

МОНИТОРИНГ ВОДНО-ЛЕДОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО ПОЛЮСА: АПРЕЛЬ 2018 ГОДА

Начиная с Международного полярного года 2007/08 на ледовой базе «Барнео», которую организует Экспедиционный центр Русского географического общества в приполярном районе Северного Ледовитого океана (СЛО), проводится мониторинг физических, химических и биологических характеристик водно-ледовой экологической системы. Результаты наблюдений публиковались в отечественных изданиях, а также докладывались на различных научных конференциях.

В апреле 2018 года исследования были продолжены. Ледовая база «Барнео» была организована в околополярном районе СЛО на ледяном поле толщиной 150–180 см, на котором размещались лагерь и аэродром. В силу сложившихся организационных и логистических обстоятельств проведение полевых научных работ было ограничено коротким периодом времени: с 16 апреля ($89^{\circ} 33'$ с.ш. и $99^{\circ} 37'$ в.д.) по 18 апреля ($89^{\circ} 26'$ с.ш. и $86^{\circ} 14'$ в.д.).

Ледоисследовательские работы. Выполнено 20 измерений толщины льда и снега на дрейфующем льду в районе базового лагеря по направлениям: N, S, E, W. Средняя толщина льда составила 170 см, а снега 15 см (личное сообщение Т. Петровского (ААНИИ)). Данные измерений сходны с аналогичными данными наблюдений, выполненными в этом районе в период 2007–2015 годов. Отмечено заметное увеличение встречаемости льдов толщиной 140–160 см. Полученные данные подтверждают увеличение доли сезонных льдов в современном арктическом ледяном покрове в последнее десятилетие.

Гидрофизические исследования. Вертикальное CTD-профилирование в слое 0–50 м проводили зондом CastAway, который опускали на фале вручную через лунку на молодом разводье. Всего выполнено два вертикальных профиля: 17 апреля ($89^{\circ} 33' 52,6$ с.ш. и $092^{\circ} 33' 23,6$ в.д.) и 18 апреля ($89^{\circ} 33' 59,6$ с.ш. и $86^{\circ} 14' 24,1$ в.д.). Двухчасовое экспонирование зон-

да подо льдом показало неизменность значений температуры и солености в контактном слое «вода–лед». Более длительное экспонирование было невозможно вследствие разряжения батарей зонда в условиях низкой температуры воды.

Гидробиологические исследования. Выполнены три тотальных вертикальных лова планктона в слое 0–50 м (16, 17 и 18 апреля), которые проводили сетью Джеди с входным отверстием 37 см и размером пор ячей 150 мкм. Сеть опускали на фале вручную через ту же лунку на разводье, где выполнялись гидрофизические работы. Собранные пробы фиксировали формалином. Отобрана проба воды на предмет выявления видового состава фито- и зоопланктона. Поверхностную воду отбирали 20-литровой полиэтиленовой канистрой через лунку в разводье: 2 литра воды пропускали на установке обратной фильтрации через нуклеопоровый 1 мкм фильтр (на фитопланктон) и 15 литров — через сито с размером ячей 150 мкм (на зоопланктон). Сконцентрированные пробы до объема 40 мл фиксировали формалином.

Криобиологические исследования. Ледяной керн для проведения криобиологического и гидрохимического анализов был отобран керновым отборником Ковакс. Керн толщиной 151 см был поделен на кратные слои по 15 см каждый на предмет измерения солености, концентраций минеральных форм кремния и фосфора и видового состава криофлоры и криофауны. На данный

момент выполнены измерения величин солености, которые соответствуют соленостям однолетнего льда и изменяются в пределах 3–5 %. Предварительный таксономический анализ показал, что видовой состав ледовой флоры представлен в основном диатомовыми водорослями и крайне беден по численности клеток.

В заключение хотелось бы высказать мнение о научной и логистической концепции многолетних исследований в ко-



Ледовый лагерь «Барнео» и ледовый аэродром (апрель 2018 года). На снимке видна трещина, которая прошла поперек взлетно-посадочной полосы, сократив ее размеры почти на треть



Молодое разводье, где была проделана лунка во льду, через которую были выполнены CTD-профилирование и гидробиологические наблюдения



лополюсном пространстве СЛО, проведенных на ледовой базе «Барнео» начиная с МПГ-2007/08.

Важно, что идеология многолетнего мониторинга основана на постоянстве географического района исследований и времени наблюдений, организации полевых работ, использовании идентичного оборудования для сбора проб и лабораторных методов их обработки. Именно такой подход дал возможность для сравнения получаемых результатов наблюдений в одном районе, сделать выводы о направленности и величинах трендов и динамике изменений на межгодовом уровне, влиянии климатического фактора на изменения физической среды и составе биологических водных и ледовых сообществ. Выполненные наблюдения позволили собрать разнообразные материалы в околополюсном пространстве в соответствии с этой идеологией, а анализ полученных данных показал, что в Центральном Арктическом бассейне происходят заметные изменения физических и биологических характеристик водно-ледовой экосистемы. Выявлены изменения качественного состава ледяного покрова, гидрофизических характеристик поверхностных вод, а также видового состава биологических сообществ морского льда. Смена до-

минирования многолетних льдов сезонными льдами привела к перестроению в составе, структуре и функционировании биологических сообществ, прежде всего растительных. Сделано предположение, что в связи с возрастанием площади открытых от льда водных пространств будет возрастать роль планктонных над ледовыми сообществами в создании органической продукции в океане. Важность продолжения мониторинга водно-ледовой экологической системы в центральных районах СЛО трудно переоценить.

Работа выполнена при финансовой поддержке темы госзадания № 0149-2018-0008, а также частичной поддержке грантов РФФИ № 18-05-00099 и РФФИ/РГО № 17-05-41197. Логистическая поддержка настоящей экспедиции была оказана Экспедиционным центром РГО и сотрудниками ледовой базы «Барнео» имени А.В. Орлова, которым автор выражает глубокую благодарность за помощь в организации и проведении полевых работ.

И.А. Мельников (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН).
Foto автора