

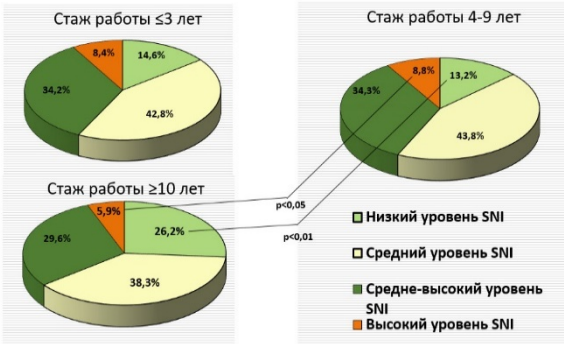
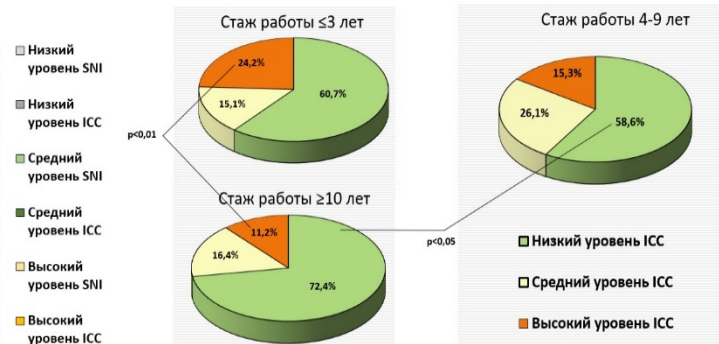
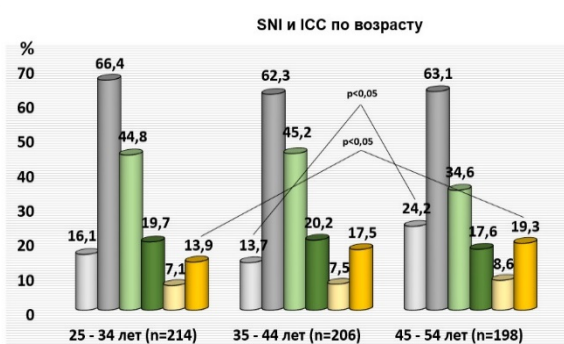
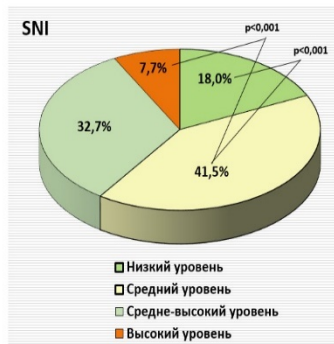
А.Р. Каюмова, А.В. Новосёлов, Е.В. Лебедев

Тюменский кардиологический научный центр, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск, Россия

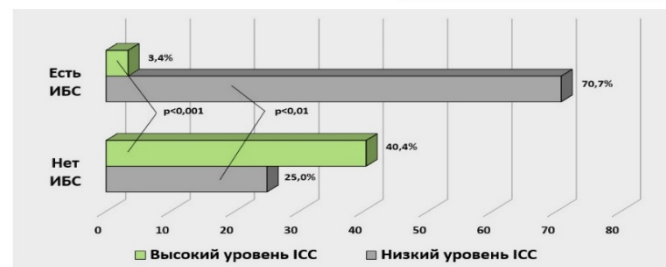
Исследование выполнено в рамках бюджетных тем: Тюменский кардиологический центр – филиал Томского НИМЦ, Рег. № НИОКТР: 122020300112-4;

**ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:** Определение уровней социальной поддержки, их ассоциаций с возрастом, стажем и распространенностью ИБС среди работающих экспедиционно-вахтовым методом в условиях Арктики.

**МЕТОДЫ:** Объектом исследования, проведенного в рамках кардиологического скрининга 2022-2023 гг., явились мужчины в возрасте 25-54 лет, работающие в режиме экспедиционной вахты на промышленном предприятии ЕВРАКОР, репрезентативная выборка составила 750 человек, с откликом 82,4. Социальная поддержка определялась по индексу близких контактов (ICC) и индексу социальных связей (SNI).



**РЕЗУЛЬТАТЫ:** У мужчин экономически активного возраста 25-54 лет, занятых экспедиционно-вахтовой формой труда, при превалировании низкого уровня ICC и среднего уровня SNI в арктической популяции, в возрасте: 25-34 лет отмечалось снижение высокого уровня ICC, 45-54 лет – рост низкого уровня SNI. При стаже работы экспедиционной вахтой десять лет и более установлена статистически значимая тенденция к снижению ICC и SNI. В популяции «вахтовиков» в группе с наличием ИБС установлено снижение уровней социальной поддержки – существенное снижение высокого ICC и рост низкого уровня ICC; снижение высокого и средне-высокого SNI и рост низкого уровня SNI.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Таким образом, анализ определения составляющих социальной поддержки среди лиц, работающих в режиме экспедиционной вахты в зависимости от возраста, стажа, а также ассоциаций уровней социальной поддержки с распространенностью ИБС может являться основополагающим элементом научной позиции при формировании программы первичной кардиоваскулярной профилактики среди категории мужчин, работающих в условиях Арктики.

