

Черепков Д.А. Философское восприятие специфики профессии геолога // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2019. – №12 (декабрь). – АРТ 581-эл. – 0,2 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

УДК 101.1

Черепков Дмитрий Алексеевич
Студент 3 курса, Инженерно-физического факультета
Научный руководитель: Селехова Олеся Олеговна,
ассистент кафедры философии и социологии ГОУ ВО «АмГУ»
ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
г. Благовещенск, Российская Федерация
e-mail: oxy345@mail.ru

**ФИЛОСОФСКОЕ ВОСПРИЯТИЕ СПЕЦИФИКИ ПРОФЕССИИ
ГЕОЛОГА**

Аннотация: В статье представлено осмысление профессии геолога с позиции философии, приводится характеристика профессии геолога, а также отмечаются особенности геолога как личности.

Ключевые слова: геология, геолог, романтизация профессии, диалектико-материалистический принцип единства материи

Cherepkov Dmitry Alekseevich
3rd year student, Faculty of Engineering and Physics
Scientific adviser: Selekhova Olesya Olegovna,
Assistant of the Department of Philosophy and Sociology
FSBEI of HE "Amur State University"
Blagoveshchensk, Russian Federation

PHILOSOPHICAL PERCEPTION OF THE SPECIFICITY OF THE GEOLOGIAN PROFESSION

Resume: The article presents the understanding of the profession of a geologist from the perspective of philosophy, provides a description of the profession of a geologist, and also notes the features of a geologist as a person.

Keywords: geology, geologist, the romanticization of the profession, the dialectical-materialistic principle of the unity of matter

«Мы не любим постоянства, привлекает нас пространство,
Выбран нами необычный и особый в жизни путь.
Не теряя, ищем «что-то», то в тайге, а то в болотах,
Этот путь для нас привычный, и с него нам не свернуть...
Нам на месте не сидится, за мечтою, как за птицей,
Мы стремиться не устанем, чтоб познать Земную
суть...»

(А.К. Полиенко)

В любую погоду подниматься в горы, спускаться на дно водоема или исследовать недра, кому же под силу подобные поступки? Для кого жизнь в постоянном поиске – это призвание, профессия. Конечно, геологам – искателям, ученым, посвятившим свою жизнь открытиям, познанию сущности Земли [4].

Профессия геолога сегодня достаточно востребована и прогрессивна. Кроме того, она окутана ореолом некоего романтизма. Прежде всего, это обусловлено частыми командировками, приключениями. Трудовые будни у представителей данного профессионального направления практически

никогда не бывают скучными. Несмотря на это, люди, всецело отдающиеся геологии, как правило, активны, мужественны, воодушевлены и самоотверженны. Геолог – это, как правило, превосходный аналитик, человек, умеющий работать в команде.

В то время как современники предпочитают бытовой комфорт, геологи осознанно подвергают себя физическим тяготам и неудобствам. При этом следует учесть, что геология (поиск и разведка полезных ископаемых) – гражданская профессия, а, значит, ее выбор обусловлен не принуждением, а познавательным интересом и азартом искания.

Философское восприятие специфики профессии геолога во многом обусловлено тем, что геология как фундаментальная наука о Земле требует глубокого понимания и осмысления и имеет огромное значение для мировоззрения человека. Философия способствует формированию культуры разумного мышления, которая совершенно точно важна в любой области профессиональной деятельности личности [3]. Геология не является исключением. Познать законы природы, научиться разумному единению с ней – основная задача и составляющая успеха геолога.

«Формирование научной геологической картины мира возможно только на основе анализа конкретного материала геологии и обращения к диалектическим категориям философии как методологическим принципам обобщения знаний о геологической реальности» [1].

Философский принцип материального единства мира и диалектическая взаимосвязь и развитие в природе наполняют геологию определенным содержанием.

Научно доказано, что развитие геологии подчиняется тем же законам, что и развитие науки в целом. Практическая потребность, прежде всего, в полезных ископаемых, стоит во главе возникновения геологии как

самостоятельной науки [2]. Именно в этом проявляется социально-философский закон об основополагающей роли материального производства в жизнедеятельности человека.

Геологические процессы обладают комплексом качественных особенностей. Геология обладает собственным предметом познания, определенными методами познания, понятиями, законами. Земля, как объект геологии, представляет собой сложнейшую систему, включает множество подсистем и элементов разного порядка [1].

Геологические процессы возникают с формированием планеты и её коры и могут происходить только в ней. Они разнообразны, но в то же время тесно взаимосвязаны в единстве внешних и внутренних процессов, имея не только физико-химическую, но и философскую природу. Иными словами геология если не является подтверждением, то однозначно выступает неким дополнением представления о качественном многообразии форм движения в неживой природе.

Необходимо также акцентировать внимание, что одна из профессиональных задач геолога – исследование истории развития Земли, как во временных рамках, так и в пространственных [2]. Таким образом, в геологии в полной мере реализуется диалектико-материалистический принцип единства материи, движения, пространства и времени. Геологические объекты претерпевают систематические изменения. Более того, они развиваются, иными словами испытывают качественные, направленные, необратимые изменения.

Итак, значимость, востребованность и прогрессивность профессии геолога сегодня неоспорима. Геология как фундаментальная наука о Земле требует глубокого понимания и осмысления, чем обусловлена специфика философского восприятия профессии геолога. Познать законы природы,

научиться разумному единению с ней – основная задача и составляющая успеха геолога. Геология если не является подтверждением, то однозначно выступает неким дополнением представления о качественном многообразии форм движения в неживой природе. В геологии в полной мере реализуется диалектико-материалистический принцип единства материи, движения, пространства и времени.

Список использованной литературы:

1. Каздым А.А. К вопросу о философских проблемах ноогенеза, геологии и минералогии [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://kontinentusa.com/k-voprosu-o-filosofskix-problemax-noogeneza-geologii-i-mineralologii/>
2. Миронов В.А. Методы познания классической геологии в структуре современных геологических исследований.- Томск, 2016.- С. 64-67.
3. Философия геологии. Специальная и общая философия науки. Энциклопедический словарь / В.А.Канке-М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017.-630 с.
4. Шайхова А. Геолог – профессия будущего // Комсомольская правда [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.krsk.kp.ru/daily/26830.4/3869511/>

Дата поступления в редакцию: 05.12.2019 г.

Опубликовано: 05.12.2019 г.

© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2019

© Черепков Д.А., 2019