

Я ВСЕГДА РВАЛСЯ НА ФРОНТ

(Начало на 2 стр.)

рого и подорвали 2 грузовые автомашины, погибло 20 человек, в легковой — 4 офицера. А на следующую ночь подорвали мост на шоссе и подошли к же лезнодорожной дороге поставить мину, а протянуть шнур в 50 метров в сторону не успели. Эшелон приближался. Я приказал ждат лову и Минину отойти на 50 м, а сам спустился под насыпь и зацепил веткой за чеку взрывателя, когда паровоз подошел к мине, вырвал чеку взрывателя. Раздался оглушительный взрыв, и меня отбросило в сторону. Очнулся я утром в доме на хуторе, левая рука и правая нога побиты осколками, а один попал в зрачок правого глаза. Ока залось ребята были близко, подхватили меня 3 км несли на себе и 8 — на лошади. Более суток под бирали немцы трупы — 250 человек своих солдат и офицеров, 7 суток я провел в кровати, а потом стал ездить верхом на лошади. И лишь через месяц нашли свой отряд. В июле 1943 года поступил приказ партизанам провести рельсовую войну, и 30 партизан вышли на железную

дорогу. Приказано 3-м отрядом и нам, 8-ми минерам, взорвать ж. д. мост через р. Кеба. Около 3-х ночей шли мы к месту. Подашли до 150 м, незаметно сняли часовых у гарнизона и моста. 29-й отряд громил сонный гарнизон, 27-ю станцию, а мы, 8 человек, уложили тела весом в 200кг, соединили их детонирующим шнуром. Ковалев И. П. дал команду зажечь бенфордов шнур. Раздался оглушительный взрыв, и ж. д. мост рухнул в реку. Затем мы подрывали рельсы. В августе начались крупная карательная экспедиция против партизан, в результате которой погиб и любимый комбриг Гарман А. В. Ему присвоено посмертно звание Героя Советского Союза. Группой ст. лейтенанта Ковалева И. П. подорвано и пущено под откос 26 воинских эшелонов, уничтожено 16 мостов, десятки танков и автомашин, более 3000 немцев. Ему присвоено звание Героя Советского Союза. Имеет орден Красного Знамени. Лично я участвовал в составе группы 3-5 человек. Подорвал 4 эшелона с продовольствием.

В. Н. СЫСОЕВ,
с. Онор.

ТРЯСЕМ ЗЕМЛЮ САМИ

● В том, что землетрясения стали чаще, виновен человек

Неожиданным оказалось для специалистов недавнее землетрясение в городе Соликамске Пермской области. Испокон века этот район считался сейсмически спокойным. И вдруг заходили в домах стены, попадали листы. Установливая причины катаклизма сейсмологи пришли к выводу: подвижка земной коры спровоцирована грубым вмешательством человека. И планета ответила ударом на удар.

Еще Конан Дойл в повести «Когда Земля вскочит» утверждал, что наша планета — «ивийская птица». И как все живое испытывает боль от укусов укусов, взрывов. Но смотря на кажущуюся фантастичность такой гипотезы, создатель гениального смычка Шерлока Холмса не так уж ошибся против истину. Наверное, как и его литературный герой, познался в ледуки мотлом.

Конечно, планета болеет и испытывает. Но тем не менее чутко реагирует на любое постороннее вмешательство, любое силовое воздействие. Не говоря уже о так называемых приливах в недрах, обусловленных вращением Луны вокруг Земли и Земли вокруг Солнца, но также резкое изменение на большой территории атмосферного давления вызывает деформацию недр. Возле ствия эти незначительны, и последствий их мы не замечаем. Более сильные воздействия вызывают потрясение земной коры, когда один пласт перемещается относительно другого. Большие подвижки это и есть землетрясения.

Из глубины веков пришло к нам выражение «земная твердь» — говорит член-корреспондент Российской академии наук Алексей Николаев. Но только специалисты знают насколько оно не точно. Конечно, земная кора твердая. Но она находится в постоянном напряжении. Образно говоря Земля — кладовая упрогой тектонической энергии. И, следуя обычным физическим законам, энергия распределяется в коре так, чтобы сохранить некое равновесие. Если же оно нарушено, следует «разрядка»: выброс энергии в сейсмически активных зонах — землетрясение. Каждый катаклизм — это так сказать, «привыкание» Земли к новому наложеному состоянию. Процесс естественный, обусловленный развитием нашей планеты, в недрах которой бушует расплавленная магма. К сожалению, в последние десятилетия человек вносит все большую лепту в нарушения энергетического равновесия земной коры, заставляя ее в прямом смысле бурно реагировать.

Стремительное развитие цивилизации привело к тому, что техногенная деятельность человечества сделала сопоставимой с планетарными масштабами. Огромные водохранилища гидроэлектростанции — Ингурская, Саяно-Шушенская, Нурекская — с их высотными плотинами не вызывают подземных толчков. Но это зависит от правильного режима эксплуатации водохранилищ. Если сбрасывать воду и понижать уровень водохранилища постепенно, Земля «привыкает» к плавному изменению давления и выравнивает перепады энергии в коре. Индусские эксплуатационники судя по всему, не учили этого факто.

Россию пока, как говорится, Бог миловал. Наши крупные гидроэлектростанции — Ингурская, Саяно-Шушенская, Нурекская — с их высотными плотинами не вызывают подземных толчков. Но это зависит от правильного режима эксплуатации водохранилищ. Если сбрасывать воду и понижать уровень водохранилища постепенно, Земля «привыкает» к плавному изменению давления и выравнивает перепады энергии в коре. Индусские эксплуатационники судя по всему, не учили этого факто.

Менее искусными оказа-

лись нарушение подземный баланс, заставляет земную кору сбрасывать «лишнюю» энергию.

На первый взгляд наши техногенные воздействия мизерны, — говорит Николаев. — Ну что такое в земных масштабах искусственное водохранилище? Планета тончайшей пленки на поверхности планеты. Или железорудный карьер — крохотная ямка. А Земля постоянно отзывается на эти микротрясения. И напряжение в недрах не только превысило критический порог, но вода, проникая по разломам в горные породы, послужила как бы смазкой, благодаря которой одна порода легко скользила по другой.

Последние землетрясения где то порой за тысячи километров, вспыхивает другое. Так сильнейшее армянское землетрясение 1988 года разразилось на следующий день после иранского, менее сильного, которое послужило как бы запалом к накопившемуся напряжению в районе Спитака.

— Такими же инициаторами глубинных возмущений являются и подземные ядерные взрывы, — говорит Николаев. — После них Земля обычно вздрогивает совсем в другом месте. И если принять меры делают саими ядерные взрывы без опасности для людей и построек, то через тысячи километров последствия вызывают печальные. Недаром Мексика предъявила претензии к США после ядерных испытаний в Неваде, а Турция и Иран — к нам после взрывов в Семипалатинске. Но не исключено, что подземные ядерные взрывы не толь-

ко провоцируют катаклизмы, но и гасят их.

Признаться, эта теория Николаева поначалу кажется фантастической. Но если вдуматься.. В Семипалатинске проводили 15—20 ядерных взрывов в год, в Неваде до 30. Иначе говоря, трясли земную кору регулярно. А значит не давали планете накопить силы для крупного удара, заставляя ее разряжаться мелкими, спускать пар. Недаром после прекращения взрывов снова начались крупные катаклизмы. Последний — совсем недавно на Сахалине и Японии.

— На эту теорию меня натолкнула историческая статистика, — говорит Николаев. Скажем, Северный Тяньшань издавна был сейсмоактивной зоной. В районе Алма-Аты в конце прошлого и начавшегося века были сильнейшие землетрясения. А после регулярных взрывов в Неваде они сменились серией мелких, не приносящих особого вреда. Так может, подземный взрыв — это средство профилактики, так сказать лечебный, массаж для успокоения планеты?

А. ВАЛЕНТИНОВ.

E. Каврин

Антону Буюкли посвящается

ТЫ В народных сердцах

В бой ты шел нараспашку,
За победу себя не щадя.
Без брони, лишь в нательной рубашке
К жерлу дзота с гранатой ползя.
Весь изранен насквозь,
На лице кровь и пот.
Только сердце сберечь удалось.
Стиснув зубы ползешь все вперед и вперед

А в уме лишь одно доползти.

Дзот скорее взорвать

За Россию за Родину — мать

И за павших друзей отомстить.

Но взорвать не пришлось

Слишком прочен был дзот

Только телом своим удалось

Навсегда заглушить пулемет.

Знал, закрывши собой

Дзот заставить молчать

И погиб ты герой

За победу, за Родину — мать.

Подвиг твой не забыт.

Ты в народных сердцах

Свято Родина чит

Героем твой в веках

Герои фильма

Санта-Барбара

в России



Москва. В столице побывали герои популярного в Америке и России сериала «Санта-Барбара». Августа Локриджа (Луис Сорель) и Си-Си Кэпвелла (Джед Аллен).

НА СНИМКЕ, американские актеры Луис Сорель и Джед Аллен.

Фото В. Веленгуриной. (ИТАР-ТАСС).

Реклама, объявления

Выражаем искреннюю благодарность коллективам Смирновского ЛПХ, ДРСУ, соседям за оказание помощи в похоронах наших родных, трагически погибших в Нефтегорске.

Семья Широватовых.

Читайте и выписывайте районную газету „НОВАЯ ЖИЗНЬ“.

10 июня 1995 г.