

Решение
Ученого совета
Тобольской комплексной научной станции
Уральского отделения Российской академии наук от 28.02.2020 г.
по вопросу «Об утверждении плана-графика полевых выездов на 2020 г.»

Заслушав доклад заместителя директора по научной работе, канд. биол. наук С.А. Козлова, Ученый совет отмечает:

- общее количество научных полевых выездов запланированных на 2020 год составляет 262.

В первом квартале 11 выездов: 3 из которых в январе, феврале и марте месяцах запланированы сотрудниками Группы экологии гидробионтов на НИС «Миссия» по теме ФНИ «Рыбное население зимовальных русловых ям Нижнего Иртыша, закономерности его распределения, миграций и паразитарных сообществ», ответственный ст.н.с. Чемагин А.А.; 4 выезда у Группы экологии живых организмов по внебюджетному проекту «Эколого-орнитологическое обследование территории посадочной площадки Тобольск (Новая) и приаэродромной территории»; 4 совместных выезда у сотрудников Химико-экологической лаборатории (ответственный зав. лаб. Алимова Г.С.) и Группы экологии живых организмов по внебюджетному проекту «Мониторинг растительности и животного мира в районе площадки строительства объекта «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ)».

Во втором квартале 106 выездов из них 4 у Группы экологии гидробионтов по вышеуказанной теме ФНИ (ответственные ст.н.с. Чемагин, ст.н.с. Либерман Е.Л.). Девятнадцать однодневных выездов у сотрудников Химико-экологической лаборатории и Группы экологии живых организмов из них 11 выездов по хоздоговорному проекту «Мониторинг растительности и животного мира в районе площадки строительства объекта «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ)» (ответственный зав. лаб. Алимова Г.С.); 4 выезда обследование мониторинговых площадок на экологической тропе (ответственный ст.н.с. Попова Е.И.) и 4 выезда по проекту контроля состояния растительности в районе промышленной площадки (ответственный ст.н.с. Попова Е.И.). Двадцать два выезда по теме ФНИ «Антропогенная трансформация пойменных экосистем Обь-Иртышского бассейна» Уватский, Тобольский, Вагайский, Ярковский районы» (ответственный зав. лаб. Алимова Г.С.). Восемь выездов планируется у сотрудников Группы экологии живых организмов (ответственный: в.н.с. Капитонова О.А.) по теме ФНИ «Биоразнообразие ветландных экосистем юга Западной Сибири» (Вагайский, Тобольский, Ярковский, Казанский районы, Тюменской области). Семь однодневных выездов группы этноархеологических исследований по теме ФНИ «Изучение культуры населения северной лесостепи и южной тайги Западной Сибири (I тыс. до н.э. – II тыс. н.э.)» и 4 однодневных выездов для проведения археологических изысканий в д. В.Аремзяны (Тобольский район) (ответственный Адамов А.А.). 42 выезда у сотрудников Группы экологии живых организмов (ответственный: н.с. Тюлькин Ю.А.) по внебюджетным проектам «Эколого-орнитологическое обследование территории посадочной площадки Тобольск (Новая) и приаэродромной территории» и «Влияние факельного хозяйства комплекса «ЗапСибНефтехим» на сезонные миграции птиц».

В третьем квартале по аналогичному со вторым кварталом перечню тем запланировано 134 выездов, из которых у сотрудников Группы экологии гидробионтов (тема ФНИ) – 4 выезда, у Группы экологии живых организмов и сотрудников Химико-экологической лаборатории по темам ФНИ 27 выездов, по хоздоговорным проектам 77 выездов. Двадцать шесть однодневных выездов запланировано сотрудниками группы этноархеологических исследований по теме ФНИ «Изучение культуры населения северной лесостепи и южной тайги Западной Сибири (I тыс. до н.э. – II тыс. н.э.)» и для проведения археологических изысканий в д. В.Аремзяны (Тобольский район).

В четвертом квартале одиннадцать выездов, из них 4 у сотрудников Группы экологии гидробионтов (тема ФНИ); 4 выезда у сотрудников Группы экологии живых организмов по внебюджетным проектам «Эколого-орнитологическое обследование территории посадочной площадки Тобольск (Новая) и приаэродромной территории» и «Влияние факельного хозяйства комплекса «ЗапСибНефтехим» на сезонные миграции птиц» и 3 у сотрудников Химико-экологической лаборатории по хоздоговорному проекту экологической тропы.

Стоит отметить, что самыми насыщенными по научным полевым выездам являются месяцы с июня по сентябрь включительно. На реализацию 262 запланированных выездов (ФНИ: 99; Внебюджетные проекты: 163) с использованием транспорта учреждения (а/м «Соболь» / а/м УАЗ, моторные лодки, бураны) расход ГСМ составит: более 12 090 литров бензина (стоимость 495 690 тыс. руб.) и более 156 литров масла (стоимость более 31 200 руб.). Необходимо так же выделить, что относительно 2019 г. количество выездов увеличилось в 2,5 раза (103 выезда – 2019 г.). При этом на запланированные 163 полевых выезда по внебюджетным проектам в 2020 г. расход топлива составит всего 1602 литра бензина (стоимость 64 088 руб.) т.к. мониторинговые исследовательские площадки расположены в пределах, либо на небольшом расстоянии от городской зоны г. Тобольска. Научные сотрудники Станции для проведения экспедиционных полевых работ обеспечены всем необходимым оборудованием и материалами.

Отдельно стоит отметить незапланированные выезды по хоздоговорным проектам ежегодно выполняемым по договору с ПАО «Сургутнефтегаз» и ряду обсужденных к выполнению проектов биологического и археологического направления с компаниями ООО «СЭП», ЗАО «ТЭВТС», БУ ХМАО-Югры «Природный парк «Нумто» и Департаментом недропользования и экологии ТО, которые при уже запланированной загруженности научного и вспомогательного персонала Станции так же могут быть реализованы в текущем году.

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора по научной работе, канд. биол. наук С.А. Козлова «Об утверждении плана-графика полевых выездов на 2020 г.», Ученый совет постановил:

1. Продолжить реализацию полевых выездов, запланированных по темам фундаментальных научных исследований, в т.ч. темам на хоздоговорной основе соответственно утвержденного графика.

2. Срок исполнения в течение 2020 г.

3. Ответственным за исполнение решения назначить заместителя директора по научной работе канд. биол. наук С.А. Козлова.

Председатель Ученого совета

И.А. Ломакин

Секретарь

В.В. Аксарин