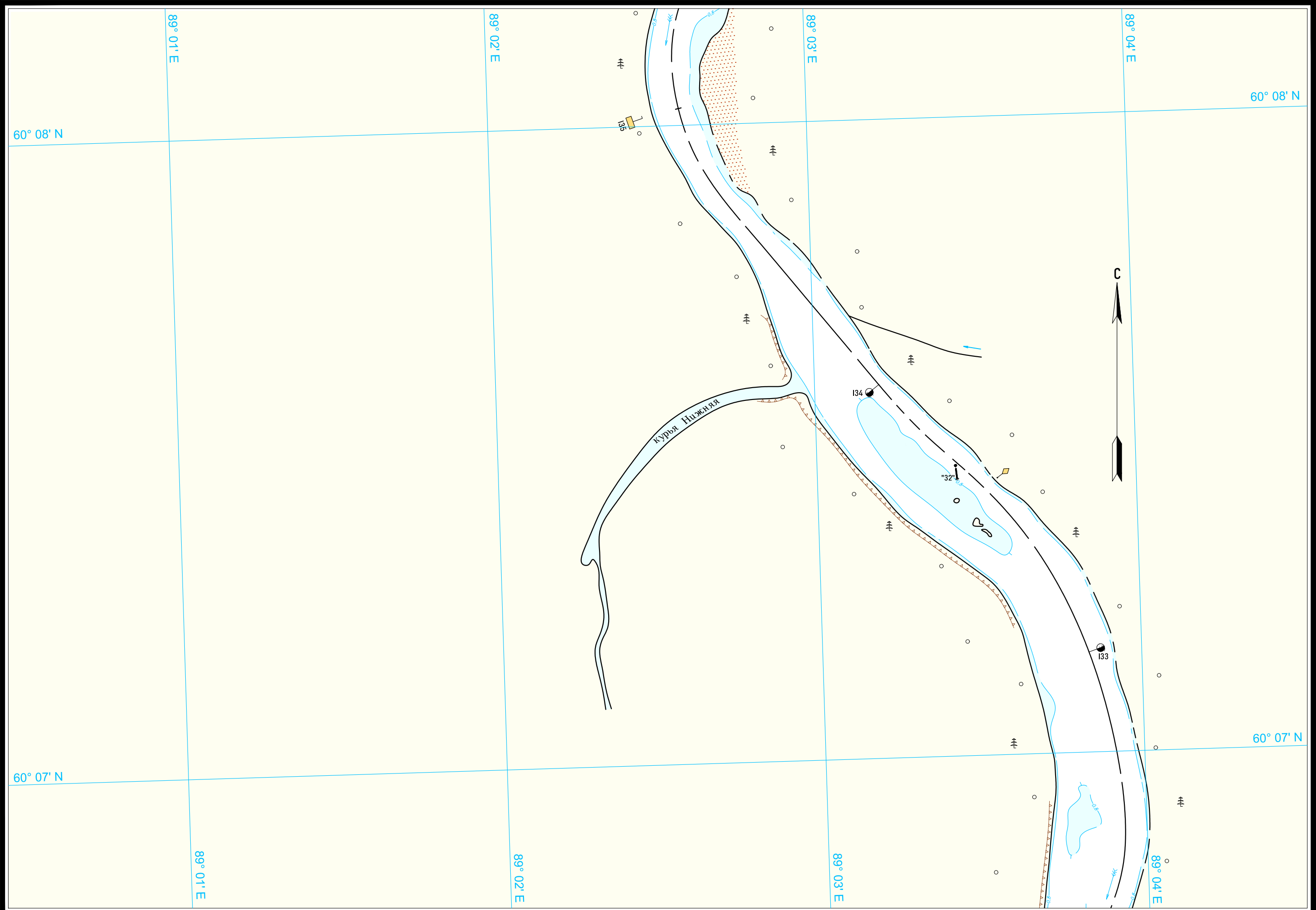
Масштаб 1:500 000

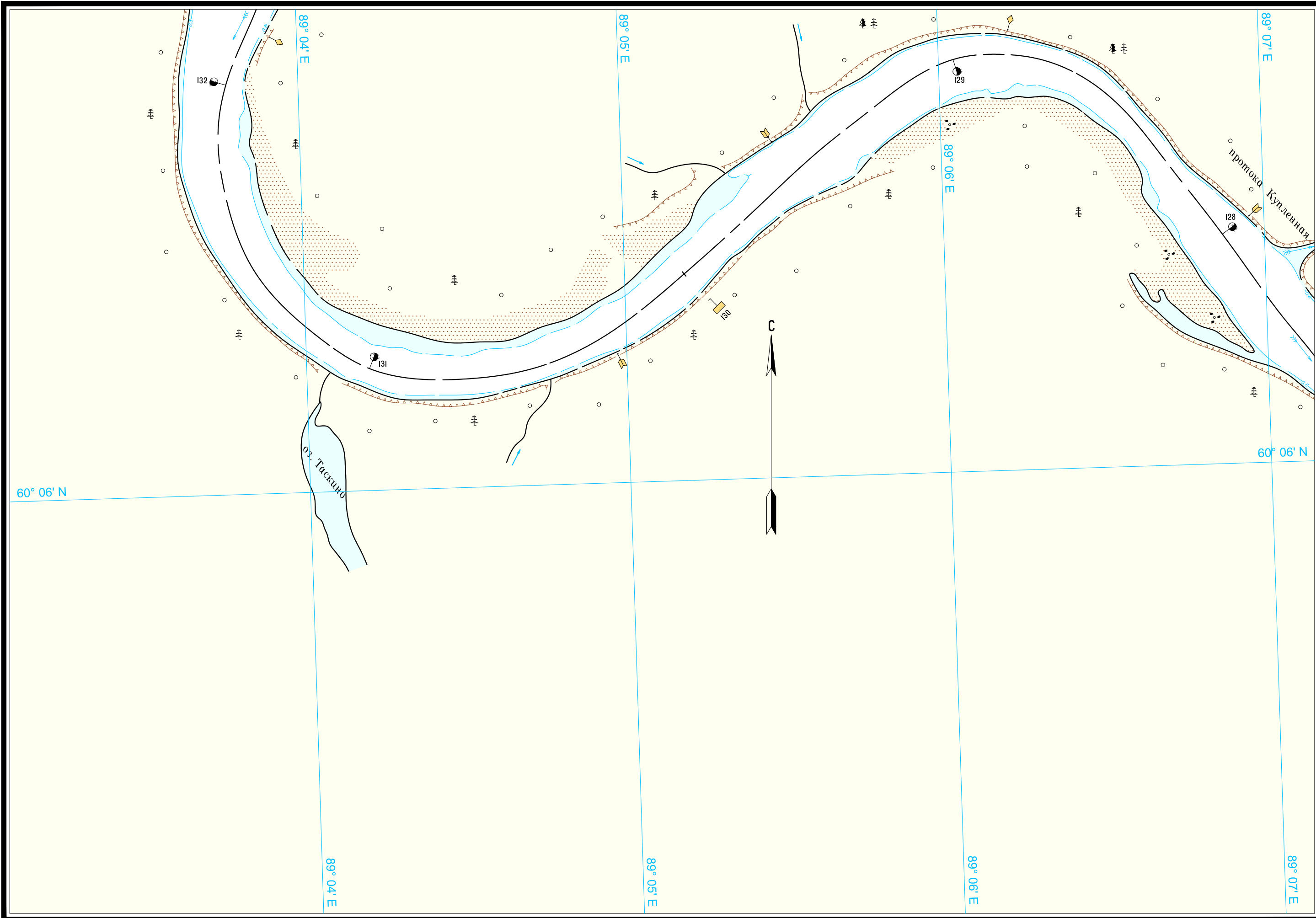




Широта - одна минута 1'



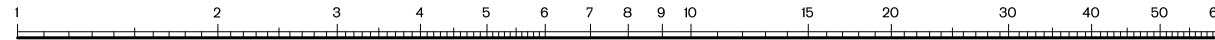
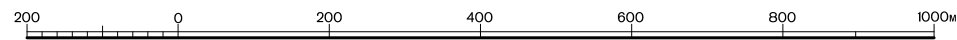


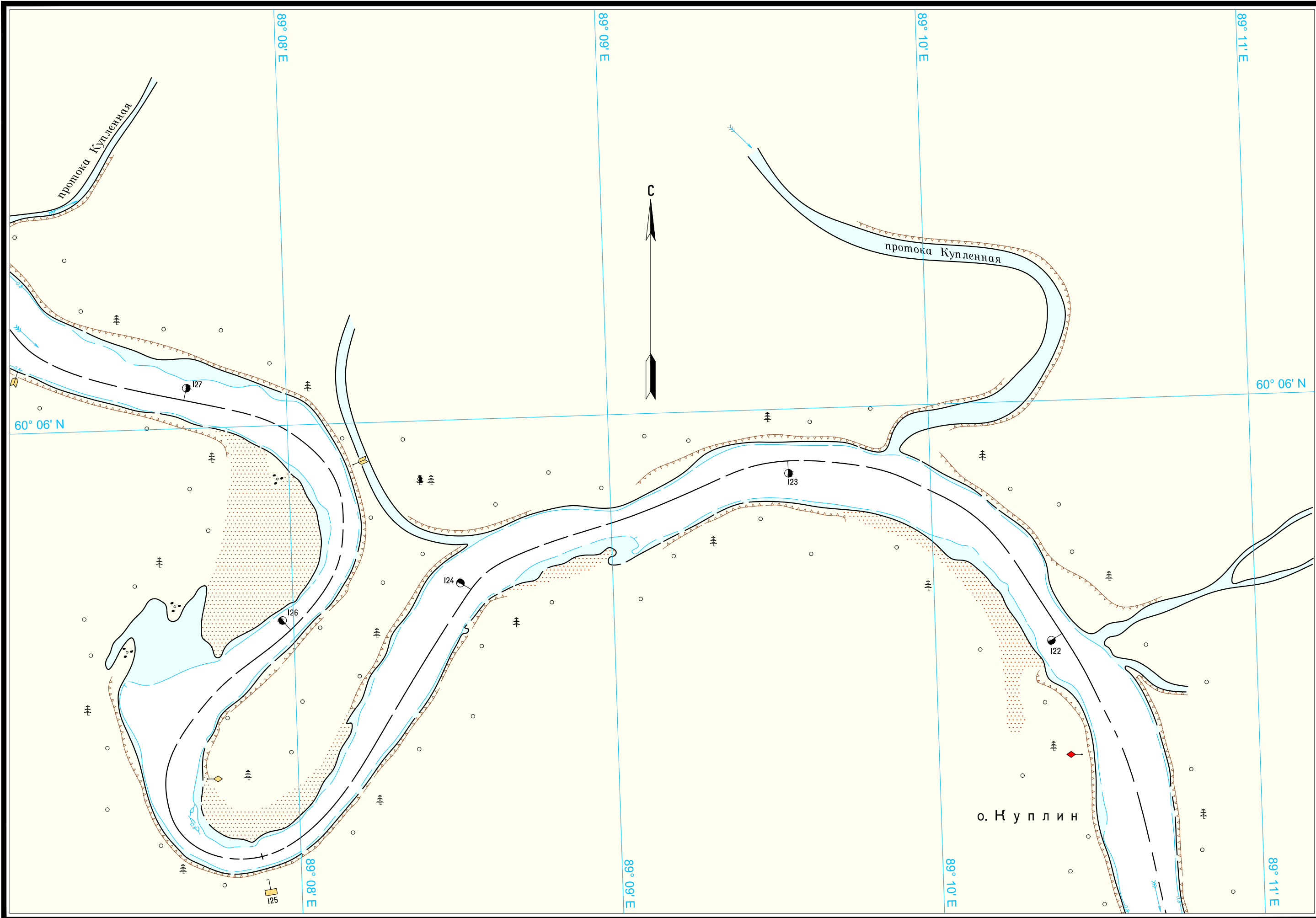


Широта - одна минута 1'

Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

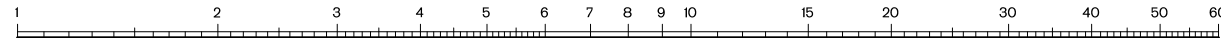
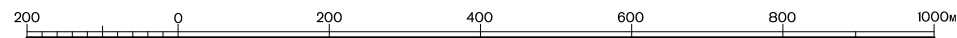


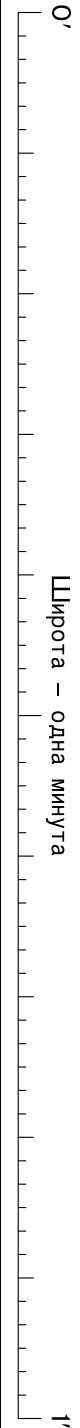
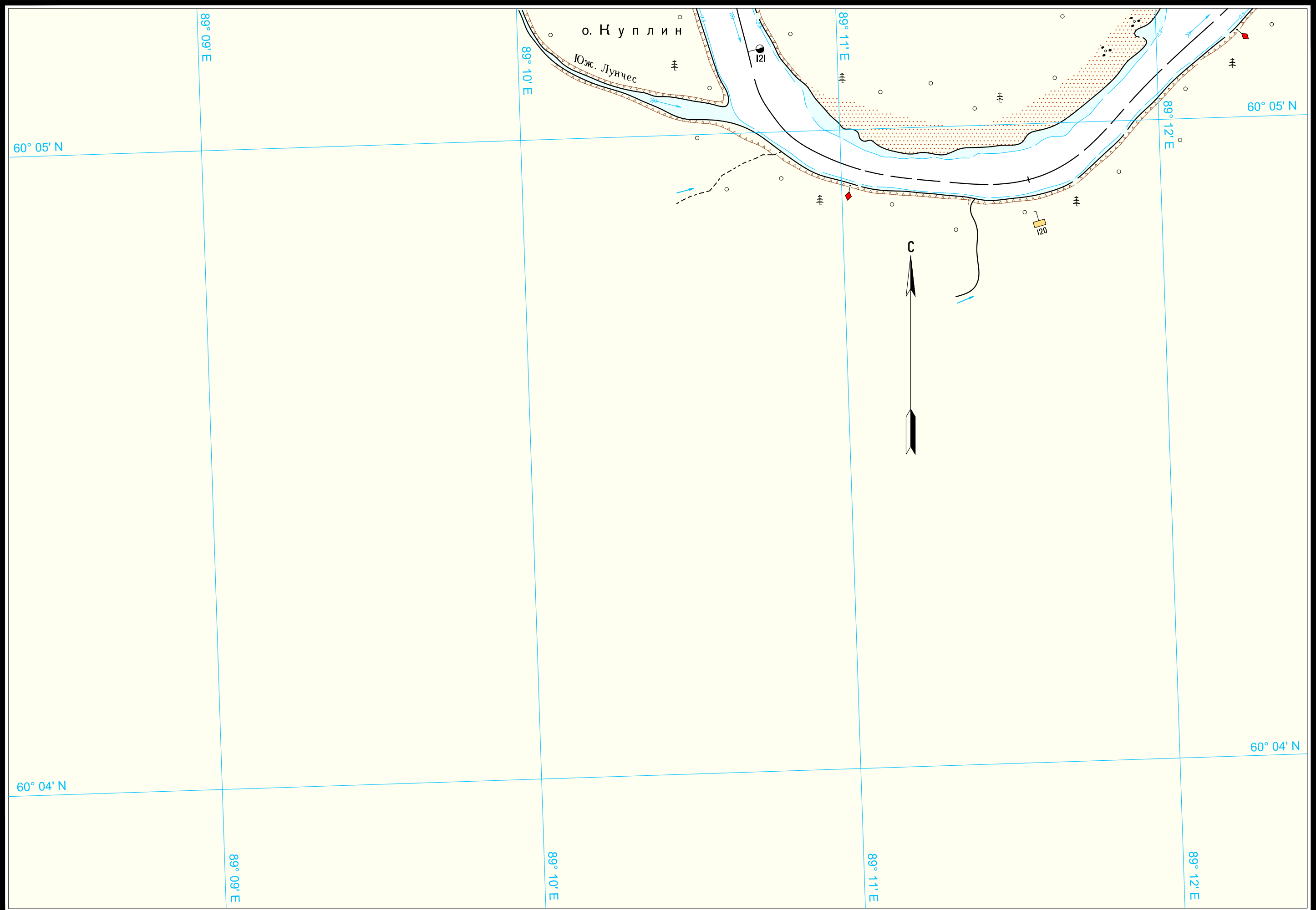


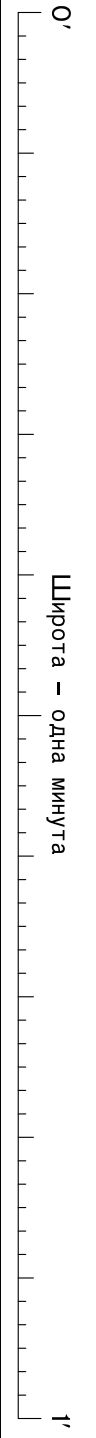
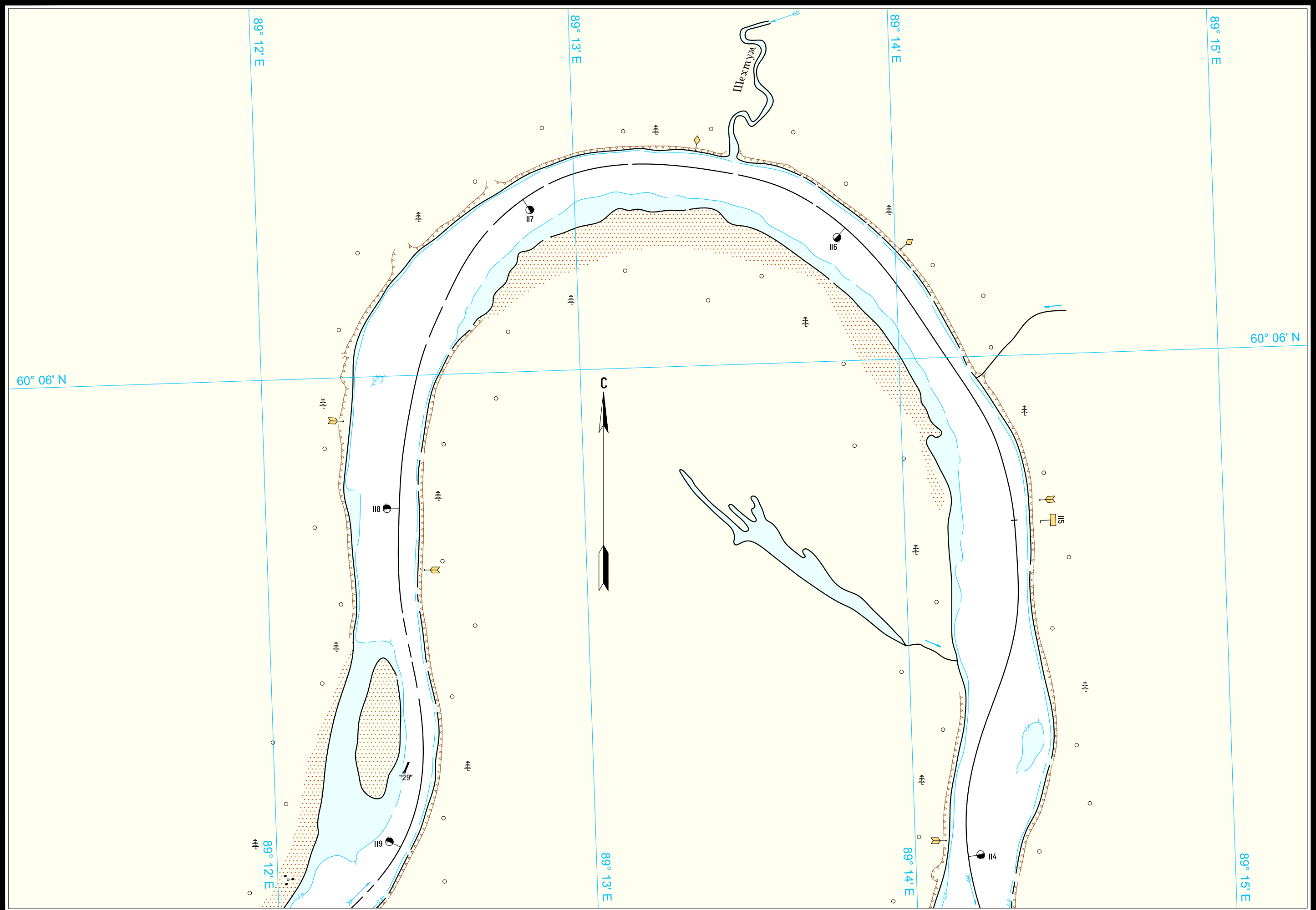
Широта - одна минута 1'

Масштаб 1:10 000

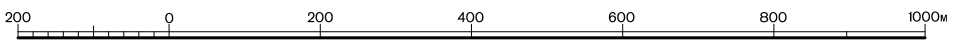
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ



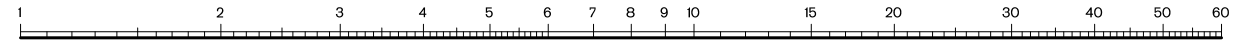


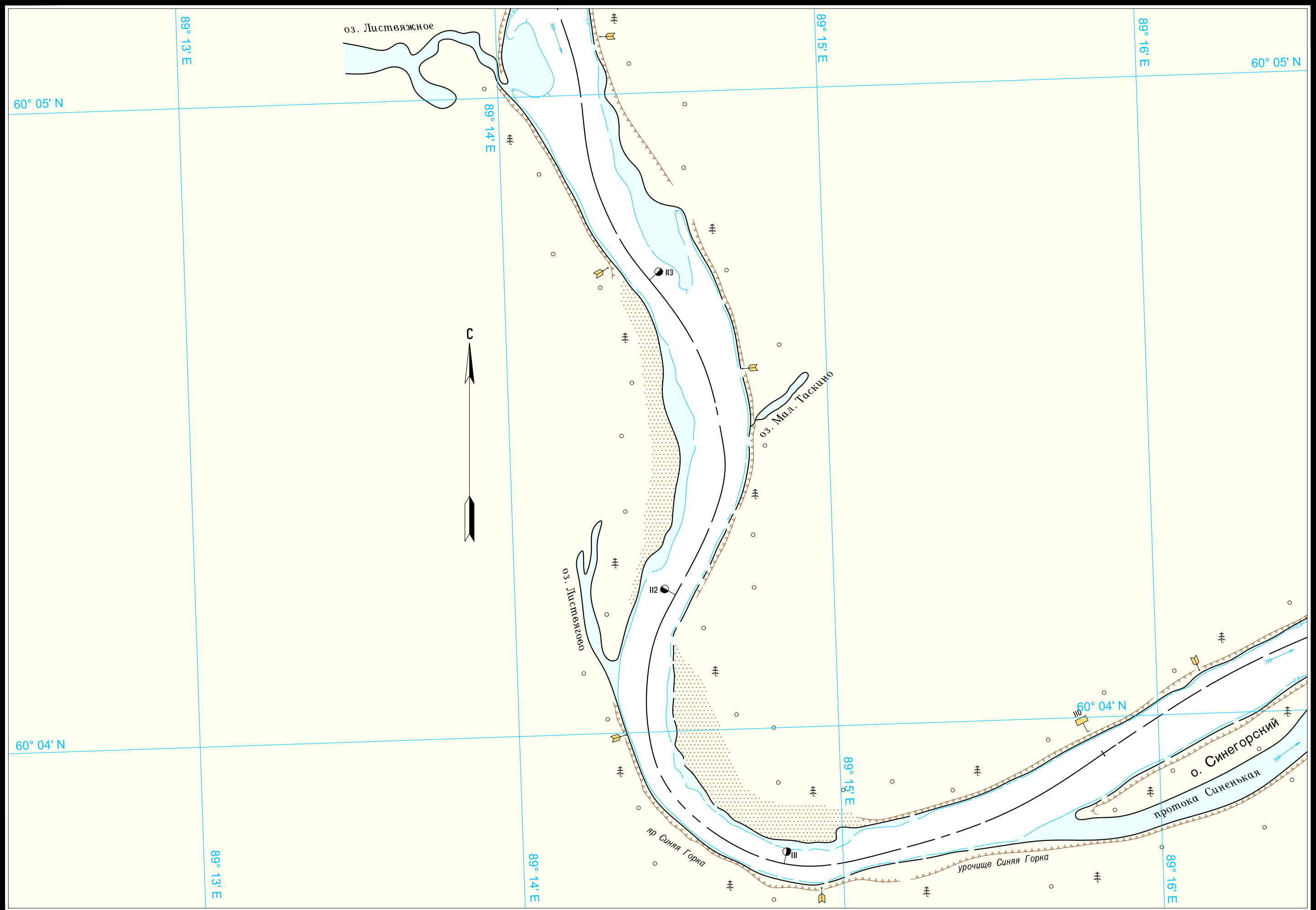


Масштаб 1:10 000

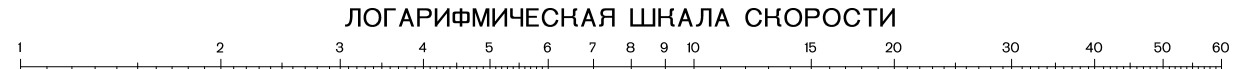
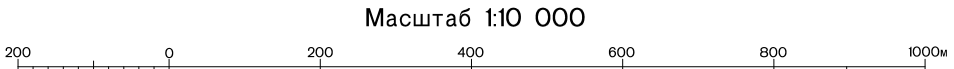


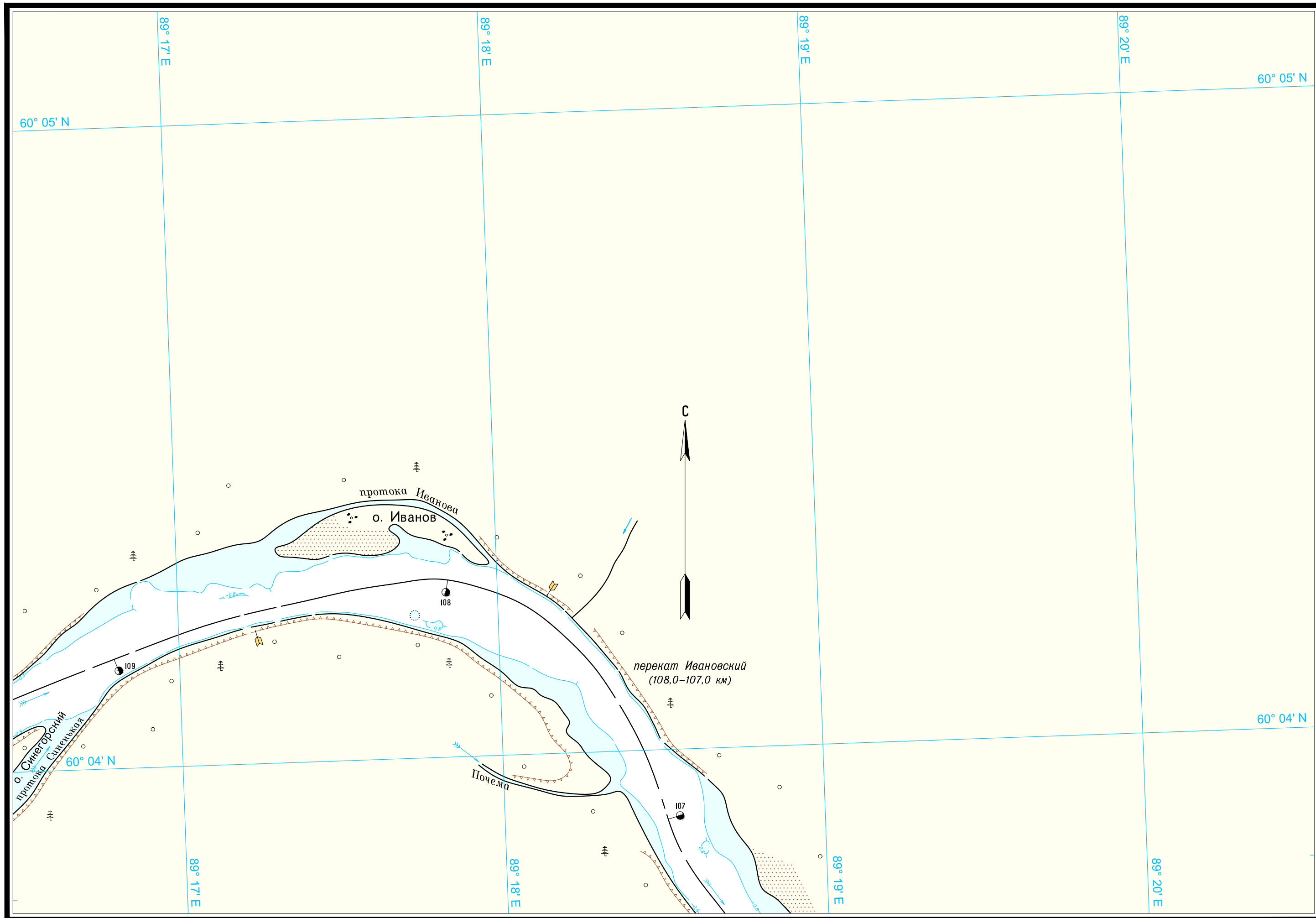
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ





Широта - одна минута 1'

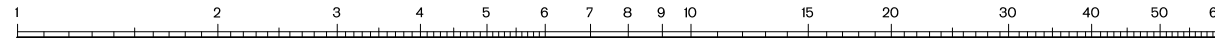
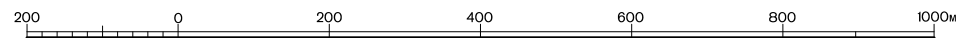


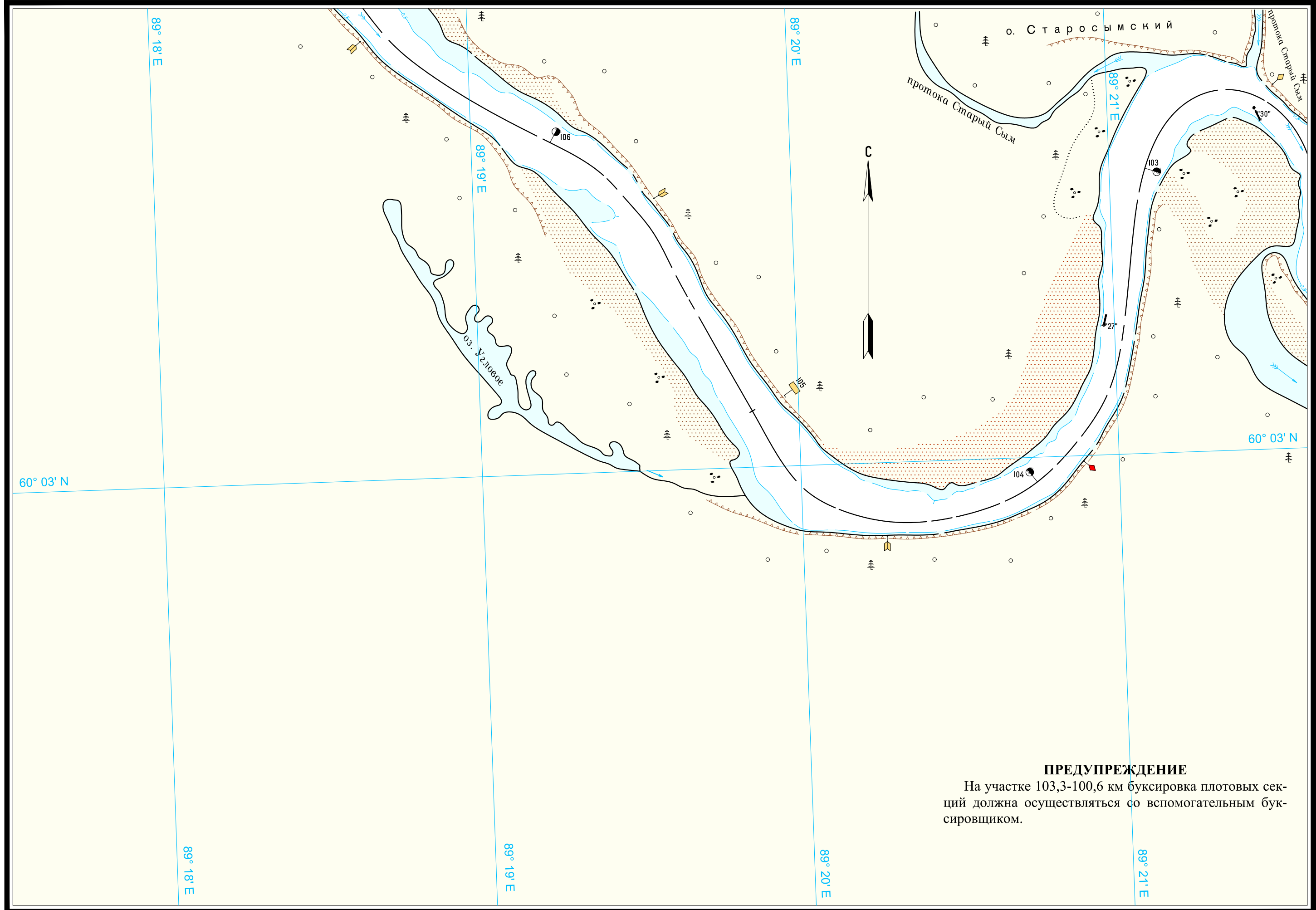


Широта - одна минута

Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

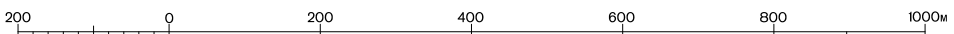




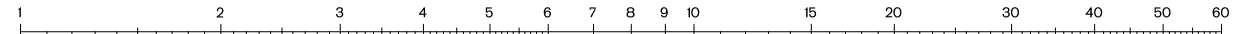
Широта - одна минута 1'

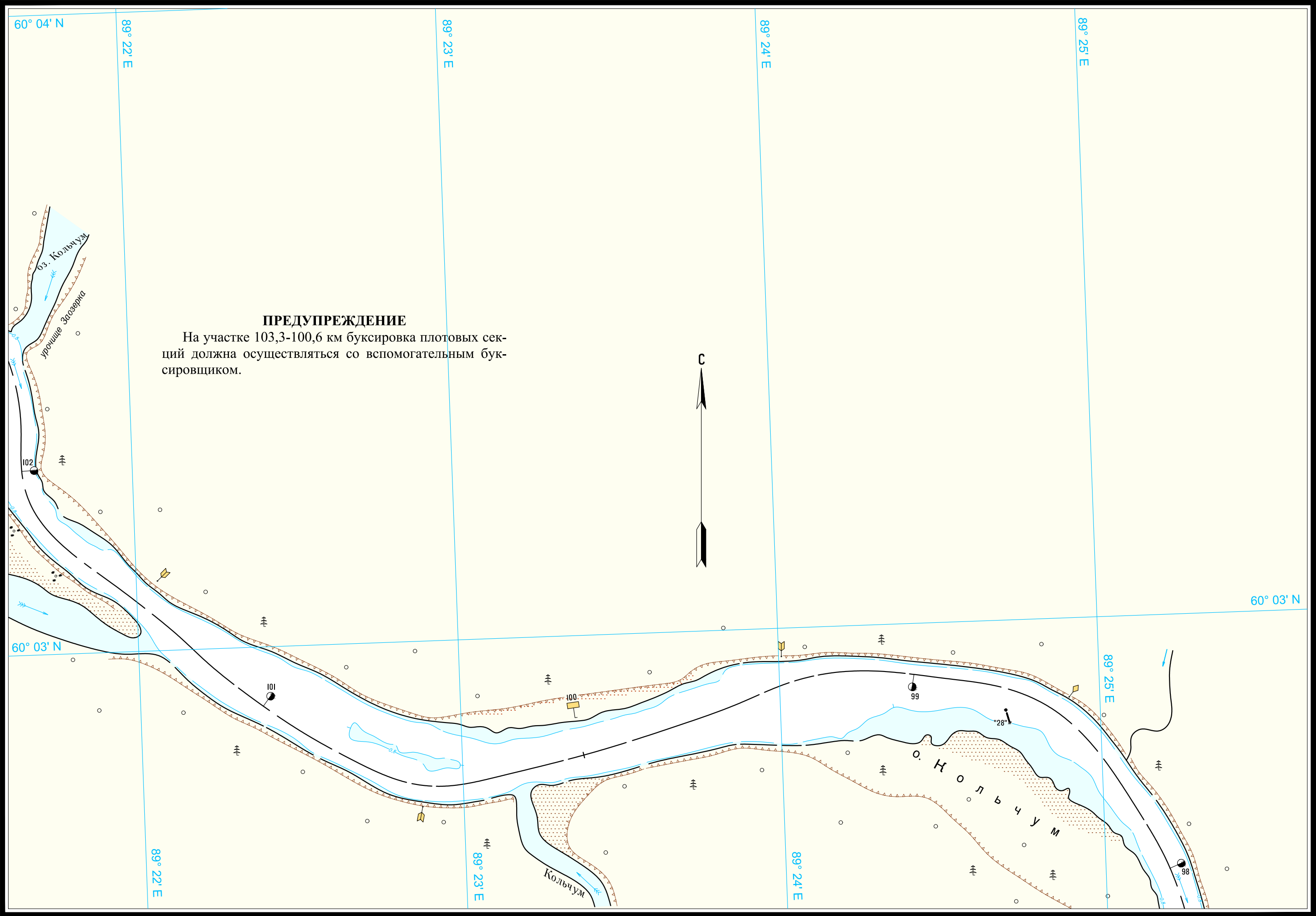
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 На участке 103,3-100,6 км буксировка плотовых секций должна осуществляться со вспомогательным буксировщиком.

Масштаб 1:10 000

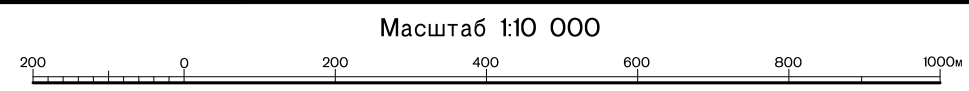
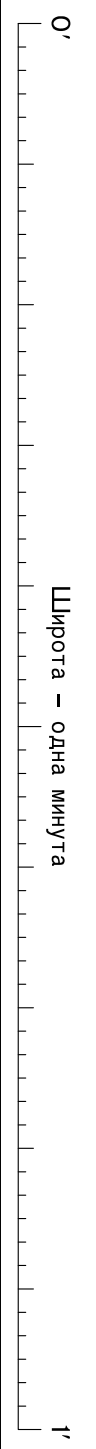


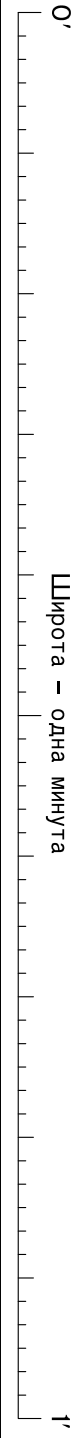
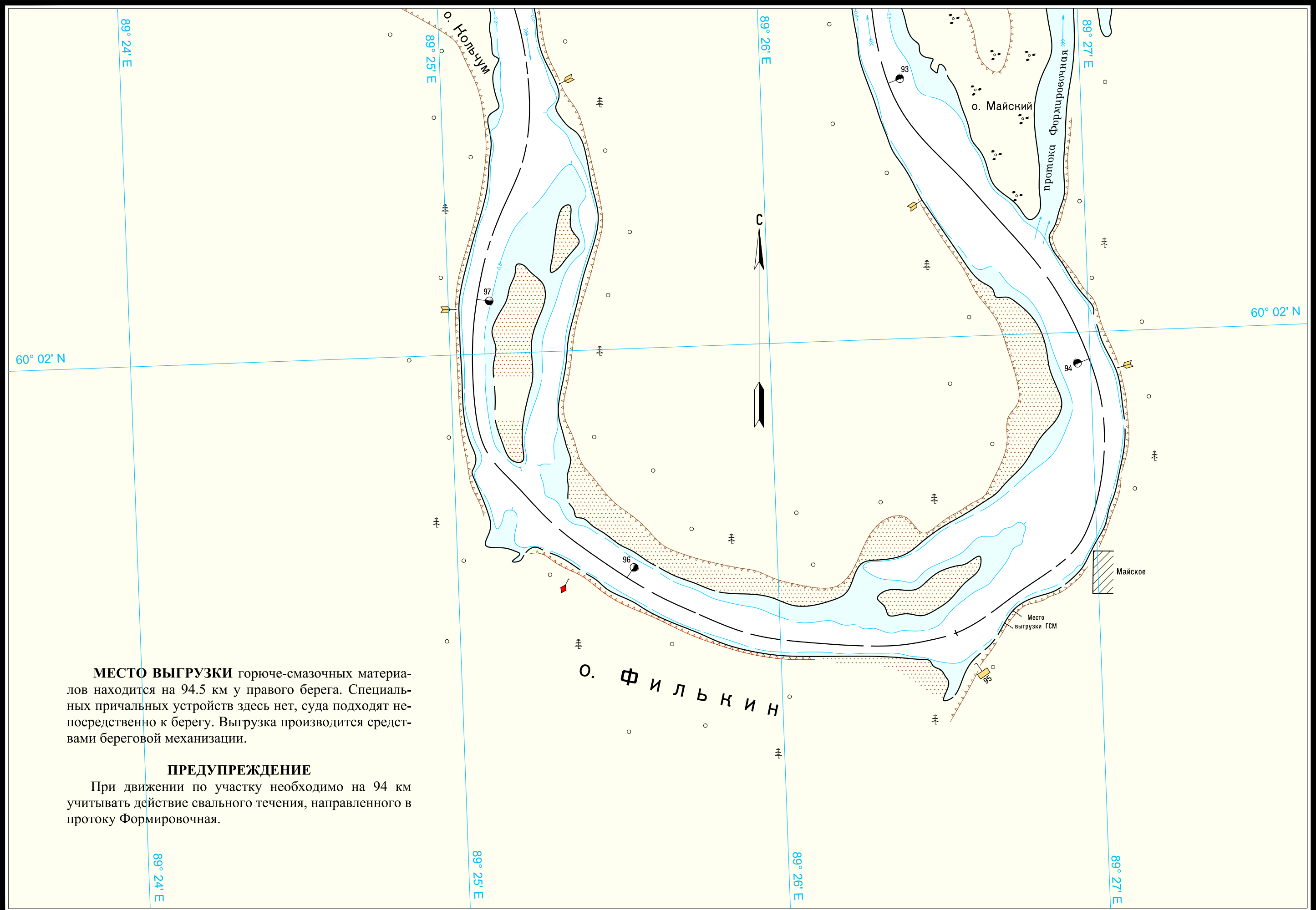
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 На участке 103,3-100,6 км буксировка плотовых секций должна осуществляться со вспомогательным буксировщиком.



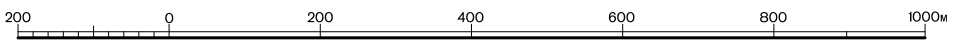


МЕСТО ВЫГРУЗКИ горюче-смазочных материалов находится на 94.5 км у правого берега. Специальных причальных устройств здесь нет, суда подходят непосредственно к берегу. Выгрузка производится средствами береговой механизации.

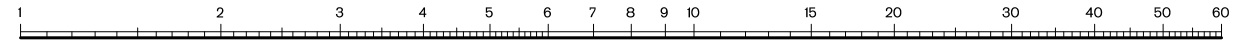
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

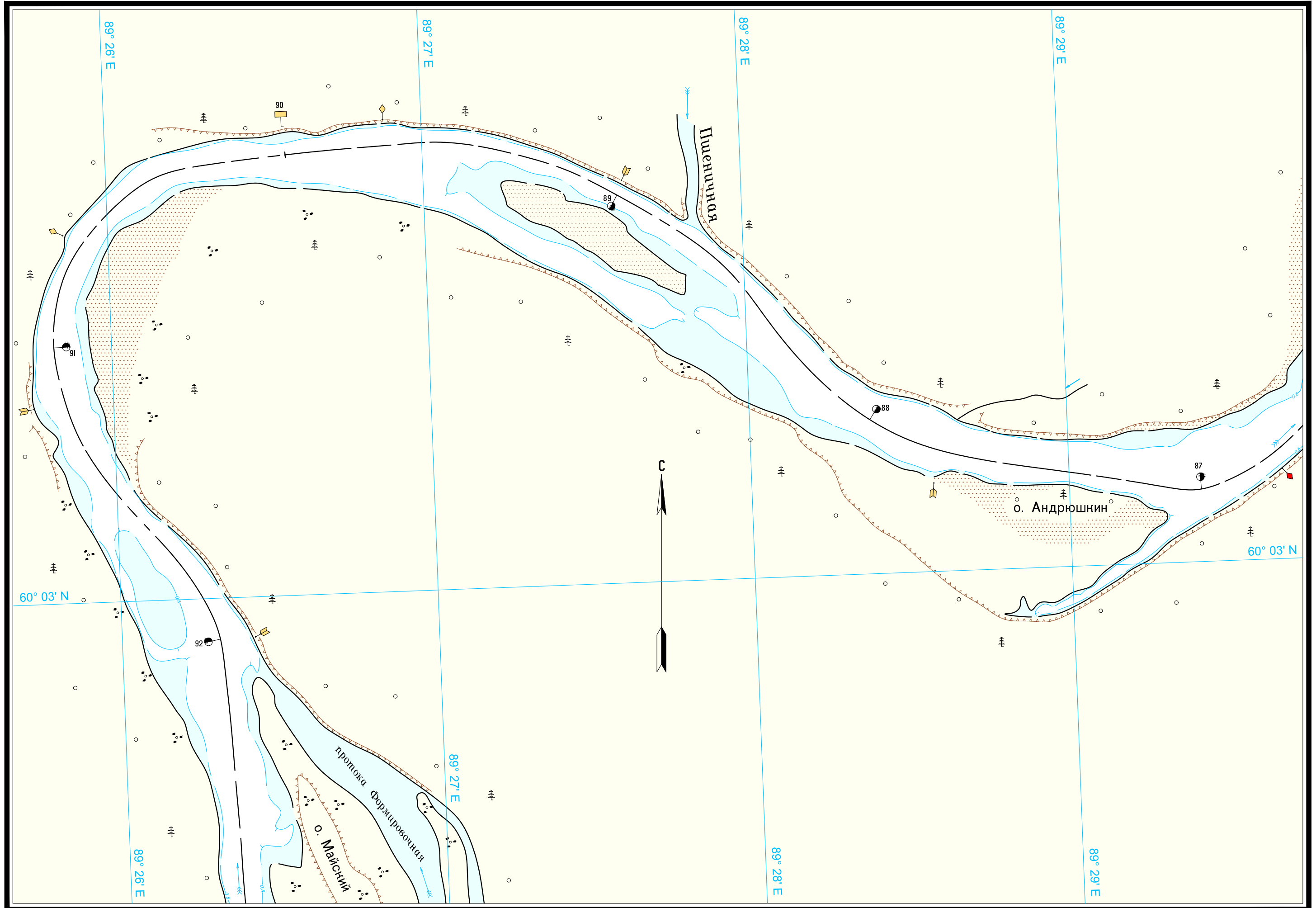
При движении по участку необходимо на 94 км учитывать действие свального течения, направленного в протоку Формировочная.

Масштаб 1:10 000



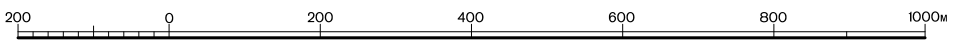
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ



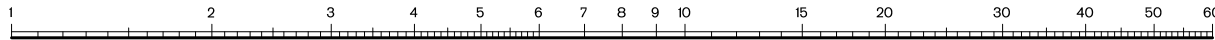


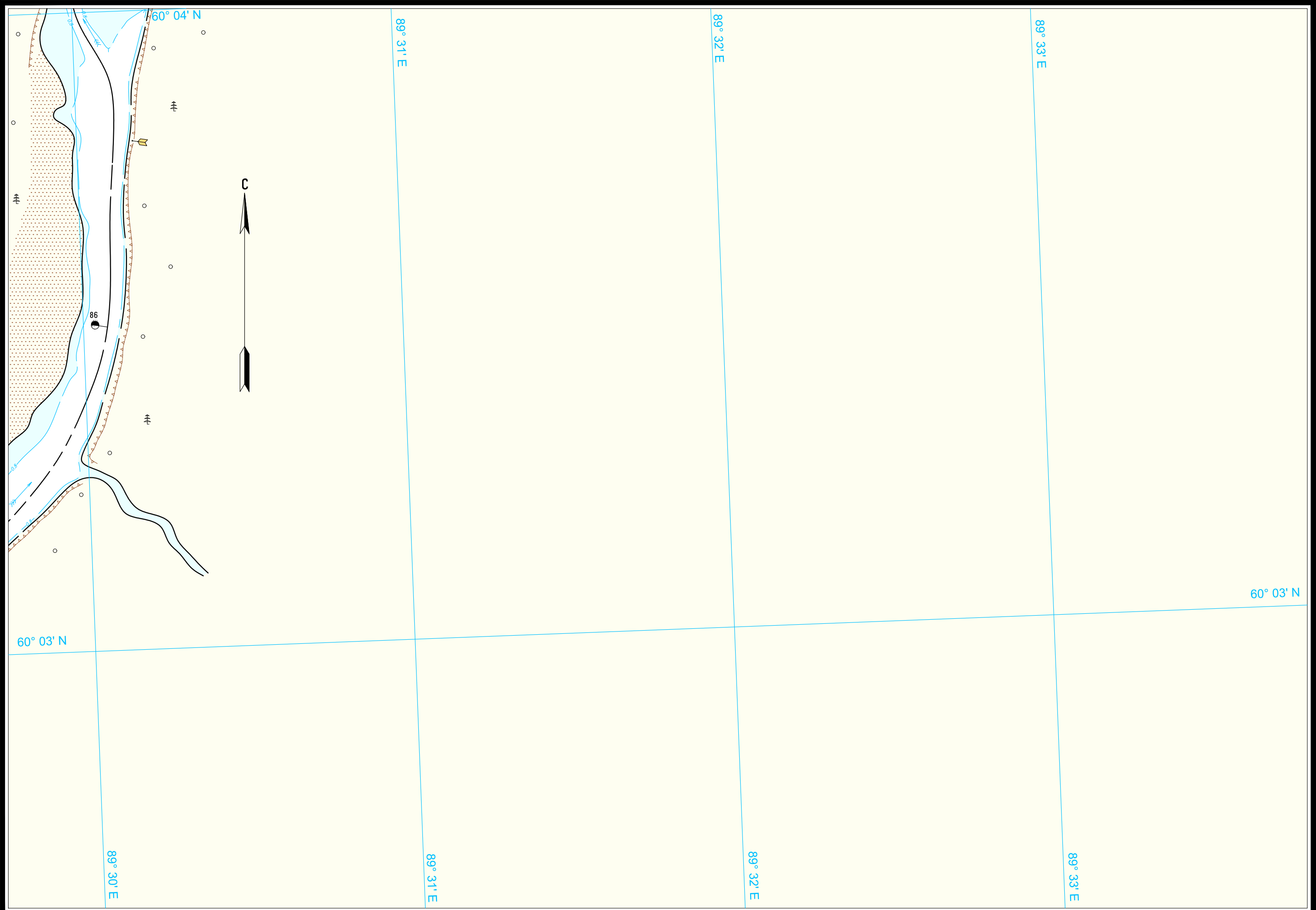
Широта - одна минута 0' 1'

Масштаб 1:10 000

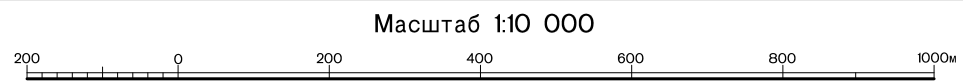


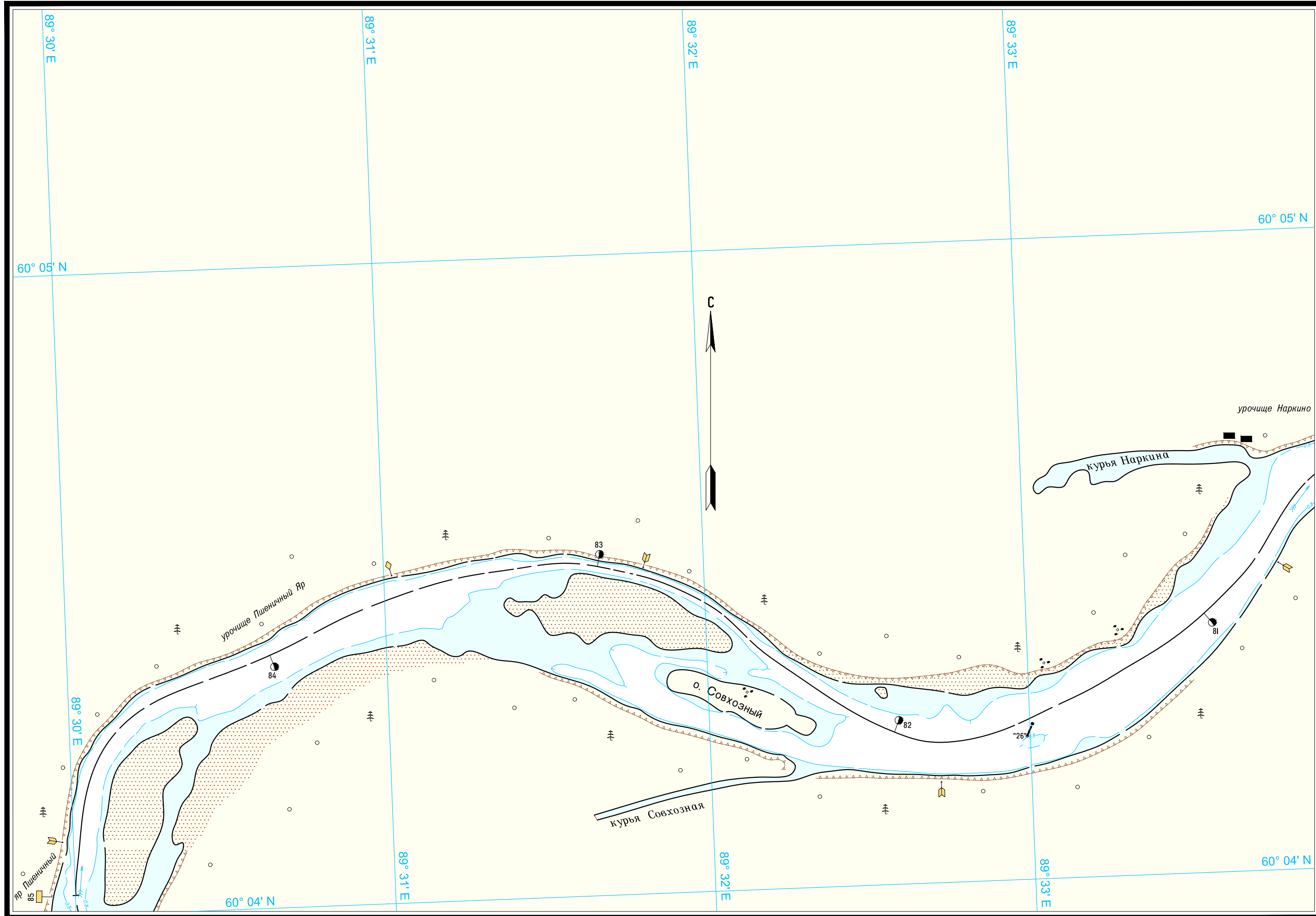
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ





Широта - одна минута 0' 1'

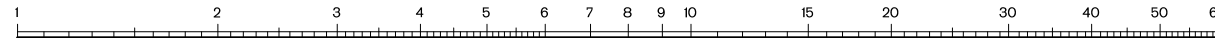
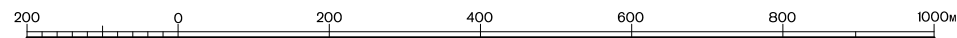


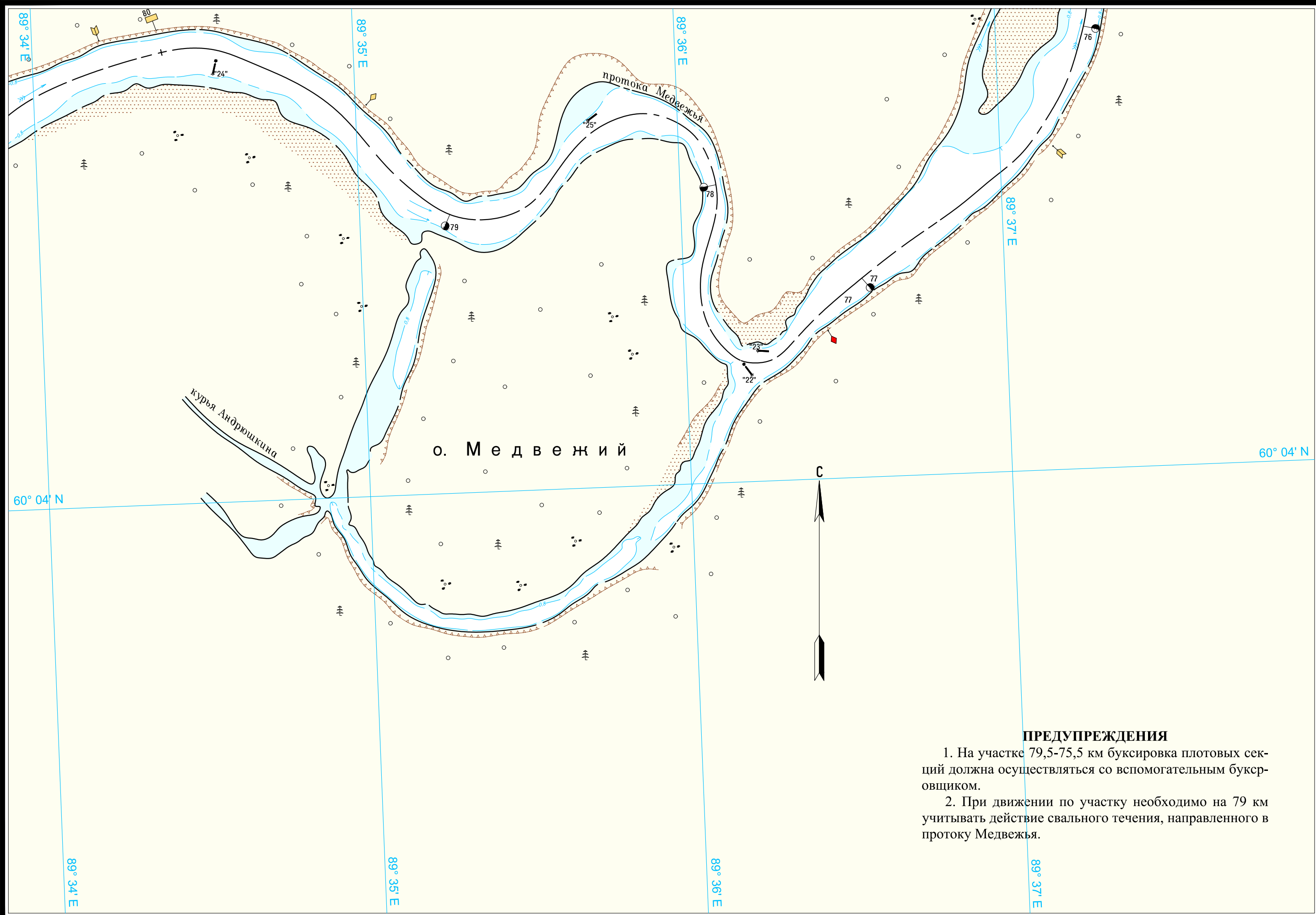


Широта - одна минута
0'
1'

Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ



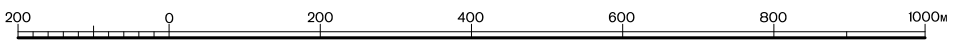


0' Широта - одна минута 1'

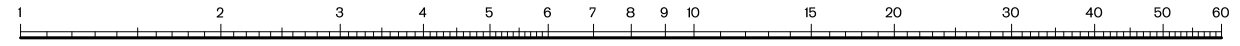
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

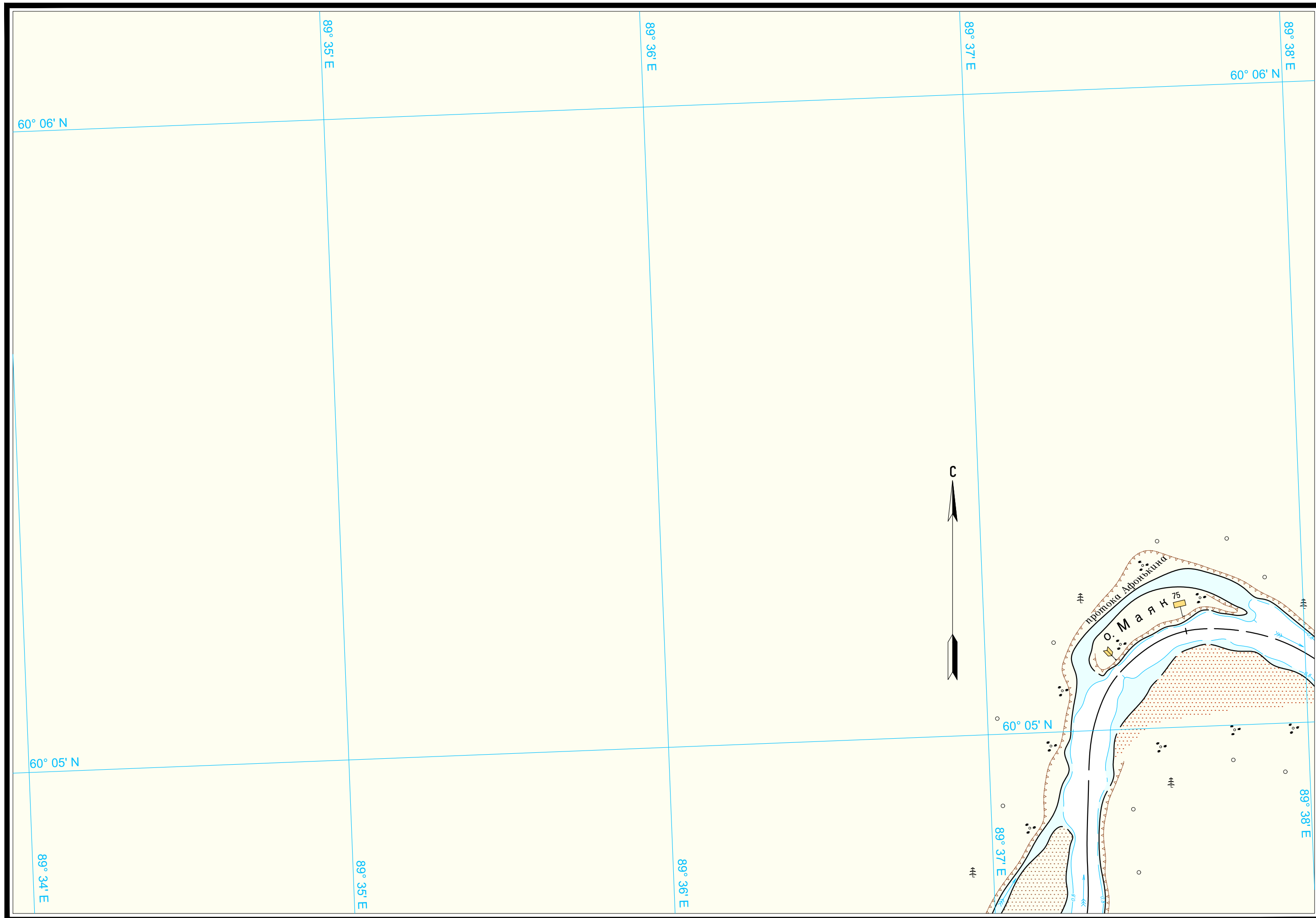
1. На участке 79,5-75,5 км буксировка плотовых секций должна осуществляться со вспомогательным буксировщиком.
2. При движении по участку необходимо на 79 км учитывать действие свального течения, направленного в протоку Медвежья.

Масштаб 1:10 000



ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

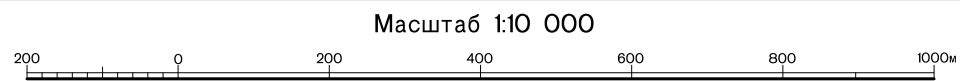
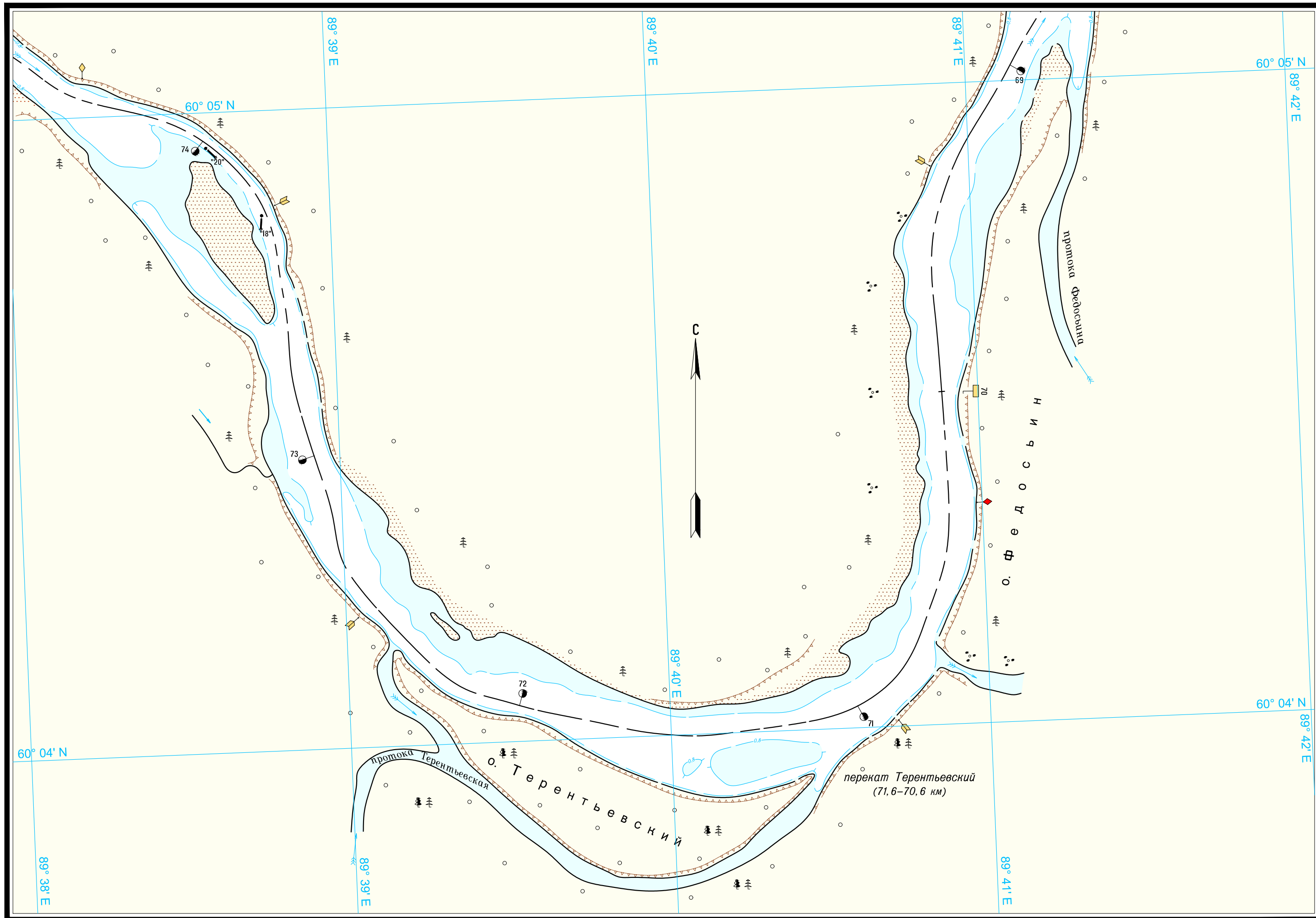




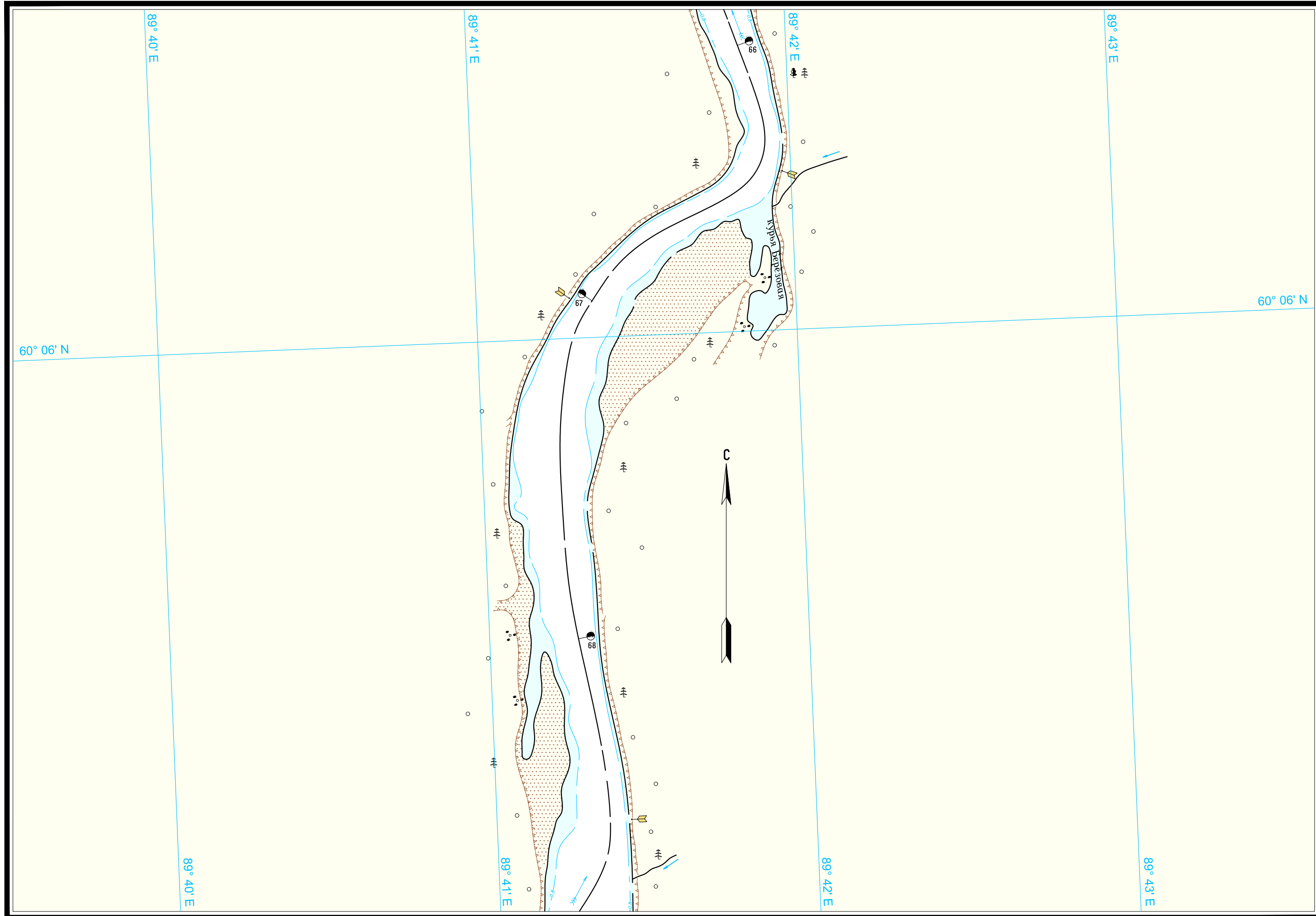
Широта - одна минута
0'
1'

Масштаб 1:10 000

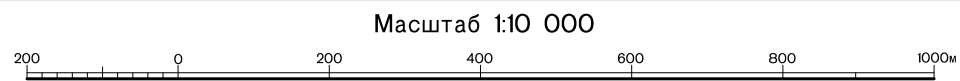
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

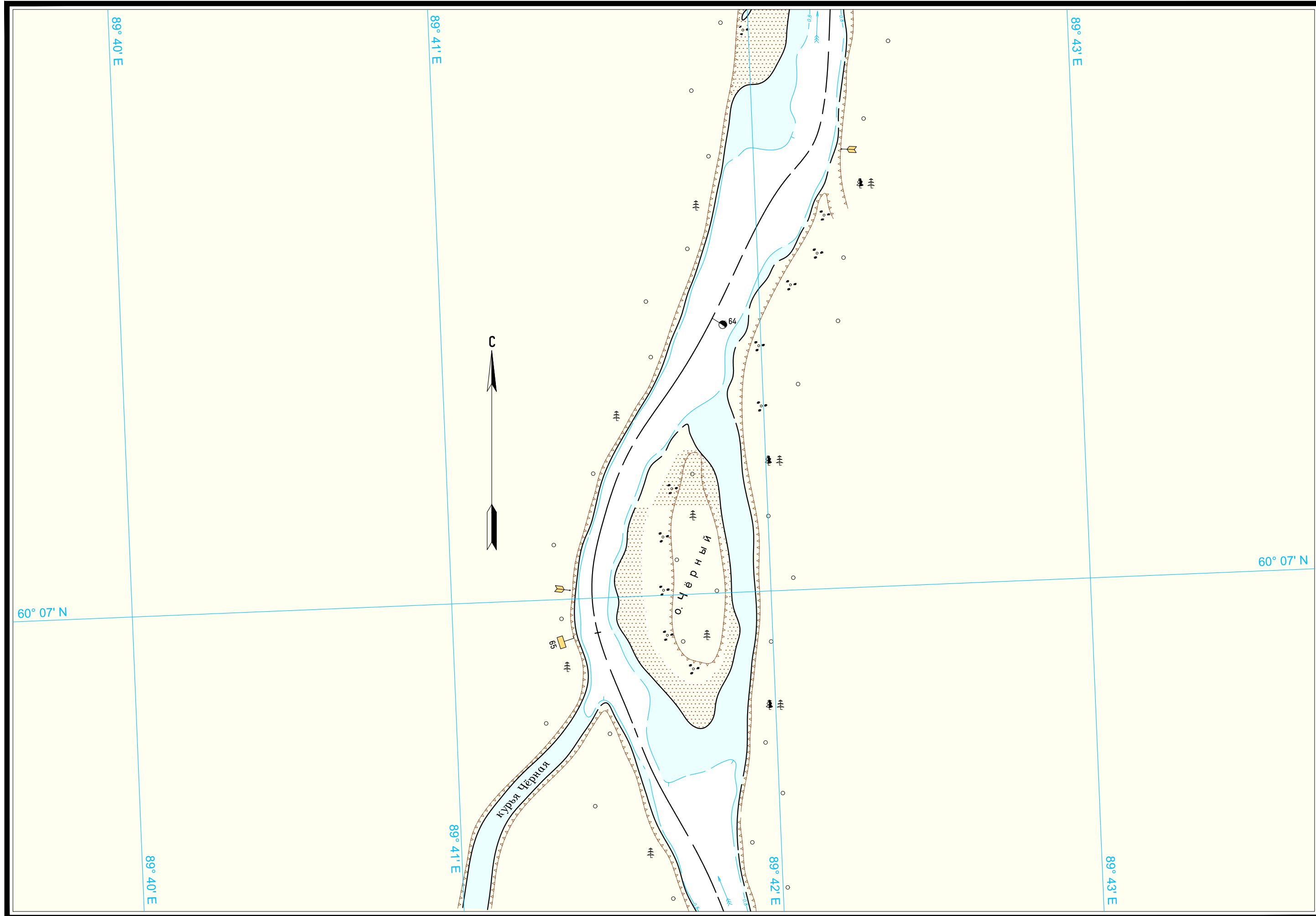


Широта - одна минута

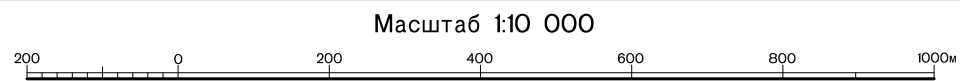


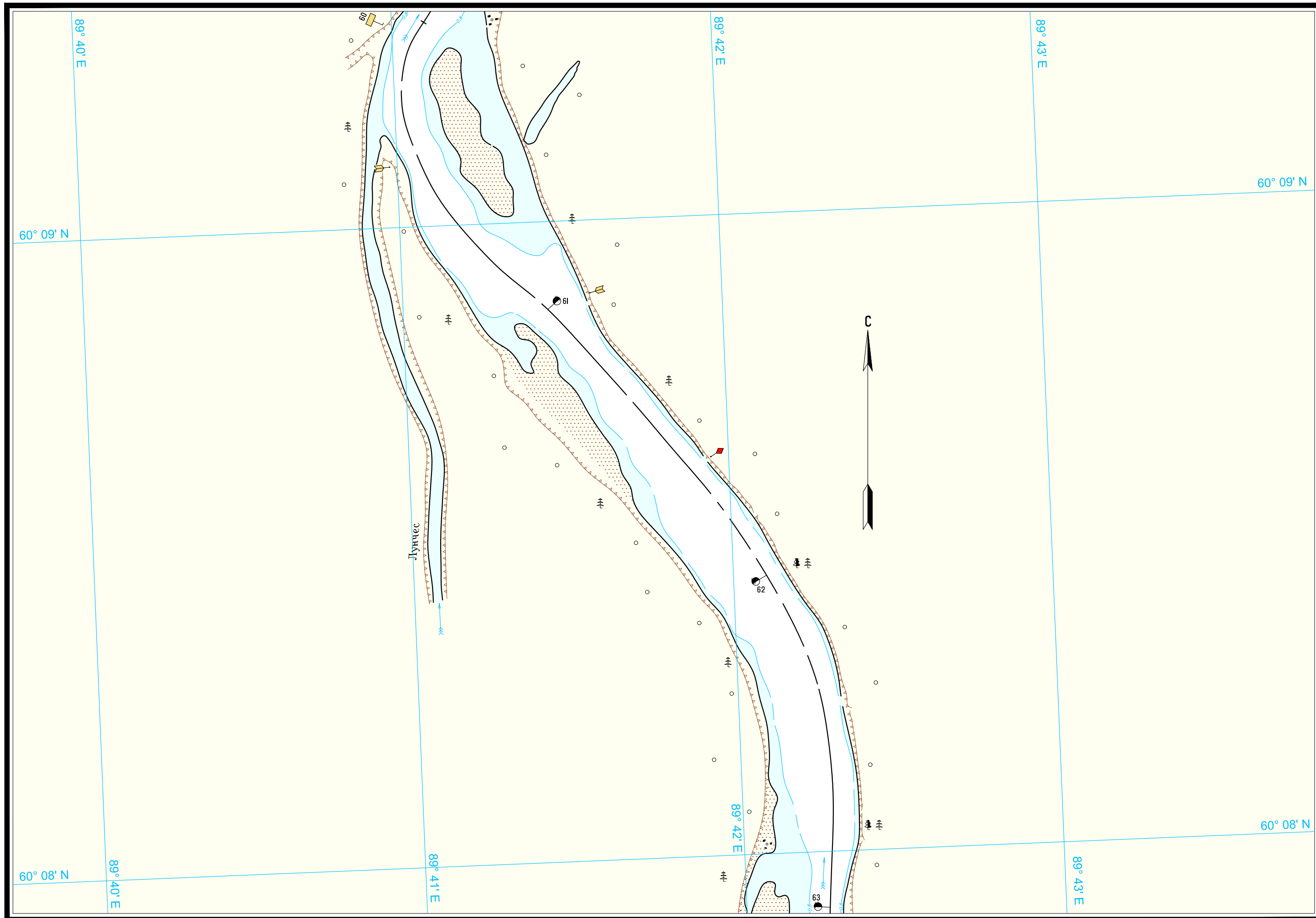
Широта - одна минута 1'





Широта - одна минута 0' 1'

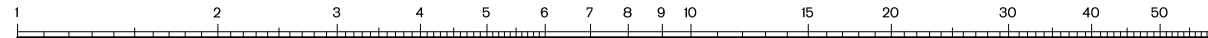
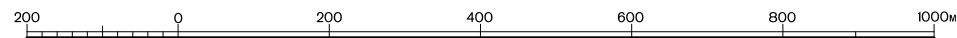


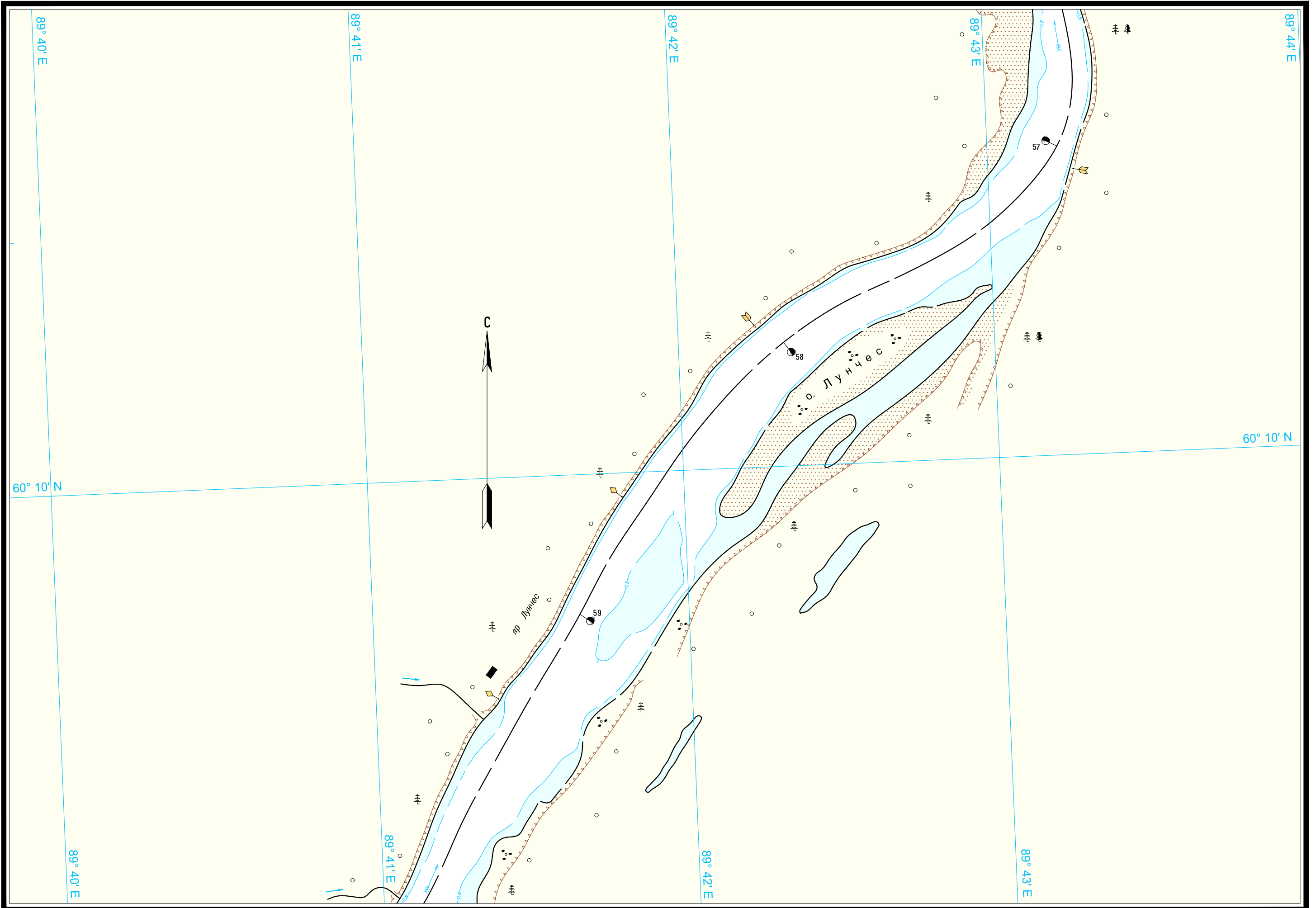


Широта - одна минута 1'

Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

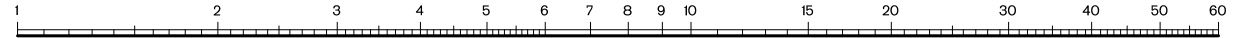
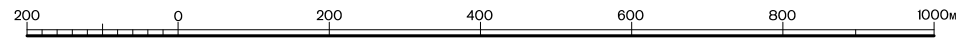


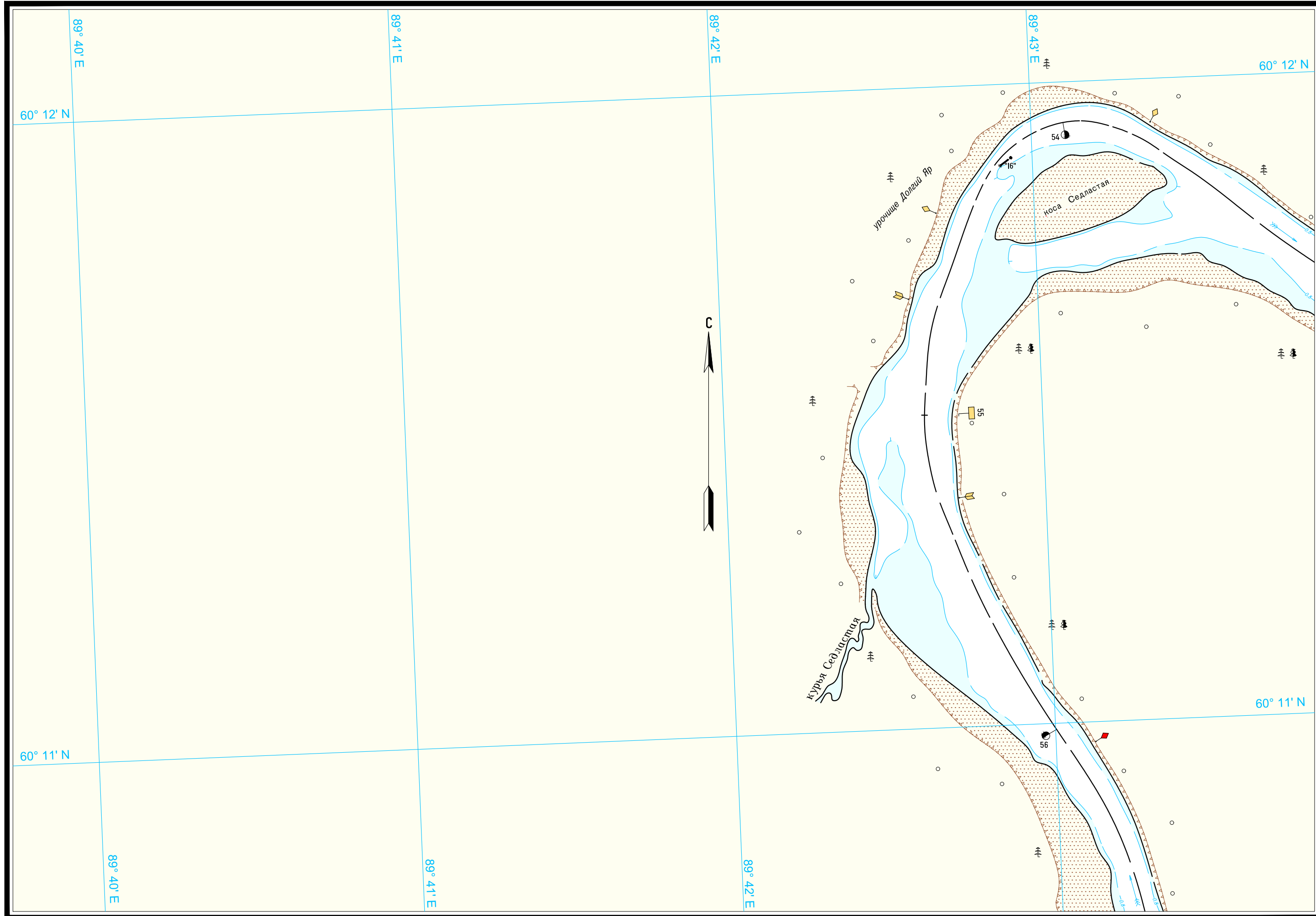


Широта - одна минута 1'

Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ





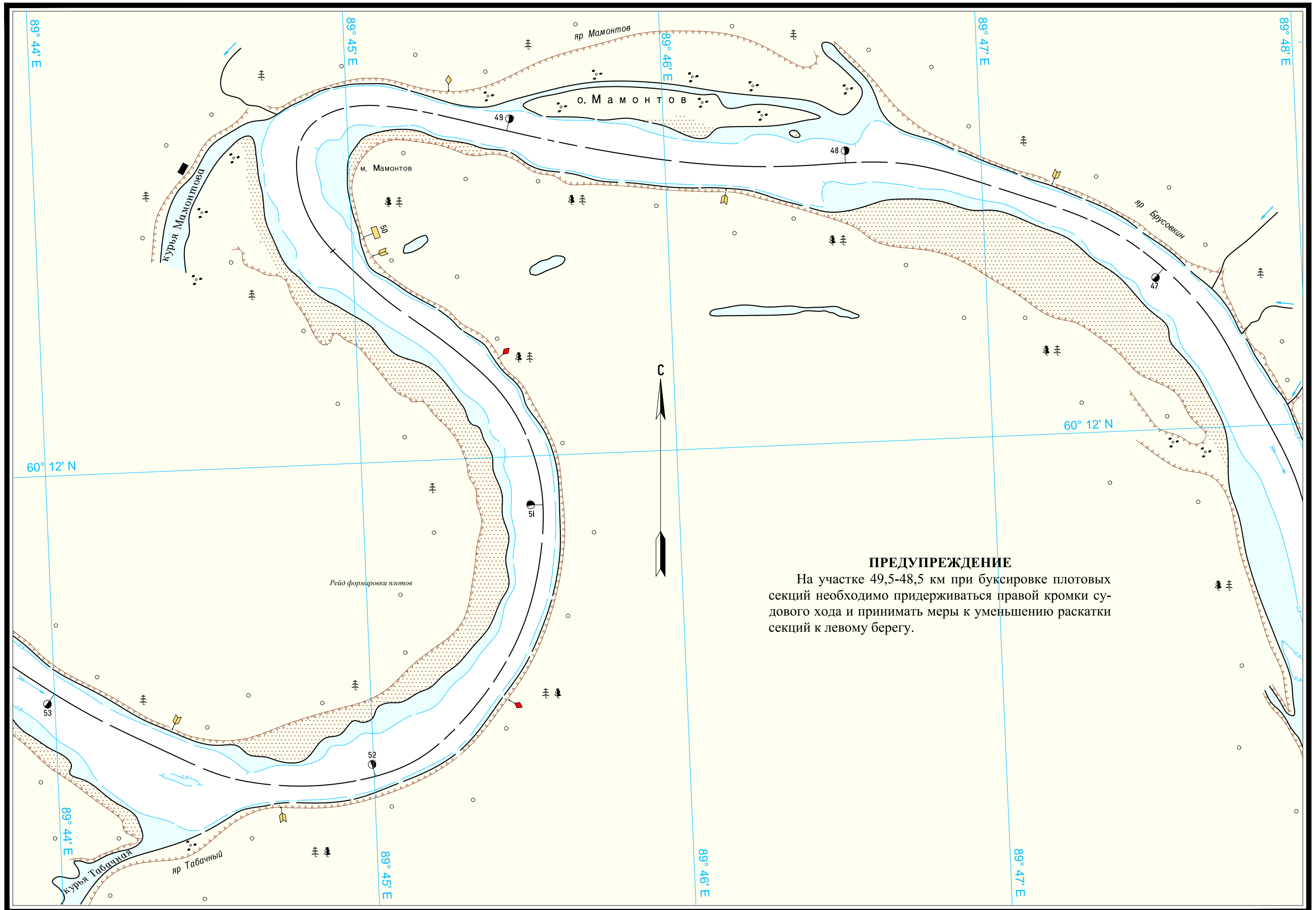
Широта - одна минута 0' 1'

Масштаб 1:10 000

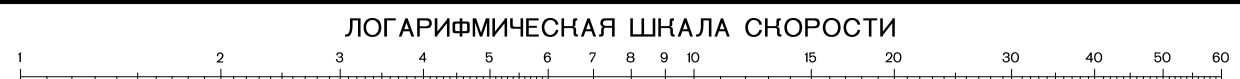
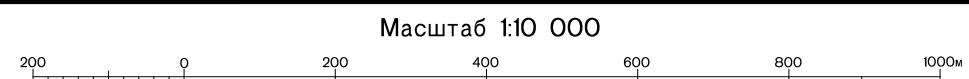
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

200 0 200 400 600 800 1000м

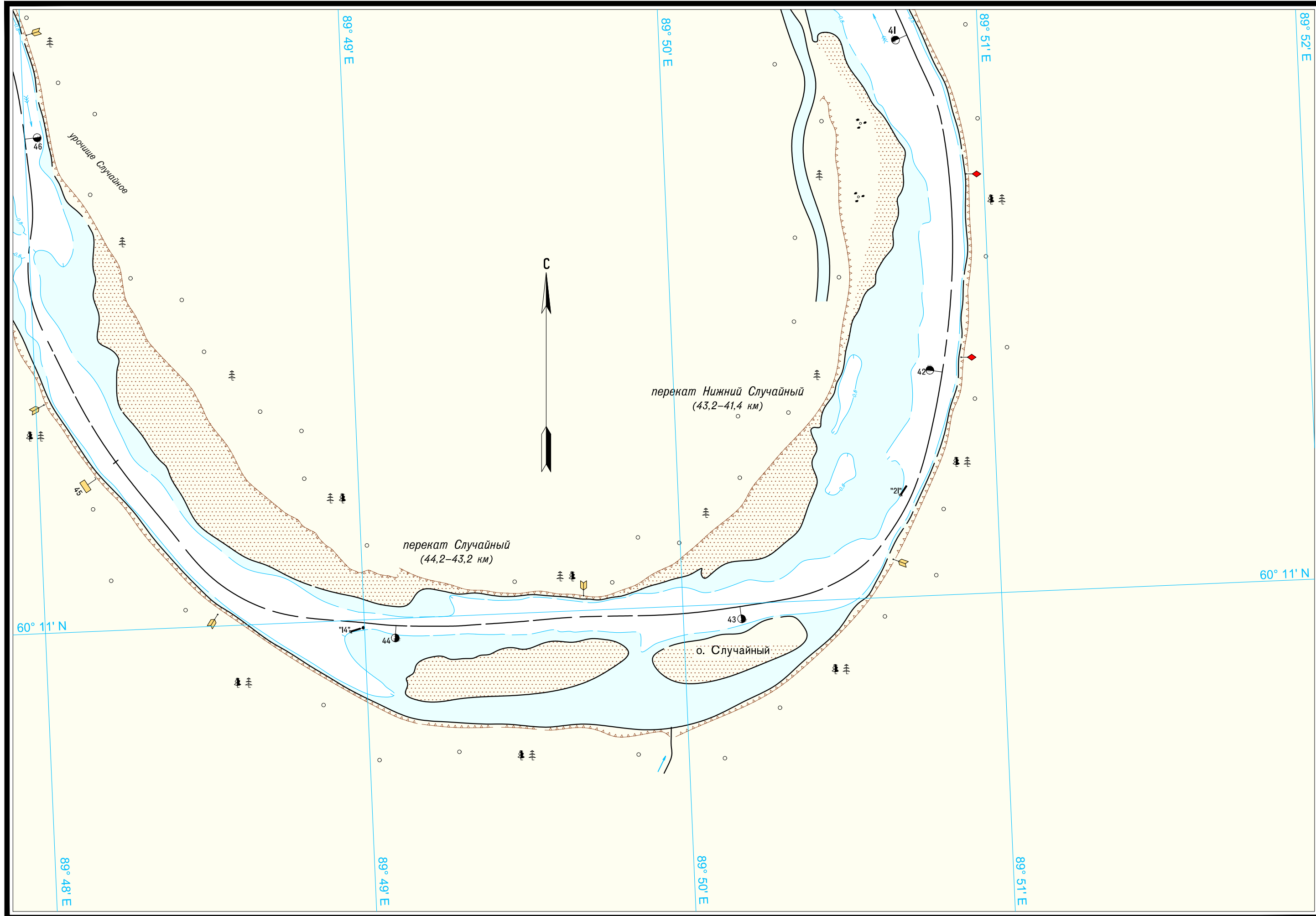
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 30 40 50 60



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 На участке 49,5-48,5 км при буксировке плотовых секций необходимо придерживаться правой кромки судового хода и принимать меры к уменьшению раскатки секций к левому берегу.



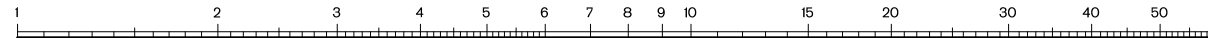
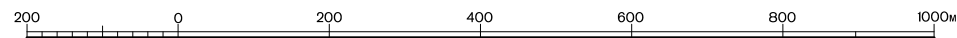
0' Широта - одна минута 1'

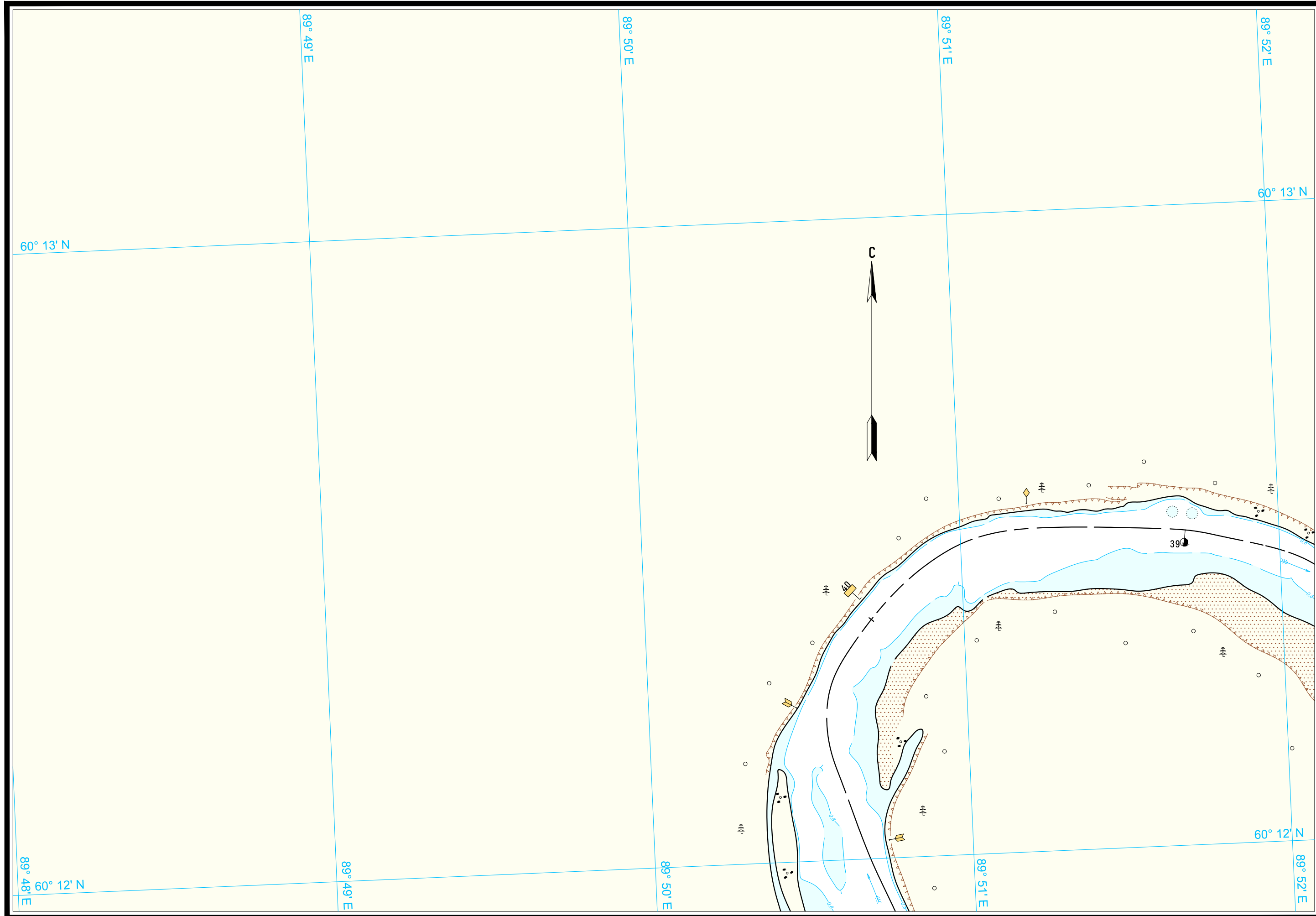


Широта - одна минута 1'

Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

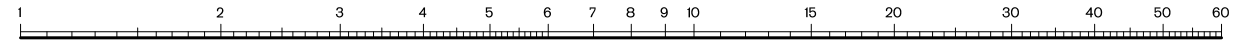
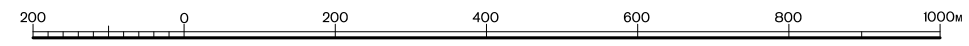


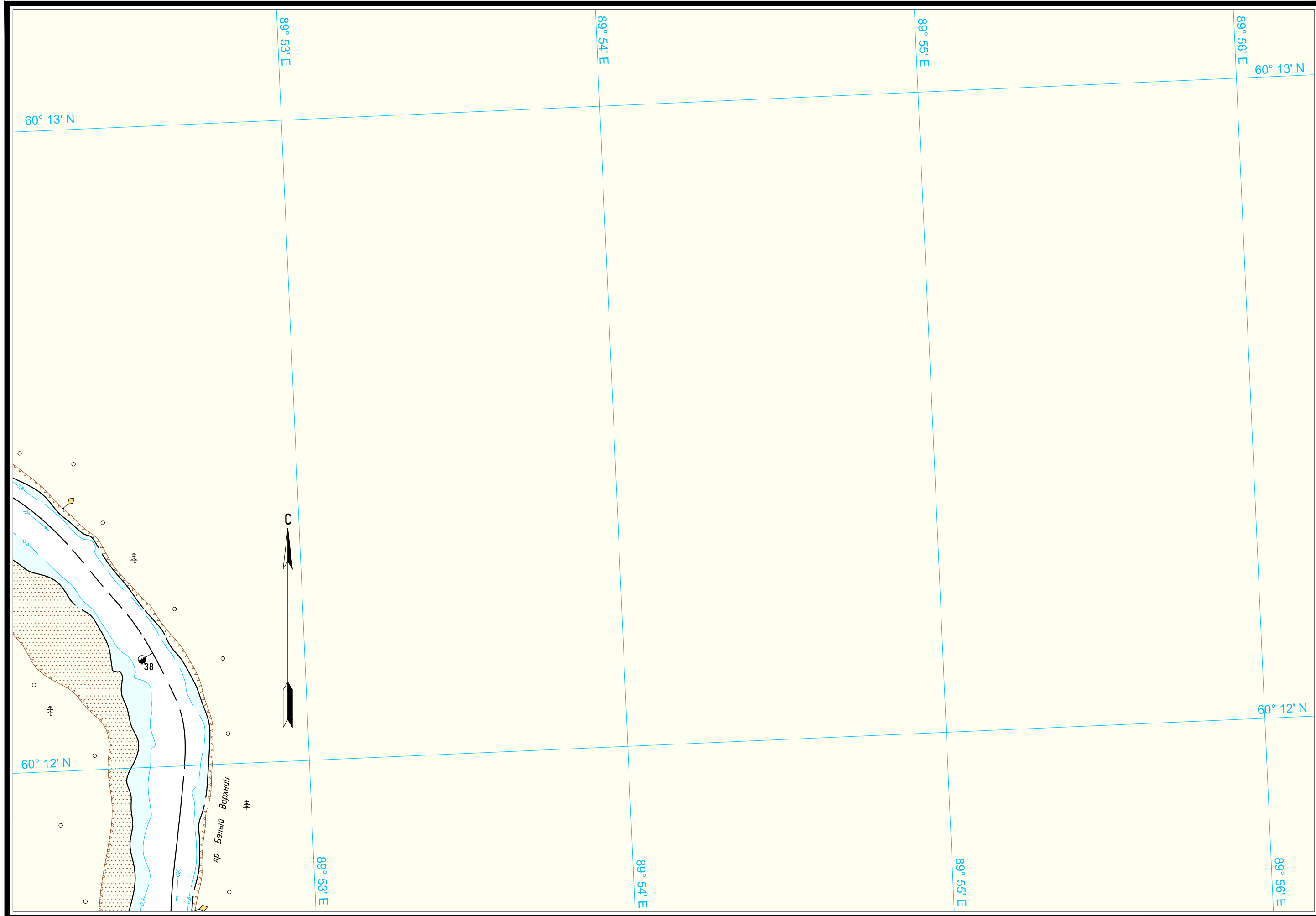


Широта - одна минута 1'

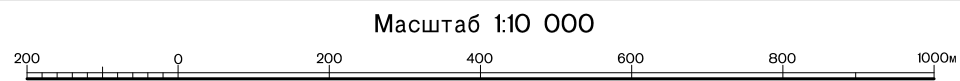
Масштаб 1:10 000

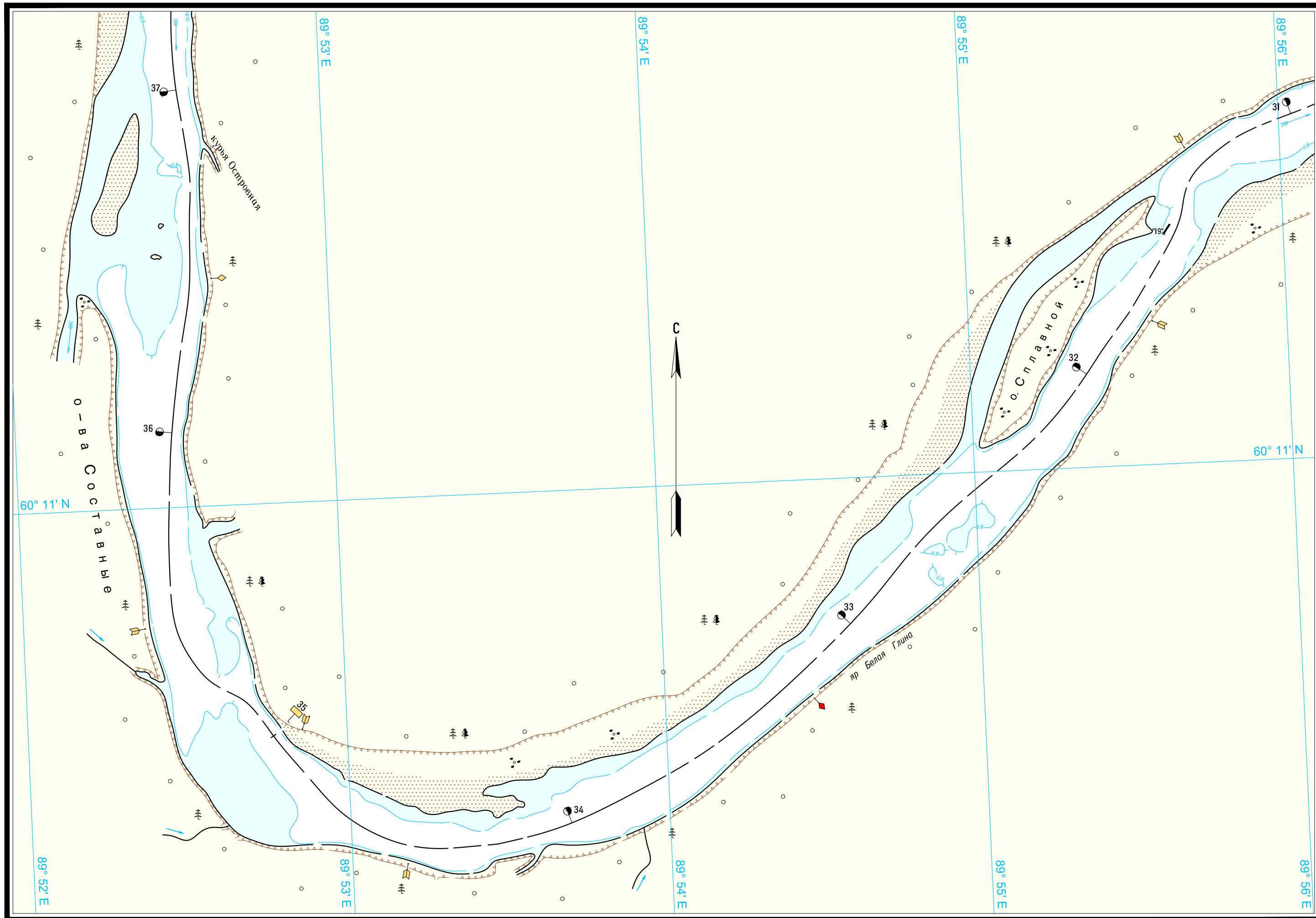
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ





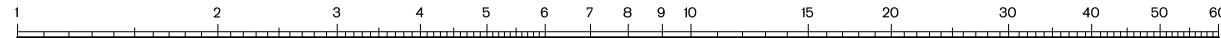
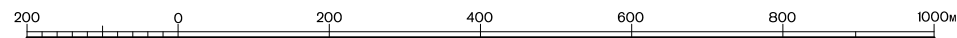
Широта - одна минута 0' 1'



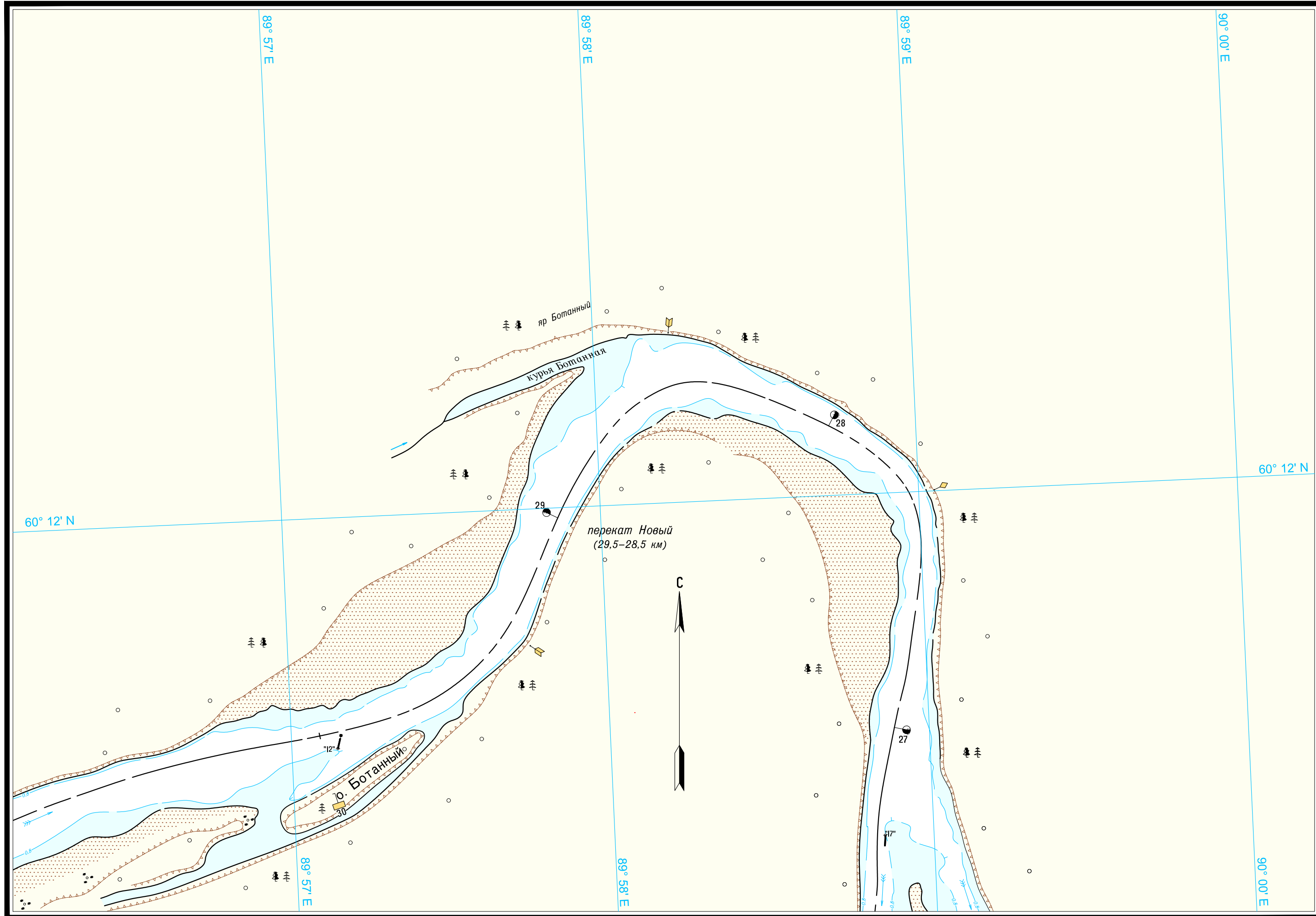


Масштаб 1:10 000

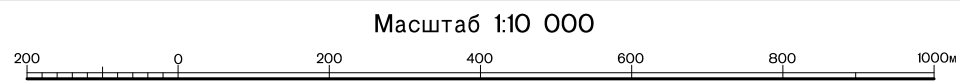
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

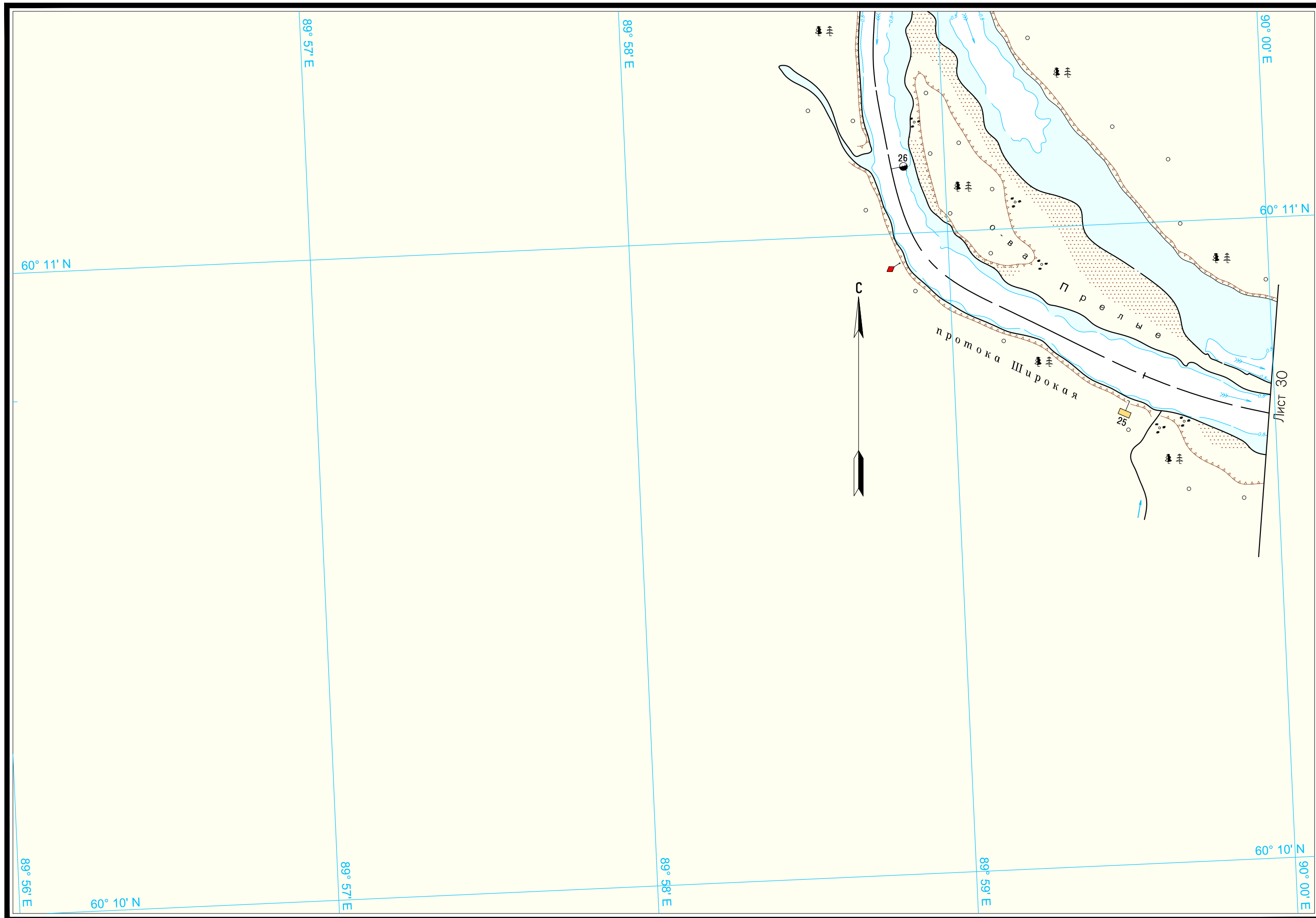


Широта - одна минута 0' 1'



Широта - одна минута





60° 11' N

89° 57' E

89° 58' E

90° 00' E

60° 11' N

Лист 30

89° 56' E

60° 10' N

89° 57' E

89° 58' E

89° 59' E

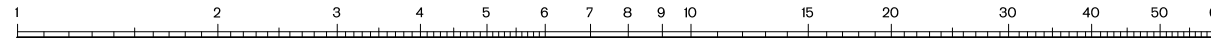
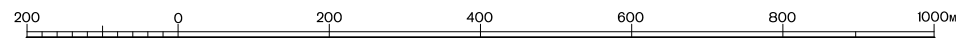
60° 10' N

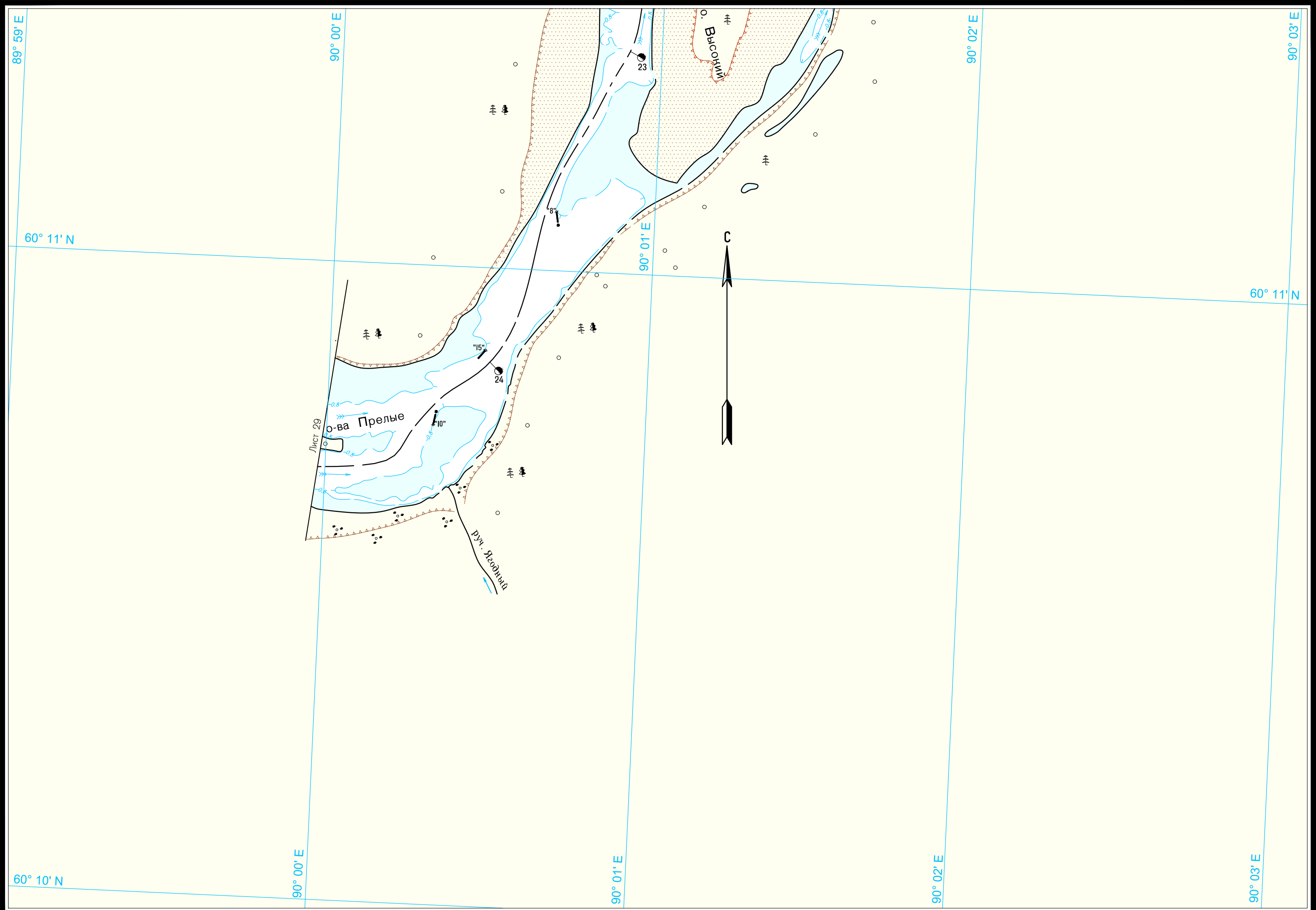
90° 00' E

Широта - одна минута 1'

Масштаб 1:10 000

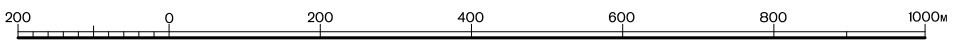
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ



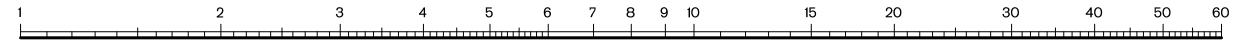


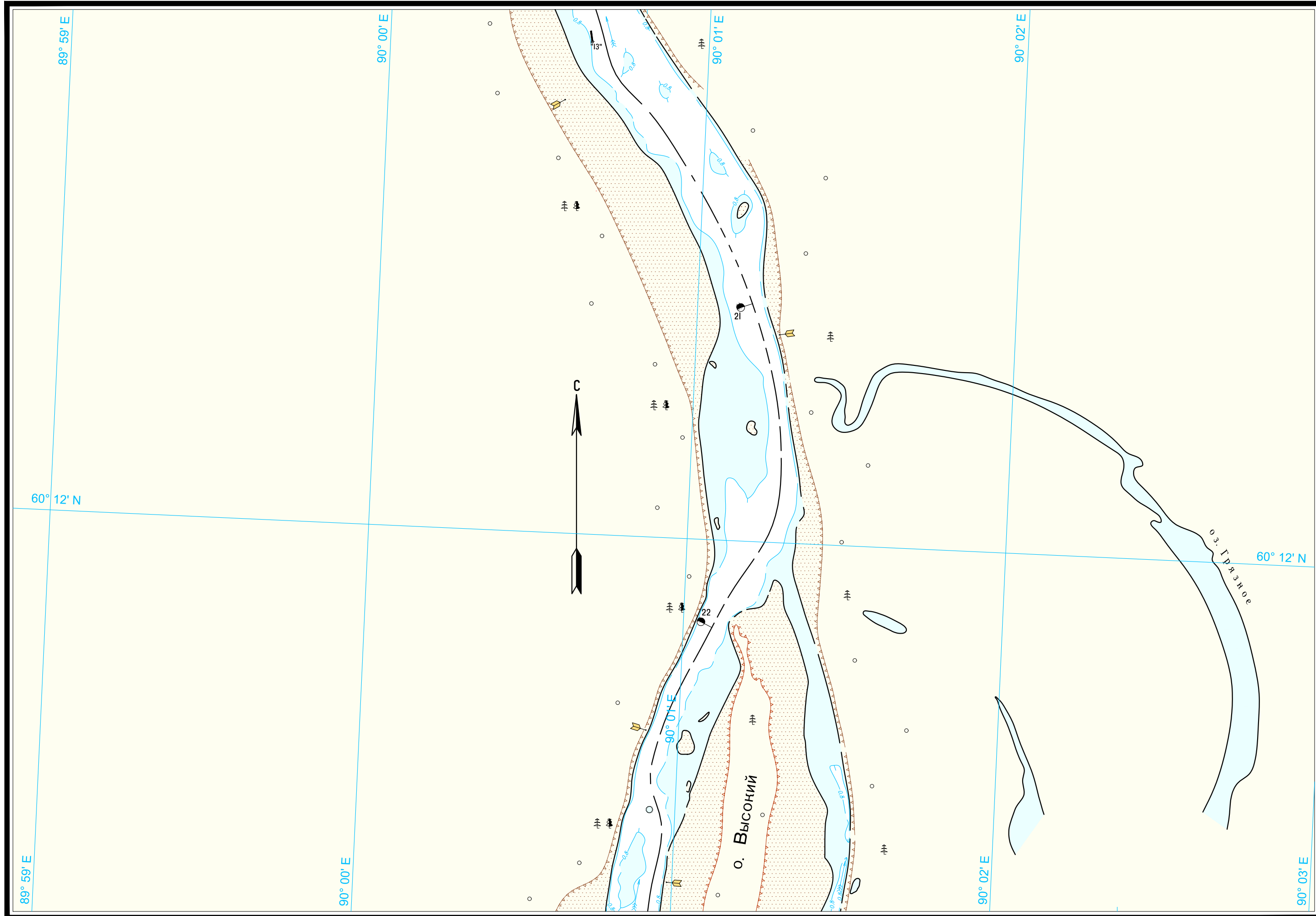
Широта - одна минута

Масштаб 1:10 000



ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

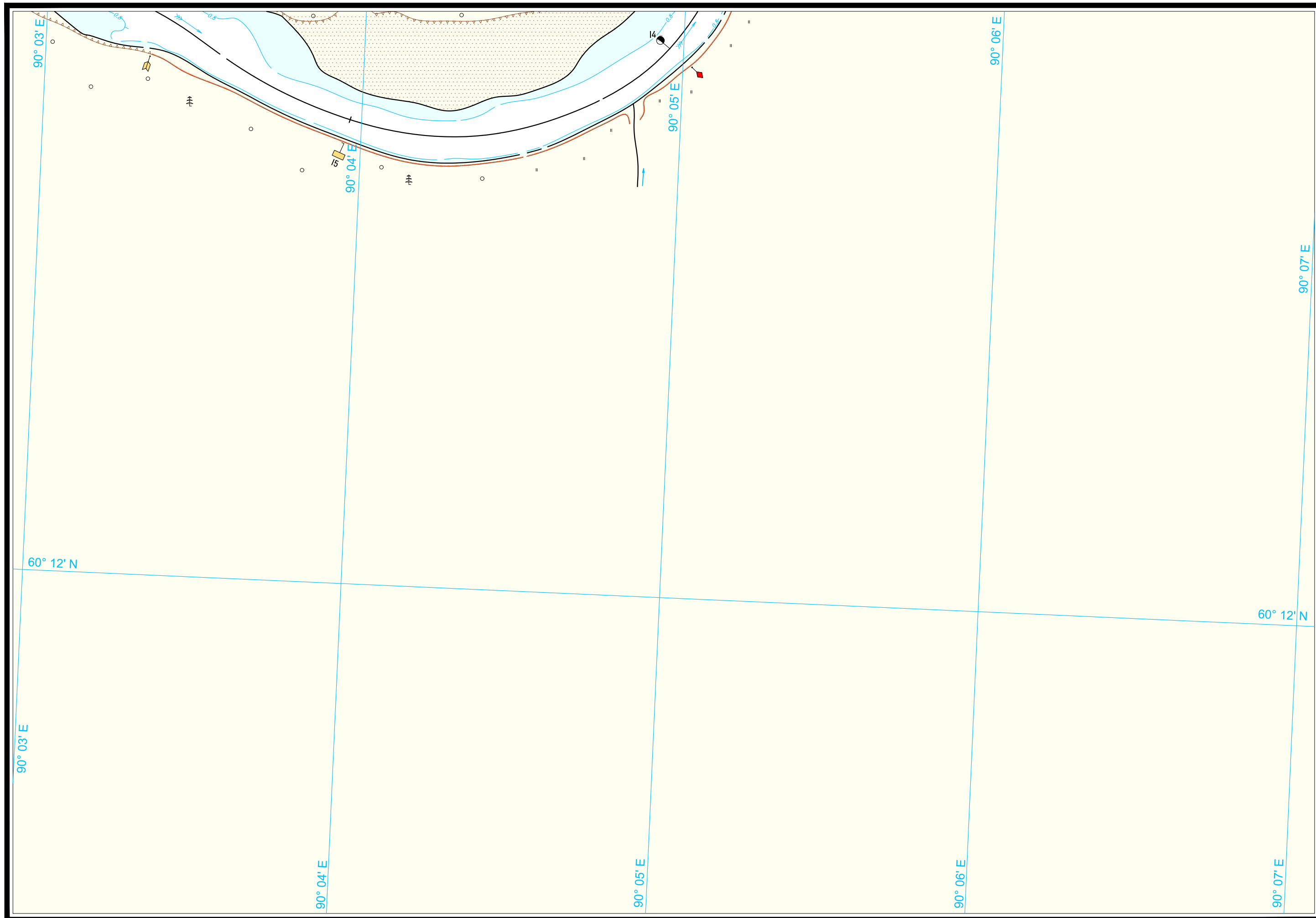




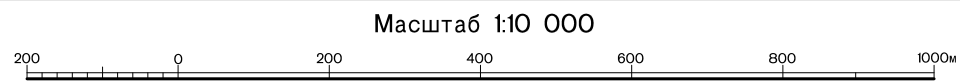
Широта - одна минута 0' 1'

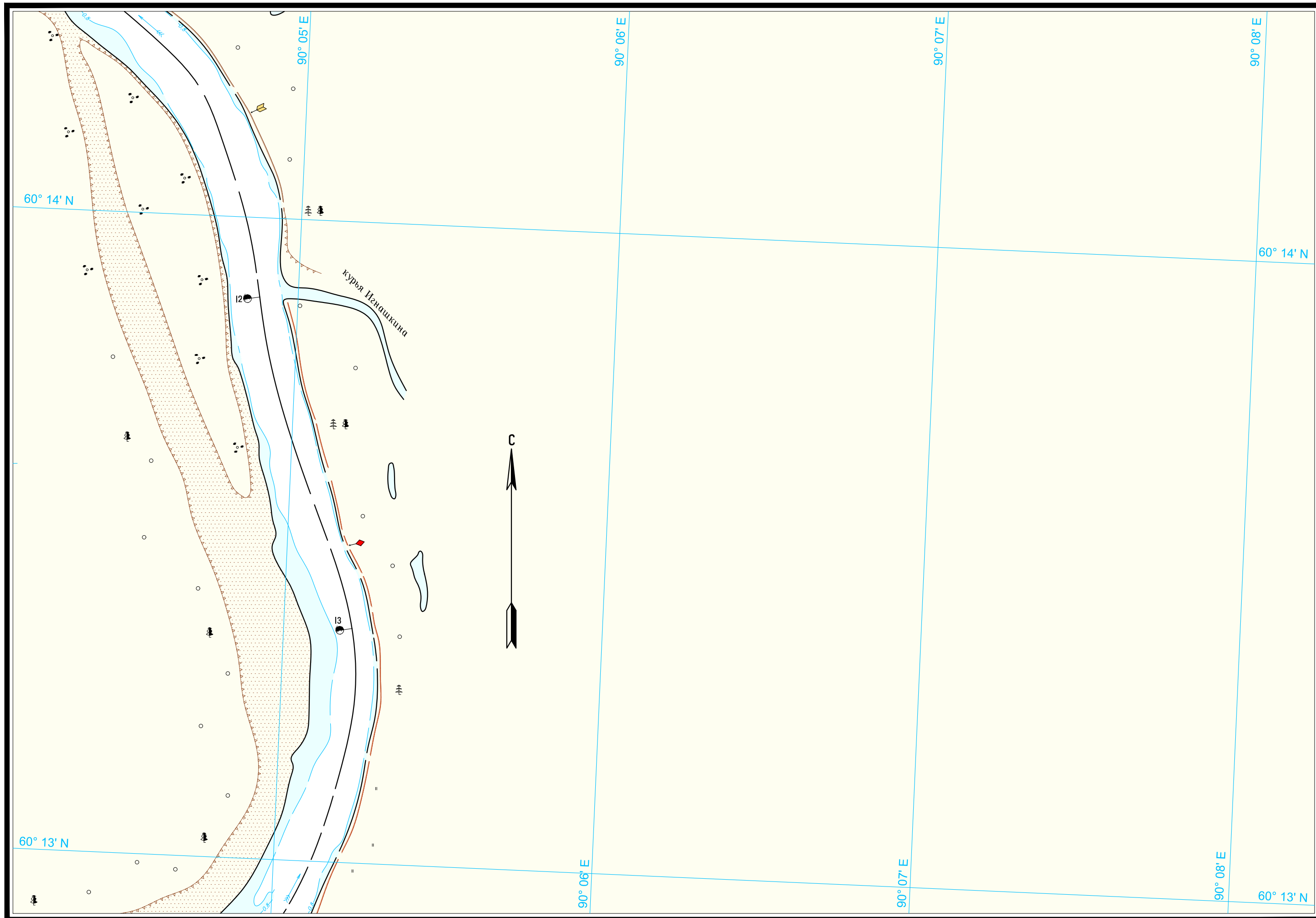
Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ



Широта - одна минута
,0
1'

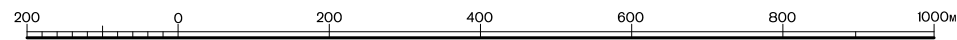


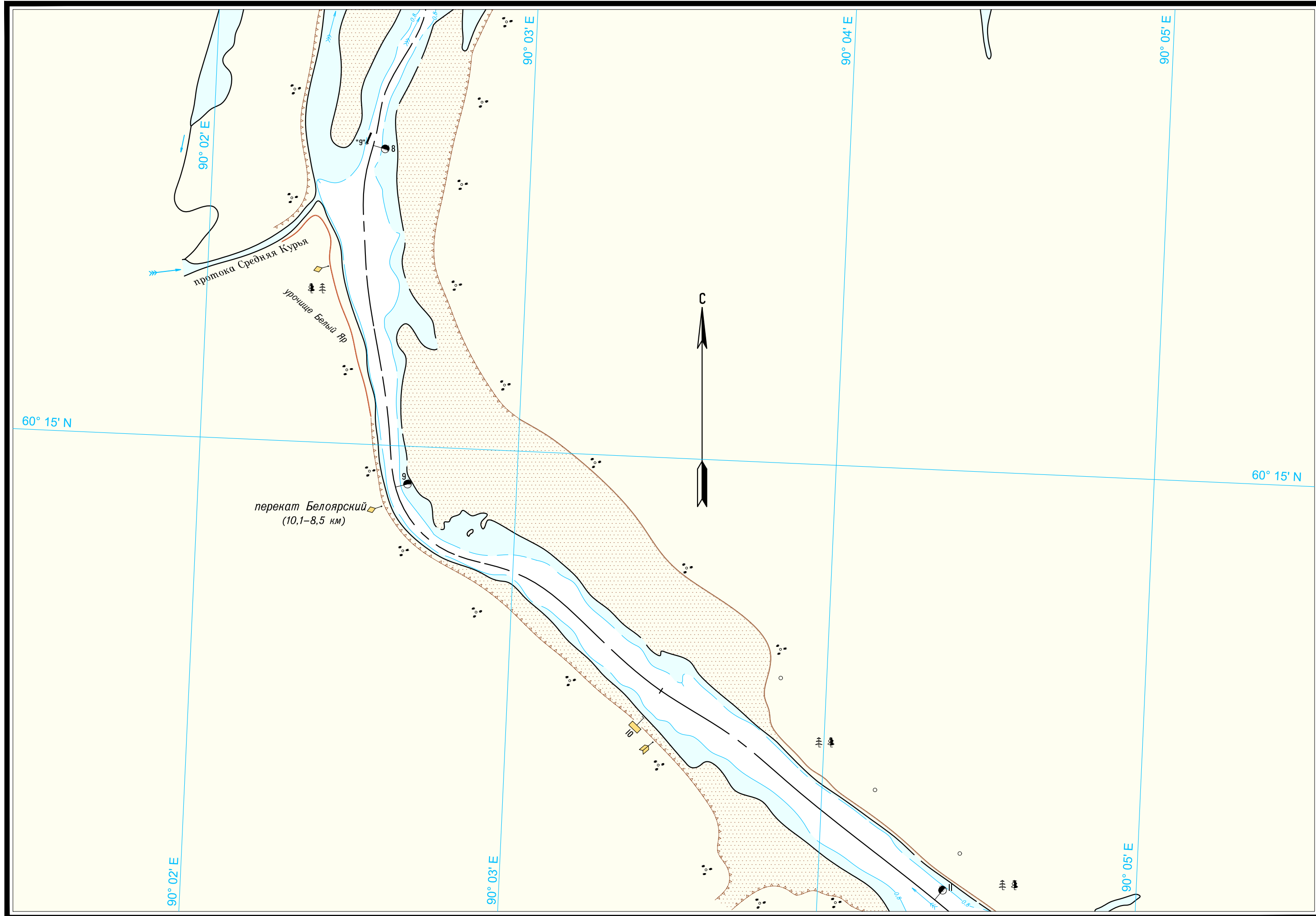


Широта - одна минута 1'

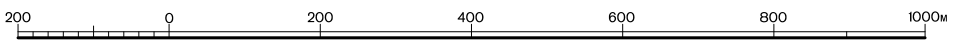
Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ

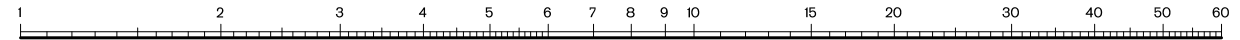




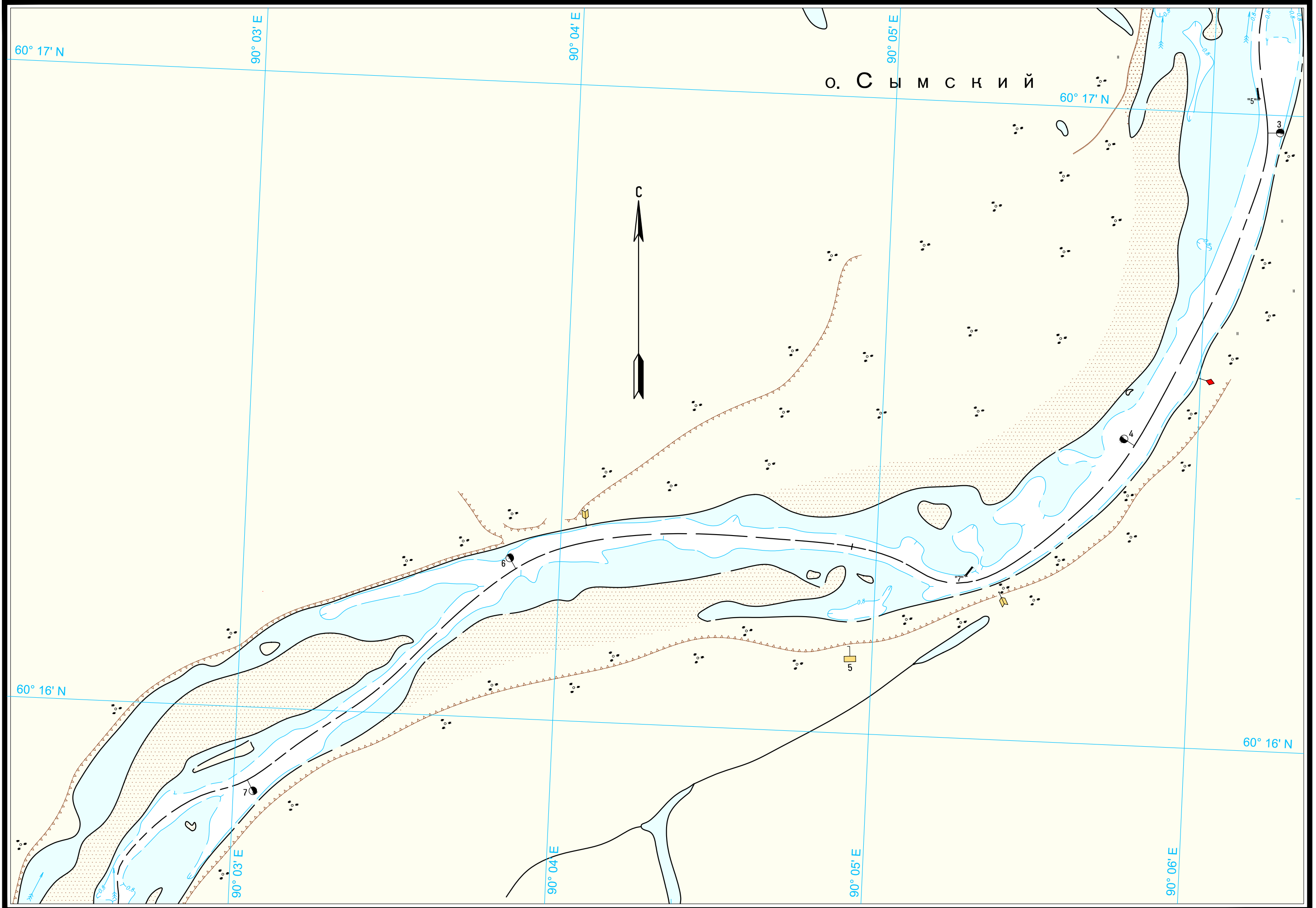
Масштаб 1:10 000



ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ



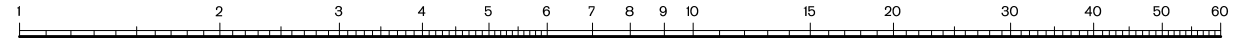
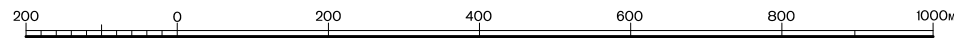
Широта - одна минута
0'
1'

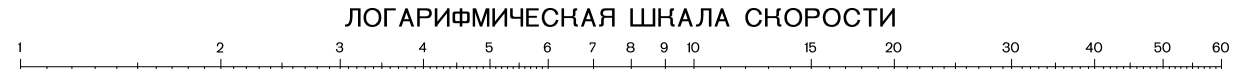
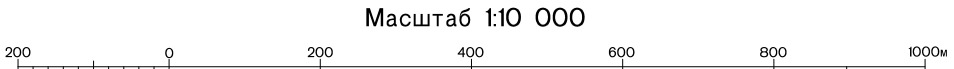
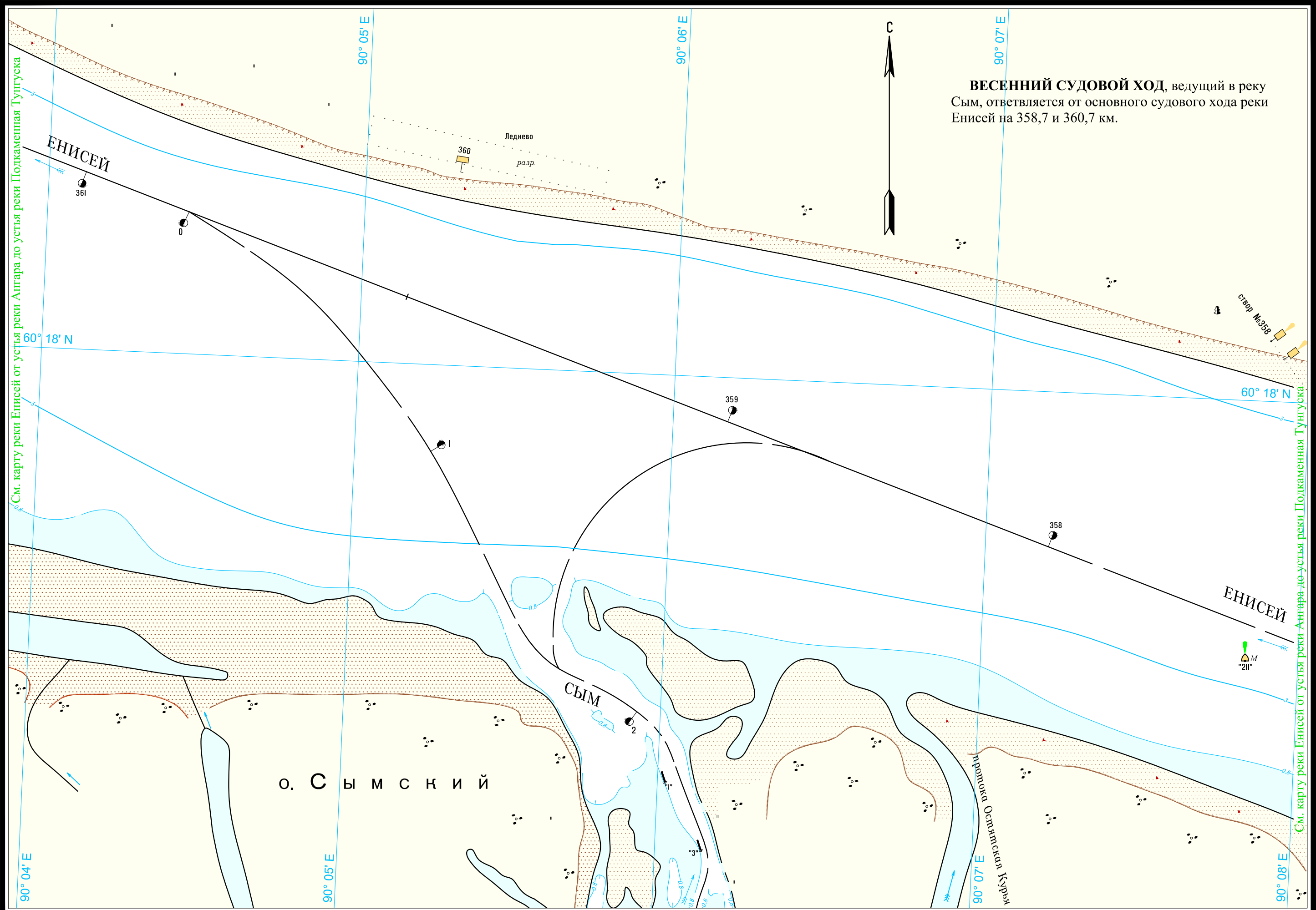


Широта - одна минута
1'

Масштаб 1:10 000

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ШКАЛА СКОРОСТИ





Широта - одна минута