

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ СПОРТСМЕНА. БАЗА ДАННЫХ «АДАМС» (ADAMS)

Что такое система АДАМС?

АДАМС (ADAMS – Anti-Doping Administration and Monitoring System) – это online программа для сбора и хранения данных. У каждого спортсмена имеется свой профиль, в котором содержится информация о его местонахождении, пройденных допинг-тестах и их результатах, разрешениях на терапевтическое использование препаратов.

Кто может пользоваться системой АДАМС?

- Спортсмены и их агенты (уполномоченные тренеры, врачи, менеджеры команд и т.п.);
- Национальные антидопинговые организации;
- Региональные антидопинговые организации;
- Международные спортивные федерации и организации;
- Национальные спортивные федерации;
- Организаторы крупных спортивных соревнований;
- Всемирное антидопинговое агентство WADA;
- Антидопинговые лаборатории, аккредитованные WADA.

Насколько надежно защищена информация, хранящаяся в системе АДАМС?

Данные в АДАМС хранятся на двух серверах с использованием защиты, аналогичной той, что применяется в банковской системе.

Может ли спортсмен понести наказание за предоставление ложных сведений о своем местонахождении либо за отсутствие по заявленному в системе адресу?

Согласно статьи 2.4 Всемирного антидопингового кодекса любое сочетание трех нарушений правил доступности (не предоставления информации о местонахождении спортсмена в системе АДАМС / пропущенный тест) в течение 12 месяцев является нарушением антидопинговых правил и может привести к дисквалификации сроком до двух лет (статья 10.3.2 Всемирного антидопингового кодекса).

Не предоставление информации о местонахождении:

- спортсмен не предоставляет сведения о местонахождении вовремя;
- спортсмен не указывает одночасовой интервал абсолютной доступности;
- спортсмен неточно и некорректно указывает информацию.

Пропущенный тест:

– отсутствие спортсмена по указанному адресу во время одночасового интервала.

Кто должен предоставлять сведения о своем местонахождении в системе АДАМС?

Спортсмены, включенные в национальный и международный пул тестирования. В национальный пул тестирования спортсменов Узбекистана включает Национальное антидопинговое агентство Узбекистана (далее – UzNADA), в международный пул тестирования спортсмены включаются международными спортивными федерациями по видам спорта. Спортсмен остается в национальном пуле тестирования до тех пор, пока не будет уведомлен об исключении из него специалистами UzNADA. Спортсмен остается в международном пуле тестирования до тех пор, пока не будет уведомлен об исключении из него соответствующей международной спортивной федерацией.

ВНИМАНИЕ!

Исключение из международного пула тестирования не означает автоматического исключения из национального пула тестирования и наоборот.

Когда необходимо предоставлять данные о своем местонахождении?

Сведения предоставляются перед началом каждого квартала, как правило, до 25-го числа месяца, предыдущего началу следующего квартала (например, для I квартала года сведения на январь-март предоставляются до 25 декабря и т.д.). Для спортсменов, которые входят в международный пул тестирования, конкретные сроки устанавливаются соответствующими международными федерациями. Спортсмен обязан предоставить сведения о запланированном местонахождении в течение всех трех месяцев очередного квартала.

Какие сведения необходимо предоставлять спортсмену?

Спортсмен должен предоставлять следующую информацию:

- контактные данные – точные почтовые адреса мест пребывания, телефонные номера, действующий адрес электронной почты;
- расписание тренировок с указанием времени и места их проведения;
- информацию о предстоящих спортивных соревнованиях;
- адрес местонахождения в ночное время – это может быть гостиница, спортивная база, квартира и т. д.;
- другую информацию о местонахождении на каждый день (помимо вышеперечисленной);
- одночасовой интервал безусловной доступности для тестирования на каждый день;
- в случае спортсменов с ограниченными возможностями по здоровью, необходимо указывать вид инвалидности спортсмена.

ВНИМАНИЕ!

Вся информация должна быть подробной и актуальной!

Что такое одночасовой интервал/окно безусловной доступности?

Спортсмен должен указывать один час в течение суток, который он считает наиболее удобным для тестирования в течение этого дня. Этот час указывается в промежутке с 05.00 до 23.00 часов. Информация об одночасовом окне (точный адрес местонахождения в течение этого часа) должна быть подробной и актуальной.

Куда можно обратиться в случае возникновения проблем с доступом в систему АДАМС?

Номера телефонов, адреса электронной почты куратора можно узнать, позвонив в UzNADA (тел. +99895 1996601, 1995501), или обратившись к сайту <http://www.antidoping.uz> (раздел «Информация о местонахождении»).

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное Руководство для работы в системе АДАМС разработано Национальным антидопинговым агентством Узбекистана UzNADA с целью поэтапного описания процесса предоставления данных о местонахождении.

Во всех примерах, приводимых в Руководстве, использованы вымышленные имена.

Некоторые экранные снимки могут выглядеть иначе, чем на Вашем компьютере, из-за настроек браузера и конфигурации аппаратных средств Вашего компьютера.

Общие указания перед началом работы в системе

Начальные установки

Прежде чем впервые войти в систему АДАМС, проверьте следующие важные моменты, касающиеся работы в ней:

Система АДАМС работает с браузерами Internet Explorer версий 7 и 8 и Firefox версий 3.5 и 3.6

Если у вас более ранняя версия браузера, Вам необходимо зайти на один из следующих веб-сайтов и бесплатно загрузить обновленную версию:

<http://www.microsoft.com/windows/ie/default.asp>

<http://channels.netscape.com/ns/browsers/download.jsp>

<http://download.mozilla.org/?product=firefox-i.o.6&os=win&lang=en-US> .

Если у Вас не получается зайти в систему по вкладке «Мое местоположение» в системе АДАМС для предоставления информации, то, скорее всего, Ваш браузер блокирует всплывающие окна.

Если у Вас:

Internet Explorer, то нажмите СЕРВИС – БЛОКИРОВАНИЕ ВСПЛЫВАЮЩИХ ОКОН и затем – ВЫКЛЮЧИТЬ БЛОКИРОВКУ ВСПЛЫВАЮЩИХ ОКОН.

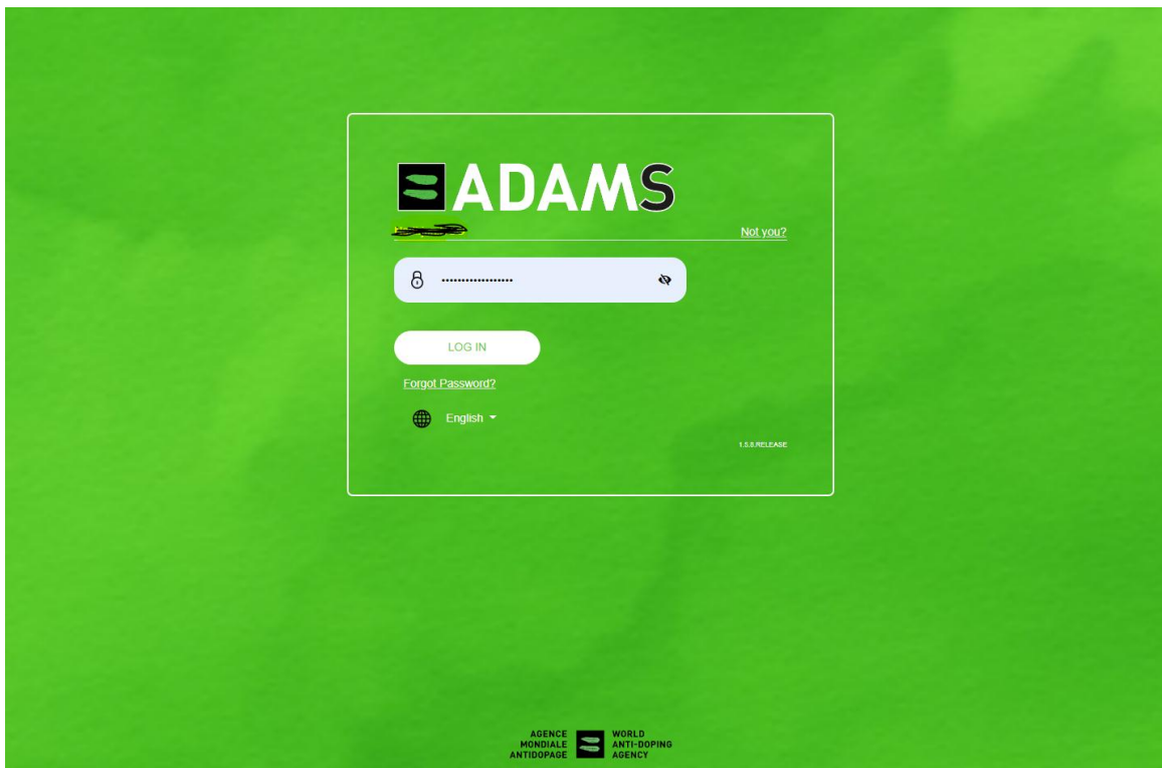
Mozilla, то нажмите ИНСТРУМЕНТЫ – НАСТРОЙКИ – СОДЕРЖИМОЕ и затем – ВЫКЛЮЧИТЬ БЛОКИРОВКУ ВСПЛЫВАЮЩИХ ОКОН.

Важное требование

Убедитесь в том, что у Вас правильная закладка (при ее наличии). Причиной возникновения трудностей при входе в систему ADAMS может быть неверная закладка. Для доступа в систему введите: <https://adams.wada-ama.org/>.

Вход в систему

Для входа в систему ADAMS необходимо ввести имя пользователя и пароль:



Ваше имя пользователя и пароль указаны в Листе уведомления о создании Вашей страницы.

Вы можете уточнить имя пользователя и пароль, позвонив в UzNADA и обратившись в Отдел организации тестирований. Если вы включены в пул тестирования международной спортивной федерации, Вам необходимо обратиться в соответствующую международную спортивную федерацию.

Если Вы заходите на свою страницу впервые, то для начала работы необходимо «подписать» пользовательское соглашение. Прочтите данное соглашение и, указав в соответствующих графах дату рождения и пароль, подпишите его.

Please read carefully this agreement:
ADAMS END-USER AGREEMENT

[For English, click here.](#)
[Pour le Français, cliquez ici.](#)
[Für Deutsch klicken Sie hier.](#)
[Para el español, chasque aquí.](#)
[Per Italiano, clicca qui.](#)
[日本語のために、ここにホチと集らしなさい。](#)
[Voor Nederlands, klik hier.](#)
[Для русский версии кликайте здесь.](#)

YOU HEREBY UNDERSTAND AND ACKNOWLEDGE that as a consequence of your participation in organized sport some data relating to you will be retained in and processed on "ADAMS." ADAMS is a web-based data management system developed and maintained by the World Anti-Doping Agency (WADA), in its role as central clearing house for anti-doping information. It is used by Anti-Doping Organizations (ADOs) to administer their anti-doping programs.

ADAMS may be used by ADOs for scheduling in and out-of-competition doping tests and managing related information, including Therapeutic Use Exemptions (TUE), information related to athlete whereabouts, information about the results of anti-doping tests, and sanctions-related information

Sign this consent by typing your birthdate :

... and entering your password to validate : *

Затем Система предложит три секретных вопроса, ответы на которые необходимо ввести и запомнить (строчные и заглавные буквы имеют значение!). Это дополнительный контур безопасности при входе в программу незнакомого устройства.

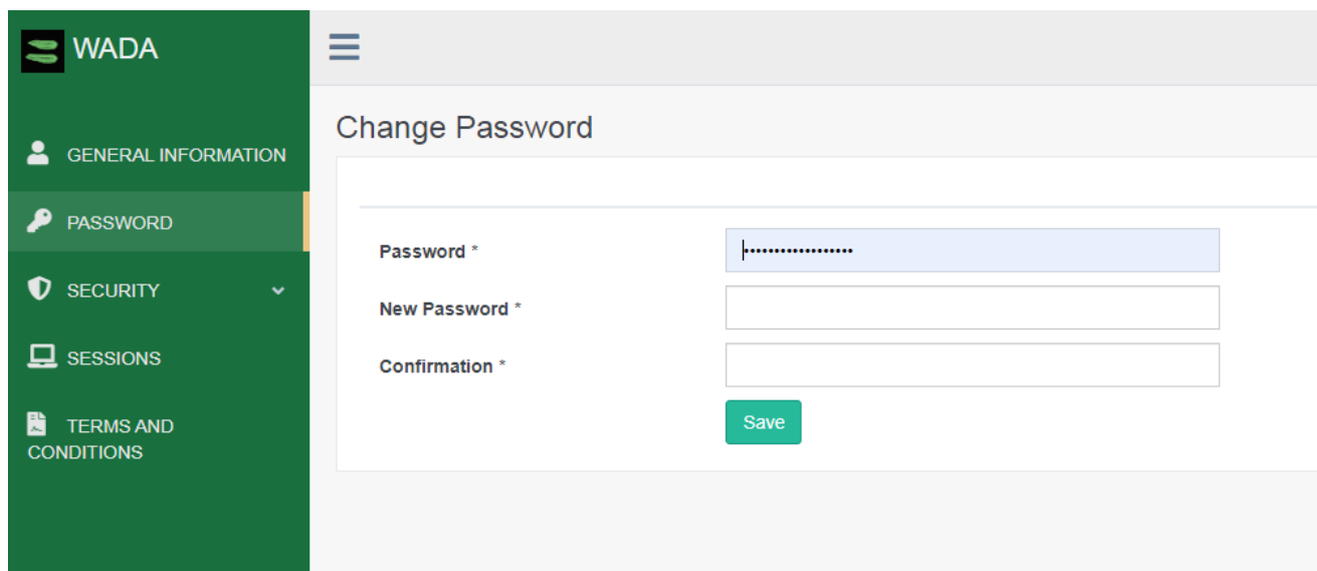
WADA

- GENERAL INFORMATION
- PASSWORD
- SECURITY
- TOTP AUTHENTICATION
- SECURITY QUESTIONS
- SESSIONS
- TERMS AND CONDITIONS

Security Question Configuration

Select question 1	▼
Answer question 1	
Select question 2	▼
Answer question 2	
Select question 3	▼
Answer question 3	

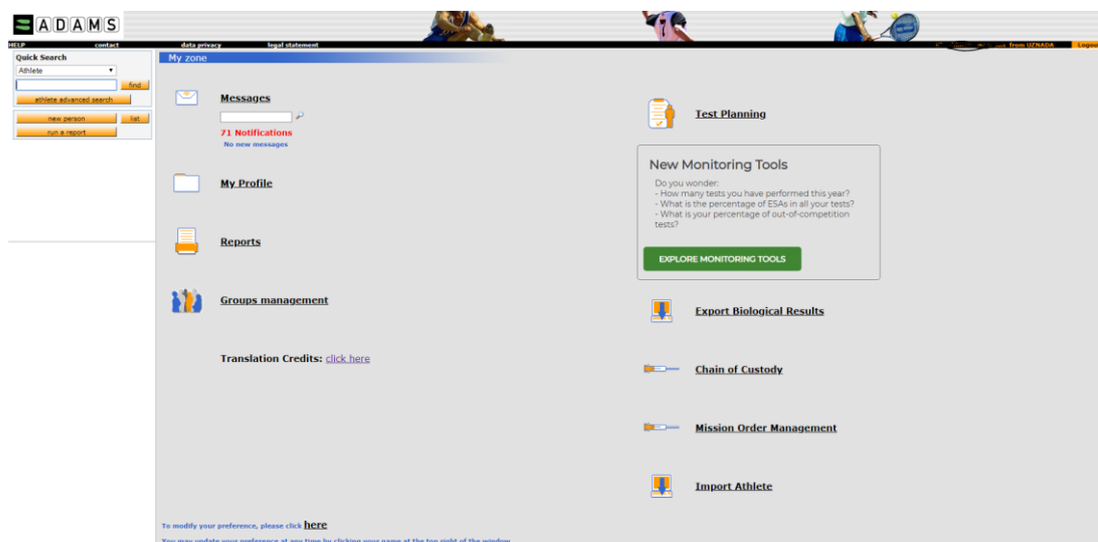
Система также предложит Вам сменить имеющийся пароль. Для того чтобы выполнить данную операцию, введите свой текущий пароль, затем введите новый пароль и подтвердите его.



В связи с профилактикой безопасности каждые три месяца Система будет предлагать Вам сменить пароль. В этом случае, на экране появится сообщение о необходимости его замены.

«Моя зона»

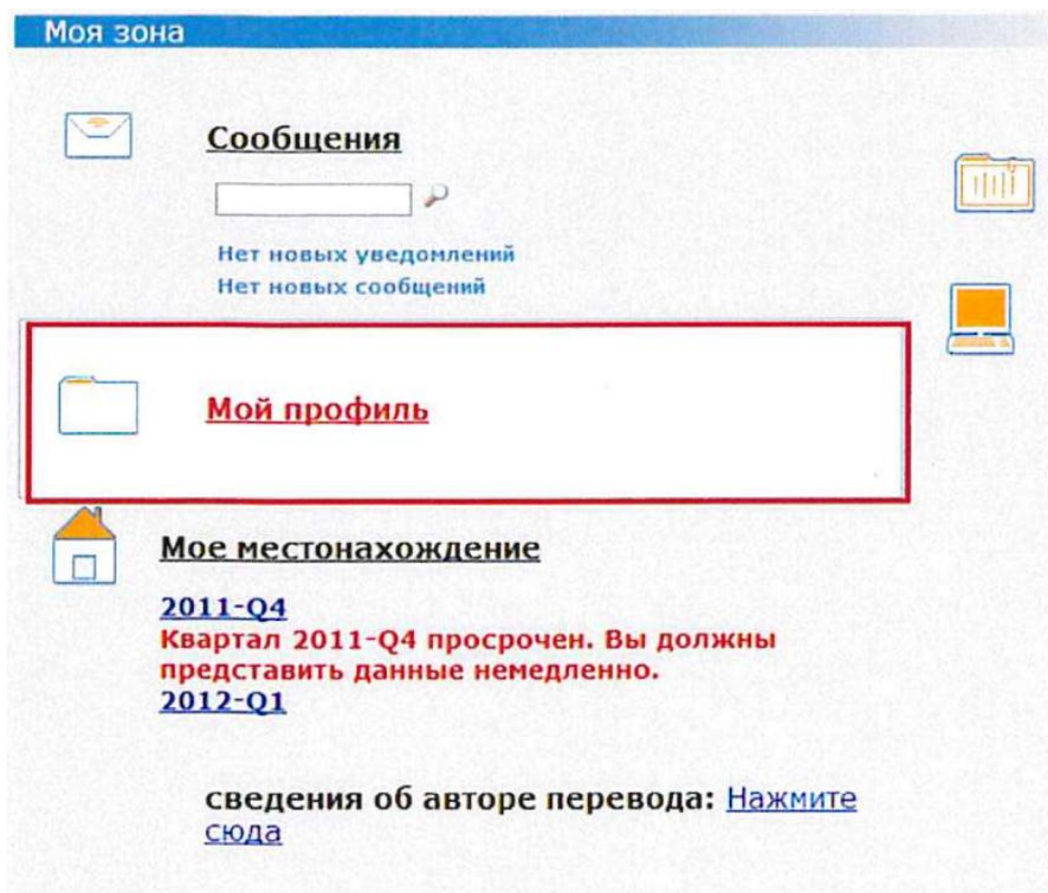
При входе в систему происходит загрузка главной страницы пользователя. Она называется «Моя зона». На главной странице представлены основные рабочие ярлыки (разделы).



Возврат на главную страницу пользователя из любого раздела профиля спортсмена осуществляется посредством щелчка по значку ADAMS в верхнем левом углу страницы.

Раздел «Мой профиль»

Раздел «Мой профиль» предоставляет возможность просмотра и редактирования Ваших личных данных: даты рождения, контактной информации и др. Щелкните по кнопке «Мой профиль»:



Раздел «Мой профиль» содержит три подраздела:

1. «Демографический»
2. «Спорт/дисциплина»
3. «Безопасность».

Подраздел «Демографический»

Для внесения изменений в информацию, представленную в данном разделе, щелкните кнопку «Редактировать».

Athlete Profile

manage user account
notify
retire
edit

Originally created 23-Aug-2016 13:04 GMT , by Administrator CN, WADA from WADA-AMA
Last updated 17-Oct-2019 04:51 GMT , by Nurullaev, Bakhtiyor from UZNADA

Last name *

First name *

ADAMS ID# *

Gender *

~~XXXXXXXXXX~~

~~XXXX~~

~~XXXXXXXXXX~~

Male

Demographic
Sport/Discipline (2)
Activities (1)
Security

Accreditation#

IF ID#

NF ID#

NADO ID#

BP ID#

~~XXXX~~

19975

~~XXXXXX~~

Date of birth *

Age

Preferred Name

Former last name

03-Aug-1995

24

Nationalities *

UZBEKISTAN

Disabilities

Sport Nationality*

UZBEKISTAN

Disability Class

No photo

Contact Details & SMS Setup

Phone type

Phone Number

use SMS

Mobile

998933~~XXXXXX~~

Email

Mailing Address

Самарканд область

~~Самарканд район, Заркент~~

Самарканд , samarqand

UZBEKISTAN

Введите необходимую информацию: номер телефона, адрес электронной почты, адрес места жительства, предварительно выбрав категорию добавляемого адреса. Загрузите личное фото.

Поля о стране и регионе представляют собой ниспадающий список стран/регионов, где можно произвести соответствующий выбор.

Для сохранения вводимой информации, используйте кнопку «Сохранить» в правом верхнем углу экрана.

Подраздел «Спорт/дисциплина»

В данной закладке приводится информация о Вашей принадлежности к определенному виду спорта/дисциплине, о национальных/международных спортивных федерациях, с которыми Вы связаны, о пулах тестирования, к которым Вы принадлежите и пр. Данная информация вводится международной спортивной федерацией и/или UzNADA и доступна Вам только для прочтения.

Подраздел «Безопасность»

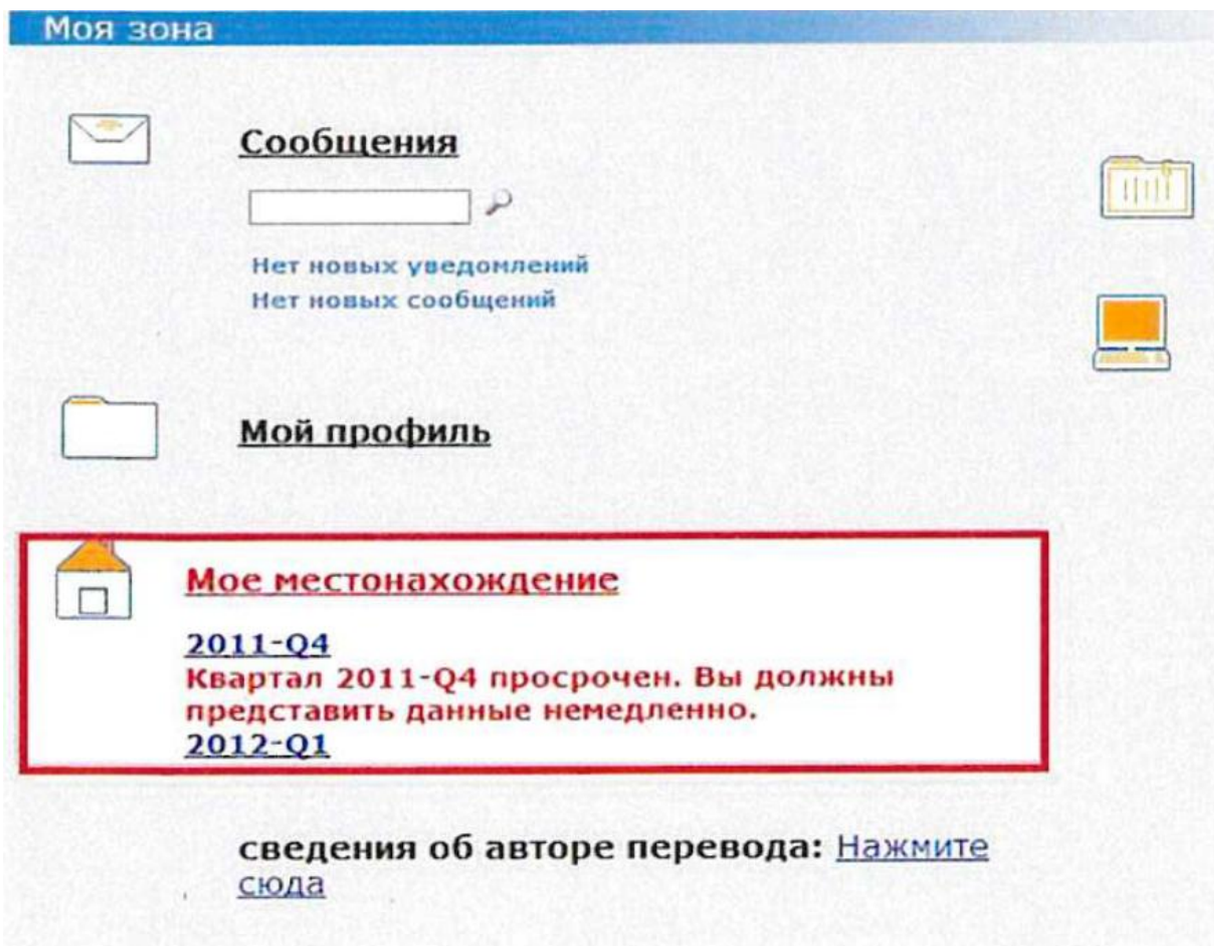
Закладка «Безопасность» содержит список организаций, имеющих право доступа к Вашему профилю, а также указывает на ту организацию, которая выступает в роли «опекающей» (международная спортивная федерация и/или UzNADA). В случае возникновения таких проблем, как потеря пароля, необходимо обращаться в указанную опекающую организацию. Кроме того, данная закладка содержит информацию о персонале, который выступает в роли Вашего представителя: тренер, инструктор, врач и т.п. В данном разделе можно увидеть имена лечащих врачей, обладающих ограниченным доступом к Вашим данным.

Раздел «Мое местонахождение»

В данном разделе предоставляется информация о местонахождении спортсмена. Перед тем как приступить к заполнению данной информации, обратите внимание на следующее:

- 1. Данные предоставляются ежеквартально, а не ежемесячно.*
- 2. Все спортсмены, включенные в Национальный пул тестирования, должны указывать интервал в один час безусловной доступности в течение дня для проведения тестирования. Данный одночасовой интервал тестирования должен быть указан в промежутке между 05:00 утра и 23:00 вечера.*

Для просмотра/редактирования информации в данном разделе щелкните на кнопку «Мое местонахождение»:

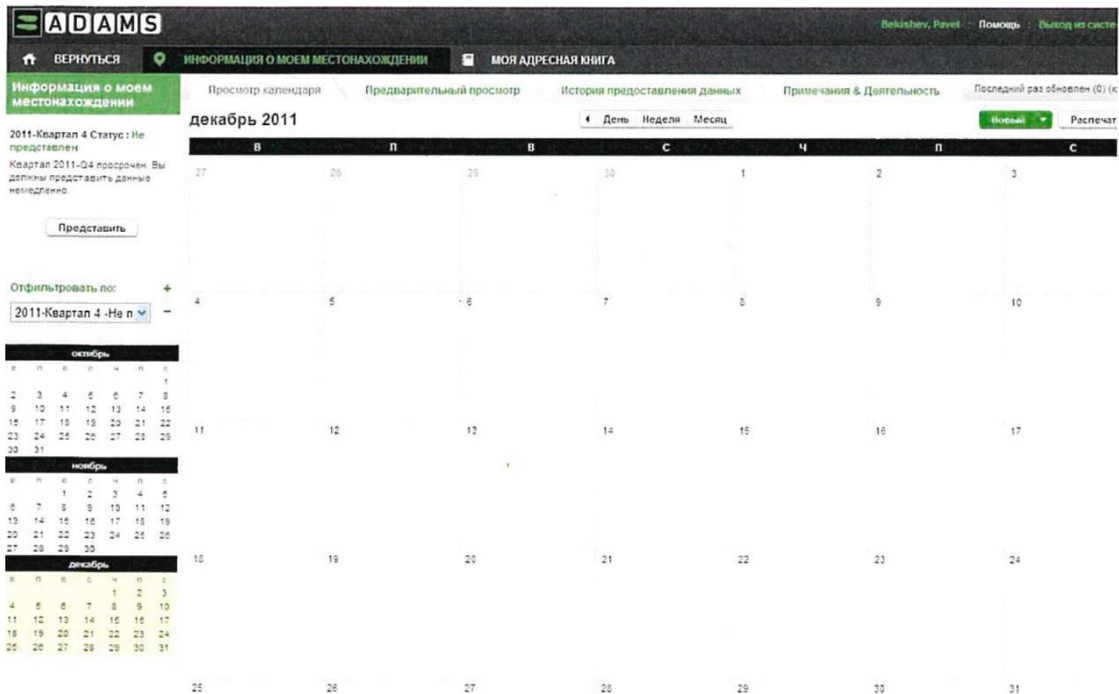


Рассмотрим алгоритм предоставления сведений о местонахождении на примере заполнения информации о местонахождении на декабрь. Допустим, спортсмен получил уведомление в начале декабря 2011 года, и ему необходимо заполнить оставшуюся часть квартала.

ВНИМАНИЕ!

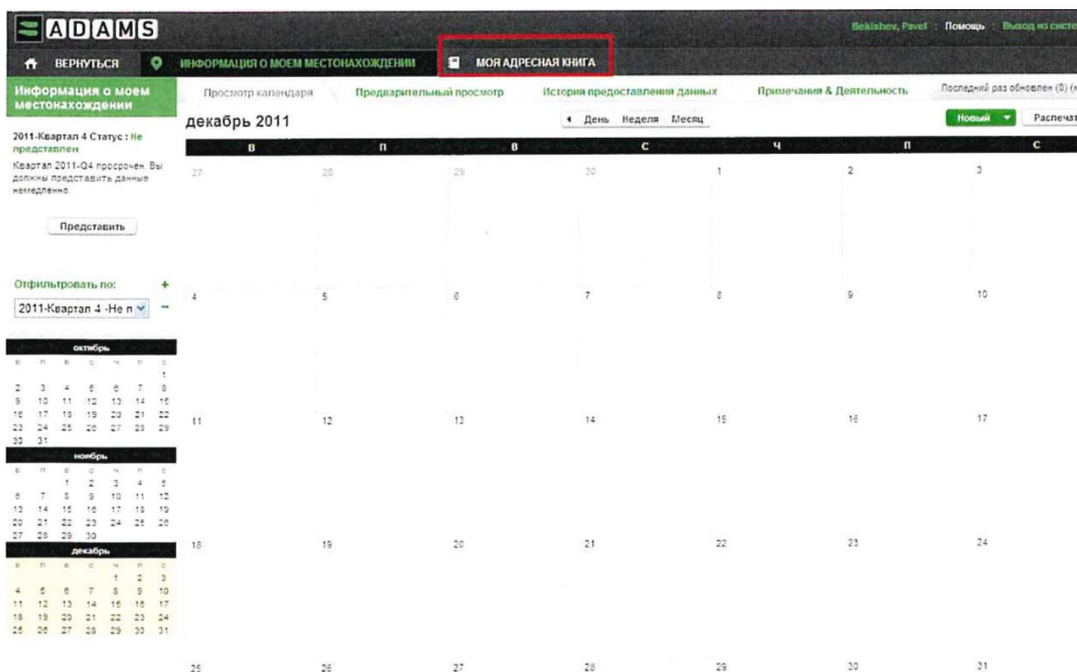
Система АДАМС не позволяет предоставлять сведения за прошедшие (предыдущие) даты.

Итак, перед нами календарь текущего месяца:



С помощью ярлыка «день/неделя/месяц» в верхней центральной части экрана можно выбирать тот интервал времени, с которым Вы собираетесь работать в данный момент.

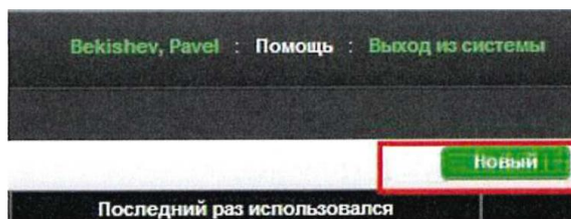
Прежде всего, необходимо заполнить раздел «Моя адресная книга».



В данном подразделе вводятся адреса всех тех мест, в которых спортсмен, заполняющий систему, может находиться в течение квартала: адреса проживания и проведения тренировок, соревнований, гостиниц, отдыха.

Спортсмены, включенные в пул тестирования международной спортивной федерации, должны вводить информацию на английском языке!

Для создания новых закладок-адресов необходимо кликнуть по значку «Новый»:



Затем заполните все необходимые поля данного подраздела.

Обратите внимание на строку «Привязка»! Система предлагает Вам самим придумать название данному адресу, например, место жительства Вы можете обозначить для своего удобства как «Квартира родителей в Ташкенте».

По окончании введения информации щелкните значок «Сохранить». Повторите процедуры для каждого необходимого адреса.

Итак, после предоставления всех необходимых адресов данного спортсмена, его адресная книга может выглядеть следующим образом:

A screenshot of the ADAMS system's address book. The table has the following columns: Label, Address, City, Region, and Country. The data rows are as follows:

Label	Address	City	Region	Country
Baku Competition ...	Mill Gimnastika Arenasi (National Gy...	Baku		AZERBAIJAN
Baku World Champ...	Emerald Hotel Address: 4 Mehdi Abbaso...	Baku		AZERBAIJAN
Estonia	Hotel Ibis Centre Tallinn 1	Tallinn		ESTONIA
Evry	52 Boulevard des Coquilbus 91000 EVRY ...	Evry		FRANCE
Kazan World Cup	Hotel IBIS Kazan Center *** 43/1, Pra...	Kazan		RUSSIAN FEDERATION
Minsk Training Hall	Pobediteley av., 20,	Minsk		BELARUS
Minsk World Cup	Sport Time Hotel Myastrovskaya str., 2,	Minsk		BELARUS
Moscow Grand Prix	Hotel Korston, Kosygina str.,15	Moscow		RUSSIAN FEDERATION
Novogorsk	Olympic Center Novogorsk	Novogorsk		RUSSIAN FEDERATION
Tartu	University of Tartu Sports hall Ujtl...	Tartu		ESTONIA
Thiais	Hôtel de Ville - BP 141 - 94320 Thiais	Thiais		FRANCE
Viner Usmanova Gy...	Luzhneckaya nab. 24/4	Moscow		RUSSIAN FEDERATION
Ташкент утс	Корходжи ота 2а	Tashkent		UZBEKISTAN

Для перехода к заполнению информации о местонахождении, щелкните по значку «Информация о местонахождении», как показано на рисунке выше.

Отметьте день, с которого планируете начать заполнение календаря: Кликните ярлычок «Новый», как показано выше, заполните всю необходимую информацию о данной записи:

Строка «Адрес»:

– из адресов, представленных Вами в вашей адресной книге, выберите тот адрес, который соответствует описываемому дню квартала.

Строка «Категория»:

– из предложенных Вам категорий выберите ту, которая соответствует данному адресу: так, например, адрес, соответствующий Вашему местонахождению в течение дня, будет отмечен как «Текущее место жительства». Если Вы предоставляете информацию о месте, где Вы будете проживать во время участия в соревнованиях (за пределами города постоянного проживания), адрес гостиницы временного проживания будет отмечен как «Текущее место жительства». Таким образом, в течение одного квартала несколько адресов могут быть отмечены как «Текущее место жительства». Иными словами, «Текущее место жительства» – это адрес того места, где Вы прибываете в ночное время суток. Вы можете добавить несколько категорий для одного дня, например, «Текущее место жительства» и «Соревнование».

The image shows a 'New Entry' dialog box with the following fields and controls:

- Address:** A text input field with a dropdown arrow and a green 'New' button.
- More information:** A green link with a plus icon.
- Category:** A dropdown menu with the text 'Select a Category...'.
- Date:** A text input field containing '10-Mar-2020'.
- Recurrence:** A dropdown menu with the text 'None'.
- Start Time:** A text input field.
- End Time:** A text input field.
- 60-Min Time Slot:** A checkbox.
- Buttons:** A green 'Save' button and a white 'Cancel' button.

Строка «Повтор» позволяет одновременно привязать какой-либо адрес к нескольким дням календаря. Так, например, в нашем случае спортсмен выбирает «Конкретные даты» для описания своего местонахождения. Для этого, кликнув по значку «Конкретные даты», спортсмен отмечает те дни, к которым он собирается привязать информацию.

The screenshot shows a 'New Entry' dialog box with the following fields:

- Address: Search for Address... (dropdown) [New]
- Category: Select a Category... (dropdown)
- Date: 10-Mar-2020

Below the form, three calendar grids are shown for January, February, and March 2020. The date 10th of March is highlighted in the March calendar. At the bottom of the form are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Строка «Часовой интервал» предназначена для указания спортсменом желаемого часа абсолютной доступности спортсмена, или так называемого «60-минутного интервала».

Одночасовой интервал указывается 1 раз в течение одного дня.

Обратите внимание на то, что если Вы уже указали одночасовой интервал для данного дня, то привязывая еще одно описание, касающееся местонахождения в течение данного дня, одночасовой интервал указывать не нужно:

New Entry

Address

[+ More information](#)

Category

Date

Recurrence

Start Time All Day

End Time

60-Min Time Slot to

После заполнения всей необходимой информации о данном временном промежутке необходимо кликнуть «Сохранить».

Таким образом, в нашем случае предоставленные сведения будут выглядеть следующим образом:

24	25	26	27	28	29	1
		Tashkent	Tashkent 21:00			
Tashkent улт. 06:00						
2	3	4	5	6	7	8
Tashkent улт. 06:00						
9	10	11	12	13	14	15
Tashkent улт. 06:00						
16	17	18	19	20	21	22
Tashkent улт. 06:00						
23	24	25	26	27	28	29
Tashkent улт. 06:00	Tashkent улт. 06:00	Tashkent улт. 06:00	Tbilisi 06:00	Tbilisi 06:00	Tbilisi 06:00	Tbilisi 06:00
30	31	1	2	3	4	5
Tbilisi 06:00						
Eryu	Eryu 06:00					

Допустим, спортсмену необходимо предоставить сведения о местах проведения тренировок. Тренировки запланированы с 7 по 21 декабря на стадионе «Бунёдкор».

Выбрав исходную дату, аналогично предоставлению информации о текущем месте жительства, заполняем все необходимые сведения. При выборе «Категории» выбираем «Место тренировки»:

Обратите внимание, что в случае, если речь идет не о «Текущем месте жительства», то необходимо указывать время начала и окончания данного действия.

Одночасовой интервал в нашем случае не указываем, так как он уже был привязан к «Текущему местожительству».

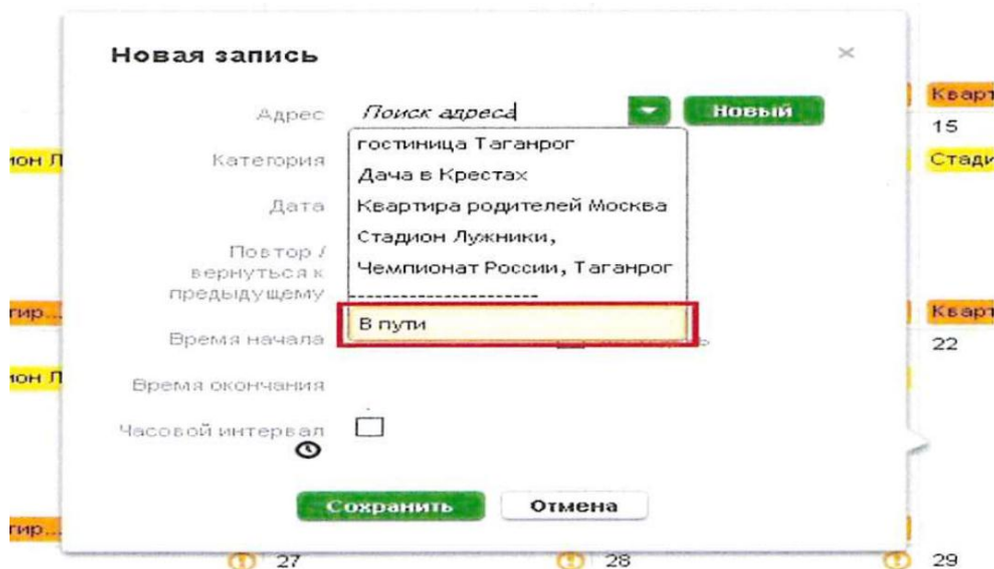
После сохранения внесенных изменений календарь выглядит следующим образом:

24	25	26	27	28	29	1
Ташкент РДОУОШОР						
Ташкент дом 06:00						
2	3	4	5	6	7	8
Ташкент РДОУОШОР						
Ташкент дом 06:00						
9	10	11	12	13	14	15
Ташкент РДОУОШОР						
Ташкент дом 06:00						
16	17	18	19	20	21	22
Ташкент РДОУОШОР						
Ташкент дом 06:00						
23	24	25	26	27	28	29
Ташкент РДОУОШОР						
Ташкент дом 06:00						
30	31	1	2	3	4	5
Ташкент РДОУОШОР	Ташкент РДОУОШОР					
Ташкент дом 06:00	Ташкент дом 06:00					

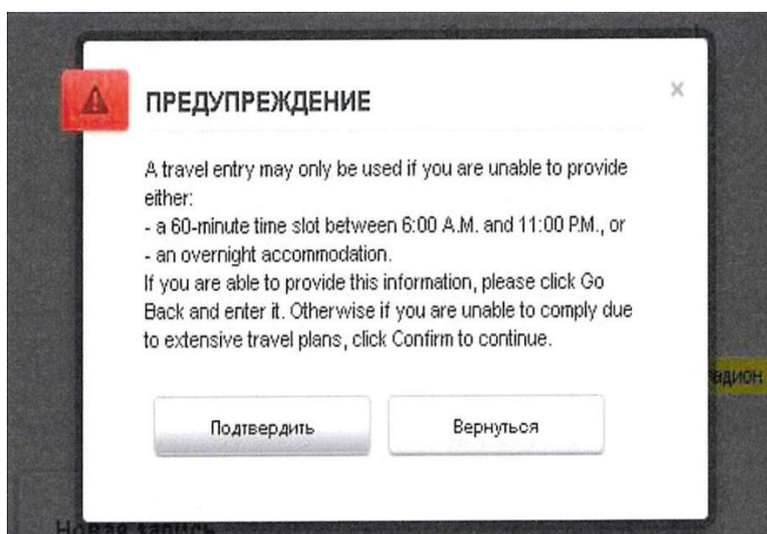
Предоставление информации о поездках:

Предположим, на 22 декабря запланирована поездка в город Таганрог, Россия.

Прежде всего, необходимо отметить дату поездки, кликнув по запланированной дате клавишей мышки. Выбираем из предложенного перечня ярлык «В пути»:



Система предупредит Вас о том, что данный описатель используется только в том случае, когда спортсмен не может предоставить 60-минутный интервал тестирования в течение дня (с 05:00 до 23:00) либо спортсмен не может предоставить информацию о своем местонахождении в ночное время суток.



Если Вы действительно не можете предоставить вышеперечисленную информацию, кликните «Подтвердить».

Приступаем к заполнению сведений о предстоящей поездке.

Если речь идет о поездке в течение дневного времени суток, выбираем категорию «Daytime Travel».

Если же Ваша поездка состоится ночью, то выбираем категорию «Overnight Travel».

Заполняем всю необходимую информацию:

Новая запись о нахождении в пути

Категория	Daytime Travel
Способ транспортировки	Выберите категорию Daytime Travel Overnight Travel
Компания-перевозчик	Транс-Аэро
Номер маршрута	
Место отправления	Москва, Шереметьево
Дата/время	22-дек-2011 08:00
Место прибытия	Аэропорт, Таганрог
Дата/время	22-дек-2011 10:00
Подробности	

Сохранить Отмена

Обратите внимание, что необходимо выбрать способ транспортировки: «Наземный транспорт» либо «Самолет», а также указать время отправления и время прибытия в конечный пункт. В нашем случае запланирована поездка на машине, т.е. «Наземным транспортом» в течение всего дня:

Новая запись о нахождении в пути

Категория: Daytime Travel

Способ транспортировки: наземный транспорт

Метод отправления: Москва ✓

Дата/время: 22-дек-2011 06:00 ✓

Место прибытия: Таганрог ✓

Дата/время: 22-дек-2011 23:00 ✓

Подробности: Планируется добираться до Таганрога на машине.

Сохранить Отмена

Обратите внимание:

Если спортсмен находится в пути в течение всего дня, то есть он не в состоянии указать 60-минутный интервал в промежутке между 05:00 утра и 23:00 вечера, то необходимо выбрать категорию «Daytime travel».

Но! В таком случае, необходимо предоставить данные о текущем месте жительства (данные о том, где спортсмен находится в ночное время суток).

Новая запись

Адрес: Поиск адреса [Новый]

Категория: Выберите категорию

Дата: Выберите категорию
Текущее место жительства или место пребывания ночью (при нахождении в пути)

Повтор / вернуться к предыдущему: Соревнование
Место тренировки
Др.

Время начала: весь день

Время окончания:

Часовой интервал:

Сохранить Отмена

Если спортсмен находится в пути в течение ночи, т.е. он не в состоянии предоставить информацию о том, где находится в ночное время суток, то необходимо выбрать категорию «Overnight travel».

Но! В таком случае, необходимо указать 60-минутный интервал тестирования.

Так как в нашем случае путешествие продлится в течение дня, то указываем гостиницу – конечный пункт назначения спортсмена, выбираем ее из адресов адресной книги:

Новая запись

Адрес гостиница Таганрог

ул. Новаторов, д.16/3, комн...
г. Таганрог, Ростовская об...
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Категория Текущее место жите.

Дата 22-дек-2011

Повтор /
вернуться к
предыдущему Ни один

Часовой интервал

По аналогии предоставляем сведения об оставшихся днях декабря: сведения о предстоящих соревнованиях, месте жительства на период соревнований, о дороге обратно и месте нахождения в течение оставшегося периода времени.

Таким образом, заполненный календарь данного месяца выглядит следующим образом:

The screenshot displays a web-based calendar application for December 2019. The main calendar grid shows events for each day. Key events include:

- Germany World Cup:** Scheduled for the 25th, 26th, 27th, 28th, 29th, and 30th of December at 06:00.
- Тренировка (Training):** Scheduled for the 27th, 28th, 29th, and 30th of December.
- UTC Тбилиси (UTC Tbilisi):** Scheduled for the 11th, 12th, 13th, 14th, 16th, 17th, 18th, 19th, 20th, 21st, 22nd, 23rd, 24th, 25th, 26th, 27th, 28th, 29th, and 30th of December.

The interface also features a sidebar with a 'Whereabouts Guide' and a top navigation bar with options like 'GO BACK', 'WHEREABOUTS', and 'ADDRESS BOOK'. The user is identified as 'MIRVALIEV, A.' and the system is updated as of 15-Nov-2019 11:00 GMT.

Внесение изменений во введенные сведения

Для внесения изменений необходимо щелкнуть левой клавишей мыши по тем данным, которые Вы собираетесь отредактировать, и далее, в зависимости от необходимых изменений, либо отредактировать, либо удалить данные.