

## Содержание

|   |   |
|---|---|
| <b>Новая объектная модель системы</b> .....                         | 3 |
| <b>Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault</b> ..... | 3 |
| <b>Вызов команды в функционале «Списки»</b> .....                   | 4 |
| <b>Отображение дат начала и окончания в таблице</b> .....           | 5 |
| <b>Новый метод API и доработка методов</b> .....                    | 6 |
| <b>Новые события шины данных</b> .....                              | 6 |



# Что нового в ADVANTA 3.30

В этом обновлении мы расширили возможности системы и добавили новые функции:

- обновлена архитектура объектной модели системы;
- появилась возможность настроить подключение системы к СУБД или сервису [Active Directory](#) через сервис хранения секретов HashiCorp Vault;
- возможность видеть и вызывать команды через [списки](#);
- возможность включения отображения дат начала и окончания объектов в таблице [учета рабочего времени](#);
- появился новый метод API [DeletePersonsFromProjectMembers](#), позволяющий удалить пользователей из числа участников объекта;
- доработаны методы API [CreateProject](#), [UpdateProject](#), [GetProject](#), [GetProjects](#) для возможности передачи плановых трудозатрат;
- появилось 4 новых события в [шине данных](#).

## Новая объектная модель системы

На уровне архитектуры системы обновился подход к управлению информацией, данными и структурой [объектной модели](#).

Обновленная объектная модель - подсистема внутри системы ADVANTA, которая отвечает за настройку и хранение информации о типах объектов, реквизитов, справочников и т.д. и их наполнение, для того, чтобы:

- функционал системы был более стабилен;
- улучшилось хранение данных и управление ими;
- ускорилась работа системы.

В будущем новая объектная модель позволит реализовать модель управления проектами (модифицировать), а также использовать хранилище для более ускоренного получения отчетов. Также эту объектную модель можно будет использовать для развития других модулей системы.

[Объектная модель](#) системы переработана архитектурно, на уровне компонентов и модулей системы, т.е. для обычных пользователей изменения в системе заметны не будут.

## Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault

Чтобы повысить безопасность хранения секретов (паролей, токенов/маркеров-доступа, API-ключей, закрытых криптографических ключей и т.п.) можно настроить подключение системы ADVANTA к СУБД или сервису [Active Directory](#) через сервис хранения секретов HashiCorp Vault.

В этом случае в системе или файлах конфигурации не будут храниться пароли к сервисам и службам компании.

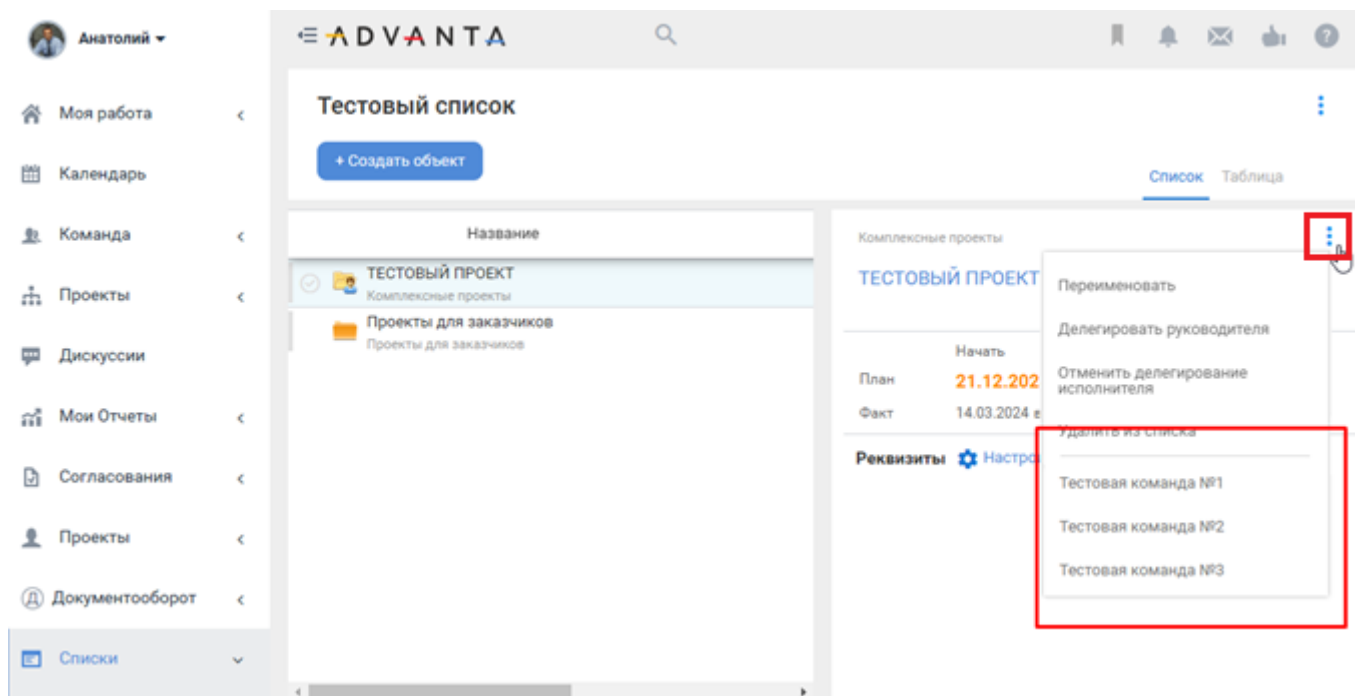
Для этого в настройках конфигурационного файла системы `client.config` необходимо:

1. Добавить раздел с указанием использования сервиса хранения секретов.
2. Добавить раздел с перечнем ключей, получаемых из сервиса хранения секретов для строк соединения с СУБД.
3. Добавить раздел для получения секрета для сервисов [Active Directory](#) (если используется).

Подробнее о настройке на странице [Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault](#).

## Вызов команды в функционале «Списки»

Появилась возможность видеть и вызывать команды через [списки](#) - через иконку «три точки» объекта или через иконку «≡», если список представлен в виде таблицы.





## Отображение дат начала и окончания в таблице

В таблице учета времени появилась опция «Отображать даты выбранных объектов», при включении которой в столбце «Проект» будут отображаться расчетные даты начала и окончания.

Мой табель с [25.10.2021](#) по [31.10.2021](#) на редактировании

Добавлять в табель начатые и завершенные мною задачи : [выключено](#)

Добавлять в табель начатые и завершенные задачи, если я ресурс : [выключено](#)

**Отображать даты выбранных объектов : [включено](#)**

| Изменить состав проектов   | Редактировать табель | Отправить на утверждение | К                              |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Проект   |                      |                          | 25                             |
| Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР<br>✓ Проведение ПСИ<br>В РАБОТЕ |                      |                          | <b>04.10.2024 - 17.10.2024</b> |

Также при добавлении нового объекта в табель, в портлете «Доступные проекты», в столбцах «Дата начала» и «Дата окончания» стали отображаться расчетные даты.

### Мой табель с 25.10.2021 по 31.10.2021 на редактировании

Добавлять в табель начатые и завершённые мною задачи : [выключено](#)  
Добавлять в табель начатые и завершённые задачи, если я ресурс : [выключено](#)  
Отображать даты выбранных объектов : [включено](#)

[Изменить состав проектов](#)
[Редактировать табель](#)
[Отправить на утверждение](#)
[Копировать проекты](#)

| Проект  | Пн<br>25.10.2021 |
|---|------------------|
| Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР<br>✓ Проведение ПСИ<br><b>В РАБОТЕ</b> 04.10.2024 - 17.10.2024 |                  |

Доступные проекты

| Название   | Исполнитель    | Дата начала                          | Дата окончания               |
|--|----------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Портфель проектов цифровизации   | Иванова Анна   | План: 30.06.2023<br>Факт: 08.11.2001 | План: 15.04.2025<br>Факт: -- |
| Организация мобильной VPN  | Воронов Олег   | План: 01.09.2023<br>Факт: 22.07.2018 | План: 15.04.2025<br>Факт: -- |
| Разработка системы управления и мотивации торговых агентов дистрибуторов | Васильев Денис | План: 30.06.2023<br>Факт: 09.07.2018 | План: 14.04.2025<br>Факт: -- |
| Видеонаблюдение на складе М7   | Морозов Андрей | План: 30.06.2023<br>Факт: 30.06.2023 | План: 24.10.2023<br>Факт: -- |

Подробнее об опции на страницах:

- [Редактирование табеля учета времени;](#)
- [Утверждение табеля.](#)

## Новый метод API и доработка методов

Новый метод API [DeletePersonsFromProjectMembers](#) позволяет удалить из объекта всех переданных участников, не находящихся в роли Руководитель или Исполнитель. Подробнее о методе на странице [Удаление пользователей из числа участников объекта.](#)

Доработаны методы API [CreateProject](#), [UpdateProject](#), [GetProject](#), [GetProjects](#) для возможности передачи плановых трудозатрат. Подробнее о доработках на страницах методов API:

- [Создание проекта;](#)
- [Редактирование информации о проекте;](#)
- [Получение информации о проекте;](#)
- [Получение информации о проектах.](#)

## Новые события шины данных

В этом обновлении появилось четыре новых события в шине данных:

1. Создание профиля пользователя.
2. Изменение профиля пользователя.
3. Удаление записи справочника.

#### 4. Удаление объекта.

Подробнее о новых событиях на странице [События шины данных](#).

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - **Wiki [3.x]**

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3\\_30?rev=1728035056](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_30?rev=1728035056)

Last update: **04.10.2024 09:44**

