

## «... материал семинара в целом оцениваю как достаточно сбалансированный...»

25 апреля закончил свою работу 3 дистанционный семинар для администраторов АБИС "Руслан", организованный компанией ["Открытые Библиотечные Системы"](#). На этот раз его участниками были сотрудники следующих библиотек:

1. *Петрякина Елена*, г. Сургут, заведующая отделом библиотечных технологий и научной обработки документов [Научной библиотеки Сургутского государственного университета](#).
2. *Батталова Саня*, г. Санкт-Петербург, заведующая отделом автоматизации [Санкт-Петербургской библиотеки для слепых и слабовидящих](#).
3. *Васильев Виктор*, г. Санкт-Петербург, начальник сектора отдела автоматизации [Санкт-Петербургской библиотеки для слепых и слабовидящих](#).
4. *Стрепков Алексей*, г. Тула, инженер отдела информационной безопасности [Тульского государственного университета](#).

Как и в предыдущих семинарах среди участников были и библиотечные специалисты, и сотрудники ИТ-служб библиотек и университетов, поддерживающие работу АБИС. Елена Петрякина отметила данную особенность в своем отзыве: *«Сначала была некоторая неуверенность в том, что группа была организована из специалистов разного уровня. Позже пришло понимание, что это стало как раз положительным моментом, потому что в ходе обсуждений мы, библиотекари, что-то почерпнули от специалистов в информационных технологиях, одновременно с этим, возможно, им были полезны знания библиотекарей в области формата RUSMARC и создания библиографической записи...»*

Для чего участники пошли учиться на семинар? Слушатели отметили в своих первоначальных анкетах: *"Узнать как можно больше о возможностях Руслана, его настройках..."* *"Иметь представление о принципах администрирования системы, ее функциях и управлении..."* *"Изучить Руслан и всё, что с ним связано для автоматизации библиотечных процессов, про перенос Руслана на новые сервера..."*.

Оправдались ли ожидания участников после окончания занятий? Свои [отзывы](#) они оставили в открытой [группе АБИС «Руслан»](#) в социальной сети ВКонтакте:

*Саня: «Семинар – это отличная возможность получить полное и развернутое понятие о системе, с которой работает наша библиотек, как с точки зрения пользователя, так и с позиции администратора системы...»*

*Алексей: «Обучение понравилось. Много узнал, всё понравилось. Работа с тестовыми серверами дала базовое понимание принципов АБИС Руслан...»*

*Елена: «Отлично организовано обучение. Большой плюс в том, что есть возможность потренироваться на учебном сервере. Просмотреть, как все работает изнутри, не боясь сделать что-то не так...»*

*Виктор: «...хочется отметить наличие большого количества материалов в виде таблиц и схем. Становятся более понятными механизмы функционирования и взаимодействия информационных систем и сервисов... Полезной я считаю возможность проделать на тестовых серверах полный цикл установки АБИС и все основные операции с базами, которые встречаются на практике. Сам материал семинара в целом оцениваю как достаточно сбалансированный. Коллегам других отделов и библиотек может показаться излишним наличие акцента на чисто технические вопросы, но это нормально, так как мы должны стремиться к определенной универсальности подготовки. Это следует из общей тенденции усложнения информационных систем...»*

В заключение семинара уже по традиции слушатели познакомились с новой версией системы и высказали единодушное мнение: *«Хочется увидеть аналогичный семинар по «Руслану-Нео», с таким же подробным описанием развертывания и настройки, а также по использованию новых АРМов, их особенностей и отличий от старых...»*

Компания [«Открытые Библиотечные Системы»](#) благодарит всех участников семинара, а также руководителей библиотек, которые предоставили возможность своим сотрудникам повысить квалификацию при работе с [АБИС «Руслан»](#). Все участники дистанционных семинаров ОБС получают [сертификат](#) о прохождении обучения в объеме 72 учебных часов.

*Следующий дистанционный семинар состоится с 6 по 19 июня 2018 года. Спешите подать заявки в группу обучения. Ее состав ограничен 3-4 участниками.*