28.11.2025 04:04 1/7 ЧТО НОВОГО В ADVANTA 3.30

# Содержание

Новая объектная модель системы	3
Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault	4
Вызов команды в функционале «Списки»	
Отображение дат начала и окончания в табеле	
Доработка методов АРI и новый метод	6
Новые события шины данных	6

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 04:04

28.11.2025 04:04 3/7 Что нового в ADVANTA 3.30

## 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 табеле учета рабочего времени;
- появился новый метод API DeletePersonsFromProjectMembers, позволяющий удалить пользователей из числа участников объекта;
- доработаны методы API CreateProject, UpdateProject, 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 модифицировать модель управления проектами, 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.

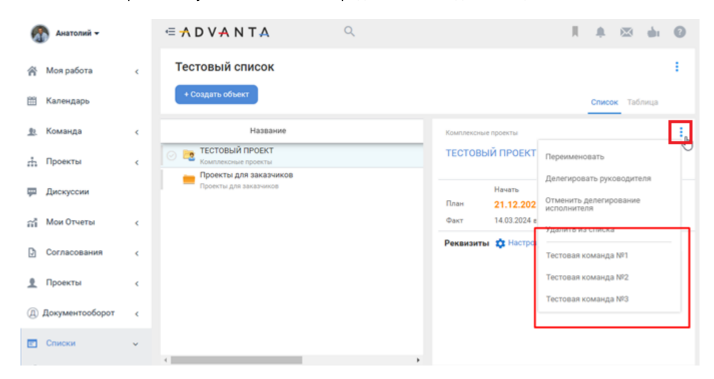
Для этого в настройках конфигурационного файла системы client.config необходимо:

- 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.

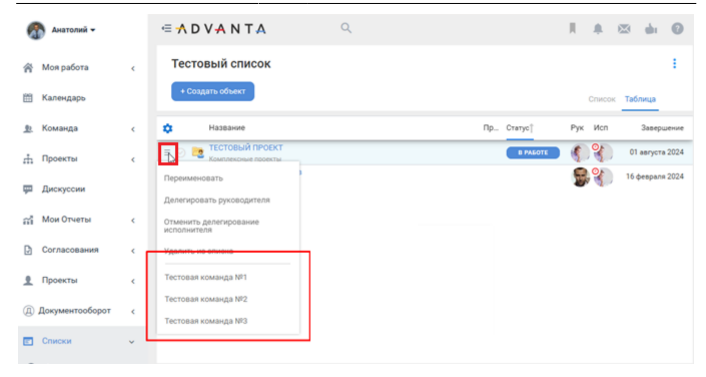
### Вызов команды в функционале «Списки»

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



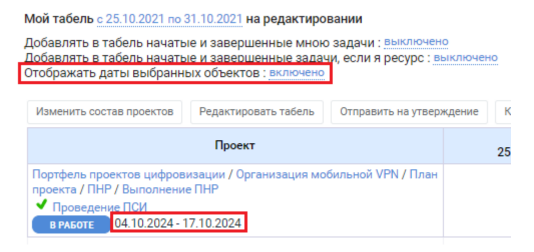
https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 04:04

28.11.2025 04:04 5/7 Что нового в ADVANTA 3.30

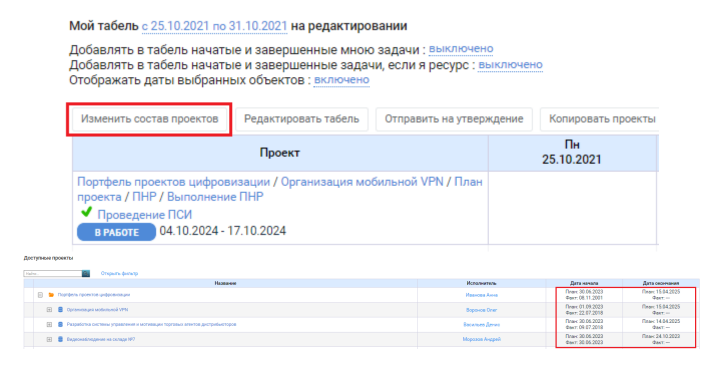


#### Отображение дат начала и окончания в табеле

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



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



Подробнее об опции на страницах:

- Редактирование табеля учета времени;
- Утверждение табеля.

### Доработка методов АРІ и новый метод

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.

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.

### 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.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 04:04

28.11.2025 04:04 7/7 ЧТО НОВОГО В ADVANTA 3.30

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=1728035920

Last update: **04.10.2024 09:58** 

