

# РАБОТА С ПРОГРАММОЙ ОСТОПУС И САЙТОМ СТАТИСТИКИ



# О начальном письме и взаимодействии с РГ.

- В течении 3-4 дней после оформления, Вам на почту придёт письмо от Руководителя группы с Вашим логином и паролем. Логин и пароль нужны для входа на сайт работа-на-дому, сайт статистики и программу октопус.
- Руководитель группы (РГ) помогает во всем оператору в работе, отвечает на все вопросы по инструкциям проектов (но это не значит, что инструкции совсем не нужно изучать, полагаясь лишь на ответы РГ), все организационные вопросы решаются также через РГ. Как правило, у всех руководителей групп есть чат своей группы в Skype, где операторы общаются, решают вопросы по проектам и т.п.
- Проекты не все легкие, поэтому не нужно стесняться и при возникновении любых вопросов обращаться за консультацией к своему РГ, чтобы свести к минимуму свои ошибки в работе на проектах, что напрямую влияет на премию оператора и на премию РГ.

# Об установке программ OCTOPUS



## Ссылки на установку программ:

<http://octopus.elar.ru:8080/palpussetup/> - программа сервера Octopus  
<http://opn-1.elar.ru:8080/setup/palpussetup/> - программа сервера opn-1  
<http://opn-2.elar.ru:8080/setup/palpussetup/> - программа сервера opn-2

## Электронный Архив Система ввода Octopus (сервер OPN-1) Загрузка программного обеспечения

**Название:** Octopus.Palpus (для операторов)

**Версия:** 2016.6.2.1202

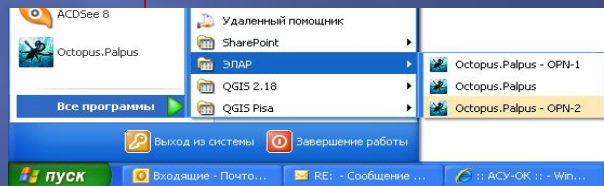
**Разработчик:** Электронный Архив

Для работы приложения необходимы следующие компоненты:

- Microsoft Data Access Components 2.8
- .NET Framework 4.0 Скачать
- Обновление 4.0.3 для платформы Microsoft .NET Framework 4
- Windows Installer 3.1
- Service Pack 3 для WinXP

Если эти компоненты уже установлены, то Вы можете запустить приложение сейчас. В противном случае, нажмите кнопку "Установить приложение", расположенную ниже, для того, чтобы установить компоненты и запустить приложение.

**Установить приложение**



Для того, чтобы скачать программу надо зайти на сайт <https://rabota-na-domy.ru:444/> перейти во вкладку "Оператору- Полезные ресурсы". Мы увидим ссылку на скачивание программы Octopus opn-1.

Переходим по ссылке и скачиваем программу. Перед тем как скачивать программу, надо отключить антивирусные программы. После того как программа скачана, надо зайти в меню Пуск-Все программы- ЭЛАР , в папке ЭЛАР будут находиться установленные программы

# Запуск программы. Поля: логин, пароль, домен

## Выбор проекта и формы

Логин

Пароль

Домен

В поля логин и пароль оператор должен ввести логин и пароль, который ему прислал РГ группы. Поле домен ВСЕГДА должно оставаться пустым

Проект

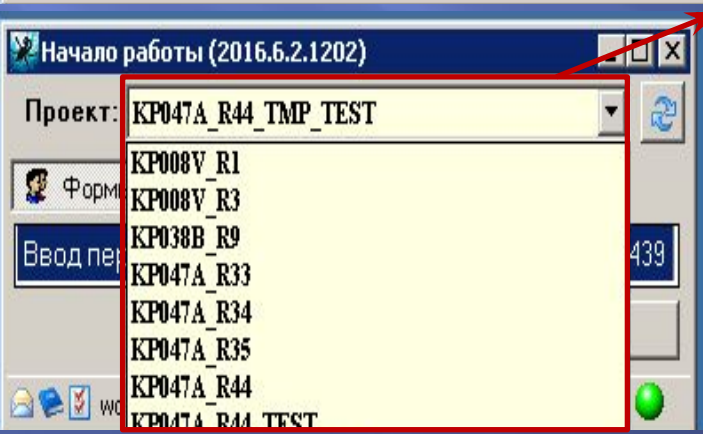
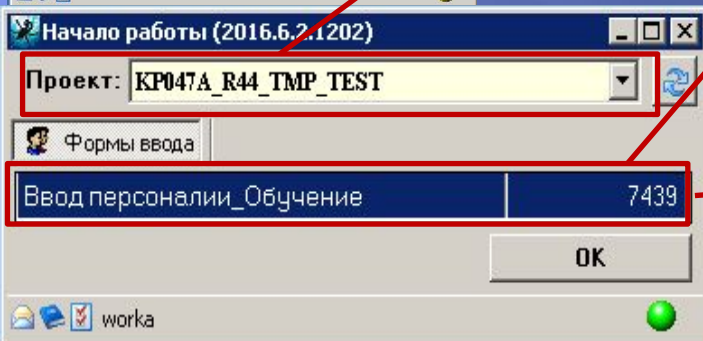
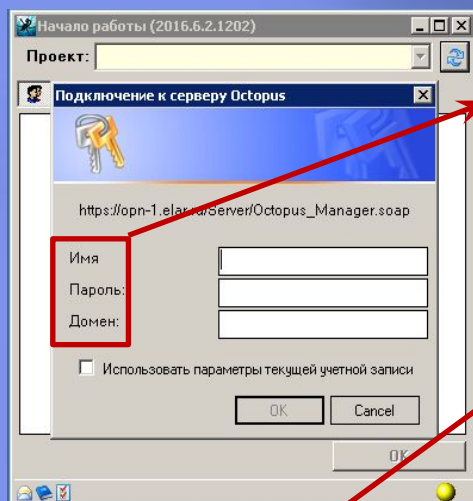
KP047A\_R44\_TMP\_TEST

Форма: Ввод персоналии

Кол-во пачек-7439

Все активные проекты

В верхней части программы OCTOPUS написан проект. В данном случае мы выбираем KP047A\_R44\_TMP\_TEST, это тестовый проект для обучения. У оператора будут отображаться все активные проекты. Внизу, под окном проекта находится окно со списком форм. Справа от названия формы стоит цифра – количество пачек на форме. Если справа в строке формы стоит 0 – пачек на этой форме на данный момент нет. Все активные проекты каждого проекта поля разделены на формы, для удобства ввода. Поля делятся по уровню сложности. Для того, чтобы получить подключение к более сложным формам, надо иметь хорошую выработку и маленький % брака на менее сложных формах.

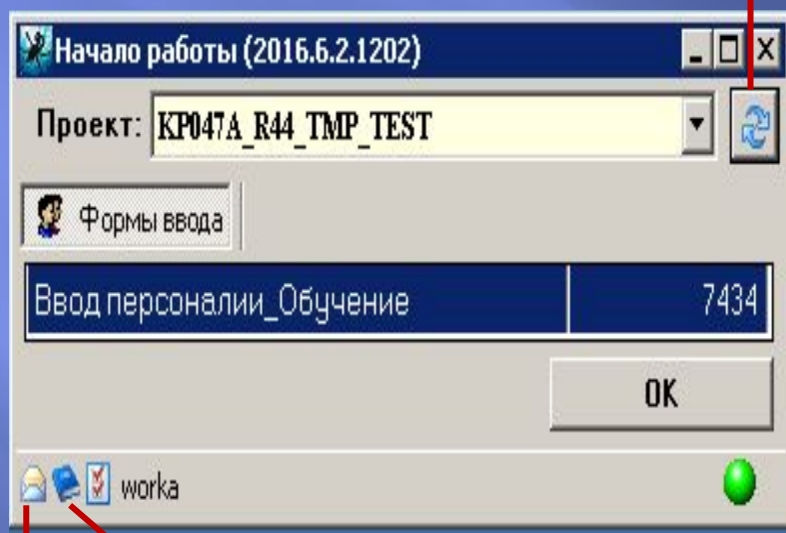




# Значок загрузки, общие принципы работы

Значок загрузки находится справа от названия проекта, выглядит как две стрелочки. При нажатии на Значок загрузки все данные и проекты в программе ostorus будут обновлены. В нижней части программы есть несколько значков.

Обновить данные



Открыть сообщения

Загрузить инструкцию

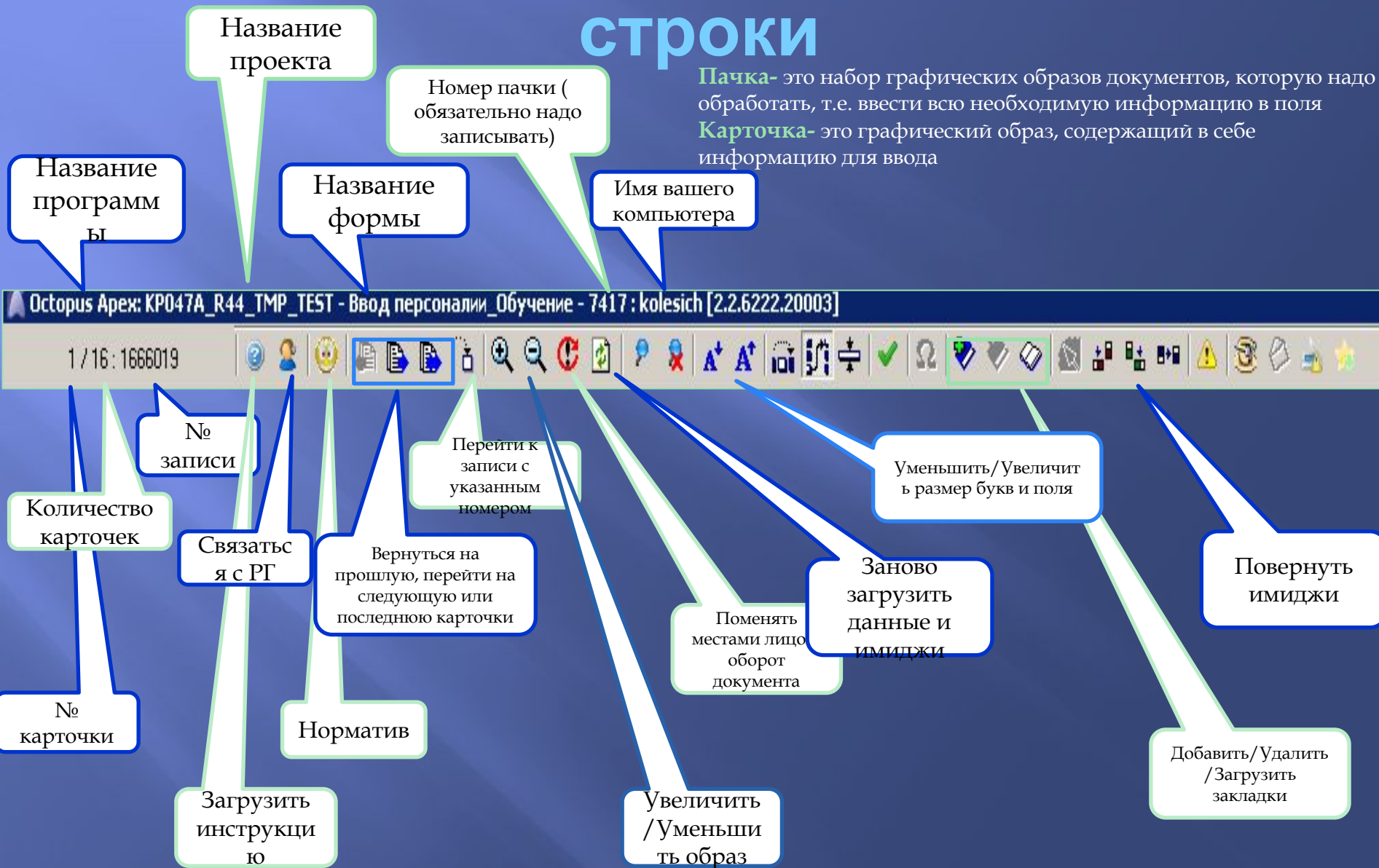
Значок “Письмо” – если нажать на данный значок, у нас откроется окно с сообщениями. В данном окне дублируются новости с сайта [rabota-na-domy](http://rabota-na-domy.ru) : новости по проекту, объявления от РГ. Данные сообщения нужно просматривать при каждом входе в программу.

Значок “Книжка” – при нажатии на книжку открывается инструкция к проекту. Для открытия инструкции на компьютере должна быть установлена программа Adobe Reader (или другая программа, позволяющая открывать документы в формате PDF)

**БЕЗ ИЗУЧЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ РАБОТА НА ПРОЕКТЕ ЗАПРЕЩЕНА.** Инструкция для проекта написана в связи с требованиями заказчика. Если не следовать инструкции, то будут допускаться ошибки, за ошибки оплата не производится. Вся информация об изменениях в инструкции появляется на сайте [rabota-na-domy](http://rabota-na-domy.ru).

# Программа. 1 и 2 командные строки

**Пачка**- это набор графических образов документов, которую надо обработать, т.е. ввести всю необходимую информацию в поля  
**Карточка**- это графический образ, содержащий в себе информацию для ввода



# Работа с программой



Точно так же можно поднять или опустить поля для ввода. Для того, чтобы увеличить отдельный фрагмент, надо нажать левую кнопку мыши и выделить нужную нам область. Для того, чтобы выйти из этого режима, достаточно кликнуть левой кнопкой мыши по образу.



# Ввод данных

Октябрь Арктик КР047А\_R44\_TMP - Ввод персоналий - Обучение - 7417: kolesich [2.2.6222-20003]

2/16: 166030

ИМЕННОЙ СПИСОК

Формы № 2/БП

СЕКРЕТНО

Рассчитано безвозвратных потерь личного состава 9 ври. зап. стр. полка 2 зв. Арктик. дивизии за период с 1. марта по 10. марта 1946 г.

№	Фамилия, имя и отчество	Восное звание	Должность и специальность	Парти- ность	Год рожд.	Какой местностью утонул	Кем РВК признан и какой обб, с какого года и дня	Когда и по какой причине погиб	Где по- хоронен	Ближайшие родственники
1	Врикович Николай Леонидович	сержант	ком. взв. стр.	1918	б.и.	Смоленская обл. Смоленский РВК Смоленск	1943.10.10	1943.10.10	Усть-Ижма	Сестра: Мария Ивановна
2	Ноднев Федор	рядовой	сиротный	1908	б.и.	Смоленская обл. Смоленский РВК Смоленск	1943.10.10	1943.10.10	Усть-Ижма	Сестра: Мария Ивановна
3	Косовиков Иван Дмитриевич	рядовой	бухгалтерский	1926	б.и.	Смоленская обл. Смоленский РВК Смоленск	1943.10.10	1943.10.10	Усть-Ижма	Сестра: Мария Ивановна
4	Косилов Василий Дмитриевич	рядовой	сиротный	1921	б.и.	Смоленская обл. Смоленский РВК Смоленск	1943.10.10	1943.10.10	Усть-Ижма	Сестра: Мария Ивановна
5	Сураев Павел Григорьевич	млад. сержант	сиротный	1926	б.и.	Смоленская обл. Смоленский РВК Смоленск	1943.10.10	1943.10.10	Усть-Ижма	Сестра: Мария Ивановна
6	Мирошников Михаил Иванович	сержант	бухгалтерский	1921	б.и.	Смоленская обл. Смоленский РВК Смоленск	1943.10.10	1943.10.10	Усть-Ижма	Сестра: Мария Ивановна

Поля для ввода

№	Фамилия	Имя	Отчество	Звание	Дата рождения

Комментарий:

- В поля для ввода (нижний фрейм в программе) всё вводится строго согласно инструкции. Иногда для каждой строчки ввода на карточке выделяется голубым та строка, которая должна быть занесена в данную строку (разметка). Если разметка неверная (выделены две персоналии, а не одна; количество строк меньше/больше количества персоналий на образе), то необходимо сделать пометку в закладку или просто оставить комментарий.
- Ввод данных, переключение на следующее поле и т.п. производится клавиатурой, а не мышкой. Использование мышки в работе будет у вас отнимать много времени, поэтому для удобства и скорости работы, используется клавиатура (для

# Словари

## Простой

Имя
Пе
Пелагея
Перфилий
Петр

### - простой

К некоторым полям для ввода подключены словари ( В данном случае к полям : Имя, Отчество, Звание) . При наборе первых букв словарь выдает возможные варианты. Выбирать значения из словаря нужно исключительно стрелочками **вверх\вниз на клавиатуре** (а не мышкой).

### - 2 колонки

Есть сложный словарь, подключенный сразу к нескольким полям одновременно. Мы можем выбирать значения, которые он предлагает, сравнивая их с образом.

## Поиск по частям

Звание	Дата р
ген%май	-
генерал-майор	генерал-майор
генерал-майор авиации	генерал-майор авиации

Найдено не менее 10 записей

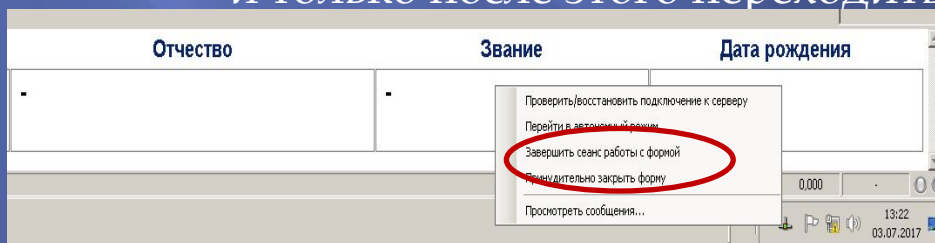
### -Поиск по частям

Бывают словари, которые ищут данные по нескольким полям одновременно и по любой части слова. В этих словарях неизвестные части заменяются знаком %. Для примера мы используем звание “ генерал-майор”( ген%май)



# Завершение работы в программе

- Для того чтобы завершить работу с пачкой, в которой введены все персоналии на всех страницах, и приступить к работе со следующей пачкой, необходимо нажать на клавиши CTRL + Page Down (или значок на панели управления «Перейти к следующей записи»), затем подтвердить сообщение «Закончить работу с текущей пачкой и перейти к следующей?»
- Если вы не закончили пачку до конца и хотите выйти из программы, вы заполняете текущую карточку, перелистываете на следующую и закрываете программу. Все введенные Вами данные сохраняются и отсылаются на сервер.
- Программа может не давать вам закрыть пачку, если на текущей карточке введены не все данные. В такой ситуации необходимо заполнить текущую карточку полностью, перейти на следующую, в пустые поля ввести информацию и закрыть пачку НЕ переворачивая на следующую карточку. Эти данные не сохранятся. Если Вам приходит карточка, на которой в поля для ввода уже введена информация, ее необходимо проверить, исправить по необходимости, и только после этого переходить к вводу следующей карточки.



При принудительном закрытии формы сеансы работы не сохраняются, соответственно оплачены они не будут

# Переход на сайт статистики

## Ссылки на установку программ:

<http://octopus.elar.ru:8080/palpussetup/> - программа сервера Octopus

<http://opn-1.elar.ru:8080/setup/palpussetup/> - программа сервера opn-1

<http://opn-2.elar.ru:8080/setup/palpussetup/> - программа сервера opn-2

## Ссылки на просмотр сайта статистики:

<https://octopus.elar.ru/Stat> - статистика для программы Octopus

<https://opn-1.elar.ru/Stat/> - статистика для программы Octopus opn-1

<https://opn-2.elar.ru/Stat/> - статистика для программы Octopus opn-2

На сайт статистики можно зайти через сайт *rabota-na-domu*. Для этого надо перейти во вкладки ОПЕРАТОРУ-ПОЛЕЗНЫЕ РЕСУРСЫ. При открытии, сайт статистики может запрашивать логин и пароль. Вносим то, что прислал РГ.

Сайт статистики нужен для того, чтобы оператор мог посмотреть информацию о проделанной работе. На сайте отображена информация о том, какие поля оператор ввёл, сколько из них ввёл верно, информация об оплате, информация об ошибках.

# Сайт статистики

Сст.	Ист.	Проект	План	Группа	Завис	Пачка	Ваше задание	Прислано задание	Верификация	Ввод	Проверка	
		KP047A_R44	Место службы	MC		375331	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375331	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375328	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>		<a href="#">49 в/ср</a>	GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375328	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>		<a href="#">49 в/ср</a>	GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375327	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375327	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375333	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.06.2017	16.06.2017
		KP047A_R44	Место службы	MC		375334	90040950 <a href="#">в/ч 14612</a>			GKashkovskiy	16.0	

Личный кабинет

С 16.06.2017

По 30.07.2017

7 14 30 60

Профиль

Панель уведомлений


Проверка всех ошибок

Проверить статус

Разделы сайта

- Ссылки работы
- Даты нае и оконч. работы
- Результаты работы
- Внешние ссылки
- Оплата
- Скільки заребато
- Ошибки
- Информация об ошибках

Спасибо Кристина Вячеславовна  
(Координатор) | Выход



Даты	Проекты	Имя пользователя
08-09-2017	Создание сайта	Александр
10-09-2017	Дизайн сайта	Елена
12-09-2017	Программирование	Сергей
15-09-2017	Тестирование	Мария
18-09-2017	Запуск проекта	Александр
20-09-2017	Обслуживание	Елена
22-09-2017	Актуализация	Сергей
25-09-2017	Отчет по проекту	Мария
28-09-2017	Планирование	Александр
30-09-2017	Выполнение работ	Елена
01-10-2017	Контроль качества	Сергей
03-10-2017	Документация	Мария
05-10-2017	Сбор обратной связи	Александр
07-10-2017	Анализ результатов	Елена
09-10-2017	Формулировка выводов	Сергей
11-10-2017	Подготовка отчета	Мария
13-10-2017	Представление отчета	Александр
15-10-2017	Оформление документа	Елена
17-10-2017	Проверка данных	Сергей
19-10-2017	Внесение изменений	Мария
21-10-2017	Утверждение документа	Александр
23-10-2017	Распространение документа	Елена
25-10-2017	Архивирование документа	Сергей
27-10-2017	Удаление документа	Мария
29-10-2017	Резервное копирование	Александр
31-10-2017	Восстановление документа	Елена
02-11-2017	Проверка восстановления	Сергей
04-11-2017	Оформление документа	Мария
06-11-2017	Проверка документа	Александр
08-11-2017	Утверждение документа	Елена
10-11-2017	Распространение документа	Сергей
12-11-2017	Архивирование документа	Мария
14-11-2017	Удаление документа	Александр
16-11-2017	Резервное копирование	Елена
18-11-2017	Восстановление документа	Сергей
20-11-2017	Проверка восстановления	Мария
22-11-2017	Оформление документа	Александр
24-11-2017	Проверка документа	Елена
26-11-2017	Утверждение документа	Сергей
28-11-2017	Распространение документа	Мария
30-11-2017	Архивирование документа	Александр
01-12-2017	Удаление документа	Елена
03-12-2017	Резервное копирование	Сергей
05-12-2017	Восстановление документа	Мария
07-12-2017	Проверка восстановления	Александр
09-12-2017	Оформление документа	Елена
11-12-2017	Проверка документа	Сергей
13-12-2017	Утверждение документа	Мария
15-12-2017	Распространение документа	Александр
17-12-2017	Архивирование документа	Елена
19-12-2017	Удаление документа	Сергей
21-12-2017	Резервное копирование	Мария
23-12-2017	Восстановление документа	Александр
25-12-2017	Проверка восстановления	Елена
27-12-2017	Оформление документа	Сергей
29-12-2017	Проверка документа	Мария
31-12-2017	Утверждение документа	Александр
02-01-2018	Распространение документа	Елена
04-01-2018	Архивирование документа	Сергей
06-01-2018	Удаление документа	Мария
08-01-2018	Резервное копирование	Александр
10-01-2018	Восстановление документа	Елена
12-01-2018	Проверка восстановления	Сергей
14-01-2018	Оформление документа	Мария
16-01-2018	Проверка документа	Александр
18-01-2018	Утверждение документа	Елена
20-01-2018	Распространение документа	Сергей
22-01-2018	Архивирование документа	Мария
24-01-2018	Удаление документа	Александр
26-01-2018	Резервное копирование	Елена
28-01-2018	Восстановление документа	Сергей
30-01-2018	Проверка восстановления	Мария
01-02-2018	Оформление документа	Александр
03-02-2018	Проверка документа	Елена
05-02-2018	Утверждение документа	Сергей
07-02-2018	Распространение документа	Мария
09-02-2018	Архивирование документа	Александр
11-02-2018	Удаление документа	Елена
13-02-2018	Резервное копирование	Сергей
15-02-2018	Восстановление документа	Мария
17-02-2018	Проверка восстановления	Александр
19-02-2018	Оформление документа	Елена
21-02-2018	Проверка документа	Сергей
23-02-2018	Утверждение документа	Мария
25-02-2018	Распространение документа	Александр
27-02-2018	Архивирование документа	Елена
29-02-2018	Удаление документа	Сергей
01-03-2018	Резервное копирование	Мария
03-03-2018	Восстановление документа	Александр
05-03-2018	Проверка восстановления	Елена
07-03-2018	Оформление документа	Сергей
09-03-2018	Проверка документа	Мария
11-03-2018	Утверждение документа	Александр
13-03-2018	Распространение документа	Елена
15-03-2018	Архивирование документа	Сергей
17-03-2018	Удаление документа	Мария
19-03-2018	Резервное копирование	Александр
21-03-2018	Восстановление документа	Елена
23-03-2018	Проверка восстановления	Сергей
25-03-2018	Оформление документа	Мария
27-03-2018	Проверка документа	Александр
29-03-2018	Утверждение документа	Елена
31-03-2018	Распространение документа	Сергей
02-04-2018	Архивирование документа	Мария

Разделы сайта  
Сеансы работы  
Результаты работ  
Оплата  
Ошибки

На сайте статистики, в правом углу под значком “ЭЛАР” присутствует окошко с датами. Дата выставляется для того, чтобы просмотреть информацию о проделанной работе в определённые дни.

Ниже окошка с датами присутствует окошко “Проекты”, в данном окне будут отображаться проекты на которых работал оператор. Оператор должен выбрать проект, по которому хочет просмотреть статистику и нажать “Применить настройки”

# Сеансы работы

Дата	Проект	Форма	Пачка
------	--------	-------	-------

Даты	Проект	Фирма	Пачка
с 16.06.2017 08:37 - по 16.06.2017 09:51	KP047A_R44	Ввод персоналии_1	90042194
с 16.06.2017 09:51 - по 16.06.2017 10:15	KP047A_R44	Ввод персоналии_1	90042333
с 16.06.2017 10:19 - по 16.06.2017 12:33	KP047A_R44	Ввод персоналии_1	90042395
с 16.06.2017 15:18 - по 16.06.2017 16:25	KP047A_R44	Ввод персоналии_1	90042623
с 16.06.2017 16:35 - по 16.06.2017 16:37	KP047A_R44	Ввод персоналии_1	90042972
с 16.06.2017 16:37 - по 16.06.2017 17:40	KP047A_R44	Ввод МР_2	90030999
с 16.06.2017 18:28 - по 16.06.2017 18:52	KP047A_R44	Проверка персоналии	90041555
с 16.06.2017 18:53 - по 16.06.2017 19:50	KP047A_R44	Проверка персоналии	90041632
с 16.06.2017 19:58 - по 16.06.2017 20:10	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042021
с 16.06.2017 20:18 - по 16.06.2017 20:27	KP047A_R44	Проверка персоналии	90041705
с 16.06.2017 20:28 - по 16.06.2017 20:37	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042042
с 17.06.2017 16:44 - по 17.06.2017 17:00	KP047A_R44	Проверка персоналии	90045192
с 17.06.2017 17:01 - по 17.06.2017 17:07	KP047A_R44	Проверка персоналии	90045529
с 17.06.2017 17:07 - по 17.06.2017 17:09	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042295
с 17.06.2017 17:09 - по 17.06.2017 17:17	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042301
с 17.06.2017 17:17 - по 17.06.2017 17:23	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042315
с 17.06.2017 17:24 - по 17.06.2017 17:24	KP047A_R44	Проверка персоналии	90045331
с 17.06.2017 17:24 - по 17.06.2017 17:28	KP047A_R44	Проверка персоналии	90045043
с 17.06.2017 17:28 - по 17.06.2017 17:45	KP047A_R44	Проверка персоналии	90044952
с 17.06.2017 17:45 - по 17.06.2017 17:51	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042369
с 17.06.2017 17:51 - по 17.06.2017 17:52	KP047A_R44	Проверка персоналии	90045286
с 17.06.2017 17:52 - по 17.06.2017 18:12	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042378
с 17.06.2017 18:13 - по 17.06.2017 18:28	KP047A_R44	Проверка персоналии	90045268
с 17.06.2017 18:16 - по 17.06.2017 18:18	KP047A_R44	Проверка персоналии	90045345
с 17.06.2017 18:18 - по 17.06.2017 18:19	KP047A_R44	Проверка персоналии	90042401

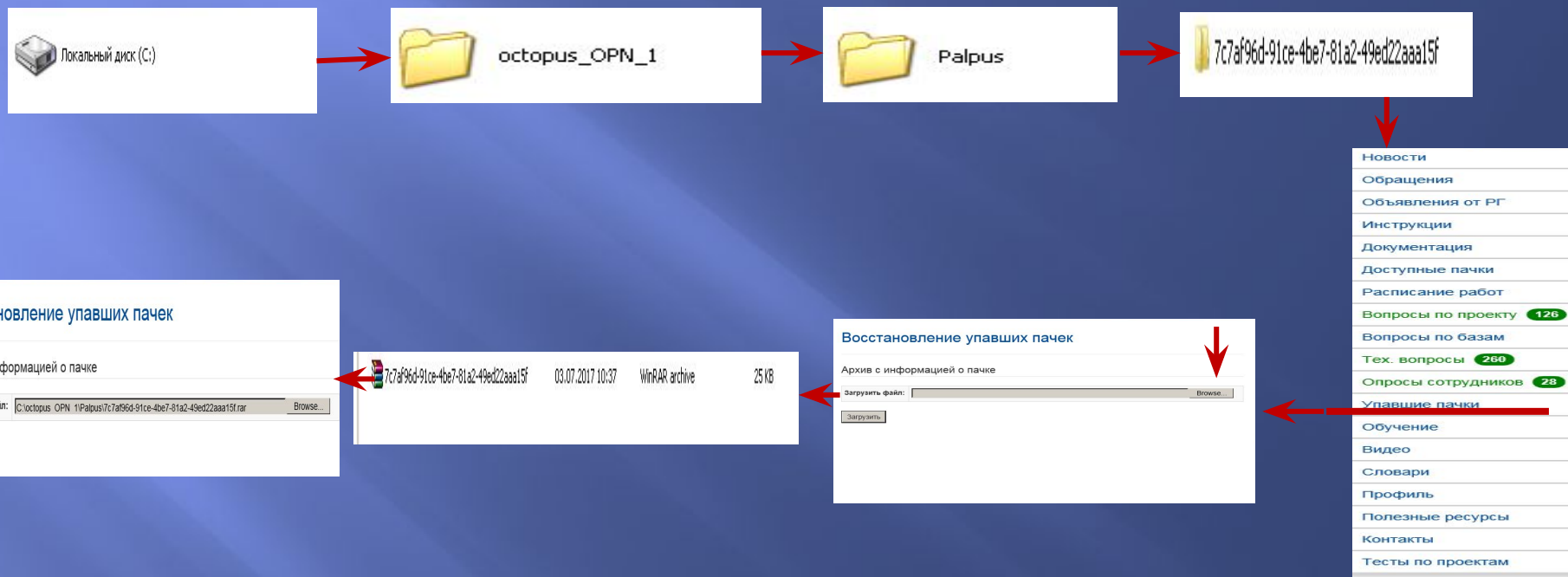
## - номера пачек

В разделе сайта “сеансы работы” можно увидеть дату ввода, проект, форму ввода и номер пачки. После того, как оператор поработает в программе ostopus, он может сверить номера пачек (для этого надо выписывать номер пачек, о чём говорилось ранее).

**Каждый день после работы в программе OSTOPUS надо сверять номера пачек со сайтом статистики**



# Восстановление пачки



- Если на сайте статистики не отобразилась введённая оператором пачка, надо её найти, для этого заходим в Мой компьютер-локальный диск C- Octopus \_Opn\_1 – Palpus.
- Если пачка пуста, значит она появится на сайте статистики(пачка может отобразиться в течение 3 часов). Если в папке Palpus есть какая-либо папка( как правило название папки состоит из цифр и букв), то её следует заархивировать в Zip. Перейти на сайт `rabota-na-domy – Оператору- Упавшие пачки` и выгрузить туда архив.



# Результаты работы

В результатах работы оператор может просмотреть

## Сколько полей Введено

# Сколько полей Проверено

## Сколько полей введено Верно-Оплачено

## Сколько затрачено времени на ввод

[illegible]

# Оплата Суммарно и детально

Оплата

КР047A\_R44

2 199,58 руб.

КР047A\_R53

1 090,90 руб.

ИТОГО : 3 290,49 руб.

## Оплата

### суммарно

Оператор видит список проектов и всю сумму, полученную за работу на проекте, за заданный период времени

Суммарно Детально По датам оплаты По всем серверам

Оплата									
* Все суммы указаны с учетом НДС									
Проект	Группа	Кол. во(ввод)	Сумма(ввод)	Кол. во(пров.)	Сумма(пров.)	Цена			Дата оплаты
КР047A_R44	Персоналия	0	0,00 руб.	2193	604,49 руб.	Ввод	По полим	Стоимость	По сим.
						Проверка	По полим	По сим.	По сим.
КР047A_R44	Место рождения	16	12,01 руб.	0	0,00 руб.	Ввод	По полим	0,017 руб.	Да
						Проверка	По полим	0,13 руб.	Нет
КР047A_R44	Персоналия	354	200,71 руб.	4136	1 250,18 руб.	Ввод	По полим	0,13 руб.	Нет
						Проверка	По полим	0,12 руб.	Нет
КР047A_R44	Служба	96	48,86 руб.	183	83,34 руб.	Ввод	По полим	0,115 руб.	Нет
						Проверка	По полим		
КР047A_R53	Место службы	381	91,44 руб.	2234	824,35 руб.	Ввод	По полим		
						Проверка	По полим		
КР047A_R53	Разметка	1076	58,10 руб.	2854	117,01 руб.	Ввод	По полим		
						Проверка	По полим		

На данной странице оператор может посмотреть цену на каждое поле, узнать как происходит оплата (посимвольно, за всё поле или за группу полей «за запись»)

Суммарно Детально По датам оплаты По всем серверам

# Подтверждение выплат

- После того, как окончательный расчет за рабочий период будет сформирован, оператору дается 3 дня на подтверждение расчетной суммы к выплате. Если оператор не успел подтвердить сумму вовремя, он может это сделать в любое время в течение трех месяцев и получит их на руки в следующий расчетный период после даты подтверждения.

Оплата

\* Все суммы указаны с учетом НДФЛ

Суммы, готовые к выплате

	Сумма	Отчетный период расчета	Состояние
<input checked="" type="checkbox"/>	1252,66 р.	19.04.2019	Ожидает подтверждения
<input checked="" type="checkbox"/>	861,00 р.	06.05.2019	Ожидает подтверждения
<input checked="" type="checkbox"/>	78,05 р.	20.05.2019	Ожидает подтверждения

Сумма к выплате: 2191,71 р.

\*\* Если сумма будет включена в выплату позже 23.05.2019, то она будет выплачена в следующий период оплаты

К начислению

Разделы сайта

- Сеансы работы
- Даты нач. и оконч. работы
- Результаты работы
- Введенные поля
- Оплата**  
Сколько заработано
- Ошибки
- Информация об ошибках
- Отчёты АУП
- Отчёты по подчинённым

Приймак Елена Юрьевна (Координатор)

[ Выход ]

13:40:02  
пятница

# По датам оплаты и по всем серверам

Оплата			
Дата оплаты	Проект	Сумма	Отр. время
08.07.2017	KP047A_R44	1 395,10 руб.	32,87час.
	KP047A_R53	1 090,90 руб.	16,44час.

Работа на проекте разделена на периоду с 1 по 15 и с 16 по 30 числа месяца. Зарплата за период с 1 по 15 выплачивается на банковскую карту в промежутке с 28 по 30 число месяца оказания услуг.

Доход по договору подряда за оказанные услуги во вторую половину месяца (с 16 по 31 число) выплачивается с 13 по 15 число месяца, следующего за месяцем оказания услуг, т.е. через 2 недели после отработанного периода.

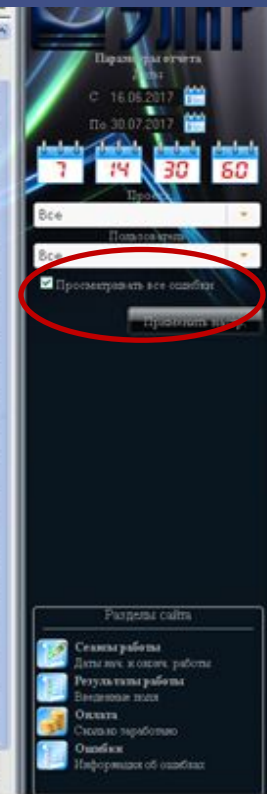
Заккрытие периода производится 8-го и 23 числа месяца. 8-е число это дата расчета заработной платы за период 16-31 числа предыдущего месяца, а 23-е дата расчета зарплаты за 1-15 числа текущего месяца. Это нужно, чтобы верификаторы успели все проверить, а Вы могли бы подать на апелляцию, и чтобы эти апелляции успели рассмотреть.

Оплата	
Информация по з.п. по всем серверам на дату оплаты: 08.07.2017	
Инф. на 03.07.2017 11:13	
Выработка:	5 360,00 усл. ед.
Процент выработки:	111,67 %
Процент ошибок:	0,96 %
Баз:	2 686,00 руб.
Доплата за интернет:	337,68 руб.
Премия:	805,80 руб.
Премия РГ:	3 200,00 руб.
Итого:	7 029,48 руб.
Итого после вычета НДФЛ:	6 115,65 руб.
Отработано времени:	49,31 час.
Прогноз на конец периода	
Баз:	3 272,88 руб.
Доплата за интернет:	411,45 руб.
Премия:	981,87 руб.
Премия РГ:	1 130,00 руб.
Итого:	5 796,20 руб.
Итого после вычета НДФЛ:	5 042,69 руб.

На данной странице можно посмотреть информацию по всем серверам ( ostopus и ostopus орп-1) , увидеть процент выработки, процент ошибок, сумму доплаты за интернет, отработанное время, Сумму до вычета НДФЛ, сумму после вычета НДФЛ

# Ошибки

Сист.	Иск.	Проект	Пол	Группа	Занес	Печка	Ваше значение	Принятое значение	Верификатор	Ввод	Проверка
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	353936	90042194	Леонова	Леонова		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Усманов	Усманов		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Иванов	Иванов		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Усманов	Усманов		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Каролина	Каролина		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Каролина	Каролина		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Усманов	Усманов		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Имя	Персоналия	430111	90042395	Сейтмет	Сейтмет		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Отчество	Персоналия	430112	90042395	Иванович	Иванович		16.06.2017	17.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Имя	Персоналия	531105	90042627	Мухомов	Мухомов		16.06.2017	19.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Город	Место рождения	279646	90030999	Татьянинский р-н, с. Н.Татьянка	Н.Татьянинский р-н, с. Н.Татьянка		16.06.2017	16.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Воспитатель	Служба	441899	90046591	Сталковский РВК	Сталковский РВК		20.06.2017	21.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Воспитатель	Служба	441901	90046591	Удсово-Горский РВК	Удсово-Горский РВК		20.06.2017	21.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Адрес проживания	Служба	441901	90046591	Калужская обл., Косово-Порский р-н	Калужская обл., Косово-Порский р-н		20.06.2017	21.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Отчество	Персоналия	373485	90049614	Тихонов	Тихонов		20.06.2017	20.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	373485	90049614	Тихов	Тихов		20.06.2017	20.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	373485	90049614	Дальцов	Дальцов		20.06.2017	20.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	373485	90049614	Филинов	Филинов		20.06.2017	20.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	555523	90047606	Дойнов	Дойнов		21.06.2017	23.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	555523	90047606	Суцун	Суцун		21.06.2017	23.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Отчество	Персоналия	578553	90050567	Арсеневич	Арсеневич		21.06.2017	21.06.2017
✓	✓	KP047A_R44	Отчество	Персоналия	578551	90050567	Афанасьевич	Афанасьевич (Афанасевич)		21.06.2017	21.06.2017
✓	✓	KP047A_R53	МС	Место службы	70389	90004753	Московское военное училище	Московское военное училище		30.06.2017	30.06.2017
✓	✓	KP047A_R53	МС	Место службы	70389	90004753	Московское военное училище	Московское военное училище		30.06.2017	30.06.2017



Вкладка «Ошибки» позволяет просмотреть ошибки, сделанные на формах ввода

Для того, чтобы на сайте отображались все ошибки оператора, следует поставить галочку у надписи “ Просматривать все ошибки” и нажать на знак “ применить настройки”. Данные значки находятся в правой части сайта статистики, ниже списка проектов и имени пользователя  
 На проектах, как правило, двойной проход, то есть каждую пачку вводят два оператора, если их мнения по поводу ввода расходятся, то пачка выходит на проверку верификатору.

Верификатор - надомный оператор с большим % выработки и маленьким % брака. Если верификатор считает, что оператор ошибся при вводе информации, он ставит ему ошибку и данные ошибки отображаются на сайте статистики в поле “Ваше значение”. Кроме ошибки оператора на сайте можно посмотреть ввод верификатора. До проверки верификатором запись не учитывается в оплате. Ошибки оператора не оплачиваются



# Апелляции

Апелляция  
отклонена

Апелляция не  
подана

Апелляция  
подана на  
рассмотрение

Сист.	Век.	Проект	Имя	Группа	Занят	Плата	Ваш тип заявки	Представлен тип заявки	Верификатор	Ввод	Проверка
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	353936	90042194	Левина	Левина		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Харькова	Харькова		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Звание	Персоналия	430111	90042395	Харькова	Харькова		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Харькова	Харькова		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Харькова	Харькова		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Харькова	Харькова		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	430111	90042395	Харькова	Харькова		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Имя	Персоналия	430111	90042395	Савина	Савина		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Отчество	Персоналия	430112	90042395	Яковлевич	Яковлевич		16.06.2017	17.06.2017
		КР047A_R44	Имя	Персоналия	531105	90042627	Мухомов	Мухомов		16.06.2017	19.06.2017
		КР047A_R44	Город	Место рождения	279646	90030999	Тепляковский р-н с. Н.Тепляков	Тепляковский р-н с. Н.Тепляков		16.06.2017	16.06.2017
		КР047A_R44	Возраст	Служба	441899	90046591	Степановский РБК	Степановский РБК		20.06.2017	21.06.2017
		КР047A_R44	Возраст	Служба	441901	90046591	Харьковский РБК	Харьковский РБК		20.06.2017	21.06.2017
		КР047A_R44	Адрес проживания	Служба	441901	90046591	Харьковский обл., Косово-Горский р-н	Харьковский обл., Косово-Горский р-н		20.06.2017	21.06.2017
		КР047A_R44	Отчество	Персоналия	373485	90048614	Татьяна	Татьяна		20.06.2017	20.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	373485	90048614	Татьяна	Татьяна		20.06.2017	20.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	373485	90048614	Дачина	Дачина		20.06.2017	20.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	373485	90048614	Филипп	Филипп		20.06.2017	20.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	555523	90047606	Добина	Добина		21.06.2017	23.06.2017
		КР047A_R44	Фамилия	Персоналия	555523	90047606	Сущина	Сущина		21.06.2017	23.06.2017
		КР047A_R44	Отчество	Персоналия	578553	90030567	Арсенявич	Арсенявич		21.06.2017	21.06.2017
		КР047A_R44	Отчество	Персоналия	578553	90030567	Афанасьевич	Афанасьевич		21.06.2017	21.06.2017
		КР047A_R53	МС	Место службы	70389	90004753	Московское конно-инженерное уч-ще	Московское конно-инженерное уч-ще		30.06.2017	30.06.2017
		КР047A_R53	МС	Место службы	70389	90004753	Московское конно-инженерное уч-ще	Московское конно-инженерное уч-ще		30.06.2017	30.06.2017

Параграф отчета

С 16.06.2017

По 30.07.2017

7 14 30 60

Все

Поиск

Прокрутить все ошибки

Принять интер

Разделы сайта

Свои работы

Даты вв. и отск. работы

Результаты работы

Внешние поля

Ошибки

Ссылка на работу

Ошибки

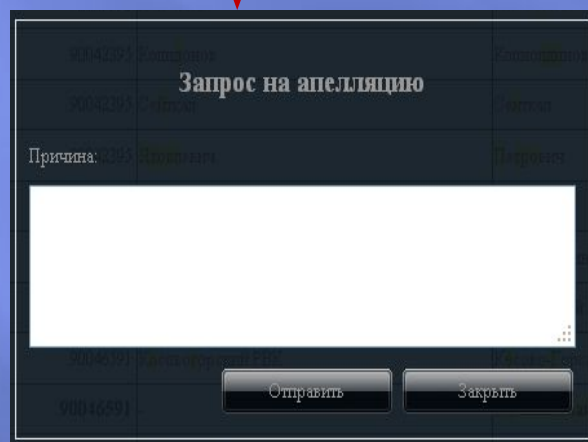
Информация об ошибках

- Оператор имеет право подать выставленные верификатором ошибки на апелляцию, координатор рассмотрит данные апелляции и примет окончательное решение
- Ошибки не поданные на апелляцию отображаются серым цветом. Во вкладке "показать все ошибки" отображаются абсолютно все ошибки ( поданные на апелляцию и не поданные), принятые и отклонённые апелляции. Если нажать "Показать на апелляцию" отобразятся только поданные на апелляцию ошибки. Если нажать "Показать отклонённые", то мы увидим только отклонённые апелляции, "Отклонить выделенные" Оператор может сам отклонить ошибочно поданную апелляцию.
- Ошибки поданные на апелляцию отображаются синим цветом.
- Ошибки поданные на апелляцию, и отклонённые отображаются красным цветом.
- РГ имеет право рассматривать апелляции операторов из своей группы и Рекомендовать апелляции к принятию или отклонению.
- Есть правило 3 неверных апелляций. Если оператор подал три неправильные апелляции, то остальные апелляции автоматически отклоняются.

# Подача Апелляции



		KP047A_R44	Фамилия	Персоналия	43011
---	---	------------	---------	------------	-------



Запрос на апелляцию

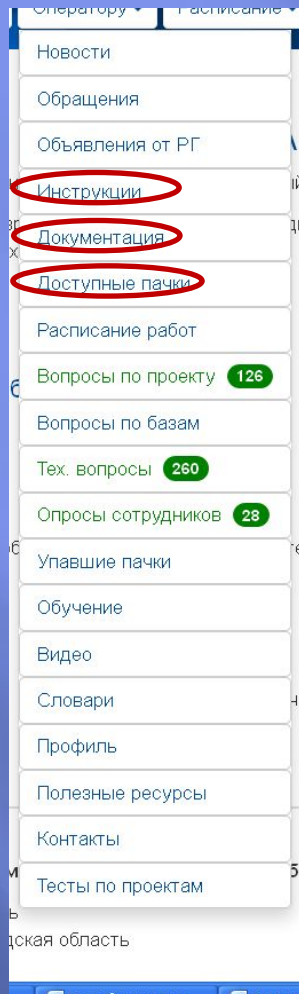
Причина:

Отправить Закрыть

Для подачи апелляции надо нажать на серый значок, в появившееся окно требуется указать причину апелляции.

Причиной апелляции является пункт инструкции. Апелляции с причиной: Мой ввод верен; верификатор не прав; Ошибка незначительная, примите пожалуйста и т.п. подлежат отклонению. Операторам-новичкам следует консультироваться с РГ перед подачей апелляции.

# Оператору-Документация-Инструкции-Обучение



Вкладка “**Инструкции**”. На данной странице размещены все инструкции по проектам. Без изучения инструкции нельзя начинать работу на проекте.

Вкладка “**Обучение**”. В данном разделе находятся ссылки на видео инструкции, которые содержат в себе курс обучения. Видео обучения можно посмотреть на сайте, либо скачать себе на компьютер.

Вкладка “**Документация**” Перед началом работы каждому оператору следует изучить документацию.

В данной вкладке собраны ответы на вопросы, появлявшиеся у операторов во время работы. Для этого следует перейти во вкладку- Оператору- документация. В документации оператор может найти всю нужную информацию.

Документы, обязательные к изучению:

- Памятка оператору
- Как начать работу новичкам – маршрутная карта
- Презентация с чего начать работу
- Регламент по организации работы операторов на дому
- Статистика и нормативы
- Действия оператора при технических проблемах

# Доступные пачки- Мои документы

Доступные пачки

Project	Bundle	Count
octopus	MarkupForHum	14
	KP007V_R1	1
	KP024H_R51	0
	R015V-R1	0
	R129V_R5	0
	KP098B_R10	37
	MGTS_Buh_Sdel	0
	KP008B_R8	0
	KP098B_R12	0
	KP001V_R1	370
орп-1	KP008B_R11	0
	KP047A_R44	1

Сайдбар меню:

- Новости
- Обращения
- Объявления от РГ
- Инструкции
- Документация
- Доступные пачки**
- Расписание работ
- Вопросы по проекту (125)
- Вопросы по базам
- Тех. вопросы (260)
- Опросы сотрудников (25)
- Упавшие пачки
- Обучение
- Видео
- Словари
- Профиль
- Полезные ресурсы
- Контакты
- Тесты по проектам

Вкладка “Доступные пачки” смотрим на каких серверах и к каким проектам есть подключение. Напротив проекта написано кол-во доступных пачек

Фамилия, имя и отчество

Тип документа

Год

Выберите тип документа

2012

Выберите тип документа

2НДФЛ

182Н

Укажите место

Оформляя настоящую заявку, я, (Олесин Кристина Вячеславовна), даю согласие АО «ЗЛАР» на обработку персональных данных, посредством электронных видов связи. Я осознаю, что в случае передачи информации по адресу <http://labots-la-dolug.ru/> другому лицу, мои персональные данные будут доступны третьим лицам.

☐ Согласен(а)

Сохранить

Выберите тип документа

2012

Место получения оригинала

Укажите место

Укажите место

Почтой по месту регистрации

Через сотрудников ДИП в офисе

Оригинал справки не требуется

☐ Согласен(а)

Сохранить

Во вкладке “Мои документы” оператор может оформить заявку на справку 2НДФЛ и справку 182Н. Для этого оператору следует нажать “Оформить заявку”, ввести своё ФИО, выбрать какой именно документ он хочет заказать, проставить год, и выбрать место получения оригинала.

Оператор может получить справку в офисе ДИП(в Москве, Екатеринбурге или Перми), на почте по месту жительства, или получить электронную версию(если оригинал справки не нужен)

# Информация о нормативах и условиях заказа банковских карт

- - краткая информация о выполнении нормативов, а также о премиях и доплатах
- Норматив в условных записях составляет 9600 записей в месяц (4800 записей для каждого расчетного периода, где расчетный период – 2 календарных недели). Премия начинает отчисляться при выработке от 60% норматива и менее 10% брака
- - информирование об условиях заказа банковских карт  
Банковские карты сотрудникам будут выпускать только тогда, когда они наработают минимум 500 рублей (к выплате). Почему карты не заказываются сразу? При прошлом массовом наборе операторов, корпорация оформила заявку сразу на всех операторов, в итоге многие операторы забрали свои карты, карты пошли на уничтожение, корпорации и банку пришлось выплатить штраф.



# Чистка компьютера от старых баз



Для того, чтобы очистить компьютер от старых баз, надо закрыть программу octopus, зайти в Мой компьютер- local disk C-octopus-modules и удалить всё содержимое