

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

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.*

Подробнее о том, [как нарисовать наиболее точную структуру](#) в Advanta и [какие детали для её построения использовать](#).

The screenshot displays the ADVANTA web interface. On the left, a dark blue sidebar contains navigation icons and labels: 'Моя работа', 'Календарь', 'Команда', 'Проекты', 'Дашборды', 'Мои Отчеты', and 'Портфель проектов'. The 'Проекты' menu is expanded, and the 'Дерево проектов' option is highlighted with a red rectangular border. The main content area features the ADVANTA logo at the top, followed by a search icon and a navigation bar with 'Входящие' and 'Исходящие' tabs. Below this, there are filters for 'Все', 'Неотвеченные (5)', and 'Отвеченные'. The main list shows tasks under the heading 'Входящие > Неотвеченные'. The first task is 'Система Адванта' with a sub-task 'Еженедельный отчет о статусе проекта ИТ проекты', marked as 'Просрочено' (8 часов). The second task is 'Система Адванта' with a sub-task 'Еженедельный отчет для контроля сроков Организация мобильной VPN', also marked as 'Просрочено' (10 часов). Below the tasks, there are entries for 'Жиганова Людмила' (Согласование Договора № П194/2018) and 'Васильев Денис'.

Как выращивать деревья

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

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

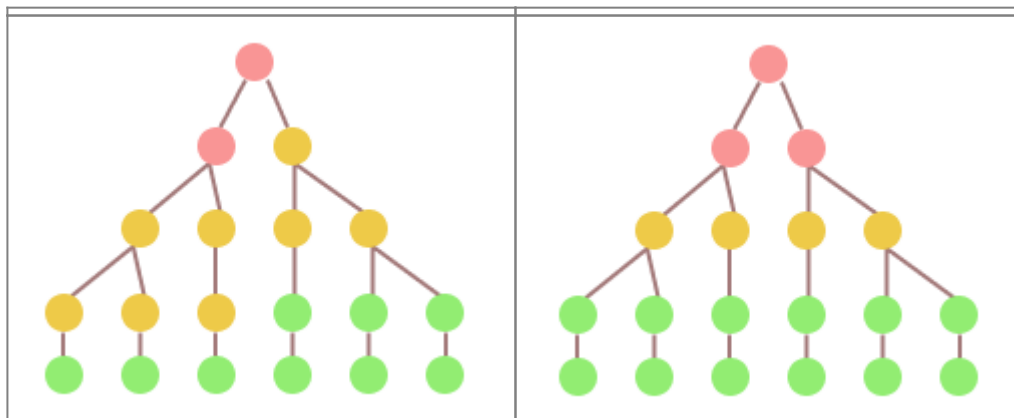
Проекты - всего один "слой" объектов в дереве

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.

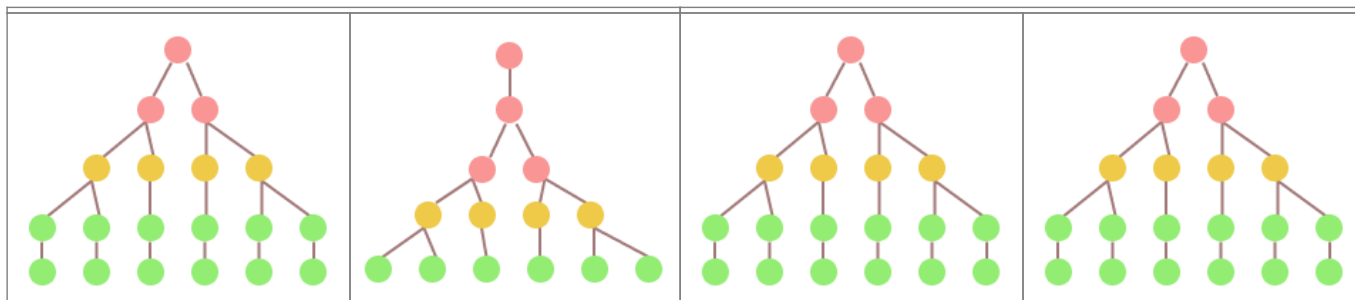
Это касается **однородных** веток, где есть однотипные элементы, из которых будут создаваться сводные отчёты.



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.

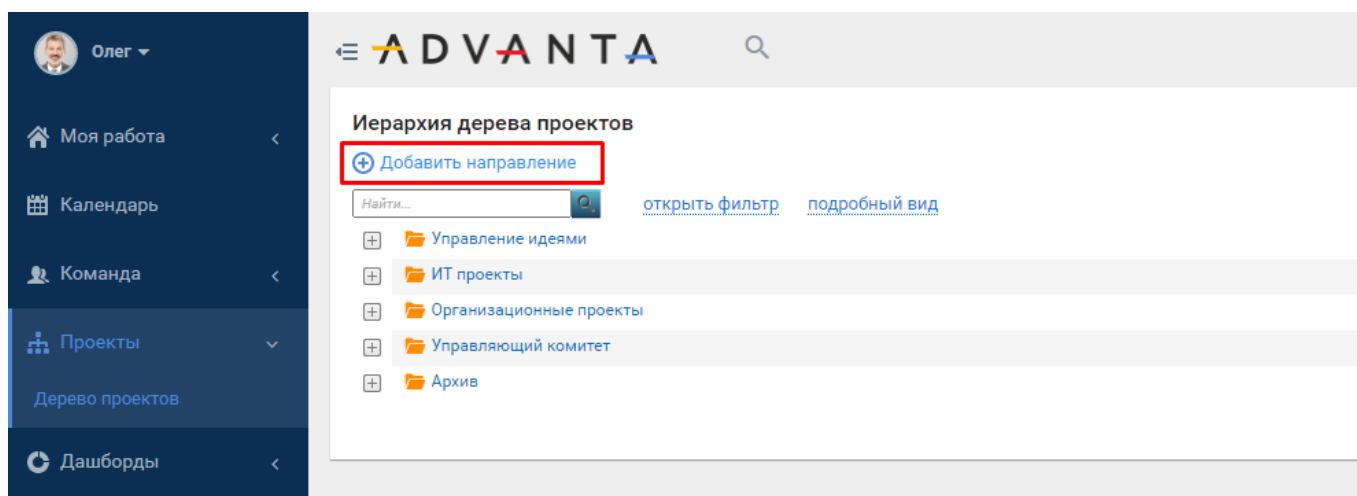
Например, контракт, который затрагивает несколько проектов, или поездка к нескольким клиентам по нескольким поводам. Сюда же – здания, средства производства и проч. Это могут быть ресурсы, которые используются и упоминаются в нескольких проектах и задачах.

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 горизонтальном 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

Иерархия дерева проектов

[+](#) Добавить направление На контроле мои На исполнении мои

Найти... [открыть фильтр](#) [подробный вид](#)

- [-] Управление идеями Системный Администратор
- [-] На рассмотрении Системный Администратор
 - [+](#) Идея проекта "Реорганизация отдела продаж и маркетинга" В РАБОТЕ Жиганова Людмила
 - [+](#) Идея проекта "Проведение командообразующего мероприятия" ЗАВЕРШЁН Воронов Олег
 - В работе Воронов Олег
 - В архиве Системный Администратор
- [-] ИТ проекты Иванова Анна
- [-] Организация мобильной VPN ↑ В РАБОТЕ Воронов Олег
 - [-] План проекта В РАБОТЕ Воронов Олег
 - Старт проекта ЗАВЕРШЁН Жиганова Людмила
 - Разработать Первую версию устава проекта НЕ НАЧАТ Воронов Олег
 - [+](#) ПИР ЗАВЕРШЁН Воробьев Андрей
 - [+](#) Поставка маршрутизаторов ЗАВЕРШЁН Морозов Андрей
 - [+](#) Приспособление помещений ЗАВЕРШЁН Васильев Денис
 - [+](#) ПНР В РАБОТЕ Воробьев Андрей
 - [-] Интеграция с ААА В РАБОТЕ Воробьев Андрей
 - Получение исходных данных ЗАВЕРШЁН Воробьев Андрей
 - Формирование ТТ на доработку ЗАВЕРШЁН Васильев Денис
 - Разработка ПМИ В РАБОТЕ Жиганова Людмила
 - Согласование ПМИ НЕ НАЧАТ Воронов Олег
 - ПМИ согласованы НЕ НАЧАТ Воронов Олег

Структура дерева проектов, краткий вид

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

На контроле [Воробьев Андрей](#)
 На исполнении [МОИ](#)

Название	Приоритет	Статус	Исполнитель
Управление идеями			Системный Администратор
На рассмотрении			Системный Администратор
Идея проекта "Реорганизация отдела продаж и маркетинга"		<input type="button" value="В РАБОТЕ"/>	Жиганова Людмила
Идея проекта "Проведение командообразующего мероприятия"		<input type="button" value="ЗАВЕРШЕН"/>	Воронов Олег
В работе			Воронов Олег
В архиве			Системный Администратор
ИТ проекты			Иванова Анна
Организация мобильной VPN			Иванова Анна
План проекта			Иванова Анна
Старт проекта			Иванова Анна
Разработать Первую версию устава проекта			Иванова Анна
ПИР		<input type="button" value="В РАБОТЕ"/>	Воронов Олег
Поставка маршрутизаторов		<input type="button" value="В РАБОТЕ"/>	Воронов Олег
Приспособление помещений		<input type="button" value="ЗАВЕРШЕН"/>	Жиганова Людмила
ПНР		<input type="button" value="НЕ НАЧАТ"/>	Воронов Олег
Интеграция с ААА		<input type="button" value="ЗАВЕРШЕН"/>	Воробьев Андрей
Получение исходных данных		<input type="button" value="ЗАВЕРШЕН"/>	Морозов Андрей
Формирование ТТ на доработку		<input type="button" value="ЗАВЕРШЕН"/>	Васильев Денис
Разработка ПМИ		<input type="button" value="В РАБОТЕ"/>	Воробьев Андрей
		<input type="button" value="В РАБОТЕ"/>	Воробьев Андрей
		<input type="button" value="ЗАВЕРШЕН"/>	Воробьев Андрей
		<input type="button" value="ЗАВЕРШЕН"/>	Васильев Денис
		<input type="button" value="В РАБОТЕ"/>	Жиганова Людмила

Скрытые поля

- Выполнено
- Планируемая дата начала
- Планируемая дата окончания
- Руководитель
- Фактическая дата начала
- Фактическая дата окончания

Структура дерева проектов, подробный вид

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:
 1. по клику на **«Показать скрытые поля»** (Структура дерева проектов, подробный вид:1) выбрать поля для отображения (Структура дерева проектов, подробный вид:3);
 2. 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 (Структура дерева

проектов, краткий вид:2):

- «На контроле» (руководитель – указанный пользователь);
- «На исполнении» (исполнитель – указанный пользователь);
- «Скрыть завершённые» (исключает все завершённые и отменённые проекты и задачи);
- «Просроченные» (оставляет на экране только просроченные проекты и задачи).

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.

Импорт/экспорт дерева проектов

Подробно 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=1571376453

Last update: **18.10.2019 05:27**

