

М | О | ↑ | И | В

Система оперативного управления компанией

Руководство программиста

2.5

Оглавление

1. Введение	6
2. Использование API-функций системы Мотив.....	7
2.1. Структура входного XML.....	7
2.2. testConnection – тестирование соединения.....	8
2.3. Вызов API-функции.....	8
2.4. Результат выполнения API-функции.....	9
2.5. Работа API-функций с файлами.....	9
2.6. Описание параметров вызова API-функций.....	10
2.6.1. Функции для работы с подразделениями.....	10
2.6.1.1. getpermissionsforemployer – получение списка пользователей подразделения.....	10
2.6.1.2. departmentMove – перемещение подразделения.....	12
2.6.2. Функции для работы с пользователями.....	12
2.6.2.1. userAdd – создание пользователя.....	12
2.6.2.2. userRemove – удаление пользователя	15
2.6.2.3. getEmployerID – получение ID пользователя по его логину и паролю.....	17
2.6.2.4. userGetInfo – получение информации о пользователях из справочника «Адресная книга».....	18
2.6.2.5. getPicture – получение изображения, прикрепленного к записи справочника	19
2.6.2.6. getEmployerDepartmentUserTree – получение информации о пользователях и их полномочиях.....	21
2.6.3. Функции для работы с задачами.....	22
2.6.3.1. addTask – создание задачи.....	22
2.6.3.2. addTaskByTemplate – создание задачи по шаблону.....	28
2.6.3.3. editTask – редактирование задачи.....	36
2.6.3.4. addAction – добавление действия в задачу.....	39
2.6.3.5. editAction – редактирование действия	40
2.6.3.6. gettaskbuttons – получение списка действий по задаче	40
2.6.3.7. getTaskActions – страничный вывод действий по задаче	42
2.6.3.8. getTaskAttachments – получение списка прикрепленных к действиям файлов.....	44
2.6.3.9. MakeSubtask – перевод задач в подзадачи.....	46

2.6.3.10. checkpointCreate – создание контрольной точки.....	47
2.6.3.11. checkPointGetInfo – получение списка контрольных точек задач.....	48
2.6.3.12. getIsolatedGroups – получение списка изолированных групп задачи и их состава.....	50
2.6.3.13. setTaskMarker – назначение маркера для задачи.....	52
2.6.3.14. taskHide – скрывание задачи.....	53
2.6.3.15. taskExamine – ознакомление пользователей с задачей.....	54
2.6.3.16. closetask – закрытие задачи.....	55
2.6.3.17. rejectTask – отправка задачи на доработку.....	56
2.6.3.18. taskReOpen – восстановление задачи из архива.....	57
2.6.3.19. getTasksSystemInfo - получение задач для iOS-приложения.....	57
2.6.3.20. getTasksWorkGroupInfo - получение рабочих групп задач для iOS-приложения.....	58
2.6.3.21. getTasksFiles - получение файлов задач для iOS-приложения.....	58
2.6.4. Функции для работы со списком задач.....	59
2.6.4.1. setNewInAction – установка/сброс признака «Новые действия».....	59
2.6.4.2. setNewInTask – установка/сброс признака «Новая задача».....	60
2.6.4.3. resetNewInTask – сброс признаков обновления при открытии задачи.....	61
2.6.5. Функции для работы с проектами.....	61
2.6.5.1. copyProject – копирование проекта со всеми его задачами.....	61
2.6.5.2. getProjectsInfo – получение информации о проекте.....	62
2.6.6. Функции для работы с документами.....	63
2.6.6.1. documentCreate – создание документа.....	63
2.6.6.2. getDocumentInfo – получение информации о карточке документа.....	65
2.6.6.3. getRouteTemplateNodes – получение информации о маршруте рассмотрения документа.....	67
2.6.6.4. documentConsider – рассмотрение документа.....	69
2.6.6.5. coordDocument – принудительная смена статуса документа на «Рассмотрен».....	70
2.6.6.6. sendDocumentOnReject – отправка документа на доработку.....	71
2.6.6.7. sendDocumentToArchive – отправка документа в архив.....	72
2.6.6.8. sendDocumentToArchiveManual – принудительная отправка документа в архив.....	73
2.6.6.9. createNewStageOfDocumentConsideration – создание нового этапа рассмотрения документа.....	73
2.6.6.10. deleteDocument – удаление документа.....	75

2.6.6.11. approveResolution - утверждение проектов резолюций.....	75
2.6.7. Функции для работы с библиотекой.....	76
2.6.7.1. addLibraryFolder – создание папки библиотеки.....	76
2.6.7.2. APIfolderSetRightsOnEmployer – назначение пользователю прав на папку библиотеки.....	77
2.6.7.3. renameLibraryFolder – переименование папки библиотеки.....	78
2.6.7.4. moveLibraryFolder – перемещение папки в библиотеке	79
2.6.7.5. deleteLibraryFolder – удаление папки библиотеки.....	79
2.6.7.6. addLibraryFile – добавление файла в библиотеку.....	80
2.6.7.7. copyLibraryFile – копирование файла из одной папки библиотеки в другую.....	81
2.6.7.8. moveLibraryFile – перемещение файлов библиотеки из одной папки в другую	82
2.6.7.9. deleteLibraryFile – удаление файла из библиотеки.....	82
2.6.8. Функции для работы со справочниками, типами задач и типами таблиц.....	83
2.6.8.1. catalogCreate – создание справочника/типа задачи.....	83
2.6.8.2. catalogRename – переименование справочника/типа задачи.....	84
2.6.8.3. catalogDelete – удаление справочника/типа задачи.....	86
2.6.8.4. taskTypeGetList – получение списка доступных пользователю типов задач.....	86
2.6.8.5. catalogGetList – получение списка доступных пользователю справочников.....	88
2.6.8.6. catalogAddField – добавление поля в справочник/тип задачи.....	89
2.6.8.7. catalogEditField – редактирование поля справочника/типа задачи.....	91
2.6.8.8. catalogDeleteField – удаление поля справочника/типа задачи.....	92
2.6.8.9. taskTypeGetFields – получение списка полей типа задачи.....	93
2.6.8.10. catalogAddRecord – добавление записи в справочник.....	95
2.6.8.11. catalogEditRecord – редактирование записи справочника.....	96
2.6.8.12. catalogDeleteRecord – удаление записи справочника.....	99
2.6.8.13. catalogGetRecord – получение записи справочника	99
2.6.8.14. getCatalogRecordsExt – получение списка (расширенного) записей справочника.....	101
2.6.9. Функции для работы со словарями.....	102
2.6.9.1. editDictionary – создание, редактирование и удаление словаря.....	102
2.6.9.2. editDictionaryWord – редактирование элемента словаря.....	103
2.6.10. Функции для работы со счётчиками документов/ задач.....	104

2.6.10.1. editDocCounter – редактирование счётчика документа.....	104
2.6.10.2. getDocCounter – получение информации о счётчике документа	105
2.6.11. Функции для работы с внешними пользователями/домена ми.....	105
2.6.11.1. addOuterUser – добавление внешнего пользователя/домена в опрашиваемый ящик пользователя.....	105
2.6.11.2. editOuterUser – редактирование внешнего пользователя/домена.....	106
2.6.11.3. deleteOuterUser – удаление внешнего пользователя/домена	107
2.6.11.4. deleteMailbox – удаление почтового ящика пользователя	108
2.6.12. Функции для работы с папками задач.....	108
2.6.12.1. taskFolderCreate – создание папки задач.....	108
2.6.12.2. taskFolderRename – переименование папки задач.....	109
2.6.12.3. taskFolderDelete – удаление папки задач.....	110
2.6.12.4. getUserTaskFolders – получение списка папок задач пользователя.....	110
2.6.13. Функции для работы с напоминаниями.....	111
2.6.13.1. taskNoticeCreate – создание напоминания.....	111
2.6.13.2. taskNoticeView – ознакомление с напоминанием.....	115
2.6.13.3. taskNoticeDelete – удаление напоминания по его ID.....	115
2.6.14. Функции для работы с шаблонами задач.....	117
2.6.14.1. createTaskTemplate – создание шаблона задачи.....	117
2.6.14.2. editTaskTemplate – редактирование шаблона задачи.....	119
2.6.14.3. deleteTaskTemplate – удаление шаблона задачи.....	121
2.6.14.4. getTaskTemplate – получение информации о шаблоне задачи.....	122
2.6.15. Функции для работы с шаблонами изолированных рабочих групп.....	123
2.6.15.1. saveIWGTemplate – создание шаблона изолированной рабочей группы.....	123
2.6.15.2. getIWGForTemplate – получение списка изолированных групп в шаблоне.....	124
2.6.16. Функции для работы с шаблонами карточек документов.....	124
2.6.16.1. getDocumentTemplateList – получение списка шаблонов карточек документов.....	124
2.6.17. saveColorSettings – сохранение цветовых настроек пользователя.....	125
2.6.18. Создание объектов в системе «Мотив» на основе данных, вводимых на стороннем сайте	126
3. Создание обработчиков.....	132
3.1. Создание выполняемых файлов для обработчиков типа «Вычисление значений полей»...	140

1. Введение

API (Application Programming Interface) – набор функций, который программист может использовать для расширения возможностей системы «Мотив» (далее – Системы). API-функции позволяют осуществлять интеграцию Системы с другими приложениями. Функции написаны на языке разметки XML. Данное руководство предполагает наличие у программиста навыков работы с этим форматом. В руководстве описаны правила построения, вызова и получения результатов выполнения API-функций Системы.

2. Использование API-функций системы Мотив

2.1. Структура входного XML

Входной XML имеет следующую структуру:

1. **Заголовок** `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>` – Первая строка XML обязательно должна содержать заголовок документа, в котором определяется версия XML и кодировка, в которой будут представлены данные;
2. **Тег Документ** `<document>` – Корневой тег, остальные теги являются вложенными в него;
3. **Тег название функции** `<function>` – предназначен для описания функции. Имя функции указывается в качестве значения атрибута «**name**».
4. **Тег Параметры** `<param>` – описание параметров функции. Имя параметра указывается в качестве значения атрибута «**name**»;
5. **Тег Клиент** `<client>` – описание клиента. Имя клиента указывается в качестве значения атрибута «**name**», номер версии — атрибута «**version**»;

Пример структуры входного XML:

```
<document>
  <function name="имя функции">
    <param name="имя параметра">значение параметра</param>
  </function>
  <client name="имя клиента" version="номер версии"/>
</document>
```

Передаваемые функцией параметры указываются в тегах `<param>`, вложенных в тег `<function>`.

Название параметра задаётся в качестве значения атрибута «**name**» тега `<param>`. Во избежание проблем со специальными символами все строковые параметры следует передавать заключёнными в тег `<CDATA>`.

Пример записи для передачи строкового параметра:

```
<param name="название параметра"><![CDATA[строковое значение параметра]]></param>
```

Необязательные параметры можно передавать без указания значений. Например, необязательный параметр `parentId` в функции «**addTask**» передаётся следующим образом:

```
<param name="parentId"/>
```

Помимо параметров необходимо передавать информацию о программе-клиенте, использующей API. Для этого во входном файле XML в тег **<document>** должен быть вложен тег **<client>**. Тег **<client>** имеет два обязательных атрибута:

- **name** – имя программы-клиента;
- **version** – версия программы-клиента.

2.2. testConnection – тестирование соединения

Функция для тестирования соединения. Вызывайте ее первой, чтобы удостовериться, что соединение с сервером Системы установлено.

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="testConnection">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка).

При успешном соединении возвращается ID пользователя, логин и пароль которого были переданы, а также название компании, владеющей лицензией.

2.3. Вызов API-функции

Для аутентификации пользователя от имени которого выполняется функция во входном XML задайте два обязательных параметра: имя пользователя (**login**) и его пароль (**pass**), закодированный по алгоритму md5. Если эти параметры не указаны, то функция не будет выполнена и вернет сообщение "No authorization". По логину и паролю функция идентифицирует пользователя, проверит его права на запрашиваемую операцию и при их наличии вернет результат. Вызов API-функций осуществляется передачей в файл **functions.php** методом POST переменной **input_xml**, содержащей сформированный xml. Файл **functions.php** доступен по адресу:

`http://HOST/api/functions.php`, где **HOST** – адрес Системы.

2.4. Результат выполнения API-функции

Результат выполнения функции возвращается в формате xml (выходной XML), который имеет следующую структуру: главный тег `<document>` имеет вложенные теги `<info>` и `<result>`. В теге `<info>` передаётся служебная информация:

- **version** – текущая версия Системы;
- **api_version** – текущая версия API;
- **time** – текущее время на сервере;
- **execution_time** – время выполнения функции на сервере.

В теге `<result>` возвращаются запрашиваемые функцией данные. Он всегда имеет атрибут **value**, который может принимать одно из следующих значений:

value=0. Функция выполнена успешно.

value=1. Пользователя с переданным логином и паролем в Системе нет.

value=2. Заданы некорректные параметры. Под заданием некорректных параметров подразумевается передача параметров другого формата или превышение длины параметра. Например, передача строкового параметра вместо числового либо превышение допустимой длины строкового параметра.

value=3. В процессе выполнения SQL-запроса произошла ошибка. Текст ошибки выводится в значении тега `<result>`.

value=4. Ошибка в процессе выполнения. Текст ошибки выводится в значении тега `<result>`.

value=5. Нарушена структура XML. В возвращаемом XML будет указана подробная информация об ошибке в процессе парсинга XML.

value=6. Нет прав на выполнение требуемой операции. Например, передан ID удалённого или не существующего в Системе пользователя.

2.5. Работа API-функций с файлами

Для работы с файлами, прикрепленными к объектам системы, используйте секцию **"files"**.

Пример фрагмента кода XML для взаимодействия с файлами:

```
<param name="files">  
<id>123</id>  
<tmp_name><![CDATA[C:/azxc.xml]]></tmp_name>
```

```
<name><![CDATA[azxc.xml]]></name>  
<description><![CDATA[Приложение]]></description>  
<idtask>314</idtask>  
<filesize>1852</filesize>  
</param>
```

Описание входных параметров:

id – ID файла в базе файлов (ATTACHMENT); является ключевым параметром, в случае копирования в библиотеку файла, прикрепленного к действию (целое положительное число);

tmp_name – путь к файлу-источнику (строка);

name – название файла (строка);

description – описание файла (строка);

idtask – ID задачи (целое положительное число);

filesize – размер файла в байтах (целое положительное число).

2.6. Описание параметров вызова API-функций

2.6.1. Функции для работы с подразделениями

2.6.1.1. getpermissionsforemployer – получение списка пользователей подразделения

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<document>  
  <function name="getpermissionsforemployer">  
    <param name="login">ivanov</param>  
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>  
    <param name="idDepartment">2037</param>  
    <param name="idEmployer">1567</param>  
  </function>  
  <client name="SomeProgram" version="1.0" />  
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idDepartment – ID подразделения (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, для которого выполняется функция (целое положительное число).

Замечание – Получение информации о пользователях подразделения доступно при наличии на них полномочий «Полные права» или «Только свои задачи» у пользователя, для которого выполняется функция.

Пример выходного XML:

```
<code>
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>11:59:49</time>
    <execution_time>0.046087980270386</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <employer>
      <id>1</id>
      <name><![CDATA[Иванов Иван Иванович]]></name>
      <isboss>1</isboss>
      <manpost>Инженер-программист</manpost>
    </employer>
    <employer>
      <id>20178</id>
      <name><![CDATA[Петров Петр Петрович]]></name>
      <isboss>1</isboss>
      <manpost>Дизайнер</manpost>
    </employer>
  </result>
</document>
```

</code>

2.6.1.2. departmentMove – перемещение подразделения

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="departmentMove">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idEmployer">1000</param>
    <param name="iddepartmentmove">22</param>
    <param name="iddepartmentnewparent">10</param>
    <param name="issaveemployersrights">0</param>
  </function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который перемещает подразделение (целое положительное число);

iddepartmentmove – ID перемещаемого подразделения (целое положительное число);

iddepartmentnewparent – ID нового родительского подразделения для перемещаемого подразделения (целое положительное число);

issaveemployersrights – может принимать два значения: 1 – сохранять дополнительные полномочия пользователей; 0 – не сохранять дополнительные полномочия пользователей.

2.6.2. Функции для работы с пользователями

2.6.2.1. userAdd – создание пользователя

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
  <function name="userAdd">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">b37776e576ba4a84aee9b974e03741f59</param>
    <param name="IDEmployer">1</param>
    <param name="IDDepartment">140</param>
    <param name="user_login">mapic_user_256</param>
    <param name="user_pass">123</param>
    <param name="edition">complete</param>
    <param name="isBoss">1</param>
    <param name="addNumber"/>
    <param name="sortOrder"/>
    <param name="nameLast"><![CDATA[Фамилия]]></param>
    <param name="nameFirst"><![CDATA[Имя]]></param>
    <param name="nameMiddle"><![CDATA[Отчество]]></param>
    <param name="birthDate"><![CDATA[31.01.1955]]></param>
    <param name="gender"><![CDATA[Мужской]]></param>
    <param name="country"><![CDATA[Россия]]></param>
    <param name="zipCode">308036</param>
    <param name="area"><![CDATA[Белгородская]]></param>
    <param name="city"><![CDATA[Белгород]]></param>
    <param name="address"><![CDATA[Спортивная 234к]]></param>
    <param name="phoneWork">380088</param>
    <param name="phoneHome">514747</param>
    <param name="phoneCell">89051700011</param>
    <param name="email"><![CDATA[email@mail.mail]]></param>
    <param name="company"><![CDATA[Мотив]]></param>
    <param name="position"><![CDATA[программист]]></param>
    <param name="dictrecords">
      <onedictvalue>
        <fieldid>65</fieldid>
```

```
<values>
  <value><![CDATA[значение для поля 23]]></value>
</values>
</onedictvalue>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

IDEmployer – ID пользователя, который выполняет функцию (целое положительное число);

IDDepartment – ID подразделения, в которое добавляется пользователь (целое положительное число);

user_login – логин добавляемого пользователя (строка);

user_pass – пароль добавляемого пользователя (строка);

edition – права пользователя на модули, может принимать следующие значения: complete; workflow; docflow;

isBoss – может принимать следующие значения: 0 – статус «Сотрудник»; 1 – статус «Начальник»; 2 – статус «Делопроизводитель»;

addNumber – дополнительный номер пользователя (целое положительное число);

sortOrder – номер пользователя при принудительной сортировке (целое положительное число);

nameLast – фамилия пользователя (строка);

nameFirst – имя пользователя (строка);

nameMiddle – отчество пользователя (строка);

birthDate – дата рождения пользователя (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

gender – пол пользователя (строка);

country – страна (строка);

zipCode – индекс (строка);

area – область (строка);

city – город (строка);

address – адрес пользователя (строка);

phoneWork – рабочий телефон пользователя (строка);

phoneHome – домашний телефон пользователя (строка);

phoneCell – мобильный телефон пользователя (строка);

email – адрес электронной почты пользователя (строка);

company – название компании, в которой работает пользователь (строка);

position – должность пользователя (строка).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>12:35:00</time>
    <execution_time>6.0676908493</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <user_id>20427</user_id>
  </result>
</document>
```

2.6.2.2. **userRemove** – удаление пользователя

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="userRemove">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="iduser">2000</param>
    <param name="areplacegroup">
      <group>
```

```

    <id_group>0</id_group>
    <id_user_group>22412</id_user_group>
    <is_object>0</is_object>
  <objects>
    <object>
      <object_id>123</object_id>
      <id_user>20001</id_user>
      <is_object>1</is_object>
    </object>
  </objects>
</group>
</param>
<param name="disableSystemActions">1</param>
</function>
<client name="MotiwAutoTest" version="1.0" />
</document>

```

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idUser – ID удаляемого пользователя;

disableSystemActions – признак *Не уведомлять об изменении рабочей группы.*

Описание входных параметров:

areplacegroup – параметры перенаправления объектов

id_group – целое, id группы,

id_user_group – целое, id пользователя, на которого перенаправляем всю группу объектов или -1, если группу нужно удалить

is_object – 0/1, признак, группа (0) или объект (1), здесь = 0,

objects – список объектов для перенаправления

object_id – целое, id объекта,

id_user – целое, id пользователя, на которого перенаправляем объект или -1, если объект нужно удалить,

is_object – 0/1, признак, группа (0) или объект (1), здесь = 1

2.6.2.3. getEmployerID – получение ID пользователя по его логину и паролю

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="getEmployerID">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка).

Если пользователь с переданным логином и паролем в системе существует, то его ID возвращается в качестве значения тега **<id>**, вложенного в тег **<result>**.

Описание входных параметров:

areplacegroup – параметры перенаправления объектов

id_group – целое, id группы,

id_user_group – целое, id пользователя, на которого перенаправляем всю группу объектов или -1, если группу нужно удалить

is_object – 0/1, признак, группа (0) или объект (1), здесь = 0,

objects – список объектов для перенаправления

object_id – целое, id объекта,

id_user – целое, id пользователя, на которого перенаправляем объект или -1, если объект нужно удалить,

is_object – 0/1, признак, группа (0) или объект (1), здесь = 1

2.6.2.4. userGetInfo – получение информации о пользователях из справочника «Адресная книга»

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="userGetInfo">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">b3776e576ba4a84aee9b974e03741f59</param>
    <param name="aUserIDs">1</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

aUserIDs – массив ID пользователей, для которых требуется получить информацию (целое положительное число; через запятую).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>17:57:45</time>
    <execution_time>0.284126996994</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <empls>
      <p1>
        <id>1</id>
        <name><![CDATA[admin]]></name>
        <id_department>1</id_department>
```

```

    <isdeleted>0</isdeleted>
    <isboss>1</isboss>
    <id_rec_dict>21</id_rec_dict>
  </p1>
</empls>
<cat_recs>
  <p1>
    <id>58</id>
    <id_mf>45</id_mf>
    <id_record>21</id_record>
    <value_char><![CDATA[admin]]></value_char>
    <isdeleted>0</isdeleted>
  </p1>
  <p2>
    <id>59</id>
    <id_mf>59</id_mf>
    <id_record>21</id_record>
    <value_char><![CDATA[alexandrova@motiw.ru]]></value_char>
    <isdeleted>0</isdeleted>
  </p2>
</cat_recs>
</result>
</document>

```

2.6.2.5. `getPicture` – получение изображения, прикреплённого к записи справочника

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getPicture">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">b3776e576ba4a84aee9b974e03741f59</param>
    <param name="idPicEmp">1325</param>
  </function>
</document>

```

```
<param name="checkSum">getinfo</param>
<param name="saveAs">1.jpg</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idPicEmp – ID пользователя, для которого требуется получить системное фото;

checkSum – контрольная сумма: если равна текущей, то файл не возвращается; если значением параметра является `getinfo`, то в любом случае будет получена информация о файле;

saveAs – новое название файла, которое будет передано в параметре **filename** заголовка **Content-Disposition** (если `false`, то будет передано текущее название).

Пример выходного XML (возвращается только в том случае, если файл не был изменён):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <version>3.7</version>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>12:49:30</time>
    <execution_time>0.0551228523254</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <id>119</id>
    <id_record>1325</id_record>
    <id_mf>50</id_mf>
    <filename><![CDATA[12-php5A3.jpg]]></filename>
    <isdeleted>0</isdeleted>
    <id_employer>1</id_employer>
```

```
<displayfilename><![CDATA[php5A3.jpg]]></displayfilename>
<url><![CDATA[Z:/_CVS/HEAD/Motiw/files/Dicts/motiw/1325/php5A3.jpg]]></url>
<checksum><![CDATA[492b0bf1e30c43a61a8870c97fcae486]]></checksum>
</result>
</document>
```

Замечание – Получение выходного XML недоступно, если файл был изменён.

2.6.2.6. `getEmployerDepartmentUserTree` – получение информации о пользователях и их полномочиях

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="getEmployerDepartmentUserTree">
    <param name="login">admin</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="iddepartment">7</param>
    <param name="onlydepartments">1</param>
  </function>
  <client name="MApiC" version="1.0" />
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

onlydepartments – только подразделения;

iddepartment – ID подразделения (целое положительное число).

Если параметр **onlydepartments** не передан или равен 0, функция возвращает информацию о сотрудниках и подразделениях, иначе – только дерево подразделений.

Если параметр **iddepartment** не передан, функция возвращает информацию обо всем дереве подразделений со всеми доступными пользователями. Если **iddepartment = 0**, функция возвращает информацию о корневых подразделениях, если **iddepartment > 0** – обо всех дочерних подразделениях и пользователях указанного подразделения.

2.6.3. Функции для работы с задачами

2.6.3.1. addTask – создание задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="AddTask">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="taskName"><![CDATA[Забрать принтер]]></param>
    <param name="idAuthor">409</param>
    <param name="authorsids">
      <id>4</id>
      <id>5</id>
      <id>6</id>
    </param>
    <param name="respPersonIds">
      <id>4</id>
      <id>5</id>
      <id>6</id>
    </param>
    <param name="idTaskInitiator">409</param>
    <param name="idRealAuthor">409</param>
    <param name="groupIds">
      <id>1</id>
      <id>2</id>
      <id>3</id>
    </param>
    <param name="controllerIds">
      <id>4</id>
      <id>5</id>
      <id>6</id>
    </param>
  </function>
</document>
```

```
</param>
<param name="endDate">23.08.2018</param>
<param name="isWithReport">1</param>
<param name="description"><![CDATA[Описание задачи]]></param>
<param name="isSecret">0</param>
<param name="parentId" />
<param name="priority">0</param>
<param name="idDocumentExec" />
<param name="isOnlyForView">0</param>
<param name="isUseParentDocs">0</param>
<param name="idProject">14</param>
<param name="newProjectName" />
<param name="newProjectDesc" />
<param name="newProjectDesc2" />
<param name="newProjectEnddate">30.12.2020</param>
<param name="newProjectIdDepartment">0</param>
<param name="receive_sms">0</param>
<param name="receive_mail">1</param>
<files>
<file>
  <displayname><![CDATA[appstar2.ani]]></displayname>
  <description><![CDATA[Описание файла1]]></description>
</file>
<file>
  <displayname><![CDATA[appstar3.ani]]></displayname>
  <description><![CDATA[Описание файла2]]></description>
</file>
</files>
</function>
```

```
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

taskName – название задачи (строка);

idAuthor – ID автора задачи (целое положительное число);

idRealAuthor – ID постановщика задачи (целое положительное число);

authorsids – массив ID авторов задачи (целое положительное число);

respPersonIds – массив ID ответственных руководителей задачи (целое положительное число);

groupIds – массив ID исполнителей задачи (целое положительное число);

controllerIds – массив ID контролёров задачи (целое положительное число);

endDate – дата окончания задачи (строка);

isWithReport – задача с докладом; может принимать два значения: 1 – с докладом; 0 – без доклада;

description – описание задачи (строка);

isSecret – признак *Секретная задача*; может принимать два значения: 1 – секретная задача; 0 – обычная задача;

parentId – ID родительской задачи (целое положительное число);

priority – приоритет задачи; может принимать два значения: 1 – важная задача; 0 – обычная задача;

idDocumentExec – ID документа по исполнению (целое положительное число);

isOnlyForView – признак *Только для ознакомления*; может принимать два значения: 1 – задача с признаком *Только для ознакомления*; 0 – обычная задача;

isUseParentDocs – признак наследования документов; может принимать два значения: 1 – задача с признаком наследования документов; 0 – обычная задача;

idProject – ID проекта, к которому прикрепляется задача (целое число);

newProjectName – имя нового проекта (строка);

newProjectDesc – описание нового проекта (строка);

newProjectDesc2 – заказчик нового проекта (строка);

newProjectEnddate – дата окончания нового проекта (строка);

newProjectIdDepartment – ID подразделения, к которому относится новый проект (целое положительное число).

Прикрепление задачи к проекту.

Если при постановке задача прикрепляется к новому проекту, то значение параметра **idProject** должно быть отрицательным. Если значение этого параметра равно нулю либо данный тег отсутствует или является пустым, то задача прикрепляется к проекту «Задачи вне проектов». Для прикрепления задачи к определённом проекту в параметре **idProject** следует указать значение его ID.

receive_sms – получать обновления задачи через SMS (необязательный параметр)

receive_mail – получать обновления задачи по почте (необязательный параметр)

Прикрепление к задаче файлов.

Если к задаче нужно прикрепить файлы, то информация о них указывается в теге **<files>**, вложенному в тег **<function>**. Каждому файлу соответствует свой тег **<file>**.

В тег **<file>** должны быть вложены теги **<displayname>** и **<description>**. В теге **<displayname>** передаётся название файла, которое будет отображаться в задаче, в теге **<description>** – его описание. Передача файлов осуществляется отдельно.

Пример постановки задачи с прикреплением 2-х файлов с помощью библиотеки curl:

```
<?php
    if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
        $sTaskName = trim($_POST["taskname"]);
        if (!empty($sTaskName)) {
            $url="http://motiw.local/api/functions.php";
            $ch = curl_init();

            $aPostData = array();

            // Изначальная структура XML
            $dom = new DOMDocument("1.0", "UTF-8");
            $document = $dom->createElement('document');
            $function = $dom->createElement('function');
            $client = $dom->createElement('client');

            // Инициализация названия функции и клиента
            $function->setAttribute('name', "addTask");
            $client->setAttribute('name', "test");
            $client->setAttribute('version', "0.1");

            // Поле login
            $param = $dom->createElement("param");
            $param->setAttribute("name", "login");
            $param->nodeValue = "admin";
```

```

$function->appendChild($param);

// Поле pass
$param = $dom->createElement("param");
$param->setAttribute("name", "pass");
$param->nodeValue = md5("admin");
$function->appendChild($param);

// Поле idAuthor
$param = $dom->createElement("param");
$param->setAttribute("name", "idAuthor");
$param->nodeValue = 1;
$function->appendChild($param);

// Поле idRealAuthor
$param = $dom->createElement("param");
$param->setAttribute("name", "idRealAuthor");
$param->nodeValue = 1;
$function->appendChild($param);

// Поле idTaskInitiator
$param = $dom->createElement("param");
$param->setAttribute("name", "idTaskInitiator");
$param->nodeValue = 1;
$function->appendChild($param);

// Поле taskname
$param = $dom->createElement("param");
$param->setAttribute("name", "taskName");
$param->nodeValue = $sTaskName;
$function->appendChild($param);

// Секция files - прикрепляемые файлы
$files = $dom->createElement("files");

// file1 - первый файл
$file = $dom->createElement("file");

// Название файла
$node = $dom->createElement("displayname");
$node->nodeValue = "file1.txt";
$file->appendChild($node);

// Описание (Отображаемое имя)
$node = $dom->createElement("description");
$node->nodeValue = "File One";
$file->appendChild($node);
$files->appendChild($file);

// file2 - второй файл
$file = $dom->createElement("file");

// Название файла

```

```

$node = $dom->createElement("displayname");
$node->nodeValue = "file2.txt";
$file->appendChild($node);

// Описание (Отображаемое имя)
$node = $dom->createElement("description");
$node->nodeValue = "File Two";
$file->appendChild($node);
$files->appendChild($file);

// Добавляем файлы в функцию
$function->appendChild($files);

$sFilePath1 = "file1.txt"; // Файл, описание которого расположено в 1-м т
$sFilePath2 = "file2.txt"; // Файл, описание которого расположено в 2-м т

// Содержимое файлов
file_put_contents($sFilePath1, "Hello, World! From file one!");
file_put_contents($sFilePath2, "Hello, World! From file two!");

curl_setopt($ch, CURLOPT_SAFE_UPLOAD, FALSE); // php 5.6+

// Добавляем файлы в запрос
$aPostData['file1'] = '@' . realpath($sFilePath1);
$aPostData['file2'] = '@' . realpath($sFilePath2);

// Формируем конечный XML
$document->appendChild($function);
$document->appendChild($client);
$dom->appendChild($document);
$dom->formatOutput = TRUE;
$aPostData['input_xml'] = $dom->saveXML(); // В элементе массива $postData

// Настройки cURL
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $aPostData);

// Выполняем
$store = curl_exec($ch);
curl_close($ch);

if ($store) {
    echo "Задача: {$sTaskName} добавлена!";
}
}
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

```

```

<meta charset="UTF-8">
<title>Add task</title>
</head>
<body>
  <form name="form1" method="post" action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'] ?>" ENCTY
    <label>Task name: <input type="text" name="taskname"></label>
    <input type="submit">
  </form>
</body>
</html>

```

2.6.3.2. addTaskByTemplate – создание задачи по шаблону

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="addTaskByTemplate">
    <param name="login">admin</param>
    <param name="pass">21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</param>
    <param name="idEmployer">1</param>
    <param name="idTemplate">258</param>
    <param name="parentTask">14948</param>
    <param name="idDocument">2454</param>
    <param name="rule" type="array_assoc">
      <string>nazv</string>
    </param>
    <param name="add_task_params" type="array_assoc">
      <is_isolated>1</is_isolated>
      <iwg_name>iwg task name</iwg_name>
      <task_type_id>612</task_type_id>
      <task_name>taskk name from param</task_name>
      <project_id>11</project_id>
      <save_sys_actions_to_parent>1</save_sys_actions_to_parent>
      <authors type="array">
        <id>20002</id>
        <id>20005</id>
      </authors>
    </param>
  </function>

```

```
<controllers>
  <id>20003</id>
  <id>20006</id>
</controllers>
<resppersons>
  <id>20005</id>
  <id>20006</id>
</resppersons>
<workers>
  <id>20454</id>
  <id>20417</id>
</workers>
<description>task desc from param</description>
<workers_from_doc type="array">
  <id>20064</id>
  <id>20067</id>
</workers_from_doc>
<isNeedCheckForSubstitution>1</isNeedCheckForSubstitution>
<parentroutetreeid>9654</parentroutetreeid>
<iddocumentexec>2455</iddocumentexec>
<document_author>20418</document_author>
<duration>15</duration>
<period_id>3</period_id>
<route_description>descr for route</route_description>
<field1 type="array_assoc">
  <name>name</name>
  <value>task name from field</value>
</field1>
<field2 type="array_assoc">
  <name>start_date</name>
  <value>11.11.2018 11:11:11</value>
```

```
</field2>
<field3 type="array_assoc">
  <name>end_date</name>
  <value>12.12.2018 12:12:12</value>
</field3>
<field4 type="array_assoc">
  <name>project</name>
  <value>test project name</value>
</field4>
<field5 type="array_assoc">
  <name>description</name>
  <value>task descr from field</value>
</field5>
<field6 type="array_assoc">
  <name>authors</name>
  <value type="array">
    <id>20015</id>
    <id>20016</id>
  </value>
</field6>
<field7 type="array_assoc">
  <name>controllers</name>
  <value type="array">
    <id>20009</id>
    <id>20008</id>
  </value>
</field7>
<field8 type="array_assoc">
  <name>resppersons</name>
  <value type="array">
    <id>20020</id>
```

```
<id>20021</id>
</value>
</field8>
<field9 type="array_assoc">
  <name>workers</name>
  <value type="array">
    <id>20022</id>
    <id>20024</id>
  </value>
</field9>
<field10 type="array_assoc">
  <name>2558</name> <!-- Пример строкового значения -->
  <value>string data</value>
</field10>
<field11 type="array_assoc">
  <name>2559</name> <!-- Пример целого значения -->
  <value>3</value>
</field11>
<field12 type="array_assoc">
  <name>2560</name> <!-- Пример вещественного значения -->
  <value>3.53</value>
</field12>
<field13 type="array_assoc">
  <name>2561</name> <!-- Пример значения типа дата -->
  <value>10.10.2018 10:10:10</value>
</field13>
<field14 type="array_assoc">
  <name>2562</name> <!-- Пример значения типа ссылка на справочник -->
  <value type="array">
    <text>Запись 1</text>
    <text>Запись 2</text>
```

```
</value>
</field14>
<field15 type="array_assoc">
  <name>2563</name> <!-- Пример логического значения -->
  <value>да</value>
</field15>
<field16 type="array_assoc">
  <name>2564</name> <!-- Пример значения типа ссылка на библиотеку -->
  <value>dummy.txt</value>
</field16>
<field17 type="array_assoc">
  <name>2565</name> <!-- Пример значения типа ссылка на задачу -->
  <value>test_task_name</value>
</field17>
</param>
<param name="ignorenecessaryfields">1</param>
<fields>
  <field>
    <name>name</name>
    <value>task name from field</value>
  </field>
  <field>
    <name>start_date</name>
    <value>11.11.2018 11:11:11</value>
  </field>
  <field>
    <name>end_date</name>
    <value>12.12.2019 12:12:12</value>
  </field>
  <field>
    <name>project</name>
```

```
<value>test project name</value>
</field>
<field>
  <name>description</name>
  <value>task descr from field</value>
</field>
<field>
  <name>2558</name> <!-- Пример строкового значения -->
  <value>string data</value>
</field>
<field>
  <name>2559</name> <!-- Пример целого значения -->
  <value>3</value>
</field>
<field>
  <name>2560</name> <!-- Пример вещественного значения -->
  <value>3.53</value>
</field>
<field>
  <name>2561</name> <!-- Пример значения типа дата -->
  <value>10.10.2018 10:10:10</value>
</field>
<field>
  <name>2563</name> <!-- Пример логического значения -->
  <value>да</value>
</field>
<field>
  <name>2564</name> <!-- Пример значения типа ссылка на библиотеку -->
  <value>any.txt</value>
</field>
<field>
```

```

    <name>2565</name> <!-- Пример значения поля типа ссылка на задачу -->
    <value>test_task_name</value>
  </field>
</fields>
<files>
  <file>
    <name>pic.png</name>
    <displayname>picture</displayname>
    <description>picture description</description>
    <signature></signature>
  </file>
</files>
</function>
<client name="some_program" version="1.0"/>
</document>

```

Описание параметров:

login – логин пользователя, от имени которого выполняется функция (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя;

idTemplate – ID шаблона задачи в системе;

parentTask – ID родительской задачи;

idDocument – ID документа по которому будет создана задача;

rule – правило копирования полей в задачу из документа, задается в формате <ПОЛЕ ЗАДАЧИ>ПОЛЕ ДОКУМЕНТА</ПОЛЕ ЗАДАЧИ>, поля указываются идентификаторами;

add_task_params – дополнительные параметры задачи, если задана секция **add_task_params**, то секция **fields** игнорируется, иначе – берется в запрос;

ignorenecessaryfields – игнорировать ли заполненность обязательных полей задачи при создании.

Параметры секции **add_task_params**:

is_isolated – признак задачи ИРГ;
iwg_name – название ИРГ;
task_type_id – ID типа задачи ИРГ;
task_name – название задачи;
project_id – ID проекта;
save_sys_actions_to_parent – отсылать ли системные действия в родительскую для ИРГ задачу;
authors – ID авторов для задачи ИРГ;
controllers – ID контроллеров для задачи ИРГ;
resppersons – ID ответственных руководителей для задачи ИРГ;
workers – ID исполнителей для задачи ИРГ;
description – описание задачи;
workers_from_doc – исполнители документа;
isNeedCheckForSubstitution – выполнять ли пересчет заместителей;
parentroutetreeid – ID родительского узла маршрута документа, для которого создается задача;
iddocumentexes – ID документа, по исполнению которого создается задача;
document_author – ID автора документа;
duration – длительность;
period_id – ID периода длительности;
route_description – описание для узла маршрута с задачей.

Поля задачи передаются в виде:

```
<field type="array_assoc">  
  <name>поле</name>  
  <value>значение</value>  
</field>
```

В параметре **name** указывается:

- для системных полей – текстовый идентификатор поля (например, STARTDATE);
- для пользовательских полей – числовой идентификатор поля (например, 12345).

Идентификаторы системных полей:

NAME – название задачи, если не задано в расширенных настройках;

START_DATE – дата начала задачи;

END_DATE – дата окончания задачи;

PROJECT – проект задачи (название проекта), значение используется даже если проект указан в **add_task_params**;

DESCRIPTION – описание задачи, значение используется, если описание не задано в **add_task_params**;

AUTHORS – авторы задачи, если задача не ИРГ;

CONTROLLERS – контроллеры задачи, если задача не ИРГ;

RESPPERSONS – ответственные руководители задачи, если задача не ИРГ;

WORKERS – исполнители задачи, если задача не ИРГ.

Параметры секции **files**:

name – имя файла;

displayname – отображаемое имя файла;

description – описание файла;

signature – подпись файла.

2.6.3.3. editTask – редактирование задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="editTask">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">105674</param>
    <param name="taskName"><![CDATA[Позвонить поставщикам]]></param>
    <param name="authorsIds">
      <del>
        <id>3</id>
        <id>4</id>
```

```
</del>
<add>
  <id>206</id>
  <id>55</id>
</add>
</param>
<param name="endDate">null</param>
<param name="isWithReport">0</param>
<param name="description"><![CDATA[Выяснить насчет поставок]]></param>
<param name="priority">1</param>
<param name="resppersonsIds">
<del>
  <id>3</id>
  <id>4</id>
</del>
<add>
  <id>206</id>
  <id>55</id>
</add>
</param>
<param name="groupIds">
<del>
  <id>3</id>
  <id>4</id>
</del>
<add>
  <id>206</id>
  <id>55</id>
</add>
</param>
<param name="controllerids">
```

```

<del>
  <id>3</id>
  <id>4</id>
</del>
<add>
  <id>206</id>
  <id>55</id>
</add>
</param>
<param name="idProject">-1</param>
<param name="newProjectName"><![CDATA[Новый проект]]></param>
<param name="newProjectDesc" />
<param name="newProjectDesc2" />
<param name="newProjectEnddate">31.12.2018</param>
<param name="newProjectIdDepartment">95</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0" />
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID редактируемой задачи (целое положительное число);

taskName – название редактируемой задачи (строка);

authorsids – ID авторов задачи (целое положительное число);

endDate – дата окончания задачи (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

isWithReport – задача *С докладом*; может принимать два значения: 1 – с докладом; 0 – без доклада;

description – описание задачи (строка);

priority – приоритет задачи; может принимать два значения: 1 – важная задача; 0 – обычная задача;

respPersonIds – ID ответственных руководителей задачи (целое положительное число);

groupIds – ID исполнителей задачи (целое положительное число);
controllerIds – ID контролёров задачи (целое положительное число);
idProject – ID проекта задачи (целое число);
newProjectName – название нового проекта (строка);
newProjectDesc – описание нового проекта (строка);
newProjectDesc2 – заказчик нового проекта (строка);
newProjectEnddate – дата окончания нового проекта (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);
newProjectIdDepartment – подразделение, к которому относится новый проект (целое положительное число).

Замечание – Обязательными параметрами при передаче являются **login**, **pass**, **idTask**. Во входном XML передаются только те параметры задачи, которые необходимо отредактировать.

2.6.3.4. addAction – добавление действия в задачу

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="addaction">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">106195</param>
    <param name="idEmployer">1337</param>
    <param name="message"><![CDATA[Ознакомлен]]></param>
    <param name="alarm">0</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи, в которую добавляется действие (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, от имени которого добавляется действие (целое положительное число);

message – текст действия (строка);

alarm – тип действия; может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение; 3 – системное действие.

В результате выполнения функции в теге **<id>**, вложенном в тег **<result>**, возвращается значение ID добавленного действия.

2.6.3.5. editAction – редактирование действия

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="editAction">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idAction">887294</param>
    <param name="message"><![CDATA[Сделаю послезавтра]]></param>
    <param name="alarm">0</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idAction – ID редактируемого действия (целое положительное число).

message – новый текст действия (строка);

alarm – тип действия; может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение.

2.6.3.6. gettaskbuttons – получение списка действий по задаче

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
```

```
<function name="gettaskbuttons">
  <param name="login">ivanov</param>
  <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
  <param name="idtask">2037</param>
  <param name="idEmployer">1567</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя (целое положительное число).

В результате выполнения данной функции возвращается название операции и ID действия.

ID действий:

1. Сохранить;
2. Завершить выполнение;
3. Вернуть задачу на доработку;
4. Согласовать документ;
5. Отправить документ в архив;
6. Переслать на исполнение;
7. Вернуть документ на доработку;
8. Сохранить от своего имени;
9. Ознакомиться (в задачах по ознакомлению).
10. Согласовать с замечаниями;
11. Отправить доклад;
12. Выставить оценку задачи;
13. Отказаться согласовать.

2.6.3.7. getTaskActions – страничный вывод действий по задаче

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getTaskActions">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">b3776e576ba4a84aee9b974e03741f59</param>
    <param name="idTask">1544</param>
    <param name="pageNum">1</param>
    <param name="pageSize">3</param>
    <param name="countSys">1</param>
    <param name="idLastAct"></param>
    <param name="aActionIDs">1,2,3,4,5</param>
    <param name="sort">DESC</param>
    <param name="sDate">20.04.2018 18:00:00</param>
    <param name="eDate">20.05.2018 18:00:00</param>
    <param name="filter"><![CDATA[Ознакомлен]]></param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи, список действий которой требуется получить (целое положительное число);

pageNum – номер страницы (целое положительное число);

pageSize – количество действий, отображаемых на странице (целое положительное число);

countSys – может принимать два значения: 1 – учитывать системные действия; 0 – не учитывать системные действия;

idLastAct – ID действия, для которого в любом случае будет получена информация; данный параметр требуется для сравнения последнего действия в локальной базе клиента (целое положительное число);

aActionIDs – ID действий, которые не нужно возвращать (целое положительное число);

sort – флаг сортировки действий по дате регистрации; может принимать два значения: ASC – от более поздних к новым действиям; DESC – от новых к более поздним действиям.

\$sDate – дата начала интервала времени, для которого нужны действия

\$eDate – дата окончания интервала времени, для которого нужны действия

\$filter – строка поиска.

Если не нужно выводить действия постранично, опустите параметры `pageNum` и `pageSize` или установите их значение равным -1.

Если не нужно учитывать временной интервал, опустите параметры `sDate` и `eDate`.

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>10:31:08</time>
    <execution_time>0.451254844666</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <actions>
      <p1>
        <id>51828</id>
        <id_task>1544</id_task>
        <id_employer>1</id_employer>
        <name><![CDATA[Сделал фото местности]]></name>
        <adate><![CDATA[28.04.2018 18:02:58]]></adate>
        <class>0</class>
        <isfirst>1</isfirst>
        <examined>0</examined>
      </p1>
    </actions>
  </result>
</document>
```

```

    <is_resolution>0</is_resolution>
    <lastchange><![CDATA[28.04.2018 18:02:58]]></lastchange>
    <rejected>0</rejected>
    <num_in_task>1</num_in_task>
    <means_num_in_task>1</means_num_in_task>
  </p1>
</actions>
<attachments>
  <p1>
    <id>198</id>
    <id_task>1544</id_task>
    <filename><![CDATA[17-image001.tif]]></filename>
    <isdeleted>0</isdeleted>
    <id_employer>1</id_employer>
    <id_action>51828</id_action>
    <displayfilename><![CDATA[image001.tif]]></displayfilename>
    <filesize_bytes><![CDATA[1097170]]></filesize_bytes>
    <add_date><![CDATA[28.04.2018 18:02:58]]></add_date>
  </p1>
</attachments>
</result>
</document>

```

Замечание – Данная функция выводит список действий с прикрепленными к ним файлами с помощью функции «getTaskAttachments».

2.6.3.8. getTaskAttachments – получение списка прикрепленных к действиям файлов

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getTaskAttachments">
    <param name="login">ivanov</param>

```

```

<param name="pass">b3776e576ba4a84aee9b974e03741f59</param>
<param name="idTask">1</param>
<param name="flag">inarray</param>
<param name="aActionIDs">1,2,3</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя (целое положительное число);

idTask – ID задачи (целое положительное число);

aActionIDs – массив ID действий, для которых требуется получить информацию о файлах (или которые нужно исключить) (целое положительное число; через запятую);

flag – может принимать следующие значения:

DESCRIPTION – информация о файлах, прикрепленных к описанию задачи (**aActionIDs** не учитывается);

ALL – информация обо всех файлах в задаче (**aActionIDs** не учитывается);

INARRAY – информация о файлах, прикрепленных к действиям, ID которых указаны в **aActionIDs**;

NOTINARRAY – информация о файлах, прикрепленных к действиям, за исключением тех, ID которых указаны в **aActionIDs**.

Пример выходного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>12:06:29</time>
    <execution_time>0.247888803482</execution_time>
  </info>

```

```

<result value="0">
  <attachments>
    <p1>
      <id>1</id>
      <id_task>1</id_task>
      <filename><![CDATA[1-Rukovodstvo polzovatelya.pdf]]></filename>
      <isdeleted>0</isdeleted>
      <id_employer>20013</id_employer>
      <id_action>2</id_action>
      <description><![CDATA[Руководство пользователя]]></description>
      <displayfilename><![CDATA[Rukovodstvo polzovatelya.pdf]]></displayfilename>
      <filesize_bytes><![CDATA[0]]></filesize_bytes>
      <add_date><![CDATA[25.08.2018 14:31:14]]></add_date>
    </p1>
  </attachments>
</result>
</document>

```

Замечание – Если задача создана по документу, то возвращается информация о файле последней версии.

2.6.3.9. MakeSubtask – перевод задач в подзадачи

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="makesubtask">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">1000</param>
    <param name="idEmployer">200</param>
    <param name="subtaskids">
      <id>10</id>
      <id>11</id>
    </param>
  </function>
</document>

```

```
<id>12</id>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID родительской задачи для задач, ID которых указаны в параметре **subtaskids** (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который переводит задачи в подзадачи (целое положительное число);

subtaskids – массив ID задач, которые станут подзадачами задачи **idTask** (целое положительное число).

2.6.3.10. **checkpointCreate** – создание контрольной точки

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="checkpointcreate">
    <param name="idTask">2000</param>
    <param name="idEmployer">1000</param>
    <param name="checkpoint">
      <checkpoint>
        <date>
          <![CDATA[19.06.2018 00:00]]>
        </date>
        <description>
          <![CDATA[Позвонить директору]]>
        </description>
        <reminds>
          <remind days="0">
```

```

    <system>1</system>
    <mail>1</mail>
    <sms>0</sms>
  </remind>
</reminds>
</checkpoint>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

idTask – ID задачи, в которой создаётся контрольная точка (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который создаёт контрольную точку (целое положительное число);

date – дата наступления контрольной точки (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

description – описание контрольной точки (строка);

days – количество дней, за которое должно прийти напоминание о наступлении контрольной точки; если **days=0**, то напоминание отправляется в момент наступления контрольной точки (целое положительное число);

system – отправка напоминания о наступлении контрольной точки сообщением системы «Мотив»; может принимать два значения: 1 – отправлять; 0 – не отправлять;

mail – отправка напоминания о наступлении контрольной точки электронной почтой; может принимать два значения: 1 – отправлять; 0 – не отправлять;

sms – отправка напоминания о наступлении контрольной точки через SMS; может принимать два значения: 1 – отправлять; 0 – не отправлять.

2.6.3.11. **checkPointGetInfo** – получение списка контрольных точек задач

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="checkPointGetInfo">
    <param name="login">ivanov</param>
  </function>
</document>

```

```

<param name="pass">b3776e576ba4a84aee9b974e03741f59</param>
<param name="aTaskIDs">1464</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0" />
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

aTaskIDs – массив ID задач, список контрольных точек которых требуется получить (целое положительное число, через запятую).

Пример выходного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>17:28:52</time>
    <execution_time>0.204065084457</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <checkpoints>
      <p1>
        <id>624</id>
        <enddate><![CDATA[26.04.2019 14:39:00]]></enddate>
        <description><![CDATA[описание КТ1]]></description>
        <state>0</state>
        <id_task>1464</id_task>
        <name><![CDATA[название КТ1]]></name>
        <id_cp_tpl>115</id_cp_tpl>
      </p1>
      ...
    <p4>

```

```

<id>627</id>
<enddate><![CDATA[05.05.2019 14:39:00]]></enddate>
<description><![CDATA[описание КТ4]]></description>
<state>0</state>
<id_task>1464</id_task>
<name><![CDATA[название КТ4]]></name>
<id_cp_tpl>120</id_cp_tpl>
</p4>
</checkpoints>
</result>
</document>

```

2.6.3.12. getIsolatedGroups – получение списка изолированных групп задачи и их состава

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getIsolatedGroups">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">2000</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи, список изолированных групп которой требуется получить (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>

```

```
<api_version>1.0</api_version>
<time>11:18:58</time>
<execution_time>0.0264701843262</execution_time>
</info>
<result value="0">
  <groups>
    <isolatedworkgroup id="156">
      <state>0</state>
      <isreported>0</isreported>
      <isuseparentdocs>1</isuseparentdocs>
      <is_post_sysactions_to_parent>1</is_post_sysactions_to_parent>
      <resppersons>
        <employer>
          <id>21609</id>
          <name>Иванов Иван Иванович</name>
          <dep_name>Главное подразделение</dep_name>
          <hashid>ad3e44031c3c17ff94c2cf2eeb760f42</hashid>
        </employer>
      </resppersons>
      <employers>
        <employer>
          <id>21005</id>
          <name>Петров Петр Петрович</name>
          <dep_name>Главное подразделение</dep_name>
          <hashid>ad3e44031c3c17ff94c2cf2eeb760f42</hashid>
        </employer>
      </employers>
    </isolatedworkgroup>
  </groups>
</result>
</document>
```

Описание выходных параметров:

state – признак состояния задачи; может принимать два значения: 1 – задача закрыта; 0 – задача открыта;

isreported – признак *Доклад отправлен*; может принимать два значения: 1 – доклад отправлен; 0 – доклад не отправлен;

isuseparentdocs – признак доступности документа из родительской задачи; может принимать два значения: 1 – документы доступны; 0 – документы не доступны;

is_post_sysactions_to_parent – может принимать два значения: 1 – отображать системные действия в родительской задаче; 0 – не отображать системные действия в родительской задаче.

2.6.3.13. **setTaskMarker** – назначение маркера для задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="setTaskMarker">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">50</param>
    <param name="idEmployer">106195</param>
    <param name="color">4</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который назначает маркер для задачи (целое положительное число);

color – цвет маркера (строка).

Сброс маркера для задачи осуществляется, если параметр **color=0**.

2.6.3.14. taskHide – скрытие задач

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="taskHide">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTASK">106195</param>
    <param name="IdEmployer">1337</param>
    <param name="date">20.09.2018 10:00:00</param>
    <param name="isWithRemind">1</param>
    <param name="createdate">10.10.2018 22:42:43</param>
    <param name="showdate">10.10.2018 22:42:43</param>
    <param name="isshowtasklink">1</param>
    <param name="to_all_users">1</param>
    <param name="place"><![CDATA[]]></param>
    <param name="description"><![CDATA[]]></param>
    <param name="noticetype">1</param>
    <param name="sendbymail">1</param>
    <param name="sendbysms">0</param>
    <param name="sendbymotiw">1</param>
    <param name="meetingtime">10.10.2018 11:22:00</param>
    <param name="empids">20345</param>
    <param name="name"><![CDATA[]]></param>
    <param name="flag">1</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idtask – ID задачи (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя, скрывающего задачу (целое положительное число);

date – дата показа задачи (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

isWithRemind – может принимать два значения: 1 – скрыть задачу и создать напоминание о появлении задачи; 0 – скрыть задачу без напоминания;

createdate – дата создания напоминания (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

showdate – дата показа напоминания (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

isshowtasklink – может принимать два значения: 1 – отображать ссылку на задачу в напоминании; 0 – не отображать ссылку на задачу в напоминании;

to_all_users – может принимать два значения: 1 – скрыть задачу для всех участников (может только автор); 0 – скрыть задачу только в своём списке задач;

place – место проведения совещания, указывается при **noticetype** = 3 (строка);

description – описание напоминания (строка);

noticetype – тип напоминания; может принимать следующие значения: 0 – глобальное сообщение; 1 – пользовательское сообщение; 2 – напоминание; 3 – приглашение на совещание; 4 – автосообщение при приближении даты окончания согласования; 5 – напоминание приближения наступления контрольной точки;

sendbymail – может принимать два значения: 1 – отправить напоминание по электронной почте; 0 – не отправлять напоминание по электронной почте;

sendbysms – может принимать два значения: 1 – отправить напоминание через SMS; 0 – не отправлять напоминание через SMS;

sendbymotiw – может принимать два значения: 1 – отправить напоминание системой «Мотив»; 0 – не отправлять напоминание системой «Мотив»;

meetingtime – дата проведения совещания, указывается при **noticetype** = 3 (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

empids – массив ID пользователей, которым отправляется напоминание (целое положительное число; через запятую);

name – название напоминания (строка);

flag – может принимать два значения: 1 – скрыть задачу; 0 – показать задачу.

2.6.3.15. taskExamine – ознакомление пользователей с задачей

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```

<function name="taskExamine">
  <param name="login">ivanov</param>
  <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
  <param name="idTask">106195</param>
  <param name="idEmployer">1000</param>
  <param name="message"><![CDATA[Ознакомлен]]></param>
  <param name="alarm">0</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи по ознакомлению (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, для которого выполняется функция (целое положительное число);

message – текст действия при ознакомлении с задачей (строка);

alarm – может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение.

2.6.3.16. closetask – закрытие задачи

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="closeTask">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">0</param>
    <param name="idEmployer">1337</param>
    <param name="message"><![CDATA[Закрываю]]></param>
    <param name="alarm">0</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>

```

</document>

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID закрываемой задачи (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который закрывает задачу (целое положительное число);

message – текст действия при закрытии задачи (строка);

alarm – тип действия при закрытии задачи; может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение.

2.6.3.17. **rejectTask** – отправка задачи на доработку

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="rejectTask">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```
    <param name="idTask">1000</param>
```

```
    <param name="idEmployer">409</param>
```

```
    <param name="message"><![CDATA[Доработать]]></param>
```

```
    <param name="alarm">1</param>
```

```
  </function>
```

```
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи, которая отправляется на доработку (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который отправляет задачу на доработку (целое положительное число);

message – текст действия при отправке задачи на доработку (строка);

alarm – тип действия; может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение.

2.6.3.18. **taskReOpen** – восстановление задачи из архива

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="taskReOpen">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idemployer">243</param>
    <param name="idtask">3042</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который восстанавливает задачу (целое положительное число);

idtask – ID восстанавливаемой задачи (целое положительное число).

2.6.3.19. **getTasksSystemInfo** - получение задач для iOS-приложения

Вызов: **/rest/getTasksSystemInfo**

/**

*** getTasksSystemInfo**

*** Получает данные полей задач**

*** @param string \$mode** Режим вызова:

*** -"all":** все задачи пользователя;

*** -"allInFolders":** все задачи в папках пользователя

*** @param array \$folderIds** Массив целочисленных идентификаторов папок

*** @param array \$taskIds** Массив целочисленных идентификаторов задач

* @param bool|string \$lastchange Временная метка для получения только задач, изменивших свои выходные данные после этой отсечки

* @return array

*/

2.6.3.20. `getTasksWorkGroupInfo` - получение рабочих групп задач для iOS-приложения

Вызов: `/rest/getTasksWorkGroupInfo`

/**

* `getTasksWorkGroupInfo`

* Получает данные рабочих групп задач

* Параметры используются для определения выборки задач

* @param string \$mode Режим вызова:

* -"all": все задачи пользователя;

* -"allInFolders": все задачи в папках пользователя

* @param array \$folderIds Массив целочисленных идентификаторов папок

* @param array \$taskIds Массив целочисленных идентификаторов задач

* @param bool|string \$lastchange Временная метка для получения только задач, изменивших свои выходные данные после этой отсечки

* @return array

*/

2.6.3.21. `getTasksFiles` - получение файлов задач для iOS-приложения

Вызов: `/rest/getTasksFiles`

/**

* `getTasksFiles`

* Получить список файлов задач

* Параметры используются для определения выборки задач

* @param string \$mode Режим вызова:

* -"all": все задачи пользователя;

* -"allInFolders": все задачи в папках пользователя

* @param array \$folderIds Массив целочисленных идентификаторов папок

- * @param array \$taskIds Массив целочисленных идентификаторов задач
- * @param bool|string \$lastchange Временная метка для получения только задач, изменивших свои выходные данные после этой отсечки
- * @return mixed
- */

2.6.4. Функции для работы со списком задач

2.6.4.1. setNewInAction – установка/сброс признака «Новые действия»

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="setNewInAction">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">887294</param>
    <param name="idEmployer">1000</param>
    <param name="currentActionID">826973</param>
    <param name="flag">1</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи, для которой устанавливается признак (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который устанавливает признак *Новые действия* (целое положительное число);

currentActionID – ID последнего действия по задаче на момент вызова функции (целое положительное число);

flag – может принимать два значения: 1 – установить признак *Новые действия*; 0 – сбросить признак *Новые действия*.

При передаче значения 0 для параметра **flag** проверяется наличие действия более позднего по времени, чем действие, ID которого передан в параметре **currentActionID**. Если более позднего действия нет, то признак сбрасывается. Если действие есть, то признак не сбрасывается. Состояние признака при этом определяется по значению тега **<issetflag>**, которое возвращается в выходном XML. Если значение тега **<issetflag>** равно 1, то признак сбрасывается, если значение равно 0, то признак устанавливается.

Если для параметра «**flag**» передаётся значение 1, то признак устанавливается без предварительной проверки.

2.6.4.2. **setNewInTask** – установка/сброс признака «Новая задача»

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="setNewInTask">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">887294</param>
    <param name="idEmployer">1000</param>
    <param name="flag">1</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи, для которой устанавливается признак (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который устанавливает/сбрасывает признак *Новая задача* (целое положительное число);

flag – может принимать два значения: 1 – установить признак *Новая задача*; 0 – сбросить признак *Новая задача*.

2.6.4.3. resetNewInTask – сброс признаков обновления при открытии задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="editAction">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idTask">887294</param>
    <param name="idEmployer">1000</param>
    <param name="currentActionID">826973</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idTask – ID задачи (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя (целое положительное число);

currentActionID – ID последнего действия по задаче на момент вызова функции (целое положительное число).

Замечание – Вызов этой функции равнозначен вызовам двух функций: «setNewInTask» и «setNewInAction» с параметром **flag**, равным нулю.

2.6.5. Функции для работы с проектами

2.6.5.1. copyProject – копирование проекта со всеми его задачами

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="copyproject">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
    <param name="idemployer">2000</param>
  </function>
</document>
```

```

<param name="idsourceproject">155</param>
<param name="projectname"><![CDATA[Проект2]]></param>
<param name="projectdescription"><![CDATA[Проект2]]></param>
<param name="startdate"><![CDATA[20.07.2018]]></param>
<param name="enddate"><![CDATA[20.09.2018]]></param>
<param name="with_files">1</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который копирует проект (целое положительное число);

idSourceProject – ID исходного проекта (целое положительное число);

projectname – название нового проекта (строка);

projectdescription – описание нового проекта (строка);

startdate – дата начала нового проекта (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

enddate – дата окончания нового проекта (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

with_files – может принимать два значения: 1 – копировать проект с файлами, прикрепленными к задачам проекта; 0 – копировать проект без файлов, прикрепленных к задачам проекта.

2.6.5.2. **getProjectsInfo** – получение информации о проекте

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="getProjectsInfo">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</param>
    <param name="aProjectIDs">1,2,3</param>
  </function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>

```

</document>

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

aProjectIDs – массив ID проектов, информацию о которых требуется получить (целое положительное число; через запятую).

2.6.6. Функции для работы с документами

2.6.6.1. documentCreate – создание документа

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="documentCreate">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```
    <param name="document">
```

```
      <id_doctype>12</id_doctype>
```

```
      <id_author>212</id_author>
```

```
      <id_initiator>212</id_initiator>
```

```
      <id_realauthor>212</id_realauthor>
```

```
      <id_task>21234</id_task>
```

```
      <registration_date>01.12.2018 23:59:00</registration_date>
```

```
      <extended_number>5</extended_number>
```

```
      <fields>
```

```
        <field>ZXC1</field>
```

```
        <field>ZXC2</field>
```

```
        <field>
```

```
          <numfield>A</numfield>
```

```
          <numfield>B</numfield>
```

```
          <numfield>C</numfield>
```

```
          <numfield>D</numfield>
```

```

    <numfield>E</numfield>
  </field>
</fields>
<routetemplate id="1087">
  <routetemplatenode id="65396">
    <signhours>72</signhours>
    <remindbeforehours/>
  </routetemplatenode>
  <routetemplatenode id="65398">
    <signhours>72</signhours>
    <remindbeforehours>2</remindbeforehours>
  </routetemplatenode>
  <routetemplatenode id="65399">
    <signhours>72</signhours>
    <remindbeforehours/>
  </routetemplatenode>
  <routetemplatenode id="65397">
    <employers>
      <id>206</id>
    </employers>
    <signhours>48</signhours>
    <remindbeforehours/>
  </routetemplatenode>
</routetemplate>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

id_doctype – ID типа документа (целое положительное число);
id_author – ID автора документа (целое положительное число);
id_realauthor – ID постановщика документа (целое положительное число);
id_task – ID задачи, если документ создаётся по задаче (целое положительное число);
registration_date – дата регистрации документа (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);
extended_number – дополнительный номер (число).

Замечания:

1. У тега `<field>` вложения могут быть только для поля типа нумератор, если в нём есть поля для заполнения.
2. Содержание тега `<rousetemplatenode>` можно получить с помощью функции `getRousetemplateNodes`.

2.6.6.2. `getDocumentInfo` – получение информации о карточке документа

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="getDocumentInfo">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="iddocument">1000</param>
    <param name="idemployer">2000</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

iddocument – ID документа, информацию о карточке которого требуется получить (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

```

<document>
  <result value="0">
    <createdate><![CDATA[07.09.2018 11:15:22]]></createdate>
    <regdate><![CDATA[03.09.2018 00:00:00]]></regdate>
    <extendednumber><![CDATA[269560]]></extendednumber>
    <doctype name><![CDATA[Приказ]]></doctype name>
    <authorid>3308</authorid>
    <author name><![CDATA[Иванов Иван Иванович]]></author name>
    <fields>
      <field>
        <id>71</id>
        <name><![CDATA[Суть обращения]]></name>
        <field type>3</field type>
        <value><![CDATA[Ущерб имуществу.]]>
      </field>
      <field>
        <id>72</id>
        <name><![CDATA[Тип обращения]]></name>
        <field type>4</field type>
        <value><![CDATA[Жалоба]]></value>
      </field>
    </fields>
  </result>
</document>

```

Описание выходных параметров:

createdate – дата создания документа (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

regdate – дата регистрации документа (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

extendednumber – дополнительный номер (строка);

authorid – ID автора документа (целое положительное число);

author name – ФИО автора документа (строка);

name – название поля (строка);

fieldtype – тип поля (целое положительное число);

value – значение поля в соответствии с форматом поля (например, для поля формата «файл» указывается полный путь к файлу, для поля формата «справочник» – ID полей, на которые ссылается данное поле и т.д.).

2.6.6.3. `getRoutetemplateNodes` – получение информации о маршруте рассмотрения документа

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getRoutetemplateNodes">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idroutetemplate">1141</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idroutetemplate – ID маршрута (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <version>3.7.5.4</version>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>14:28:44</time>
    <execution_time>4.03932499886</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <routetemplatenodes>
```

```
<rousetemplatenode id="65429">
  <info_node>
    <name>Произвольная рабочая группа</name>
  </info_node>
  <signhours>24</signhours>
  <remindbeforehours>0</remindbeforehours>
  <employers>
    <id/>
    <id/>
  </employers>
</rousetemplatenode>
<rousetemplatenode id="65430">
  <info_node>
    <parent_id>65429</parent_id>
    <name>Произвольные начальники</name>
  </info_node>
  <signhours>24</signhours>
  <remindbeforehours>0</remindbeforehours>
  <employers>
    <id/>
    <id/>
  </employers>
</rousetemplatenode>
<rousetemplatenode id="65431">
  <info_node>
    <parent_id>65430</parent_id>
    <name>Исполнение</name>
  </info_node>
  <signhours>0</signhours>
  <remindbeforehours>0</remindbeforehours>
  <employers>
```

```
    <id/>
    <id/>
  </employers>
</routetemplatenode>
</routetemplatenodes>
</result>
</document>
```

Описание выходных параметров:

тег `<routetemplatenode>` :

- `id` – ID блока (целое положительное число);

тег `<info_node>`:

- `name` – описание узла (строка);
- `parent_id` – ID родительского блока (целое положительное число);
- `signhours` – длительность рассмотрения в часах (целое положительное число);
- `remindbeforehours` – количество часов, за которые необходимо послать напоминание (целое положительное число);

тег `<employers>`:

- `id` – ID пользователя, участвующего в рассмотрении (целое положительное число).

Тег `<routetemplatenodes>` выходного XML может использоваться в функции «`documentCreate`».

2.6.6.4. `documentConsider` – рассмотрение документа

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="documentConsider">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idDocument">106195</param>
    <param name="idTask">106195</param>
    <param name="idEmployer">1337</param>
```

```

<param name="idsubstitutor">1338</param>
<param name="consider_type">0</param>
<param name="message"><![CDATA[Рассмотрен]]></param>
<param name="alarm">0</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idDocument – ID рассматриваемого документа (целое положительное число);

idTask – ID задачи по рассмотрению документа (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который рассматривает или от чьего имени будет рассмотрен документ (целое положительное число);

idsubstitutor – ID заместителя рассматривающего пользователя;

consider_type – тип рассмотрения/согласования. По умолчанию - 0. Типы рассмотрения: 0 - Обычное согласование, 1 - Согласование с замечаниями, 2 - Отказ от согласования.

message – текст действия при согласовании документа (строка);

alarm – может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение.

2.6.6.5. coordDocument – принудительная смена статуса документа на «Рассмотрен»

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="coordDocument">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
    <param name="idemployer">2951</param>
    <param name="iddocument">1098</param>
  </function>

```

```
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который меняет статус (целое положительное число);

idDocument – ID документа, у которого меняется статус (целое положительное число).

2.6.6.6. **sendDocumentOnReject** – отправка документа на доработку

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

```
<document>
```

```
<function name="sendDocumentOnReject">
```

```
<param name="login">ivanov</param>
```

```
<param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```
<param name="idDocument">887294</param>
```

```
<param name="idTask">887294</param>
```

```
<param name="idEmployer">1337</param>
```

```
<param name="message"><![CDATA[Сделаю завтра.]]></param>
```

```
<param name="alarm">0</param>
```

```
<param name="flag">1</param>
```

```
</function>
```

```
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idDocument – ID документа (целое положительное число);

idTask – ID задачи по рассмотрению документа (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который отправляет документ на доработку (целое положительное число);

message – текст действия при отправке документа на доработку (строка);

alarm – тип действия; может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение;

flag – может принимать два значения: 1 – после доработки открывается задача по рассмотрению, которая была текущей в момент отправки документа на доработку; 0 – после доработки создаётся новый этап рассмотрения (после доработки начнётся рассмотрение с начала схемы).

2.6.6.7. `sendDocumentToArchive` – отправка документа в архив

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="sendDocumentToArchive">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idDocument">106195</param>
    <param name="idTask">106195</param>
    <param name="idEmployer">1337</param>
    <param name="message"><![CDATA[Рассмотрен.]]></param>
    <param name="alarm">0</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idDocument – ID документа (целое положительное число);

idTask – ID задачи по рассмотрению документа (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который отправляет документ в архив (целое положительное число);

message – текст действия при отправке документа в архив (строка);

alarm – тип действия; может принимать следующие значения: 0 – обычное действие; 1 – предупреждение; 2 – поощрение.

2.6.6.8. sendDocumentToArchiveManual – принудительная отправка документа в архив

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="sendDocumentToArchiveManual">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idDocument">1000</param>
    <param name="idEmployer">1000</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idDocument – ID документа (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, который отправляет документ в архив (целое положительное число).

2.6.6.9. createNewStageOfDocumentConsideration – создание нового этапа рассмотрения документа

Возврат документа на рассмотрение

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="createNewStageOfDocumentConsideration">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
    <param name="idemployer">2951</param>
    <param name="iddocument">109438</param>
    <param name="reassignmentmanual">1</param>
    <param name="type">3</param>
    <param name="id_routetemplate">1</param>
  </function>
</document>
```

```
<files>
...
</files>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
</code>
```

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, который создаёт новый этап (целое положительное число);

iddocument – ID документа, по рассмотрению которого создаётся новый этап (целое положительное число);

reassignmentmanual – принудительно создается новый этап, может принимать значения:

1 – да, создание нового этапа с прикреплением новых версий файлов к документу (требуется, чтобы в параметрах передавалась вся маршрутная схема);

2 - да, дополнительно автоматически получить детали маршрута из **id_routetemplate** (позволяет передать только **id_routetemplate**, а все настройки маршрута будут взяты из БД);

0 – нет, создание нового этапа без прикрепления новых версий файлов к документу.

type – тип возврата на доработку:

0 - будет использована рекомендация выбранная при возврате на доработку;

1 – новая стадия на основе текущей схемы, параметр **reassignmentmanual** необходимо отправлять значение 1;

2 – возврат с доработки в ту же точку, параметр **reassignmentmanual** необходимо отправлять значение 1;

3 – новая стадия с использованием новой схемы, параметр **reassignmentmanual** необходимо обязательно отправлять значение 2;

id_routetemplate – равен ID маршрутной схемы, маршрутная схема должна быть полностью заполнена (пользователи, длительность рассмотрения, уведомления)

2.6.6.10. deleteDocument – удаление документа

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="deleteDocument">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idEmployer">1337</param>
    <param name="idDocument">106195</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который удаляет документ (целое положительное число);

idDocument – ID удаляемого документа (целое положительное число).

2.6.6.11. approveResolution - утверждение проектов резолюций

```
/**
 * Утверждение проектов резолюций
 * @param int $idDocument
 * @param array $resolutionIDs
 * @param bool $hasClientAnnotations
 * @return bool
 */
```

Описание параметров:

idDocument – id документа;

resolutionIDs – массив id резолюций;

hasClientAnnotations - проверяет добавление новых комментариев на клиенте

Для утверждения резолюций:

Вызывать через /rest/approveResolution

idDocument = 0 (Если указать документ, то утверждаются все резолюции в документе, ID резолюций игнорируются)

resolutionIDs = массив id резолюций

hasClientAnnotations = 0 (для мобильного интерфейса, автоматическое утверждение проекта резолюции при написании комментария без перевода на исполнение)

Для работы с пунктами документов в резолюциях используются параметры:

resolution_document_paragraphs - значение настройки **«Работа с пунктами документов»**, в типе документов на закладке **Резолюции** (0 - нет / 1 - Да (по умолчанию 0))

resolution_not_add_controler - значение настройки **Не добавлять контролеров в текст резолюции**, в типе документов на закладке **Резолюции** (0 - нет / 1 - Да (по умолчанию 0))

resolution_task_name_template - значение настройки **Шаблон названия задачи по исполнению документа**, в типе документов на закладке **Резолюции** (по умолчанию null)

При установке значения resolution_not_add_controler = 1, в текст резолюции не добавляются контролёры.

Эти настройки передаются в API вместе с документами в блоке "resolutionSettings" в getMobileData, getObjectData и getSeveralObjectsData.

2.6.7. Функции для работы с библиотекой

2.6.7.1. addLibraryFolder – создание папки библиотеки

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="addLibraryFolder">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```
    <param name="currentid">106195</param>
```

```
    <param name="id_obj">1000</param>
```

```

<param name="obj_type">2</param>
<param name="foldername"><![CDATA[Папка для файлов]]></param>
<param name="idemployer">10</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

currentid – ID родительской папки в библиотеке (целое положительное число);

id_obj – ID объекта-родителя; тип объекта определяется в соответствии со значением параметра **obj_type** (целое положительное число);

obj_type – тип папки; может принимать следующие значения: 1 – системная папка подразделения, 2 – системная папка пользователя, 3 – пользовательская папка;

foldername – название папки (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число).

2.6.7.2. APIfolderSetRightsOnEmployer – назначение пользователю прав на папку библиотеки

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="APIfolderSetRightsOnEmployer">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idFolder">1095</param>
    <param name="idEmployer">164</param>
    <param name="right">3</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idFolder – ID папки, на которую даются права (целое положительное число);

idEmployer – ID пользователя, которому даются права (целое положительное число);

right – право доступа; может принимать значения: 0 – «Нет прав»; 1 – «Только чтение»; 2 – «Добавление»; 3 – «Изменение».

2.6.7.3. **renameLibraryFolder** – переименование папки библиотеки

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="renameLibraryFolder">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```
    <param name="currentid">106195</param>
```

```
    <param name="id_obj">1000</param>
```

```
    <param name="obj_type">2</param>
```

```
    <param name="foldername"><![CDATA[Папка для файлов]]></param>
```

```
    <param name="idemployer">10</param>
```

```
  </function>
```

```
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

currentid – ID родительской папки в библиотеке (целое положительное число);

id_obj – ID объекта-родителя; тип объекта определяется по значению параметра **obj_type** (целое положительное число);

obj_type – тип объекта-родителя; может принимать следующие значения: 1 – при создании нового подразделения; 2 – при создании нового пользователя; 3 – при создании пользователем новой папки в библиотеке;

foldername – новое название папки (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число).

2.6.7.4. moveLibraryFolder – перемещение папки в библиотеке

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="moveLibraryFolder">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="id">1095</param>
    <param name="newparentid">1095</param>
    <param name="idemployer">1000</param>
    <param name="newdepid">1040</param>
    <param name="isdepartment">1</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

id – ID перемещаемой папки (целое положительное число);

newparentid – ID папки, в которую перемещают исходную (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число);

newdepid – ID подразделения (в случае, если функцию вызвали при перемещении подразделения) (целое положительное число);

isdepartment – может принимать два значения: 1 – перемещение папки вызвано в связи с перемещением подразделения; 0 – ручное перемещение.

2.6.7.5. deleteLibraryFolder – удаление папки библиотеки

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="deleteLibraryFolder">
    <param name="login">ivanov</param>
```

```

<param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
<param name="currentid">106195</param>
<param name="obj_type">2</param>
<param name="deleteflag">0</param>
<param name="idemployer">10</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

currentid – ID удаляемой папки (целое положительное число);

obj_type – тип объекта-родителя; может принимать следующие значения: 1 – при удалении подразделения; 2 – при удалении пользователя; 3 – при удалении папки пользователем;

deleteflag – может принимать два значения: 0 – выполняется проверка на наличие вложенных папок, файлов (в случае их наличия, возвращается ошибка); 1 – удаление папки без проверки на наличие вложенных папок и файлов;

idemployer – ID пользователя (целое положительное число).

2.6.7.6. addLibraryFile – добавление файла в библиотеку

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="moveLibraryFile">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idemployer">1095</param>
    <param name="idfolder">1103</param>
    <param name="files">
      <id>123</id>
      <tmp_name><![CDATA[C:/azxc.xml]]></tmp_name>
      <name><![CDATA[azxc.xml]]></name>
    </param>
  </function>
</document>

```

```

    <description><![CDATA[Приложение]]</description>
    <idtask>314</idtask>
    <filesize>1852</filesize>
  </param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число);

idfolder – ID папки, в которую добавляется файл (целое положительное число);

2.6.7.7. **copyLibraryFile** – копирование файла из одной папки библиотеки в другую

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="copyLibraryFile">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idfolder">1095</param>
    <param name="files">
      <id>123</id>
      <id>314</id>
    </param>
  </function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idfolder – ID папки-преемника (целое положительное число);

id – ID копируемых файлов (целое положительное число).

2.6.7.8. moveLibraryFile – перемещение файлов библиотеки из одной папки в другую

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="moveLibraryFile">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idfolder">1095</param> <!--ID папки преемника-->
    <param name="files">
      <id>123</id>
      <id>314</id>
    </param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idfolder – ID папки, в которую перемещается файл (целое положительное число);

files – массив ID перемещаемых файлов (целое положительное число).

2.6.7.9. deleteLibraryFile – удаление файла из библиотеки

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="deleteLibraryFile">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idemployer">1095</param>
    <param name="files">
      <id>123</id>
```

```
<id>314</id>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, который удаляет файл (целое положительное число);

id – ID удаляемых файлов (целое положительное число).

2.6.8. Функции для работы со справочниками, типами задач и типами таблиц

2.6.8.1. catalogCreate – создание справочника/типа задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="catalogCreate">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1</param>
    <param name="name"><![CDATA[Новый справочник]]></param>
    <param name="iddepartment">1000</param>
    <param name="idsystem">0</param>
    <param name="recordtype">0</param>
    <param name="quotient">0</param>
    <param name="visible">0</param>
  </function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число);

iddepartment – ID подразделения пользователя (целое положительное число);

name – название создаваемого справочника (строка);

idsystem – вид справочника; может принимать два значения: 1 – системный справочник; 0 – пользовательский справочник; Для типа задачи параметр должен быть равен 0. Для типа таблицы параметр должен быть равен 0.

quotient – признак общедоступности записей справочника; может принимать два значения: 1 – частные записи; 0 – общедоступные записи. Для типа таблиц параметр должен быть равен 0.

visible – возможность выбора признака общедоступности записи (параметр quotient) при её добавлении в справочник; может принимать два значения: 1 – выбор доступен; 0 – выбор недоступен.

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>11:18:58</time>
    <execution_time>0.0264701843262</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <id>139</id>
    <message>139</message>
  </result>
</document>
```

Описание выходных параметров:

id – ID созданного справочника, типа задачи или типа таблицы (целое положительное число).

2.6.8.2. catalogRename – переименование справочника/типа задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```

<document>
  <function name="catalogRename">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1</param>
    <param name="name"><![CDATA[New dictionary]]></param>
    <param name="iddepartment">1000</param>
    <param name="idcatalog">139</param>
    <param name="quotient">0</param>
    <param name="visible">0</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя (целое положительное число);

iddepartment – ID подразделения пользователя (целое положительное число);

idcatalog – ID справочника/типа задачи/типа таблицы (целое положительное число);

quotient – признак общедоступности записей справочника; может принимать два значения: 1 – частные записи; 0 – общедоступные записи. Для типа таблиц параметр должен быть равен 0.

visible – возможность выбора признака общедоступности записи (параметр quotient) при её добавлении в справочник; может принимать два значения: 1 – выбор доступен; 0 – выбор не доступен. Для типа таблиц параметр должен быть равен 0.

Пример выходного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>11:32:00</time>
    <execution_time>0.038204908371</execution_time>

```

```
</info>
<result value="0">
  <name>New dictionary</name>
</result>
</document>
```

2.6.8.3. catalogDelete – удаление справочника/типа задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="catalogDelete">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1000</param>
    <param name="iddepartment">1000</param>
    <param name="idcatalog">100</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, удаляющего справочник/тип задачи/тип таблицы (целое положительное число);

iddepartment – ID подразделения пользователя, удаляющего справочник/тип задачи (целое положительное число);

idcatalog – ID удаляемого справочника/типа задачи или типа таблицы (целое положительное число).

2.6.8.4. taskTypeGetList – получение списка доступных пользователю типов задач

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
```

```

<function name="taskTypeGetList">
  <param name="login">ivanov</param>
  <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
  <param name="idemployer">341</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, список типов задач которого требуется получить (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>15:07:30</time>
    <execution_time>0.0423209667206</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <tasktypes>
      <tasktype>
        <id>93</id>
        <name><![CDATA[type1]]></name>
      </tasktype>
      <tasktype>
        <id>94</id>
        <name><![CDATA[type2]]></name>
      </tasktype>
    </tasktypes>
  </result>
</document>

```

</tasktypes>

</result>

</document>

Описание выходных параметров:

id – ID типа задачи (целое положительное число);

name – название типа задачи (строка).

2.6.8.5. catalogGetList – получение списка доступных пользователю справочников

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="catalogGetList">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
```

```
    <param name="idemployer">1</param>
```

```
  </function>
```

```
  <client name="SomeProgram" version="1.0" />
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <info>
```

```
    <api_version>1.0</api_version>
```

```
    <time>14:00:20</time>
```

```
    <execution_time>0.0144839286804</execution_time>
```

```
  </info>
```

```
  <result value="0">
```

```

<catalogs>
<catalog>
  <id>9</id>
  <name><![CDATA[Название справочника1]]></name>
</catalog>
<catalog>
  <id>82</id>
  <name><![CDATA[Название справочника2]]></name>
</catalog>
</catalogs>
</result>
</document>

```

Описание выходных параметров:

id – ID справочника, доступного пользователю (целое положительное число);

name – название справочника, доступного пользователю (строка).

2.6.8.6. catalogAddField – добавление поля в справочник/тип задачи

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="catalogAddField">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1</param>
    <param name="name"><![CDATA[Города]]></param>
    <param name="idcatalog">5</param>
    <param name="type">8</param>
    <param name="not_null">0</param>
    <param name="unique">0</param>
    <param name="connect">15</param>
    <param name="issystem">0</param>
  </function>
</document>

```

```
<param name="uselist">0</param>
<param name="listvalues"><![CDATA[Москва, Белгород]]></param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, добавляющего поле в справочник, тип задачи или тип таблицы (целое положительное число);

name – название поля (строка);

idcatalog – ID справочника, типа задачи или типа таблицы (целое положительное число);

type – тип поля (значение ID из таблицы `type_field`) (целое положительное число);

not_null – признак обязательности заполнения поля; может принимать для справочников два значения: 1 – обязательное для заполнения поле; 0 – необязательное для заполнения поле; Для типов задач:

unique – признак уникальности значения поля; может принимать два значения: 1 – значение поля должно быть уникальным; 0 – значение поля может быть не уникальным;

connect – ID поля, на которое ссылается поле типа «ссылка» и «множественная ссылка» (целое положительное число);

issystem – вид поля справочника; может принимать два значения: 1 – системное поле; 0 – пользовательское поле;

uselist – использовать список значений при создании записи для полей типа «строка» (список значений указывается в параметре `listvalues`); может принимать два значения: 1 – добавление значений только из списка; 0 – добавление значений как из списка, так и вручную;

listvalues – список значений, перечисленных через запятую, для поля типа «строка» справочника/типа задачи/типа таблицы.

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
```

```

<api_version>1.0</api_version>
<time>12:04:22</time>
<execution_time>0.0662388801575</execution_time>
</info>
<result value="0">
  <id>756</id>
</result>
</document>

```

2.6.8.7. catalogEditField – редактирование поля справочника/типа задачи

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="catalogEditField">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1</param>
    <param name="idfield">756</param><
    <param name="name"><![CDATA[новое название поля]]></param>
    <param name="not_null">1</param>
    <param name="unique">1</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, редактирующего поле (целое положительное число);

name – название редактируемого поля (строка);

idcatalog – ID справочника, типа задачи или типа таблицы, поле которого редактируется (целое положительное число);

not_null – признак обязательности заполнения поля справочника/типа задачи; может принимать два значения: 1 – обязательное для заполнения поле; 0 – необязательное для заполнения поле;

unique – признак уникальности значения поля; может принимать два значения: 1 – уникальное значения; 0 – неуникальное значение;

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>12:48:45</time>
    <execution_time>0.0567698478699</execution_time>
  </info>
  <result value="0">
    <name>[CDATA[новое название поля]]</name>
  </result>
</document>
```

2.6.8.8. catalogDeleteField – удаление поля справочника/типа задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="catalogDeleteField">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1000</param>
    <param name="iddepartment">1000</param>
    <param name="idfield">100</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, удаляющего поле из справочника/типа задачи/типа таблицы (целое положительное число);

iddepartment – ID подразделения пользователя, удаляющего поле из справочника/типа задачи/типа таблицы (целое положительное число);

idfield – ID удаляемого поля (целое положительное число).

2.6.8.9. **taskTypeGetFields** – получение списка полей типа задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="taskTypeGetFields">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idemployer">243</param>
    <param name="typetaskid">129</param>
    <param name="taskid">3042</param> <!-- необязательный параметр -->
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, для получения списка полей его типа задачи (целое положительное число);

typeTaskId – ID типа задачи, для которого возвращается список полей (целое положительное число);

taskId – ID задачи; если задано значение параметра, то возвращается список полей с их значениями для этой задачи (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
```

```
<api_version>1.0</api_version>
<time>15:07:30</time>
<execution_time>0.0423209667206</execution_time>
</info>
<result value="0">
  <fields>
    <field>
      <id>93</id>
      <name><![CDATA[name1]]></name>
      <idtype>1</idtype>
      <idconnect></idconnect>
      <isnessesary>1</isnessesary>
      <isunique>1</isunique>
      <usevalues>1</usevalues>
      <listvalues>
        <listvalue><![CDATA[value1]]></listvalue>
        <listvalue><![CDATA[value2]]></listvalue>
        <listvalue><![CDATA[value3]]></listvalue>
      </listvalues>
      <values>
        <value><![CDATA[value1]]></value>
      </values>
    </field>
    <field>
      <id>94</id>
      <name><![CDATA[name2]]></name>
      <idtype>2</idtype>
      <idconnect></idconnect>
      <isnessesary>0</isnessesary>
      <isunique>0</isunique>
      <values>
```

```

        <value><![CDATA[text]]></value>
    </values>
</field>
</fields>
</result>
</document>

```

2.6.8.10. catalogAddRecord – добавление записи в справочник

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="catalogAddRecord">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1</param>
    <param name="iddepartment">1</param>
    <param name="iddictionary">19</param>
    <param name="dictrecords">
      <onedictvalue>
        <fieldid>112</fieldid>
        <values>
          <value><![CDATA[значение поля]]></value>
        </values>
      </onedictvalue>
      <onedictvalue>
        <fieldid>113</fieldid>
        <values>
          <value>12</value>
        </values>
      </onedictvalue>
      <onedictvalue>
        <fieldid>18</fieldid>

```

```

    <values>
    <value>45</value>
    <value>46</value>
    <value>47</value>
  </values>
</onedictvalue>
<onedictvalue>
  <fieldid>16</fieldid>
  <values>
  <value><![CDATA[полный путь к файлу]]></value>
  <value><![CDATA[полный путь к файлу]]></value>
  <value><![CDATA[полный путь к файлу]]></value>
  </values>
</onedictvalue>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число);

iddepartment – ID подразделения (целое положительное число);

iddictionary – ID справочника (целое положительное число);

fieldid – ID поля (целое положительное число);

value – значение поля в соответствии с форматом поля (например, для поля формата «файл» указывается полный путь к файлу, для поля формата «множественная ссылка» – ID полей, на которые ссылается данное поле и т.д.).

2.6.8.11. catalogEditRecord – редактирование записи справочника

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
  <function name=" catalogEditRecord">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
    <param name="idemployer">1</param>
    <param name="iddepartment">1</param>
    <param name="iddictionary">9</param>
    <param name="idrecord">2107</param>
    <param name="dictrecords">
      <onedictvalue>
        <fieldid>112</fieldid>
        <values>
          <value><![CDATA[значение поля]]></value>
        </values>
      </onedictvalue>
      <onedictvalue>
        <fieldid>113</fieldid>
        <values>
          <value>12</value>
        </values>
      </onedictvalue>
      <onedictvalue>
        <fieldid>18</fieldid>
        <values>
          <value>45</value>
          <value>46</value>
          <value>47</value>
        </values>
      </onedictvalue>
      <onedictvalue>
        <fieldid>16</fieldid>
```

```
<values>
  <value><![CDATA[полный путь к файлу]]></value>
  <value><![CDATA[полный путь к файлу]]></value>
  <value><![CDATA[полный путь к файлу]]></value>
</values>
```

```
</onedictvalue>
```

```
</param>
```

```
</function>
```

```
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число);

iddepartment – ID подразделения пользователя (целое положительное число);

iddictionary – ID справочника, в котором находится запись (целое положительное число);

idrecord – ID редактируемой записи (целое положительное число);

fieldid – ID поля; поля, для которых не будет ничего передано, считаются удалёнными (целое положительное число);

value – значение поля в соответствии с форматом поля (например, для поля формата «файл» указывается полный путь к файлу, для поля формата «множественная ссылка» – ID полей, на которые ссылается данное поле и т.д.).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
<info>
```

```
<api_version>1.0</api_version>
```

```
<time>12:37:02</time>
```

```
<execution_time>0.268166065216</execution_time>
```

```
</info>
```

```
<result value="0"/>
```

</document>

2.6.8.12. catalogDeleteRecord – удаление записи справочника

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="catalogDeleteRecord">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
```

```
    <param name="idemployer">1000</param>
```

```
    <param name="iddepartment">1000</param>
```

```
    <param name="idrecord">100</param>
```

```
  </function>
```

```
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, удаляющего запись (целое положительное число);

iddepartment – ID подразделения пользователя, удаляющего запись (целое положительное число);

idrecord – ID удаляемой записи (целое положительное число).

2.6.8.13. catalogGetRecord – получение записи справочника

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="catalogGetRecord">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
```

```
    <param name="idemployer">1</param>
```

```
    <param name="idrecord">14</param>
```

```
    <param name="iddictionary">6</param>
```

```
</function>  
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя (целое положительное число);

idrecord – ID записи, которую необходимо получить (целое положительное число);

iddictionary – ID справочника, запись которого требуется получить (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
<info>
```

```
<api_version>1.0</api_version>
```

```
<time>11:08:18</time>
```

```
<execution_time>0.063570022583</execution_time>
```

```
</info>
```

```
<result value="0">
```

```
<field>
```

```
<fieldid>12</fieldid>
```

```
<fieldname><![CDATA[Название]]></fieldname>
```

```
<fieldvalue><![CDATA[Москва]]></fieldvalue>
```

```
</field>
```

```
<field>
```

```
<fieldid>13</fieldid>
```

```
<fieldname><![CDATA[Страна]]></fieldname>
```

```
<fieldvalue><![CDATA[Россия]]></fieldvalue>
```

```
</field>
```

```
</result>
```

```
</document>
```

Описание выходных параметров:

fieldid – ID поля (целое положительное число);

fieldname – название поля (строка);

fieldvalue – значение поля в соответствии с форматом поля (например, для поля формата «файл» указывается полный путь к файлу, для поля формата «множественная ссылка» – ID полей, на которые ссылается данное поле и т.д.).

2.6.8.14. **getCatalogRecordsExt** – получение списка (расширенного) записей справочника

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getCatalogRecordsExt">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</param>
    <param name="aCatRecFlag">
      <rec>
        <IDCatalog>1</IDCatalog>
        <LastChange>13:22:24 06.06.2018</LastChange>
        <aRecIDs>1,2,3,4,5</aRecIDs>
        <Flag>INARRAY</Flag>
      </rec>
    </param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

IDCatalog – ID справочника (целое положительное число);

LastChange – дата, позже которой будут выбраны записи (ГГГГ:ММ:ЧЧ ЧЧ:ММ:СС);

aRecIDs – ID записей справочника (целое положительное число);

flag – определяет по каким записям из заданного массива получать информацию; может принимать следующие значения:

ALL – все записи (**aRecIDs** не учитывается), в данном случае должно быть задано значение для **idCatalog**;

INARRAY – записи, ID которых указаны в aRecIDs;

NOTINARRAY – все записи, кроме тех, ID которых указаны в aRecIDs.

Замечание – При выборе значений для нескольких справочников следует создать тег <rec> для каждого справочника.

2.6.9. Функции для работы со словарями

2.6.9.1. editDictionary – создание, редактирование и удаление словаря

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<document>
  <function name="editDictionary">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="sign">renamecatalog</param>
    <param name="catalog_id">280</param> <!--ID словаря-->
    <param name="catalogname"><![CDATA[Колеса]]></param>
    <param name="readonly">1</param>
    <param name="id_owner">1564</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

sign – флаг, указывающий какое действие выполняется; может принимать следующие значения:

createcatalog – добавление нового словаря;

renamecatalog – переименование словаря;

saveascatalog – копирование словаря;

delcatalog – удалить словарь.

catalog_id – ID словаря (целое положительное число);

catalogname – название словаря (строка);

readonly – право доступа к словарю «Только чтение»; может принимать два значения: 1 – право доступа «Только чтение»; 0 – нет;

id_owner – ID пользователя, который является владельцем словаря (целое положительное число).

2.6.9.2. editDictionaryWord – редактирование элемента словаря

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="editDictionaryWord">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
    <param name="sign">addword</param>
    <param name="catalog_id">280</param>
    <param name="wordid">20080</param>
    <param name="wordname"><![CDATA[Колесо.]]></param>
    <param name="wordvalue"><![CDATA[R14 Guardiant]]></param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0" />
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

sign – флаг, указывающий какое действие выполняется; может принимать следующие значения:

addword – добавление элемента в словарь;

delword – удаление элемента из словаря;

changeword – редактирование элемента словаря (строка);

catalog_id – ID словаря (целое положительное число);

wordid – ID элемента в словаре (целое положительное число);

wordname – название элемента словаря (строка);

wordvalue – значение элемента словаря (строка).

2.6.10. Функции для работы со счётчиками документов/ задач

2.6.10.1. editDocCounter – редактирование счётчика документа

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="editDocCounter">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
    <param name="id_department">157</param>
    <param name="id_doctype">280</param>
    <param name="id_employer">20080</param>
    <param name="is_del_counter">0</param>
    <param name="reg_number">0</param>
    <param name="resetdate">15.10.2018</param>
    <param name="type"><![CDATA[doctype]]</param>
  </function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

id_department – ID подразделения, к которому привязан счётчик (целое положительное число);

id_doctype – ID типа документа/ типа задачи, к которой привязан счётчик (строка);

id_employer – ID пользователя, который редактирует счётчик (целое положительное число);

is_del_counter – может принимать два значения: 1 – удалить счётчик; 0 – не удалять счётчик;

reg_number – значение счётчика (целое положительное число);

resetdate – дата обнуления счётчика (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС).

type – doctype – счётчик документа, tasktype – счётчик задачи.

2.6.10.2. getDocCounter – получение информации о счётчике документа

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getDocCounter">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
    <param name="id_department">157</param>
    <param name="id_doctype">280</param>
    <param name="id_employer">20080</param>
    <param name="type"><![CDATA[doctype]]</param>
  </function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

id_department – ID подразделения, к которому привязан счётчик (целое положительное число);

id_doctype – ID типа документа/ типа задачи, к которой привязан счётчик (целое положительное число);

id_employer – ID пользователя (целое положительное число).

type – doctype – счётчик документа, tasktype – счётчик задачи.

2.6.11. Функции для работы с внешними пользователями/доменами

2.6.11.1. addOuterUser – добавление внешнего пользователя/домена в опрашиваемый ящик пользователя

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="addOuterUser">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```

<param name="idmailbox">23</param>
<param name="idemployer">20025</param>
<param name="outerusername"><![CDATA[Имя внешнего пользователя]]</param>
<param name="outeruseremail"><![CDATA[mail.ru]]</param>
<param name="isdomain">1</param>
<param name="isinblacklist">1</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0" />
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idmailbox – ID опрашиваемого ящика; если **idmailbox=0**, то функция добавляет внешнего пользователя или домен в первый активный ящик пользователя (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя, являющегося владельцем опрашиваемого ящика (целое положительное число);

outerusername – имя внешнего пользователя или домена (в зависимости от значения параметра **isdomain**);

outeruseremail – email внешнего пользователя или домена (в зависимости от значения параметра **isdomain**);

isdomain – может принимать два значения: 1 – добавление домена; 0 – добавление внешнего пользователя;

isinblacklist – может принимать два значения: 1 – внести пользователя/домен в запрещённый список; 0 – не вносить пользователя/домен в запрещённый список.

2.6.11.2. **editOuterUser** – редактирование внешнего пользователя/домена

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="editOuterUser">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idouteruser">255</param>
  </function>
</document>

```

```
<param name="idemployer">20025</param>
<param name="outerusername"><![CDATA[Новое имя]]</param>
<param name="isinblacklist">1</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idouteruser – ID редактируемого внешнего пользователя/домена (целое положительное число);

idmailbox – ID опрашиваемого ящика; если установлено, то внешний пользователь перемещается в этот ящик (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя, являющегося владельцем опрашиваемого ящика (целое положительное число);

outerusername – новое имя внешнего пользователя/домена (строка);

outeruseremail – новый email внешнего пользователя/домена (строка);

isinblacklist – может принимать следующие значения: 1 – добавить в список запрещённых пользователей/доменов; 0 – удалить из списка запрещённых пользователей/доменов.

2.6.11.3. deleteOuterUser – удаление внешнего пользователя/домена

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="deleteOuterUser">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idemployer">20025</param>
    <param name="idouteruser">255</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idouteruser – ID внешнего пользователя/домена, который удаляется из Системы (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя, который является владельцем удаляемого ящика (целое положительное число).

2.6.11.4. deleteMailbox – удаление почтового ящика пользователя

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="deleteMailbox">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idmailbox">25</param>
    <param name="idemployer">20025</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idmailbox – ID удаляемого ящика (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя, который является владельцем ящика (целое положительное число).

Замечание – При удалении почтового ящика также удаляются внешние пользователи и домены, привязанные к удаляемому почтовому ящику.

2.6.12. Функции для работы с папками задач

2.6.12.1. taskFolderCreate – создание папки задач

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
```

```
<function name="taskFolderCreate">
  <param name="login">ivanov</param>
  <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
  <param name="idEmployer">106195</param>
  <param name="folderName"><![CDATA[Срочные задачи]]></param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который создаёт папку (целое положительное число);

folderName – название папки (строка).

2.6.12.2. taskFolderRename – переименование папки задач

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="taskFolderRename">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idfolder">50</param>
    <param name="folderName"><![CDATA[Срочные задачи]]></param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

IdFolder – ID папки, название которой редактируется (целое положительное число);

folderName – новое название папки (строка).

2.6.12.3. taskFolderDelete – удаление папки задач

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="taskFolderDelete">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idEmployer">106195</param>
    <param name="idFolder">50</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который удаляет папку (целое положительное число);

idFolder – ID удаляемой папки (целое положительное число).

2.6.12.4. getUserTaskFolders – получение списка папок задач пользователя

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getUserTaskFolders">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idEmployer">1337</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, список папок задач которого требуется получить (целое положительное число).

2.6.13. Функции для работы с напоминаниями

2.6.13.1. taskNoticeCreate – создание напоминания

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="taskNoticeCreate">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
    <param name="idemployer">2951</param>
    <param name="idtask">109438</param>
    <param name="name"><![CDATA[День рождения!]]></param>
    <param name="description"><![CDATA[Поздравить сотрудника]]></param>
    <param name="showdate">00:10 10.2018</param>
    <param name="noticetype">1</param>
    <param name="place"><![CDATA[]]></param>
    <param name="sendbyemail">1</param>
    <param name="sendbysms">0</param>
    <param name="sendbymotiw">1</param>
    <param name="meetingtime">14:00:00 10.10.2018</param>
    <param name="empids">20345</param>
    <param name="isrepeated">1</param>
    <param name="repeat_type">4</param>
    <param name="repeat_opt_1">1</param>
    <param name="daily_val">1</param>
    <param name="weekly_val">1</param>
    <param name="week_days">3</param>
    <param name="repeat_opt_3">1</param>
    <param name="month_day">10</param>
    <param name="monthly_val">1</param>
  </function>
</document>
```

```
<param name="monthly_val2">1</param>
<param name="month_sp_num">1</param>
<param name="month_sp_week">0</param>
<param name="repeat_opt_4">1</param>
<param name="year_month1">12</param>
<param name="year_month2">10</param>
<param name="year_sp_week">3</param>
<param name="year_sp_num">1</param>
<param name="year_day">17</param>
<param name="repeat_limit_type">1</param>
<param name="limit_count">10</param>
<param name="limit_date">17.10.2018</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, который создаёт напоминание (целое положительное число);

idtask – ID задачи, если создаётся напоминание по задаче (целое положительное число);

name – название напоминания (строка);

description – описание напоминания (строка);

showdate – дата показа напоминания (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

noticetype – тип напоминания; может принимать следующие значения:

0 – глобальное сообщение;

1 – пользовательское сообщение;

2 – напоминание;

3 – приглашение на совещание;

4 – автосообщение при приближении даты окончания согласования;

5 – напоминание приближения наступления контрольной точки;

place – место проведения совещания, указывается при **noticetype** = 3 (строка);

sendbymail – может принимать два значения: 1 – отправить напоминание по электронной почте; 0 – не отправлять напоминание по электронной почте;

sendbysms – может принимать два значения: 1 – отправить напоминание через SMS; 0 – не отправлять напоминание через SMS;

sendbymotiw – может принимать два значения: 1 – отправить напоминание системой «Мотив»; 0 – не отправлять напоминание системой «Мотив»;

meetingtime – дата проведения совещания, указывается при **noticetype** = 3 (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС);

empids – массив ID пользователей, которым отправляется напоминание (целое положительное число; через запятую);

isrepeated – периодически повторяемое напоминание; может принимать два значения: 1 – периодически повторяемое напоминание; 0 – нет;

repeat_type – тип повторения; может принимать следующие значения: 1 – каждый день; 2 – каждую неделю; 3 – каждый месяц; 4 – каждый год;

repeat_opt_1 – настройки для типа повторения «Каждый день»; может принимать следующие значения: 1 – каждый кратный **daily_val** день; 2 – каждый рабочий день;

daily_val – кратность ежедневного повторения (например, **daily_val**=2 каждый 2 день при типе повторения **repeat_type**=1) (целое положительное число);

weekly_val – кратность еженедельного повторения (например, **weekly_val**=2 каждую 2 неделю при типе повторения **repeat_type**=2) (целое положительное число);

week_days – дни, в которые отправляется напоминание; может принимать следующие значения: 1 – понедельник; 2 – вторник; 3 – среда; 4 – четверг; 5 – пятница; 6 – суббота; 7 – воскресенье (дни указывать через запятую);

repeat_opt_3 – настройки для типа повторения «Каждый месяц»; может принимать следующие значения: 1 – повторять каждый **month_day** каждого **monthly_val** месяца; 2 – повторять каждый **month_sp_num month_sp_week** каждого **monthly_val**2 месяца;

month_day – день повторения при **repeat_opt_3**=1 (число от 1 до 31);

monthly_val – кратность ежемесячного повторения при **repeat_opt_3**=1 (например, повторять каждый **month_day** числа каждого **monthly_val**2 месяца);

monthly_val2 – кратность ежемесячного повторения при **repeat_opt_3**=2 (например, повторять каждый **month_sp_num month_sp_week** каждого **monthly_val**2 месяца) (целое положительное число);

month_sp_num – номер недели при **repeat_opt_3=2** (например, повторять каждый второй (**month_sp_num=2**) вторник (**month_sp_week=2**) каждого 3 месяца (**monthly_val2=3**)) (1, 2, 3, 4, последний);

month_sp_week – день повторения при **repeat_opt_3=2**; может принимать следующие значения: -1 – день; -2 – рабочий день; -3 – выходной день; 1 – понедельник; 2 – вторник; 3 – среда; 4 – четверг; 5 – пятница; 6 – суббота; 7 – воскресенье;

repeat_opt_4 – настройки для типа повторения «Каждый год»; может принимать следующие значения: 1 – повторять каждый **year_day** каждого **year_month1** месяца; 2 – повторять каждый **year_sp_num** **year_sp_week** каждого **year_month2** месяца;

year_day – день месяца при **repeat_opt_4=1** (число от 1 до 31);

year_month1 – номер месяца при **repeat_opt_4=1** (число от 1 до 12);

year_month2 – номер месяца при **repeat_opt_4=2** (число от 1 до 12);

year_sp_week – день повторения при **repeat_opt_4=2**; может принимать следующие значения: -1 – день; -2 – рабочий день; -3 – выходной день; 1 – понедельник; 2 – вторник; 3 – среда; 4 – четверг; 5 – пятница; 6 – суббота; 7 – воскресенье;

year_sp_num – номер недели при **repeat_opt_4=2** (например, повторять каждый третий (**month_sp_num=3**) четверг (**month_sp_week=4**) каждого января (**monthly_val2=1**)) (1, 2, 3, 4, последний);

repeat_limit_type – предел повторения; может принимать следующие значения: 1 – нет даты окончания; 2 – завершить после **limit_count** повторений; 3 – дата окончания **limit_date**;

limit_count – количество повторений при **repeat_limit_type=2** (целое положительное число);

limit_date – дата окончания повторений включительно при **repeat_limit_type=3** (ДД.ММ.ГГГГ).

Выходной XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <info>
```

```
    <api_version>1.0</api_version>
```

```
    <time>11:21:43</time>
```

```
    <execution_time>0.85905694962</execution_time>
```

```
  </info>
```

```
  <result value="0">
```

```
<notice_id>1515</notice_id>
```

```
</result>
```

```
</document>
```

2.6.13.2. taskNoticeView – ознакомление с напоминанием

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
<function name="taskNoticeView">
```

```
<param name="login">ivanov</param>
```

```
<param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```
<param name="idnotice">106195</param>
```

```
<param name="idemployer">1337</param>
```

```
</function>
```

```
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
```

```
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idnotice – ID напоминания (целое положительное число);

idemployer – ID пользователя, для которого выполняется функция (целое положительное число).

2.6.13.3. taskNoticeDelete – удаление напоминания по его ID

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
<function name="taskNoticeDelete">
```

```
<param name="login">ivanov</param>
```

```
<param name="pass">e37f0136aa3ffaf149b351f6a4c948e9</param>
```

```
<param name="idemployer">1315</param>
```

```
<param name="idnotice">48657</param>
```

`</function>`

`<client name="SomeProgram" version="1.0"/>`

`</document>`

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, удаляющего напоминание (целое положительное число);

idnotice – ID удаляемого напоминания (целое положительное число).

Пример выходного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <info>
    <api_version>1.0</api_version>
    <time>12:44:37</time>
    <execution_time>0.244467973709</execution_time>
  </info>
  <result value="0" />
</document>
```

2.6.14. Функции для работы с шаблонами задач

2.6.14.1. createTaskTemplate – создание шаблона задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="createtasktemplate">
    <param name="id_employer">2000</param>
    <param name="name"><![CDATA[Шаблон1]]></param>
    <param name="id_initiator">500</param>
    <param name="authors"><![CDATA[123,566]]></param>
    <param name="resppersons"><![CDATA[123,566]]></param>
    <param name="controllers"><![CDATA[123,566]]></param>
    <param name="workers"><![CDATA[123,566]]></param>
    <param name="id_project">144</param>
    <param name="day_duration">15</param>
    <param name="period_id">5</param>
    <param name="priority">1</param>
    <param name="id_department">654</param>
    <param name="id_folder">333</param>
    <param name="id_tasktype">589</param>
    <param name="taskTypeFields" type="array_assoc">
      <3045>"test"</3045>
    </param>
  </function>
</document>
```

```
<3046>"Описание createTaskTemplate!"</3046>
<3047>"1992"</3047>
<3048>"12.12"</3048>
<3049>"64625"</3049>
<3050>"64626,64627,67965"</3050>
<3051>"1"</3051>
<3052>"24498"</3052>
<3054>"123"</3054>
<3057>"23.06.2018"</3057>
<3058>"10"</3058>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

idEmployer – ID пользователя, который создаёт шаблон (целое положительное число);

name – название шаблона задачи (строка);

authors – массив ID авторов задачи (целое положительное число; через запятую);

resppersons – массив ID ответственных руководителей задачи (целое положительное число; через запятую);

controllers – массив ID контролёров задачи (целое положительное число; через запятую);

workers – массив ID исполнителей задачи (целое положительное число; через запятую);

id_project – ID проекта, к которому прикрепляется задача (целое положительное число);

day_duration – длительность задачи (целое положительное число);

period_id – id периода, в чем измеряется длительность задачи;

priority – приоритет задачи; может принимать два значения: 1 – важная задача; 0 – обычная задача;

id_department – ID подразделения проекта (целое положительное число);

id_folder – ID папки, в которую будет помещена задача (целое положительное число);

id_tasktype – ID типа задачи (целое положительное число).

taskTypeFields – ryfxtybz gjkmpjdfntkmcrb[gjktq из типа задачи, все значения в taskTypeFields приходят в виде строк.

Формат описания каждого поля : <id поля>значение поля</id поля>

Доступные типы полей:

Строка, текст, нумератор – значение: строка.

Целое – значение: целое число.

Вещественное – значение: вещественное число.

Ссылка на справочник – значение: ID записи справочника (meta_record.id).

Множественная ссылка на справочник – значение: строка с id записей справочника (meta_record.id) через запятую.

Логическое – значение: 1 | 0 | "" (Да | Нет | Значение не выбрано).

Ссылка на библиотеку – значение: id записи библиотеки (dlfile.id).

Дата – значение: формат даты.

Подразделение – значение: ID подразделения.

2.6.14.2. editTaskTemplate – редактирование шаблона задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<document>
```

```
  <function name="edittasktemplate">
```

```
    <param name="login">ivanov</param>
```

```
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
```

```
    <param name="id_employer">2000</param>
```

```
    <param name="id_template">155</param>
```

```
    <param name="name"><![CDATA[Шаблон1]]></param>
```

```
    <param name="id_initiator">500</param>
```

```
    <param name="authors"><![CDATA[123,566]]></param>
```

```
    <param name="resppersons"><![CDATA[123,566]]></param>
```

```
    <param name="controllers"><![CDATA[123,566]]></param>
```

```
    <param name="workers"><![CDATA[123,566]]></param>
```

```
    <param name="id_project">144</param>
```

```
    <param name="day_duration">15</param>
```

```
<param name="period_id">5</param>
<param name="priority">1</param>
<param name="id_department">654</param>
<param name="id_folder">333</param>
<param name="id_tasktype">589</param>
<param name="id_cp_template">5</param>
<param name="taskTypeFields" type="array_assoc">
  <3045>"test"</3045>
  <3046>"Описание createTaskTemplate!"</3046>
  <3047>"1992"</3047>
  <3048>"12.12"</3048>
  <3049>"64625"</3049>
  <3050>"64626,64627,67965"</3050>
  <3051>"1"</3051>
  <3052>"24498"</3052>
  <3054>"123"</3054>
  <3057>"23.06.2018"</3057>
  <3058>"10"</3058>
</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

id_employer – ID пользователя, который создаёт шаблон (целое положительное число);

id_template – ID редактируемого шаблона (целое положительное число);

name – название шаблона (строка);

authors – массив ID авторов задачи (целое положительное число; через запятую);

resppersons – массив ID ответственных руководителей задачи (целое положительное число; через запятую);

controllers – массив ID контролёров задачи (целое положительное число; через запятую);

workers – массив ID исполнителей задачи (целое положительное число; через запятую);

id_project – ID проекта, к которому прикрепляется задача (целое положительное число);

day_duration – длительность задачи (целое число);

period_id – id периода, в чем измеряется длительность задачи;

priority – приоритет задачи; может принимать два значения: 1 – важная задача; 0 – обычная задача;

id_department – ID подразделения проекта (целое положительное число);

id_folder – ID папки, в которую будет помещена задача (целое положительное число);

id_tasktype – ID типа задачи (целое положительное число);

id_cp_template – ID шаблона контрольной точки (целое положительное число).

taskTypeFields – значения пользовательских полей из типа задачи, все значения в **taskTypeFields** приходят в виде строк.

Формат описания каждого поля : <id поля>значение поля</id поля>

Доступные типы полей:

Строка, текст, нумератор – значение: строка.

Целое – значение: целое число.

Вещественное – значение: вещественное число.

Ссылка на справочник – значение: ID записи справочника (**meta_record.id**).

Множественная ссылка на справочник – значение: строка с id записей справочника (**meta_record.id**) через запятую.

Логическое – значение: 1 | 0 | "" (Да | Нет | Значение не выбрано).

Ссылка на библиотеку – значение: id записи библиотеки (**dlfile.id**).

Дата – значение: формат даты.

Подразделение – значение: ID подразделения.

2.6.14.3. **deleteTaskTemplate** – удаление шаблона задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
```

```
<function name="deletetasktemplate">
  <param name="login">ivanov</param>
  <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
  <param name="id_employer">2000</param>
  <param name="id_template">155</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

id_employer – ID пользователя, который удаляет шаблон (целое положительное число);

id_template – ID удаляемого шаблона (целое положительное число).

2.6.14.4. getTaskTemplate – получение информации о шаблоне задачи

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="gettasktemplate">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="id_employer">2000</param>
    <param name="id_template">155</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, от имени которого выполняется функция (целое положительное число);

id_template – ID шаблона (целое положительное число).

2.6.15. Функции для работы с шаблонами изолированных рабочих групп

2.6.15.1. saveIWGTemplate – создание шаблона изолированной рабочей группы

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="saveIWGTemplate">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idemployer">2000</param>
    <param name="templates">
      <template id='153'>
        <name><![CDATA[Шаблон1]]></name>
        <workgroups>
          <group id='25' is_post_sysacts='1'>
            <resppersons><![CDATA[45,236,1]]></resppersons>
            <employers><![CDATA[45,236,1]]></employers>
          </group>
        </workgroups>
        <emprights><![CDATA[45,236,1]]></emprights>
      </template>
    </param>
  </function>
</client name="SomeProgram" version="1.0"/>
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число);

name – название шаблона (строка);

is_post_sysacts – может принимать два значения: 1 – писать системные действия из подзадачи в главную задачу; 0 – не писать системные действия из подзадачи в главную задачу;

resppersons – ID ответственных исполнителей (целое положительное число);

employers – ID исполнителей (целое положительное число);

emprights – ID пользователей, которым назначают права на создаваемый шаблон (целое положительное число).

2.6.15.2. **getIWGForTemplate** – получение списка изолированных групп в шаблоне

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getIWGForTemplate">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="idemployer">2000</param>
    <param name="idtemplate">544</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0" />
</document>
```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя, который делает запрос (целое положительное число);

idtemplate – ID шаблона, список изолированных точек по которому требуется получить (целое положительное число).

2.6.16. Функции для работы с шаблонами карточек документов

2.6.16.1. **getDocumentTemplateList** – получение списка шаблонов карточек документов

Пример входного XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="getDocumentTemplateList">
```

```

<param name="login">ivanov</param>
<param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
<param name="idemployer">2000</param>
</function>
<client name="SomeProgram" version="1.0" />
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

idemployer – ID пользователя (целое положительное число).

2.6.17. **saveColorSettings** – сохранение цветовых настроек пользователя

Пример входного XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
  <function name="saveColorSettings">
    <param name="login">ivanov</param>
    <param name="pass">c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b</param>
    <param name="settings_value"><![CDATA[Проект2]]></param>
    <param name="idemployer">155</param> <!--ID пользователя-->
    <param name="empset_ID">200</param>
  </function>
  <client name="SomeProgram" version="1.0" />
</document>

```

Описание входных параметров:

login – логин пользователя (строка);

pass – пароль пользователя (строка);

settings_value – название цветового профиля пользователя (строка);

idEmployer – ID пользователя, который сохраняет цветовые настройки (целое положительное число);

empset_ID – ID в **EmployerSettings** (целое положительное число).

2.6.18. Создание объектов в системе «Мотив» на основе данных, вводимых на стороннем сайте

Использование API-функции позволяет создавать объекты в системе «Мотив» на основе данных, вводимых пользователем на стороннем сайте. Рассмотрим пример создания в системе «Мотив» задачи, с заданными в HTML-форме значениями полей «**Название**» и «**Описание**» (рис.1.).

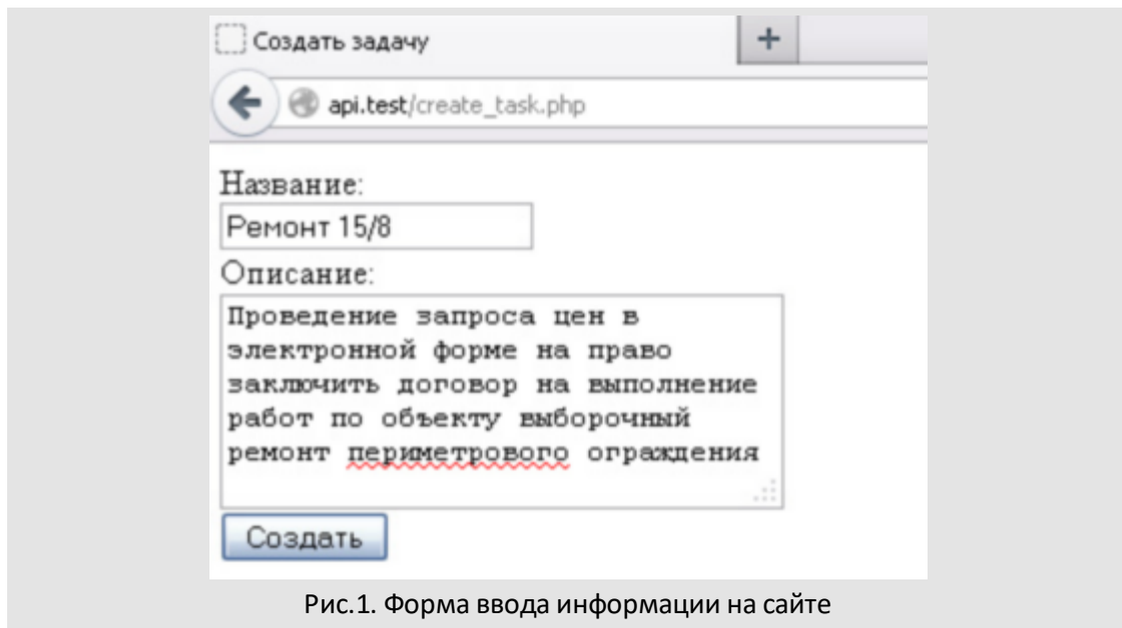


Рис.1. Форма ввода информации на сайте

Исходный код формы:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <title>Создать задачу</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<!--Форма с входными параметрами-->
```

```
<form name="F1" method=POST action="<? echo $_SERVER['PHP_SELF'] ?>"
ENCTYPE="multipart/form-data">
```

Название:

```
<br>
```

```
<input type="text" name="task_name">
```

```
<br>
```

Описание:

```
<br>
```

```
<textarea rows='5' cols='30' name="task_descr"></textarea>
```

```
<br>
```

```
<input type=submit value="Создать">
```

```
</form><br>
```

```
<?php
```

```
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST")
```

```
{
```

```
    // название и
```

```
    $task_name = $_POST['task_name'];
```

```
    // описание задачи
```

```
    $task_descr = $_POST['task_descr'];
```

```
    // текст xml-запроса – (сразу строковое представление)
```

```
    // Также можно использовать класс DOMDocument или другие доступные
```

```
    // способы. Главное – правильно указать необходимые для вызова Api
```

```
    // параметры. Кодировка по умолчанию – utf-8
```

```
    $api_xml_text =
```

```
    '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
    <document>
```

```
    <function name="addtask">
```

```
    <param name="login">Kalina</param>
```

```
    <param name="pass">202cb962ac59075b964b07152d234b70</param>
```

```
<param name="idTaskInitiator">20036</param>
<param name="idRealAuthor">20036</param>
<param name="iddepartment">14</param>
<param name="isOnlyForView">0</param>
<param name="parentId">0</param>
<param name="isresolution">0</param>
<param name="idemployer">20036</param>
<param name="idProject">73</param>
<param name="taskname"><![CDATA['.$task_name.']]></param>
<param name="description"><![CDATA['.$task_descr.']]></param>
<param name="priority">0</param>
<param name="authorsids"><![CDATA[20036]]></param>
<param name="groupIds"><![CDATA[20054]]></param>
<param name="idtasktype">17</param>
<param name="dictrecords">
<onedictvalue>
<fieldid>77</fieldid>
<values>
<value><![CDATA[1812]]></value>
<value><![CDATA[1813]]></value>
<value><![CDATA[1814]]></value>
</values>
</onedictvalue>
<onedictvalue>
<fieldid>78</fieldid>
<values>
<value><![CDATA[10000]]></value>
</values>
</onedictvalue>
<onedictvalue>
<fieldid>79</fieldid>
```

```

<values>
  <value><![CDATA[Рассмотрение предложений]]></value>
</values>
</onedictvalue>
</param>
<param name="iswithreport">1</param>
<param name="issecret">0</param>
</function>
<client name="demo_app" version="1.1"/>
</document>';

```

```
// готовим параметры запроса для вызова функции
```

```
$postData = array();
```

```
$postData['input_xml'] = $api_xml_text;
```

```
/**
```

```
* @param $url – url точки входа на сервере Motiw, http://<host>/api/functions.php
```

```
* @param $post – параметры вызова функции
```

```
* @return mixed – результат выполнения запроса (xml – строка)
```

```
*/
```

```
function callApi($url, $post){
```

```
    // инициализируем объект для выполнение POST-запроса к API – Мотив
```

```
    $ch = curl_init();
```

```
    // настраиваем параметры
```

```
    curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
```

```
    curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
```

```
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
```

```
    // данные запроса
```

```
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $post);
```

```
    // выполняем запрос, и получаем ответ сервера в xml-формате
```

```
    $result = curl_exec($ch);
```

```
curl_close($ch);
return $result;
}
```

```
// вызываем API – адрес – <host> + url точки входа
$result = callApi('http://motiw/api/functions.php', $postData);
```

```
// разбираем результат выполнения
$dom = new DOMDocument();
$dom->loadXML($result);
```

```
// В ответе сервера ищем стандартный тег 'result'
$nodes = $dom->getElementsByTagName('result');
$res_node = $nodes->length == 1 ? $nodes->item(0) : null;
```

```
// если 'result' = 0 – выполнение прошло успешно
if ($res_node && $res_node->getAttribute('value') == 0){
    // анализируем другие теги ответа, в данном случае – id задачи
    $nodes = $dom->getElementsByTagName('task_id');
    if ($nodes && $nodes->length > 0)
        echo 'Создана задача N'. $nodes->item(0)->nodeValue;
```

```
} else {
    echo 'Ошибка при вызове Api!';
    if ($res_node) // выводим код ответа функции
        echo 'Сервер вернул значение '. $res_node->getAttribute('value');
}
```

```
unset($dom);
}
```

```
?>
```

</body>

</html>

После заполнения полей формы и нажатия кнопки «**Создать**» (см. рис. 1), будет подготовлен XML для API-функции **addTask** (подробнее о вызове функции `addTask` см. п.2.4.3 «Функции для работы с задачами») и выполнен запрос на сервер Мотив. После того, как ответ сервера будет проанализирован, в HTML-форме появится сообщение с номером созданной задачи.

Результатом выполнения описанной функции будет создание задачи в системе «Мотив». Помимо полей заполненных в HTML-форме, в задаче отобразятся поля, заполнение которых, прописано непосредственно в XML-запросе, например, ссылки на справочник или другие объекты системы.

3. Создание обработчиков

Обработчики (плагины) – это независимые модули, которые могут использовать все возможности Системы и добавлять новые интерфейсы. В основном, они используются для создания специфических отчётов, однако этим их использование не ограничено. Например, экспорт данных реализован через плагины. Помимо экспорта данных возможен обратный процесс – загрузка данных в Систему из сторонних источников (импорт). Для загрузки справочников в используется обработчик importXLS (см. п. 15.5.2. Загрузка записей в справочник (Импорт XLS) Руководства администратора).

Рассмотрим пример создания и установки плагина в Системе.

Общая последовательность шагов для внесения плагина в Систему:

1. Создать плагин.
2. Войти в Систему с правами администратора системы.
3. Зарегистрировать плагин в Системе, для этого:
 - 1) Войти в раздел **Администрирование** → **Обработчики**.
 - 2) В открывшемся окне на панели инструментов нажать кнопку **Добавить**.
 - 3) Заполнить поля формы.
 - Заполнить поля **Название** и **Описание**.
 - Выбрать выполняемый файл – модуль плагина.
 - Указать тип обработчика и результат его выполнения.
 - Указать дополнительные параметры обработчика.
 - В поле **Дополнительные файлы** добавляются необходимые файлы для работы плагина (для плагина exportRTF.php это файл соответствия; для плагина отчёта это может быть html-файл с формой ввода параметров).
 - Нажать кнопку **Сохранить**.
4. После этих действий плагин будет доступен в Системе.

Если в поле **Тип обработчика** выбрано значение «Произвольный обработчик», то плагин-отчёт будет доступен через пункт меню **Отчёты** → **Пользовательские отчёты**.

В качестве примера рассмотрим реализацию обработчика (плагина) exportRTF, который предназначен для выгрузки в MS Word данных из задач и документов согласно файлу соответствия, прикреплённому к обработчику.

Пример:

```
<?
//-----вспомогательные функции-----
//проверка наличия файла по URL
```

```

function file_exist_URL($fileUrl)
{
    $AgetHeaders = @get_headers($fileUrl);
    return (preg_match("|200|", $AgetHeaders[0])) ? TRUE : FALSE;
}

//убираем теги и спецсимволы
function remove_html($value)
{
    $tmp_value = str_replace('<br />', '\\line ', $value);
    $tmp_value = iconv("UTF-8","UTF-8", $tmp_value);
    $tmp_value = strip_tags($tmp_value);
    $tmp_value = htmlspecialchars_decode($tmp_value);
    return $tmp_value;
}
//-----конец вспомогательных функций-----
//-----описание и инициализация переменных-----
$ServerURL = "http://".$_POST['server']; //URL сервера
$Login = $_POST['login']; //логин
$Pass = $_POST['password']; //пароль
$Type = $_POST['type']; //тип того, откуда вызвали (task, doc)
$Employer = $_POST['user_id']; //ID пользователя

/*идентификаторы стандартных полей для задачи
-Имя задачи – TASKNAME
-Дата начала – STARTDATE
-Дата окончания – ENDDATE
-Проект – PROJECT
-Авторы – AUTHORS
-Ответственные руководители – RESPPERSONS
-Исполнители – WORKGROUP
-Контролеры – CONTROLERS- Инициатор – INITIATOR
-Постановщик – CREATOR
-Описание – DESCRIPTION
-Важность – PRIORITY*/

//массив количества значений для задачи или документа
$num_ident_value_array = array();
//массив идентификаторов и значений
$ident_value_array = array("ident" => array (), "value" => array ());
//массив стандартных xml тегов и сопоставленных им идентификаторов для задач
$ident_array = array("tag" => array (), "ident" => array ());

//подключаем класс CURL
include($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]."/api2/curl.class.php");
//-----конец описанию и инициализации переменных-----
//проверка наличия файла шаблона
$fn = $ServerURL.$_POST['files'][0]['path']; //путь к файлу
if (!file_exist_URL($fn)) $Type = 'wrong'; //если файла шаблона не существует, указываем $Type = 'wrong'

//определяем тип того, с чем работаем
switch ($Type)
{
    case 'task': //работаем с задачей
    {
        $num_step = count($_POST['id'][0]); //количество задач
    }
}

```

```

for ($i=0; $i<$num_step; $i++)
{
    $TaskID[$i] = $_POST['id'][0][$i]; //ID задачи
}
$numstepag = 0; //количество тегов для задач
for ($taskstep=0; $taskstep<$num_step; $taskstep++)
{
//-----входная xml для задачи-----
$fiel = ""; //выходная xml
$result = ""; //результат CURL запроса
$input_xml = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
<function name="gettaskinfo">
<param name="login">'.$Login.'</param>
<param name="pass">'.$Pass.'</param>
<param name="idTask">'.$TaskID[$taskstep].</param>
<param name="idEmployer">'.$Employer.'</param>
</function>
<client name="MApiC" version="1.0"/>
</document>';
//-----конец входной xml для задачи-----
//-----вызов скрипта, используя CURL-----
$curl = new CURL; //создаём переменную
$data["input_xml"] = $input_xml; //входная xml
$link = $ServerURL."/api/functions.php"; //URL функции, которой отправляем запрос
$result = $curl->post($link,$data); //делаем запрос
$fiel = (substr($result,$curl->HeaderSize)); //выходная xml
//-----
//-----разбор xml документа-----
$domdoc = new DOMDocument(); //создаём DOMDocument
$domdoc->loadXML($fiel); //загружаем xml
$Task_Type_ID = ""; //тип задачи
$root = $domdoc->documentElement; //document
$node = $root->firstChild; //info
$node = $node->nextSibling; //result
$node = $node->firstChild; //taskname
while($node){
    $key = false;
    switch ($node->nodeName){
    case 'identifier':{ //получаем идентификаторы
        $tmp_ident_node = $node;
        $tmp_ident_node = $tmp_ident_node->firstChild;
        $k=0;
        while($tmp_ident_node){
            $ident_array['tag'][$k] = $tmp_ident_node->nodeName;
            $ident_array['ident'][$k++] = $tmp_ident_node->nodeValue;
            $tmp_ident_node = $tmp_ident_node->nextSibling;
        }
    }
    case 'authors':{ //авторы
        $key = array_search ("authors", $ident_array['tag']);
    }
    break;
    case 'resppersons':{ //ответственные руководители
        $key = array_search ("resppersons", $ident_array['tag']);
    }
}
}

```

```

break;
case 'workgroup':{      //исполнители
    $key = array_search ("workgroup", $ident_array['tag']);
}
break;
case 'controler':{     //контролёры
    $key = array_search ("controler", $ident_array['tag']);
}
break;
case 'id_meta_diction':{ //id типа задачи
    $Task_Type_ID = $node->nodeValue;
}
break;
}
if ($key!==false){     //если тег найден
    array_push ($ident_value_array['ident'], $ident_array['ident'][$key]); //записываем идентификатор
    $tmpnode = $node; //сохраняем
    $tmpnode = $tmpnode->firstChild; //переходим к следующему тегу
    $TmpStr = ""; //значение
    while($tmpnode){
        $tmpnode1 = $tmpnode;
        $tmpnode1 = $tmpnode1->firstChild;
        while($tmpnode1){
            if ($tmpnode1->nodeName == 'name') $TmpStr .= ", ".$tmpnode1->nodeValue; //записываем имена
            $tmpnode1 = $tmpnode1->nextSibling;
        }
        $tmpnode = $tmpnode->nextSibling;
    }
    $numstpehtag++;
    $TmpStr = substr($TmpStr, 2, strlen($TmpStr)-2); //убираем ", "
    array_push ($ident_value_array['value'], iconv("UTF-8","UTF-8", $TmpStr)); //созраняем значение
}else{
    $key = array_search ($node->nodeName, $ident_array['tag']);
    if ($key!==false){ //если тег найден
        $numstpehtag++;
        array_push ($ident_value_array['ident'], $ident_array['ident'][$key]);
        if ($node->nodeName=='taskdesc') //если описание
        {
            array_push ($ident_value_array['value'], remove_html($node->nodeValue)); //вырезаем теги
        }
        else
            array_push ($ident_value_array['value'], htmlspecialchars_decode(iconv("UTF-8","UTF-8", $node->nodeValue))); //сохраняем и убираем спец-символы
        }
    }
    $node = $node->nextSibling;
}

//-----конец разбора xml документа-----
if ($Task_Type_ID != ""){ //если тип задачи определён
//-----входная xml для получения информации о задаче-----
    $fiel = "";
    $result = "";
    $input_xml = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
<function name="taskTypeGetFields">

```

```

<param name="login">'. $Login.'</param>
<param name="pass">'. $Pass.'</param>
<param name="idemployer">'. $Employer.'</param>
<param name="taskid">'. $TaskID[$taskstep].</param>
<param name="tasktypeid">'. $Task_Type_ID.'</param>
</function>
<client name="MApiC" version="1.0"/>
</document>;

//-----
//-----вызов скрипта, используя CURL-----
$curl = new CURL;
$data['input_xml'] = $input_xml;
$link = $ServerURL."/api/functions.php";
$result = $curl->post($link,$data);
$fiel = (substr($result,$curl->HeaderSize));

//-----
//-----разбор xml документа-----
$domdoct = new DOMDocument();
$domdoct->loadXML($fiel);
$root = $domdoct->documentElement;
$node = $root->firstChild;
$node = $node->nextSibling;
$node = $node->firstChild;
if ($node){
    while ($node->nodeName != 'fields'){ //переход к тегу fields
        $node = $node->nextSibling;
    }
    $node = $node->firstChild;
while ($node){
    $type_id = 0;
    $node = $node->firstChild;
    $tmpnode = $node;
    $IdentTmpT = "";
    $ValueTmpT = "";
    while ($tmpnode){
        switch ($tmpnode->nodeName){
            case 'idtype': //id типа
                $type_id = $tmpnode->nodeValue;
                break;
            case 'identifier': //идентификатор
                $IdentTmpT = iconv("UTF-8","UTF-8", $tmpnode->nodeValue);
                break;
            case 'values':{ //значение
                $tmpnode2 = $tmpnode;
                switch ($type_id){
                    case 8:{ //ссылка
                        $tmpnode2 = $tmpnode2->firstChild;
                        $tmpnode2 = $tmpnode2->firstChild;
                        $tmpnode2 = $tmpnode2->nextSibling;
                        $ValueTmpT = iconv("UTF-8","UTF-8", $tmpnode2->nodeValue);
                    }
                }
                break;
            case 9:{ //мн. ссылка
                $tmp_str_vl = "";
                $tmpnode2 = $tmpnode2->firstChild;
                while ($tmpnode2){

```

```

        $tmpnode3 = $tmpnode2;
        $tmpnode3 = $tmpnode3->firstChild;
        $tmpnode3 = $tmpnode3->nextSibling;
        $tmp_str_vl .= iconv("UTF-8","UTF-8", $tmpnode3->nodeValue).';';
        $tmpnode2 = $tmpnode2->nextSibling;
    }
    $ValueTmpT = substr($tmp_str_vl, 0, strlen($tmp_str_vl)-2);
}
break;
default: $ValueTmpT = iconv("UTF-8","UTF-8", $tmpnode->nodeValue);
break;
}
}
break;
}
$tmpnode = $tmpnode->nextSibling;
}
if ($IdentTmpT != ""){ //если идентификатор есть
    $numsteptag++;
    array_push ($ident_value_array['ident'], $IdentTmpT); //идентификатор
    array_push ($ident_value_array['value'], htmlspecialchars_decode($ValueTmpT)); //значение
}
$node = $node->parentNode;
$node = $node->nextSibling;
}
}
}
//-----конец разбора xml документа-----
}
$num_ident_value_array[$taskstep] = $numsteptag; //сохраняем количество записей для данной задачи
}
}
break;
case 'doc':{ //работаем с документом
    $num_step = count($_POST['id'][0]); //количество документов
    for ($i=0; $i<$num_step; $i++){
        $DocID[$i] = $_POST['id'][0][$i]; //ID документа
    }
    $numsteptag = 0; //количество тегов для документов
    for ($docstep=0; $docstep<$num_step; $docstep++){
//-----входная xml для документа-----
        $input_xml = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document>
<function name="getDocumentInfo">
<param name="login">'.$Login.'</param>
<param name="pass">'.$Pass.'</param>
<param name="iddocument">'.$DocID[$docstep].</param>
<param name="idEmployer">'.$Employer.'</param>
</function>
<client name="MApiC" version="1.0"/>
</document>';
//-----
//-----вызов скрипта, используя CURL-----
        $curl = new CURL;
        $data['input_xml'] = $input_xml;
        $link = $ServerURL."/api/functions.php";
        $result = $curl->post($link,$data);

```

```

$fiel = (substr($result,$curl->HeaderSise));
//-----
//-----разбор xml документа-----
$domdocd = new DOMDocument();
$domdocd->loadXML($fiel);
$root = $domdocd->documentElement;
$node = $root->firstChild;
$node = $node->nextSibling;
$node = $node->firstChild;
while ($node->nodeName != 'fields'){
    $node = $node->nextSibling;
}
$node = $node->firstChild;
while ($node){
    $node = $node->firstChild;
    $tmpnode = $node;
    $IdentTmpT = "";
    $ValueTmpT = "";
    $FieldTypeTmpT = "";
    while ($tmpnode){
        switch ($tmpnode->nodeName){
            case 'fieldid': //идентификатор
                $IdentTmpT = iconv("UTF-8","UTF-8", $tmpnode->nodeValue);
                break;
            case 'fieldtype': //тип поля
                $FieldTypeTmpT = $tmpnode->nodeValue;
                break;
            case 'linked_documents'://документы
                $tmp_node = $tmpnode;
                $tmp_node = $tmp_node->firstChild;
                while ($tmp_node){
                    $tmp_node2 = $tmp_node->firstChild;
                    while ($tmp_node2->nodeName != 'name'){
                        $tmp_node2 = $tmp_node2->nextSibling;
                    }
                    if ($tmp_node2->nodeValue!="")
                        $ValueTmpT .= iconv("UTF-8","UTF-8", $tmp_node2->nodeValue).';';
                    $tmp_node = $tmp_node->nextSibling;
                }
                $ValueTmpT = substr($ValueTmpT, 0, strlen($ValueTmpT)-2);
                break;
            case 'dictionary_values'://словарь
                $tmp_node = $tmpnode;
                $tmp_node = $tmp_node->firstChild;
                while ($tmp_node){
                    if ($tmp_node->nodeValue!="")
                        $ValueTmpT .= iconv("UTF-8","UTF-8", $tmp_node->nodeValue).';';
                    $tmp_node = $tmp_node->nextSibling;
                }
                $ValueTmpT = substr($ValueTmpT, 0, strlen($ValueTmpT)-2);
                break;
            case 'value': //значение
                if ($FieldTypeTmpT==3){
                    $ValueTmpT = remove_html($tmpnode->nodeValue);
                }else
                    $ValueTmpT = iconv("UTF-8","UTF-8", htmlspecialchars_decode($tmpnode->nodeValue));
        }
    }
}

```

```

        break;
    }
    $tmpnode = $tmpnode->nextSibling;
}
if ($IdentTmpT != ""){
    $numsteptag++;
    array_push ($ident_value_array['ident'], $IdentTmpT);
    array_push ($ident_value_array['value'], $ValueTmpT);
}
$node = $node->parentNode;
$node = $node->nextSibling;
}
$num_ident_value_array[$docstep] = $numsteptag;    //сохраняем количество записей для данной задачи
//-----конец разбора xml документа-----
}
}
break;
}
//-----заполнение шаблона-----
$fn1 = "OutFile.rtf";           //имя выходного файла
$content = "";                  //его содержимое
$fd = fopen ($fn1, "w");        //создаём файл
if (($Type != 'wrong') && ($_POST['files'][0]['path'] != "")) { //если файл шаблона найден
    $content = file_get_contents($fn); //читаем его содержимое
    //и начинаем заполнять шаблон путём замены идентификаторов на их значение
    $start_pos = strpos($content, "\pard"); //находим позицию первого появления/вхождения в строке
    $tmpstrlen = strlen($content)-1; //длина текста-1
    $text = substr($content, $start_pos, $tmpstrlen-$start_pos); //возвращает текст со $start_pos и до конца-1
    $before_text = substr($content, 0, $start_pos); //возвращает текст с начала и до $start_pos
    $tmp_before_text = $before_text; //сохраняем начальный текст
    $tmp_text = $text; //сохраняем конечный текст
    for ($k=0; $k<$num_ident_value_array[0]; $k++){
        $tmp_text = str_replace ($ident_value_array['ident'][$k], $ident_value_array['value'][$k], $tmp_text); //заменяем
    }
    $tmp_before_text = $tmp_before_text.$tmp_text; //добавляем текст к $before_text
    for ($j=0; $j<$num_step-1; $j++){
        $tmp_text = $text; //сохраняем
        for ($k=$num_ident_value_array[$j]; $k<$num_ident_value_array[$j+1]; $k++){
            $tmp_text = str_replace ($ident_value_array['ident'][$k], $ident_value_array['value'][$k], $tmp_text);
        }
        $tmp_before_text = $tmp_before_text."\page \line ". $tmp_text; //новый текст $text на новой странице
    }
    $content = $tmp_before_text.""; //закрываем
} else $content = "RTF template file not found!"; //иначе выдаём сообщение, что шаблон не найден
fwrite ($fd, $content); //записываем в файл
fclose ($fd); //закрываем файл
//заголовки
header ("Cache-Control: private");
header ("Cache-Control: must-revalidate, post-check=0, pre-check=0");
header ("Content-Type: application/rtf"); //тип возвращаемого файла, в модуле он проверяется
header ("Content-Length: " . filesize($fn1));
header ("Content-Disposition: attachment; filename=pluginanswer.rtf");

readfile($fn1); //возвращаем модулю содержимое файла
//-----
?>

```

3.1. Создание выполняемых файлов для обработчиков типа «Вычисление значений полей»

В создаваемом файле должен определяться один класс в пространстве имен **MotivPlugin\Calculation**, расширяющий **baseCalculation**. Класс должен содержать статический метод **getOperations**, возвращающий данные о реализованных вычислениях.

Если указанный в файле-сценарии класс определен в другом обработчике вычислений, на экран будет выведено сообщение об ошибке со ссылкой на этот обработчик.

