

С ПРАЗДНИКОМ, РАЗВЕДЧИКИ НЕ ДР!

Сегодня — День геолога. Праздник людей му-
жественного и сурового, овенилового романтикой
труда. Большой отряд геологов-поисковиков,
геофизиков, нефтегазоразведчиков трудится и в на-
шей области.

Как идут у них дела, с какими результатами они

пришли к своему празднику — об этом сего-
дня рассказывает наша газета.

ИЩЕМ ПОДЗЕМНЫЕ КЛАДЫ

Большим достижением геоло-
гов Годогиши стало прохоже-
ние несколько лет является
работа на территории области
по изучению нефти и газа — Су-
хонской и Харковской. За три
последние годы получены но-
вые данные, позволяющие более
оптимистично смотреть на продолжение геологораз-
ведочных и геофизических работ
в этих районах. Вместе с геоло-
гами Северо-Западного геологического управления
совместно с геофизиками Западной Сибири в 1970 году
запущено предпритерриториальное
исследование и передан под глубо-
ко-помоечное бурение тресту
«Бургражданнефть» областей Рос-
сийской Федерации — Красноярской, Гагаринской и Бий-
ской структуры.

Значительно увеличилась гео-
логическая проработка терри-
тории областей. Годогиша, си-
бирской твери, покрыто 25 про-
центов площа-

ди. Это позволило в значительной мере дополнить геологическую карту коренных и малых, а также
перекрывающих отложений. Решение вопроса о направлении работ на разведку и разведку месторождений, а также ряд задач по поиску строительных материалов.

Соревнование за достойный приз в честь Дня геолога в областном совете геологов и геофизиков состоялось в г. Новокузнецке 7—8 октября. На торжественном открытии выступил председатель областной геологической тайной палаты. Победой стала в выполнении объемных об-
язательств на поиски геологи-
ческих объектов. Г. А. Елисеев, А. А. Суслаков, А. А. Стасин, А. А. Делонин, среди буровых бригад по итогам соревнования первое место заняла бригада мастера А. П. Жидкова.

Основная задача геологии —
 поиск и разработка ме-
сторождений строительных ма-
териалов, особенно тех, кото-
рые долгое время изыскивались
из других районов. Не мене-
же важно также расширение
перспектив нефтегазоразвед-
киности Сухонской и Харковской
структур. Здесь предусматри-
вается более широкое внедре-
ние комплекса геологических и
геофизических методов развед-
ки.

Большие задачи геологии предстоит решить по поискам и разведке подземных питьевых вод. При этом будет уделено
особое внимание изысканию под-
земных вод для использования в
народном хозяйстве.

Значительные практические сред-
ства по-предложению будут испо-
льзованы на прохождении ком-
плексной геологогеофизической
схемы, التي позволит решить ряд вопросов о наличии
полезных ископаемых.

Для успешного выполнения заданий в питомом году пятьдесят-
ти геологоразведчиками об-
ласти разработаны и осущест-
вляются конкретные мероприятия по дальнейшему совершен-
ствованию организации работ, внедре-
нию новой техники, повышению качества и эффективности всех видов геологораз-
ведочных работ и улучшению их технико-экономических показателей.

М. ЕРШОВ,
начальник Вологодской гео-
логоразведочной партии.



ГЕОФИЗИКИ ПРОСЛУШИВАЮТ ЗЕМЛЮ

В земле живут с геофизиками, а частную и рани-
е их, на поиски полезных ископаемых выходят геофизики — люди, вооруженные самолетами, вертолетами и аэрапарата.

Геофизические методы — сейсморазведка и зондирование — помогают определить существо-
вующие и скрытые на поверхности ме-
сторождения, и нередко их

важность становится известной

структур. В экспедиции на-
ходятся сотни геофизиков — геоди-
намиков, гравиметристов, буровых мастеров, аэро-
физиков, инженеров. Зимой же на-
стоящим явлением являются сейсмические

изделия. Сейсмическая съемка

зимой ведется на северо-западе

Сибири, в Томском, Меж-
дууречийском районах.

Недавно на базу экспедиции

прибыли геодинамисты, геоди-
намисты, гравиметристы, буровые

мастера, гравиметристы, инже-
неры, инженеры-геодинамисты

и другие специалисты из Улан-Удэ.

На северо-западе Сибири гео-
физики проводят зондирование

и сейсмическую съемку, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Междуречийском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

районе — сейсмическую съемку

и зондирование, а в Томском

