

Необходимо отметить, что в указанных сюжетах приводятся такие версии мотива силы, как обретение ее через тренировки в поднятии тяжестей (ломают деревья), в поединке с животными (медведями), в беге на дальние расстояния. Эти версии содержатся и в преданиях других народов Севера, включая и Русский Север.

Этот цикл преданий заканчивается комментариями автора записок. Разумеется, В. Н. Тюшов не исследователь фольклора, но трудно представить, чтобы он мог воспринять эти рассказы о силачах и войнах как действительное событие, на что указывают его следующие комментарии: «Приведенные рассказы, какъ о томъ можетъ всякій судить, лишены какого бы-то ни было поэтического вымысла и не блещутъ ни выражениями, ни слогомъ, и темъ не менее они заслуживаютъ, какъ мне кажется, некотораго интереса въ томъ отношении, что ими подтверждаются сведения, приведенныя первымъ исследователемъ Камчатки, Крашенинниковымъ, въ главѣ “о военномъ камчатскомъ ополчении”» (1, с. 62).

В. Н. Тюшов воспринимает эти предания как исторический источник, хотя и весьма своеобразный.

В зафиксированных автором фольклорных текстах можно заметить и такую особенность, как связь с фольклором других народов. Так, камчадалы рассказали путешественнику известную русскую сказку «Жар-птица». При этом она оказалась контаминированной и с другими волшебными сказками. Сами рассказчики понимали, что сказка пришла к ним от «русских», как и многое другое. Но включение в ее содержание бытовых деталей этнографического характера сближает данную сказку с фольклором камчадалов.

Следует обратить внимание на то, что в мифологических сказках о Кутхе отчетливо проявляется «семейный стержень» этих сюжетов. Здесь упоминаются его дети, родственники, например, сестра-шаманка. Одна из сказок так и начинается: «То же ни один Кутх...» (2, с. 279), далее перечисляются все его родственники. В сказку включены и другие жанры: части обрядов, приметы, улавливается связь этих сюжетов с сюжетом «облачные люди».

Записи В. Н. Тюшова представляются нам аутентичными, мы не заметили здесь следов обработки фольклорного материала, его редактирования. Ценными являются и комментарии автора «Записок», которые складываются в контекст. Он всегда указывает, где и когда записывался тот или другой текст. Мы видим, что В. Н. Тюшов умеет «разговорить» собеседника, проявляя к нему уважение и такт. Значительными представляются нам и комментарии, указывающие на отношение говорящего к своему сообщению: «Это так старые люди сказывали... Это сказывают старые, конечно люди, а мы нонче ничего этого не знаем, да и не верим» (2, с. 272). Имяются в тексте и собственно комментарии, то есть авторские рассуждения по поводу услышанного, а также отдельные пояснения.

Все вышесказанное свидетельствует о значимости данного фольклорного материала, что дает его использовать в научных целях.

1. Крашенинников С. П. Описание земли Камчатки. В 2-х т. СПб. : Наука ; Петропавловск-Камчатский : Камчат, 1994. Т. 2. С. 62–71.

2. По западному берегу Камчатки В. Н. Тюшова // Записки императорского русского географического общества по общей географии. Т. XXXV, № 2. СПб., 1906 . С. 272–290.

А. А. Горбач **ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ «ЧЁРНОГО» ЗОЛОТА**

Продолжая серию публикаций об исчезнувших в прошлом столетии населенных пунктах Камчатки, автор освещает историю поселка Богачевка, расположенного в Кроноцком заповеднике.

Задолго до появления поселка охотники из Петропавловска – Воронов, Скурихин и Трухин «обнаруживают» там естественный выход нефти. Слово обнаруживают взято в кавычки, т. к. река уже именовалась Богачевкой по фамилии охотника, имевшего в том районе несколько избушек (землянок). Несомненно, ему был известен источник нефти, однако он, хорошо зная последствия находки полезного ископаемого в своих охотугодьях, предпочел об этом никому не рассказывать.

В 1923 г. на Богачевском проявлении нефти проводит краткосрочные работы геолог Дальгеолкома П. И. Полевой. Петр Игнатьевич Полевой (1873–1938 гг.) геолог ДВГУ, занимался геологическими изысканиями в южных районах Приморья. В 1923 г. руководил экспедицией на Камчатку. В 1924–1928 гг. возглавлял ДВО Геолкома. Был репрессирован, содержался на подконвойных рабо-

тах в Воркуте. Отец известного ученого Бориса Петровича Полевого, доктора исторических наук, хорошо известного краоведам Камчатки. Он выполнил описание естественного выхода и отобрал пробы нефти для лабораторных исследований, подтвердив тем самым сообщение вышеуказанной артели охотников. Эти же охотники вскоре подадут в Дальневосточный Геологический Комитет заявку на право разведки Богачевского месторождения. Однако, не имея достаточных средств для её осуществления, они сумели заинтересовать коммерческую организацию «Торговый Дом Братьев Люри» (г. Владивосток). Последняя в 1927–1929 гг. направляла на р. Богачевку сезонную разведочную экспедицию, возглавляемую геологом Б. М. Штемпелем из Дальгеолкома. В работах экспедиции принимал участие консультант торговой компании – японский геолог, профессор Токийского университета Гиичиро Кобаяши. В своем отчете, на английском языке, он пишет: «Из вышеприведенных фактов можно заключить, что Богачевское нефтяное поле не лишено необходимых условий, чтобы считать его обладающим благоприятными предпосылками. Следовательно, мы не можем считать иррациональным провести здесь буровые работы в надежде получить приток нефти» (Перевод отчета на русский язык выполнен В. Н. Зонтовым, специалистом прикладной геохимии Камчатской поисково-съёмочной экспедиции в 2001 г. – *Авт.*) (7).

С 1930 г. экспедиционные работы на реке Богачевке и в целом в Кроноцком районе проводит Всесоюзный нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт (ВНИГРИ). Богачевскую площадь изучают геологи Н. И. Лазаренко, Л. А. Гречишкин, Б. Ф. Дьяков, М. Ф. Двали. И вскоре М. Ф. Двали составляет проект на производство буровых работ. Проект предусматривал проходку 9 скважин с общим метражом 2 200 м и подготовку к глубокому бурению.

Весной 1940 г. по решению Наркомнефти СССР была организована экспедиция для производства структурного крелиусного бурения и окончательного определения геологического строения Богачевского месторождения. В конце сентября экспедиция высадилась в бух. Ольга. За короткое время до участка работ была проведена санно-тракторная дорога протяженностью около 50 км, доставлены буровая техника и оборудование, начато строительство рабочего поселка. Первые жилые постройки, преимущественно землянки, располагались на правом берегу р. Трухинки в нижней части 2-й надпойменной террасы. Количество первых землянок, судя по углублениям, заросшим травой и кустарниками, было более двух десятков. Остатки других строений первопоселенцев Богачевки к настоящему времени не сохранились.

23 февраля 1941 г. началось бурение скважины № 1. К концу года общая проходка её составила 190,3 м. В 1942 г. было пробурено 440,3 м. Работы шли с большими трудностями и затратами. Сказывалось отсутствие оборудования, запчастей, инструментов и самого опыта бурения скважин в камчатских условиях. Нужно понимать, что в годы Великой Отечественной войны это был единственный участок нефтеразведочных работ в Сибири и на Дальнем Востоке. Известен списочный состав Богачевской экспедиции. Специалисты-буровики были набраны в организациях нефтеразведки г. Грозного и Башкирии. Работники вспомогательных служб, вероятно, были наняты в Приморье и Петропавловске. Все они стали первыми жителями Богачевского поселения:

1. Старшие буровые мастера Перов, Мартынов, Резников (работал завскладом);
2. Сменные мастера Финогенов, Свечинский, Крючков, Шевченко;
3. Старшие буровые рабочие Лосинец, Шляхтин Е., Кузьмин, Пиксаев.
4. Младшие рабочие Горбунов, Сизиков, Вахмин, Шляхтин В.;
5. Мотористы Мединцев, Петров, Лялюк;
6. Шоферы Прокопенко, Петров, Месилин;
7. Механик Зярко (до него был Гончаренко);
8. Слесари Горяненко, Перов, Косатонов;
9. Токарь Резников Л.;
10. Ученики Васильев Г., Пиксаев А., Мякинин А., Лосинец Г.;
11. Электромонтер Королев (он же заведующий гидроэлектростанцией);
12. Плотники Пискаев, Щербаков, Поднебесов, Пасюк, Петров;
13. Столяры Мякинин Ал., Авдеев;
14. Конюх Мьяльзин
15. Скотница (доярка) Пасюк Надежда;
16. Промрабочие Панюков, Костенко, Кузьменко, Подхватилин, Лосинец, Мякина, Резникова, Вахмин Б.;
17. Главный бухгалтер Васильев А. Н.;
18. Техник-радиотехник Воробьев В. М.;

19. Коновозчики Могильницкий, Родин, Козлов, Васильев В. И., Целиков, Копочинский, Мелюхин, Курносин;
20. Механик катера Сердюк;
21. Старшина катера Юденков Александр;
22. Заведующие складами Резников Я. Н., Ледяев, Трамв;
23. Уборщицы Чуркина, Мелюхи;
24. Пожарник Соколов;
25. Тракторист Евсаков;
26. Кузнецы Пшук, Меселин;
27. Нормировщик (по совместительству) Дмитриенко;
28. Завхоз, он же прораб Сергеев;
29. Бухгалтеры Кондратенко, Дмитриенко;
30. Представитель в Петропавловске Недвецкий.

В общий список участников Богачевской нефтеразведки (1940–1942 гг.) также входят геологи Рожков, Осипов, а также начальник экспедиции Н. Ф. Попов.

Итого 77 человек.

Касаясь хозяйственной деятельности первопоселенцев, Н. Ф. Попов в отчете пишет: «У нефтеразведки имеются 4 коровы и 6 свиноматок. С 1942 г. начато разведение индивидуальных огородов (посев картофеля, репы, турнепса). Кроме того, имеются большие возможности летом по заготовке рыбы, сбору грибов, ягод и орехов. Нормированное продовольственное снабжение сотрудников нефтеразведки обеспечивается Рыболовпотребсоюзом через Жупановский рыбкооп» (10).

Исключительной особенностью Богачевской нефтеразведки и самого населенного пункта являлось их расположение в центральной части Кроноцкого государственного заповедника. И совсем не случайно в поселке постоянно проживал лесник, осуществляющий охрану природы. С позиции сегодняшнего дня заповедание на р. Богачевке было достаточно примитивным. В основном соблюдались противопожарные мероприятия. В окрестностях поселка лесных пожаров никогда не было. Изначально Нефтеразведка имела Договор (1940 г.) с Кроноцким заповедником по соблюдению особого режима. Рубка леса, заготовка сена, рыбы и мяса производились по разрешению руководства заповедника. Острым вопросом была заготовка дров и деловой древесины. Проблема решалась методом санитарной рубки и строго выборочным способом. Лесосека находилась в 2–4 км от поселка. Использовались в основном ветла (чозения цветущая), частично осина, тополь, режа берега, которая бралась лишь на ответственные детали сооружений. Заготовка сена велась на нескольких участках. Травы окшивались поначалу ручными косами (литовками), затем на ровных площадях стали применять сенокосилку с лошадиной тягой. Сенозаготовка всегда происходила в неблагоприятных метеорологических условиях, с конца июля до начала сентября, поэтому качество сена оставалось невысоким.

В производственно-техническом отчете за 1943 г. приводится таблица:

Местные заготовки с указанием выполненных объемов

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	1941 г.	1942 г.	1943 г.
1	Дрова	м ³	1 212	1 224	2 228
2	Лес кругляк	м ³	1 321	365	512
3	Лес пиловочник	м ³	170	167	180
4	Финская стружка	тыс. шт.	220	225	119
5	Уголь древесный	кг		2 376	4 409
6	Сено	тн	56	98	93
7	Глина	тн	40	144	90

(Финская стружка – изготовленная вручную, на специальном приспособлении тонкая древесная щепка, которая послойно крепилась мелкими гвоздями на обрешетку крыш жилых и производственных зданий. Её недостатки – высокая пожарная опасность и относительная недолговечность. – *Авт.*).

В отчете также отражены работы по строительству. Промышленное и гражданское строительство производилось бригадой плотников в переменном количестве 6–8 человек. Большую и

трудоемкую работу пришлось проделать на строительстве мостов. «...Бешеный напор воды и значительное количество вывороченных с корнями деревьев, несущихся со скоростью 8–10 м в секунду, сметают и разрушают все на своем пути! В таких случаях от наших мостов ровным счетом ничего не остается. Восстановление (вернее, постройка новых) отнимает не один десяток дней... Трижды строился мост через р. Богачевку длиной 34 м, шириной 3,5 м, на козлах, семипролетный...» (10).

В 1943 г. жилых помещений было построено мало: двухквартирный дом площадью 48 м², два однокомнатных дома по 30 м² и две полуземлянки. К началу следующего года жилой фонд Богачевской нефтеразведки находился в критическом состоянии. Построенные три года назад землянки, в которых проживала большая часть жителей поселка, стали почти непригодными из-за ветхости сооружений и постоянной сырости. Конструкция землянок была весьма простой: яма прямоугольного сечения глубиной 1,5 x 2,0 м; два опорных центральных столба, соединенных потолочной балкой; четыре угловых столба в обвязке между собой; крыша и боковые стены в накатнике из леса-кругляка с заделкой щелей ветками и мхом. Сверху и с боков сооружение засыпалось грунтом и обкладывалось дерниной. Зимой такое жилище было достаточно комфортным. Железная печь, изготовленная из обрезанной бочки, хорошо нагревала помещение. В снегопады и пурги нужно было постоянно проверять выход трубы во избежание её закупорки. Несчастные случаи гибели людей от угара в землянках пос. Богачевка периодически повторялись.

Более того, были трагедии из-за обрушения накатника крыши под весом многометрового слежавшегося снега.

Жизнь в поселке была тяжелой. Плохие условия работы, жилье, неприспособленное к суровому климату, скудное пропитание являлись серьезным испытанием для каждого участника нефтеразведочных работ. Интересны метеорологические наблюдения того времени. Так, например: заморозки в районе Богачевки начинались в октябре; снежный покров ложился в середине ноября. Мощность снежного покрова достигала 2–3 м, а в низинах 5–7 м.

К началу 1944 г. в рабочем поселке имелись следующие промышленные объекты:

1. Механическая мастерская площадью 42 м² со старым токарным станком. В мастерской были установлены сверлильный и точильный станки, слесарный верстак с двумя тисками. Приводом для работы станков служил двигатель внутреннего сгорания мощностью 25 л. с. Двигатель одновременно приводил в движение дисковую пилу лесопилки, распускающей бревна сечением до 30 см и длиной 2,2 м;

2. Кузница, которая размещалась в землянке площадью 16 м², с горном ручного действия. Березовый уголь – местного выжига;

3. Гидростанция, построенная у берега р. Трухинки, на расстоянии 250 м от поселка, в виде каркасного в обвязке здания с площадью 24 м². Рабочее колесо диаметром 2 м (при длине лопасти 2 м), мощностью до 15 л. с., передавало вращение двум генераторам тока – переменного 2 кВт и постоянного 3 кВт, дающим освещение всему поселку с производственными объектами. Плотины гидростанции была сооружена из леса, гравия и навоза;

4. Конюшня, площадью 72 м² на 17 лошадей, каркасного типа, в обвязке, на столбах, со стенами из половин бревен, деревянным полом и крышей, покрытой финской стружкой. К конюшне пристроен коровник на четыре головы, телятник и свинарник (6).

Из других значимых объектов поселка следует упомянуть радиостанцию, мощностью 0,04 квт, установленную в 1940 г. на основании разрешения Наркома связи СССР за № 1319039 от 21.01.1941 г. Связь осуществлялась по договору с единственным корреспондентом – радиостанцией НКС в г. Петропавловске. В Богачевке также имелись: столовая с пристроенной к ней кухней и пекарней; магазин и склад. Ближайший населенный пункт – Семлячки, находился в 150 км от Богачевки к югу, на западном побережье Кроноцкого залива. В Семлячках были рыбокомбинат, Госбанк и рыбокооп. Дороги в районе отсутствовали. Связь осуществлялась летом катером (5–6 часов хода), зимой – на собачьих нартах.

Техническое снабжение Богачевской нефтеразведки, по оценке её руководителей, было неудовлетворительным. Заявки на поставку оборудования, материалов направлялись в Дальтехснабнефть. Из-за отсутствия прямых рейсов морем из Владивостока до бух. Ольга все грузы шли в Петропавловск. Представителя БНР и её складов там не было.

Оборудование и материалы постоянно залеживались и частично портились. Из Петропавловска до бух. Ольга грузы попадали случайно попутными пароходами или тральщиками Акционерного Камчатского общества. Значительная часть грузов, предназначенных Богачевской нефте-

разведке, вывозилась в Жупановский рыбокомбинат. Не имея своих плавсредств, БНР по договору с Кроноцким заповедником, у которого был катер, начала осуществлять транспортировку оборудования и материалов из пос. Жупаново с осени 1942 г.

В производственном отчете за 1941–1942 гг. отмечено состояние трудовой дисциплины в коллективе Богачевской нефтеразведки. Так, в 1941 г. был отдан под суд 51 человек (в основном за прогулы), вынесено выговоров – 14, переведено на низшую работу – 3 человека и уволено с предприятия – 3 человека. «Такое колоссальное нарушение трудовой дисциплины среди небольшого коллектива объясняется полным отсутствием в то время политико-воспитательной работы и бездеятельностью судебно-следственных органов» (10). В 1942 г. дисциплина резко улучшилась. Под суд отдано 7 человек, уволено 4 человека.

К исходу 1944 г. на Богачевском месторождении нефти было пробурено 7 скважин с общим метражом 1 000,5 м. План предусматривал – 1 500 м. Бурение осуществлялось двумя станками КАМ-500 с поочередным использованием. На производительность станков в значительной степени влияло отсутствие запасных частей, которые изготовить на месте было невозможно. Это цилиндры, поршни, водяные помпы, регуляторы. И все же, несмотря на трудности, буровые работы продолжались. Сменялись начальники БНР – Н. Ф. Попов, А. П. Агишев, В. Г. Макаров, И. И. Уланов, Г. К. Орьев.

Новая страница в истории Богачевского поселения открывается после принятия Постановления Совета Министров СССР «Об усилении геологоразведочных работ на нефть и газ на Камчатке». В начале 1949 г. «Главнефтегеология» образовала две нефтяные круглогодичные экспедиции: Богачевскую и Воямпольскую. Руководителем БНР с марта 1952 г. назначается В. А. Перваго (Перваго Владимир Алексеевич – бывший начальник Богачевской нефтеразведки. Впоследствии – доктор геолого-минералогических наук, член коллегии Мингео СССР. Прожил 78 лет. Умер в Москве в 1990 г.).

Была получена новая техника: тракторы С-89, Дт-54; автомобили ЗИС-151, ГАЗ-63, ГАЗ-67. Доставка грузов в бух. Ольга уже производилась пароходами «Углегорск» и «Академик Губкин».

В это же время продолжалось бурение глубоких разведочных скважин Р-1 и Р-2 с проектной глубиной до 2 500 м. На скважине Р-1 торпедированием (заряд 18 кг тола) испытывали интервал 1 265–1 255 м. Через 3–4 часа после торпедирования наблюдалось сильное газирование, а через 12 часов, после вскрытия интервала с поверхности, было собрано около 0,5 т нефти.

Рабочий поселок обустроивался. Заметно увеличилось число жилых строений, преимущественно одно-двухквартирных домов каркасно-засыпного и бревенчатого типа, отапливаемых железными печами. В поселке функционировали медпункт, больница, контора, магазин, почта, детсад, школа, училище ФЗУ. На плане населенного пункта насчитывалось более 120 жилых сооружений и порядка 10 производственных зданий. Следует отметить, что мехмастерская БНР была оснащена труборезными, токарными, фрезерными, строгальными, сверлильными станками и сварочными агрегатами. Электростанция (комплект Маклорен и двигатель В 2-300 с динамомашинной на 500 кВт) обеспечивала светом весь поселок.

Относительно Богачевской школы № 14 (1) нужно сказать, что она была 7-летней (март 1954 г.), а затем стала начальной (сентябрь 1961 г.). Первыми директорами учебных заведений были – И. В. Жуков, Мельников, З. В. Плотникова.

В книге приказов по БНР за 1952 г. упоминается техничка школы № 14 – Матрена Васильевна Нечаева. Более точную информацию по данной теме, вероятно, можно найти в архивах народного образования Елизовского района.

Из знаковых жителей поселка следует назвать Анисифора Павловича Крупенина – работника Богачевской нефтеразведки с 9.03.1950 г. Каюр-проводник, открывший вместе с Татьяной Ивановной Устиновой Долину гейзеров, трудился плотником 6-го разряда, затем курибаном (приемщик грузов с рейсового судна на кунгас и доставщик на береговой склад) в бух. Ольга (с оплатой по 5-му разряду, плюс 40 % навигационных и 100 рублей столовых). Приказ за № 299 от 12 ноября 1952 г. гласит: «Крупенину Анисифору Павловичу выплатить 800 рублей единовременного пособия, как потерявшему имущество во время стихийного бедствия 5 ноября 1952 г.» (5 ноября 1952 г. на Восточном побережье Камчатки произошло сильное цунами). Уволился он 8.10.1952 г. по собственному желанию.

На 1 октября 1952 г. в Богачевской экспедиции № 1 числилось 254 рабочих, 73 ИТР и 27 служащих. Среди них – будущие специалисты Геологосъемочной экспедиции: Григорий Саввич Пресич, Павел Андреевич Коваль, Александр Алексеевич Ташлинский, Иван Васильевич Бабенко...

В подразделениях Камчатского геологического управления будут работать корифеи Богачевки: Степан Иванович Головченко – начальник берег-склада и радист в бух. Ольга; И. А. Гноевой – верховой рабочий на роторном бурении; Дмитрий Стефанович Косатонов – механик колонковой партии; Анатолий Макарович Иванов – кузнец VI разряда (из г. Нижний Тагил), Анатолий Хлевной – сменный буровой мастер 7-го разряда; Василий Васильевич Евдокимов – дизелист IV разряда. С последними двумя участниками БНР автору записок довелось работать на Банном золоторудном месторождении (1976–1978 гг.). Это были замечательные специалисты-универсалы, прошедшие суровую производственную школу в Богачевской нефтеразведке.

Экспедиция периодически пополнялась новыми кадрами. В 1952 г. по оргнабору прибыли работники из Горьковской области. Оплата им подъемных производилась в сумме 868 рублей. Дневная зарплата в пути составляла 16 руб. 96 коп. Суточные – 20 руб. Оплачивался также провоз багажа железнодорожным и морским транспортом. Неоднократно в БНР принимались воины, демобилизованные из рядов Советской армии. Наркомовское пособие на каждого человека составляло 3 тыс. рублей (для сравнения – оклад повара 600 руб.).

В 1954 г. объемы буровых работ начали сокращаться. Количество населения поселка заметно уменьшилось. Колонковое структурное бурение производилось на Двухлагерной и Столбовской площадях, расположенных в нижнем течении р. Богачевки. Бурение последней глубокой роторной скважины Р-6 начнется 3 июня 1955 г. и закончится 20 октября 1956 г. при забое 2 501 м. К концу 50 и началу 60-х гг. в поселке по-прежнему продолжали функционировать производственная база и вспомогательные службы. Местный аэродром уже принимал самолеты Ли-2.

Материалов по Богачевской нефтеразведке середины 60-х гг. практически нет.

Известно, что Родина высоко оценил труд работников Богачевской нефтеразведки. Указами Президиума Верховного Совета СССР орденом Ленина будут награждены: Козлов Алексей Петрович, буровой мастер; Скоков Евгений Алексеевич, старший буровой мастер. Орденом «Знак Почета» – Кошман Михаил Романович, машинист бульдозера; Медалью «За трудовую доблесть» – Пасечный Петр Григорьевич, зам. начальника экспедиции. Медалью «За трудовое отличие» – Панфилов Павел Васильевич, горный электрик; Симоненко Мария Федоровна, учительница Богачевской семилетней школы.

Одними из подлинных документов, найденных в поселке (2000 г.), являются тексты радиogramм-заявок, написанных карандашом под копируку в адрес Моховского рыбокооп.

«Моховая Камчатский Рыбкооп Куликову

Отгрузите первую очередь муки 72 % 6 сахар рафинад 2 макаронных 1 крупа овсяная 1 горох 0,5 сухофрукты 0,5 лук сухой 0,1 огурцы соленые 1 дрожжи сухие 0,2 тонких зпт масло сливочное 30 простокваша сухая 30 свиная тушенка 50 колбасный фарш 50 говяжья тушенка 50 зеленый горох 20 рагу рыбное 10 томаты огурцы маринованные 500 яичный порошок 20 карамель 20 вафли 10 печенье 20 галеты 10 ирис тузик 10 сода пищевая 3 папиросы беломор 10 крабы 10 штуках простыни 100 наволочки 200 пододеяльники 100 чулки детские 300 капроновые 300 ботинки детские 20–26 размеры 50 тетради 1000 боты женские 3–6 размеры 40 стаканы 1000 сапоги резиновые 35–38 размеры 50 сапоги кирзовые 39–43 размеры 50 фондированные товары согласно разнорядки.

Баженова Богачевка Рыбкооп 23/IV-62 г.»

«Моховая Камчатский Рыбкооп

4Форма 3 торг первый квартал колонка вторая 1/3563 2/3187 5/1067 9/334 1220419/2714 24/1445 Итого 12514 36/1579 39/1038 66/49 Итого 2666 Всего 15180 Колонка третья 1/29 2/14 4/81 5/145 6/4 9/2 12/47 14/10 15/11 4/16 18/2736 19/14 21/26 23/70 24/13 26/38 29/40 Итого 3296 Колонка пятая 4/310 5/22671 6/4546 7/2563 8/9406 9/107 10/4196 11/2098 12/6942 13/56 14/9093 15/7912 16/2038 17/346 18/4969 20/3270 21/533 22/478 23/1355 24/2412 25/3158 26/3190 29/1062 Итого 85709 3-/4416 31/6210 32/55 34/1334

35/645 36/27703 37/3065 38/603 39/7827 40/2069 41/9131 43/905 44/1135 45/2431 46/1185 47/3865 48/1409 49/535 50/12106 500/28 51/477 52/58 55/566 56/458 57/494 58/280 59/135 60/160 61/548 62/791 63/252 64/493 65/334 66/603 67/476 68/70 70/200 73/943 76/17909 Итого 95885 Всего 181594

Баженова Богачевка Рыбкооп 14/IV-62 г.»

Судя по всему, первое послание было составлено на II квартал 1962 г. Другая радиограмма является шифрованной. И можно только предполагать, что это отчет о расходе продовольствия и промышленных товаров в I квартале. Открытый текст мог указать на количество потребителей (жителей) в данном населенном пункте, расположенном вблизи погранзоны Восточной Камчатки.

Удивителен факт проживания «белого» соболя в Богачевском магазине. Лукавый зверек приспособился к роскошной зимовке среди продуктов, хранящихся в подсобке. Чтобы как-то оправдать свое пребывание в торговом заведении, он строго следил за мышами и крысами, уничтожая их. И когда его отловили, то белый цвет шерсти оказался густым слоем муки, скрепленной продовольственным жиром и маслом, подле которых он ловил грызунов.

Последнее испытание скважины Р-6, по воспоминаниям Ю. Ф. Кострыкина – ветерана геологической службы Камчатки, производилось в ноябре 1962 г. По его словам, в связи с некачественной подготовкой заряда нижние горизонты глубокой скважины притоков нефти не дали... К середине 60-х гг. работы на Богачевской нефтеразведке будут окончательно прекращены. Часть хороших домов поселка разберут и перевезут на р. Кроноцкую, где начнутся изыскательские работы Ленинградской экспедиции по проекту «Кроноцкая ГЭС». Поселок Богачевка опустеет и будет исключен из списка населенных пунктов Камчатки 13.02.1974 г. (2). Там останется кордон лесничества, который просуществует долгие годы. Последний его сотрудник, Евгений Михайлович Рассказов, заслуживает отдельных строк в нашем повествовании. Он прожил в Богачевке достаточно долго (1985–1991 гг.). За это время мастеровой, изобретательный человек провел газопровод (протяженностью 1 км, из тонких гибких труб, типа садовых, производства «Камчатпластик») от скважины Р-3, блестяще решив (!) извечную проблему отопления жилья. Используя колеса сенокосилки и двигатель АБ-1, Евгений сконструировал мототелегу, которую с успехом использовал для перевозки объемных грузов. На р. Трухинке у него была оборудована действующая оригинальная гидростанция, а прямо над домом возвышался ветряк. Электроэнергии хватало на все нужды. Лесной робинзон развел «сад» в бочках, выставленных в большой круг. В них до сих пор (2015 г.) растут кустики земляники и лука-батун.

В октябре 2015 г. дом бывшего Богачевского кордона выглядел весьма плачевно и непригодным для проживания. В «большой» комнате на полках сохранились кипы журналов, преимущественно технических изданий «Наука», «Радио». На столе лежали форменная фуражка лесника и тетрадь регистрации посетителей. На пожелтевшей от времени странице имелась запись последнего жителя Богачевки – Евгения Михайловича Рассказова. С 1991 г. в его доме будут кратковременно останавливаться сотрудники Кроноцкого заповедника, ведущие весенние учеты зверей в бассейне р. Богачевки. Среди постоянных наблюдателей: В. И. Маслов, А. П. Кононов, А. В. Пташинский и др. Все они оставляли записи о состоянии жилища и слова безмерной благодарности бывшему его хозяину – за предоставленный сервис (пять таежных звездочек).

...Руины, развалины поселка, остовы техники, кучи металлолома, бочки в сумерках октябрьского вечера таинственны. Упомянутый выше дом вот-вот обрушится. На дальних окраинах Большой тундры видны верхушки буровых мачт.

По-прежнему течет р. Богачевка, унося свои воды в Тихий океан. По водной глади её левой протоки плывут разноцветные нефтяные пленки, как и 90 лет назад...

1. Жеребцов Н. В., Иванов Ю. И., Ярош В. П. Школа жизни. Народное образование Елизовского муниципального района: Прошлое, настоящее, будущее. Петропавловск-Камчатский : Новая книга, 2010. 325 с.

2. Камчатская область. Административное деление. Петропавловск-Камчатский : Камч. обл. тип., 1976. 26 с.

3. Севостьянов К. М. Два года в Богачевке (1950–1952) // Краеведческие записки. Петропавловск-Камчатский, 1995. Вып. 9. С. 95–112.

4. Севостьянов К. М. Четверть века в поисках нефти и газа на Камчатке (1950–1975) // Геологическими маршрутами Камчатки. Т. 2. СПб. : КФ ВСЕГЕИ, 1998. С. 6–76.

5. Федорев В. Н. История геологической службы Камчатки // Горный вестник Камчатки. 2010. № 3. (13). С. 76–80.

6. Архив КФ ТФГИ по ДВФО. Агишев А. П. Отчет о производственной деятельности Богачевской нефтеразведки за 1944 г. Пос. Богачевка, 1944 г. Инв. № 146.

7. Там же. Kobayshi G (Сводный отчет, инв. № 17).

8. Там же. Report on the explosion work THE BOGACHEVKA OIL FIELD in 1928.

9. Там же. Report on the GEOLOGICAL SURVEY OF THE BOGACHEVKA OIL FIELD in 1929.

10. Архив КФ ТФГИ по ДВФО. Книги Приказов по экспедиции № 1 за 1952 г. Инв. № 1-Б.
11. Там же. *Макаров В. Г.* Геологический отчет по Богачевской нефтеразведке за 1946 год. Хабаровск, 1947 г. Инв. № 100.
12. Там же. *Попов Н. Ф.* Краткий отчет о работе Богачевской нефтеразведки за период 1940–1942 гг. Пос. Богачевка, 1943 г., 143 г. Инв. № 157.

А. Г. Гропянова
КНИГИ В ЖИЗНИ ПИСАТЕЛЯ
Памяти Евгения Валериановича Гропянова (1942–2010)

*Я люблю книги так же страстно, как
люблю жизнь. Уходит всё: войны,
распри, невзгоды, – уходит всё,
что называется жизнью, и остаются кни-
ги, книги с их страстями.*

Е. В. Гропянов

При написании статьи использованы дневниковые записи Е. В. Гропянова с 2000 по 2010 г.

В самой ранней юности Евгений Валерианович заявил о себе как о книжном творце, отдавшем служению книге почти полвека. Он был страстным поклонником её, проповедником, защитником.

Его называли романтиком книги, глашатаем книжных идей, книжным «червем», ходячей книжной энциклопедией. Он автор и соавтор более двадцати литературных проектов, различных книжных идей, начинаний. Каждая вторая книга, изданная на Камчатке за сорок два года его служения ей, прошла через его руки.

Его имя хорошо известно не только в нашем крае, но и на всем Дальнем Востоке. Евгений Валерианович более десяти лет избирался председателем Общества книголюбов г. Петропавловска-Камчатского и членом Президиума областного Общества книголюбов.

Он был книжной справкой, популяризатором, распространителем книг; автором выступлений о них по радио, телевидению, на премьерах камчатских книг; желанным гостем в производственных камчатских рабочих коллективах, на «Книжках недели» и любимым преподавателем в самой наполненной студии прозы «Парус» в школе юных литературных дарований при Доме писателей в г. Петропавловске-Камчатском, которую он вел со дня ее создания в 1993 г. до последнего дня жизни (2010 г.) (кабинет в Доме писателей, где проводились литературные мероприятия для взрослых и занятия для студийцев). Создателем и директором школы был Н. В. Санеев (1929–2001) – ответственный секретарь Камчатской писательской организации Союза писателей СССР. Школа была создана по его инициативе и поддержке органов народного образования г. Петропавловска-Камчатского в 1993 г. Н. В. Санеев проводил набор детей в эту школу и пригласил для работы с ними писателей, среди них Е. И. Сигарева – камчатского поэта, члена Союза писателей СССР и Е. В. Гропянова – камчатского писателя, прозаика, члена Союза писателей СССР. Студийцы (члены студии прозы «Парус», которую по приглашению Н. В. Санеева вел Е. В. Гропянов) называли Евгения Гропянова, своего преподавателя, душой и сердцем «Светелки».

Его часто можно было увидеть на встречах со школьниками на уроках литературы, убеждающим в пользу чтения на общешкольных родительских собраниях и даже соучителем на открытых уроках литературы вместе с Е. И. Сигаревым в старших классах школ города.

«Его уход стал невозможным ударом по камчатской культуре», – так написала об Е. В. Гропянове в «Краеведческих записках» за 2011 г. в статье «Дар музею» Е. Н. Бережневская.

5 декабря 2015 г. исполнилось пять лет, как его не стало. Три пятерки... Наверное, это символично. Но жизнь его не прекратилась.

Его мысли о литературе, писателях, их судьбе, родном языке, о прочитанном, где-то умно сказанном, его теплая, трепетная любовь к книгам остались жить в его записных книжках, дневниках, заметках на полях произведений, рукописей, оформительских работах, макетах, заставках,