

Решение
Ученого совета Тобольской комплексной научной станции
Уральского отделения Российской академии наук от 15.03.2024 г.
по вопросу «Об утверждении плана-графика полевых выездов на 2024 год»

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора по научной работе доктора биологических наук, доцента О.А. Капитоновой, Ученый совет отмечает:

В соответствии с поступившими заявками от руководителей тем ФНИ и руководителей НИР по договорам по приносящей доход деятельности на проведение полевых выездов в 2024 г. был составлен план-график полевых выездов на текущий год. В 2024 году запланированы полевые выезды научных сотрудников четырех научных лабораторий ТКНС УрО РАН: химико-экологической, биоразнообразия и экологии наземных организмов, экологии гидробионтов, археологии и исторической антропологии. Всего планируется совершить 190 выездов общей совокупностью 413 дней, в том числе экспедиций – 27 (с общим количеством экспедиционных дней – 250, однодневных выездов – 163).

В целом, из всего количества дней полевых выездов на выезды по темам ФНИ приходится 222 дня (53,8%), из них на экспедиции приходится 179 дней (всего – 14 экспедиций), на однодневные выезды – 43 дня.

Из всего количества дней полевых выездов на выезды по приносящей доход деятельности приходится 191 день (46,2%), из них на экспедиции приходится 71 день (всего – 13 экспедиций), на однодневные выезды – 120 дней.

По научным подразделениям выезды распределены следующим образом:

- химико-экологическая лаборатория: 127 дней, из них по теме ФНИ – 45 дней (1 экспедиция продолжительностью 11 дней, 34 дня – однодневные выезды), по приносящей доход деятельности – 82 дня (3 экспедиции продолжительностью от 6 до 8 дней, 62 дня – однодневные выезды);

- лаборатория биоразнообразия и экологии наземных организмов: 118 дней, из них по теме ФНИ – 9 дней (однодневные выезды), по приносящей доход деятельности – 109 дней (58 однодневных выездов и 10 экспедиций продолжительностью от 4 до 7 дней каждая);

- лаборатория экологии гидробионтов: 94 дня, все – по теме ФНИ (7 экспедиций продолжительностью от 2 до 77 дней каждая);

- лаборатория археологии и исторической антропологии: 74 дня, все – по теме ФНИ (6 экспедиций продолжительностью от 10 до 20 дня каждая).

Территориально полевые работы будут проводиться в следующих районах:

- в пределах Западной Сибири на территории Тюменской области (г. Тобольск, Уватский, Тобольский, Вагайский, Ярково-Восточный, Аромашевский, Викуловский, Абатский, Бердюжский, Сладковский районы) и Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (Сургутский, Ханты-Мансийский, Нефтеюганский, Белоярский районы);

- в пределах Российского Дальнего Востока на территории Амурской области (Свободненский район).

Необходимо отметить, что некоторые выезды будут смешанными, т.е. в них примут участие сотрудники из разных структурных подразделений учреждения, при этом количество экспедиционных выездов подсчитано только для химико-экологической лаборатории в связи с тем, что заведующий этой лабораторией одновременно является руководителем соответствующих тем хозяйственных работ. Например, в экспедициях в Свободненский район Амурской области будут участвовать сотрудники трех лабораторий: химико-экологической, биоразнообразия и экологии наземных организмов и экологии гидробионтов. Сотрудники этих же лабораторий будут принимать участие в однодневных выездах на экотропу СИБУРа для проведения экскурсий. Также пока не ясно, сколько экспедиционных дней в реальности проведут сотрудники лаборатории археологии и

исторической антропологии, т.к. это будет зависеть от ряда обстоятельств. В этой связи для некоторых структурных подразделений – химико-экологической лаборатории и лаборатории археологии и исторической антропологии – подсчеты по количеству дней выездов оказались несколько завышены, а для других – лабораторий биоразнообразия и экологии наземных организмов и экологии гидробионтов – напротив, заниженными.

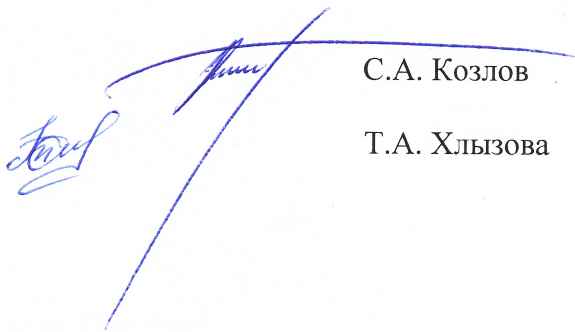
Кроме того, на данный момент неясным остается вопрос о заключении одного договора по приносящей доход деятельности в связи с продолжающейся процедурой конкурсного отбора исполнителей данного проекта, а именно договора «Эколого-орнитологическое обследование посадочной площадки "Тобольск" АО "ЮТэйр-Инжиниринг" (Тобольский район, Тюменская область)».

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора по научной работе доктора биологических наук, доцента О.А. Капитоновой, Ученый совет постановил:


1. Утвердить план-график полевых выездов на 2024 год.
2. Ответственным за выезды (Алимова Г.С., Капитонова О.А., Чемагин А.А., Адамов А.А., Капитонов В.И., Тюлькин Ю.А., Попова Е.И.) своевременно подготовить снаряжение, приборы, оборудование и документацию, необходимые для работы в полевых условиях.
3. Начальнику АХО Д.Т. Гулиянц обеспечить экспедиционные группы необходимыми транспортными средствами и ГСМ.
4. Ответственным за исполнение решения назначить заместителя директора по научной работе О.А. Капитонову.
5. Контроль за исполнением решения возложить на директора С.А. Козлова.
6. Срок исполнения: март 2024 г. – декабрь 2024 г.

Председатель Ученого совета

Секретарь



С.А. Козлов



Т.А. Хлызова