

**Решение**  
**Ученого совета**  
**Тобольской комплексной научной станции**  
**Уральского отделения Российской академии наук от 28.02.2022 г.**  
**по вопросу «Об утверждении плана-графика полевых выездов на 2022 год»**

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

В 2022 году запланированы полевые выезды научных сотрудников четырех научных групп ТКНС УрО РАН: экологии живых организмов, экологии гидробионтов, этноархеологических исследований и химико-экологической лаборатории. Всего планируется совершить 149 выездов общей совокупностью 377 дней, в том числе экспедиций – 32 (с общим количеством экспедиционных дней – 260 дней), однодневных выездов – 117.

По научным подразделениям выезды распределены следующим образом:

- группа экологии живых организмов – 123 дня, из них по теме ФНИ – 29 дней (15 однодневных выездов и 5 многодневных экспедиций продолжительностью от 2 до 5 дней), по приносящей доход деятельности – 94 дня (20 однодневных выездов и 6 экспедиций продолжительностью от 4 до 14 дней каждая);

- группа экологии гидробионтов – 82 дня, из них по теме ФНИ – 66 дней (экспедиции продолжительностью от 3 до 42 дней), по приносящей доход деятельности – 16 дней (1 экспедиция);

- химико-экологическая лаборатория – 82 дня, из них по теме ФНИ – 38 дней (все – однодневные выезды), по приносящей доход деятельности – 44 дня (14 однодневных выездов и 2 экспедиции продолжительностью 14–16 дней);

- группа этноархеологических исследований – 90 дней по теме ФНИ (10 экспедиций продолжительностью 10 дней каждая и 30 однодневных выездов).

Из всего количества дней полевых выездов по темам ФНИ на экспедиции приходится 140 дней (всего – 23 экспедиций), на однодневные выезды – 83 дня.

Из всего количества дней полевых выездов по приносящей доход деятельности на экспедиции приходится 120 дней (всего – 9 экспедиций), на однодневные выезды – 34 дня.

В целом, из общей совокупности дней полевых работ на ФНИ приходится 223 дня (59,2% от количества дней выездов), на выполнение договорных обязательств по приносящей доход деятельности – 154 дня (40,8%).

Дополнительно планируются выезды с июня по сентябрь на экотропу СИБУРа с целью проведения технических работ по поддержанию состояния экотропы и обслуживанию экскурсантов (число выездов зависит от количества экскурсионных групп и периодичности выполнения технических работ согласно Техническому заданию (приложение к Договору)).

Территориально полевые работы будут проводиться в следующих районах:

- в пределах Западной Сибири на территории Тюменской области (г. Тобольск, Уватский, Тобольский, Вагайский, Яркоковский, Нижнетавдинский, Тюменский, Ишимский, Казанский районы) и Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (Сургутский, Нефтеюганский, Белоярский районы);

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

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 2022 год.

2. Ответственными за организацию выездов назначить: Алимову Г.С., Капитонову О.А., Чемагина А.А., Адамова А.А., Капитонова В.И., Поповау Е.И. (своевременно)

подготовить снаряжение, приборы, оборудование и документацию, необходимые для работы в полевых условиях).

3. Начальнику АХО Д.Т. Гулянец обеспечить экспедиционные группы необходимыми транспортными средствами.

4. Срок исполнения: март – декабрь 2022 года.

5. Ответственным за исполнение решения назначить заместителя директора по научной работе О.А. Капитонову.

6. Контроль за исполнением решения возложить на и.о. директора С.А. Козлова.

Председатель Ученого совета

Секретарь



С.А. Козлов

В.В. Аксарин