



Теле2Мед

предрейсовые осмотры водителей

Автоматизированная система приема и
обработки телемедицинской информации,
включающая автоматизированное место
телемедика
(Теле2Мед)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Интерфейс диспетчера

Версия от 10.06.2019 г.

Москва 2019

Содержание

1.	Введение	3
1.1.	Перечень сокращений и обозначений	3
1.2.	Меню системы	3
1.3.	Управление табличными данными	4
1.4.	Всплывающее окно календаря	8
1.5.	Верхняя панель системы	8
1.6.	Нижняя панель системы	9
2.	Сводная панель.....	10
3.	Медосмотры	12
3.1.	Последние.....	12
3.2.	По водителям	13
3.3.	По датам	14
3.4.	Медицинский осмотр.....	15
4.	Отчёты	17
4.1.	Сводный	17
4.2.	За период	19
5.	Профиль.....	21

1. Введение

1.1. Перечень сокращений и обозначений

Система Транспортная информационная система TIS-Online.

Медицинский Предрейсовый медицинский осмотр водителей, проведённый с осмотр, осмотр использованием АРМ.

АРМ Автоматизированное рабочее место.

Телемедик Медицинский работник, проводящий предрейсовый медицинский осмотр удалённо

[Сохранить] Обозначение кнопок интерфейса.



Обозначение необходимости щёлкнуть левую или правую кнопку «мыши» соответственно.



Элемент управления "Текстовое поле". Может содержать любые буквенные, числовые или символьные значения (по контексту).



Элемент управления "Выпадающий список". Выбор значения доступен из списка предложенных вариантов.



Обозначение используемого справочника.



Полезная информация к сведению пользователя.



Важная информация, на которую необходимо обратить внимание.



Указание на пункт меню системы для описываемого раздела. «Медосмотры → Последние» обозначает, что сначала необходимо выбрать меню «Медосмотры», затем – подменю «Последние».

1.2. Меню системы

В левой части окна системы отображено меню (см. рис. 1):

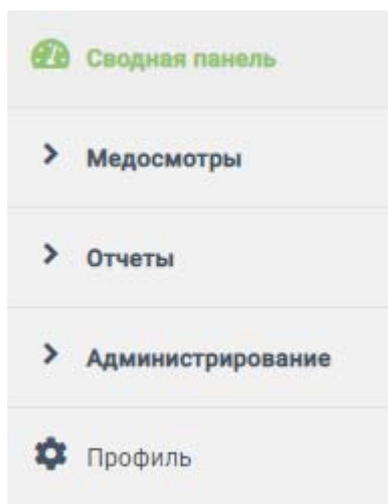


Рис. 1. Разделы меню системы

В системе предусмотрено 5 основных раздела меню. Выбранный раздел меню принимает зелёный цвет.

Некоторые разделы меню могут быть раскрыты на подразделы, для этого предусмотрена кнопка . Таким образом, раздел "Медосмотры" раскрывается на следующие подразделы (см. рис. 2):

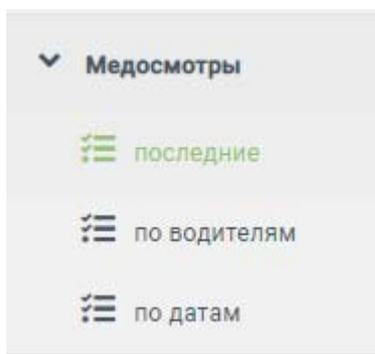


Рис. 2. Подраздел меню "Медосмотры"

Для выбора подраздела следует  по его наименованию.

1.3. Управление табличными данными

Отображение данных осуществляется в виде многофункциональной таблицы. Рассмотрим пример такой таблицы из интерфейса "Медосмотры по водителям" (см. рис. 3):

№	Фамилия	Имя	Отчество	Таб.	Организация
5124	ВолостновBase1	Максим	Валерьевич	0111	ООО "Теле2Мед"
5112	Зайнуллин	Максим	Хафизович	0108	ООО "Вектор-Навигатор"
5119	Зимняков	Андрей	Валерьевич	0091	ООО "Вектор-Навигатор"
5117	Казakov	Владимир	Михайлович	0097	ООО "Вектор-Навигатор"
5118	Казakov	Андрей	Михайлович	0088	ООО "Вектор-Навигатор"
5111	Каширин	Андрей	Сергеевич	0085	ООО "Вектор-Навигатор"
5116	Кияев	Андрей	Михайлович	0098	ООО "Вектор-Навигатор"
5122	Классен	Юлия	Викторовна	0001	ООО "Вектор-Навигатор"
5123	Кондратенко	Андрей	Александрович	0074	ООО "Теле2Мед"
5115	Латыпов	Артур	Радинович	0099	ООО "Вектор-Навигатор"
5121	Охотников	Андрей	Сергеевич	0077	ООО "Вектор-Навигатор"
5125	Предеина	Ангелина	Николаевна	0110	ООО "Теле2Мед"
5120	Тимочкин	Андрей	Михайлович	0035	ООО "Вектор-Навигатор"
5110	Хамзин	Марс	Маратович	0033	ООО "Вектор-Навигатор"
5113	Чабдаров	Альберт	Ильдарович	0052	ООО "Вектор-Навигатор"
5114	Шарифуллин	Халит	Дамирович	0037	ООО "Вектор-Навигатор"

Рис. 3. Окно интерфейса "Медосмотры по водителям"

Мобильная версия интерфейса имеет более скомпонованное размещение информации и некоторые данные заменены иконками (см. рис. 4):

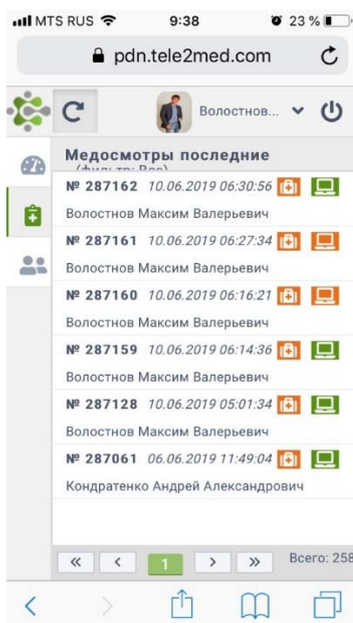


Рис. 4. Мобильная версия интерфейса "Медосмотры по водителям"

Быстрый поиск по таблице

Над таблицей предусмотрено поле для быстрого поиска (фильтрации) по представленным в таблице данным. В данном поле пользователь имеет возможность любой текстовый фрагмент, по которому система отфильтрует данные в таблице (см. рис. 5):



Рис. 5. Поле для быстрого поиска (фильтрации)

Для повышения удобочитаемости, в таблице предусмотрена сортировка данных по выбранному полю. Для включения сортировки необходимо  по заголовку необходимого столбца таблицы, после чего в заголовке соответствующего столбца будут отображены стрелки выбора направления сортировки (по возрастанию / по убыванию). Для изменения направления сортировки следует  по соответствующей стрелке (см. рис. 6):



Рис. 6. Стрелки выбора направления сортировки

Фильтр по таблице

В верхней части таблицы «Отчёт за период» расположены кнопки управления фильтрацией данных в таблице (см. рис. 7):

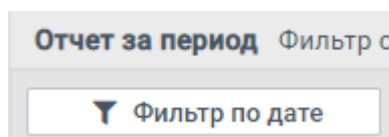


Рис. 7. Фрагмент таблицы

С помощью кнопки [Фильтр по дате] пользователь может установить фильтр в таблице. Фильтр задаётся в специальном интерфейсе (см. рис. 8):

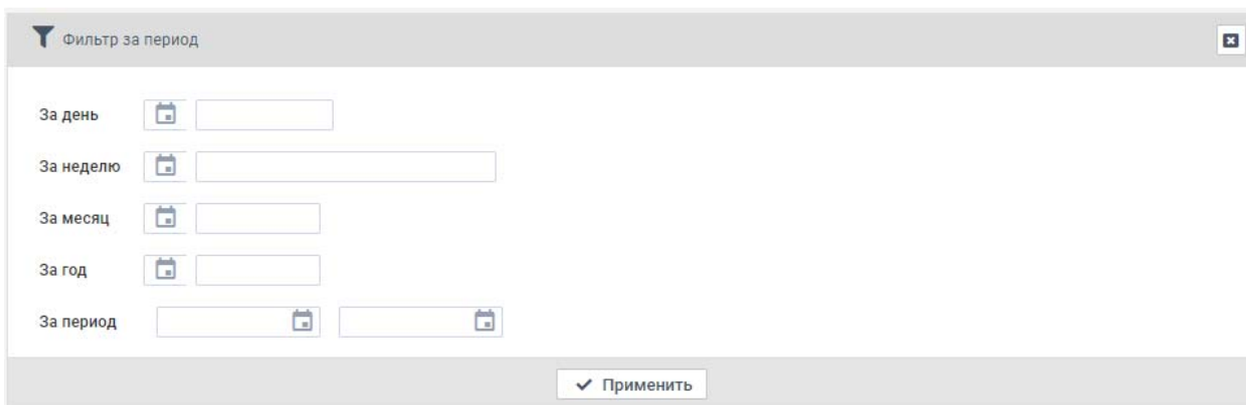


Рис. 8. Окно назначения фильтра

Фильтр может состоять из одного из условий: за день, за неделю, за месяц, за год, за период. нескольких условий, связанных между собой логическим условием.

Наконец, следует указать искомое значение для фильтра. Таким образом, пользователь может составить фильтр из одного условия, например (см. рис. 92):



Рис. 9. Выбрана период с 15.05.2019 по 19.06.2019

Выбор страницы

В нижнем колонтитуле таблицы располагаются элементы управления страницами (см. рис. 103):



Рис. 103. Управление страницами

В кнопке, закрашенной зелёным цветом, отображается текущая страница из доступных. Пользователь имеет возможность указать необходимую страницу соответствующей кнопкой, либо воспользоваться управляющими кнопками:

-  перейти на первую страницу
-  перейти на предыдущую страницу
-  перейти на следующую страницу
-  перейти на последнюю страницу

1.4. Всплывающее окно календаря

При указании данных типа «дата» и «дата и время» в системе предусмотрено соответствующее поле, например (см. рис. 11):



Рис. 11. Пример поля с данными типа «дата»

Указание даты происходит из всплывающего окна календаря. Для открытия календаря предусмотрена кнопка  (см. рис. 12):

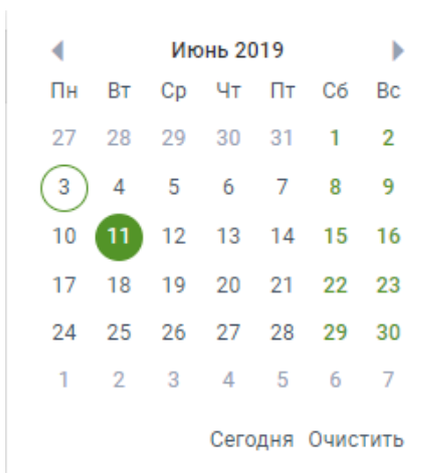


Рис. 12. Окно календаря

Выбор месяца и года осуществляется из выпадающих списков. Для выбора предыдущего и следующего месяца также предусмотрены, соответственно, кнопки  и .

Для указания даты следует  по необходимому числу. Год и дата при этом должны быть уже выбраны.

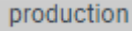
1.5. Верхняя панель системы

Верхняя часть интерфейса содержит логотип, кнопку для обновления данных

интерфейса , кнопку перехода в профиль  Волостнов... , и кнопку выхода

из системы .

1.6. Нижняя панель системы

Нижняя часть интерфейса содержит кнопку вызова окна «Версии программ» , дату, день недели и текущее время  14:07:29  понедельник, 10.06.2019, а также статус размещения текущего интерфейса (production, development) .

2. Сводная панель

 Сводная панель

Данный интерфейс отображает статистическую информацию по подразделению (см. рис. 13):

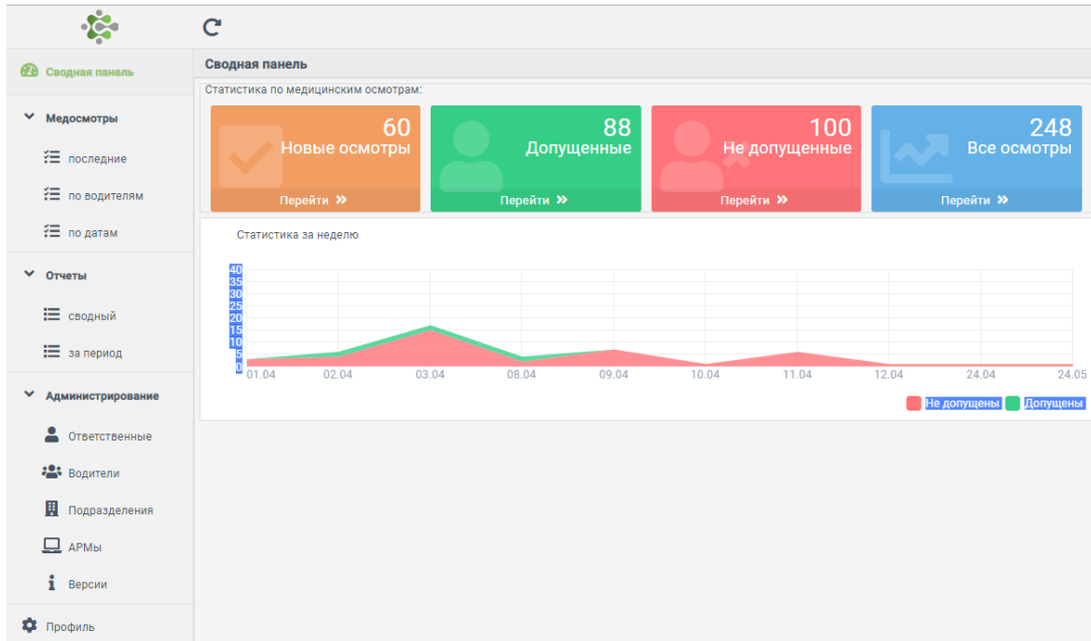


Рис. 13. Окно интерфейса "Сводная панель"

В мобильной версии данные отображены следующим образом (см. рис. 14):

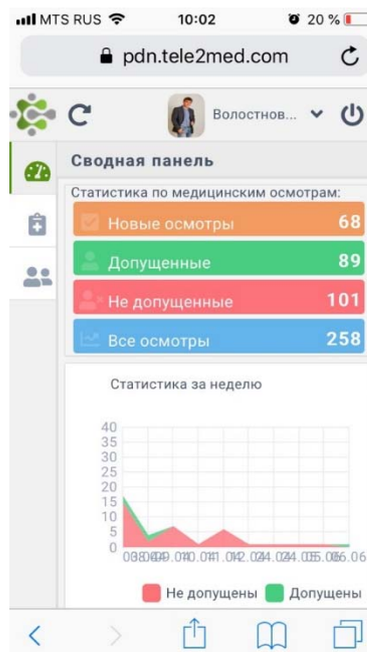


Рис. 14. Мобильная версия интерфейса "Сводная панель"

В "Сводной панели" система отображает пользователю статистику по медицинским осмотрам: количество новых осмотров (ожидающих решение телемедика), количество медицинских осмотров с положительным решением телемедика, количество медицинских осмотров с решением телемедика не допускать водителя и общее количество проведенный медицинских осмотров. Также в данном интерфейсе отображается график медицинских осмотров за неделю.

При  на группу параметров, пользователь перейдет к таблице с данными (см. раздел «Медосмотры»).

3. Медосмотры



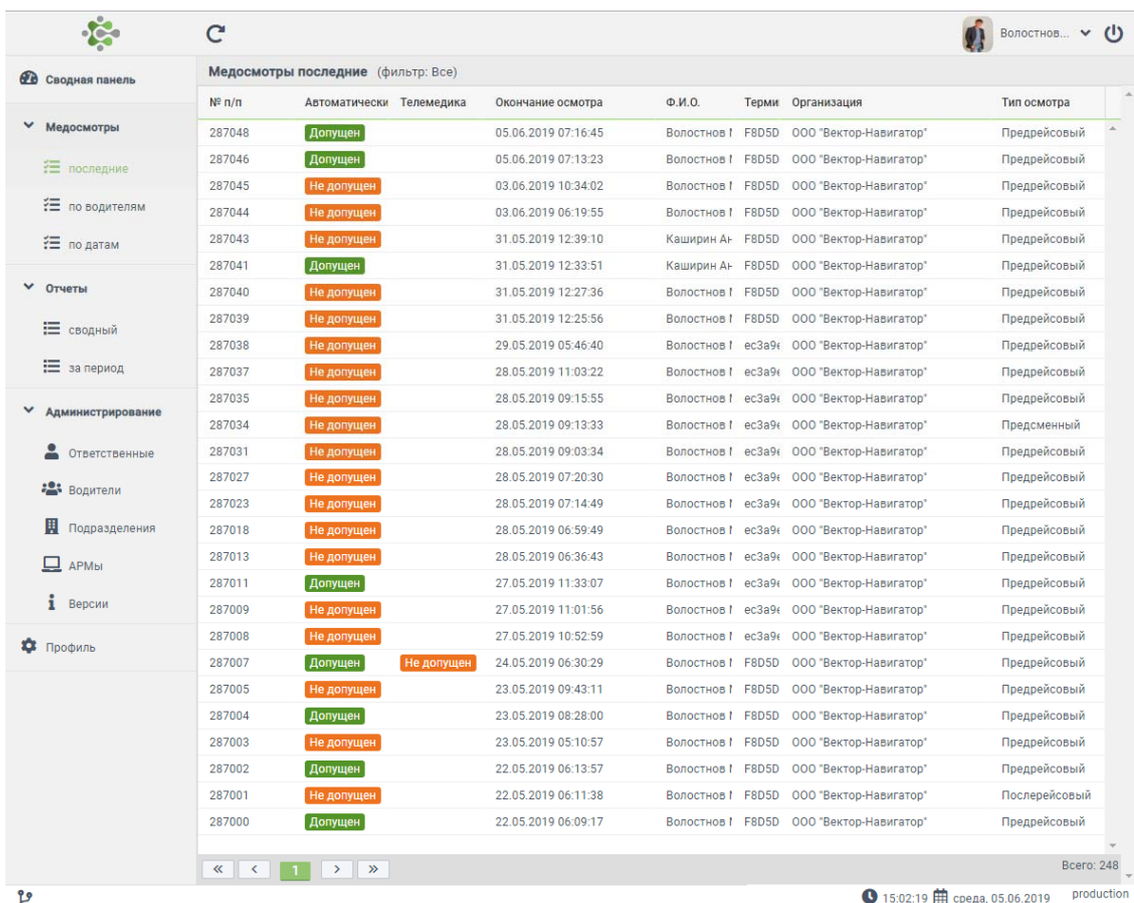
Данный интерфейс предусмотрен для мониторинга проведенных медицинских осмотров.

Интерфейс мониторинга разделён на 3 вкладки: **|Последние|**, **|По водителям|**, **|По датам|**.

3.1. Последние



Интерфейс «Медосмотры последние» предусмотрен для мониторинга статуса медицинских осмотров, отсортированных по дате по убыванию (см. рис. 15).



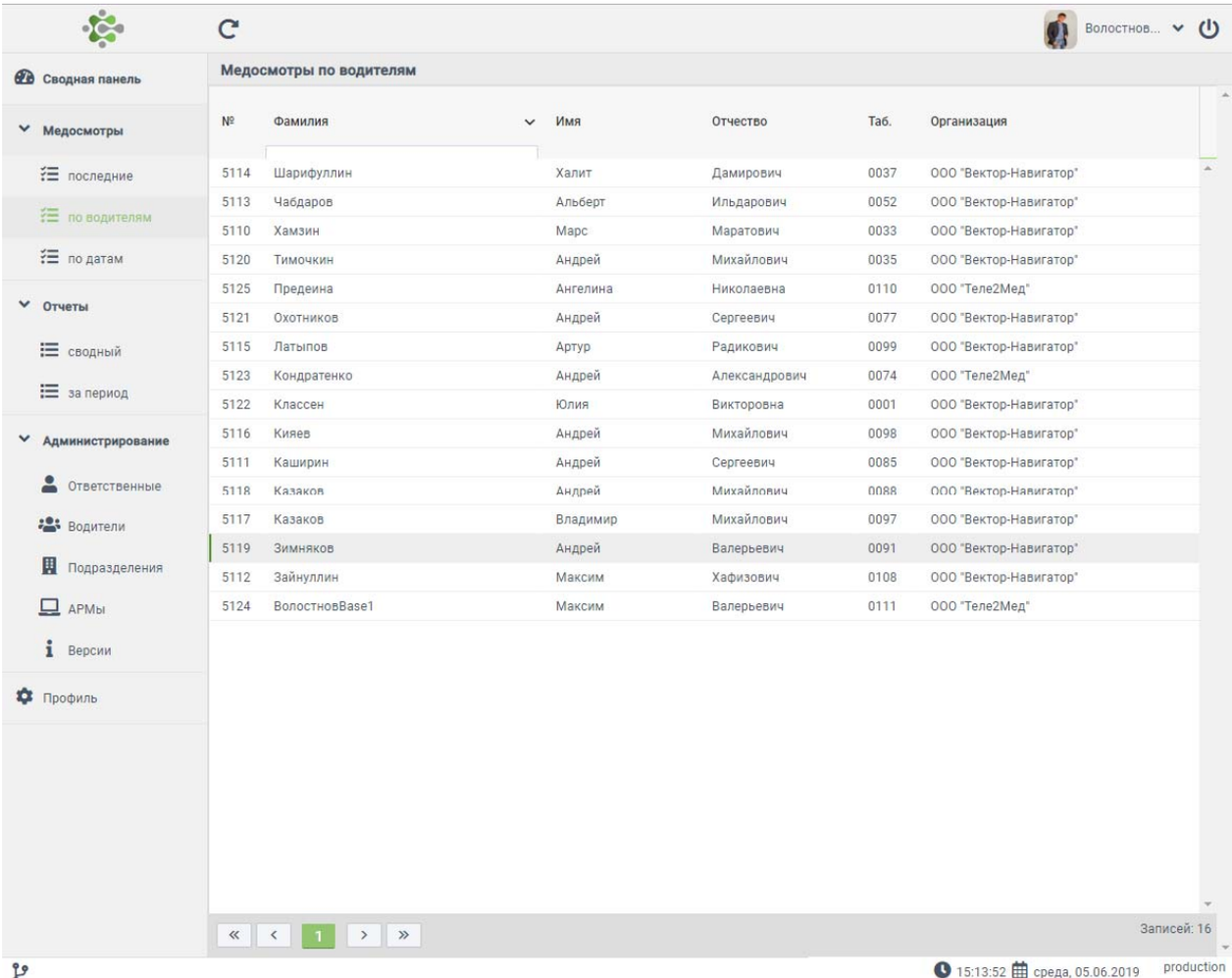
№ п/п	Автоматически	Телемедика	Окончание осмотра	Ф.И.О.	Терми	Организация	Тип осмотра
287048	Допущен		05.06.2019 07:16:45	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287046	Допущен		05.06.2019 07:13:23	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287045	Не допущен		03.06.2019 10:34:02	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287044	Не допущен		03.06.2019 06:19:55	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287043	Не допущен		31.05.2019 12:39:10	Каширин А-	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287041	Допущен		31.05.2019 12:33:51	Каширин А-	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287040	Не допущен		31.05.2019 12:27:36	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287039	Не допущен		31.05.2019 12:25:56	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287038	Не допущен		29.05.2019 05:46:40	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287037	Не допущен		28.05.2019 11:03:22	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287035	Не допущен		28.05.2019 09:15:55	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287034	Не допущен		28.05.2019 09:13:33	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предменный
287031	Не допущен		28.05.2019 09:03:34	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287027	Не допущен		28.05.2019 07:20:30	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287023	Не допущен		28.05.2019 07:14:49	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287018	Не допущен		28.05.2019 06:59:49	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287013	Не допущен		28.05.2019 06:36:43	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287011	Допущен		27.05.2019 11:33:07	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287009	Не допущен		27.05.2019 11:01:56	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287008	Не допущен		27.05.2019 10:52:59	Волостнов I	ес3а9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287007	Допущен	Не допущен	24.05.2019 06:30:29	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287005	Не допущен		23.05.2019 09:43:11	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287004	Допущен		23.05.2019 08:28:00	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287003	Не допущен		23.05.2019 05:10:57	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287002	Допущен		22.05.2019 06:13:57	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287001	Не допущен		22.05.2019 06:11:38	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Послрейсовый
287000	Допущен		22.05.2019 06:09:17	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый

Рис. 153. Окно интерфейса "Медосмотры последние"

3.2. По водителям

 Медосмотры → По водителям

Интерфейс «Медосмотры по водителям» предусмотрен для просмотра истории медицинских осмотров выбранного водителя. Данный интерфейс содержит следующие данные: № осмотра, ФИО водителя, табельный номер, организация (см. рис. 16).



№	Фамилия	Имя	Отчество	Таб.	Организация
5114	Шарифуллин	Халит	Дамирович	0037	ООО "Вектор-Навигатор"
5113	Чабдаров	Альберт	Ильдарович	0052	ООО "Вектор-Навигатор"
5110	Хамзин	Марс	Маратович	0033	ООО "Вектор-Навигатор"
5120	Тимочкин	Андрей	Михайлович	0035	ООО "Вектор-Навигатор"
5125	Предеина	Ангелина	Николаевна	0110	ООО "Теле2Мед"
5121	Охотников	Андрей	Сергеевич	0077	ООО "Вектор-Навигатор"
5115	Латыпов	Артур	Радикович	0099	ООО "Вектор-Навигатор"
5123	Кондратенко	Андрей	Александрович	0074	ООО "Теле2Мед"
5122	Классен	Юлия	Викторовна	0001	ООО "Вектор-Навигатор"
5116	Киев	Андрей	Михайлович	0098	ООО "Вектор-Навигатор"
5111	Каширин	Андрей	Сергеевич	0085	ООО "Вектор-Навигатор"
5118	Казаков	Андрей	Михайлович	0088	ООО "Вектор-Навигатор"
5117	Казаков	Владимир	Михайлович	0097	ООО "Вектор-Навигатор"
5119	Зимняков	Андрей	Валерьевич	0091	ООО "Вектор-Навигатор"
5112	Зайнуллин	Максим	Хафизович	0108	ООО "Вектор-Навигатор"
5124	ВолостновВасе1	Максим	Валерьевич	0111	ООО "Теле2Мед"

Рис. 16. Интерфейс «Медосмотры по водителям»

Пользователь имеет возможность перейти в интерфейс «Список осмотров водителя». Для этого необходимо  по строке с данными выбранного водителя.

Список осмотров водителя

Интерфейс «Список осмотров водителя» содержит в себе историю медицинских осмотров по заданному водителю (см. рис. 17).

Список осмотров водителя									
Водитель: Каширин Андрей Сергеевич (ООО "Вектор-Навигатор")									
№ п/п	Окончание осмотра	Тип осмотра	Верхн.	Нижн.	Пульс	Алкоголь	Температура	Автоматически	Телемедика
287043	31.05.2019 12:39:10	Предрейсовый	121	75	72	0.21	36,4	Не допущен	
287041	31.05.2019 12:33:51	Предрейсовый	124	70	70	0	36,4	Допущен	

Рис. 173. Интерфейс «Список осмотров водителя»

Каждая строка соответствует одному осмотру и содержит следующие данные: № осмотра, время окончания осмотра, тип осмотра, данные физиологических параметров водителя, автоматический результат, результат телемедика.

При  на  пользователь переходит в предшествующий интерфейс.

3.3. По датам

 Медосмотры → По датам

Интерфейс «Медосмотры по датам» предусмотрен для просмотра истории медицинских осмотров, прошедших в выбранную дату или диапазон дат. Данный интерфейс содержит следующие данные: №, дату осмотра, общее количество медицинских осмотров, количество медицинских осмотров с результатом «допущен», количество медицинских осмотров с результатом «не допущен», процент недопуска (см. рис. 18).

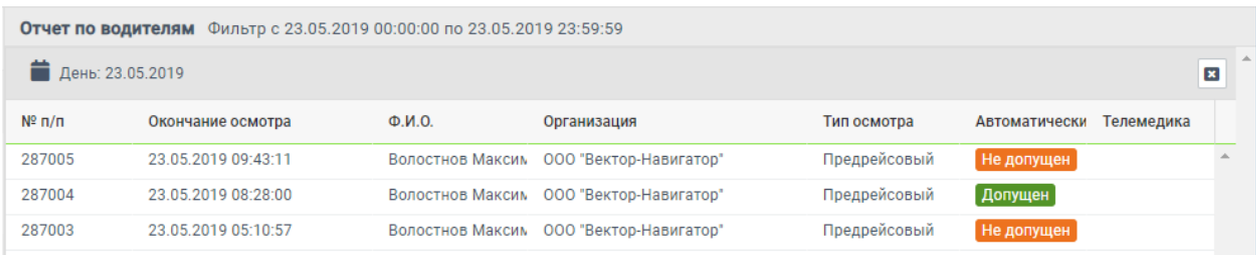
Медосмотры по датам						
Дата осмотра	Всего	Допущено	Не допущено	% недопуска		
31.05.2019	4	1	3	75		
29.05.2019	1	0	1	100		
28.05.2019	8	0	8	100		
27.05.2019	3	1	2	66		
24.05.2019	1	1	0	0		
23.05.2019	3	1	2	66		
22.05.2019	4	3	1	25		
21.05.2019	5	2	3	60		
20.05.2019	3	2	1	33		
17.05.2019	15	5	10	66		
15.05.2019	7	1	6	85		
14.05.2019	1	0	1	100		
30.04.2019	2	0	2	100		
24.04.2019	1	0	1	100		
12.04.2019	1	0	1	100		
11.04.2019	6	1	5	83		
10.04.2019	1	0	1	100		
09.04.2019	7	0	7	100		
08.04.2019	4	2	2	50		
03.04.2019	17	2	15	88		
02.04.2019	6	2	4	66		
01.04.2019	3	1	2	66		
Всего:	103	25	78			

Рис. 18. Интерфейс «Медосмотры по датам»

Пользователь имеет возможность перейти в интерфейс «Отчёт по водителям». Для этого необходимо  по строке с данными выбранного водителя.

Отчёт по водителям

Интерфейс «Отчёт по водителям» содержит в себе историю медицинских осмотров по заданной дате (см. рис. 19).



№ п/п	Окончание осмотра	Ф.И.О.	Организация	Тип осмотра	Автоматически	Телемедика
287005	23.05.2019 09:43:11	Волостнов Максим	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	Не допущен	
287004	23.05.2019 08:28:00	Волостнов Максим	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	Допущен	
287003	23.05.2019 05:10:57	Волостнов Максим	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	Не допущен	

Рис. 193. Интерфейс «Отчёт по водителям»

Каждая строка соответствует одному осмотру и содержит следующие данные: № осмотра, время окончания осмотра, ФИО водителя, организация, тип осмотра, автоматический результат, результат телемедики.

При  на  пользователь переходит в предшествующий интерфейс.

3.4. Медицинский осмотр

-  Медосмотры → Последние → /Медицинский осмотр/
-  Медосмотры → По водителям → Список осмотров водителя → /Медицинский осмотр/
-  Медосмотры → По датам → Отчёт по водителям → /Медицинский осмотр/

Пользователь имеет возможность оперативно перейти в интерфейс конкретного медицинского осмотра (см. рис. 20). Для этого необходимо  по строке с необходимым медицинским осмотром.

Медицинский осмотр

Осмотр №20190527152903

Сотрудник

Данные осмотра

Видео осмотра

Фото осмотра

Qr - код

16:22:56 среда, 05.06.2019 production

Табельный номер	77	
Пол	Мужской	
Фамилия	Волостнов	
Имя	Максим	
Отчество	Валерьевич	
Дата рождения	13.01.1995	
Организация	ООО "Вектор-Навигатор"	

Дата осмотра	27.05.2019	
Время начала	10:59:38	
Время окончания	11:01:56	
Тип осмотра	Предрейсовый	
Терминал	АРМ Разработки у Макса	
Статус	Ждем отправки телемедику	
Верхнее давление	105	110 - 160
Нижнее давление	69	70 - 100
Пульс	66	54 - 96
Алкоголь	по - 0.16	
Температура	37	36.4 - 36.8
Жалобы	Жалоб нет	
Медик	Не допущен	
Результат (автомат.)		
Результат (медик)		
Комментарий медика		
Дата / время результата		

Рис. 20. Интерфейс «Медицинский осмотр»

Данный интерфейс содержит в себе данные о пройденном медицинском осмотре водителя. В левой части окна отображена фотография водителя, табельный номер, пол, ФИО, дата рождения и организация.

В средней части окна содержатся данные медицинского осмотра, полученные путём измерения физиологических показателей водителя. Красным цветом окрашены значения, находящиеся за пределами допустимых показаний. Также в данной части окна содержится результат автоматический и результат телемедики, его комментарий, дата и время результата.

В правой части интерфейса располагаются графические материалы: видеозапись осмотра, фото, сделанные в момент осмотра, и QR-код, по которому доступны результаты осмотра.

4. Отчёты

 Отчёты

Данный интерфейс предусмотрен для формирования и печати отчётов.

Интерфейс отчётов разделён на 2 вкладки: **[Сводный]**, **[За период]**.

4.1. Сводный

 Отчёты → Сводный

Данный интерфейс предназначен для формирования и печати сводных отчётов, содержащих информацию о пройденных, за выбранный период, медицинских осмотров, представленную в графическом и текстовом виде (см. рис. 21).

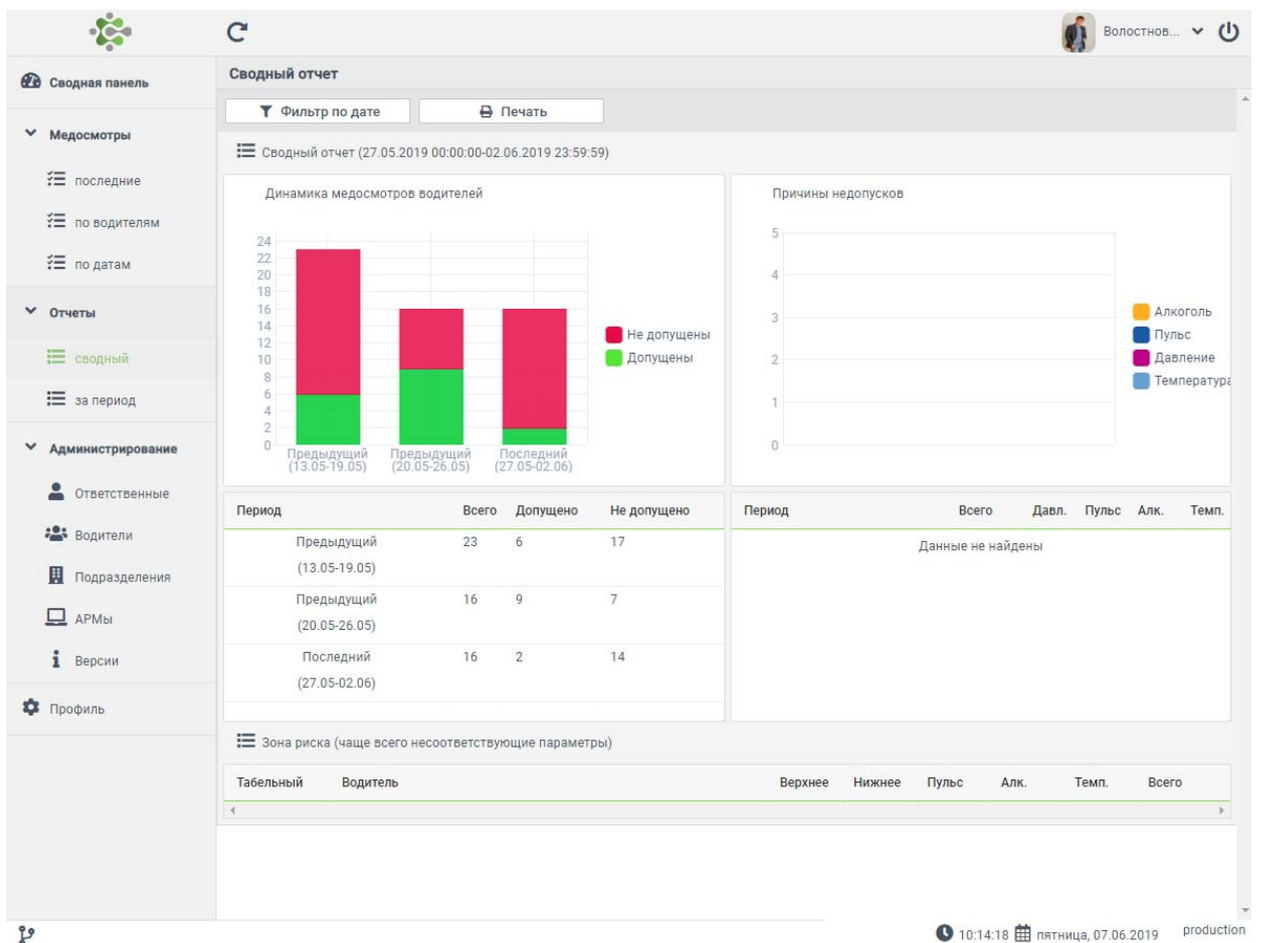


Рис. 21. Окно интерфейса "Сводный отчет"

Фильтр по дате

Для оперативного формирования сводного отчёта по дате необходимо  по кнопке [Фильтр по дате]. На экране пользователя появится окно «Наложение фильтра». Необходимо выбрать фильтр: за день, за неделю, за месяц, за период (см. рис. 22).

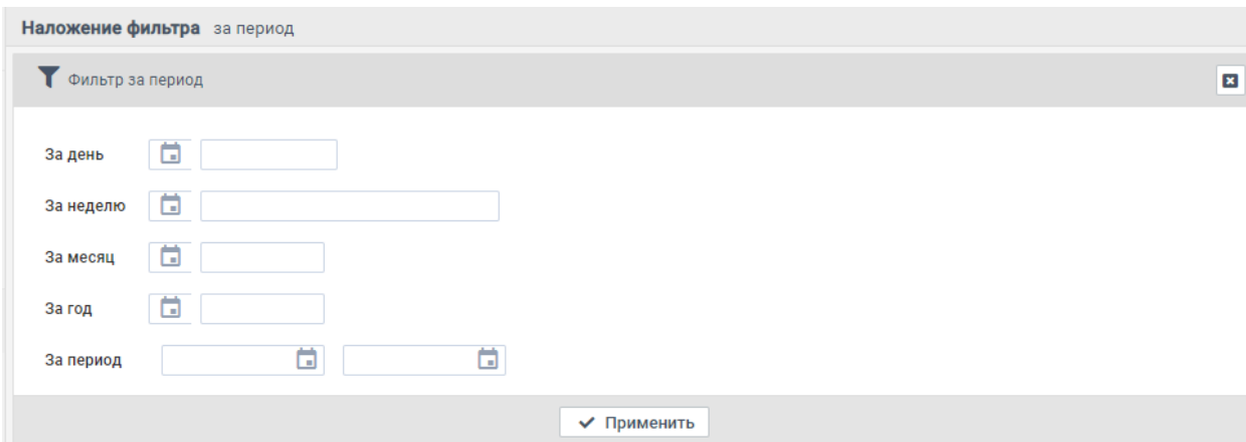


Рис. 32. Окно интерфейса "Наложение фильтра"

Выбрав фильтр появляется всплывающее окно календаря, которое заполняется согласно п. 1.4.

При  на кнопку [Применить] в сводном отчёте отображаются данные за выбранный период (см. рис. 23).

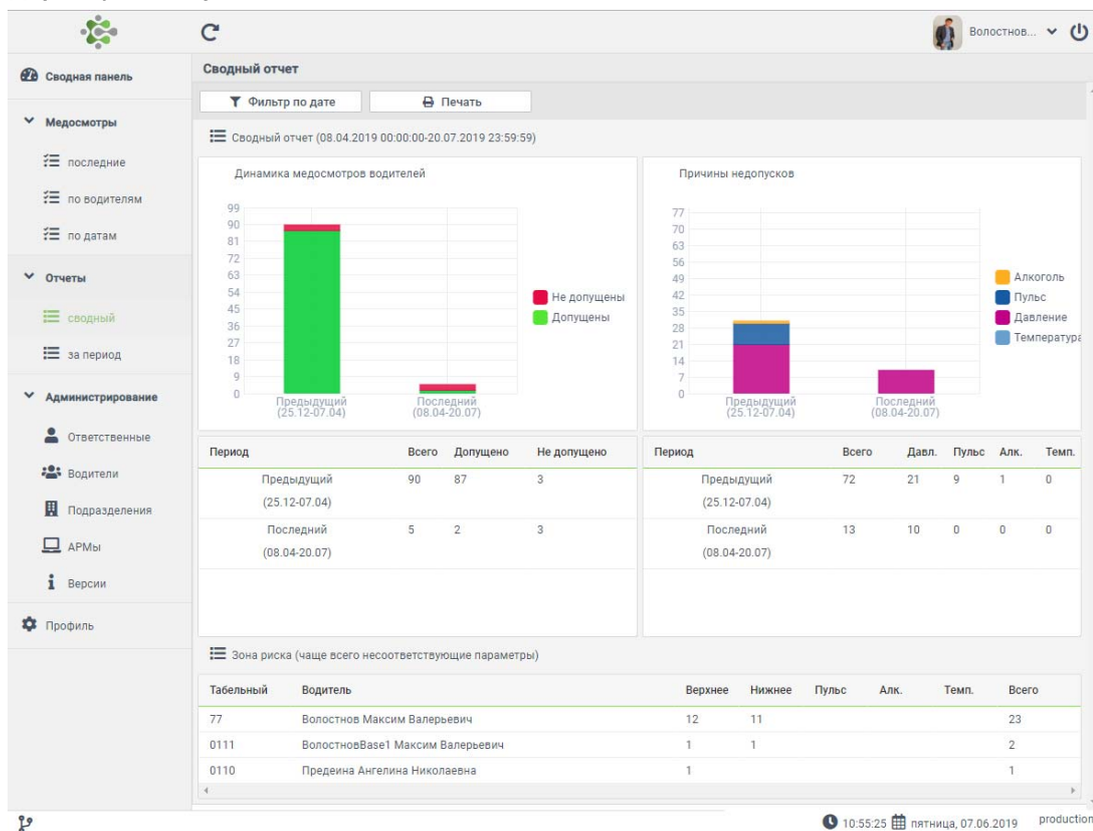


Рис. 33. Окно интерфейса "Сводный отчёт" с применённым фильтром

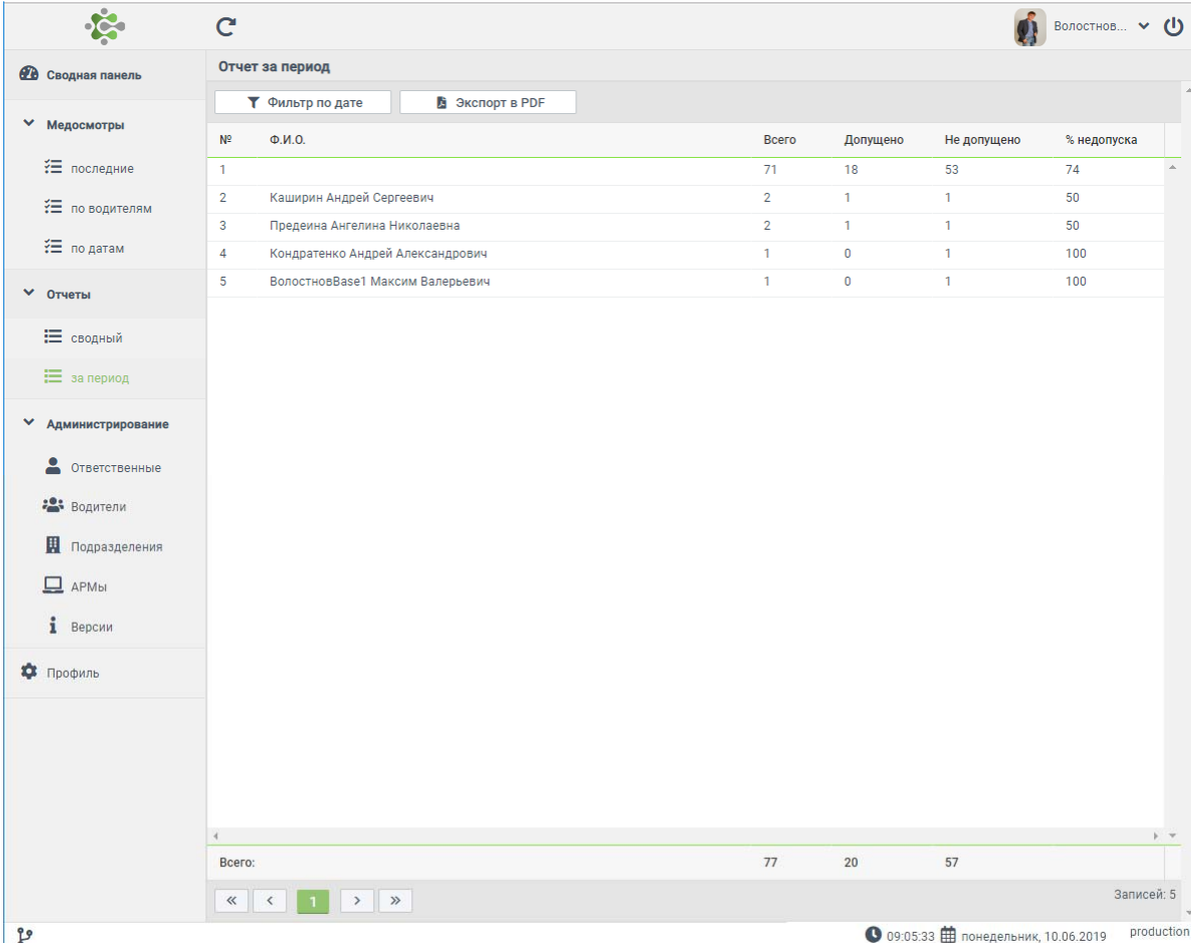
Окно интерфейса содержит динамику медосмотров водителей, причины недопусков, сравнение данных о пройденных медицинских осмотрах по сравнению с предыдущим периодом, и данные о водителях, у которых чаще всего не соответствуют измеряемые параметры, так называемая «зона риска».

При  на кнопку [Печать] формируется PDF файл, который можно отправить на печать из диалогового окна.

4.2. За период

 Отчёты → За период

Данный интерфейс предназначен для формирования и просмотра отчётов по пройденным медицинским осмотрам, содержащих ФИО водителя, общее количество медицинских осмотров, количество медицинских осмотров с результатом «Допущен», количество медицинских осмотров с результатом «Не допущен», и процент недопуска, за выбранный период. (см. рис. 24):



The screenshot shows a web interface with a sidebar on the left containing navigation options like 'Сводная панель', 'Медосмотры', 'Отчеты', 'Администрирование', and 'Профиль'. The main area is titled 'Отчет за период' and contains a table with columns: '№', 'Ф.И.О.', 'Всего', 'Допущено', 'Не допущено', and '% недопуска'. Below the table is a summary row and a pagination control.

№	Ф.И.О.	Всего	Допущено	Не допущено	% недопуска
1		71	18	53	74
2	Каширин Андрей Сергеевич	2	1	1	50
3	Предеина Ангелина Николаевна	2	1	1	50
4	Кондратенко Андрей Александрович	1	0	1	100
5	ВолостновВазет1 Максим Валерьевич	1	0	1	100
Всего:		77	20	57	

At the bottom of the table, there is a summary row: 'Всего: 77, Допущено: 20, Не допущено: 57'. Below this is a pagination control showing '1' of 5 records.

Рис. 24. Окно интерфейса "Отчёты за период"

**К сведению пользователя.**

В списке медицинских осмотров отображаются только осмотры на выбранный период времени. Выбор периода осуществляется в левом верхнем углу интерфейса, и открывается при  на кнопку [Фильтр по дате].

Данный интерфейс позволяет также экспортировать отчёт в формат PDF. Для этого необходимо  на кнопку [Экспорт в PDF], которая расположена в левом верхнем углу интерфейса.

При экспорте на компьютер пользователя загружается PDF файл, в котором содержится отчёт в виде таблицы (см. рис. 25).

Отчет за период ()

Таб. номер	Ф.И.О.	Всего	Допущено	Не допущено	% недопуска
5		71	18	53	74
5111	Каширин Андрей Сергеевич	2	1	1	50
5125	Предеина Ангелина Николаевна	2	1	1	50
5123	Кондратенко Андрей Александрович	1	0	1	100
5124	ВолостновBase1 Максим Валерьевич	1	0	1	100
		77	20	57	

Рис. 25. «Отчёт за период» в формате PDF

5. Профиль



Интерфейс «Профиль пользователя» отображает личные данные пользователя, который выполнил вход в систему (см. рис. 38).

The screenshot displays the 'Профиль пользователя' (User Profile) page. On the left is a sidebar menu with categories: 'Сводная панель', 'Медосмотры' (with sub-items: последние, по водителям, по датам), 'Отчеты' (сводный, за период), 'Администрирование' (Ответственные, Водители, Подразделения, АРМы, Версии), and 'Профиль'. The main content area shows the profile for 'Профиль №2448'. It includes a photo of a man in a suit, a 'Загрузить фото' button, and sections for 'Учетная запись' (Login and Role) and 'Личные данные' (Personal Data). The personal data fields are as follows:

Табельный номер:	15203
Фамилия:	Волостнов
Имя:	Максим
Отчество:	Валерьевич
Дата рождения:	13.01.1998
Пол:	Мужской
Организация:	ООО "Теле2Мед"

At the bottom right, the system status shows the time 13:40:34, the date Monday, 10.06.2019, and the environment 'production'.

Рис. 38. Интерфейс «Профиль пользователя»