

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

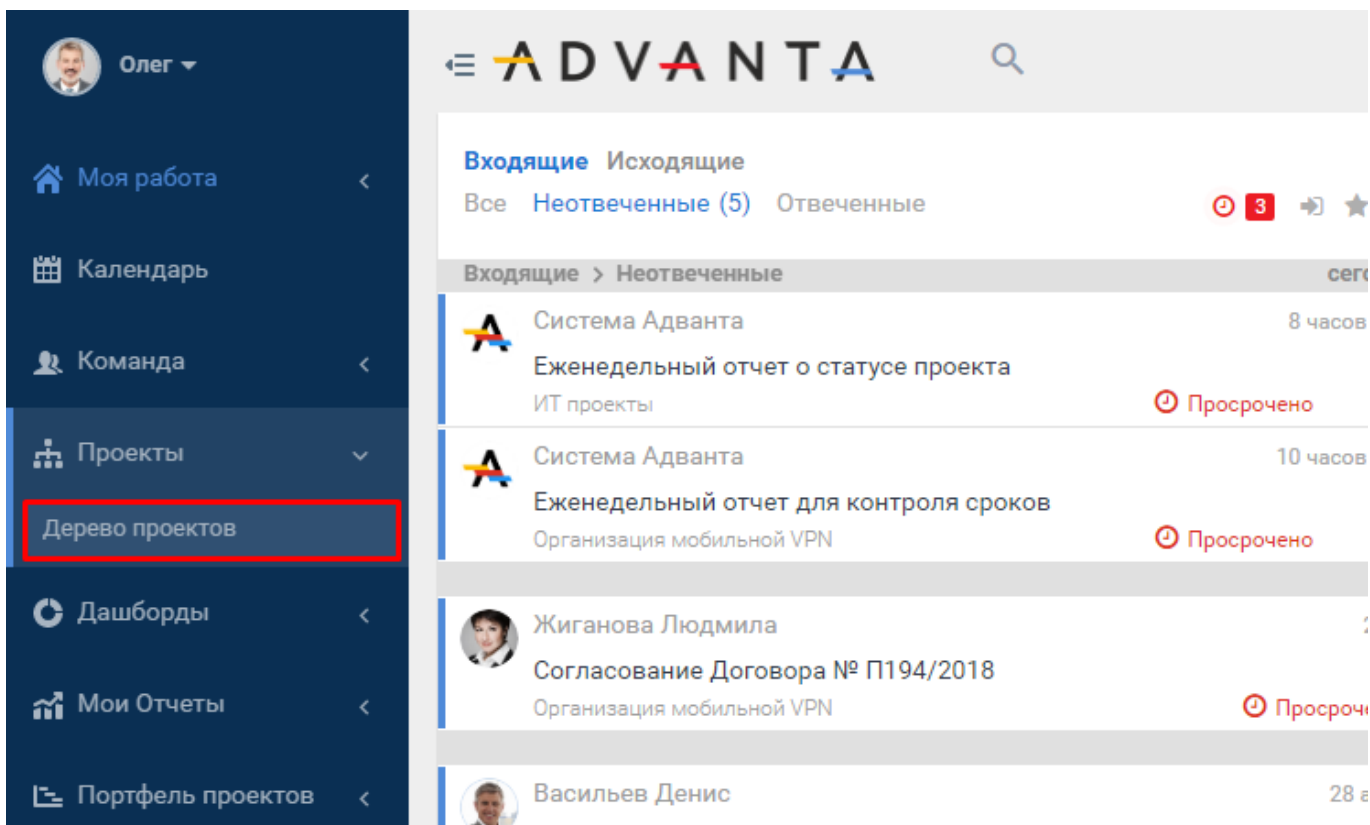
Дерево проектов **иерархично**.

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 shows the ADVANTA web interface. On the left is a dark blue sidebar with a user profile 'Олег' and navigation items: 'Моя работа', 'Календарь', 'Команда', 'Проекты', 'Дерево проектов' (highlighted with a red box), 'Дашборды', 'Мои Отчеты', and 'Портфель проектов'. The main content area has the ADVANTA logo and a search icon. Below the logo are tabs for 'Входящие' and 'Исходящие', with 'Входящие' selected. Under 'Входящие' are sub-tabs for 'Все', 'Неотвеченные (5)', and 'Отвеченные'. The 'Неотвеченные' tab is active, showing a list of tasks:

| Task | Time | Status |
|--|----------|------------|
| Система Адванта Еженедельный отчет о статусе проекта ИТ проекты | 8 часов | Просрочено |
| Система Адванта Еженедельный отчет для контроля сроков Организация мобильной VPN | 10 часов | Просрочено |
| Жиганова Людмила Согласование Договора № П194/2018 Организация мобильной VPN | | Просрочено |
| Васильев Денис | 28 а | |

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.

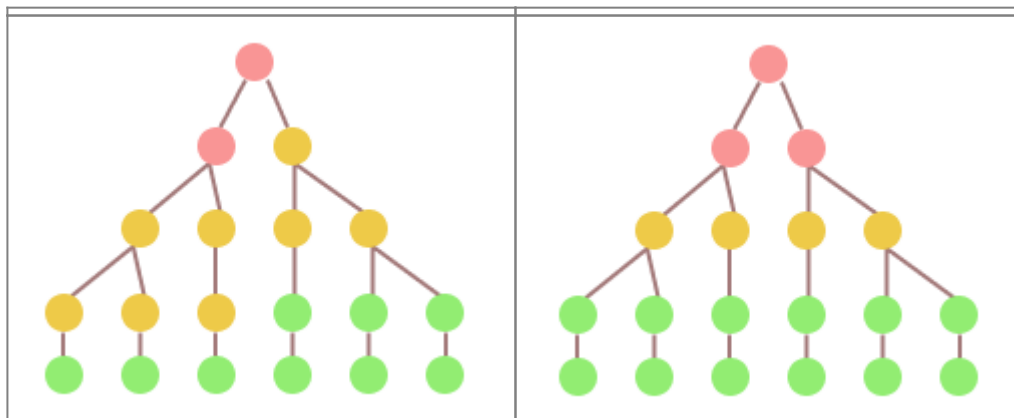
Проекты - всего один "слой" объектов в дереве

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.

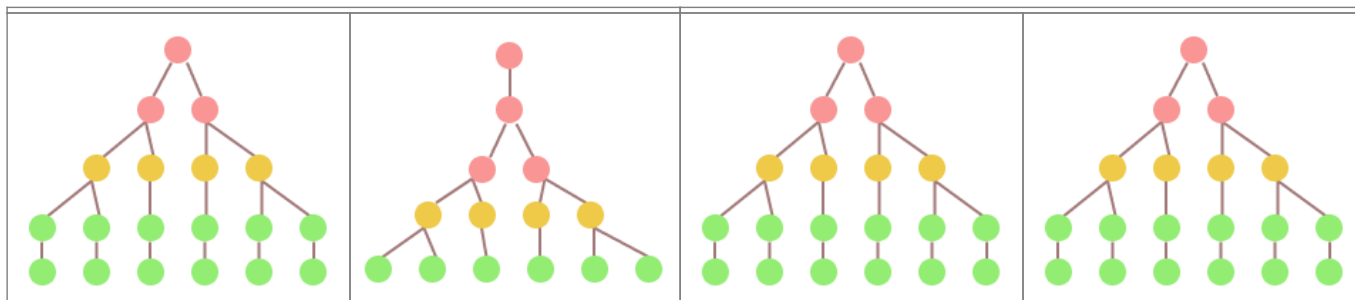
Это касается **однородных** веток, где есть однотипные элементы, из которых будут создаваться сводные отчёты.



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.

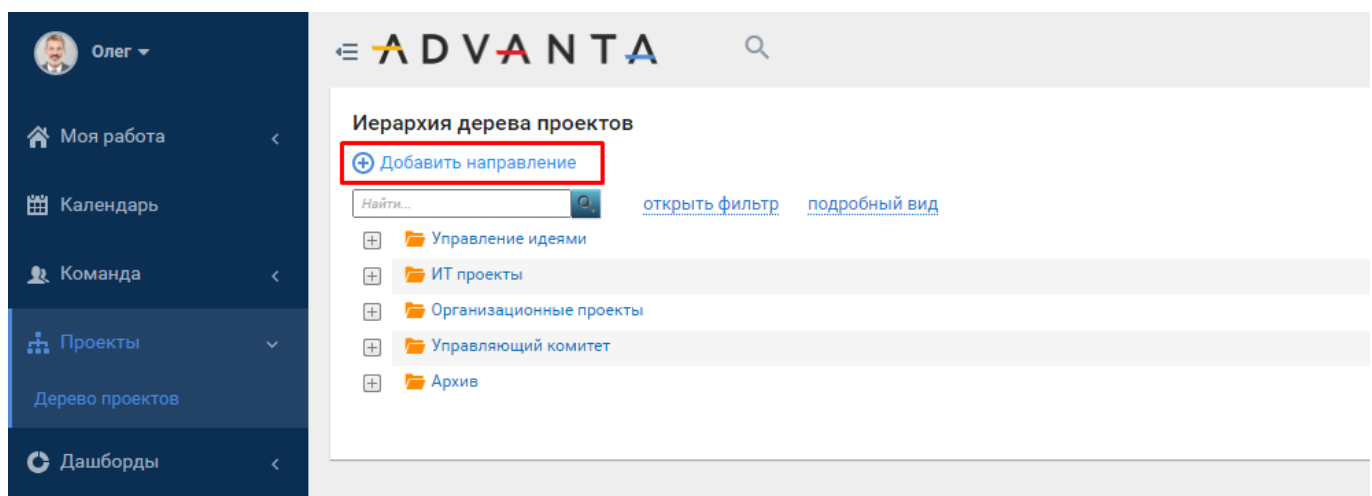
Например, контракт, который затрагивает несколько проектов, или поездка к нескольким клиентам по нескольким поводам. Сюда же – здания, средства производства и проч. Это могут быть ресурсы, которые используются и упоминаются в нескольких проектах и задачах.

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 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

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

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" | | 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

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=1604076251

Last update: **30.10.2020 16:44**

