

О Давыде Давыдовиче Пирюлине

Пирюлин Давыд Давыдович родился 29 сентября 1955 г. в г. Инта Коми АССР. Его отец, Пирюлин Давыд Давыдович (1900–1980), и мать Зоя Филипповна (1922–2005), находились здесь в ссылке после отбытия заключения за антисоветскую агитацию и пропаганду. В 1957 г., после окончания срока ссылки и частичной реабилитации, семья Пирюлиных переехала в г. Жданов (теперь Мариуполь) Донецкой области. В возвращении в Москву, откуда был родом отец Д.Д., власти отказали.

В 1972 г. Д.Д. окончил среднюю общеобразовательную школу № 7 в Жданове и уехал в Ленинград поступать на биофак Ленинградского государственного университета. К сожалению, при поступлении Д.Д. недобрал несколько баллов и не был зачислен в ЛГУ. Для того чтобы повторить попытку на следующий год, Д.Д. поступил в Ленинградское строительное училище № 51. Через год, после окончания (с отличием) училища, он поступает в Ленинградский педагогический институт им. А.И. Герцена, на факультет естествознания. В 1975 г. под руководством своего учителя Льва Александровича Кузнецова Д.Д. впервые приезжает на остров Барсакельмес на Аральском море. Здесь он начинает собирать материал по чешуекрылым и в 1978 г. успешно защищает дипломную работу.

После окончания педагогического института Д.Д. Пирюлин по распределению работал учителем биологии, химии и географии в сельской школе поселка Таежный Архангельской области, а далее – младшим научным сотрудником в Украинском степном заповеднике Института ботаники АН СССР. Только в начале 1980 г. Д.Д. смог реализовать свою мечту и поступить на работу в государственный заповедник Барсакельмес. Первые четыре года он здесь работал в должности младшего научного сотрудника, а в 1984 г. был назначен на должность старшего научного сотрудника. Однако через год после этого назначения Д.Д. Пирюлин вынужден был уволиться из заповедника по состоянию здоровья.

В 1985–1987 гг. он работал по лимиту воспитателем в СПТУ № 251 г. Пушкина Ленинградской области, а в 1987–1992 гг. стал воспитателем в общежитии Ленметростроя. Все эти годы он продолжал выезжать на Арал в период своих летних отпусков: Д.Д. был добровольным помощником в аральских экспедициях Института ботаники и Института зоологии Академии наук Казахстана. В марте 1992 г. Д.Д. Пирюлин был принят на работу в лабораторию солоноватоводной гидробиологии Зоологического института РАН, где прошел путь от лаборанта до научного сотрудника. Работая в ЗИНе, Д.Д. ежегодно по несколько раз выезжал на Арал и продолжал собирать материал по членистоногим. В начале 2004 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Зоология».

Он стал близким другом и верным соратником сотрудников лаборатории.

16 января 2007 г. Д.Д. Пирюлин трагически погиб... Его тело было кремировано и, согласно воле покойного, 22 сентября 2007 г. захоронено на кладбище заповедника Барсакельмес.

Я – жизнь, которая хочет жить; я жизнь среди жизни, которая хочет жить.
Альберт Швейцер. Упадок и возрождение культуры..

Не все ли равно, про кого говорить?
Заслуживает того каждый из живших на земле.
Иван Бунин. Сны Чанга.

Пусть смотрит он не на ошибки других,
[не] на сделанное и несделанное другими,
но на сделанное и несделанное им самим.
Дхаммапада [Путь к истине], дхамма 50.

Автор - натуралист. Немало кто считает, что последний натуралист плывал на «Бигле», после чего страдал подагрой и резал усконогих рачков (*Cirripedia*; Darwin, 1851); что натуралистом быть несовременно (а в науке – неэтично, ибо негоже занимать вакансии специалистов), или что натуралистом можно (полезно) быть только в детстве... Подобные мнения закономерно формируются в едином процессе социализации природы (Сен-Марк, 1977) и идеологизации познания, позволяющем и позабыть, и перевести на новояз (в смысле Оруэлла) и Ч.Дарвина, и В.И.Вернадского (чьи неологизмы являются скорее противоядием от новояза манипулятивного, чем продуктом последнего), и позднейших натуралистов-экологов. Д.Л.Арманд констатирует, что он «на пятом совещании географов Сибири и Дальнего Востока остро ощущал отсутствие сибирско-русского словаря» (Арманд Общие вопросы охраны природы, 1968).

Эволюцией отведено науке намного меньше времени, чем познанию, если наука – лишь государственный аппарат (институт) возрождения познания в нужной мере и в нужном месте. - Однако невозможно уже обвинять в чем-то государство, не обвиняя и себя заодно. И революция, и антиреволюция пережиты; осталось лишь обратиться к эволюционно-экологическим концепциям во всей их полноте и с того начала, о котором любая современная наука сохранила лишь смутные воспоминания. Возрождение возродило познание лишь в науке – служанке экономики; на очереди (через поколения?) возрождение веддических принципов познания. – Но и очередной ментальный клон веристов уже ухватился за Ведды как за соломинку, намереваясь с ее помощью жить дальше.

Жизнь свободноживущих насекомых аридной суши – основной вопрос, интересующий автора. Проблема, однако, не в нем, а в анализе той смутной целостности мозаики биогеоценозов, которая на макроуровне ощущается в наибольшей степени, но которую труднее всего выразить словесно или математически. Часто возможно лишь непосредственно усмотреть те связи, которые обеспечивают экосистемную целостность природы, отличающуюся и от целостности кристалла, и от целостности организма, но все-таки преобладающие по отношению к ним. Еще более неявно и медленно проступает преобладание социальных и природных систем. Гуманитарии нелегко, а порой невозможно увидеть мир с позиций биолога экологического профиля. Но можно пытаться ...

С первого раза и у биологов не все получается.

Фотографии и описания не могут научить первобытному, но не примитивному взгляду на мир, который можно назвать веддическим. Но фотографии позволяют быстрее преодолеть порожденное еще ранней урбанизацией отчуждение от природы, которое мешает ее пониманию *in situ*. Предшествовала ли нашей технологической цивилизации иная, веддическая, - вопрос спорный и в спорах неразрешимый. «У человечества были иные пути, и, вполне возможно, они явились бы более эффективными и менее болезненными для нас. Но тогда и мы сами были бы абсолютно другими...» (А.С.Левин Протоцивилизация: миф или реальность? – Силламяэ: ИЭиУ, 1999; - с. 209-210.) Менее эзотерический подход представляется более реалистичным. Целостность нашей эволюционной экологии нелегко разрушить, и возникновение абсолютно иной цивилизации проблематично. В современной цивилизации различим вырожденный веддический и господствующий верический аспект. Цивилизация при своем возникновении опирается на весь эволюционно-экологический континуум; на раннем этапе она неотделима от природы даже в сознании, непосредственно воспринимающем то, что сейчас пытается преподать человечеству экология. Эта фаза является веддической (не являясь веддизмом - учением Ведд). Верическая фаза связана с антропоморфизацией и социализацией природы, изобретением вер и богов, отрицающих друг друга до атеизма включительно. Обе фазы преемственны и неистребимы, поскольку человек сохраняет и природную, и социальную основу. Путь к веддическому познанию при господстве веризма не закрыт, но одинаково сложен как для материалиста, так и для идеалиста.

В 1978 г. автор закончил естественный факультет ЛГПИ (РГПУ) им. А.И.Герцена и по распределению работал в школе преподавателем биологии, химии и географии.

Как бы ни складывались когда-то мои отношения с людьми, со временем мне становится интересно, чем они живы. Многих и многое я бы забыл (как забыты имена и фамилии), если бы не мои фотографии.

Здесь, на острове Барсакельмес, автору довелось жить и работать с 1980 по 1985 г.; и сюда я неоднократно возвращался. СПб стал мне вторым домом, но своей жизнью я жил только в заповедной пустыне, которая для меня никогда не была и не будет пустошью. – Человек, однако, слишком большое, слишком плодовитое и слишком склонное к измышлениям животное, чтобы вписаться в пустынные экосистемы; он и их опустынивает, - и только тогда живая пустыня натуралистов становится пустошью гуманитариев, какими бы примитивными или учеными ни были и те, и другие.

Живя с людьми, не забывай того, что узнал в уединении;
в уединении обдумывай то, что узнал из общения с людьми.
Л.Н.Толстой Круг чтения 28 марта.

Для большинства чаек главное – еда, а не полет.
Ричард Бах Чайка по имени Джонатан Ливингстон.



31.10.1978. Д.Д.Пирюлин

31.10.1978., Д.Д.Пирюлин с учениками ВШ № 5 ст. Карпогоры-тов. СЖД в Пинежском районе Архангельской области.



Д.Д. Пирюлин со своим учителем Л.А. Кузнецовым после защиты диссертации, 2004 г..



07.1991., вид на усадьбу БКГЗ с Аэродромного такыра; остров Барсакельмес, Аральское море.



06.1979., чайки (*Lariformes*) у северного берега Зеленого острова; Азовское море восточнее Мариуполя Донецкой области; Украина.



1.09.1978., восковик *Trichius fasciatus* L. (*Scarabaeidae*), питающийся на цветке кипрея *Erilobium angustifolium* L.; ст. Карпогоры-тов. СЖД, пос. Таежный Пинежского района Архангельской области.



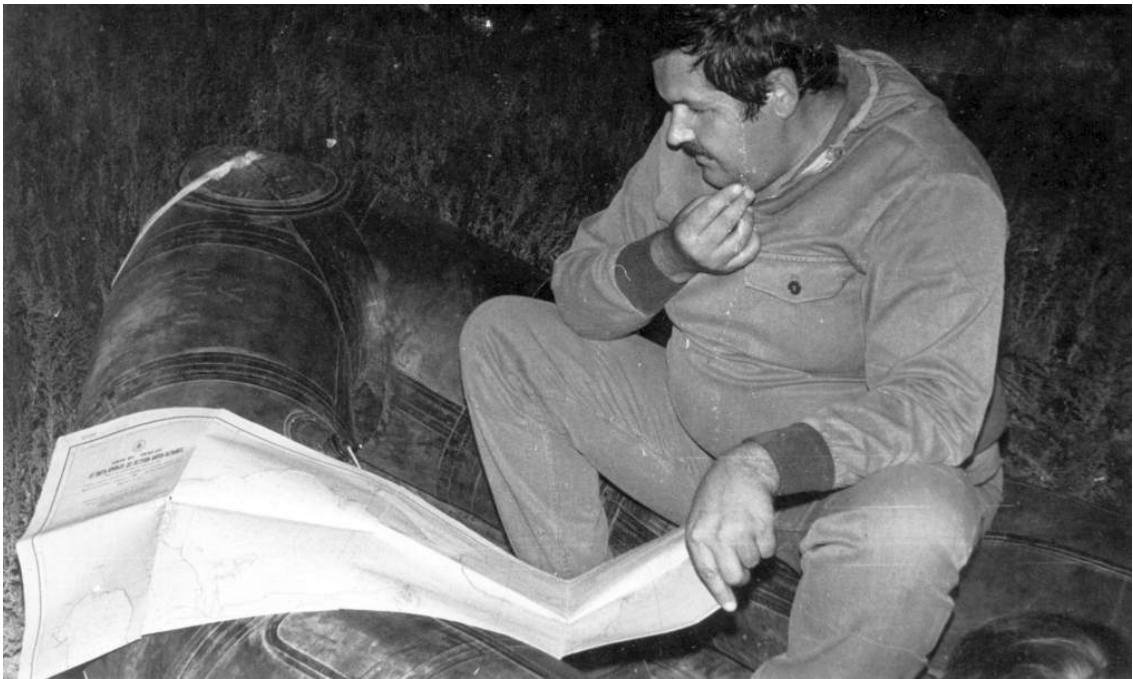
14.08.2004. Д.Д.Пирюлин.

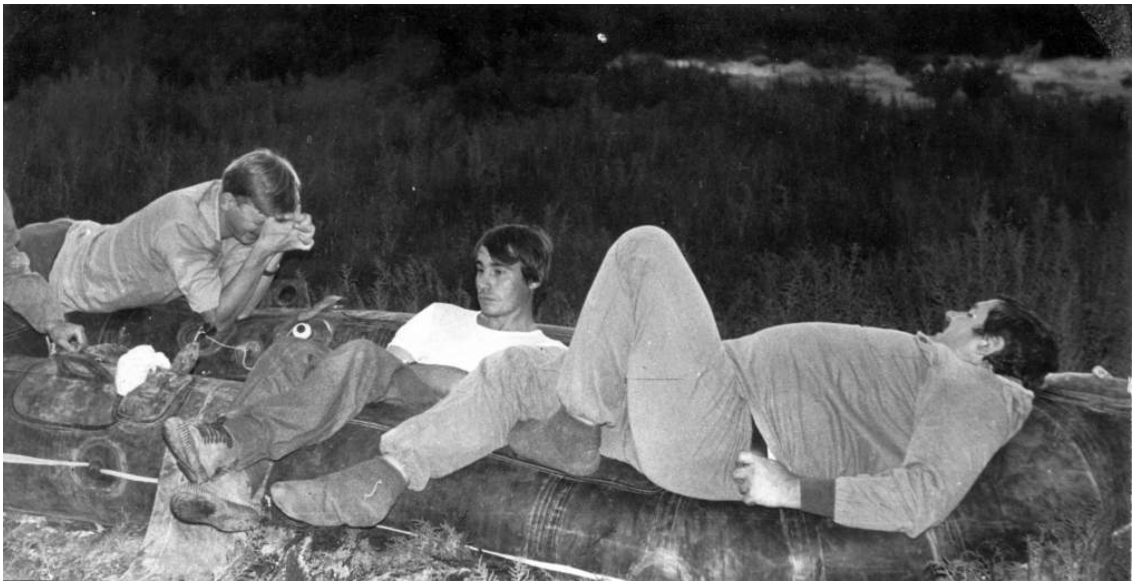
14.08.2002., ночь; желтый скорпион *Mesobuthus eupeus* (С.Кoch, 1813) на выдуве по верхнему краю приаральского чинка у поселка Гастюбек; полуостров Коктырмак, Северное Приаралье. *Mesobuthus eupeus* (Buthidae) – наиболее часто встречающийся в Северном Туране скорпион (Scorpiones); распространен до северной границы Туранских пустынь.



16.07.2000. Д.Д.Пирюлин.

16.07.2000., паук-бокоход *Misumena vatia* (Clerck, 1758; - Thomisidae) с пестрокрыльницей Левана *Araschnia levana* (L., 1858; - Nymphalidae). - Марий Эл, залив Кугуер озера Большой Яльчик; в разнотравье по краю лесозащитной полосы у железнодорожного полотна.







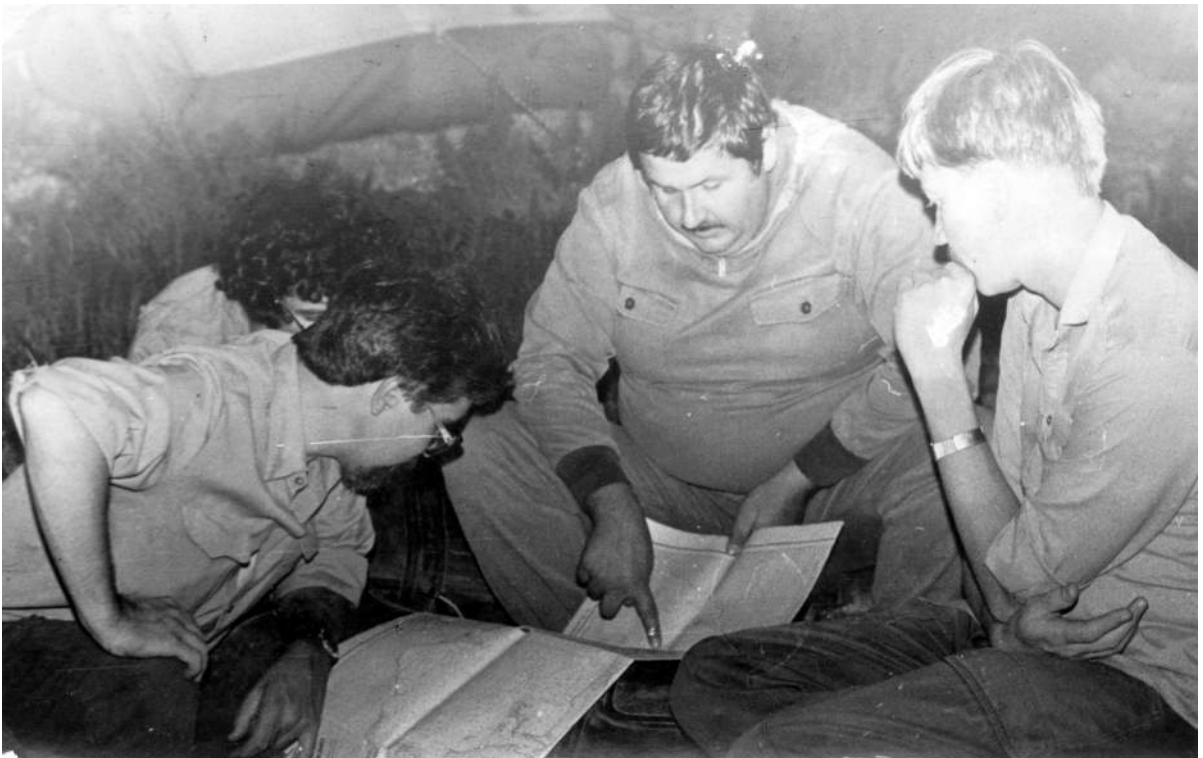
Аэропорт в г. Аральск. 1993 г.



В лагере на осушке Аральского моря, 1993 г. (Фото А.А. Филиппов)



Возвращение с залива Большой Сарычеганак.



Плотников И.С., Аладин Н.В., Филиппов А.А. и Марченков А.В. (позади) за изучением морской карты Арала, Казахстан, 1990-е гг. (Фото: Пирюлин Д.Д.)



Аладин Н.В. участвует в переноске надувной лодки, берег Аральского моря, Казахстан, осень 1992 г. (Фото: Пирюлин Д.Д.)



У залива Большой Сарычеганак, ? г.



Лагерь лаборатории на осушке Аральского моря, сентябрь 1992 г.



Лагерь лаборатории на осушке Аральского моря у Сырдарьи, май 1992 г.



Остров Барсакельмес, усадьба заповедника, июль 1992 г.



Остров Барсакельмес, усадьба заповедника, июль 1992 г.



Остров Барсакельмес, усадьба заповедника, июль 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



В экспедиционном лагере лаборатории, осушка Аральского моря, 1992 г.



В экспедиционном лагере лаборатории, осушка Аральского моря, 1992 г.



Лагерь лаборатории на осушке Аральского моря у Сырдарьи, май 1992 г.



Лагерь лаборатории на осушке Аральского моря у Сырдарьи, май 1992 г.



Лагерь лаборатории на осушке Аральского моря у Сырдарьи, май 1992 г.



Лагерь лаборатории на осушке Аральского моря у Сырдарьи, май 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



Сырдарья, май 1992 г.



Май 1992 г. Осушка Аральского моря.



Заведующий лабораторией Аладин Н.В. на Аральском море тянет лодку, Казахстан, 1992 г.
(Фото: Пирюлин Д.Д.)



Прибытие вертолета на о. Барсакельмес, июнь 1992 г.



На дамбе в проливе Берга, сентябрь 1992 г.



На заливе Бутакова, май 1992 г.



На заливе Бутакова, май 1992 г.



На заливе Бутакова, май 1992 г.



На заливе Бутакова, май 1992 г.



На заливе Бутакова, май 1992 г.



На Сырдарье, июнь 1992 г.



Прибытие в г. Аральск, май 1992 г.



На заливе Шевченко, сентябрь(?) 1992 г.



На заливе Шевченко, сентябрь(?) 1992 г.



На заливе Шевченко, сентябрь(?) 1992 г.



На заливе Тщebas, осень 1992 г.



На заливе Тщebas, сентябрь 1992 г.



Аладин Н.В. и Плотников И.С. за приготовлением обеда в полевом лагере на Аральском море, залив Тщebas, сентябрь 1992 г. (Фото: Пирюлин Д.Д.)



На Сырдарье, 1992 г.



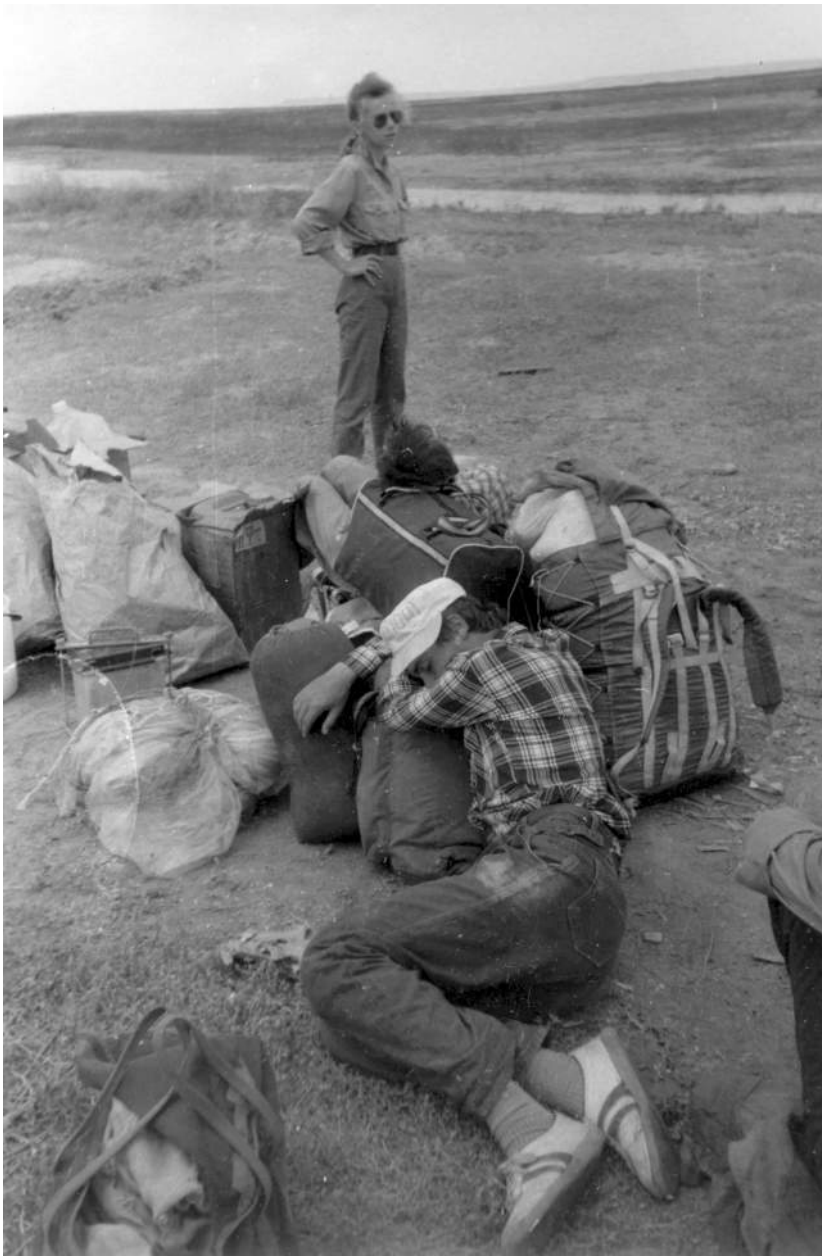
На Сырдарье, 1992 г.



На Сырдарье, 1992 г.



На Сырдарье, 1992 г.



На Сырдарье, 1992 г.



На Сырдарье, 1992 г.



На Сырдарье, 1992 г.