

Содержание

- Что случилось заметного в 3.18** 3
 - 1. В OLAP - режим обновления кубов 3
 - 2. "Заместитель" больше не обязательное поле в "Периодах недоступности" 4
 - 3. Можно в 1 клик отменить все неотвеченные запросы из формы 5
 - 4. Переименовали "Код проекта" → "Номер в структуре" 6
 - 5. Убрано из интерфейса Да/Нет 6
- Незаметное, но важное** 6

Что нового в ADVANTA 3.18



В этот раз мы работали над тем, что «под капотом»:

- над **скоростью и качеством** работы системы,
- готовили базу для **архитектурных** изменений,
- **рисовали новый дизайн** главных экранов.

Словом, занимались пока незаметными, но очень важными вещами.

Что случилось заметного в 3.18

1. В OLAP - режим обновления кубов

Вывели в список [OLAP-кубов](#) режим обновления куба:

OLAP-кубы

Создать диагностика

Название	Режим обновления	Дата последнего обновления	Описание
Плановые трудозатраты	Отключено	26.08.2019 15:00:21	
Статистика по задачам	Один раз в сутки 03:00	27.08.2019 16:55:59	
Управление финансами	По таймеру, каждые 2,00 часа(ов)	27.08.2019 16:56:08	
Учет времени	Онлайн		

Режим по умолчанию в новом OLAP-кубе теперь стоит «Один раз в сутки»:

Свойства шаблона OLAP-куба

[Сохранить](#) [Отмена](#)

Название

Описание

Иконка [УСТАНОВИТЬ ИКОНКУ](#)

Число цифр после запятой

Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту

Режим обновления

Дата последнего обновления

Добавили возможность отключить пересчёт OLAP-куба¹⁾:

Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту

Режим обновления

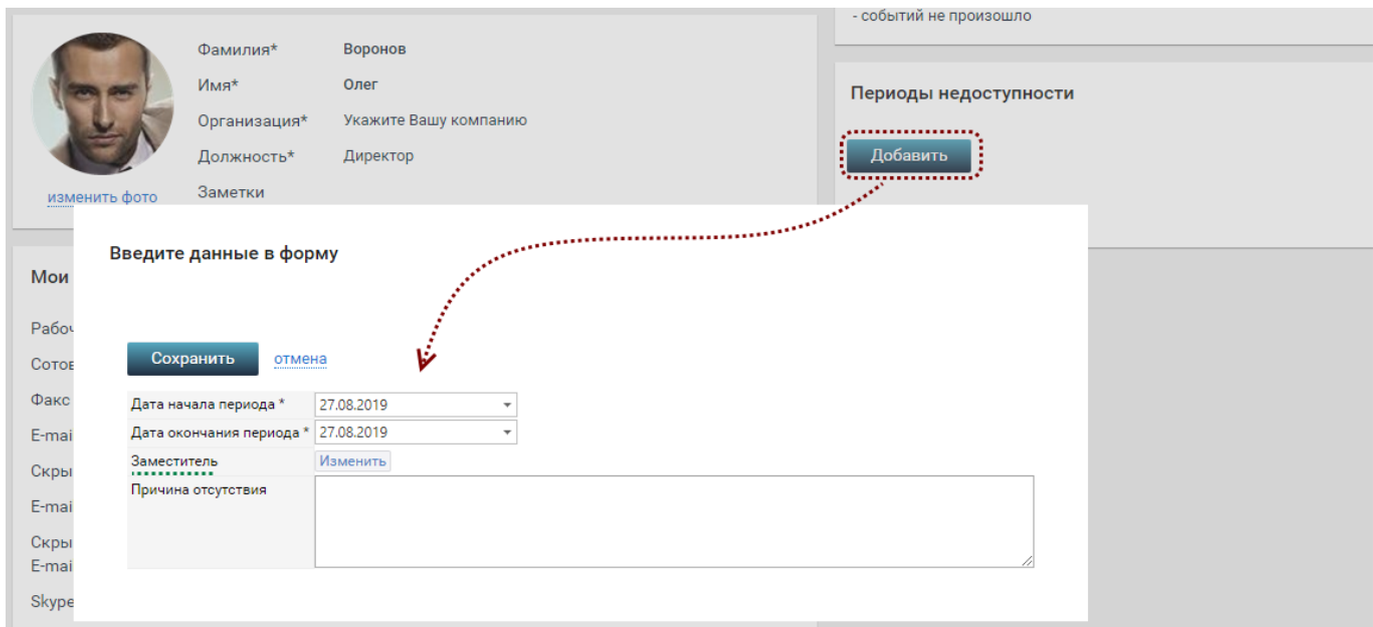
Дата последнего обновления

Подробно о том, что [такое OLAP-куб](#).

2. "Заместитель" больше не обязательное поле в "Периодах недоступности"

Раньше нельзя было уйти в отпуск и не выбрать себе заместителя. Система бы не позволила это сделать.

Теперь [можно выбрать время отсутствия](#) - и без заместителя.



Чтобы это сделать, администратор системы должен в справочнике «Периоды недоступности» сделать реквизит «Заместитель» необязательным.

Реквизиты

[Добавить](#)

		Название	Тип	Обязательный	Автосумма	Среднее	Показывать
	↓	Дата	Дата	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Дата начала периода	Дата	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Дата окончания периода	Дата	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Заместитель	Классификатор	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑	Причина отсутствия	Строка	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

Подробнее о том:

- как работать с периодами недоступности;
- как настроить.

3. Можно в 1 клик отменить все неотвеченные запросы из формы

Раньше, если пользователь сделал запрос на заполнение формы, и потом по какой-то причине этот запрос нужно было отменить, приходилось заходить в историю запросов формы и там удалять по одному запросы для каждого, кому они ушли.

Теперь это можно сделать по клику на одну кнопку.

Пример формы

[история запросов](#)



Подробнее о том:

- что такое [форма](#)
- и что такое [запросы из формы](#).

4. Переименовали "Код проекта" → "Номер в структуре"

«Код проекта» теперь называется «Номер в структуре».

О том, что такое ~~Код проекта~~ [Номер в структуре](#).



5. Убрано из интерфейса Да/Нет



Прощаемся с реквизитом «Да/Нет».

Теперь такой реквизит:

1. нельзя создать;
2. нельзя выбрать в настройках типа объекта или справочника.

Если у вас этот тип реквизита настроен, то измените его на [реквизит-классификатор](#) со значениями «Да» и «Нет».

Ранее настроенный реквизит «Да/Нет» будет работать в системе предположительно до конца 2020 года.

Обязательно проверьте (Администрирование → Структура базы данных → Реквизиты → Тип реквизитов «Да/Нет»), есть ли у вас реквизиты этого типа! Проверьте, к каким типам объектов и справочникам этот реквизит привязан и как он влияет на работу логики системы.

Незаметное, но важное

- Подготовили шину для перехода на модульную архитектуру.
- Выделили в отдельные модули на backend'е дискуссии и согласования.
- Перешли на формирование фильтров на сервере СУБД.
- И ряд других доработок «под капотом».



1)

Полезно для очень крупных, с историческими наслоениями, систем.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_18?rev=1566921683

Last update: **27.08.2019 16:01**

