Василий Андреевич Собачинский родился 7 ноября 1938 г. Вместе с мамой Марией Петровной и четырьмя братьями жил в Иркутске, а отец Андрей Антонович служил в армии в Чите. В 1942 г. из голодного Иркутска мать с детьми перебирается к отцу.

В 1946 г. семья в полном составе возвращается в Иркутск, и Василий поступает учиться в мужскую среднюю школу № 15, где увлекается спортом: в 1952 г. велоспортом, а с 1954 г. – лыжными гонками.

*Школьные победы*: В 13 лет от роду (в 1952 г.) Василий первый на городских соревнованиях по велоспорту среди школьников, в 1953 г. – первый на областных соревнованиях среди юношей, в 1954 г. – второй на дистанции 50 км на Всероссийских соревнованиях школьников в г. Тула. В 1955 г. – чемпион города по лыжным гонкам среди юношей, чемпион среди мужчин на дистанции 10 км, третий на Всесоюзных юношеских соревнованиях по велоспорту на Тульском велотреке. Василий Собачинский чемпион Сибири и Дальнего Востока в лыжных гонках на первенстве ДСО «Искра», первый на зональных соревнованиях юношей по лыжам, также принимал участие в финале Всесоюзной спартакиады ДСО «Буревестник» в г. Москве.

В 1956 году закончил 26 среднюю школу. Не набрав баллов на строительный факультет, лето 1956 г. проработал в геологической партии маршрутным рабочим, а зиму и весну – рабочим на стройке.

В 1957 году Василий Андреевич поступил на геолого-разведочный факультет Иркутского горно-металлургического института. Параллельно занимался два года велосипедными и лыжными гонками. В велоспорте он десятикратный чемпион области, победитель традиционной велогонки «Иркутское городское кольцо», победитель 100- круговой гонки на призы велотрека в Ленинграде, построенного ко 2 летней Спартакиаде народов РСФСР. В 1959 г. ушёл из велоспорта, т.к. в летний период работал геологических партиях. В 1962 г. защитил диплом и пришёл работать в Сосновскую экспедицию.

*Студенческие победы*: в 19 лет (1958 г.) – член мужской сборной Иркутской области по лыжам, третий на зональных стартах Спартакиады народов РСФСР в г. Томске, выходит в финал Спартакиады народов РСФСР в Свердловске; в 1959, 1960 и 1962 гг. первый на дистанциях 15 и 30 км на зональных стартах Первых, Вторых и Третьих Всесоюзных студенческих играх; 1961 г. – первый на зимней спартакиаде Иркутской области в гонках на 15 и 30 км. В 20 лет выполнил норматив мастера спорта по лыжам.

*Взрослые победы:* в 1963 г. на 5-ой Спартакиаде профсоюзов в г. Новосибирске подтверждает звание мастера спорта по лыжным гонкам. С 1964 по 1972 гг., участвуя в соревнованиях разного уровня, приносит медали и зачётные очки нашей сборной. Десять раз (с 1958 по 1972 гг.) отстаивал звание чемпиона области по лыжным гонкам. В 1969 г. был удостоен звания *Почётный мастер спорта СССР.*

В 34 года завершил свой блистательный путь лыжногогонщика, но не ушёл из спорта, а занялся спортивным ориентированием.

*Спортивное ориентирование*. Одиннадцать (!) раз, с 1972 по 1983 гг., становится первым ориентировщиком в области, неоднократно выигрывает Кубок Сибири и Дальнего Востока. В 1976 г. ­– бронзовый призёр СССР во Всероссийских соревнованиях по ориентированию и чемпион ЦС ДСО «Спартак», вторично удостоен звания мастера спорта СССР, но теперь по спортивному ориентированию, от Иркутского облисполкома ему вручена лента «Спортивная гордость Приангарья». Как тренер-общественник, подготовил 6 кандидатов в мастера спорта по спортивному ориентированию.

В 1983 г. в возрасте 45 лет завершает свою спортивную карьеру.

Работая в Сосновской экспедиции в течение 17 лет на должностях старшего техника- геолога, геолога, начальника отряда, участкового геолога и старшего регионного геолога, зарекомендовал себя незаурядным, инициативным работником. В первые годы занимался поисками радиоактивных аномалий в Читинской области, открыл Нашитуйское рудопроявление урана в Бурятии.

Позже руководил работой по оценке ураноносности Серебрянской и Урово-Мотогорской впадин, при его участии выявлены проявления урана в Ягодное, Сивачи, Изеча, Антоновском, расширены перспективы Акитканского ураноносного района. Принимал участие в полевых работах по оценке рудопроявлений Аномального, Парусного, Водораздельного, Снежного. Внёс свой вклад в изучение и открытие 14 месторождений и рудопроявлений урана.

С 1976 г. перешёл на работу в ГП «Байкалкварцсамоцветы» главным геологом. В это же году на левом берегу р. Кантегир ниже ручья Сохатиного им были найдены первые валуны ювелирного жадеита. В результате поисковых работ были вскрыты зоны с жадеитом, имеющие промышленное значение.

В 1977 г. открыл кварценосную структуру в Северо-Западном Прибайкалье – Гоуджекитское промышленное месторождение гранулированного кварца, пригодного для плавки прозрачного кварцевого стекла

В 1978 г. совместно с отрядом ЦГП провёл оценку Выламского, Глушихинского и Большегремячинского проявлений родонита на Енисейском кряже. Первые два были отбракованы, а перспективы Большегремячинского проявления расширены – на центральной сопке вскрыты родонитосодержащие зоны с включением родонита ювелирного качества.

С 1979 по 1980 гг., принимал непосредственное участие в изучении Бортойского месторождения хризолита и пиропа, проводил полевые исследования при оценке месторождений: Юбилейного и Копаевского – аметиста, Адунчелонского – топаза, берилла и дымчатого кварца, Цаганходинского – мраморного оникса, Алзагайского – офиокальцита, в техногенных отложениях «Шерловой горы» – берилла.

В 1981 году Василий Андреевич провёл ревизионное обследование цветного турмалина.После полевых исследований на пегматитовой жиле с турмалином «Орешная», первым установил, что проявление относится к миалоровым пегматитам – главному геолого-промышленному типу месторождений цветного ювелирного турмалина. В 1983-1985 гг. Чикойская партия экспедиции выявила в Забайкалье Малханское месторождение цветных турмалинов, которое стало главным в России по запасам сортового, ювелирного, поделочного и коллекционного турмалина.

С 1988 г. – ведущий геолог экспедиции, а с 1989 г. по 1997 г. возглавлял геологический отдел. В этот период проведена предварительная разведка и составлены отчёты с подсчётом запасов Ковыктинского месторождения светлоокрашенного нефрита, Малханского месторождение цветных турмалинов, Алзагейского месторождения офиокальцита, Чулбонского месторождения гранулированного кварца и участка «Старый» месторождения чароита«Сиреневый камень».

Василий Андреевич Собачинский отдал геологии четыре десятилетия своей жизни. За плодотворную производственную деятельность неоднократно награждался почётными грамотами Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геолого- разведочных работ. Фотопортреты В.А. Собачинского украшали доски Почёта двух экспедиций: Сосновской и «Байкалкварцсамоцветы», кроме того, имя Василия Андреевича занесено в книгу Почёта экспедиции «Байкалкварцсамоцветы». За свой труд Собачинский В.А. награждён знаком «Ударник XI пятилетки», нагрудным знаком «Отличник разведки недр», медалью «Ветеран труда».