

## Работа с сервисом GeoLife

### Вход в систему

Для начала работы с сервисом зайдите на сайт [www.geolife.ru](http://www.geolife.ru) и на открывшейся странице нажмите кнопку "Вход в систему". Далее в появившемся окне введите имя пользователя и пароль, полученные при регистрации, и нажмите кнопку "Вход" (рис. 1).

Рис. 1. Окно авторизации в системе

После выполнения входа в систему открывается основное окно веб-интерфейса, в котором осуществляется работа с сервисом GeoLife. Также для доступа к сервису GeoLife Вы можете использовать свой мобильный телефон/смартфон/коммуникатор. Для этого, используя свой мобильный телефон/смартфон/коммуникатор, зайдите на сайт <http://mob.geolife.ru> и введите имя пользователя и пароль.

### Командная панель и панель "Режим"

Командная панель находится в верхней части основного окна веб-интерфейса и содержит все необходимые инструменты для работы с сервисом (рис.2).



Рис. 2. Командная панель

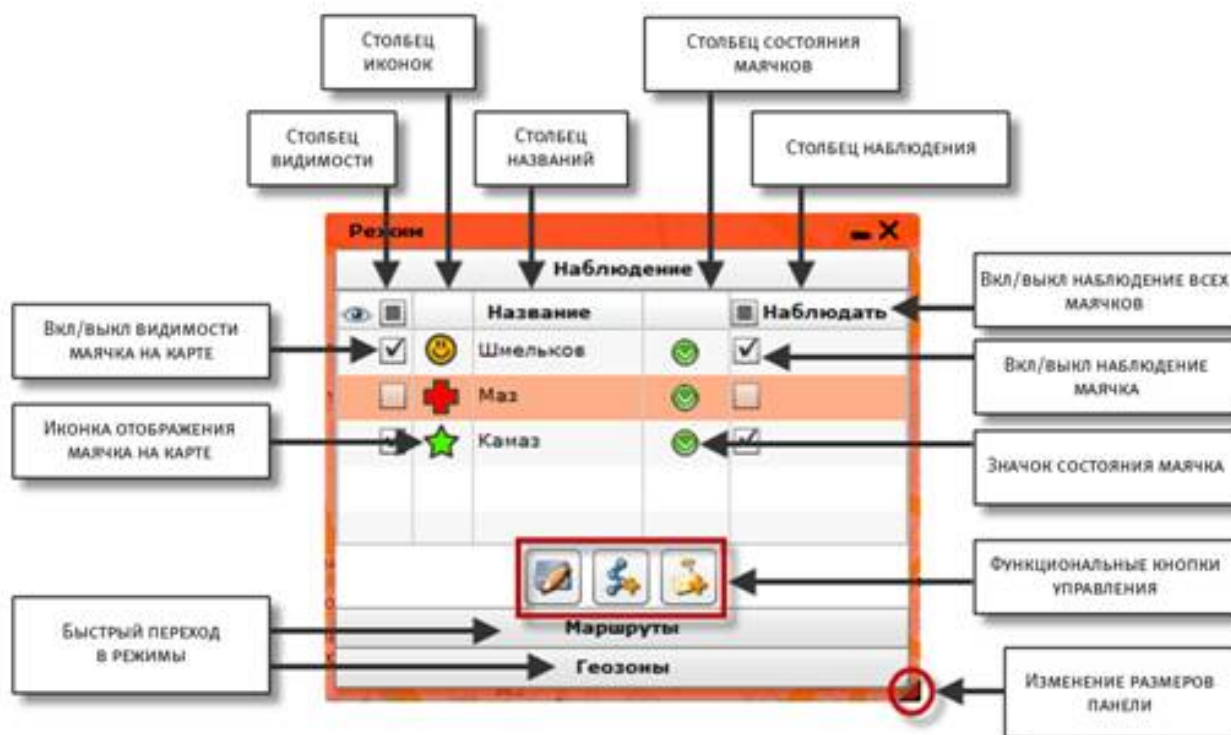


Рис. 3. Панель "Режим"

### Режим "Наблюдение"

При первой загрузке страницы на панели "Режим" открывается окно "Наблюдение". Для перехода из других режимов в режим "Наблюдение" необходимо нажать соответствующую кнопку на командной панели или нажать вкладку быстрого доступа на панели "Режим". Используйте режим "Наблюдение" для отображения маячка на карте. Для этого Вам необходимо установить "флажок" в столбце видимости (рис.3), после чего на карте отобразится его последняя позиция (карта автоматически центрируется по выбранному маячку). При передвижении маячка его местоположение на карте автоматически обновляется и отображается пройденный им маршрут. Если выбранных маячков несколько, карта масштабируется автоматически, чтобы все маячки были отображены на одном экране.

### Режим "Маршрут"

В режиме "Маршрут" отображается пройденный путь маячка за выбранный Вами период времени. Для перехода в режим "Маршрут" необходимо нажать соответствующую кнопку на командной панели или нажать вкладку быстрого доступа на панели "Режим". Построение маршрута происходит автоматически при помощи координатных точек, соединенных линией на карте. Режим "Маршрут" позволяет просматривать любые параметры движения на выбранном Вами отрезке маршрута. Для построения маршрута нажмите кнопку "Запросить новый маршрут". В появившемся окне выберите маячки, установив соответствующие "флажки" в столбце "Выбрать". После нажатия кнопки "Далее" выберите временной интервал. В следующем окне предлагается выбрать режим "Фильтрация данных", который используется для сглаживания отображаемого маршрута. Для завершения построения маршрута нажмите кнопку "Готово". Используя интерфейс системы, Вы можете откорректировать параметры отображения маршрута.

### Режим "Геозоны"

В данном режиме можно создавать, редактировать и удалять геозоны. Для входа в режим "Геозона" нажмите соответствующую кнопку на контрольной панели или вкладку быстрого доступа на панели "Режим". После этого нажмите кнопку "Создать новую геозону" на панели "Режим". В появившемся окне введите название и выберите форму создаваемой геозоны, нажмите кнопку "ОК" - на карте появится геозона с параметрами по умолчанию. На панели "Режим", во вкладке появится созданная Вами геозона. Для редактирования геозоны выберите на панели "Режим" нужную Вам геозону, после этого кнопка "Редактировать геозону" станет активной. Нажмите кнопку "Редактировать геозону" и переместите курсор мышки на саму геозону на карте, здесь вы можете изменить форму и количество вершин геозоны. Чтобы изменить форму геозоны

удерживайте нажатой кнопку мышки на имеющейся вершине и переместите ее в нужное Вам положение, аналогично изменяется диаметр. Для добавления новой вершины в геозоне кликните мышкой на любую из ее сторон. Для удаления вершины в геозоне одновременно нажмите клавишу "Alt" и кликните мышкой на вершине. Для перемещения геозоны удерживайте нажатой кнопку мыши с курсором внутри геозоны. Для выхода из режима редактирования и сохранения изменений дважды кликните мышкой за пределами геозоны, при этом Вам будет предложено создать оповещение для вновь созданной геозоны. Так же для входа в режим редактирования геозоны можно дважды кликнуть кнопкой мышки в поле геозоны.

### **Настройка оповещений**

Данный режим позволяет создавать и настраивать оповещения в виде SMS-сообщений и сообщений по электронной почте. Оповещения направляются Вам при следующих событиях: вход/выход за пределы заранее созданной Вами геозоны, превышения заданной скорости маячком и пр. Для открытия окна "Оповещения" кликните мышкой на соответствующую кнопку в командной панели. В этом окне отобразится список уже существующих оповещений. Вы можете также добавить новые, изменить настройки существующих или их удалить. Для создания нового оповещения нажмите кнопку "Добавить", в появившемся окне задайте имя, которое будет отображаться в списке всех оповещений, нажмите кнопку "Далее". В следующем окне можно задать текст уведомления или редактировать ранее созданный, выбрать способ и адрес доставки (SMS-сообщение, e-mail). Для выбора способа доставки поставьте "флажок" в соответствующем поле и нажмите кнопку "Далее".

*\* Для корректной работы оповещений необходимо ввести реально существующий адрес электронной почты и/или номер мобильного телефона.*

В новом окне можно настроить события, в результате возникновения которых пользователь будет получать оповещения. Выберите событие, поставив напротив него "флажок".

При выборе события "Контролировать стоянки" открываются следующие поля:

- Считать стоянкой скорость < км/ч - выбирается скорость движения маячка, меньше которой будет срабатывать данное условие.
- Считать стоянкой простой > мин. - выбирается время стоянки маячка, больше которого будет срабатывать данное условие.

При выборе события "Контролировать прохождение геозон" раскрывается список созданных Вами геозон. Выберите нужную Вам геозону, поставив напротив нее "флажок", после этого открывается список расширенных событий:

- Учитывать время - выставляется время, в течение которого будет срабатывать данное условие.
- Учитывать дату - выставляется дата, в течение которой будет срабатывать данное условие.
- Учитывать дни недели - выставляются дни недели, в которые будет срабатывать данное условие.
- Вход и выход/вход/выход - пересечение границ в любом направлении:
- "Вход и выход" - пересечение границ геозоны в любом направлении.
- "Вход" - пересечение границ геозоны при входе в нее.
- "Выход" - пересечение границ геозоны при выходе из нее.

При выборе события "Контролировать превышение скорости" открывается поле, в котором Вы задаете скорость перемещения маячка, при превышении которой Вам направляется оповещение. После нажатия кнопки "Далее" появится окно выбора маячков, для которых будут созданы эти оповещения. Для выбора маячка поставьте "флажок" напротив его имени и нажмите кнопку "Готово".

### **Личный кабинет**

Для перехода в "Личный кабинет" нажмите на соответствующую кнопку в командной панели. В окне "Личного кабинета" Вы можете изменять свою контактную информацию, имя пользователя и пароль. Здесь отображается состояние баланса и количество неиспользованных SMS-сообщений. В "Личном кабинете" Вы так же можете выбрать способы получения информационных и новостных сообщений от сервиса GeoLife.

### **Формирование отчетов**

В окне "Отчеты" Вы можете просматривать, распечатывать и сохранять в наиболее распространенных форматах (Excel, Adobe Reader) отчеты о движении, маршрутах, изменении скорости передвижения, информацию о стоянках и пересечении границ установленных геозон. Широкий диапазон настроек позволяет создавать отчеты любой сложности для любого количества маячков.

### **Персональные настройки**

Меню "Настройки" позволяет редактировать отображение маячка, пройденных маршрутов на карте и подсказок на экране. В этом меню также можно добавлять и редактировать пользователей без предоставления им прав администрирования.

В меню "Настройки" Вам доступны следующие пункты:

- Маячки - изменение иконок, названий маячков и комментариев.
- Пользователи - добавление, редактирование и удаление пользователей без права администрирования и изменения настроек. Добавление пользователя осуществляется с присвоением ему персонального имени пользователя и пароля.
- Интерфейс - редактирование отображения маршрутов, координатных точек, толщины и прозрачности соединительных линий, а так же включение/выключение подсказок.

### **Адресный поиск**

При нажатии на кнопку "Адреса" появляется окно "Адресный поиск". Введите название искомого объекта (область, город, улица и т.д.) и нажмите кнопку запуска поиска. После этого в окне "Адресный поиск" отобразится список найденных объектов. Для отображения искомого объекта на карте дважды кликните по его названию. При использовании функции поиска необходимо учитывать, что одно и то же название объекта может встречаться в нескольких регионах. Если искомым объектом не найден, необходимо уточнить параметры поиска.