## СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ФОСФОРАМИДАМ 2-НАФТОЛ-АЗИНОВОГО РЯДА

Егин С.В.<sup>(1)</sup>, Немытов А.И.<sup>(1)</sup>, Утепова И.А.<sup>(1,2)</sup>, Чупахин О.Н.<sup>(1,2)</sup>
<sup>(1)</sup> Уральский федеральный университет
620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
<sup>(2)</sup> Институт органического синтеза УрО РАН
620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 22

Известно, что фосфорсодержащие препараты относятся к важному классу терапевтических средств и широко применяются в повседневной клинической практике. Циклофосфамид является фосфордиамидным цитостатиком, который давно зарекомендовал себя при лечении опухолей. Несмотря на значительную активность против опухолевых клеток, образующийся в результате метаболизма акролеин считается главным источником побочного действия препарата. Различные модификации оксазафосфоринового цикла по углероду, азоту и фосфору позволили обнаружить новые активные цитостатики — ифосфамид, трофосфамид, мафосфамид.

Ранее было продемонстрировано, что 1,3-диазины подвержены реакциям с 2нафтолами в присутствии кислот Бренстеда, образующийся при этом гетеробиарил 3 с хелатирующим –NCCCO- узлом оказался полезным для получения магнитоактивных и люминесцентных комплексов. В настоящем исследовании были синтезированы новые оксоазафосфоринамиды, аналоги циклофосфамида, при взаимодействии фосфамидов 7 и производного тетрагидрохиназолина 4 (рис. 1).

Оксоазафосфорамиды образуются в виде смеси двух стереоизомеров **5**, **6**, структуры которых подтверждены комплексом физико-химических методов анализа. Полученные соединения являются перспективными для исследования их противопухолевой активности.

Рисунок 1 – Схема синтеза новых соединений

Работа выполнена при финансовой поддержке РНФ, проект № 24-73-00298.