

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.

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](#).

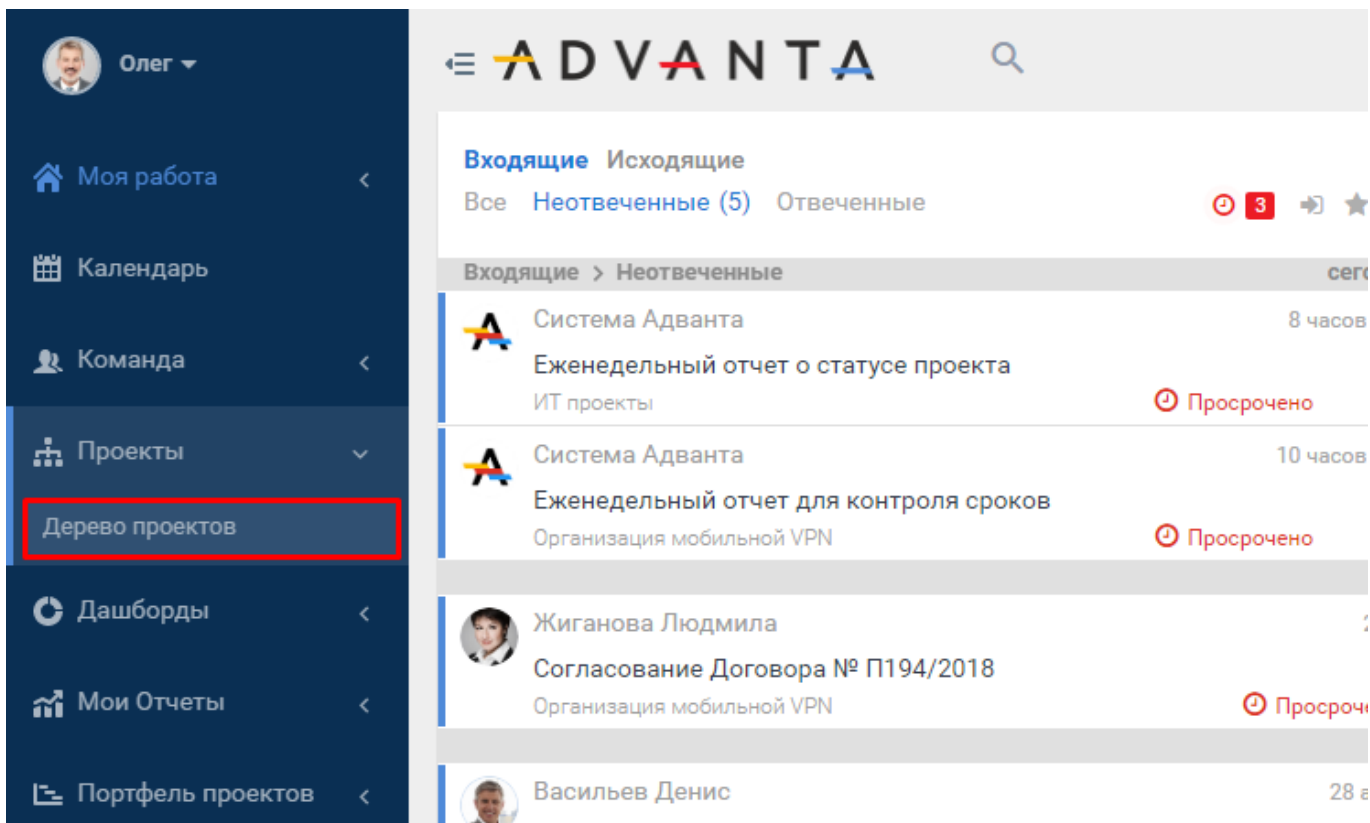


Рисунок 1 – Как зайти в дерево проектов

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.

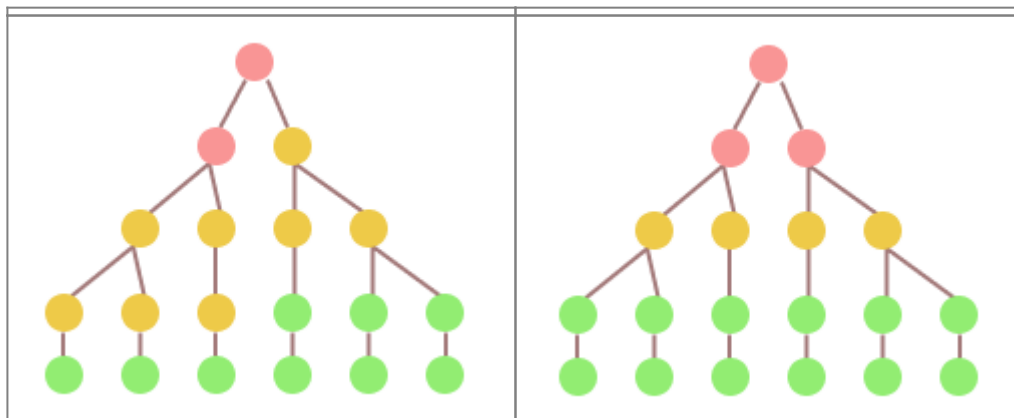
Проекты - всего один "слой" объектов в дереве

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.

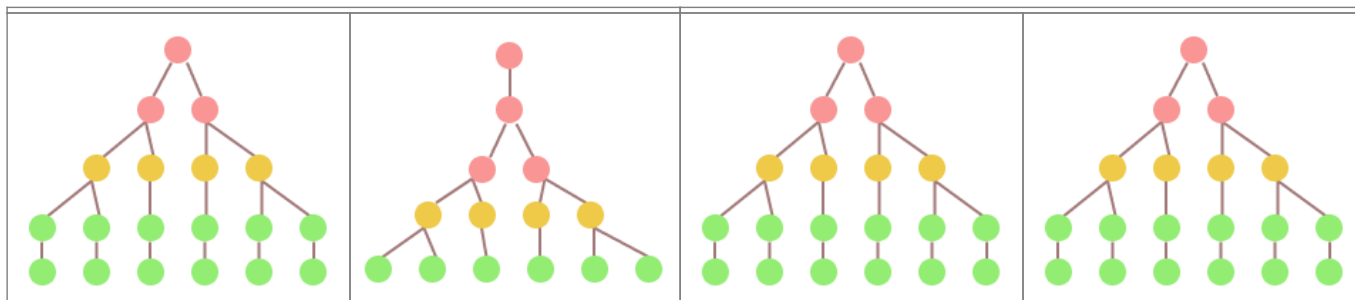
Это касается **однородных** веток, где есть однотипные элементы, из которых будут создаваться сводные отчёты.



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.

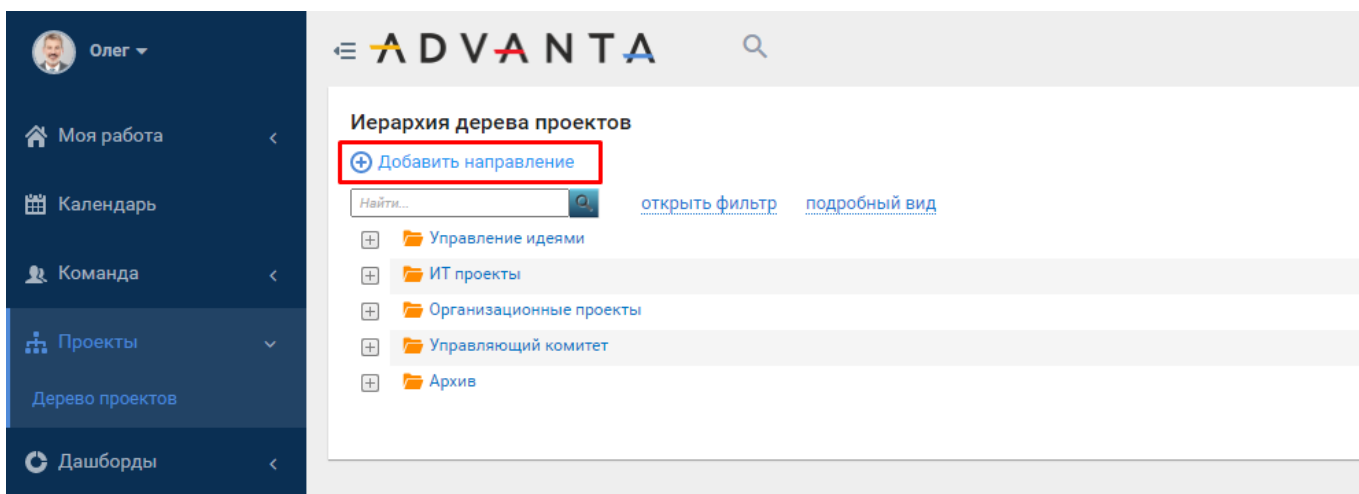


Рисунок 2 – Как добавить направление

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 (Рисунок 3).

Для перехода к проекту – клик на его название.

При наведении и задержке курсора мышки на название проекта справа от названия появится кнопка (Рисунок 3:4), по нажатию на которую появится всплывающее окно, отображающее основные пункты Главного меню проекта (Рисунок 3:5).

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

Рисунок 3 – Структура дерева проектов, краткий вид

Интерфейс дерева проектов

Есть **два представления дерева проектов:**

- **Краткое** (Рисунок 3) – только основные опции и параметры проектов (название, прогресс, исполнитель).
- **Подробное** (Рисунок 4) – содержит ряд дополнительных полей и инструментов, открывается по ссылке «подробный вид» (Рисунок 4).

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"		В РАБОТЕ	Жиганова Людмила
Идея проекта "Проведение командообразующего мероприятия"		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		В РАБОТЕ	Воронов Олег
Поставка маршрутизаторов		В РАБОТЕ	Воронов Олег
Приспособление помещений		ЗАВЕРШЕН	Жиганова Людмила
ПНР		НЕ НАЧАТ	Воронов Олег
Интеграция с ААА		ЗАВЕРШЕН	Воробьев Андрей
Получение исходных данных		ЗАВЕРШЕН	Морозов Андрей
Формирование ТТ на доработку		ЗАВЕРШЕН	Васильев Денис
Разработка ПМИ		В РАБОТЕ	Воробьев Андрей
		В РАБОТЕ	Воробьев Андрей
		ЗАВЕРШЕН	Воробьев Андрей
		ЗАВЕРШЕН	Васильев Денис
		В РАБОТЕ	Жиганова Людмила

Скрытые поля

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

Рисунок 4 – 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**» (Рисунок 2:1) выбрать поля для отображения (Рисунок 2:3);
 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» (Рисунок 2).

Также вы можете построить выборку задач с помощью быстрых фильтров (Рисунок 3:2):

- «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

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=1562921945

Last update: **12.07.2019 08:59**

