

УДК 552.57:54-2

Х.А. Исхаков

КАМЧАТКА – КРАЙ ДАЛЕКИЙ, НО НАШЕНСКИЙ

Что из себя представляет Камчатка? Согласно энциклопедическим данным на 1989 г. территория составляет 472,3 тыс.км², население – 466 тыс. чел, т.е. на 1 км² приходится около 1 человека. Если сравнивать с Кемеровской областью, то территория Камчатки в 5 раз больше Кемеровской, а населения там в 6 раз меньше.

Энциклопедический словарь сообщает, что на Камчатке развито рыболовство и краболовство. Промышленность – судостроение, судоремонтная, лесная, деревообрабатывающая, стройматериалы. Добыча угля. Молочно – мясное скотоводство, на Севере – оленеводство; звероводство, пушной промысел.

В долинах рек – картофелеводство, овощеводство. Два порта – Петропавловск-Камчатский и Усть-Камчатск. Два курорта – Начики и Паратунка [1]. Кроме всей этой прелести телевидение показало производство платины.

Камчатка – это не просто полуостров и область, это огромная, богатая природными ресурсами страна. Надо полагать, что когда Бог пролетал над Камчаткой у него замерзли руки и он выронил все свои богатства. Западное побережье полуострова усыпано углем. Возможные запасы бурых и каменных углей оцениваются примерно более 180 млрд. т., т.е. в 20 раз больше запасов углей

Франции [2,3].

Ближайшее месторождение каменных углей у бухты Жировая находится всего в 60 км. от столицы Камчатки – там народ тоже мерзнет. Почему? Потому что на это имеются две причины. Во-первых в течении 70 лет Камчатка была закрытой зоной – народ на полуостров не пускали, край считался пограничным. Отсюда и малонаселенность края. Во-вторых, отопление Камчатки мазутом возникло в связи с переводом тихоокеанского флота на мазутное и дизельное топливо. Вместе с флотом, военным и гражданским, тогдашние чиновники решили и в котельных сжигать мазут – вроде бы попутно и дешево. Дешево ли? Ближайший нефтеперерабатывающий завод в Ангарске. Цистерны с жидким топливом по железной дороге идут до Владивостока. Здесь идет перекачка в танкеры, а дальше по океану, где порой высота волн с пятиэтажный дом, в порты Камчатки. По поселкам и городишкам топливо доставляется по воде и, возможно, где-то по сухопутью. Именно – возможно, т.к. в этой огромной стране нет ни одного километра железной дороги. Для сравнения – на американской Аляске, расположенной севернее 60°, выше 700 км железных дорог, Камчатка сидит южнее 60° и имеет 0 км железных дорог [4].

В последнее время один из

руководителей администрации Камчатки заметил: - « На Камчатке кое-где обсуждаются проекты строительства железной дороги, но это все пока что отдаленные перспективы или просто праздные мечты» [5]. Вот так – мы мечтаем, а американцы строят.

В таком положении не только Камчатка. Республика Тыва по площади почти в 2 раза больше Кемеровской области, население в 9 раз меньше, запасы углей свыше 10 млрд. т., железных дорог – нуль.

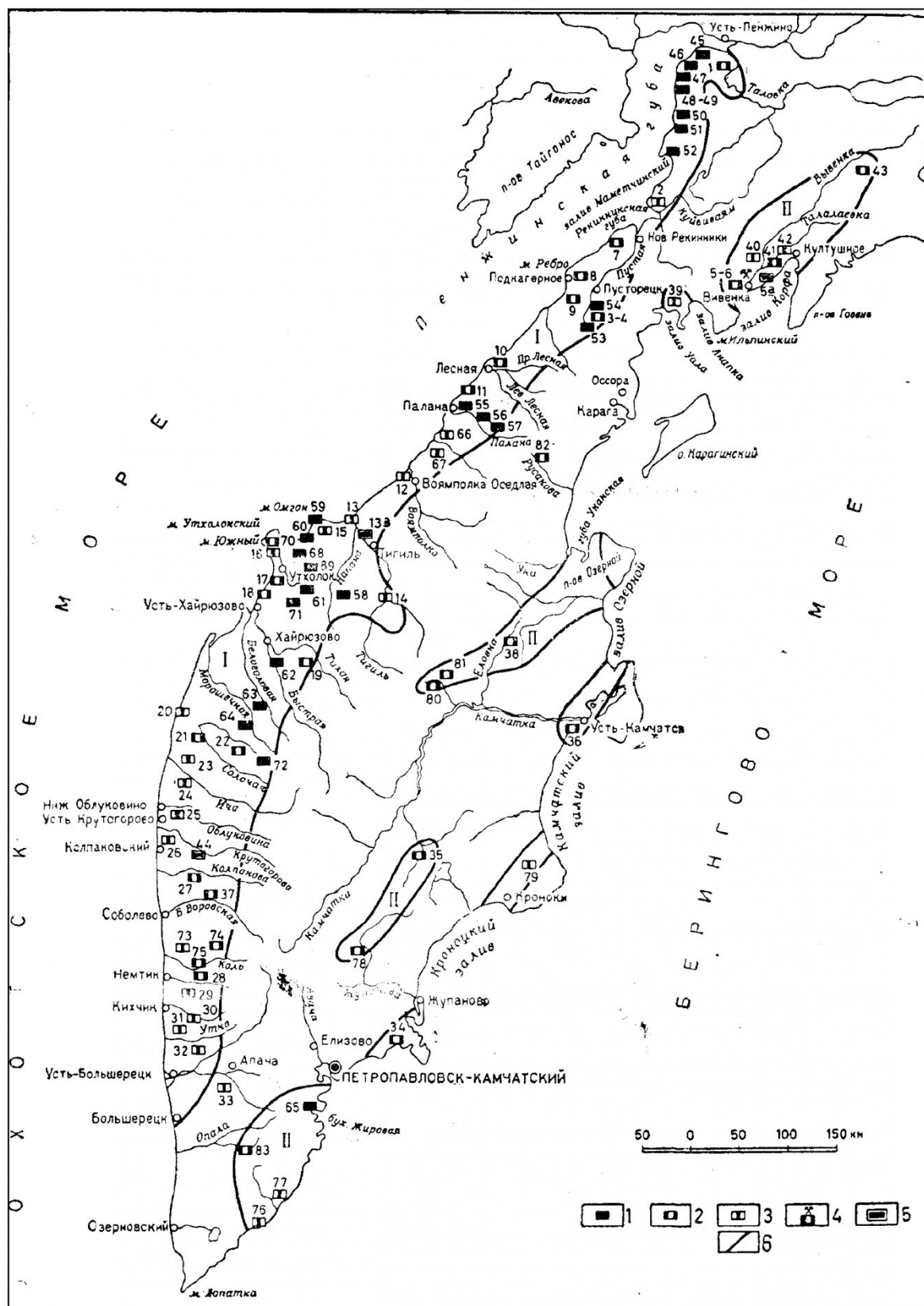
Могут сказать, что нечего Камчатку сравнивать с другими регионами страны – полуостров гористый, вулканы, климат не особенно приятный. Это не оправдание сегодняшней бесхозяйственности чиновничьей армии. Везде есть свои плюсы и минусы – в Калифорнии страшные лесные пожары, в Западной Европе круглогодичные потопы. В Италии Этна заливает окрестности огнедышащей магмой, да мало ли чего везде и всюду.

Вывод

Богатую Камчатку пора интенсивно осваивать. Необходимо уточнить запасы углей, оконтурить месторождения, наладить добычу и отказаться от мазута, ибо «Правильное развитие промышленности должно основываться на каменном угле» (Акад. В. Ипатьев, 1922г.).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Большой энциклопедический словарь в 2-х томах –М.: СЭ. 1999.
2. Геология месторождений углей и горючих сланцев. СССР. Т.10. – М.: Геолтехиздат. – 1962. – 403 с.
3. Матвеев А.К. Угольные месторождения зарубежных стран (Евразия). – М.: Недра. – 1966. – 460с.
4. Малый атлас мира. – М.: Изд-во ГУГК, 1976. – 147с.
5. Лосев В. Чарующий край – Камчатка // Автомобильные дороги. – 2004. – №12. – С.35-45.



Обзорная карта угольных месторождений Камчатки

□ Автор статьи:

Исхаков

Хамза Ахметович

- докт.техн.наук, проф. каф. химии
и технологии неорганических
веществ