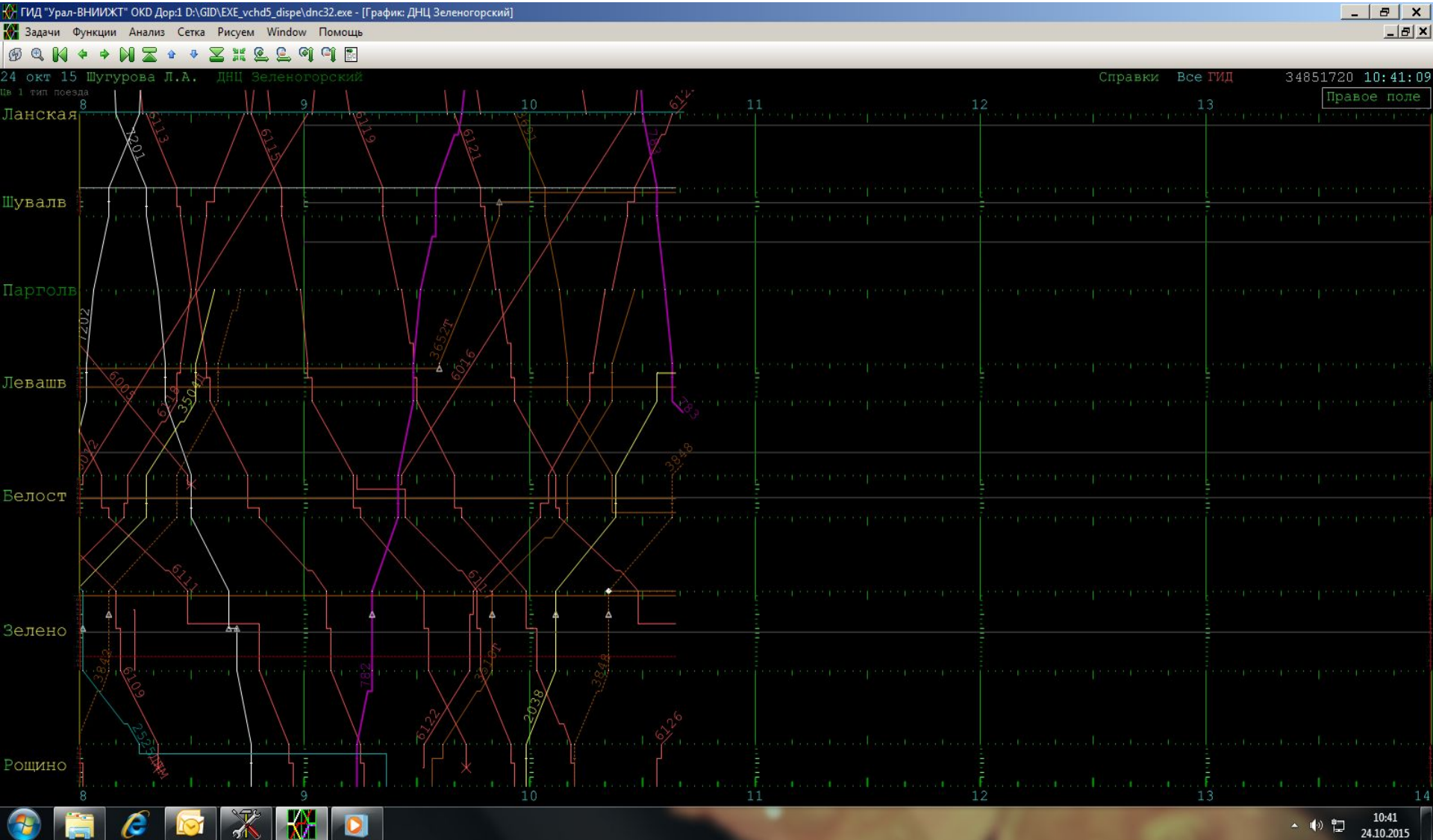
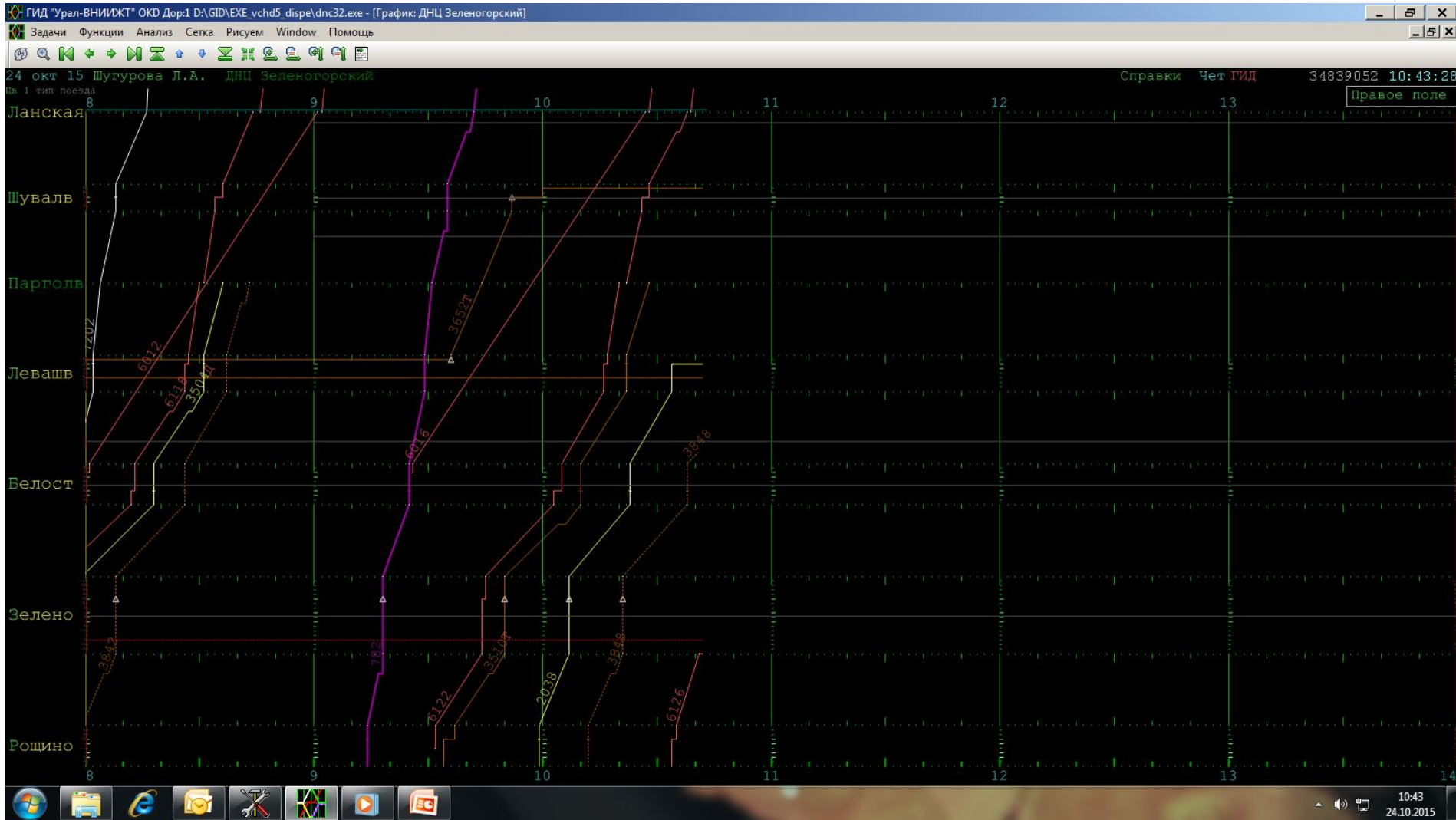


# Общий вид рабочего окна (все поезда в графике по кругу)

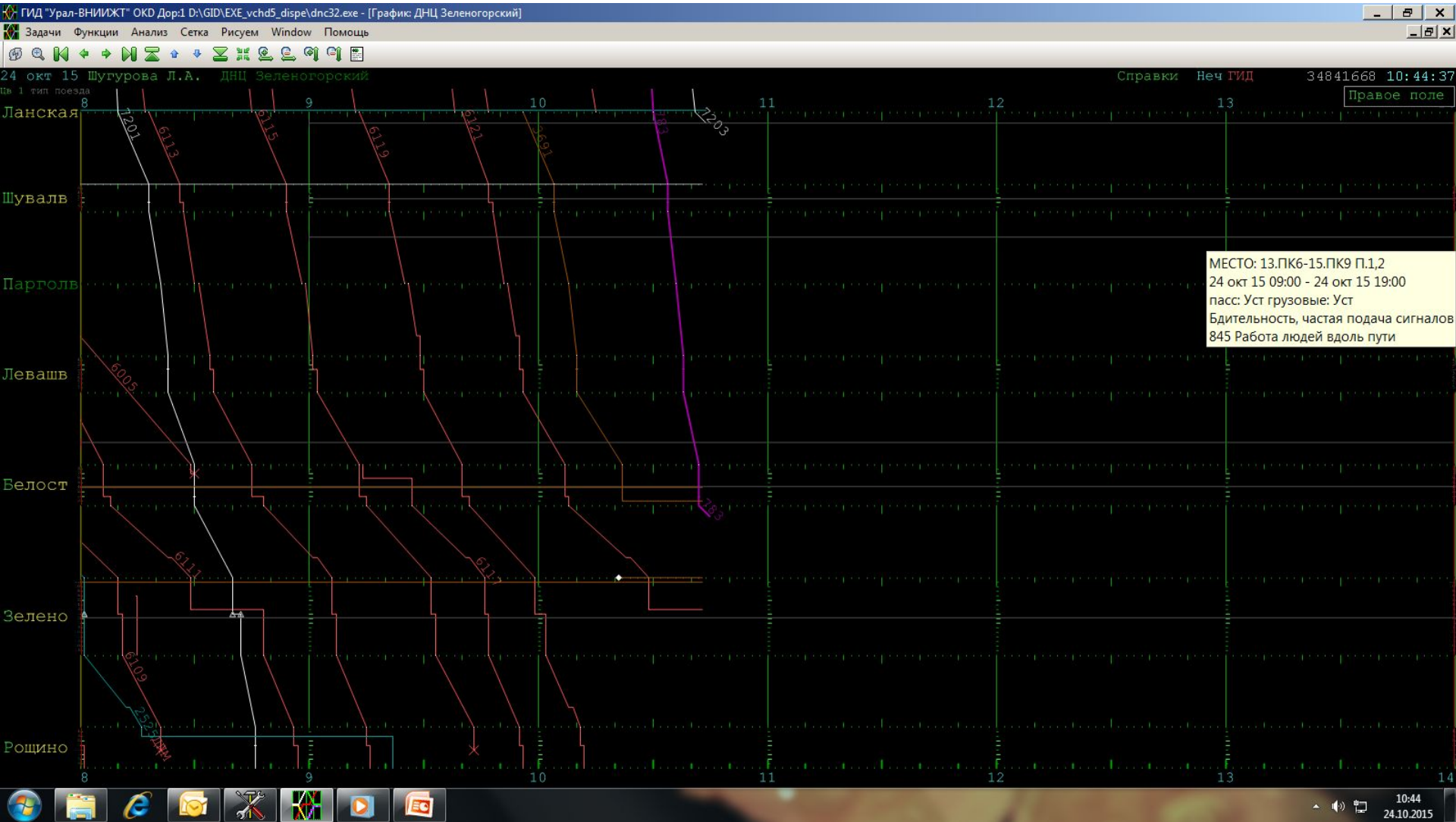


# Только четные

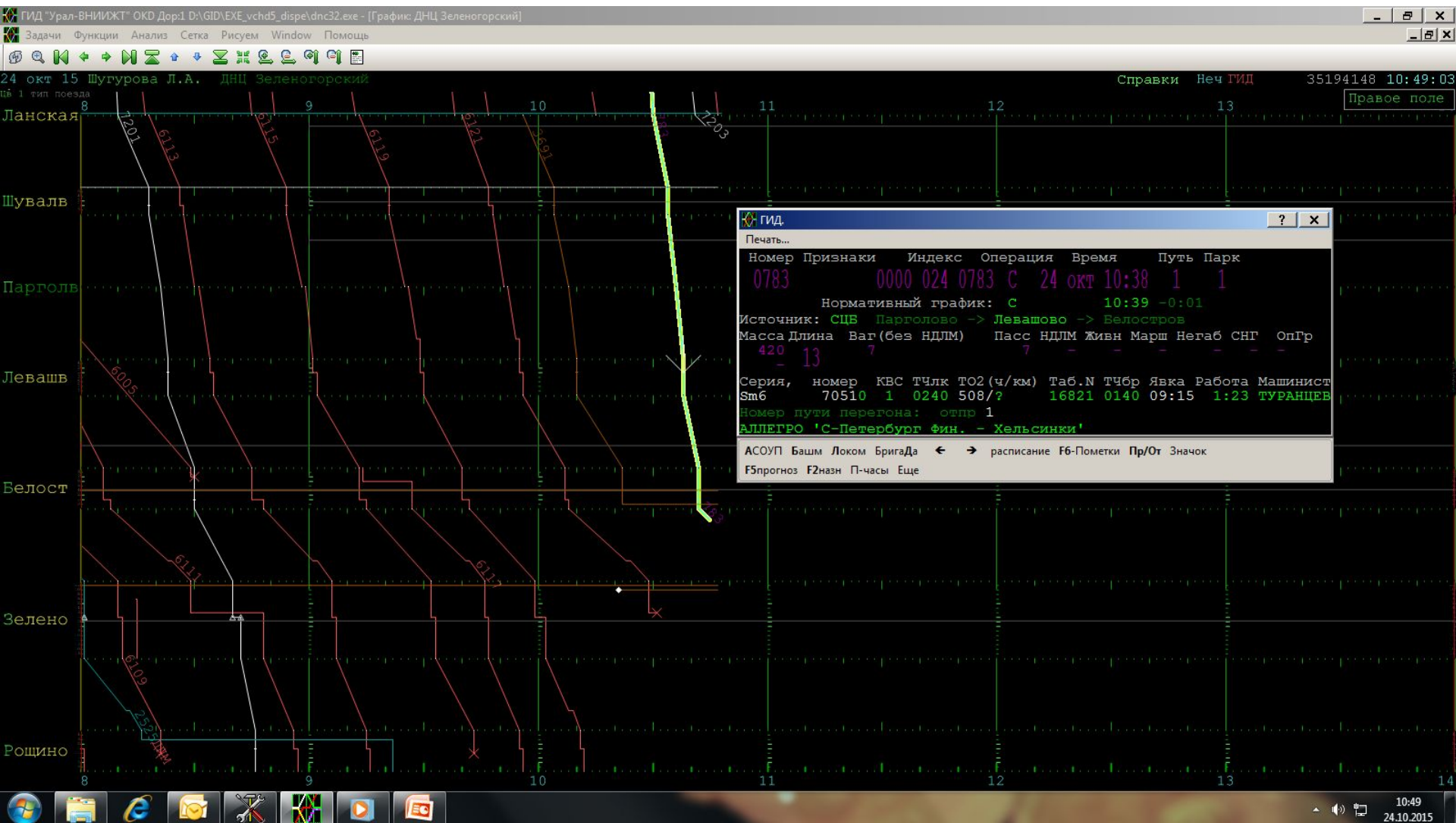


Для удобного контроля за определенным поездом, можно вкл только четные/нечетные, в зависимости от номера поезда (6126 чет/6121 неч(это электрички, они красным на графике обозначены))

# Только нечетные



Сиреневым на графике обозначены скоростные. В данном случае выделен поезд АЛЛЕГРО. Из справки видно Ст. отправл-Ст. назначения и др. инф.(смотри внимательно справку)



# Нажав в справке на расписание появляется синее окно расписания

ГИД "Урал-ВНИИЖТ" ОКД Дор:1 D:\GID\EXE\_vchd5\_dispe\dnс32.exe - [График: ДНЦ Зеленогорский]

Задачи Функции Анализ Сетка Рисуем Window Помощь

24 окт 15 Шугурова Л.А. ДНЦ Зеленогорский Справки Неч ГИД 35239608 10:52:55

Печать...

Номер Признаки Индекс Операции Время Путь Парк  
0783 0000 024 0783 С 24 окт 10:38 1 1

Нормативы: С 10:39 -0:

Источник: СЦБ Парголово -> Левашово -> Белоостров  
Масса Длина Ваг (без НДЛМ) Пасс НДЛМ Живн Марш Н  
420 13 7 7 - - -

Серия, номер КВС ТЧлк ТО2 (ч/км) Таб. N ТЧбр Явка  
Sm6 70510 1 0240 508/? 16821 0140 09:1

Номер пути перегона: отпр 1  
АЛЛЕГРО 'С-Петербург Фин. - Хельсинки'

Левашов  
Белост  
Зелено  
Рошино

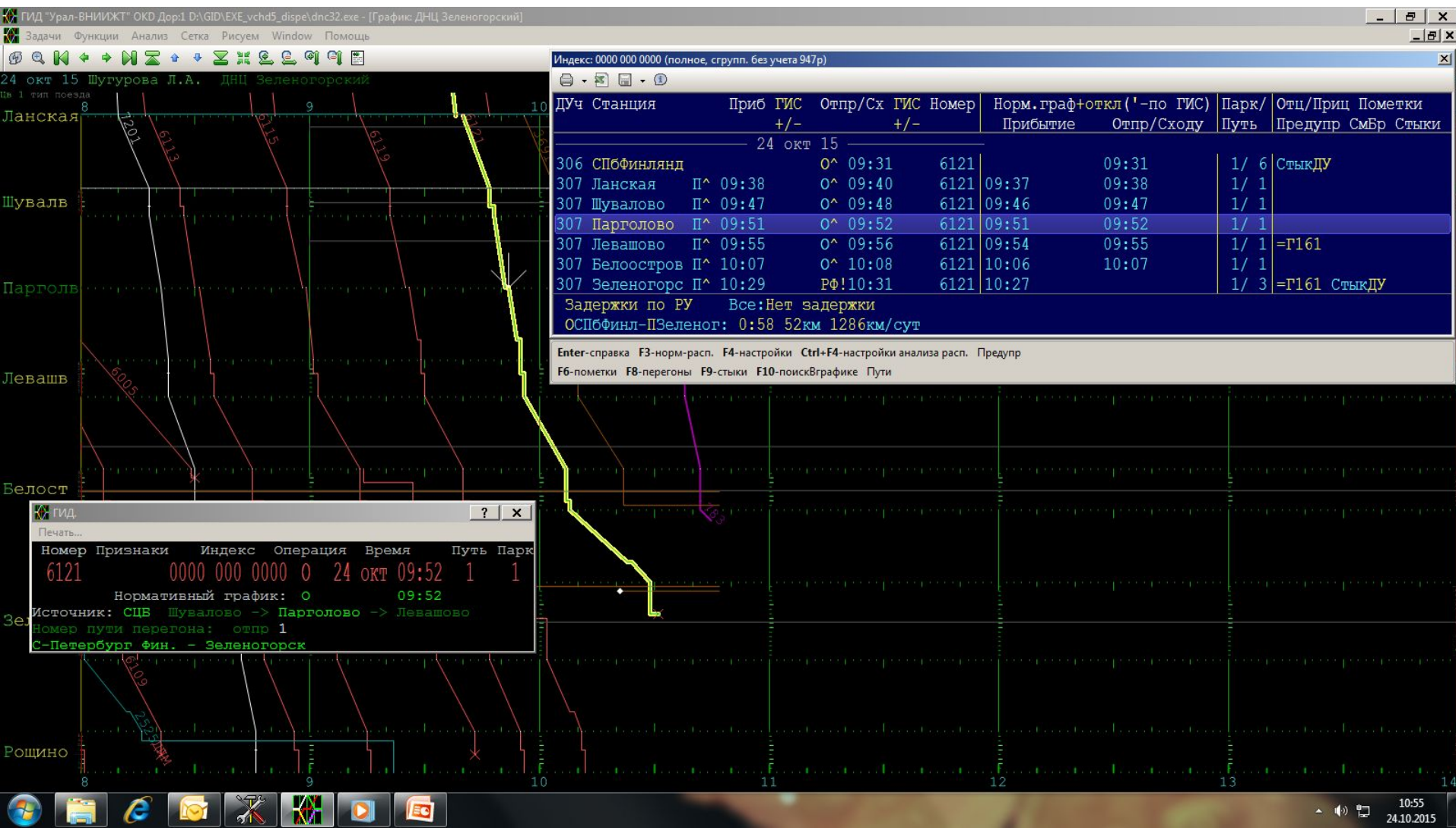
Индекс: 0000 024 0783(038205 190 003511) (полное, сгрупп. без учета 947р)

Дуч	Станция	Приб +/-	ГИС	Отпр/Сх +/-	ГИС	Номер	Норм.граф+откл ('-по ГИС)	Парк/Путь	Отц/Приц	Пометки
							Прибытие Отпр/Сходу		Предупр	СмБр
			24 окт 15							
306	СПбфинлянд Сф	10:00	О	10:25	783		10:25	1/ 2	СтыкДУ	
307	Ланская		С^	10:30	783		10:31	1/ 1		
307	Шувалово		С^	10:34	783		10:35	1/ 1		
307	Парголово		С^	10:36	783		10:37	1/ 1		
307	Левашово		С^	10:38	783		10:39	1/ 1		
307	Белоостров		С^	10:42	783		10:43	1/ 1		
307	Зеленогорс		С	10:48	783		10:49	1/ 1	СтыкДУ	
Прогноз (без учета конфликтов):										
307	Рошино		СП	10:52	783		10:52	2/ 1	СтыкДУ	
308	Каннельярви		СП	10:57	783		10:57	1/ 1		
308	Кирилловск		СП	11:01	783		11:01	1/ 1		
308	Гаврилово		СП	11:07	783		11:07	1/ 1		
308	Верхнечерк		СП	11:11	783		11:11	1/ 1		
308	Выборг	ПП 11:20	ОП	11:30	783	11:20	11:30	4/ 1	СтыкДУ	
308	Пригородна		СП	11:36	783		11:36	1/ 1		
308	Лужайка		СП	11:40	783		11:40	1/ 1		
308	Бусловская		СП	11:51	783		11:51	1/ 1	СтыкН	
0	БусловсЭкс		СП	11:52	783					
0	Вайниккала		СП	12:00	783					
Задержки по РУ 3:Нет сдачи Все:Нет сдачи										
ОСПбфинл-СЗеленот: 0:23 52км 3243км/сут										

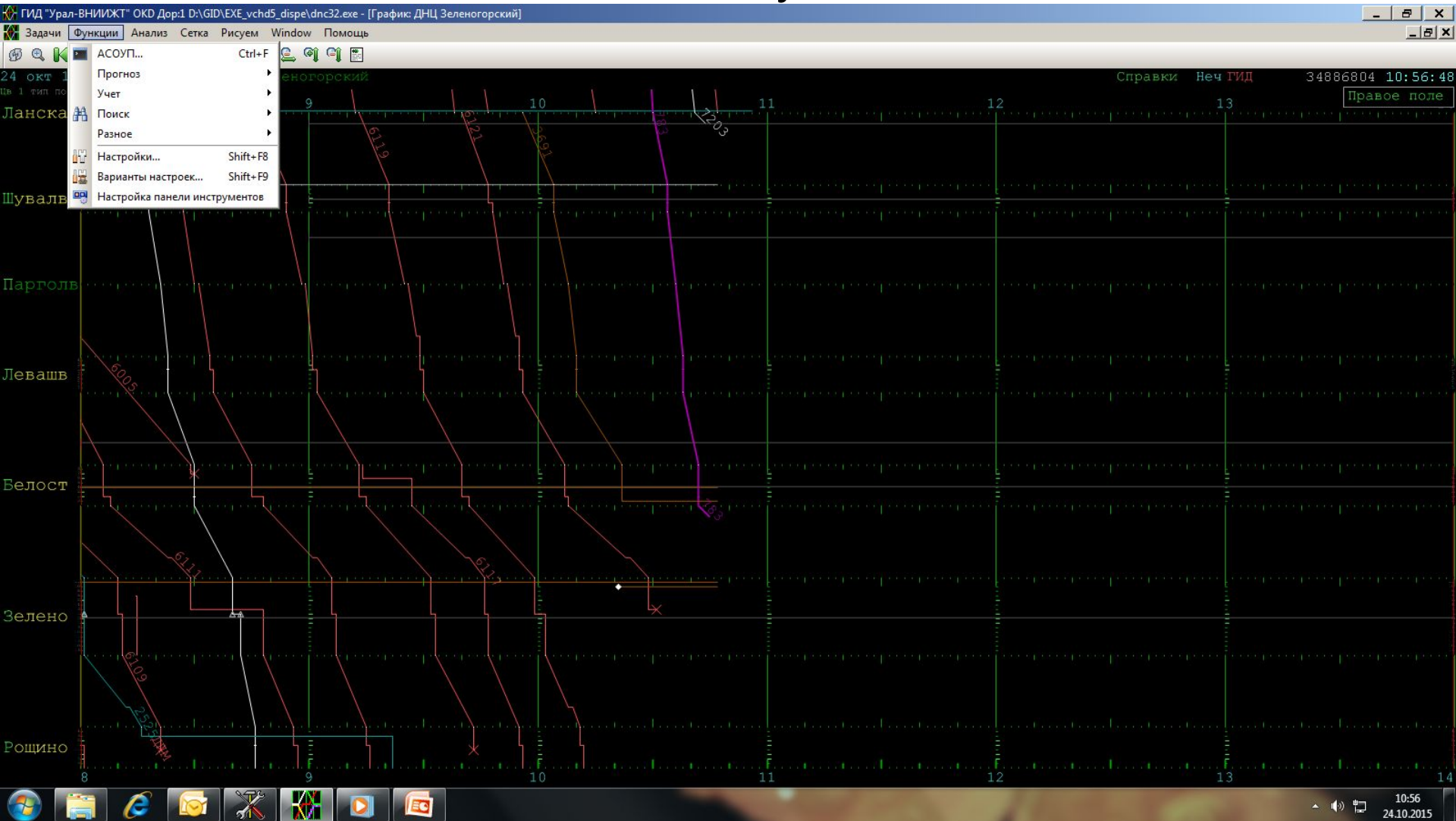
Enter-справка F3-норм-расп. F4-настройки Ctrl+F4-настройки анализа расп. Предупр  
F6-пометки F8-перегоны F9-стыки F10-поискВграфике Пути

10:52  
24.10.2015

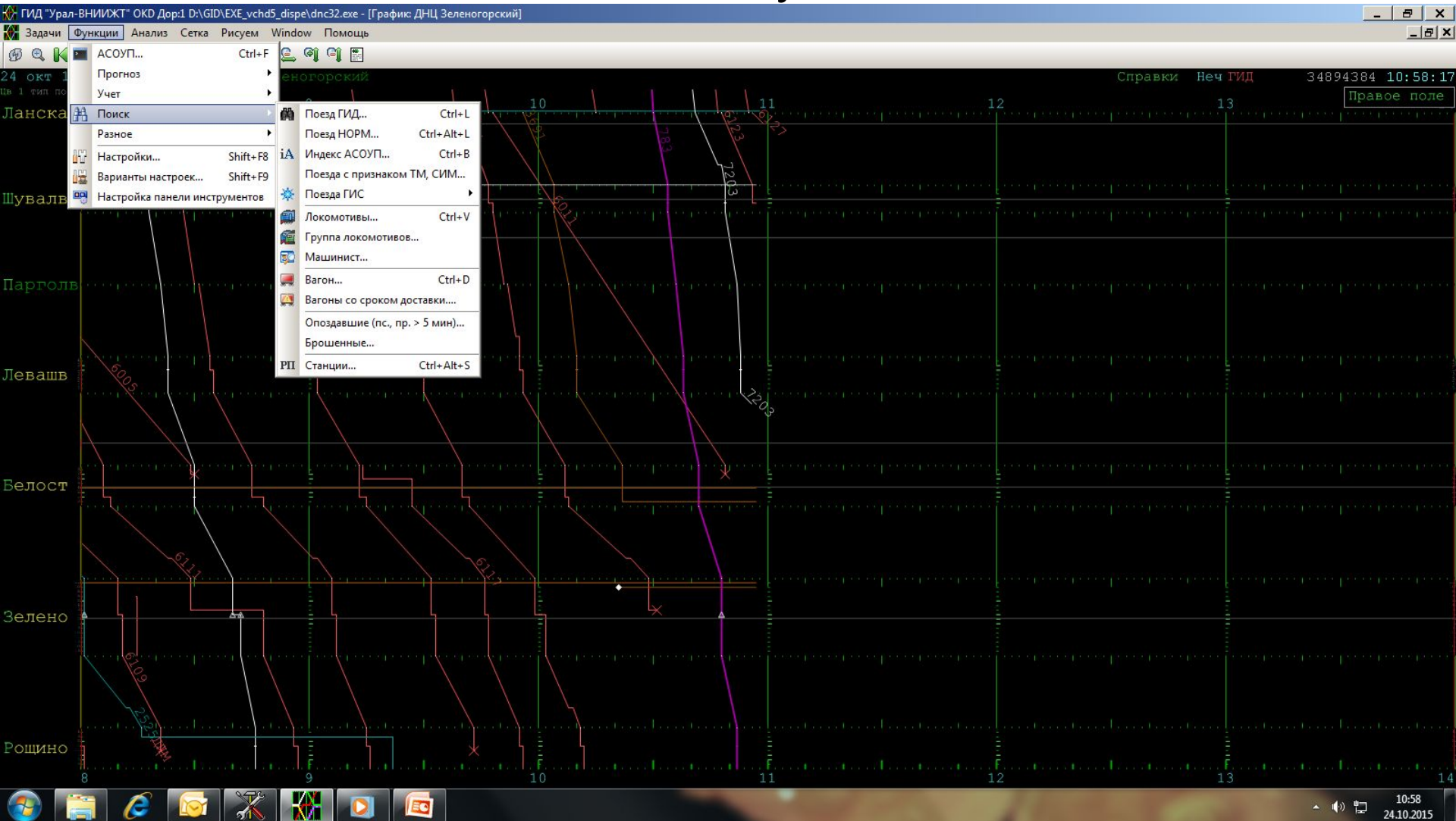
# Пример электрички



# Для поиска поезда/вагона/машиниста/локомотива используем



# Для поиска поезда/вагона/машиниста/локомотива используем





Для поиска поезда, нажимаем поезд и выпадает окно, в котором вводим номер поезда

The screenshot shows a software application window titled "ГИД 'Урал-ВНИИЖТ' ОКД, Дор:1 Д:\GID\EXE\_vchd5\_dispe\dnс32.exe - [График ДНЦ Зеленогорский]". The main interface displays a railway schedule grid with stations listed on the vertical axis: Ланская, Шувалв, Парголь, Левашв, Белост, Зелено, and Рошино. The horizontal axis represents time, with columns numbered 8 through 14. Various train routes are plotted as colored lines, with some labeled with numbers like 6005, 6113, 6115, 6119, 621, 623, 627, 783, 793, 8011, 6111, 611, 6109, and 223. A search dialog box is open in the center, titled "Поиск ГИД поезда по номеру (например 3???)". It contains a checked checkbox "учитывать СФ", a text input field with "3056", a "сброс" button, and "Искен" and "Отмена" buttons. The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 10:59 on 24.10.2015.

Нажав «ок», выпадает след окно, для поиска интересующего поезда необходимо знать его индекс (xxxx-xxx-xxxx)(ст отпр- пром стан-ст. назнач)

i	Номер	Индекс	АСОУП	Последняя операция поезда	Последняя операция номером
1)	3056	0300 599 0330	ШушарЧет	РФ 19окт15:12	Волковск П 19окт10:11
2)	3056	0401 983 0300	СПбСорМс	РФ 19окт15:45	СППолист П 19окт07:38
3)	3056	0400 441 0248	Питкяран	РФ 19окт18:00	"
4)	3056	0300 522 0100	Петровав	РФ 19окт23:50	Свирь П 19окт15:57
5)	3056	0300 834 0350	Предпорт	РФ 20окт10:55	Цветочна П 20окт10:21
6)	3056	0401 221 0356	Автово	РФ 20окт15:41	Ирса П 20окт09:01
7)	3056	0300 886 0206	Высоцк	РФ 20окт17:08	Пихтовое П 20окт11:50
8)	3056	0401 986 0300	СПбСорМс	РФ 21окт13:35	"
9)	3056	0400 942 3026	Кошта	П 22окт01:52	Бабаево П 21окт15:42
10)	3056	0300 298 0567	Дно	РФ 22окт11:40	СПбСорМс СФ 21окт12:45
11)	3056	0300 905 0206	Высоцк	РФ 23окт07:29	СПбСорМс СФ 22окт20:30
12)	3056	0300 303 0550	Едрово	РФ 23окт10:37	Цветочна П 22окт10:04
13)	3056	0420 219 0300	СПбСорМс	РФ 23окт15:12	"
14)	3056	0300 629 0330	ШушарЧет	РФ 23окт16:01	Волковск П 23окт09:58
15)	3056	0401 990 0300	СПбСорМс	РФ 23окт17:20	Тигода С 23окт09:37
16)	3056	0300 744 0219	Верхчерк	П 24окт01:55	СПбСорМс СФ 23окт12:12
17)	3056	0300 055 7600	Путьшево	П 24окт09:35	"
18)	3056	0900 134 0300	СтругиКр	П 24окт10:59	"

Ключ сортировки: номер поезда  
Enter-расписание поезда F4-настройки F7-сортировка

Например нам нужен поезд №3056 индекс ( 0300-055-7600)

Выбираем нас интересующий и появляется его расписание, если обратить внимание на самый правый столбец, то можно увидеть пометку «В» - это означает, что была остановка по вине вагонников, чтобы посмотреть причину нажимаем снизу «ПОМЕТКИ» и...

ГИД "Урал-ВНИИЖТ" ОКД Доп1 D:\GID\EXE\ychd5\_dispe\dnc32.exe - [График ДНЦ Зеленогорский]

Задачи Функции Анализ Сетка Рисуем Window Помощь

24 окт 15 Шугурова Индекс: 0300 055 7600 (полное, с групп. без учета 947р) Справки Неч ГИД 35302564 11:10:13

Ланская Шуваль Парголь Левашв Белост Зелено Рощино

Дуч	Станция	Приб ГИС +/-	Отпр/Сх ГИС +/-	Номер	Норм.граф+откл ('-по ГИС) Прибытие	Отпр/Сходу	Парк/ ДР Путь	Отц/Приц Предупр СмБр	Пометки Стыжки
24 окт 15									
301	СПбСортМос	СФ 20:45	О 06:28	3055	06:31		5/ 4	T129,T133	СТЫКРУ
САИ	СПбСортМос		О 06:32						
301	Рыбацкое		С 06:44	3056	06:47		1/ 4	=T124	СТЫКРУ
301	Ижоры		С^ 06:57	3056	06:58		1/ 2	=T124	
301	Саперная		С^ 07:06	3056	07:07		1/ 2		
301	Пелла		С^ 07:15	3056	07:19		1/ 2		
301	Горы		С^ 07:21	3056	07:25		1/ 2	СТЫКДУ	
301	Мга	П 07:36	О 08:21	3056	07:33	07:33+00:48	1/10	=T124,В987	СТЫКДУ
301	Назия		С^ 08:48	3056	07:57+00:51		1/ 2		
301	Жихарево		С^ 09:00	3056	08:07+00:53		1/ 2	=T124	
САИ	Войбокало	П 09:10							
301	Войбокало		С 09:10	3056	08:17+00:53		1/ 2	СТЫКРУ	
301	Новый Быт		С^ 09:20	3056	08:26+00:54		1/ 2	=T124	
601	Пупышево	П 09:35	О 11:00	3056	08:35+01:00	08:35+02:25	1/ 6	=T124 СмБр	СТЫКДУ
Прогноз (без учета конфликтов):									
601	Пост 116км		СП 11:09	3056		08:42+02:27	1/ 2		
601	Волховстр1		СП 11:19	3056	08:54+02:25		5/ 2		
601	Волховстр2		СП 11:26	3056			1/ 2	СТЫКДУ	
301	Кужоль		СП 11:36	3056			1/ 2	СТЫКДУ	
301	Мыслино		СП 11:43	3056			1/ 2		
301	Валя		СП 12:04	3056			1/ 2		
301	Цвьево		СП 12:19	3056			1/ 2		
301	Тихвин		СП 12:33	3056			1/ 2	СТЫКДУ	
603	БольшоДвор		СП 12:59	3056			1/ 2		
603	Пикалево-1		СП 13:13	3056			1/ 2		
603	Пикалево-2		СП 13:21	3056			1/ 2		
603	Коли		СП 13:40	3056			1/ 2		

Enter-справка F2-динамика F3-норм-расп. F4-настройки Ctrl+F4-настройки анализа расп. F5-нормы Предупр  
F6-пометки F7-просл F8-перегоны F9-стыки F10-поискВграфике Пути Вес,длина,скор

11:10 24.10.2015

# Также можно посмотреть справку на поезд

The screenshot displays a railway management software interface. The main window shows a train schedule for a train with index 0300 055 7600. The schedule is as follows:

№	Номер	Дуч	Станция	Приб	ГИС	Отпр/Сх	ГИС	Номер	Норм.графт+откл ('-по ГИС)	Парк/ДР	Отц/Приц	Пометки
				±/-	±/-				Прибытие	Отпр/Сходу	Путь	Предупр СМБр Стыки
1)	305											
2)	305			24 окт	15							
3)	305	301	СПбСортМос	СФ	20:45	0	06:28	3055	06:31	5 / 4	T129, T133	СтыкРУ
4)	305	САИ	СПбСортМос			0	06:32					
5)	305	301	Рыбацкое			С	06:44	3056				
6)	305	301	Ижоры			С^	06:57	3056				
7)	305	301	Саперная			С^	07:06	3056				
8)	305	301	Пелла			С^	07:15	3056				
9)	305	301	Горы			С^	07:21	3056				
10)	305	301	Мга	П	07:36	0	08:21	3056	07:33			
11)	305	301	Назия			С^	08:48	3056				
12)	305	301	Жихарево			С^	09:00	3056				
13)	305	САИ	Войбокало	П	09:10							
14)	305	301	Войбокало			С	09:10	3056				
15)	305	301	Новый Быт			С^	09:20	3056				
16)	305	601	Пульшево	П	09:35	0	11:00	3056	08:35+			
17)	305	САИ	Пост 116км	П	11:12							
18)	305	601	Пост 116км			С^	11:11	3056				

Below the main schedule, there is a section for "Прогноз (без учета конфликтов):"

601	Волховстр1	СП	11:21	3056	08:54+
601	Волховстр2	СП	11:28	3056	
301	Куколь	СП	11:38	3056	
301	Мыслино	СП	11:45	3056	
301	Валя	СП	12:06	3056	
301	Цвьево	СП	12:21	3056	
301	Тихвин	СП	12:35	3056	
603	БольшоДвор	СП	13:01	3056	
603	Пикалево-1	СП	13:15	3056	
603	Пикалево-2	СП	13:23	3056	

An information window titled "ГИД" is open, displaying the following details for train 3056 Д:

- Номер: 3056 Д
- Признаки: 0300 055 7600 С
- Индекс: 24 окт 11:11
- Операция: 0
- Время: 0
- Путь: 0
- Парк: 0
- Нормативный график: С
- Время: 08:42
- Отклонение: +2:29
- Сумма хода/стоянок факт: 04:43
- норм: 02:07
- отклонение: +2:36
- Источник: СЦБ Пульшево -> Пост116км -> Пороги
- Масса Длина (Длина с лок=83) Голова: 57824930 Хвост: 59048348
- 2099 Ваг (без НДСМ) Пасс НДСМ Живн Марш Негаб СНГ ОпГр
- 80 82 - - - - - 1 -
- Цс/ Пр/ Мвз
- Пор 82 17 65 65
- Осей: 328 (82x4) Т/ось: 6,40 Развоз: -
- Серия, номер КВС ТЧлк ТО2 (ч/км) Таб. N ТЧбр Явка Рабола Машинист
- ВЛ10 13471 1 0121 7/110 00656 0122 08:15 2:56 ЛЕЗЕВСКИЙ
- ВЛ10 13472 9
- Гар.уч: 03000 СПб-Сорт-Моск. - 27005 Лянгасово
- Номер пути перегона: отпр 2
- СПб-СортМоск - Волховстрой1

At the bottom of the window, there is a section for "АСОУП Башм Локом Бригада" with a left arrow and a right arrow, and the text "расписание F6-Пометки ДР Пр/От". Below this, there are keyboard shortcuts: Ctrl/F2, F2наз, F3-ТГНЛ, F4гр, Отц/Пр, СНГ, ОГ, ГСП, П-часы, and Еще.

Появляется окно, а двойным нажатием на пометку появится причина ( в зависимости от вводящего пометку она может быть как следует расписана и кратко)

N	Вина	Тип	Поезд	Место	Начало	Окончание
1	Значок	3067	СПбСортМс	5/ 4	23окт21:20	Нет оконч
2	Значок	3067	СПбСортМс	5/ 4	23окт21:20	23окт22:05
3	T129	Сбой	3055	СПбСортМс	5/ 4	24окт00:50 24окт06:29
4	T133	Сбой	3055	СПбСортМс	5/ 4	24окт02:29 24окт06:29
5	T124	Задержк	3055	ПСМ-усл-Рыбацко	7	24окт06:38 24окт06:43
6	T124	Сбой	3056	Рыбацкое-Ижоры	2	24окт06:52 24окт06:54
7	T124	Сбой	3056	Горы-Мга	2	24окт07:30 24окт07:33
8	V987	Сбой	3056	Мга	1/10	24окт07:36 24окт08:18
9	T124	Задержк	3056	Назия-Жихарево	2	24окт08:56 24окт08:58
10	T124	Сбой	3056	Войбокало-Новый	2	24окт09:17 24окт09:18
11	T124	Задержк	3056	Новый Быт-Пупыш	2	24окт09:29 24окт09:32
12	Значок	3056	Пупышево	1/ 6	24окт09:36	24окт10:55

Появляется окно, а двойным нажатием на пометку появится причина ( в зависимости от вводящего пометку она может быть как следует расписана и кратко)

N	Вина	Тип	Поезд	Место	Начало	Окончание
1	Значок	3067	СПбСортМс	5/ 4	23окт21:20	Нет оконч
2	Значок	3067	СПбСортМс	5/ 4	23окт21:20	23окт22:05
3	T129	Сбой	3055	СПбСортМс	5/ 4	24окт00:50 24окт06:29
4	T133	Сбой	3055	СПбСортМс	5/ 4	24окт02:29 24окт06:29
5	T124	Задержк	3055	ПСМ-усл-Рыбацко	7	24окт06:38 24окт06:43
6	T124	Сбой	3056	Рыбацкое-Ижоры	2	24окт06:52 24окт06:54
7	T124	Сбой	3056	Горы-Мга	2	24окт07:30 24окт07:33
8	V987	Сбой	3056	Мга	1/10	24окт07:36 24окт08:18
9	T124	Задержк	3056	Назия-Жихарево	2	24окт08:56 24окт08:58
10	T124	Сбой	3056	Войбокало-Новый	2	24окт09:17 24окт09:18
11	T124	Задержк	3056	Новый Быт-Пупыш	2	24окт09:29 24окт09:32
12	Значок	3056	Пупышево	1/ 6	24окт09:36	24окт10:55

Сбойный N 3056 OKDEDCUNC301 [24 окт 07:43]

24окт15 07:36 - 24окт15 08:18 (00ч42м)

**Мга** **Парк 1** **Путь 10**

Служба: **В** Причина: **987** **ОТС**

Остановка поезда по показаниям КТСМ

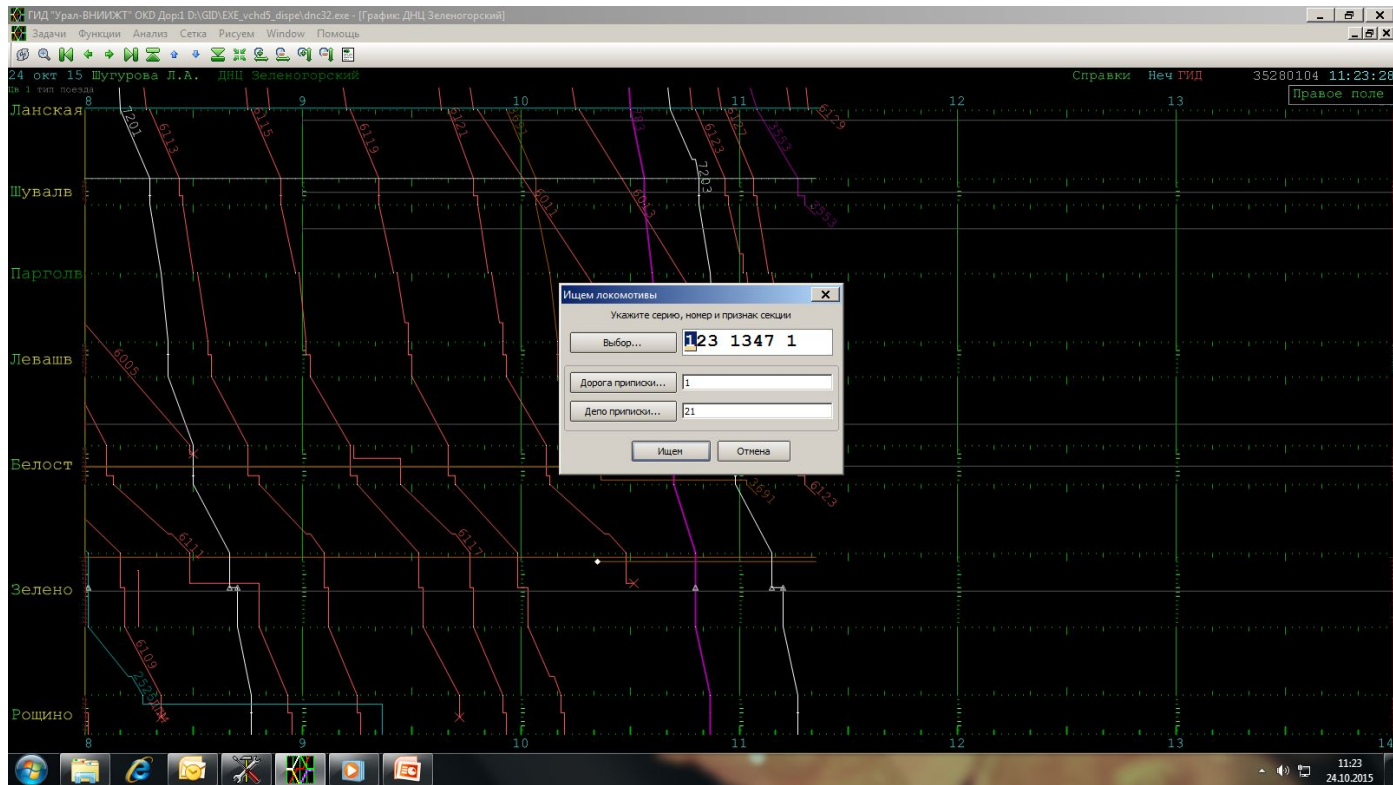
Текст пометки: Цвет пометки: **Ярко-красный**

**Тревога 1 21ед**  
**ваг№958860792 замедленный отпуск тормозов**

"к шапке" - показ 1-й строки текста  всего текста  
 Рисовать эту пометку на нераскрытом РП  
 Первопричина опоздания

=T124  
 =T124 СМБр СтыкДУ  
 СтыкДУ  
 СтыкДУ  
 СтыкДУ

Ищем локомотив (данные смотрим из справки на поезд, при необходимости можем уточнить данные у ТЧ, к которому приписан локомотив)



Вводим  
данные

Нажимаем ищем и появляется следующее окно (для примера я взяла локомотив из поезда, который рассматривали ранее) информацию, которую мы получаем видно из «окна»

The screenshot shows a software interface with two main windows. The left window is titled "Локомотив ВЛ10 12313471 Дорога 1 Делю 21" and displays a detailed schedule for locomotive ВЛ10 12313471. The right window is a grid interface with columns labeled 12 and 13, and a header "Справки Неч ГИД 35458724 11:26:41".

**Локомотив ВЛ10 12313471 Дорога 1 Делю 21**

Станция	П	Дата	Время	Локомотив	Пробег	Дополнение
Ланская	8	22 окт	05:32	8406	-"	-"
Лихославль	С	22 окт	06:13	8406	-"	-"
Бологое-Моск.	П	22 окт	10:30	8406	-"	-"
Бологое		102 22 окт	10:31		После ТО-2	94 ч.
Бологое		112 22 окт	10:51	ТЧ04	После ТО-2	95 ч.
Бологое		105 22 окт	12:14	ТЧ04	После ТО-2	96 ч.
Бологое		105 22 окт	20:00	ТЧ04	После ТО-2	104 ч.
Бологое		114 22 окт	20:35	ТЧ04	После ТО-2	104 ч.
Бологое-Моск.		103 22 окт	21:19		После ТО-2	105 ч.
СПб-Сорт-Моск.		105	01:00		После ТО-2	133 ч.
СПбСрМск		105	01:01	ТЧ12	После ТО-2	133 ч.
СПбСрМск		106	01:35	ТЧ07	После ТО-2	133 ч.
СПбСрМск		107	01:42	ТЧ07	После ТО-2	133 ч.
СПбСрМск		308	03:12	ТЧ07	После ТО-2	0 ч.
СПбСрМск		105	03:36	ТЧ12	После ТО-2	0 ч.
СПбСрМск		114	03:37	ТЧ12	После ТО-2	0 ч.
СПб-Сорт-Моск.		103	05:08		После ТО-2	1 ч.
СПб-Сорт-Моск.		114	05:10		После ТО-2	1 ч. 11324 0112 00:29
Белост		0	06:28	3055	0300 055 7600	ЕРМОЛАЕВ 00:29
Рыбачье	С		06:44	3056	-"	-"
Мга	П		07:36	3056	-"	-"
Мга	О		08:21	3056	-"	-"
Войбокало	С		09:10	3056	-"	-"
Пупышево	П		09:35	3056	-"	-"
Пупышево		1	09:43		После ТО-2	6 ч. 11324 0112 00:29
Пупышево		1	09:48		После ТО-2	6 ч. 00656 0122 08:15
Пупышево	О		11:00	3056	0300 055 7600	ЛЕЗЕВСКИЙ 08:15

ТО-2 Обслуживание Дата/Время Пробег (не менее)  
 Рассчитано в АСОУП 0,10 тыс.км  
 (в базе ГИД - 24 окт 15 01:42)

Enter-Подробнее F2-Бюджет F4-Сгруппировать

# Ищем машиниста (того же поезда как пример) табельный номер смотрим из справки на поезд

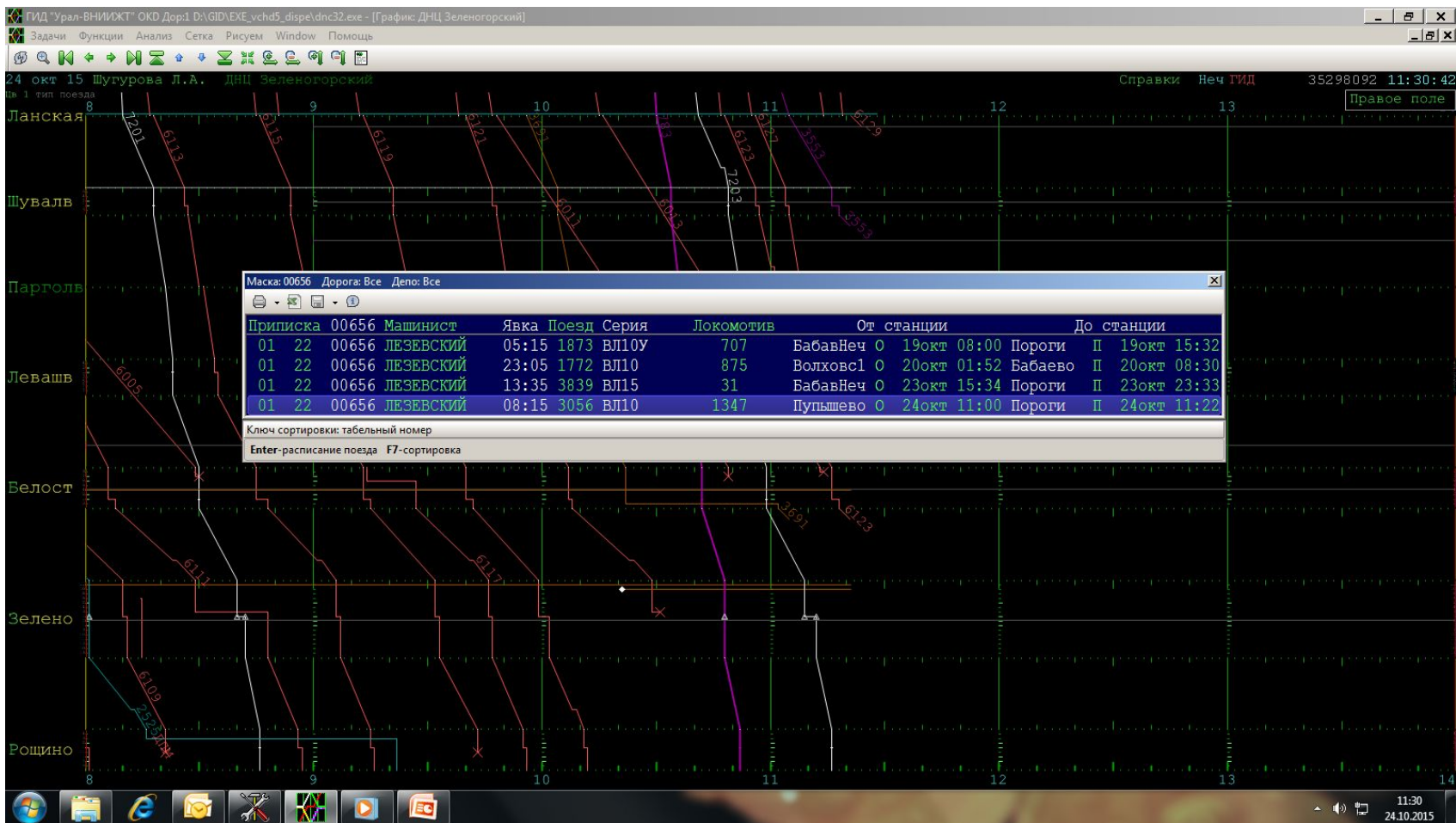
The screenshot displays a railway scheduling application window titled "ГИД 'Урал-ВНИИЖТ' ОКД Дор1 DA.GID.EXE vchd5\_dispe\dnс32.exe - [График ДНЦ Зеленогорский]". The main interface shows a grid with stations listed vertically (Ланская, Шуваль, Парголь, Леваш, Белост, Зелено, Рошино) and time slots horizontally (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14). A purple line represents a train's path, with various numbers (e.g., 6113, 6115, 6119, 6121, 6123, 6125, 6129, 6005, 6111, 6117, 6109, 6123, 6123, 6123) indicating specific train movements or identifiers. A modal dialog box titled "Ищем машинистов" is open in the center, containing the following fields and buttons:

- Табельный номер машиниста:
- Дорога приписки...:
- Депо приписки...:
- Buttons: Ищем, Отмена

The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 11:29 on 24.10.2015.



# Нажимаем ищем и получаем



Если нам надо найти нитку поезда в графике, то выбираем нужным нам круг (это там где написано ДНЦ Зеленогорский...туда нажимаем)

24 окт 15 Шугурова Л.А. ДНЦ Зеленогорский

Справки Неч ГИД 35329364 11:45:35

Правое поле

Переключение:

Код должн. N	Название конфигурации
202/00000 47	ДНЦ Узловой Псковский
203/00000 48	ДНЦ Ораниенбаумский
204/00000 49	ДНЦ Узловой Витебский
205/00000 50	ДНЦ Ордежский
206/00000 51	ДНЦ Нарвский
207/00000 52	ДНЦ Себежский
208/00000 53	ДНЦ Валдайский
209/00000 54	ДНЦ Узловой Дновский
301/00000 55	ДНЦ Тихвинский
302/00000 56	ДНЦ Любаньский
303/00000 57	ДНЦ МалоВишерский
304/00000 58	ДНЦ Киришский
305/00000 59	ДНЦ Новгородский
306/00000 60	ДНЦ Узловой Финляндск
307/00000 61	ДНЦ Зеленогорский
308/00000 62	ДНЦ Выборгский
309/00000 63	ДНЦ Каменногорский
401/00000 64	ДНЦ Петрозаводский
402/00000 65	ДНЦ Беломорский
403/00000 66	ДНЦ Кемский
404/00000 67	ДНЦ Восточный
405/00000 68	ДНЦ Сортавальский
406/00000 69	ДНЦ Костомукшский
407/00000 70	ДНЦ Медгорский
501/00000 71	ДНЦ Кандалакшский
502/00000 72	ДНЦ Апатитский
503/00000 73	ДНЦ Оленегорский
504/00000 74	ДНЦ Мурманский
601/00000 75	ДНЦ Узловой Волховстр
603/00000 76	ДНЦ Бабаевский

Enter- перекл. в КФГ Пробел или ? - список блоков в КФГ

11:45 24.10.2015

# Таким же образом можно посмотреть кто дежурил и дежурит

