Непосредственной целью науки является описание, объяснение и  
предсказание процессов и явлений действительности, составляющих пред-  
мет ее изучения, на основе открываемых ею законов. Философия всегда в  
той или иной степени выполняла по отношению к науке функции методоло-  
гии познания и мировоззренческой интерпретации ее результатов. Филосо-  
фию объединяет с наукой также и стремление к теоретической форме пост-  
роения знания, к логической доказательности своих выводов.  
Европейская традиция, восходящая к античности, высоко ценившая  
единство разума и нравственности, вместе с тем прочно связывала фило-  
софию с наукой. Еще греческие мыслители придавали большое значение  
подлинному знанию и компетентности в отличии от менее научного, а по-  
рой и просто легковесного мнения. Такое различие имеет принципиальный  
характер для многих форм человеческой деятельности, в том числе и для  
философии. Так чем же являются результаты интеллектуальных усилий фи-  
лософов: надежным знанием или только мнением, пробой сил, своего рода  
игрой ума? Каковы гарантии истинности философских обобщений, обоснова-  
ний, прогнозов? Вправе ли философия притязать на статус науки или же  
такие притязания беспочвенны? Попробуем ответить на эти вопросы обра-  
тившись к истории.  
Первую попытку обрисовать круг задач философии, перед лицом су-  
ществующих и только начинающих формироваться конкретных наук, в свое  
время предпринял Аристотель. В отличии от частных наук, каждая из ко-  
торых занята исследованием своей области явлений, он определил филосо-  
фию как учение о первопричинах, первопринципах, самых общих началах  
бытия. Ее теоретическая мощь представилась Аристотелю несоизмеримой с  
возможностями частных наук и вызывала его восхищение. Он назвал эту  
область знания 'госпожой наук', считая что другие науки, как рабыни,  
не могут сказать ей и слова против. В размышлениях Аристотеля отражено  
характерное для его эпохи резкое расхождение философской мысли и спе-  
циальных дисциплин по уровню их теоретической зрелости. Такая ситуация  
сохранялась в течении многих веков. Подход Аристотеля надежно утвер-  
дился в сознании философов титулами 'королева наук' и 'наука наук'.  
В Древней Греции философия зародилась в качестве всеобъемлющей  
науки - само слово 'философия' означает 'наука'. Эта наука была нап-  
равлена на все, что вообще было способно или казалось способным стать  
объектом познания. Будучи сначала единой и нераздельной наукой, фило-  
софия, при дифференцированном состоянии отдельных наук, становилась  
отчасти органом, соединяющим результаты деятельности всех остальных  
наук и одно общее познание, отчасти проводником нравственной и религи-  
озной жизни. Идеи а[НЕРАЗБОРЧИВО]стики, первоначально выдвинутые еще в  
античной философии, лишь в 17-18 веках превратились в естественно-на-  
учный факт - можно говорить об определенных прогнозирующих функциях по  
отношению к естествознанию.  
В 19-20 веках, на новом этапе развития знаний, зазвучали противо-  
положные суждения о величии науки и неполноценности философии. В это  
время возникло и приобрело влияние философское течение позитивизма,  
поставившего под сомнение познавательные возможности философии, ее на-  
учность, одним словом развенчивающее 'королеву наук' в 'служанки'. В  
позитивизме был сформирован вывод о том, что философия это суррогат  
науки, имеющий право на существование в те периоды, когда еще не сло-  
жилось зрелое научное познание. На стадиях же развитой науки познава-  
тельные притязания философии объявляются несостоятельными. Провозгла-  
шается, что зрелая наука - сама себе философия, что именно ей посильно  
брать на себя и успешно решать запутанные философские вопросы, будора-  
жившие умы в течении столетий.  
Ко всему прочему отличием философского знания от других является  
то, что философия - единственная из наук объясняет что такое бытие,  
какова его природа, соотношение материального и духовного в бытие.  
Посмотрим как наука и философия взаимодействуют между собой.  
Научно-философское мировоззрение выполняет познавательных функ-  
ций, родственных функциям науки. Наряду с такими важными функциями как  
обобщение, интеграция, синтез всевозможных знаний, открытие наиболее  
общих закономерностей, связей, взаимодействий основных подсистем бы-  
тия, о которых уже шла речь, теоретическая масштабность, логичность  
философского разума позволяют ему осуществлять также функции прогноза,  
формирования гипотез об общих принципах, тенденциях развития, а также  
первичных гипотез о природе конкретных явлений, еще не проработанных  
специально-научными методами.  
На основе общих принципов рационального понимания философская  
мысль группирует житейские, практические наблюдения различных явлений,  
формирует общие предположения о их природе и возможных способах позна-  
ния. Используя опыт понимания, накопленный в иных областях познания,  
практики, она создает философские 'эскизы' тех или иных природных или  
общественных реалий, подготавливая их последующую конкретно-научную  
проработку. При этом осуществляется умозрительное продумывание принци-  
пиально допустимого, логически и теоретически возможного. Т.о. филосо-  
фия выполняет функцию интеллектуальной разведки, которая также служит  
и для заполнения познавательных пробелов, постоянно возникающих в свя-  
зи с неполной, разной степенью изученности тех или иных явлений, нали-  
чием 'белых пятен' познавательной картины мира. Конечно, в конкретном  
- научном плане предстоит заполнить специалистам-ученым, иной общей  
системе миропонимания. Философия же заполняет их силой логического  
мышления.  
Специалисты, изучающие всевозможные конкретные явления, нуждаются  
в общих, целостных представлениях о мире, о принципах его устройства,  
общих закономерностях и т.д. Однако сами она таких представлений не  
вырабатывают - в конкретных науках используется универсальный мысли-  
тельный инструментарий(категории, принципы, различные методы позна-  
ния), но ученые специально не занимаются разработкой, систематизацией,  
осмыслением познавательных приемов, средств. Общемировоззренческие и  
теоретико-познавательные основания науки изучаются, отрабатываются и  
формируются в сфере философии.  
Итак, философия и наука довольно сильно взаимосвязаны, у них есть  
много общего, но есть и существенные различия. Поэтому философию нель-  
зя однозначно причислять к науке и наоборот нельзя отрицать ее науч-  
ность. Философия - отдельная форма познания, имеющая научные основы,  
проявляющая себя в те моменты и в тех областях научного знания, когда  
теоретический потенциал в этих областях либо мал, либо вообще отсутс-  
твует.