

# Содержание

- Новая объектная модель системы ..... 3**
- Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault ..... 3**
- Вызов команды в функционале «Списки» ..... 4**
- Отображение дат начала и окончания в таблице ..... 5**
- Доработка методов API и новый метод ..... 6**
- Новые события шины данных ..... 6**



# Что нового в ADVANTA 3.30

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

- обновленная архитектура объектной модели системы
- повышенная безопасность доступа к данным для подключения к СУБД или [Active Directory](#) за счёт использования сервиса хранения секретов HashiCorp Vault
- запуск настраиваемых команд через [списки](#)
- отображение дат начала и окончания задач в таблице [учета рабочего времени](#)
- доработанные методы API [CreateProject](#), [UpdateProject](#), [GetProject](#), [GetProjects](#) для работы с плановыми трудозатратами
- новый метод API [DeletePersonsFromProjectMembers](#) для удаления пользователей из числа участников объекта
- 4 новых события в [шине данных](#)

## Новая объектная модель системы

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

**Обновленная объектная модель** - это новая подсистема внутри платформы ADVANTA, которая отвечает за настройку и хранение информации о типах объектов, реквизитов, справочников и т.д. Мы выделили все эти функции платформы в отдельный контекст (модуль), чтобы:

- ключевой функционал системы стал более стабилен
- оптимизировать хранение данных и управление ими при обмене информацией между компонентами приложения
- ускорилась работа системы при выполнении базовых операций с данными

Новая объектная модель позволит в будущем проще модифицировать в ядре платформы работу с данными об объектах, а также использовать усовершенствованное хранилище для более ускоренного получения отчетов.

Работа с данными и настройкой [объектной модели](#) системы была переработана архитектурно на уровне программных компонентов и модулей системы, поэтому для пользователей не произошло заметных изменений в интерфейсе системы. Изменения произошли «под капотом» платформы, так что влияние на пользователей будет выражаться в увеличении скорости отклика системы при выполнении операций с данными.

## 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 файлах конфигурации системы ADVANTA не будут храниться данные для доступа к сервисам и службам компании. При запуске система будет получать автоматически необходимую информацию из HashiCorp Vault и затем использовать при обращении к СУБД и другим необходимым сервисам.

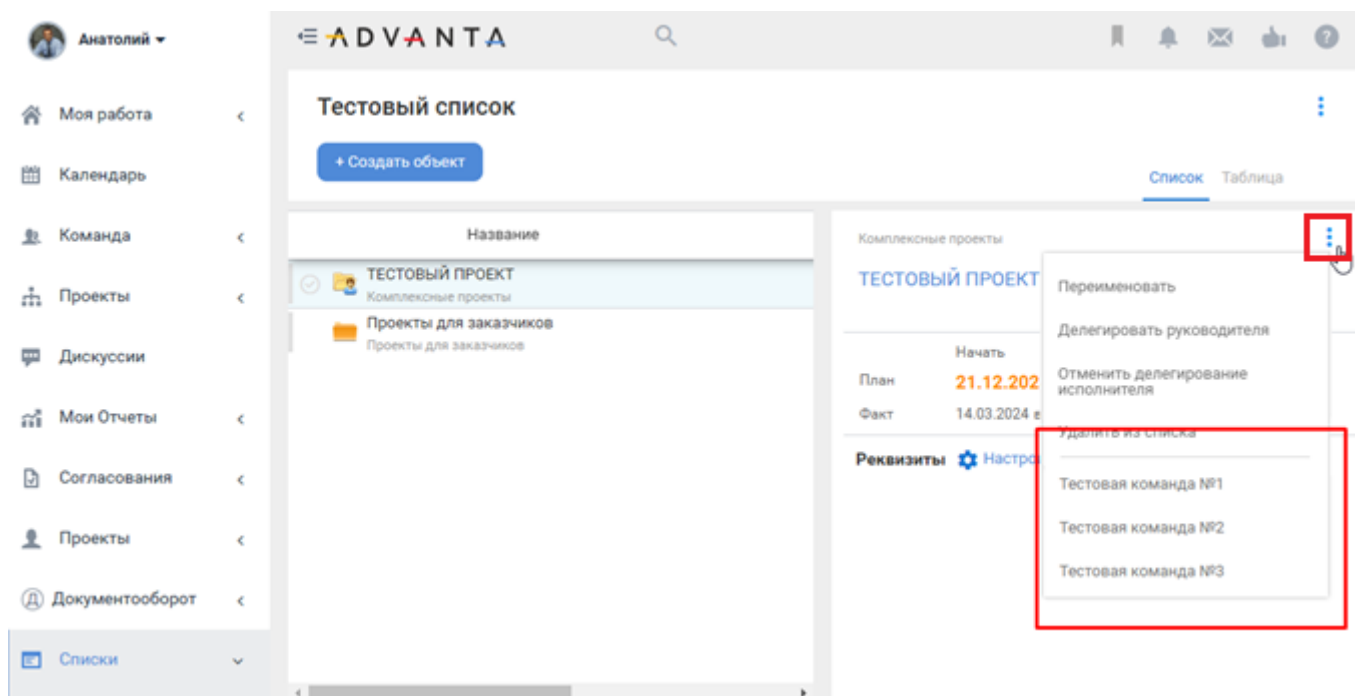
Для использования таких возможностей в настройках конфигурационного файла системы `client.config` необходимо:

1. Добавить раздел с указанием данных об используемом сервисе 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 интеграции 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
<b>Проект</b>			<b>25</b>
Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР ✓ Проведение ПСИ <b>В РАБОТЕ</b> <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 25.10.2021
Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР ✓ Проведение ПСИ <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">В РАБОТЕ</span> 04.10.2024 - 17.10.2024	

Доступные проекты

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

Подробнее об опции на страницах:

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

## Доработка методов API 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.

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=1728386985](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_30?rev=1728386985)

Last update: **08.10.2024 11:29**

