

Краткая инструкция по использованию CyberWeb

<http://cyberweb70.ru>

<http://транспорт70.pdf>

ООО «Сибирские Инновационные Системы»

Вход в CyberWeb

услуга web-доступа
CyberWeb®

Введите ваше имя:

Пароль:
 →

[Забыли пароль?](#)

МЭМ
телематика

© МЭМ телематика, 2011

Для входа в программу CyberWeb необходимо ввести логин и пароль (указаны в акте предоставления CyberWeb доступа) в окна ввода и нажать кнопку → либо нажать клавишу Enter

Карта

Мои объекты

Список объектов

Имя	Номер АТ	Гос.номер	Телефон
Школа-интернат №33 III-IV вида	47002001	M044CC 70	89609742837
Тунгусовская СОШ 1	47002006	P239AM	89609742845
Могочинская СОШ	47002007	O395AM	89609742847

Положение объекта: Могочинская СОШ

Тема

История перемещения

Карта

МОУ Новогоренская СОШ

МОУ Могочинская СОШ

МОУ Тунгусовская СОШ 1

МОУ Молчановская СОШ 1

МОУ Крыловская СОШ 2

МОУ Крыловская СОШ 1

МОУ Пудовская СОШ

МОУ Иштановская СОШ

МОУ Володинская СОШ

ОГКОУ Крыловская Крыловская Школа-интернат

Для дальнейшей работы в программе, необходимо выбрать объект (нажатием на него мышкой) из Списка объектов.

Положение текущего (выбранного в списке) объекта отображается более крупным маркером, остальные объекты отображаются другим маркером, причем направление маркера будет соответствовать текущему курсу объекта.

Выберите из списка интересующий объект и если его местоположение определено, карта переместится так, чтобы маркер выбранного (текущего) объекта был в ее центре, а информация об объекте будет отображена на панели инструментов в строке состояния, расположенной в нижней части окна.

История перемещения

История перемещения

Временной интервал:

От: 08.08.11

время: 10:16

До: 08.08.11

время: 11:16

Получить

История перемещения

Временной интервал:

От: 01.07.11

время: < Июль 2011 >

До:

п	в	с	ч	п	с	в
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

время:

учить

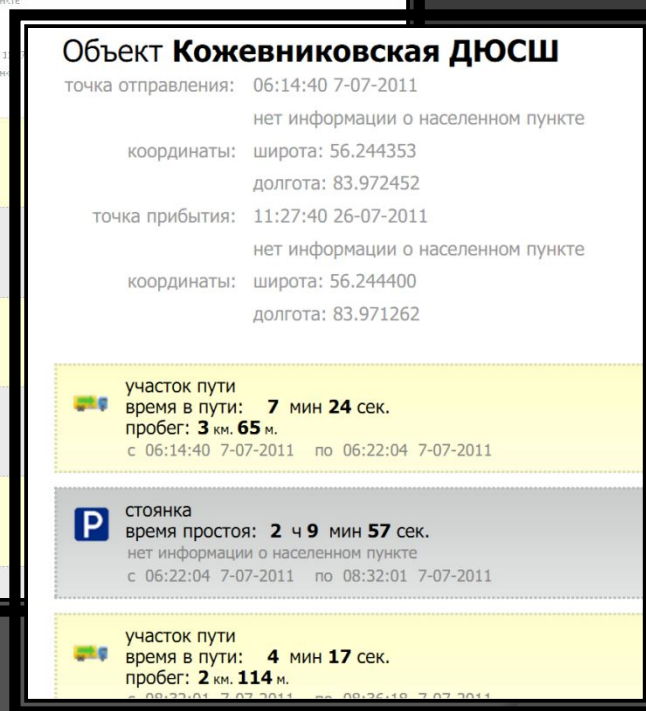
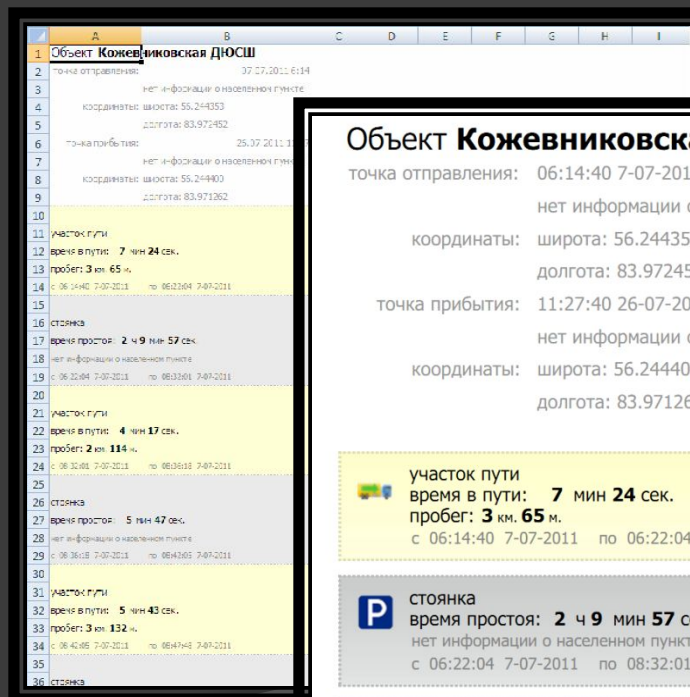
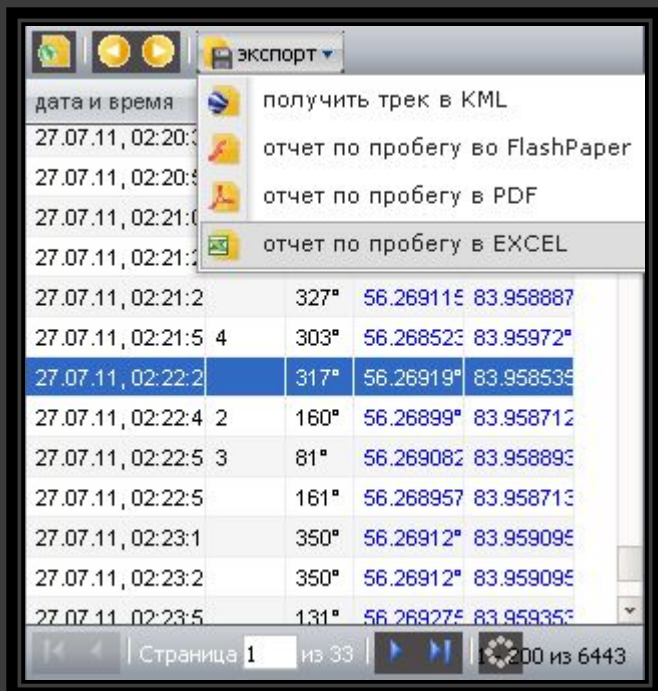
Сегодня

Панель *История перемещения* позволяет выбрать период времени, за который требуется получить данные по перемещению объекта. Дата выбирается посредством элемента управления "календарь", вызываемого нажатием стилизованной кнопки справа от поля. Время вводится с помощью клавиатуры в формате "часы : минуты". В случае некорректного ввода информации пользователем, будет выведено соответствующее сообщение.

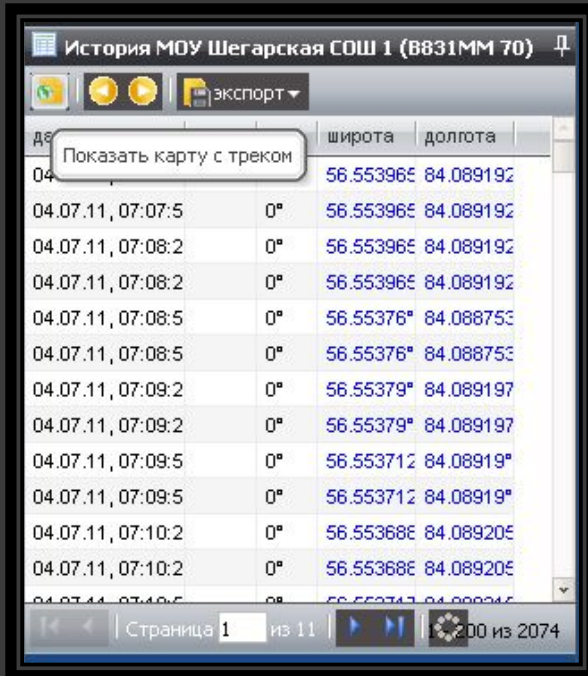
Для получения данных необходимо нажать кнопку "Получить".

Отчеты

Меню *Экспорт* в разделе *История перемещения* позволяет получить отчеты в различных форматах, подготовленных на основании истории перемещения объекта.

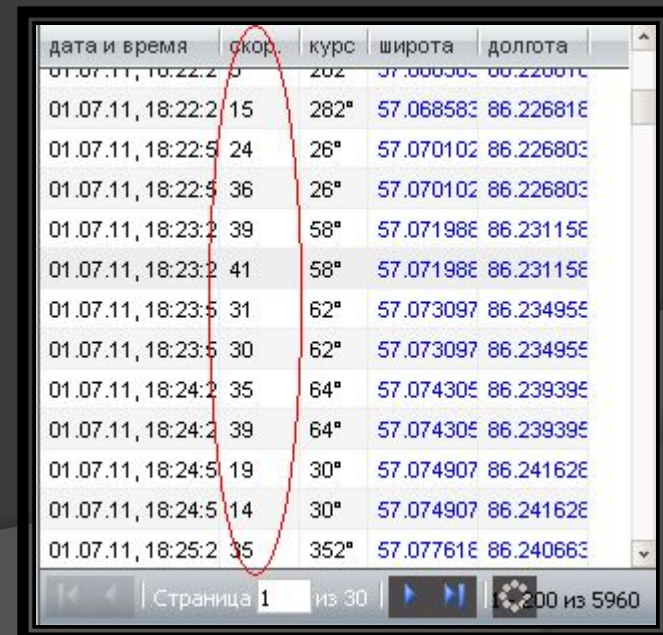


Трек и скорость



дата и время	широта	долгота
04.07.11, 07:07:5	56.55396E	84.089192
04.07.11, 07:08:2	56.55396E	84.089192
04.07.11, 07:08:2	56.55396E	84.089192
04.07.11, 07:08:5	56.55376E	84.088753
04.07.11, 07:08:5	56.55376E	84.088753
04.07.11, 07:09:2	56.55379E	84.089197
04.07.11, 07:09:2	56.55379E	84.089197
04.07.11, 07:09:5	56.553712	84.08919E
04.07.11, 07:09:5	56.553712	84.08919E
04.07.11, 07:10:2	56.55368E	84.08920E
04.07.11, 07:10:2	56.55368E	84.08920E

Для того чтобы трек отобразился на карте, необходимо в панели *История* выбрать меню **Показать карту с треком**.

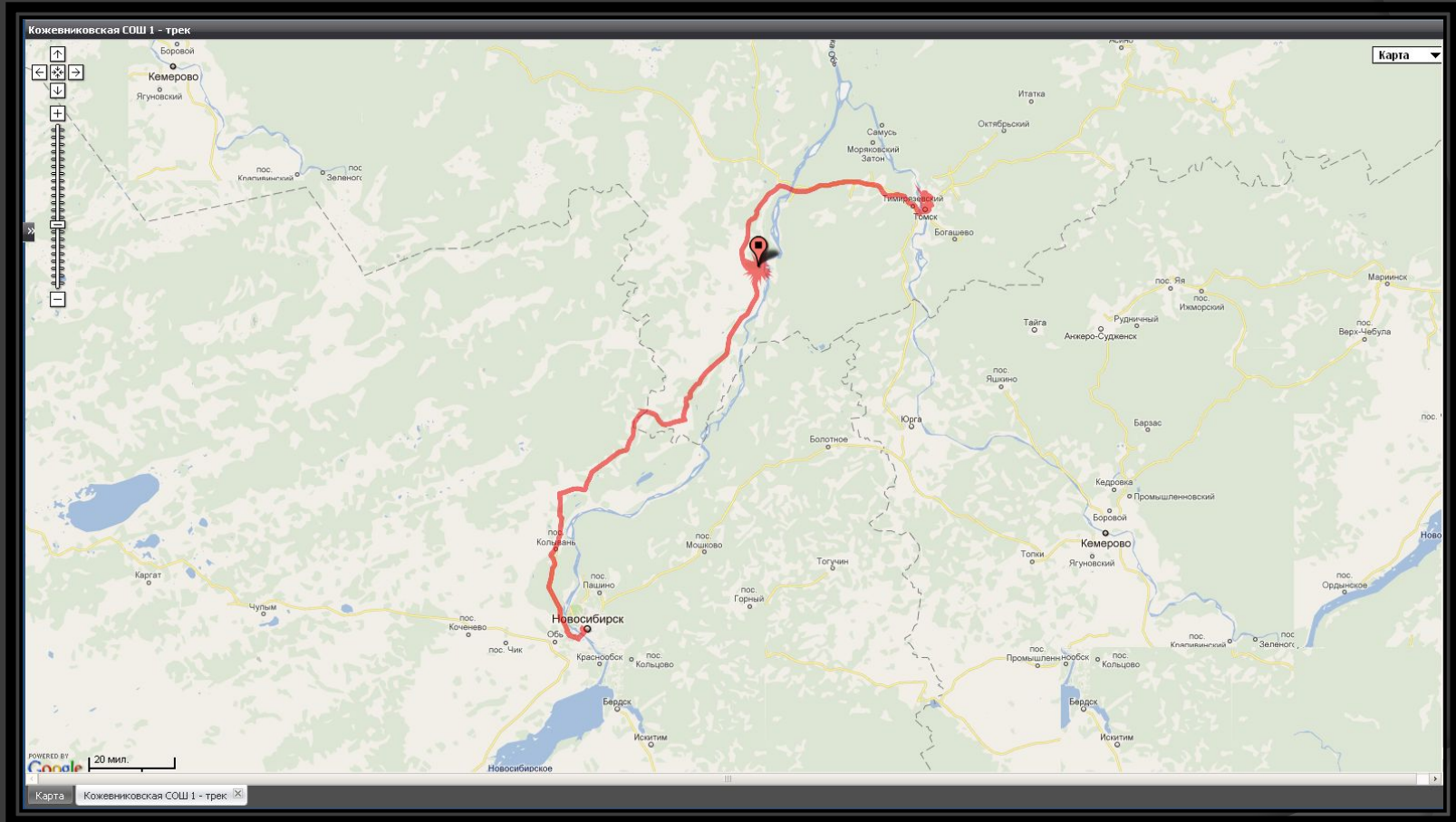


дата и время	скор.	курс	широта	долгота
01.07.11, 18:22:2	15	282°	57.06858E	86.22681E
01.07.11, 18:22:5	24	26°	57.07010E	86.22680E
01.07.11, 18:22:5	36	26°	57.07010E	86.22680E
01.07.11, 18:23:2	39	58°	57.07198E	86.23115E
01.07.11, 18:23:2	41	58°	57.07198E	86.23115E
01.07.11, 18:23:5	31	62°	57.07309E	86.23495E
01.07.11, 18:23:5	30	62°	57.07309E	86.23495E
01.07.11, 18:24:2	35	64°	57.07430E	86.23939E
01.07.11, 18:24:2	39	64°	57.07430E	86.23939E
01.07.11, 18:24:5	19	30°	57.07490E	86.24162E
01.07.11, 18:24:5	14	30°	57.07490E	86.24162E
01.07.11, 18:25:2	35	352°	57.07761E	86.24066E

В окне *История* можно посмотреть скорость транспортного средства за выбранный период времени.

Внизу данной панели с помощью стрелок можно проследить скорость за выбранный период времени.

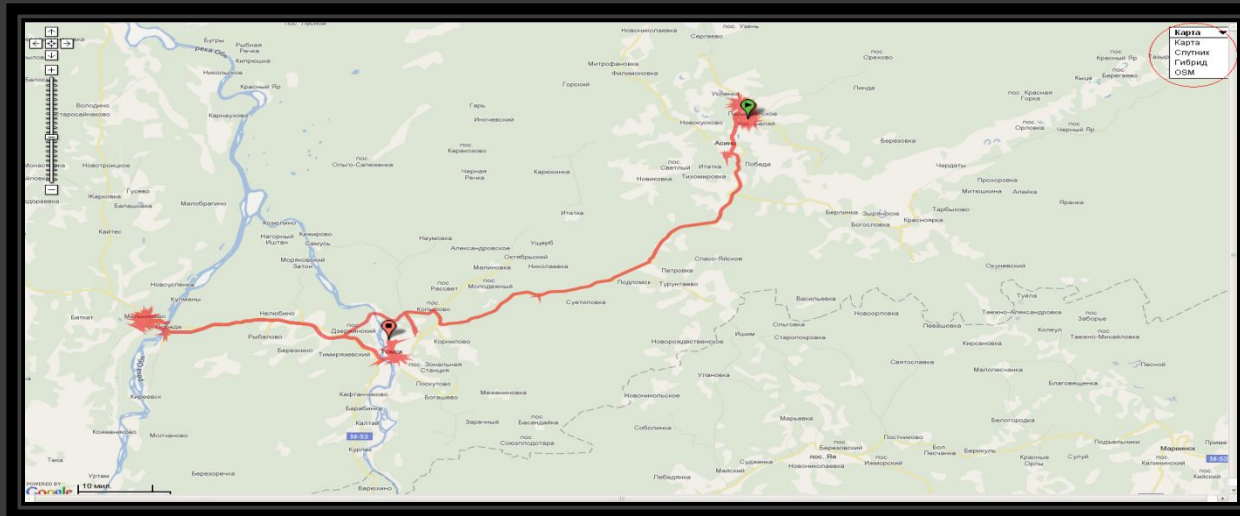
Отображение трека на карте



После нажатия кнопки **Показать карту с треком**, на карте отобразится трек (история перемещения) за выбранный период.

Виды карт

В CyberWeb существует несколько видов карт (Карта, Спутник, Гибрид, OSM).



Спутник

Гибрид

OSM

