

Содержание

Что такое "дерево проектов"	3
Как выращивать деревья	4
Проекты - всего один "слой" объектов в дереве	4
Однотипные ветки - однотипная иерархия	4
Не скидывайте всё в одну кучу	5
Как создать дерево проектов в Advanta	5
Что такое "корневой объект"	5
Структура дерева	6
Интерфейс дерева проектов	6
Поиск объектов	7
Импорт/экспорт дерева проектов	8

Дерево проектов

управление проектами, из коробки

Что такое "дерево проектов"

Объекты (директории, проекты и задачи) образуют дерево проектов.

Как создать новый объект в Дереве проектов

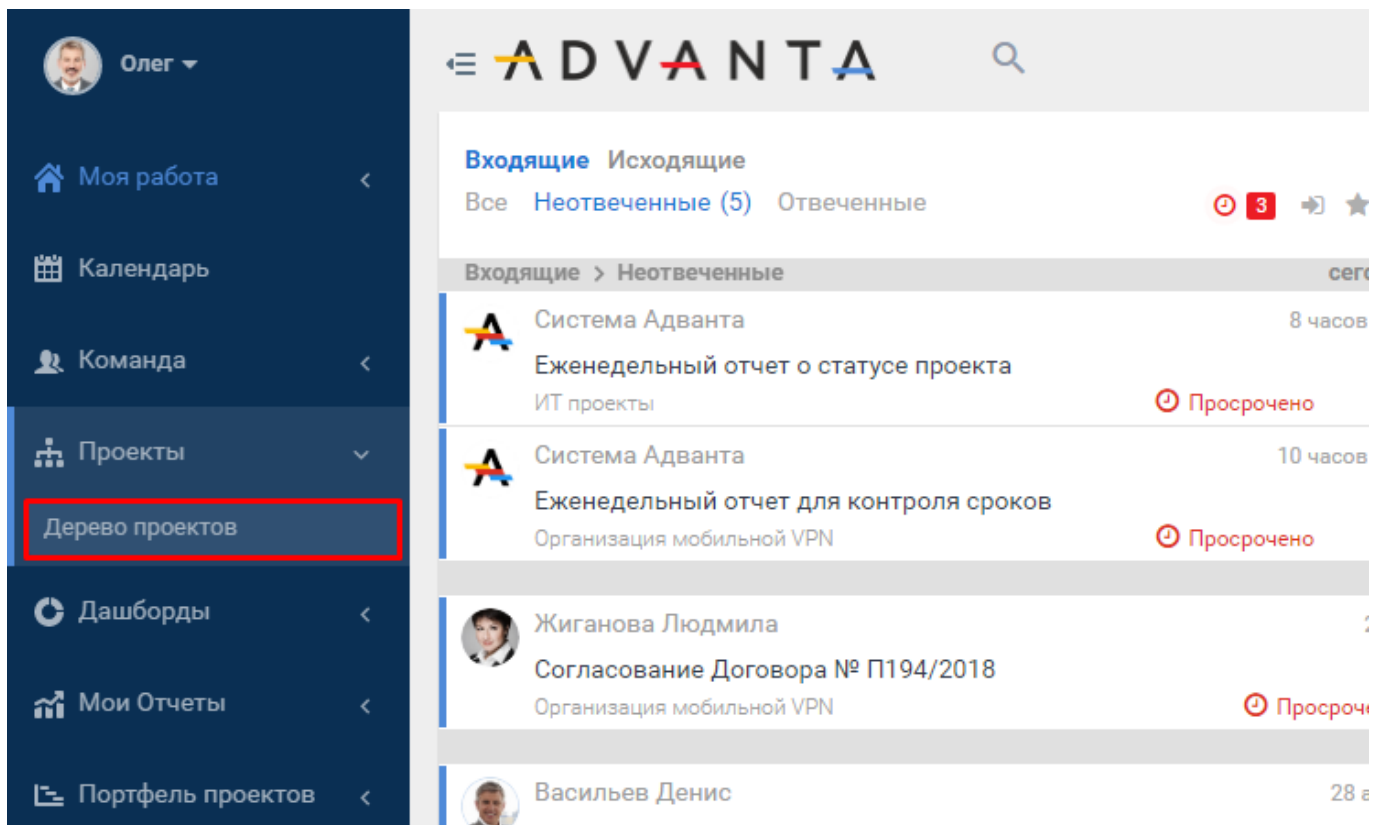
Дерево проектов **иерархично**.

Представьте систему файлов и папок на вашем компьютере. Каждый объект вложен в другой или лежит в корне диска. В основе дерева проектов ADVANTA заложена та же логика.

Именно поэтому на момент начала формирования структуры, нужно определиться, что же будет основой этой иерархии:

- организационная структура предприятия: например, холдинг – филиалы – отделы;
- бизнес-процессы: управление продуктом, управление разработкой, управление инфраструктурой;
- внутренняя система классификации проектов: проекты поддержания производственных мощностей, проекты технического развития и т.д.

Подробно о том, как нарисовать наиболее точную структуру в Advanta и какие детали для её построения использовать.



The screenshot shows the ADVANTA application interface. On the left, a vertical sidebar menu is displayed with the following items: Моя работа, Календарь, Команда, Проекты (with a dropdown arrow), Дерево проектов (which is highlighted with a red box), Дашборды, Мои Отчеты, and Портфель проектов. The main content area is titled 'ADVANTA' and shows a list of incoming and outgoing tasks. The 'Входящие' (Incoming) section is active, showing 5 unread tasks. The first task is 'Система Адванта' (System Advanta) from 'Еженедельный отчет о статусе проекта' (Weekly report on project status) in the 'ИТ проекты' (IT projects) category, posted 8 hours ago. The second task is 'Система Адванта' (System Advanta) from 'Еженедельный отчет для контроля сроков' (Weekly report for deadline control) in the 'Организация мобильной VPN' (Mobile VPN organization) category, posted 10 hours ago. The third task is 'Жиганова Людмила' (Zhiganova Lyudmila) from 'Согласование Договора № П194/2018' (Approval of Contract No. P194/2018) in the 'Организация мобильной VPN' (Mobile VPN organization) category, posted 28 days ago. The fourth task is 'Васильев Денис' (Vasilev Denis) from 'Согласование Договора № П194/2018' (Approval of Contract No. P194/2018) in the 'Организация мобильной VPN' (Mobile VPN organization) category, posted 28 days ago.

Как выращивать деревья

Любая структура объектов, которую вы создадите, будет влиять на всю работу системы. И особенно – **на построение отчёtnости**.

Придерживайтесь наших рекомендаций, чтобы работа в системе и настройка отчётов не вызывала дополнительных трудностей.

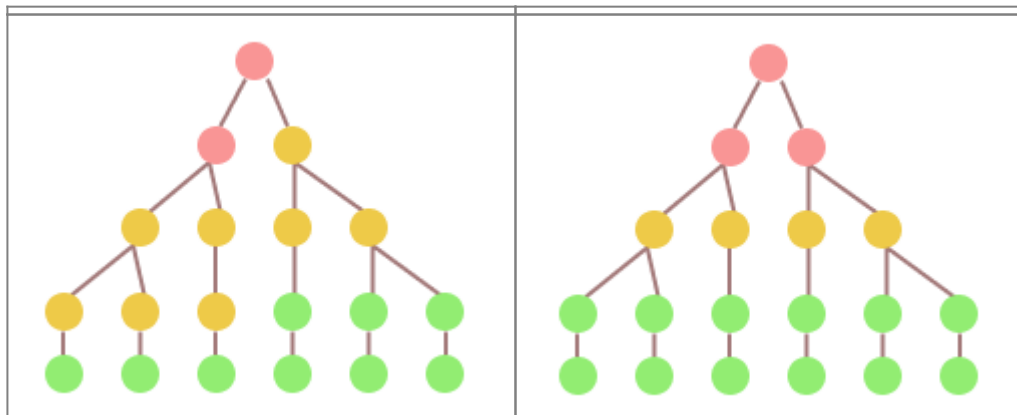
Проекты - всего один "слой" объектов в дереве

В иерархии, которую вы создаёте, не делайте больше одного «слоя» объектов типа «Проект».

При этом до проектов может быть неограниченное число директорий, а после – задач.

Проект – опорная точка при построении отчётов ⇒ проект должен быть в дереве всегда на одинаковом уровне вложенности относительно других проектов.

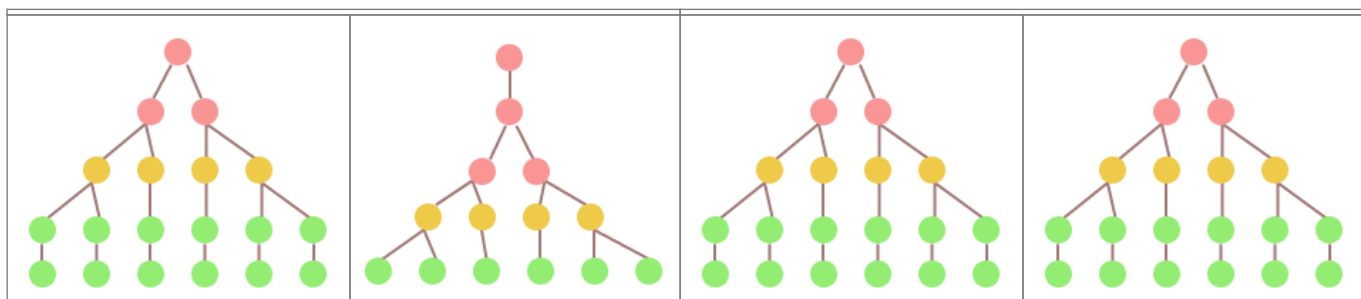
Это касается **однородных** веток, где есть однотипные элементы, из которых будут создаваться сводные отчёты.



Однотипные ветки - однотипная иерархия

Параллельные ветки дерева проектов должны совпадать типами объектов по уровням вложенности.

Причина всё та же – для отчётов.



Не скидывайте всё в одну кучу

Если есть группа объектов, которые каждый раз непонятно куда прицеплять, выносите их за рамки основного дерева с проектами.

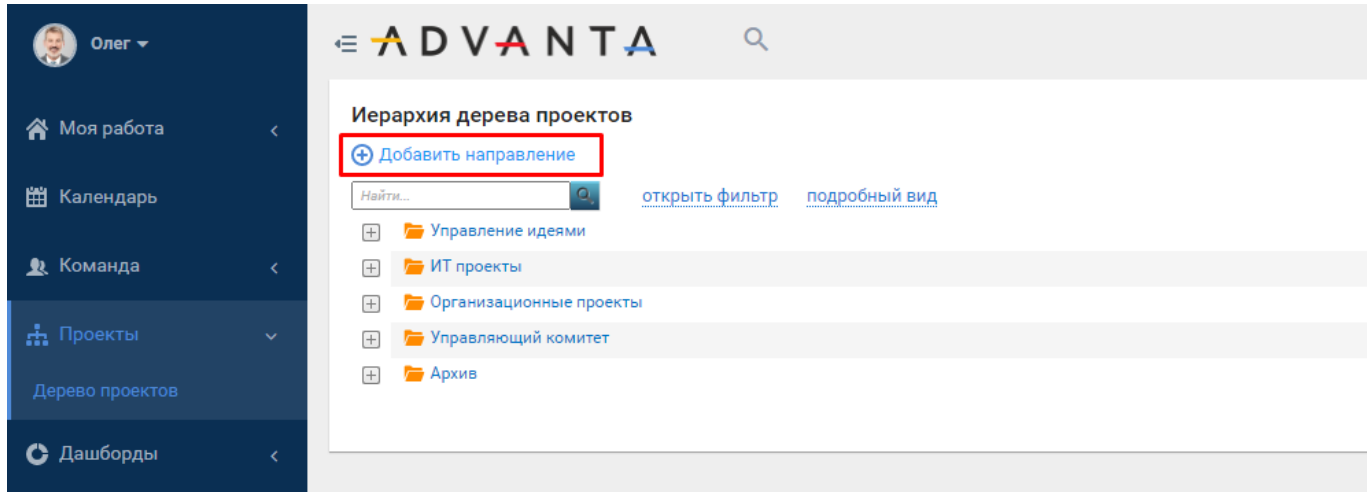
Например, контракт, который затрагивает несколько проектов, или поездка к нескольким клиентам по нескольким поводам. Сюда же – здания, средства производства и проч. Это могут быть ресурсы, которые используются и упоминаются в нескольких проектах и задачах.

Настройте [горизонтальные связи между объектами](#) и/или сделайте на основе этих объектов [реквизиты-классификаторы](#) – так вы покажете взаимосвязь. Но структура останется стройной, и отдельные объекты можно будет найти в дереве.

Как создать дерево проектов в Advanta

В вертикальном меню **Проекты** → **Дерево проектов** → «Добавить направление».

«Добавить направление» – создаёт **корневой** объект дерева.



Что такое "корневой объект"

Это объект самого высокого уровня в иерархии дерева проектов. Это – корень ветки дерева проектов.

Корневых объектов в дереве **может быть несколько**, например, по признаку проектного офиса, компании, города.

Корневым объектом может быть только [объект типа Директория](#)

Корневые объекты дерева создают [бизнес-окружение](#) – те ссылки, которые отображаются внизу страницы у пользователя на Рабочем столе. В зависимости от того, к каким объектам есть доступ, набор этих ссылок будет меняться.

Структура дерева

Пример структуры дерева проектов.

Для перехода к проекту – клик на его название.

При наведении и задержке курсора мышки на название проекта справа от названия появится кнопка (Структура дерева проектов, краткий вид:4), по нажатию на которую появится всплывающее окно, отображающее основные пункты Главного меню проекта (Структура дерева проектов, краткий вид:5).

Иерархия дерева проектов

Добавить направление

Найти... открыть фильтр подробный вид

На контроле мои На исполнении мои

- Управление идеями
 - На рассмотрении
 - Идея проекта "Реорганизация отдела продаж и маркетинга" В РАБОТЕ
 - Идея проекта "Проведение командообразующего мероприятия" ЗАВЕРШЕН
 - В работе
 - В архиве
- ИТ проекты
 - Организация мобильной VPN
 - План проекта
 - Старт проекта
 - ✓ Разработать Первую версию устава проекта В РАБОТЕ
 - ПИР ЗАВЕРШЕН
 - Поставка маршрутизаторов ЗАВЕРШЕН
 - Приспособление помещений ЗАВЕРШЕН
 - ПНР В РАБОТЕ
 - Интеграция с AAA
 - ✓ Получение исходных данных ЗАВЕРШЕН
 - ✓ Формирование ТТ на доработку ЗАВЕРШЕН
 - ✓ Разработка ПМИ В РАБОТЕ
 - ✓ Согласование ПМИ НЕ НАЧАТ
 - ПМИ согласованы НЕ НАЧАТ

Интерфейс дерева проектов

Есть **два представления дерева проектов:**

- **Краткое** – только основные опции и параметры проектов (название, прогресс, исполнитель).
- **Подробное** (см. ниже) – содержит ряд дополнительных полей и инструментов, открывается по ссылке «подробный вид».

Иерархия дерева проектов

Перетаскиванием («Drag&Drop»¹⁾) можно:

- менять порядок проектов;
- менять родительский проект (с зажатой клавишей **Shift** на клавиатуре);
- менять порядок колонок в подробном виде;
- менять перечень колонок в подробном виде:
 - по клику на **«Показать скрытые поля»** выбрать поля для отображения;
 - перетащить заголовки из блока в таблицу или наоборот.

Поиск объектов

Пользуйтесь расширенным поиском и фильтром.

Фильтр позволяет отбирать объекты:

- по типам проектов (поиск только по выбранным типам проектов);
- по статусам проектов (поиск только в проектах с выбранным статусом);
- по приоритетам проектов (поиск только в проектах с выбранным приоритетом).

По умолчанию фильтры скрыты.

Чтобы открыть их, нажмите кнопку **«Открыть фильтр»**.

Также вы можете построить выборку задач с помощью быстрых фильтров:

- «На контроле» (руководитель – указанный пользователь);
- «На исполнении» (исполнитель – указанный пользователь).

Эти же возможности интерфейса (фильтры, поиск, изменение колонок) доступны также в [любой карточке проекта](#) → «Иерархическая структура».

При общем количестве строк в иерархической структуре более 100 появляется постраничное представление иерархической структуры.

Не рекомендуется на одном уровне иерархии («плоским списком») создавать большое количество объектов (например, более 10 000 объектов). Используйте вложенность объектов для их группировки в иерархическую структуру

Импорт/экспорт дерева проектов

Подробнее о том, как выгрузить в Excel или загрузить объекты из таблицы.

1)

«Тащи-и-бросай». Захватывайте объекты нажатием и удержанием левой клавишей мыши и переносите на нужное место.

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/object_tree?rev=1758088532

Last update: **17.09.2025 05:55**

