



ОРГАН КАМЧАТСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ГРУППОВОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

№ 1 (19)

ЧЕТВЕРГ, 16 ЯНВАРЯ 1969 г.

Год издания 2-й

ПОРА ОТЧЕТНАЯ, ПОРА ТРЕВОЖНАЯ

Результаты всех видов геологических исследований, оценки перспектив вновь выявленных месторождений и проявлений полезных ископаемых, подсчитанные запасы уже разведанных месторождений, изложенные в геологических отчетах, являются основной продукцией геологов.

В 1968 году управление должно было сдать 55 отчетов по геологосъемочным и поисковым работам.

В числе хороших можно назвать отчет Елизовской гидрогеологической партии (начальник М. Братов) по разведке месторождения пресных вод.

Только высокой требовательностью к себе и подчиненным, умением правильно распределить обязанности и работу можно объяснить тот факт, что С. Апрельков в 1968 году успешно защитил кандидатскую диссертацию и на отлично защитил отчет Эсовской геологосъемочной партии масштаба 1:200.000 и подготовил к защите лист государственной геологической карты. Хорошие оценки работ, которыми руководит Сергей Елистарович Апрельков, стали традицией.

В последнее время в геологическом отделе управления

были рассмотрены отчеты по работам масштаба 1:50.000 Усовской геологосъемочной партии (начальник В. Грецкий) и Карагинской геологосъемочной партии (начальник Б. Долматов).

Несмотря на то, что Усовская партия работала два года, отчет написан только по работам последнего года. Удивительна многословность его авторов: отчет состоит из трех книг общим объемом 933 страницы, 33 листов текстовых и внетекстовых графических приложений, 36 диаграмм и 14 фотографий. Наряду с сумбурностью изложения встречаются взаимоисключающие утверждения. Особенно много замечаний вызывают главы «Стратиграфия», «Тектоника» и «Магматизм».

Многочисленные замечания сделаны и по отчету Карагинской партии. Некоторые из них учтены авторами, а некоторые не исправлены, поскольку являются результатом нарушения методики работ. Особенно это касается главы «Полезные ископаемые». Поисковые работы проведены методически неверно. Из 56 шурфов до коренных пород добыто только 16, линии выработок распо-

лагаются под острым углом к оси долины (ручей Канунваем). Отмечаются несоответствия между планами участков и альбомом документации горных выработок, крайне примитивно описаны рыхлые отложения.

В составе Карагинской партии работал стратиграфический отряд (начальник М. Хотин). Результаты работ отряда изложены на 9,5 страницах (!). В этом, с позволения сказать, отчете не приведено ни одного описания частных разрезов, нет сводного разреза, материалы отряда не использовались при написании главы «Стратиграфия». Автор, по-видимому, и не мог написать более полного отчета, поскольку большая часть коллекции была им забыта (!) в районе работ. Небезынтересно узнать: чем занимался в течение всего камерального периода М. Хотин, если к тому же учесть, что работы по составлению листа государственной геологической карты им также не закончены.

Рецензия на отчет Карагинской партии (рецензент Е. Лоншаков) написана поверхностно, работы стратиграфического отдела в ней вообще не рассматриваются.

И, кстати, о стратиграфичес-

ких отрядах. Во время защиты отчета Долиновской ГСП масштаба 1:200.000 (автор тов. Олейник) выяснилось, что стратиграфический отряд (начальник В. Селиверстов), работавший в составе этой и Кроноцкой партий, материалов никаких не дал, хотя затраты на проведение работ по отчету Долиновской партии списываются. Геологические отчеты по указанным двум партиям (Усовской и Карагинской) возвращены в экспедиции на доработку.

Эти факты свидетельствуют, с одной стороны, о низкой требовательности руководителей экспедиций к исполнителям, а с другой, указывают на необходимость более строгого и продуманного подхода к необходимости постановки специализированных работ.

В 1968 г. управление имело полную возможность выполнить план сдачи отчетов, и только попустительство руководства экспедиций и в первую очередь главных и старших специалистов геологической службы, отсутствие с их стороны систематического контроля за ходом камеральных работ привело к неутешительной цифре — 93 процента.

С. СКУРАТОВСКИЙ.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В космосе «Союз-4» и «Союз-5»

15 января 1969 года, в 10 часов 14 минут московского времени на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Союз-5» с экипажем из трех космонавтов.

На борту космического корабля находятся советские летчики-космонавты: командир корабля подполковник ВОЛЫНОВ Борис Валентинович и члены экипажа — борт-инженер, кандидат технических наук ЕЛИСЕЕВ Алексей Станиславович и инженер-исследователь подполковник ХРУНОВ Евгений Васильевич.

Космический корабль «Союз-5» выведен на расчетную орбиту.

По докладу товарища ВОЛЫНОВА Б. В., состояние здоровья его и членов экипажа хорошее; давление и температура в отсеках корабля нормальные.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» летчики-космонавты товарищи Шаталов Владимир Александрович и Волинов Борис Валентинович доложили, что начали выполнение программы совместных экспериментов в космическом пространстве.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ „ПОЧЕРК“ МАРЧЕНКО

В канун Нового года исполнилось 20 лет трудовой деятельности главного геолога геологосъемочной экспедиции А. Ф. Марченко.

Трудовая деятельность Анатолия Федоровича началась в 1948 г. Еще студентом Ленинградского горного института он работал в съемочных партиях научно-исследовательского института геологии Арктики и Северо-Западного геологического управления.

В 1951 г. по окончании института Анатолий Федорович приехал на Камчатку. Надо сказать, что 1951 г. — это особая и очень важная дата в истории геологической изученности Камчатки. В этом году было организовано Камчатское геологическое управление и, по существу, положено начало планомерному изучению недр Камчатки. Уже в первых работах Марченко на Крутогорском каменноугольном месторождении проявился его геологический «почерк» — тщательное изучение геологических фактов и способность к широкому обобщению. Им была доказана ошибочность прежних стратиграфических построений для района месторождения и разработана новая стратиграфическая схема.

В дальнейшем Анатолий Федорович проводит геологические съемки масштаба 1:100000 и 1:1000000 в разных районах полуострова. Им составлена геологическая карта района г. Петропавловска и изучены многочисленные месторождения строительных материалов вблизи города, проведена миллионная геологическая съемка в одном из самых труднодоступных районов полуострова — в северной части Срединного хребта.

Анатолий Федорович один из первых на Камчатке начал составление листов государственной геологической карты СССР масштаба 1:200000.

Главным геологом геологосъемочной экспедиции работает с 1960 г. Свои знания и богатый опыт геолога-съемщика передает молодым специалистам, прибывающим на Камчат-



ку из самых различных районов страны. Круг вопросов, интересующих Марченко, очень широк. Он давно и серьезно занимается проблемами стратиграфии метаморфических комплексов Камчатки, вопросами интрузивного магматизма южной части Срединного хребта и проблемами металлогенической специализации различных интрузивных комплексов полуострова.

У Анатолия Федоровича Марченко — талантливого геолога и хорошего товарища — впереди много интересных дел.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

Жизнь, отданная Северу

КОЛЛЕКТИВ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ОТМЕТИЛ 55-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ СТАРЕЙШЕГО ГЕОЛОГА ИВАНА НЕСТЕРОВИЧА КАРБИВНИЧЕГО

Много лет Иван Нестерович отдал изучению геологического строения Колымы и Камчатки. На Северо-Восток он приехал в 1940 году после окончания Харьковского государственного университета совсем молодым человеком. В первый период своей трудовой деятельности работал прорабом-разведчиком, геологом, старшим геологом и начальником полевой партии в районах центральной части главного золотосного пояса Колымы. В трудные годы Великой Отечественной войны и после с его участием были открыты и разведаны многие промышленные россыпи золота. На них в тайге возникли приисковые поселки и долгое время работали промприборы и драги, пополняя золотые запасы нашей страны.

В 1950 году Иван Нестерович был переведен на работу в слабо исследованный район низовьев реки Индигирки. Полевая партия под его руководством открыла в этом районе несколько новых проявлений и месторождений олова, полиметаллов и кобальта.

После этого, работая начальником отдела разведок Нижне-Индигирского райГРУ, И. Н. Карбивничий непосредственно участвовал в разведке известного в Советском Союзе Депутатского оловянного месторождения.

Под его руководством и при активном участии разведано и сдано в эксплуатацию месторождение золота в ручье Каменистом, произведена прогнозная оценка полезных ископаемых Камчатской области.

За многолетнюю трудовую деятельность в области геологии И. Н. Карбивничий награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Будучи принципиальным коммунистом, И. Н. Карбивничий при-



нимает активное участие в жизни коллектива.

В настоящее время он является председателем первичной организации общества «Знание» при Камчатском геологическом управлении.

Наш юбиляр еще полон сил и энергии. Желаем ему доброго здоровья и больших успехов в поисках полезных ископаемых на территории Камчатки.