

**Следы межэтнических контактов в современном фонде фамилий  
тюркоязычных народов Западной Сибири**

***Остроухова Ирина Олеговна***

*Студент (магистр)*

Кемеровский государственный университет, Биологический факультет, Кемерово, Россия

*E-mail: ostrouhova.95@mail.ru*

Проведено исследование межэтнических контактов тюркоязычных сибирских народов по данным современного фонда фамилий. Обследованим охвачено коренное население Томской области - чаты, эуштинцы (Томский район) и Кемеровской области - бачатские телеуты (Беловский район), татары-калмаки (Яшкинсей район), а также потомки татар-переселенцев из Волго-Уральского региона - колыонские татары (Ижморский район). Источник информации - данные книг похозяйственного учета сельского населения. Суммарный объем собранной информации - 472 фамилии у 2973 носителей.

Исследование подтвердило информативность фонда фамилий тюркоязычных народов Западной Сибири как источника данных в области популяционной и демографической генетики. Изучен ряд параметров, характеризующих уровень инбридинга ( $I_r$ ,  $F_{ST}$ ), разнообразие фамильного состава ( $\alpha$ ) и миграционную активность ( $\nu$ ) населения. Показатели инбридинга оказались максимальными в популяции колыонских татар ( $I_r = 0.030$ ,  $F_{ST} = 0.0011$ ), миграционная активность - у татар-эуштинцев ( $\nu = 0.111$ ), а спектр фамилий наиболее разнообразен у чатов ( $\alpha = 67.42$ ). На основе анализа двух показателей - коэффициента родства по изонимии ( $R_i$ ) и генетических расстояний ( $d$ ) - описано сходство и отличие томских татар (чатов и эуштинцев), колыонских татар и бачатских телеутов.

Показано, что фонд фамилий исследованных сибирских народов хранит историю их контактов, подтверждая данные этнографов и лингвистов. Две группы томских татар - чаты и эуштинцы - находятся в процессе смешения друг с другом, а также с татарами-переселенцами из Волго-Уральского региона. Связи с телеутами, которые в исторической ретроспективе внесли вклад в формирование томских татар, на протяжении последних поколений, по всей видимости, не столь интенсивны.

*Научный руководитель - Лавряшина М.Б., д.б.н., профессор кафедры генетики ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»*

**Исследование проведено при финансовой поддержке грантов РФФИ № 18-013-00942 А, 18-09-00487 А**