

Симахин В. В.
Гл. госинспектор по
геодезии и картографии
на Дальнем Востоке
(из Хабаровска)

3.1.3

43

Председателю
Верховного Совета РСФСР
тов. Ельцину Б. Н.

Уважаемый Борис Николаевич!

Помогите сломать стену секретности,
воздвигнутую топографической и гидрографи-
ческой службами Министерства обороны!

Они упорно не хотят рассекретить подроб-
ные карты суши и моря, которые несекретны
в цивилизованном мире. О них говорится в
10 пункте «Обращения демократов Камчатки» к Вам.

Почти 30 лет работа в системе геодезии
и картографии компетентно заявляю о пара-
доксах нашей картографии — на французской
«километровке» (м 1:100000) специально показыва-
ются границы военных объектов, тогда тогда
не лезли люди, а советской секретной — мас-
кируют под пионерлагерь или МТФ даже
радиочентры с маяками 200м. высоты, кото-
рые видны ночью с самолета за 150 км (кругом).

Такие в радиусном зарисовании мест-
ности после Чернобыля кое-как рассекретили,
но для изучения обстановки их кадо не нести
на секретную карту. Грандиозные проекты
ММ и ВХ разрабатывались на секретных картах.

На мои обращения к своему руководству,
к министру обороны, в СовМин РСФСР колугаю
ответы от людей, боящихся потерять «теплое
место» в столице. Публикации в «Правде» не помогают.

Без рассекречивания топографических
карт, фиксирующих состояние ландшафта
на момент аэрофото съемки не решите
экологических проблем, не говоря уже о
вопросах за № 10, 17 и 18 в «Обращении».

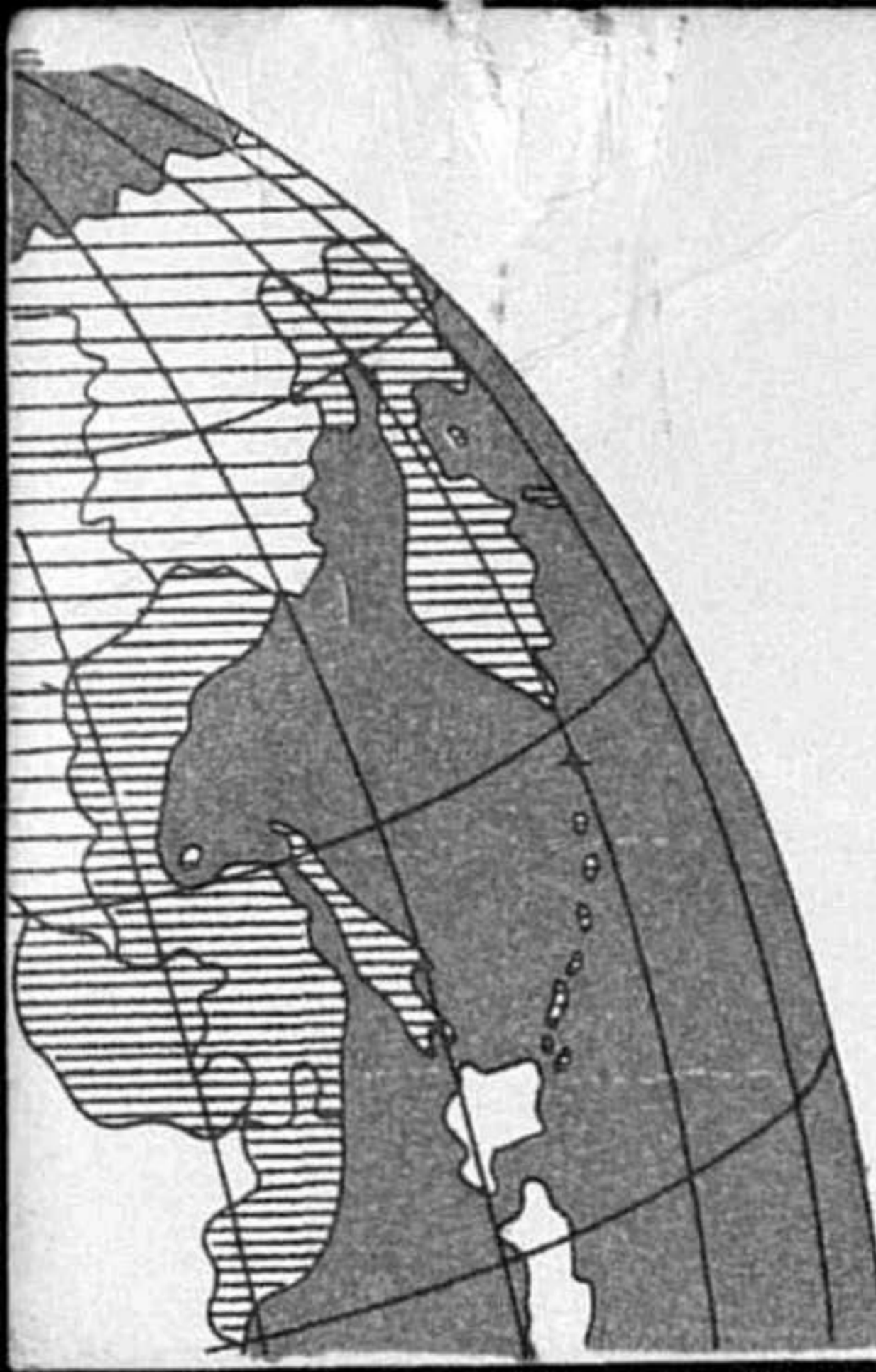
Военные сконцентрировали у себя боль-
шинство картопечатных мощностей, при 100%
госзаказе МО печатают на отличной бума-
ге миллионы топокарт территории СССР
и других стран — наших «вероятных» про-
тивников. Пролетав на складах 10-15 лет
они уничтожаются эшелоном!

В то же время предприятия ГУГК не
могут разместить заказы на печать уже
подготовленных к изданию карт и схем мест-
ности для продажи населению, в том числе
и «камчадалам» которым я так благодарен
за 10 пункт «Обращения»!

Итого: пожалуйста, помогите!
Прилагаю вырезки из газет по теме выступи-
лений и карту 1:200000 ДСП зона гейзеров.

26.08.90

№ 07603



44
93

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ГЕОДЕЗИИ и КАРТОГРАФИИ
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР
(ГУГК СССР)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО
НАДЗОРА

680670, г.Хабаровск, ул.Тургенева, 74.

для телеграмм: Хабаровск

Госгеонадзор

Телетайп Хабаровск СИГНАЛ

Госгеонадзор

Начальник инспекции —
— Главный государственный
инспектор по геодезическому
надзору на Дальнем Востоке

СИМАХИН

Владимир Васильевич

Телефон 33 67 12
общий 33 72 09

Главный инженер инспекции
— Заместитель главного
государственного инспектора
по геодезическому надзору
на Дальнем Востоке

ТЕЛЬНОВ

Александр Федосеевич

Телефон 33 67 53
общий 33 72 09

Информация по аэрокосмофотосъемкам,
топографическим картам и
планам населенных пунктов
Фонды геодезических данных
Госприемка и госконтроль
Дежурная справочная карта

38 00 72
33 72 09; 38 00 58
38 00 56
38 00 57

Миллиарды под грифом

Несколько миллиардов рублей может пополнить государственная казна, если организовать свободную продажу топографических карт всех масштабов, аэро- и космических снимков. Скопилось их на складах страны великое множество. Но грифы «секретно» и «для служебного пользования», как стоящие на страже драконы, делают это богатство мало кому доступным.

О поразительной разрешающей способности космических снимков, на которых можно прочесть даже номер автомобиля, сегодня известно не только специалистам. И тем не менее наша геодезия, картография, аэро- и космическая съемка продвигаются к открытости и гласности с превеликим трудом. Любой шаг по расширению доступности к ранее закрытым материалам обрастает такими условностями, что поневоле засомневаешься — а нужно ли рассекречиваться?

Вот пример. После выступления центральной печати было официально объявлено о «раскрытии» так называемой «миллионки» — карты масштаба в одном сантиметре 10 километров. Затем «пятисотки», «двухсотки»... От туристов, геологов, гидрометеорологов, проектировщиков в нашу инспекцию как из рога изобилия посыпались заявки. А удовлетворить их в полном объеме мы здесь не можем. «Двухсотки» так и не появились в открытой продаже, то есть право на нее имеют лишь предприятия и организации. Да и остальные рядовым гражданам взять нелегко. Такова воля Главного управле-

ния геодезии и картографии при Совете Министров СССР и Военно-топографического управления Генерального штаба Советской Армии. Эти организации и принимают большинство решений в нашей отрасли, причем последнее слово принадлежит, как правило, ВТУ.

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

Я не открою большого секрета, если скажу, что на топографических картах не показаны объекты оборонного и военного характера. Сняв существующие ограничения, сколько можно избежать всякого рода согласований в одном только строительстве! Даже при изысканиях ЛЭП в сельской местности напряжением 10 киловольт их приходится в среднем по одному на каждый километр трассы. Аналогичная ситуация с прокладкой дорог, линий связи, каналов, трубопроводов и т. д.

Великолепный самостоятельный материал представляют со-

бой аэро- и космические снимки. Для таких малообжитых и малонаселенных регионов, как Сибирь, Дальний Восток, Крайний Север, они просто незаменимы. На них можно рассмотреть завалы леса по берегам бывших нерестовых рек, миллионы ржавеющих металлических бочек у поселков в Заполярье, гектары пахотных земель, «спрятанных» для фиктивного повышения урожайности. С их помощью легко подсчитать численность стада овец в колхозах, оленей в тундре, количество лососевых рыб в устье реки... С максимальной точностью определить степень загрязнения вод при аварийных сбросах, задымленность атмосферы и т. д. Зачем же сознательно оставаться слепыми и впредь?

Средства же, сэкономленные на зарплате сокращенных работников, целесообразнее всего потратить на создание аппаратуры, обеспечивающей в процессе съемки точные координаты движущегося летательного аппарата. Той самой, от которой в первую очередь зависит точность карт. В США такая аппаратура есть, и она всюду рекламируется. Это система из 18 спутников «Навстар» и любого числа приемников — компактных, мобильных, фиксирующих с точностью в 15—20 сантиметров неподвижные объекты и 10—15 метров — подвижные. У нас она больше известна как часть военной программы СОИ.

Скоро приближается профессиональный праздник геодезистов и картографов страны. Семьдесят лет тому назад, 15 марта, был подписан декрет об образовании «Высшего геодезического управления». Не настала ли пора заново осмыслить этот документ? Ведь практически он не был выполнен, так как работу Главного управления геодезии и картографии дублируют многие ведомства, и прежде всего ВТУ. Часто они делают одно и то же, но по разным технологиям, а координатора нет все из-за той же секретности. Почему бы наконец не объединить их усилия, как и задумывалось, под эгидой гражданского управления?

Топографо-геодезическую основу страны я предлагаю рассекретить без всяких дополнительных условий. Никакого ущерба обороноспособности страны это не нанесет. Карты всех масштабов, аэро- и космические снимки пустить для продажи населению и организациям. Если их раскупят по рублю за лист (а в этом можно не сомневаться при должной рекламе), то доход в казну составит несколько миллиардов рублей, с которых я начал свой рассказ.

В. СИМАХИН.

Начальник Дальневосточной территориальной инспекции Государственного геодезического надзора СССР, г. Хабаровск.

12
ПОЧТЫ

отдела

информации

ОБРАТНАЯ

СВЯЗЬ

СТАТЬЯ «МИЛЛИАРДЫ ПОД
ГРЕФОР», ОПУБЛИКОВАННАЯ
В «ПРАВДЕ» 26 ФЕВРАЛЯ, РАС-
СМОТРЕНА В ГЛАВНОМ УП-
РАВЛЕНИИ ГЕОДЕЗИИ И КАР-
ТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИ-
НИСТРОВ СССР И ВОЕННО-ТО-
ПОГРАФИЧЕСКОМ УПРАВЛЕ-
НИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА.

В выступлениях газеты в це-
лом правильно ставятся вопро-
сы по уточнению действующих
положений по секретности топо-
графических карт и более пол-
ному обеспечению нужд народ-
ного хозяйства и населения стра-
ны в открытых картах. В на-
стоящее время в этом направле-
нии ведется необходимая работа
по рассекречиванию некоторых
картографических материалов и
космических снимков.

Так, учитывая современные тех-
нические возможности по со-
зданию топографических карт
с использованием космических
снимков, рассекречены топо-
графические карты масштабов
1:200 000, 1:500 000 и 1:1 000 000.
На основе карт таких масштабов
начата работа по созданию карт
для открытой продажи. Кроме
того, на районы туризма, зоны
массового отдыха трудящихся и
города готовятся туристские кар-
ты и планы с использованием то-
пографических карт более круп-
ных масштабов. В продажу на-
селению такие карты и планы
начнут поступать уже в нынеш-
нем году.

Для решения народнохозяйст-
венных задач организациям и
предприятиям по их запросам
всегда выдавались и выдаются
топографические карты любых
масштабов и координаты геоде-
зических пунктов из фондов
ГУГК СССР и ВТУ ГШ.

Что касается дублирования ра-
бот, то следует отметить: наряд
с подразделениями ГУГК
СССР, выполняющими в СССР ос-
новные объемы топографо-геоде-
зических работ, аналогичные ра-
боты производят более 2 тысяч
изыскательных организаций 32
министерств и ведомств. Их дея-
тельность контролируется орга-
нами Государственного геодези-
ческого надзора СССР.

В. ЯЩЕНКО — начальник
Главного управления геоде-
зии и картографии при Со-
вете Министров СССР;
Б. БЫЗОВ — начальник Воен-
но-топографического управ-
ления Генерального штаба.

ПРАВДА

Считают секретом

ЕСТЬ ВОПРОС

С главным государственным инспектором по геодезическому надзору на Дальнем Востоке В. Симахиным наши читатели уже знакомы по корреспонденции «Миллиарды под грифом», опубликованной в «Правде» 26 февраля с. г. Со страниц газеты Владимир Васильевич призвал тогда рассекретить топографические карты страны, пустить их, а также аэро- и космические снимки для продажи населению и организациям.

Статья получила большой резонанс. В частности, на нее откликнулись начальник Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР В. Яценко и начальник военно-топографического управления Генерального штаба Б. Бмзов, которые признали выступление правильным и сообщили о мерах по исправлению положения. А недавно В. Симахин побывал в командировке на Камчатке и предложил вернуться к важной теме.

— Собственно, моя поездка на полуостров вызвана прежде всего стремлением выяснить, какую пользу получают камчатцы от топографических карт, аэро-



и космических снимков, которые они получают, — рассказал В. Симахин. — Разумеется, интересовало меня и то, как идет работа по рассекречиванию нашей продукции. В числе объектов выбрал и Институт вулканологии...

Оказывается, в институте не уточнили с инспекцией, что и как рассекречивать после поступивших сюда циркуляров ГУГК и Академии наук СССР, решили действовать по старинке. Иными словами, оставить еще на полтора года все как было — в сейфах, лишив таким образом научных сотрудников широкого общения между собой. Удивило собеседника и другое. Не так давно институт проверяла комиссия управления Комитета госбезопасности по Камчатской области. К сожалению, вопросов рассекречивания карт и космических снимков она не коснулась.

От камчатских исследователей не раз уже доводилось слышать сожаления о том, что нынешняя «закрытость» Камчатки для въезда и работы здесь ученых из разных стран сдерживает развитие взаимовыгодного сотрудничества в области сейсмологии, вулканологии, геотермии.

Вот что рассказал мне директор Института вулканологии член-корреспондент АН СССР С. А. Федотов:

— Легко нынче тому же Симахину упрекать нас в медлительности. А ведь именно его ведомство на протяжении десятков лет снабжало институт искаженными картами, вынужденное использование которых нередко портило результаты научных наблюдений. В остальном же хабаровский инспектор, думаю, прав. Да, мир, таков, что во многих странах есть районы, закрытые для иностранцев. И, к нашему огорчению, в этом списке продолжает оставаться и здешний край.

А вот мнение начальника управления КГБ по Камчатской области О. В. Гаврилова:

— И нам понятна обеспокоенность Симахина, однако упреки им высказаны вовсе не по адресу. Степень секретности тех же топографических карт и космических снимков устанавливают сами ведомства. Да и нынешний статус Камчатки определен тоже не нами, а соответствующим постановлением Совета Министров страны. В настоящее время, кстати, нашим управлением, как и, насколько мне известно, рядом других организаций области, внесены в центр предложения об ослаблении режима посещения полуострова. Однако, несмотря на продолжающие существовать ограничения, только в 1989 году по особым разрешениям нашу область посетили около ста граждан из разных государств, в том числе капиталистических.

Итак, как видим, оба собеседника не во всем согласны с инспектором из Хабаровска. Но тем не менее вопрос есть.

А. АНДРОШИН.

(Корр. «Правды»).

г. Петропавловск-Камчатский.

ЛЮДИ. СОБЫТИЯ.

Разговор с интересным человеком

СОВЕРШЕННО НЕ СЕКРЕТНО

Председатель Хабаровского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества В. В. Симахин развернул лежавшие на столе макеты:

— Готовим «Астрономический календарь природы» на следующий год. Кроме того, еще и подвижную карту звездного неба. Установим ее нужным образом, каждый сможет понять, что за звезды видит у себя над головой в определенный час темного времени суток. Тут же будут основные сведения о Солнце и планетах, данные о всех пилотируемых полетах в космос, осуществленных космонавтами СССР, США и других стран, вечный календарь, прочая информация. Дадим и народные приметы. Сейчас в киосках Союзпечати продают гороскопы, изготовленные кооперативами. На своем астрономическом календаре мы тоже указали знаки Зодиака. И, думаю, составили такую конкуренцию кооператорам: их гороскопы (не уверю, что вполне научные!) стоимостью полтора и два рубля лежат, а наш календарь за 23 копейки расходится хорошо.

В планах отделения и выпуск карты-схемы «Магазин Хабаровска». Я видел ее макет и скажу, что полезной, нужной эта карта будет всем — и горожанам, и гостям города. Часть прибыли, полученную от ее издания, Хабаровское отделение ВАГО планирует перечислить на восстановление памятника Н. Н. Муравьеву-Амурскому.

По своей основной обязанности Владимир Васильевич Симахин связан с картами. Он начальник Дальневосточной территориальной инспекции Государственного геодезического надзора Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

— Выходит, вы из того самого ведомства, которое осложняет знакомство населения с топографическими картами всех масштабов, аэро- и космическими снимками?

— Да, из того самого ведомства. И должен сказать, что не только на дальневосточных складах, но и на складах других регионов страны скопилось великое множество карт. Грифы «Секретно» и «Для служебного пользования»

делают их недоступными для населения. И я не понимаю, что за секрет они из себя представляют, если сегодня из космоса можно сделать снимок, на котором будет виден даже номер автомашины! К сожалению, наша геодезия, картография, аэро- и космическая съемка продвигаются к гласности, открытости черепашьим шагом. Например, было официально объявлено о «раскрытии» «миллионки» — карты масштаба: в одном сантиметре 10 километров. Затем рассекретили «пятисотки», «двухсотки».

— И тут же к нам в редакцию стали звонить рыбаки, охотники, геологи. Вопрос один: «Где купить карты?»

— И в нашу инспекцию нежало таких заявок поступило. Но удовлетворить запросы в полном объеме не можем. «Двухсотка», к примеру, так и не появилась в открытой продаже — право пользоваться ею имеют лишь предприятия и учреждения. Впрочем, и «миллионку» рядовому гражданину купить негде. Почему? Главное управление геодезии и картографии и Военно-топографическое управление Генштаба Советской Армии приняли решение: на основе рассекреченных карт начать работу по созданию карт для открытой продажи.

— Кстати, об этом решении было сообщено в «Правде» за 12 мая в ответ на вашу критическую статью «Миллиарды под грифом», опубликованную в этой же газете 26 февраля. Вы «восстали», что называется, против своих же ведомственных принципов и предложили рассекретить всю топографо-геодезическую основу страны без всяких дополнительных условий. Но не нанесет ли это ущерб нашей обороноспособности?

— Что ж, хотя я зная некоторые секреты, один из них, наверное, не открою, если скажу: на топографических картах, как правило, не показаны объекты оборонного и военного характера. И потому в большинстве развитых стран они несекретны! Более того, на французских картах, к примеру, подписываются военные базы и аэродромы.

— Значит, решить проблему в принципе очень просто: нужно срезать грифы «Для слу-

жебного пользования», «Секретно» и пустить карты в продажу?

— Конечно же! Причем, думаю, что снять ограничительные грифы нужно и с некоторых морских карт и топографических карт шельфа. Ведь только на съемку шельфа нескольких участков острова Сахалина производственное объединение Дальаэрогеодезия израсходовало около семидесяти миллионов рублей. Но даже из маленьких тиражей спецкарт потребители выкупили всего по несколько штук, остальные пылятся на полках. Ибо кому охота за секретные бумаги дрожать? В печати неоднократно уже сообщалось о том, что наши капитаны дальнего плавания предпочитают морские карты из-за этого покупать в Англии. Между тем, сняв существующие ограничения, можно автоматически убрать десятки различного рода согласований. Так, при изысканиях линий электропередачи в сельской местности напряжением 10 киловольт этих «утрясок» приходится в среднем по одному на каждый километр трассы. Зачем же тратить ныне драгоценное время на никому не нужные согласования?

Вообще, от кого прячутся «секреты»? Знаю людей, которые за рубежом покупали подробные планы наших городов, но при таможенном досмотре их изымали. «Низзя!» Выходит, не секретно для кого угодно, только не для советских людей?

— Через вашу инспекцию проходят все карты группы «Атлас» производственного объединения Дальаэрогеодезия. Больше ли их выпускается для населения?

— Да. На районы туризма, зоны массового отдыха готовятся карты и планы с использованием топографических карт более крупных масштабов. Многих, думаю, порадовали схема пассажирского транспорта и карта центральной части Хабаровска. В печати «Карта для рыбаков и охотников». Готова с х е м а пригородного водного сообщения. Вот-вот поступит в продажу «Атлас Хабаровска».

Беседу вел
Н. СЕМЧЕНКО.

ЛЮДИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

Из странствий возвратясь

ВЗГЛЯД С «НЕЙТРАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ»

Недавно в Благовещенске закончился советско-китайский симпозиум «Геология и экология бассейна Амура».

В его работе участвовали ведущие специалисты как из научно-исследовательских институтов Дальневосточного отделения АН СССР, так и приглашенные столичные академики В. Е. Хаин и А. Н. Лигачев, преподаватели вузов. Из Китая приехало более 30 человек — это руководители и ведущие ученые научных институтов Академии наук КНР. Были и ученые из Японии и ЧССР.

Докладов на симпозиуме было много, но дискуссии по ним велись, как правило, лишь в перерывах: не хватало времени и мешал языковой барьер — наши переводчики спасовали перед речью, обильно пересыпанной научной терминологией. И тут на выручку приходила Дун Я Вень, — симпатичная китайка, о которой никак не подумаешь, что она уже бабушка и не прочь похвалиться своими внуками. В Китае она известна как крупный ученый-лимнолог. Кстати, порусски объясняться, призывая иногда на помощь жесты и научные термины, могло большинство специалистов из КНР, нашим же удавалось войти в контакт только при посредстве английского языка.

Всем, конечно, запомнятся дни, проведенные на «Василии Пояркове». Этот теплоход был обновлен на верфях Харбинского судоремонтно-судостроительного завода. В пути было немало остановок для изучения интересных объектов природы на нашем берегу (на китайский наши пограничники не пустили, хотя приглашение с противоположной стороны было!). В кинозале теплохода проходили оживленные дискуссии, доклады, демонстрировались слайды — все это продолжалось допоздна.

А теплоход шел... Погода благоприятствовала путешествию — лишь на подходе к Хабаровску пошел дождь, так что можно было посмотреть на нашу государственную границу, так сказать, снаружи — с «нейтральной полосы», или, точнее, с воды Амура.

Что я говорить, оба наши государства, судя по берегам, богатством не блещут. Однако на нашей стороне бронекатеров и пограничных наблюдательных вышек явно больше, чем у китайцев, — у них они только вблизи крупных населенных пунктов, да и стена из колючей проволоки идет, как сказали пограничники, только по нашей стороне, — это наследие нелегких пятидесятых—шестидесятых годов. У старых домов, в Пашково, где остав-

шимся (не всем желающим удалось полететь на вертолете в Хинганский заповедник) можно было побродить по селу, раньше калитки из огородов выходили на берег Амура, а сейчас — на «колючку».

Китайцы же и на своем берегу, и довольно далеко от него чувствуют себя значительно свободнее — рыбачат, сплавляют бревна, упавшие с лесовозных барж, катаются на моторных и весельных лодках. Наш теплоход они приветствовали радостно и дружелюбно.

В программе путешествия были экскурсии на комбинат «Хинганолово» — здесь наши гости познакомились с добычей негусто встречающегося на планете, но так нужного современным технологиям олова. Посетили они и Хинганский заповедник, где доверчивые птицы берут корм из рук человека. Побывали на недавно открытом месторождении цеолита — минерала, обладающего необычными полезными свойствами, одно из которых — способность связывать вредные примеси в растворах. Это месторождение поблизости от берега, и добирались туда автобусами — около четырех километров, но все время в гору, потом пешком через специально проделанную пограничниками «дыру» в заграж-

дении из колючей проволоки. Многие, кстати, недоумевали, зачем мы так «огородились» на своей границе. Но, видать, так надо...

Четкая организация всех этапов симпозиума, организованного Амурским комплексным научно-исследовательским институтом, Институтом водных и экологических проблем, Тихоокеанским институтом географии ДВО АН СССР, безусловно отразилась и на его решении о расширении совместных исследований в бассейне Амура и необходимости проведения такого же симпозиума в Китае.

Если не считать некоторого неудовольствия советских специалистов по поводу отсутствия открытых топографических карт, по которым можно было бы хорошо ориентироваться в незнакомых для большинства присутствующих местах, можно считать, что и на суше, и на воде стоял дух дружбы и взаимопонимания. А Хитоши Аоки — крупный геохимик из Японии, получив в подарок «Атлас Хабаровска», сначала удивился: «Неужели это можно?». А потом воскликнул: «Вот это перестройка!» И хорошо бы, если бы открытость, курс на которую взяло наше общество, была видна уже на границе...

В. СИМАХИН.



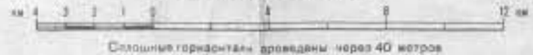
Составлено на 1961 г. записки №22. Средние абсолютные
высоты по данным ГИД, для геодезической системы
(контур) и вертикальной линии координатной сетки
средние абсолютные высоты по запискам №22.
Гидроабсолютная высота 0°00'.



- Границы заповедника
- Дороги и реки
- Лесоводные угодья

1:200 000

1 сантиметр = 2 километра



Сплошные горизонтальные проведены через 40 метров

50
1:500
Вертикальный разрыв 30-метров, 1,5-метров
и менее. П-метры (забор (рука) 20)

Составлено по карте масштаба 1:100 000 издания
1979 г. Состояние местности на 1966-68 г.г.

С
ГУИИ СССР, по Дальаэрогеодезия Предприятие № 27
Считая себя (размножено) без согласования
органами государственной ГУИИ СССР на разрешение