

Б 74759 (3)

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ

Г. П. Канев, С. М. Худяева, А. Г. Канев

# ИВАН ЕФИМОВИЧ ХУДЯЕВ

(Страницы биографии  
и научно-производственной деятельности)

342464



СЫКТЫВКАР

2002

-6 ДЕНЬ ГОРЫ

УДК [55+56+8] (092)

Г. П. Канев, С. М. Худяева, А. Г. Канев. Иван Ефимович Худяев (Страницы биографии и научно-производственной деятельности). Сыктывкар. 2002. 32 с.

Издание посвящено 100-летию со дня рождения И. Е. Худяева – одного из первых коми исследователей недр южных районов Коми края, просветителя и прозаика. Впервые наиболее полно прослежены основные этапы его творческой и научной биографии, отмечен его вклад в изучение геологии и палеонтологии мезозойских образований России. Приводится библиография научно-литературных работ И. Е. Худяева, а также исследований о его жизни и деятельности.

Рецензенты  
к.г.-м.н. Е. П. Калинин  
к.г.н. В. И. Силин

Ответственный редактор  
академик Н. П. Юшкин

© Г. П. Канев, С. М. Худяева, А. Г. Канев, 2002.

© Институт геологии Коми научного центра УрО РАН, 2002.



**Иван Ефимович Худяев**  
(29.06.1902 - 08.05.1933)  
Фото 29.02.1928. Ленинград

## ЖИЗНЬ – СОЗИДАНИЕ

Иван Ефимович Худяев – преподаватель, геолог, палеонтолог, поэт и прозаик – родился 29 июня 1902 г. в селе Выльгорт Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии в коми крестьянской семье. Род Худяевых дал Республике Коми много талантливых представителей геологии, математики и истории, а также общественных и государственных деятелей. Отец И. Е. Худяева, Ефим Герасимович, 1865 г. рождения служил при царском дворе в Санкт-Петербурге, и за хорошую службу ему царем была подарена лошадь. Мать, Мария Федоровна (1875-1959), после смерти мужа от простудного заболевания в феврале 1916 г. осталась одна с пятью детьми на руках. Семья оказалась в трудном материальном положении, но тем не менее Мария Федоровна старалась дать образование своим детям и помочь им определиться в жизни. Значительную материальную помощь подрастающим сестрам и братьям оказывала старшая дочь Агния Ефимовна Налимова (1898-1964), которая всю свою жизнь прожила в селе Выльгорт и занималась крестьянским трудом. Вторая дочь Александра



Мария Федоровна Худяева  
1930 г.

Ефимовна Мишарина (1900-1976) в 1918 г. закончила Яренскую прогимназию, затем школу второй ступени в г. Усть-Сысольске. В 1927 г. после окончания 2-го Московского медицинского университета она приехала в Сыктывкар и была назначена врачом акушерско-гинекологического отделения областной больницы. За многолетний и самоотверженный труд ей было присвоено звание «Заслуженного врача Коми АССР» и позднее РСФСР. Значитель-

ными были ее заслуги и в общественно-политической жизни Коми Республики. Так, в 1951 г. она избиралась депутатом Верховного Совета Коми АССР, а в 1954 г. – депутатом Верховного Совета СССР. Третья дочь Анна Ефимовна Михеева (1904-1986) в 1922 г. закончила общеобразовательное отделение Института народного образования (ИНО) и вскоре была утверждена заведующей областной центральной библиотеки в г. Усть-Сысольске. В 1928 г. Анна Ефимовна была командирована Коми обкомом ВКП(б) в Ленинградский коммунистический просветительный институт им. Н. К. Крупской на библиотечное отделение. По его окончании в 1931 г. она возвратилась на работу в Коми область и была назначена заведующей компросветсектором ОБЛОНО. В 1929 г. она стала членом ВКП(б), с 1938 по 1946 – депутатом Верховного Совета РСФСР и Коми АССР. На первой сессии Верховного Совета Коми АССР А. Е. Михеева была утверждена наркомом просвещения Коми АССР. Подготовила и защитила кандидатскую диссертацию, посвященную истории культурного строительства в Коми АССР, активным участником которого являлась она сама. В 1949 г. переехала с семьей в Пятигорск, где преподавала в Педагогическом и



Учащиеся Устьсыольской учительской семинарии,  
1918 г. (И.Худяев – второй справа во втором ряду)

Фармакологическом институтах. Младший брат Ивана Ефимовича Михаил (1910-1965) окончил общеобразовательную семилетнюю школу. Был участником Великой Отечественной войны и, демобилизовавшись, работал главным механиком Сыктывкарского кожевенно-обувного комбината.

Иван Ефимович после двухгодичного Выльгортского училища поступил в четырехклассное высшее начальное училище в Усть-Сысольске, а затем – на трехгодичные курсы учительской семинарии, по окончании которых в декабре 1919 г. получил право на учительство и начал преподавать математику и коми язык в школах второй ступени.

В сложный период гражданской войны и становления Советской власти И. Е. Худяев активно содействовал культурно-просветительной работе в г. Усть-Сысольске и в родном селе Выльгорт: писал и распространял воззвания по ликвидации неграмотности, участвовал в литературном кружке при учительской семинарии (с 1918 по 1919 г.) В сентябре 1920 г. на первом Северо-Двинском губернском съезде по просвещению зырян было принято постановление об открытии в г. Усть-Сысольске Института народного образования [92. С.61], который стал функционировать с 28 января 1921 г. и разместился в здании бывшей Духовной семинарии, где ныне расположены залы Национальной картинной галереи Республики Коми. Иван Ефимович принял самое активное участие в подготовке и открытии этого первого коми учебного института, стал его проректором и преподавателем истории зырянской литературы. Свой педагогический опыт и размышления о становлении литературного языка коми он изложил в небольшой, но емкой по содержанию статье литературного альманаха «Парма Йоль». Автор под литературным псевдонимом Кос Кабыр (Сухой кулак) призывал грамотных и понимающих людей писать для коми и по коми. Только родным языком, – говорил И. Е. Худяев – народ может выразить свои чаяния и через фольклор (проклятья, загадки, песни, разговорный язык) связать свое прошлое с настоящим. Несмотря на сильное влияние русского языка на коми литературу, он призывал раскрыть внутренние возможности родного языка и помочь его развитию [1].

Кроме того, И. Е. Худяев принимал участие в театрально-художественной самодеятельности. Так, 14 февраля 1919 г. в Народном доме Усть-Сысольска состоялась премьера драмы В. Савина «Ыджыд мыж» («Большая вина») на коми языке, в которой играл семнадцатилетний Иван Худяев, о чем свидетельствует коллективная фотография участников этого любительского театра. В феврале 1921 г. Уполномоченным было утверждена Усть-Сысольская постоянная театральная группа «Сыкомтевчук» в количестве 42 артистов, среди которых значился и И. Худяев [92].

Осенью 1922 г. Иван Ефимович уехал в Петроград для продолжения своего образования. В тот период вступительные экза-



Участники спектакля «Ыджыд мыж», 1919 г  
(И.Худяев — второй справа в верхнем ряду)

мены в вузах не сдавались, а требовалась лишь справка об окончании школы второй ступени и прохождение собеседования на проверку общественно-политической грамотности. По итогам собеседования он был зачислен студентом на естественно-историческое отделение физико-математического факультета Петроградского (с 1924 г. Ленинградского) университета.

В начале 20-х годов в университете геологический цикл лекций читали профессора и преподаватели кафедры геологии и гео-

логического кабинета: заведующий, профессор Ф. Ю. Левинсон-Лессинг, профессор П. А. Православлев, доцент В. Ф. Пчелинцев и ассистент Д. И. Щербаков. Курс палеонтологии беспозвоночных читал профессор М. Э. Янишевский, заведующий кафедры палеонтологии, палеозоологию позвоночных – Ю. А. Орлов, а палеоботанику – А. Н. Криштофович.

На старших курсах университета И. Е. Худяев специализировался на кафедре геологии, правопреемницей которой явилась кафедра исторической геологии (с 1934 г.). Наибольшее влияние на формирование его как геолога и палеонтологаоказал Владимир Федорович Пчелинцев (1887-1969) – крупнейший специалист по палеонтологии и стратиграфии мезозоя, а также в области гидро-геологии и инженерной геологии. В конце 20-х гг. после окончания ЛГУ И. Е. Худяев жил у В. Ф. Пчелинцева (Васильевский остров, наб. Тучкова, д. 12, кв. 7) и только перед отъездом в Крым вместе с Е. П. Брунс, переехал на квартиру в доме на углу 2-й линии и Большого проспекта на Васильевском Острове (Об этом свидетельствует письмо профессора Г. Я. Крымголца от 23. XII. 1996 г.).

В течение учебы и всей последующей работы в Ленинграде И.Е. не терял связи со своим родным краем, публикуя под псевдонимом Кос Кабыр свои лирические рассказы и научно-популярные очерки в местной периодической печати с 1922 по 1930 г. И. Е. Худяев является одним из авторов-составителей учебного пособия для IV-V классов «Выль туйöд», изданный в 1923 г. в Сыктывдин каре. Через Центральное издательство народов СССР (г.Москва) им были опубликованы две части учебника для младших классов на коми языке (молодцовским шрифтом) – «Мувыв töдмалём» (1925), «Ывлавыv töдмалём. Арса ужјас» (1926), которые переводятся самим автором под общим названием: «Естествознание в сельскохозяйственных работах. Осенние работы». Его знание трудностей обработки неплодородной земли севера и стремление помочь мужику-земледельцу побудила Худяева написать в журнале «Ордым» статью «Күjöd-pydaјас» («Удобрение»), в которой он, применив данные естествознания и практический опыт

сына крестьянина, подробно объясняет изготовление удобрения из местного минерального сырья и его использование в обработке почвы для увеличения урожайности [15].

Забота Ивана Ефимовича Худяева о родном крае проявилась не только в научно-популярных, но и в прозаических и поэтических публикациях. Надо отметить необыкновенную любовь И. Е. к природе родного сысольского края. Очень ярко, образно в рассказе «Олёмён потласём» («Трещины жизни») он описал явления грозы и свои переживания в связи с изменениями жизни народа [5]. Героями рассказа «Бабаяс» стали женщины села, прообразом которых были его землячки. Очень драматично и в то же время лирично И. Е. Худяев отображает их жизнь от лица мальчика [22]. Более подробно литературная деятельность И. Е. Худяева рассмотрена в статьях Г. В. Беляева [62-66].

После окончания в 1925 г. курса высшей школы по геологоминералогической специальности И. Е. Худяев был оставлен при институте аспирантуры ЛГУ для подготовки к преподавательской деятельности и назначен ассистентом геологического кабинета ЛГУ. Аспирантура была рассчитана на три года, при этом не требовалось по ее окончании представления диссертационной работы. Критериями персонального отбора были не только способности к науке, но и общественно-политическая благонадежность. Видимо, в конце 1925 г. определилась его аспирантская тема по геологии и биолитам. Об этом свидетельствует начатое им изуче-



Студент Петроградского университета. 7. IV. 1923 г.

ние в 1925-1926 гг. микроструктур фосфоритов, радиолярий из фосфоритов и фауны моллюсков из юрских и нижнемеловых образований, развитых в бассейне р. Сысолы. В этот же камеральный период он обрабатывает коллекции мезозойской фауны, хранящиеся в геологическом кабинете ЛГУ.

С 1926 г. И. Е. Худяев по совместительству работал в Геологическом комитете, а с 1927 г. состоял в должности научного сотрудника Палеонтологического подотдела и Гидрогеологической секции. В период с 1925 по 1929 г. он руководил геологическими изысканиями в Коми крае и в Восточном Забайкалье.

И. Е. Худяев принимал активное участие в работе различных научных обществ: он был действительным членом «Ассоциации пролетарских писателей Автономной области Коми»; внес вклад в организацию Ленинградского филиала «Общества изучения Коми края», которое оформилось 19 декабря 1925 г. В 1926 г. И. Е. Худяев был избран действительным членом Ленинградского общества естествоиспытателей по отделению геологии и минералогии. С 1930 г. – член ВАРНИТСО (Всесоюзная ассоциация работников науки и техники для содействия социалистическому строительству в СССР, 1928-1939 гг.).

Продолжительные экспедиции (до четырех месяцев) в период с 1925 по 1929 г. в труднодоступных таежных районах Коми края и Восточного Забайкалья, скудности экспедиционного снаряжения и продовольственного снабжения значительно подорвали здоровье Ивана Ефимовича, и к концу 1928 г. у него проявились признаки туберкулеза легких. Обострению болезни способствовали, как писал его сокурсник А. А. Хабаков, «десятки часов непрерывной работы, ночи за микроскопом, за составлением конспектов лекций, словом обычный режим...» [90]. По настоянию друзей и рекомендациям врачей он был вынужден в конце 1930 г. уехать на Южное побережье Крыма. В 1931 г. руководством Центрального научно-исследовательского геолого-разведочного института (ЦНИГРИ, Ленинград) он был назначен заведующим Оползневой станции в Кикенеизе близ деревни Кучук-Кой. На новом месте работы Иван Ефимович с головой ушел в решение проблем создаваемой станции, связанные с ее строитель-

ством, трудностями финансирования, недостатком оборудования и кадров.

В 1931 г. персонал станции пополнился новыми специалистами, среди которых в августе приехала гидролог, Вера Константиновна Колотильщикова, впоследствии ставшая женой Ивана Ефимовича.

В результате напряженного труда зимой 1932 г. здоровье И.Е. резко ухудшилось и в конце апреля 1933 г. он был определен на лечение в Туберкулезный институт в Ялте. На время болезни Ивана Ефимовича обязанности заведование Оползневой станцией принял на себя командированный от ЦНИГРИ научный сотрудник Г. Я. Крымгольц, впоследствии профессор кафедры исторической геологии ЛГУ. Иван Ефимович скончался 8 мая 1933 г. в больничной палате на окраине Ялты. Организацией его похорон занимался Г. Я. Крымгольц. Место захоронения И. Е. Худяева расположено в средней части южнобережного склона ниже селения Кикенеиз, между деревней Кучук-Кой и зданием Оползневой станции. На его могиле возложен большой камень.



С любимой женой В.К.Колотильщиковой. Лето 1932 г. Ялта

# ГЕОЛОГО-ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Еще будучи студентом, И. Е. Худяев выполнял самостоятельное задание в разведочных работах на нефтяных месторождениях Тутинской долины Азербайджана. По окончании университета в полевой сезон 1925 г. по заданию геологического кабинета ЛГУ проводил тематические исследования по геологии и фациям мезозойских отложений в бассейне р. Сысолы и геологическому строению междуречья Вычегды и Камы (участок Вочь-Лупьинского водораздела). В этой экспедиции им впервые были установлены островные выходы неокомских отложений по верхнему и среднему течению р. Сысолы (вблизи д. Верхнесысольской и около сел Палауз и Визинга). Также им были проведены послойные описания юрских отложений в районе села Ыб и собрана представительная коллекция мезозойской фауны. Результаты обработки первых полевых материалов и определение фаунистических комплексов из своих сборов и коллекции В. И. Искюля (1908 г.) он изложил в статье «К геологии Сысольского района», в которой дано палеонтологическое обоснование юрских и меловых стратонов [13].

В конце 1925 г. И. Е. Худяев участвовал в подготовке проекта о геологических изысканиях и поисках полезных ископаемых на территории АО Коми. Этот проект был утвержден 28 декабря 1925 г. на президиуме Коми облисполкома, и, видимо, это послужило обоснованием для приглашения И. Е. Худяева на проведение в 1926 г. геолого-поисковых и разведочных работ на фосфоритовых месторождениях в районе пос. Кажим.

Весной 1926 г. он совершил полевую экскурсию по правобережью р. Вычегды, где ознакомился с месторождением железистых красок в естественных выходах пород в окрестностях с. Гам Усть-Вымского уезда. В летне-осенний период при финансовой поддержке Коми областного отдела местного хозяйства (Коми ООМХ) И. Е. Худяев выполнил геологоразведочные работы на серный кол-

чедан, железные и марганцевые руды, фосфориты в бассейне р. Сысолы. Изучение многочисленных естественных выходов и разрезов пермо-триасовых, юрских, меловых и четвертичных пород дало много нового фактического материала. В тот же полевой сезон, по просьбе Коми ООМХ, он проводил рекогносцировочные поиски естественных каменных материалов в окрестностях г. Усть-Сыольска. Основные результаты своих исследований он изложил в статье «Новые данные по стратиграфии верхнеюрских и неокомских образований в Сыольском районе», в которой дал послойное описание мезозойских разрезов, их палеонтологическую характеристику и привел геологическую карту всего течения р. Сысолы [17].

Помимо этого, в ежемесячном журнале «Комі Му» в течение 1926 г. И. Е. Худяев опубликовал шесть заметок о различных полезных ископаемых юга АО Коми с рекомендациями их использования в местной промышленности и, в частности, применения белых и светлых глин для производства керамических изделий. В одной из этих заметок он писал: «В заключение должен сказать, что каждое небольшое исследование наших недр открывает новые возможности и дает основание строить более широкие перспективы хозяйственного развития Коми Области. Естественно, что правильно построенные и планомерные изыскания – дадут возможность еще шире регулировать ход этого развития» [11]. Этими публикациями он оправдал финансовые затраты на экспедиционные работы 1926 г. в бассейне р. Сысолы. На основе полевых исследований 1926 г. в переделах юго-западной части 106-го листа общей геологической карты европейской части СССР им была составлена докладная записка по вопросу необходимости дальнейшего геологического и гидрогеологического изучения данного региона и передана в Гидрогеологическую секцию Геолкома.

В камеральные периоды 1925-1927 гг., наряду с преподавательской деятельностью в качестве ассистента геологического кабинета ЛГУ, И. Е. Худяев интенсивно занимался определением мезозойских моллюсков и радиолярий. В одной из первых его палеонтологических статей было дано монографическое описание дву-

створчатых и головоногих моллюсков из верхней юры и нижнего мела по коллекции Л. И. Лугугина (1891), что послужило установлению биозон в волжском ярусе и в неокоме [19].

В 1927 г. Геолкомом был разработан пятилетний план (с 1927 по 1931 г.) гидрогеологических исследований в бассейне р. Вычегды в связи с вопросами мелиорации и водоснабжения и для составления общей гидрогеологической карты (Лист 106, РСФСР, Автономная область Коми). 20 апреля 1927 г. на заседании Научного совета Геолкома И. Е. Худяев был утвержден в качестве начальника партии на осуществление этих гидрогеологических изысканий. В том же году он в течение двух месяцев обследовал долину р. Вычегды (на протяжении 250 км.) от с. Усть-Вымь до с. Подъельск и ряд ее правых притоков (рек Вишера, Небью и Маджа). В этом районе ему удалось обнаружить большие запасы мергелей.

В составе отряда была студентка ЛГУ Е. П. Брунс, которая под руководством начальника проводила описание обнажений, колодцев, источников в г. Усть-Сысольске и его окрестностях. Эти материалы были использованы для отчета «Геологическое строение и гидрогеологические условия г. Усть-Сысольска» [53]. Осенью им были продолжены разведочные работы на фосфоритовых месторождениях, начатые еще в 1926 г. (новые площади Пешинского, Ниольского, Омновского рудников), и поиски железных и марганцевых руд в бассейне р. Сысолы.

В феврале 1928 г. Худяевым была закончена и сдана в печать рукопись «О радиоляриях в фосфоритах Сысольского района», обобщающая исследования по микроструктуре фосфоритов. В ней впервые в России было дано монографическое описание юрских и раннемеловых радиолярий, среди которых установлено 20 новых таксонов [27]. Александр Хабаков (1904-1988) в своей рукописи так подчеркнул большую работоспособность И. Е. Худяева и оперативность обработки полевых материалов: «Помню характерный штрих, – в 1926 г. И. Е. обнаружил богатую фауну радиолярий в валанжийских фосфоритах Сысолы и обратился за сравнительным материалом из Вятского района (который я начал изучать

в 1924 г.). Через 2 года монография Худяева, посвященная этой группе ископаемых, совсем новой для нашего мезозоя, требующей особой микроскопической техники, мало разработанной, несмотря на огромную литературу, уже была готова, тогда как аналогическая рукопись у пишущего эти строки, при всем его старании, до сих пор еще наполовину лежит в чернильнице» [91]. Статья А. В. Хабакова по мезозойским радиоляриям Вятского края была опубликована лишь в 1937 г.

В полевой сезон 1928 г. И. Е. Худяев снова по просьбе Коми ООМХ был откомандирован Геолкомом на геологические исследования в районе Сереговского солеваренного завода. В составе его партии работали студенты ЛГУ Е. П. Брунс и Г. И. Иванов, уже имевшие опыт полевых работ. Топографическая съемка территории завода была проведена также ленинградскими студентами-практикантами И. И. Павловым и С. И. Кроль. По полевым материалам И. Е. Худяевым была составлена детальная геологическая карта сереговских дислокаций и дано послойное описание палеозойских и четвертичных отложений по разрезам скважин, шурfov, расчисток и редких обнажений [25-26]. Одновременно сотрудники партии Г. Я. Бородяев, О. М. Кичигина участвовали в разведочных работах на фосфоритовые руды в Сысольском уезде в районе д. Койгородок. Ими было открыто новое местонахождение поздне-кимериджских аммонитов на левом берегу р. Сысолы напротив д. Ягвы, что немаловажно для уточнения возраста вмещающих отложений. В тот же летне-осенний сезон И. Е. Худяев продолжил съемку на левобережье р. Вычегды в бассейнах рек Лем и Локчим. Совершил длительный пеший маршрут по водоразделу рек Сысолы и Локчима, где съемка велась с применением бурения скважин глубиной до четырех метров. Этот полевой сезон был очень дождливым и продолжительным. И. Е. Худяев не раз простыпал и вернулся поздней осенью в Ленинград уже больным, что, видимо, способствовало началу легочного туберкулеза.

Результаты геологических исследований И. Е. Худяева с 1925 по 1928 г. в южных районах АО Коми были обобщены в его посмертно изданной монографии «Общая геологическая карта евро-

пейской части СССР. Лист 106, западная часть. Сыктывкар-Кажим-Подъельск»[38]. Эта работа представляет собой «золотой фонд» региональной геологии южных районов Республики Коми. И. Е. Худяев в предисловии к своей монографии 1936 г. отмечает: «В заключение я пользуюсь случаем поблагодарить всех моих помощников, принимавших то или иное участие при исследовании района: Е. П. Брунс, Г. Я. Бородяева, М. М. Бажанову, В. И. Гусева, Г. И. Ершову, Г. И. Иванова, О. М. Кичигину и П. Н. Панюкова» [38]. Его помощниками в полевых маршрутах и при камеральной обработке материалов были студенты ЛГУ, которые впоследствии стали известными литологами, геологами и гидрогеологами. Е. П. Брунс по окончании геолого-почвенного отделения ЛГУ начала работать в ЦНИГРИ-ВСЕГЕИ и занималась изучением литологии и цикличности, преимущественно, угленосных разрезов позднего палеозоя и мезозоя СССР. О. М. Кичигина в 1931, 1933 гг. продолжила полевые исследования в Восточном Забайкалье и опубликовала ряд работ по пермским, меловым и третичным отложениям, а так же занималась изучением мезозойских ос-trакод данного региона. Судьба ее оказалась трагичной. Как писал Г. Я. Крымгольц: «Она появилась в Геолкоме примерно в 1927 г. Вернулась из Манчжурии, где в Харбине ее отец работал на КВЖД. Это явилось основанием (?) ее аресту и гибели в конце 1930-х гг.» (письмо Г. Я. Крымгольца от 23. XII. 1996). Г. И. Иванов, П. Н. Панюков окончили в 1930 г. Ленинградский геологоразведочный институт по специальности инженер-гидрогеолог. Первый из них со второй половины 1930 г. начал работать в Оползневой станции, занимаясь гидрологическими проблемами Южного берега Крыма. Н. П. Панюков, уроженец с. Небдино Усть-Сысольского уезда, по завершении вуза был принят в ЦНИГРИ, затем работал в различных геологических организациях Москвы. С 1949 г. становится доцентом кафедры геологии Московского горного института, впоследствии – профессор МГГУ. Основные свои работы посвятил общим теоретическим вопросам инженерной геологии, петрофизики, а так же написал ряд учебников по общей и инженерной геологии и грунтоведению.

Получив в университете хорошую палеонтологическую подготовку и попав в круг весьма квалифицированных геологов и палеонтологов Геолкома, И. Е. Худяев активно занялся определением и монографическим описанием коллекций юрской и меловой фауны моллюсков, хранящихся в геологическом кабинете ЛГУ и в Геологическом комитете. Видимо, в течение 1926 г. он определял фауну из коллекции К. Кузнецова, собранной во время почвенных исследований в Кологриевском уезде Костромской губернии[16]. В мае 1926 г. Худяев получил предложение от старшего геолога Геолкома И.И.Никшича обработать часть коллекции фауны, собранной им в Балаханах около Ягманских месторождений угля в Туркмении. Материалы по этой коллекции были вскоре опубликованы [18]. Из коллекций геологического кабинета ЛГУ он монографически описал верхнемезозойские ископаемые из района р. Оби (северо-восточное Приуралье) [20]. В камеральный период 1927-1928 гг. И. Е. Худяев интенсивно занимался определением и изучением коллекций мезозойских моллюсков из различных регионов Советского Союза, работая в Палеонтологическом подотделе Геолкома. В частности, из экспедиционных материалов академика Ф. Н. Чернышева (1890 г.) из юрских отложений рек Волонги и Печорской Пижмы им были определены двустворчатые моллюски и впервые дано описание верхнекимерджских аммонитов [30]. В тот же период он обработал коллекции юрских аммонитов из южного Памира, собранных Д.В.Наливкиным в 1927 г. во время работы Памирской экспедиции [29]. Под руководством В. П. Ренгартина он изучал юрские и меловые фауны моллюсков Кавказа и результаты их описания были опубликованы в большой статье «О верхнеюрских Cephalopoda Кавказа» [31]. Помимо этого И. Е. Худяев определял мезозойские аммониты Крыма и Оренбургской губернии [57]. В период 1927-1928 гг. И. Е. Худяеву было поручено изучение мезозойской фауны бассейна р. Вилюя из дореволюционных коллекций А. Г. Ржонсицкого и В. Н. Зверева, включавших, главным образом, представителей двустворчатых моллюсков. Кроме того, он проводил определение окаменелостей из сборов И. П. Атласова. Им была подготовлена рукопись по моногра-

342464

фическому описанию мезозойской фауны данного региона, которая впоследствии была частично использована в публикации палеонтологов – Г. Я. Крымгольца, Г. Т. Петровой и В. Ф. Пчелинцева [94]. 24 февраля 1928 г. на заседании Палеонтологического подотдела И. Е. Худяев сделал сообщение на тему: «Фауна верхнекимериджских отложений Оренбургской губернии, Тимана. Фауна мезозоя р. Вилуй», в котором подчеркнул корреляционную значимость позднекимериджских аммонитов. В 1929 г. Худяев вместе с коллектором О. М. Кичигиной совершил поездку в Восточное Забайкалье с целью изучения разрезов морской юры и отбора ископаемой фауны. Биостратиграфический материал этого полевого сезона он успел обработать и опубликовать в статье под названием «Юрские морские отложения в Восточном Забайкалье» [28]. По материалам Восточного Забайкалья он смог сделать предварительные определения фауны моллюсков и использовать их для возрастного обоснования вмещающих отложений. Впоследствии эти коллекции фауны были переизучены и монографически описаны Г. Я. Крымгольцем [93], а стратиграфия юрских морских отложений Восточного Забайкалья была детализирована Т. М. Окуневой [95]. В честь И. Е. Худяева его коллегами-палеомалакологами названы двустворчатые и брюхоногие моллюски: *Perna khudyaevi* Krimholz, 1938 и *Turbo khudyaevi* Рcelincev, 1953 из юрских морских отложений Восточной Сибири. Опубликованные И. Е. Худяевым коллекции юрско-меловой фауны моллюсков хранятся в ЦНИГР музее и в Палеонтолого-стратиграфическом музее кафедры исторической геологии Санкт-Петербургского университета.

В период жизни и работы в Крыму он продолжил геологические маршруты вдоль южной береговой полосы Крыма в связи с исследованием оползневых явлений. Изучая четвертичные обнаружения, он также собирал палеонтологический материал, который способствовал уточнению возраста террас и древних оползней. Помимо этого он уточнял геоморфологию оползневых районов, занимался вопросами палеогидрогеологии и определением задач гидрометрических наблюдений. Результаты его исследований были опубликованы в первом сборнике работ Крымской оползневой

станции и в материалах Первого Всесоюзного Гидрологического съезда [34-37].

Иван Ефимович Худяев прожил короткую жизнь, но оставил на Земле заметный след в познании родного коми языка и литературы. Наряду с этим он был хорошим геологом-полевиком, палеонтологом, внес существенный вклад в изучение геологического строения своего Коми края и мезозойской биоты СССР. Он не был фаталистом. Человек счастливый, влюбленный в жизнь во всех ее проявлениях, отсюда огромное желание познания окружающей природы, все многообразие таланта, деятельности и результативности. Для всех, кто знал его, он остался молодым, не прекращавшим созидать до последнего мгновения. Известный советский геолог-литолог, палеонтолог, селенолог, Александр Хабаков писал о нем такие строки: «Люди, подобные И. Е. Худяеву, – настоящие люди нашей эпохи. Если эти люди сгорают – то след, оставленный ими, надолго оставит память о них» [89].

## **ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1902, 29 июня – родился в селе Выльгорт Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии.

1919, декабрь – закончил трехгодичные курсы Усть-Сысольской учительской семинарии. Вступил в Российский Коммунистический Союз Молодежи (РКМ).

1921, январь – стал проректором и преподавателем истории зырянской литературы в Институте народного образования (Усть-Сысольск).

1922, осень – поступил на естественно-историческое отделение физико-математического факультета Петроградского университета.

1925 – окончил Ленинградский университет по геолого-минералогической специальности, оставлен аспирантом при кафедре геологии.

1926 – избран действительным членом Ленинградского общества естествоиспытателей по отделению геологии и минералогии.

1927 – стал научным сотрудником Палеонтологического подотдела и Гидрогеологической секции Геологического комитета.

1930 – по состоянию здоровья уехал на Южное побережье Крыма.

1931 – назначен заведующим Оползневой станции, в декабре выступил с докладом на Первом Всесоюзном Гидрогеологическом съезде в Ленинграде.

1933, 8 мая -- скончался в г. Ялте и похоронен на кладбище поселения Кучук-Кой.

# НАУЧНЫЕ И ЛИТЕРАТУРНЫЕ ТРУДЫ И. Е. ХУДЯЕВА (литературный псевдоним Кос Кабыр)

1922

1. Комі јўз пышса література-јылыс // Парма Ёль, №1. С.5. 1923
2. Кымбрјас // Выль туйод. Сыктывдін кар: Комі нига лэдзанін. С.81.

1925

3. Йылавыв тодмалом. Med-воддза нига. М., 100 с.

1926

4. Мувыв тёдмалом. Möd нига. Арса уджъяс. М. 63 с.
5. Олёмлон потласом // Opдым, № 2. С.51-52.
6. О значении торфяников // Комі My, № 1-2 (23-24). С.50.
7. О фосфоритовых месторождениях в районе р.Сысолы // Комі My, № 3. С.50-52.
8. О месторождениях железистых красок в окрестностях с. Гам Устьвымского уезда области Коми (Краткий предварительный отчет об экскурсиях весной 1926 г.) // Комі My, № 6 (28). С.12-15.
9. Зачатки дюнных образований около дер. Дань-дор Палевицкой волости // Там же. С. 44.
10. Белые и светлые глины по верхнему течению р. Сысолы // Комі My, № 7(29). С. 45-46.
11. О некоторых полезных ископаемых в районе р.Сысолы // Комі My, № 8 (30). С. 30-36.
12. Геологические исследования в Сысольском районе летом 1926 г. // Югыд Туй, 23-25 ноября.
13. К геологии Сысольского района // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспыт., Т. LVI (56). Вып. 1. С. 143-151.

1927

14. Олангаж // Opдым. № 1 (4). С.48-50.
15. Симё-Ярё-Јепім-Іван (Кос Кабыр) Kyjöd – pydajac (Комі dadబы бурсія) // Opдым. № 3. С.22-27.
16. Заметка о юрских отложениях Кологриевского уезда Костромской губернии // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспыт., Т. LVII (57). Вып. 1. С. 97-100.
17. Новые данные по стратиграфии верхнеюрских и неокомс-

ких образований в Сысольском районе // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспыт., Т.LVII. Вып. 4. С. 21-39.

18. Среднеурские аммониты Ягмана (Туркменская республика) // Там же. С. 133-151 (палеонт. табл. I.).

19. Мезозойские осадки в районе р.Сысолы (по коллекции Л.И. Лутугина) // Изв. Геол.ком. Т.46. № 5. С. 497-522 (палеонтол. табл.XXVII-XXVIII.).

### 1929

20. О некоторых верхнемезозойских ископаемых из района р. Оби // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспыт., Т. LIX. Вып.I. С. 127-135 (палеонт. табл.I).

21. Геологические и гидрогеологические исследования в северо-западной части 106 листа 10-верстной карты (по среднему течению Вычегды и его притокам) // Отчет о состоянии и деятельности Геологического комитета за 1926/1927 год. Л., 1929. С. 359-360.

### 1930

22. Бабаяс // Ордым, № 5. С. 21-22.

23. Сидёр гёро, Вит вожа кодзувлы // Бырёдам пемыдлун, 6 марта.

24. Жданов Б.А. Ködзан машина. М., 17с. (Перевод на коми язык И. Е. Худяева).

### 1931

25. Отчет о геологических и гидрогеологических исследованиях в районе Сереговского солеваренного завода летом 1928 г. // Тр. ГГРУ. Вып. 31. М.-Л. 53 с. (I геол. карта).

26. Описание обнажений. Приложение к работе. Отчет о геологических и гидрогеологических исследованиях летом 1928 г. // Там же. С. 1-36 (3 рис.).

27. О радиоляриях в фосфоритах Сысольского района // Тр. ГГРУ. Вып. 46. М.-Л. 48 с. (палеонтол. табл. I).

28. Юрские морские отложения в Восточном Забайкалье. // Изв. ГГРУ. Т.Л. Вып. 39. С. 621-640.

29. Заметка о юрских аммонитах в южном Памире (по коллекции Д.В.Наливкина) // Изв. ГГРУ. Т.Л. Вып. 60. С. 953-956 (палеонтол. табл.I).

## 1932

30. Фауна верхнекимериджских отложений Тимана // Изв. ВГРО. Т. LI. Вып. 42. С. 645-654 (палеонтол. табл.I).

31. О верхнеюрских Cephalopoda Кавказа // Изв. ВГРО. Т. LI. Вып.57. С. 830-854 (палеонтол. табл.I-V).

32. Mitteilungen über jurassische Ammoniten von Südlichen Pamir // Abstract by Leuchs. Neues Janrbuch für Min., Geol. U.Pal. III. s.789.

33. Jurassic marine deposits in Eastern Transbaikalia // Abstract by Leuchs. Neues Janrbuch für Min., Geol. U.Pal. III. s.794-795.

## 1933

34. Об определении возраста древних оползней Южного Крыма // Водные богатства недр земли на службу социалистического строительства: Первый Всесоюзный Гидрогеологический съезд. Сб.П. Л.-М., С. 89-99.

## 1934

35. Материалы по геоморфологии оползневых районов южного берега Крыма // Материалы ЦНИГРИ. Гидрогеология. Сб.4. С. 8-27.

36. О задачах гидрометрических наблюдений в оползневых районах Южного берега Крыма // Там же. С. 44-52.

37. Заметка об опытах по изучению конденсации влаги в известковых наносах Южного берега Крыма // Там же. С. 53-56 (Совместно с В.К.Колотильщиковой).

## 1936

38. Общая геологическая карта европейской части СССР. Лист 106, западная часть. Сыктывкар-Кажим-Подъельск (С 1 геологической картой) // Тр. Ленингр. геол. треста. Вып. 16. Л.-М., 126 с.

## 1938

39. *Helcion subrugosa* Khudyaev // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспыт., Т.LXVII. Вып.2. С.275-276 (табл. II, фиг.8).

## 1947

40. *Modiola viluiensis* Khudjaev // Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР Т.VIII. Нижний и средний отделы юрской системы. М.-Л., С.139, 270 (табл. XIX, фиг.2,3).

**1953**

41. Mytiloides oviformis Khud., Modiola marchaensis Khud. // Тр. НИИГА, Т.XLV. С.55, 62-64, 118 (табл. VII, фиг.6,16,17).

**1996**

42. Коми ѿз пытшса литература йылысь // Коми Му, 7 мая

**1997**

43. Олан гаж // Войвыв кодзуув. №5. С.56–62.

44. Сидёр гёро, Вит вожа кодзуувлы // Коми Му, 28 июня.

## **РУКОПИСНЫЕ РАБОТЫ**

**1926**

45. Полезные ископаемые в Автономной области Коми. 5с. Научный архив Нац. музея Республики Коми.

46. Геологические исследования в бассейне р. Сысолы по разведке фосфоритов. 62 с., 2 л. текст. прил. (ТГФ – Территориальный геологический фонд. Сыктывкар).

47. Заметка о фосфоритовых месторождениях в районе р. Сысолы. 4 с. (ТГФ).

48. Грунтовые и подземные воды в Сысольском районе. 8 с. (ТГФ).

49. К геологии Сысольского района (Материалы по геологии и гидрогеологии, 1926). 15 с. (ТГФ).

50. Предварительный отчет о гидрогеологических наблюдениях в Сысольском район в 1926 г. (юго-западной части 106 л.). 45 с., 6 л. текст. прил. (ТГФ).

51. Краткие сведения о геологических и гидрогеологических исследованиях в южной части области Коми. 3 с. (ТГФ).

52. Острова неокомских отложений в районе р. Сысолы. 20 с. (ТГФ).

**1927**

53. Естественные каменные материалы в окрестностях города Усть-Сысольска. Отчет за 1925-1927 гг. 11 л., 2 л. картосхемы Науч. арх. Коми НЦ УрО РАН. Ф. 1. Оп. 10. Ед. хр. 13.

## **1928**

54. Геологическое строение и гидрогеологические условия г.Усть-Сысольска. 58 с., 5 граф. прил. (ТГФ).

55. Фосфориты бассейна р.Сысолы. 17 с., текст. прил. (ТГФ).

56. Геологические и гидрогеологические исследования в Средневычегодском районе в 1926 и 1927 гг. Фонды ВСЕГЕИ. Ленинград.

57. Фауна аммонитов верхнего кимериджа Оренбургской сте-пи. Фонды ВСЕГЕИ. Ленинград.

## **1932**

58. Стратиграфический очерк морских юрских отложений Вилуйского края. Фонды НИИГА. Ленинград.

59. Отчет о научной деятельности Крымской оползневой стан-ции. Фонды ВСЕГЕИ. Ленинград.

## **1936**

60. Мезозойские отложения по среднему течению р. Вычегды (Коми АССР). 51с. Фонды НИИГА. Ленинград.

## **1975**

61. Геологическая изученность СССР. Т.5. Коми АССР и Не-нецкий национальный округ Архангельской области III-IV пери-оды. 1918-1940. Вып.П. Рукописные работы. М.: Недра. Рефераты работ И. Е. Худяева. № 30-39, 960.

## **ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И. Е. ХУДЯЕВА**

62. Беляев Г. Кос Кабыр – югыд юр // Коми Му, 1995. 28 декабря.

63. Беляев Г. Со кутшом волёма // Коми Му, 1996. 7 мая.

64. Беляев Г. Кос Кабыр – съылысь морт // Войвыв Кодзув, 1997. №5. С.58-62.

65. Беляев Г. Петаліс кодзув // Коми Му, 1997. 28 июня.

66. Беляев Г. В. Пел Кос Кабыр в прозе и науке // Родники пар-мы. Научно-популярный сб., Сыктывкар, 2001. Вып.VI. С.79-87.

66 а. Беляев Г. Кос Кабыр // Мича ывлва, коми вужвойтыр да морт инёдъяс, Сыктывкар-Москва, 2001. С.161.

- 66 б. Дорош М. Ученый из Выльгорта // За коммунизм, 1987. 11 июля.
67. Ершов А. Петіс коми сиктысь // Югыд туй, 1962. 28 июня.
68. Жеребцов И., Фишман М. Геолог и поэт // Связь времен. Фонд «Покаяние». Сыктывкар, 2000. С.323.
69. Жизнь, отданная науке // Букл. Сыктывкар, 1988. С.4.
70. Иван Ефимович Худяев (1902-1933) // Войвыв кодзув, 1962. № 6. С.60.
71. Иван Ефимович Худяев (к столетию со дня рождения) // Геолог севера, 2002. № 7 (494). 7 марта. С. 5.
72. Иван Ефимович Худяев (30 июня 1902 г. – 1933г.) // Исследователи Коми края. Сыктывкар, 1984. С. 74-76.
73. Калинин Е. Первый геолог коми народа // За коммунизм, 1968. 22 августа.
74. Калинин Е. Медводдза коми геолог // Югыд туй, 1968. 1 октября.
75. Калинин Е. Первый коми геолог // За коммунизм, 1978. 29 августа.
76. Калинин Е. Йджыд төдөмлүнъяса морт // Югыд туй, 1978. 3 октября.
77. Канев Г. П. Вклад И. Е. Худяева в познание геологии Коми края // Геология и минеральные ресурсы южных районов Республики Коми: Информ. материалы 2-й научной конференции. Сыктывкар, 1996. С.140-141.
78. Канев Г. П. Один из первых (К 70-летию научно-практической деятельности геолога И. Е. Худяева в Коми крае) // Геолог Севера, 1996. № 8 (332). 5 апреля.
79. Канев Г. П. Геологические изыскания И. Е. Худяева в Коми крае // Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН, 1996. № 4. С.8–9.
80. Кузьковова Н. Медводдза коми геолог // Югыд туй, 1972. 25 июня.
81. Кузьковова Н. Медводдза коми геолог // Югыд туй, 1977. 28 июня.
81. Кузьковова Н. Учитель, геолог, писатель // Красное знамя, 1984. 5 апреля.

82. Мартынов В. И. Худяев Иван Ефимович (Кос Кабыр, Симё Ярё Епим Иван) // Литераторы земли коми. Словарь-справочник. Сыктывкар, 2000. С.199-200.
83. Налимов С. И. Преображенное село. Сыктывкар, 1977. 79 с.
84. Погребов Н. Ф. Памяти И. Е. Худяева // Материалы ЦНИГ-РИ. Гидрогеология. Сб.4. 1934. С. 1-2.
85. Пчелинцев В. Памяти Ивана Худяева // Бюл. Крымской оползневой станции, 1933. № 3-4.
86. Силин В. И. Геологические исследования И. Е. Худяева в Сысольском районе // География Республики Коми. Материалы по истории освоения и изучения природы. В 2-х частях. Сыктывкар, 1995. С. 11.
87. Силин В. И. Геологические исследования И. Е. Худяева // История региональных географических исследований: Республика Коми. Ч.2. Сыктывкар, 1998. С. 36-39.
88. Фишман М. Худяев Иван Ефимович // Республика Коми. Энциклопедия. Сыктывкар, 2000. Т. III. С. 269.
89. Хабаков А. Иван Ефимович Худяев (некролог) // Проблемы советской геологии, 1933. Т. II. № 6. С. 260-262.
90. Чернов А., Ершов А. Первый коми ученый-геолог (К 60-летию со дня рождения) // Красное знамя, 1962. 30 июня.
91. Хабаков А. Иван Ефимович Худяев (1902-1933). Л., май 1933. 7 л. Архив Палеонтолого-стратиграфического музея кафедры исторической геологии Санкт-Петербургского университета (рукопись).

## ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

92. Культурное строительство в Коми АССР. 1918-1937. Сборник документов. Сыктывкар, 1979. 256 с.
93. Крымгольц Г. Я. Морская юрская фауна Восточного Забайкалья // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспыт., 1938. Т. LXII. Вып. 2. С. 257-278.
94. Крымгольц Г. Я., Петрова Г. Т., Пчелинцев В. Ф. Страти-

графия и фауна морских мезозойских отложений Северной Сибири // Тр. / НИИГА. Л.-М., 1953. Т. XLV. 133 с.

95. Окунева Т. М. Стратиграфия юрских морских отложений Восточного Забайкалья и ее палеонтологическое обоснование // Стратиграфия и фауна мезозоя восточных районов СССР. Л., 1973. С. 3-118. (Тр. / ВСЕГЕИ. Нов. сер., Т.219).

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ЖИЗНЬ – СОЗИДАНИЕ .....	4
ГЕОЛОГО-ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	12
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	20
НАУЧНЫЕ И ЛИТЕРАТУРНЫЕ ТРУДЫ И. Е. ХУДЯЕВА .....	21
ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И. Е. ХУДЯЕВА .....	25

Геннадий Пантелеймонович Канев  
Светлана Михайловна Худяева  
Алексей Геннадьевич Канев

**Иван Ефимович Худяев**  
**(Страницы биографии и научно-производственной**  
**деятельности)**

Редактор Н.А.Боринцева  
Компьютерная верстка Р.А.Шуктомов

Лицензия ПД № 3-19-02 от 16.05.2001

Тираж 450

Заказ 315



Издательско-полиграфический отдел  
Институт геологии Коми научного центра УрО РАН  
167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 54  
E-mail: [geoprint@geo.komisc.ru](mailto:geoprint@geo.komisc.ru)