

# 50 лет Красноярскому филиалу КСЭ

*Г. П. Галанцев*

*Красноярский филиал КСЭ, г. Красноярск*

Состав Красноярского филиала КСЭ, отредактированный на 1.06.08 г.:

1. Суслов И. М., участник экспедиций 1925, 1926, 1928 гг. Похоронен в г. С-Петербурге.
2. Ероховец А. С., участник КСЭ-1, 2, 3. Похоронен в г. Красноярске.
3. Сапронов Л. Н., участник КСЭ-14. Похоронен в г. Красноярске.
4. Воронов В. И., в Эвенкии организатор поиска последствий ТКТ, похоронен в г. Москве.
5. Рожков П. И., почётный КСЭшник, кандидат в экспедиции Л.А. Кулика 1928–29 гг., похоронен в г. Красноярске.
6. Антонов И. В., участник КСЭ-3, всего 7-и экспедиций.
7. Антонов Ю. И., участник 5-и экспедиций.
8. Антонова З. И., участник 3-х экспедиций.
9. Антонова Л. И., участник 3-х экспедиций.
10. Сиротинин В. Г., участник 3-х экспедиций.
11. Сиротинина С. Б. (далее участники 2–3-х экспедиций).
12. Сиротинин С. В.
13. Парфёнова Е. И.
14. Понамаренко Т. М.
15. Сидорас С. Д.
16. Гордиенко В. П.
17. Гордиенко (Александрова) О.
18. Чамлик Э. Б.
19. Чамлик Т.
20. Чамлик К. Э.
21. Сотников А.
22. Гордеева Л.
23. Слепова Т.
24. Шушерин А.
25. Балочкина М. И.
26. Басканова Т. Ф.
27. Россовская Е. Л.
28. Галанцев Г. П.
29. Иванов А. А.
30. Комиссаров С. В.

Кандидаты: Андреев А. П., Астахов А. М., Зырянов С. В., Задисенский Ю. А., Кольчев Г. С.

Осенью 1958 г. в ТГУ инициативная группа, координируемая Г. Ф. Плехановым, спланировала и начала готовить экспедицию в р-н взрыва Тунгусского космического тела (ТКТ).

Летом 1959 г. состоялась 1-я Комплексная самодеятельная экспедиция (КСЭ) по исследованию ТКТ. Одним из 12 её участников был красноярский журналист и писатель Александр Степанович Ероховец. Задача полевого сезона заключалась в описании вывала и отыскании обломков инопланетного корабля. Обломки не были найдены, но наметились планы будущих работ для миноискателей и приборов радиационного контроля. Ероховец А.С. продолжит работу в КСЭ 1960–1961 гг. по тематике «вывал» и «ожоги».

В 1961 г. исследовательскую эстафету Красноярского филиала КСЭ принимает Игорь Васильевич Антонов – участвовал в 7-и экспедициях КСЭ по различным тематикам. Антонов зародил династический стиль участия красноярцев в разгадке Тунгусской проблемы, его супруга Зоя Ивановна, сын Юра, дочь Людмила работали в различных отрядах КСЭ в течение 1960–1970-х гг.

В 1964 г. началась история работы других красноярских династий КСЭшников. В полевом сезоне этого года в зоне взрыва ТКТ работали главы семей – Владимир Георгиевич Сиротинин и Эдуард Эрикович Чамлик, чьи супруги и дети с энтузиазмом участвовали в экспедициях КСЭ 1960–1970-х гг.

Перечнем работ первых лет комплексного исследования, выполняемого КСЭ в зоне взрыва ТКТ, были следующие программы:

- вывал леса;
- ожог леса;
- лесной пожар 1908 г.;
- поиск вещества ТКТ;
- поиск обломков инопланетного технического устройства.

После трех лет экспедиций КСЭ, когда стало ясно, что на Куликовском вывале отсутствуют останки гипотетического инопланетного звездолёта, руководство КСЭ принял Н.В. Васильев.

Красноярские КСЭшники участвуют в работах всех основных экспедиционных программах. Каждый включался в работу отряда КСЭ с усиленной для каждой программой. Начинался так называемый этап «длительной осады» Тунгусской проблемы:

- 1962 г. (КСЭ-4) – составлена карта Куликовского вывала;
- 1963 г. (КСЭ-5) – составлена карта лучистого ожога деревьев;

- отработка методик определения космической пыли в торфах;
- 1964 г. (КСЭ-6) – продолжение начатых программ;
- начало работ по трёххвойности сосны;
- 1965 г. (КСЭ-7) – продолжение начатых программ;
- начало работ по термолюминесценции пород;
- 1966 г. (КСЭ-8) – то же;
- начало металлометрии в р-не горы Острая;
- 1967 г. (КСЭ-9) – то же;
- картирование эпицентральной части вывала;
- 1968 г. (КСЭ-10) – отбор болотных проб на космовещество (силикатные шарики);
- отработка методик отбора палеомагнитных проб;
- съёмка фильма «КСЭ продолжает поиск»;
- опросы очевидцев;
- наблюдение за серебристыми облаками;
- 1969 г. (КСЭ-11) – лесотоксикационные работы;
- поиск вещества ТКТ в почве, в смоле;
- лабораторный стационар на Хрустальном;
- картирование вывала на хребет Чувар;
- доклады о результатах работ на Осеннем сборе КСЭ (ТГУ);
- 1970 г. (КСЭ-12) – поиск мелкодисперсной составляющей ТКТ;
- изучение западного вывала (хребет Чувар);
- отбор проб торфа на европий;
- опросы очевидцев;
- 1971 г. (КСЭ-13) – продолжение начатых программ;
- сбор материала по программе «Мутанты»;
- Осенний сбор КСЭ (ТГУ);
- 1972 г. (КСЭ-14) – продолжение всех программ;
- лабораторный стационар на озере Чеко;
- Осенний сбор КСЭ (ТГУ);
- 1973 г. (КСЭ-15) – продолжение начатых программ;
- отбор проб торфа по программе «Радий»;
- работа лабораторного стационара в устье р.Чамба;
- Осенний сбор КСЭ (ТГУ).

Статистика полевых работ КСЭ множилась год от года. Её обработкой КСЭшники занимались в камеральный (зимний) период, а основные результаты ведущие КСЭшники и руководители групп и программ докладывали на Осенних сборах КСЭ в Томском государственном университете. По сути Осенние сборы – это ежегодные научные конференции, результаты которых печатались в сборниках ТГУ. Красноярцы участвовали в этом общем «поток» своими вузовскими лабораторными

исследованиями, подключая и лаборатории зарождавшегося Красноярского научного центра СО АН СССР.

С 1974 г. (КСЭ-16) до 1980 г. (КСЭ-22) – продолжение актуальных программ; издание сборников статей по проблеме ТКТ (ТГУ); Осенние сборы КСЭ (ТГУ).

С 1981 г. (КСЭ-23) до 1990 г. (КСЭ-32) – продолжение актуальных программ; Осенние сборы КСЭ (ТГУ); издание сборников статей по проблеме ТКТ (ТГУ).

С 1991 г. (КСЭ-33) до 2000 г. (КСЭ-42) – продолжение полевых программ, очерченных в Меморандуме КСЭ Н.В. Васильева.

Кроме экспедиционной и рутинной научной работы, в которой постоянно принимали участие красноярские исследователи Тунгусского метеорита, Красноярский филиал КСЭ был постоянным инициатором проведения в г. Красноярске юбилейных конференций и экспедиций по Тунгусскому феномену, которые подводили итоги 10-летних периодов исследований и намечали перспективные программы. Красноярские КСЭшники проводили и «собственные» экспедиции вне зоны Куликовского вывала.

1995 г. Красноярский филиал КСЭ: экспедиция в район Восточного Саяна, где из космоса обнаружены останки гипотетического Тунгусского «космолёта». Осколки найдены и законсервированы для тщательных исследований.

1996 г. Красноярский филиал КСЭ: экспедиция в район Кутурчинского белогорья Восточного Саяна, где обнаружены дополнительные гипотетические осколки Тунгусского космического тела. Из них поставлен памятный знак поэту-космисту В. Высоцкому в пос. Выезжий Лог. О находке опубликованы статьи в СМИ в рамках «осторожной» гипотезы КСЭ.

С 2001 г. (КСЭ-43) до 2007 г. (КСЭ-49) – отработка новых направлений в исследованиях Тунгусской проблемы, выработанных на Осенних сборах КСЭ; издание книг и сборников.

2005 г. Красноярский филиал КСЭ: экспедиция в р-н станции Филимоново.

2006 г. Красноярский филиал КСЭ: экспедиция на восточный склон Кутурчинского белогорья Восточного Саяна для поиска следов кратеров типа Патомский. Иницируется традиционная красноярская юбилейная конференция «100 лет Тунгусской проблемы» и её подготовка совместно с Администрацией Красноярского края.

Совместно с Администрацией Красноярского края проведена подготовка и издание в 2007 г. юбилейного альбома «Тунгусский феномен–100 лет неразгаданной тайны».

2008 г., 1–3 мая. Красноярский филиал КСЭ, наряду с другими российскими филиалами КСЭ, участвует в Сибирской конференции «100 лет Тунгусскому феномену и 50 лет КСЭ» в г. Томске. Красноярцы сообщили своё виденье решения Тунгусской проблемы в четырех докладах. Выводы Сибирской конференции Тунгусская – проблема не решена.

На протяжении 50 прошедших лет Красноярский филиал КСЭ является надёжным звеном российского научного комплекса, базирующегося на традициях высшей школы России по исследованию Тунгусского феномена. Мы уверенно смотрим в будущее решение Тунгусской проблемы силами молодёжи и студенчества Красноярья, перенимающих наилучшие традиции высшего образования России и поисковых экспедиций КСЭ.

### **Список литературы**

1. Составы полевых групп и программы // Тунгусский вестник КСЭ № 1–16, 1996–2004 г.– Томск : Изд-во ТГУ, 2004.
2. Плеханов, Г.Ф. Тунгусский метеорит. Воспоминания и размышления / Г.Ф. Плеханов. – Томск : РИЦ ТГУ, 2000.