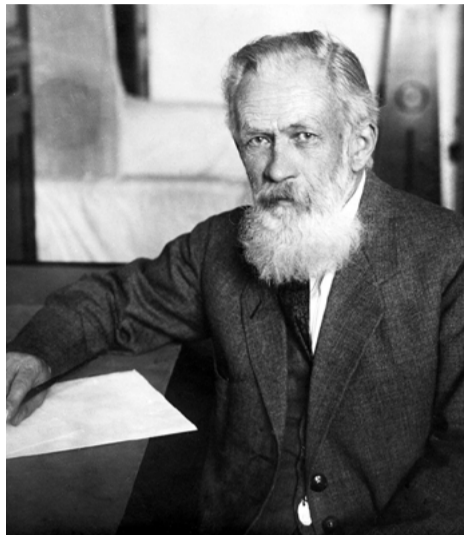


**В 2021 году исполняется 120 лет начала геологического образования в Томске. А родоначальником этого знаменательного события был первый практический геолог Сибири Владимир Афанасьевич Обручев (1863–1956), которого в 1901 году пригласил на должность декана горного отделения директор Томского технологического института Ефим Лукьянович Зубашев.**

В честь этого события инициативная группа из более чем 35 учёных-геологов ТПУ, ТГУ и других организаций г. Томска (доктора г.-м.н. профессора: А.М. Адам, С.И. Арбузов, Ю.С. Ананьев, Н.В. Барановская, В.Г. Ворошилов, Н.В. Гусева, Е.М. Дутова, А.Ф. Коробейников, М.В. Коровкин, В.Г. Лукьянов, А.К. Мазуров, В.П. Парначев, А.К. Полиенко, А.А. Поцелуев, А.И. Чернышев, Е.Г. Языков; кандидаты г.-м.н., доценты Р.Ю. Гаврилов, О.М. Гринёв, В.П. Дмитриенко, В.А. Домаренко, С.С. Ильенко, Ю.Г. Копылова, Л.А. Краснощёкова, К.Л. Новосёлов, А.Я. Пшеничкин, С.А. Родыгин, А.С. Рубан, М.А. Рудмин, Г.М. Татъянин, Т.В. Тимкин, М.И. Шамина, Е.В. Черняев, С.В. Юшков и др.) предлагают присвоить название «Площадь имени академика В.А. Обручева» территории в районе пересечения улицы Советской и проспекта Кирова (в районе Аллеи геологов) с памятниками академикам В.А. Обручеву, М.А. Усову, К.И. Сатпаеву, около 1-го горного корпуса Томского политехнического университета, который был построен под руководством В.А. Обручева.

Владимиру Афанасьевичу Обручеву принадлежит главная заслуга в строительстве горного корпуса и открытии горного отделения в 1901 году в составе Томского технологического института. Он был и его первым деканом. Отличительной особенностью его, как учёного и педагога, было тесное взаимодействие теории с практикой. Его студенты с первых курсов проходили практику на рудниках и приисках, в геологических экспедициях. Такой подход стал основой успехов томской геологической школы. За 120 лет в стенах ТПИ – ТПИ – ТПУ были подготовлены десятки тысяч высококлассных специалистов: геологов, гидрогеологов, геофизиков, буровиков, редкометаллщиков, работников нефтяной и газовой отрасли. В результате их самоотверженного труда было открыто и изучено в Сибири и других регионах страны огромное количество месторождений, что позволило обеспечить её независимость и национальную безопасность. Среди выпускников-геологов ТПИ – ТПИ – ТПУ более 600 Первооткрывателей месторождений стратегического минерального сырья, в том числе воды, угля, золота, алмазов, углеводородов,

## ПЛОЩАДИ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА АФАНАСЬЕВИЧА ОБРУЧЕВА В ТОМСКЕ БЫТЬ!

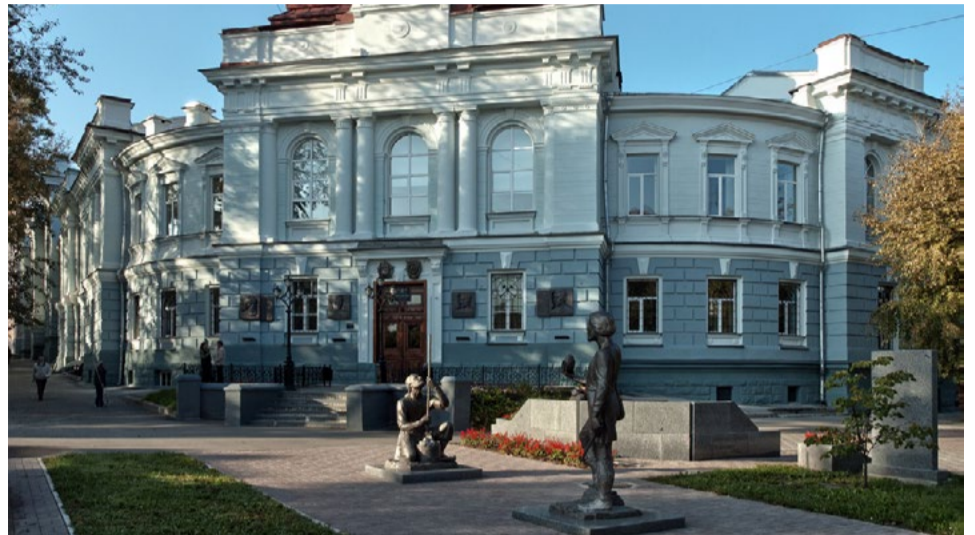


редких и радиоактивных металлов, более 20 академиков и членов-корреспондентов АН СССР и РАН, более 20 Героев Социалистического Труда, около 100 лауреатов Ленинской, Сталинской и Государственной премий и других наград. Их именами названы горные хребты и вершины гор, ледники и реки, площади и улицы городов и сёл, пароходы, месторождения, ископаемая флора и фауна и даже планеты. Ими открыты и впервые описаны более 70 новых минералов, 13 минералов названы в честь наших учёных-геологов, в том числе обручевит, сатпаевит, урванцевит, усовит, шаховит.

Всё это стало возможным благодаря усилиям В.А. Обручева и его учеников, заложивших фундаментальные основы геологического образования в Сибири. Он внёс неоценимый вклад в эту работу, без которого нельзя представить себе развитие сибирской, томской геологической науки, томской горно-геологической ШКОЛЫ. Об этом мы должны помнить всегда, и мы обязаны продолжать воспитание молодёжи и студентов-геологов в духе патриотизма и преемственности поколений геологов.

В честь Владимира Афанасьевича Обручева – выдающегося русского и советского геолога, географа и учёного с мировым именем, академика АН СССР (1929), крупнейшего исследователя Сибири, Центральной и Средней Азии, Героя Социалистического Труда (1945), лауреата премии им. В.И. Ленина (1926) и Сталинских премий (1941 и 1950), первого декана геологоразведочного факультета Томского технологического института и основателя Сибирской горно-геологической школы, названы:

- Обручева академика – горный хребет в центральной части Восточно-Тувинского нагорья;
- Обручева – горные пики в горах Тянь-Шаня и в горах Сайлюгем в Горном



Алтае; подводная возвышенность в Тихом океане к югу от Командорских островов; подводная гора в Курильском котловине Охотского моря; горный хребет на Земле Королевы Мод в Антарктиде; горы на Витимском плоскогорье и в хребте Хамар-Дабан; котловина в Западной Монголии; остров на Ю-В Аральского моря; вулканы – В Забайкалье (древний) и на Камчатке; ледники – в Монгольской части Алтая, к востоку от пос. Мирный в Антарктиде, в хребте Буердах в системе хр. Чарского;

- Обручева степь – в Туркмении;
- Кратер Обручева – на обратной стороне Луны в Море Мечты;
- Обручев – астероид № 3128 в Солнечной системе;
- Обручева академика имени – проспект в г. Москве;
- Улица Обручева – в Иркутске, Верхнеуральске, Томске, Ленинграде, Днепропетровске;

- В честь В.А. Обручева дано название 27 представителям ископаемых фауны и флоры от кембрия до триаса (в отложениях Кузбасса, Кузнецкого Алатау, Казахстана, Горного Алтая, Монголии) и двум минералам – обручевит и обручевит-асфальтит;

- Обручева В.А. имени – Институт мерзлотоведения АН СССР в г. Москве;

- Его же именем названы: Горный факультет ТПУ в г. Томске, переведённый в 1962 году в г. Кемерово; краеведческий музей в г. Кяхты (Бурятия); Научно-техническая библиотека Томского политехнического университета;

- Академик В.А. Обручев – экспедиционное судно Института океанологии АН СССР;

- В ноябре 1990 году Учёный совет Томского политехнического университета учредил премию им. В.А. Обручева.

Хочется надеяться, что предложение томских учёных-геологов найдёт поддержку не только у коллег и жите-

лей Томска, но и у руководства Томска и области. Тот факт, что Томская область обязана геологам очень и очень многим, не подлежит сомнению. Даже сейчас, когда область входит в число лидеров инновационного развития, бюджет её в значительной степени зависит от работы добывающей отрасли. Но без нелёгкого труда геологов залежи нефти и газа, других природных богатств так и лежали бы втуне. Это геологи, в том числе выпускники Томского политехнического, одно за другим обнаружили и нанесли на карту месторождения, скрытые в самых потаённых глубинах земли, среди непроходимых лесов и болот. Неоценимый вклад в эту работу внёс Владимир Обручев, без которого нельзя представить себе развитие сибирской геологической науки. Об этом мы должны помнить! И площадь, названная его именем, будет являться данью уважения томичей выдающимся заслугам В.А. Обручева.

**В.А. ДОМАРЕНКО,**  
заслуженный геолог РФ  
**А.Я. ПШЕНИЧКИН,**  
заслуженный геолог РФ

## Наукград

Главный редактор

Наталья Анатольевна Хаустова

Приемная газеты, отдел доставки и подписки: 25-50-40

Адрес редакции: 634028, Томск, пр. Ленина, 1

E-mail: itog@tomsk@mail.ru

Электронная версия газеты на сайте:

www.pressoboz.ru

Выпуск издания осуществлен при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

**Учредитель и издатель:** Автономная некоммерческая организация «Ресурсно-информационный Центр «Наука. Образование. Инновации» (634027, г. Томск, ул. Кошурникова, д. 5)

**Газета зарегистрирована:** Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Томской области.

**Свидетельство:** ПИ № ТУ70-00371 от 07.08.2015.

Адрес типографии: 634003, г. Томск, ул. Дальнеключевская, 62.

Газета напечатана в Томской городской типографии.

**Тираж** – 10 000 экз.

**Заказ №** – 2513.

Мнение авторов может не совпадать с точкой зрения редакции.

**Номер подписан** 17.08.2021 г.

**Время подписания в печать:** по графику – 19.00, фактическое – 19.00.

**Дата выхода в свет** – 18.08.2021 г.

**Цена свободная.**

### АРЕНДА ПРОДАЖА

НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

**1 пр. Ленина, 159**  
3 этаж, площадь 626,7 кв.м (состоит из 2-х помещений: 346,4 кв.м и 261,8 кв.м)

**2 пр. Фрунзе, 152**  
2 этаж, площадь 162,89 кв.м

**3 ул. Никитина, 76**  
1 этаж, площадь 466,4 кв.м

**4 ул. Шевченко, 14**  
1 этаж, площадь 431,6 кв.м

реклама

+7 913 888 93 99