

Содержание

Новая объектная модель системы	3
Настройка хранения строк подключения в Hashicorp Vault	3
Вызов настраиваемых команд в «Списках»	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](#)
- 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 ее при обращении к СУБД и другим необходимым сервисам.

Для использования этой возможности 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 настраиваемых команд в «Списках»

Появилась возможность видеть и вызывать [настроенные для объекта команды](#) при работе со [СПИСКОМ](#), используя иконку «три точки» при просмотре объекта или через иконку «≡», если список представлен в виде таблицы.

Команды на карточке в режиме «Список»:

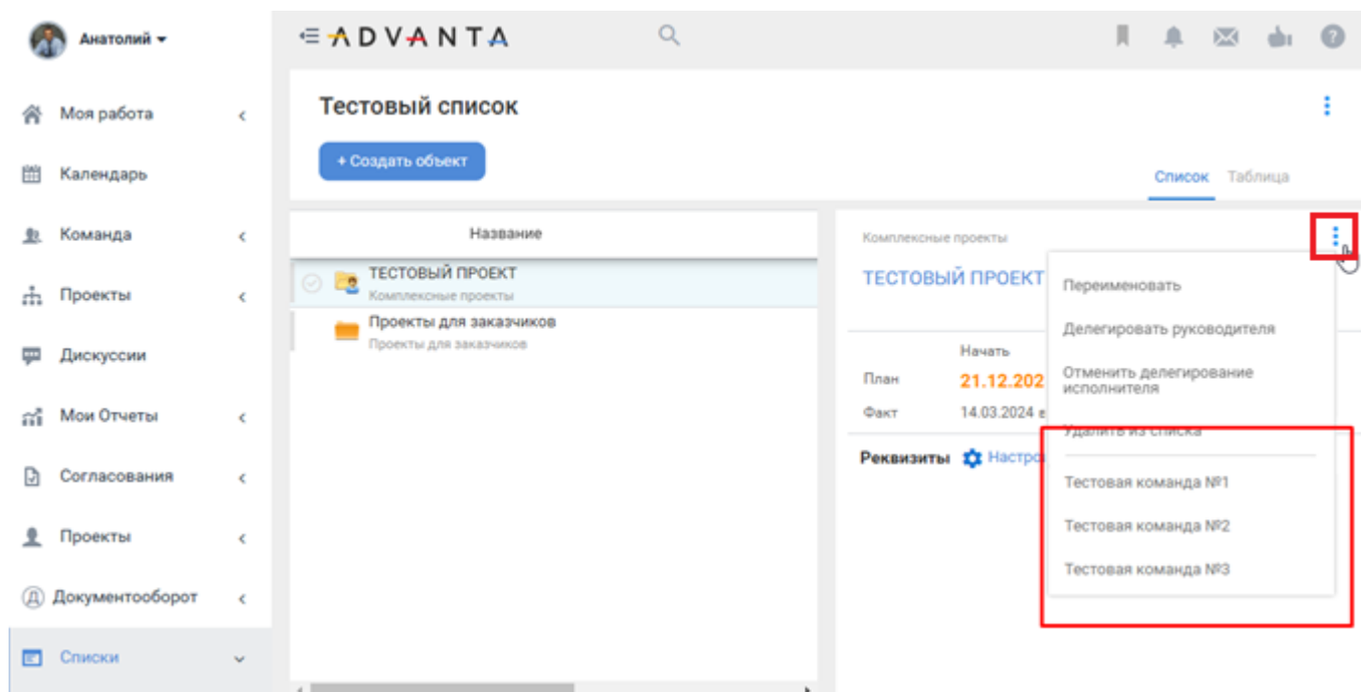
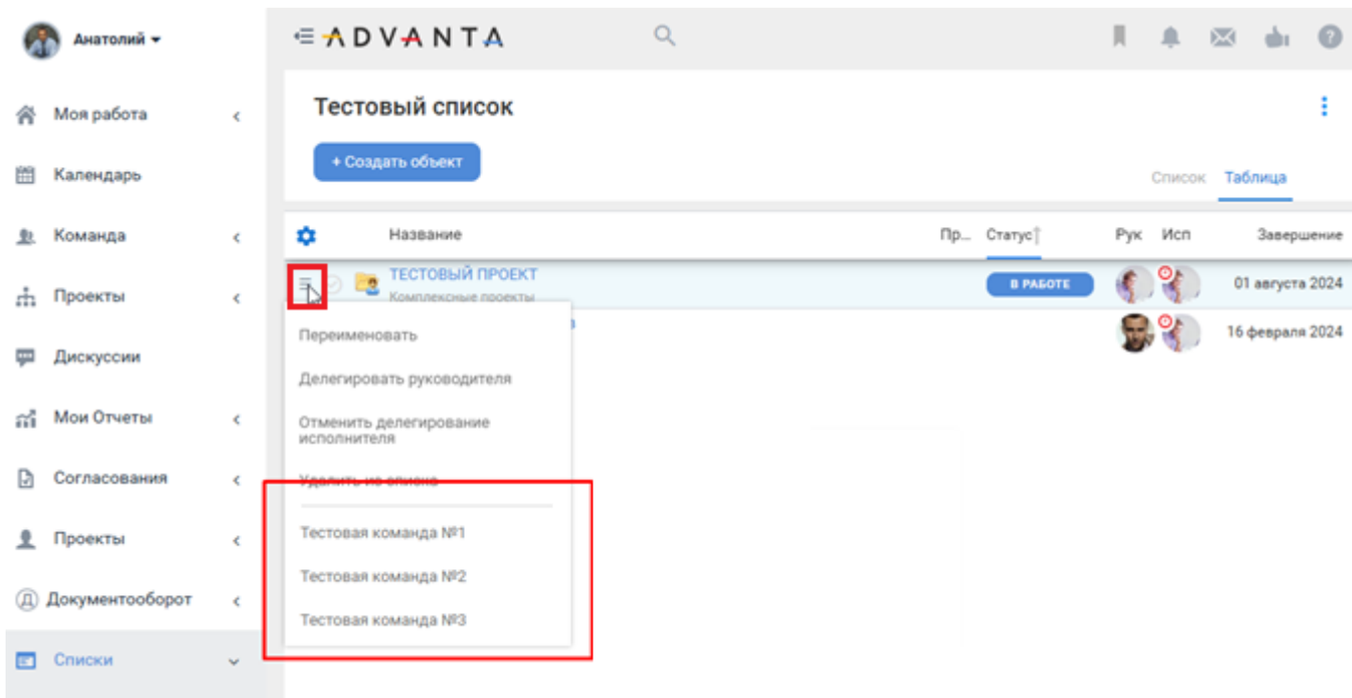


Рисунок. Команды для строки в режиме «Таблица»:



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 таблицу начатые и завершенные мною задачи : [выключено](#)

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

Отображать даты выбранных объектов : [включено](#)

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

Также при изменении перечня задач в таблице

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 В РАБОТЕ 04.10.2024 - 17.10.2024			

В портлете «Доступные проекты» в столбцах «Дата начала» и «Дата окончания» стали отображаться их расчетные даты.

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.

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=1728975763

Last update: **15.10.2024 07:02**

