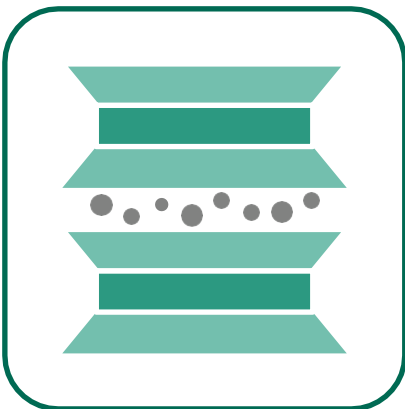
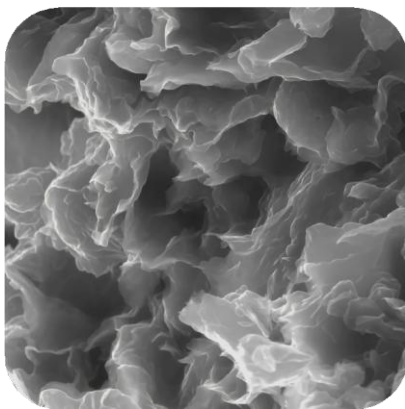




ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОСНЕФТЬ
ТомскНИПнефть



**VII Российское Собрание по глинам и глинистым
минералам «ГЛИНЫ-2025»**

**VIII Российская школа по глинистым минералам
«ARGILLA STUDIUM-2025»**

8-12 сентября 2025

г. Томск

Уважаемые коллеги!

Рады приветствовать вас на **VII Российском совещании по глинам и глинистым минералам – ГЛИНЫ-2025** и **VIII Российской школе по глинистым минералам «ARGILLA STUDIUM-2025»**, посвящённым изучению глинистых минералов и слоистых материалов – удивительных природных систем, играющих ключевую роль в науке, промышленности и экологии.

Мероприятия объединяют исследователей и практиков для обмена знаниями о кристаллохимии, геологии, генезисе, свойствах и применении глинистых минералов, а также слоистых материалов. Мероприятия – это площадка для живого диалога между специалистами разных дисциплин – от фундаментальной минералогии до прикладных технологий в энергетической отрасли, строительстве и охране окружающей среды. Глинистые минералы – это не просто сырьё, а сложные функциональные материалы, чьи уникальные свойства открывают новые горизонты для науки и технологий. На мероприятиях вы сможете обсудить последние достижения в исследовании их структуры, моделировании поведения, а также инновационные подходы к использованию в промышленности, от очистки сточных вод до создания барьеров для токсичных отходов. Совместная работа учёных и представителей бизнеса позволит найти решения актуальных задач и вдохновит вас на новые проекты.

Благодарим вас за участие и желаем плодотворной работы, интересных дискуссий и новых знакомств! Пусть «Глины-2025» и «ARGILLA STUDIUM-2025» станут шагом к углублённому пониманию уникальных материалов и их роли в развитии технологий будущего.

До встречи на конференции!

Регламент для выступлений:

Пленарный доклад – 40 минут, секционный доклад – 15 минут;

Ответы на вопросы – 5 минут.

По всем вопросам обращайтесь к членам программного комитета:

Рудмин Максим Андреевич, д.г.-м.н., ТПУ, Томск (rudminma@tpu.ru)

Крупская Виктория Валерьевна, к.г.-м.н., ИГЕМ РАН, Москва

(krupskaya@ruclay.com)

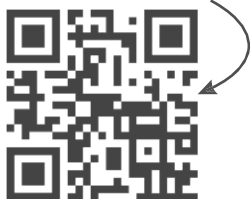
или к ученому секретарю конференции:

Максимова Наталья Андреевна, к.г.-м.н., ТПУ, Томск

(maximova_na@tpu.ru)

Следите за новостями:

На нашем сайте



в Телеграмм-канале





VIII Российская школа по глинистым минералам «ARGILLA STUDIUM-2025»

VII Российское совещание по глинам и глинистым минералам – ГЛИНЫ-2025

День 1 (8 сентября, понедельник)

Место: МКЦ ТПУ, Танцевальный зал, ул. Усова, 13в

Модераторы: Крупская В.В., Рудмин М.А.

09:00-11:00	<i>Регистрация на школу и конференцию</i>
11:00-11:10	Гусева Н.В. Приветственное слово
11:10-11:20	Крупская В.В. Открытие школы
11:20-11:30	Шалдыбин М.В. Открытие школы
11:30-13:00	Крупская В.В., Закусин С.В., Морозов И.А., Королева Т.А. История жизни образца в лаборатории: от дверей до публикации
13:00-14:00	<i>Обед</i>
14:00-14:45	Белоусов П.Е., Покидько Б.В., Журавлев А.А., Королева Т.А., Крупская В.В. Методика раздельного определения аморфной и кристаллической форм кремнезема в горных породах
14:45-15:30	Рудмин М.А. Глауконит: история, диагностика, значимость
15:30-16:15	Паниковровский Т.Л. Инструкция по открытию новых минералов: от потребности до формальности
16:15-18:00	<i>Дружественное чаепитие</i>



День 2 (9 сентября, вторник)

Место: ТомскНИПИНефть, пр. Мира, 70а, к.928 (9 этаж)

Модератор: Шалдыбин М.В.

10:00-10:10	Приветственное слово от администрации АО «ТомскНИПИНефть»
10:10-11:00	Разбор результатов квиза «Загадки минералогии песчаников Западной Сибири» 1. Шалдыбин М.В. Организация конкурса 2. Ситдигов В.Д. Качество и обзор дифракционных картин, обзор приборной базы и ПО. 3. Деева Е.С. Пробоподготовка: измельчение и экстракция
11:00-11:20	<i>Кофе-брейк (холл 9 этажа)</i>
11:20-12:15	Разбор результатов квиза – «Загадки минералогии песчаников Западной Сибири» (продолжение) 4. Крупская В.В., Шалдыбин М.В. Деева Е.С., Ситдигов В.Д. Анализ результатов. 5. Ответы на вопросы, общее обсуждение
12:15-13:20	Крупская В.В. , Закусин С.В., Морозов И.А., Королева Т.А. Конкурс по количественному минеральному анализу: разбор результатов Reynold Cup-2024 и анонс российского конкурса
13:20-14:30	<i>Обед (столовая, 1 этаж)</i>
14:30-15:20	*Экскурсия 1 (Обработка керн в лабораториях нефтяной компании: ревизия, литология, петрофизика, геохимия) – Деева Е.С.
15:20-16:10	*Экскурсия 2 (Осмотр керн типовых разрезов Западной и Восточной Сибири) – Шалдыбин М.В.
16:10-16:30	<i>Кофе-брейк</i>
16:30-17:20	*Экскурсия 3 (Пробоподготовка образцов керн к XRD-анализу) – Канаки А.В., Алексеева А.Е.
17:20-18:00	Подведение итогов школы

* Участники школы будут поделены на 3 группы (12-18 человек) и по кругу пройдут все три экскурсии



День 3 (10 сентября, среда)

Место: Корпус №1 ТПУ (Горный), ул. Советская, д.73, ауд. 111

Модераторы: Крупская В.В., Рудмин М.А.

9:00-10:00	<i>Регистрация</i>
10:00-10:10	Сухих Л.Г. Приветствие от и.о. ректора ТПУ
10:10-10:20	Крупская В.В. Приветственное слово
10:20-10:30	Спонсор. Приветственное слово
10:30-10:40	Гусева Н.В. Боев А.С. Приветствие от ИШПР
10:40-11:10	Доклады спонсоров
11:10-11:25	<i>Кофе-пауза</i>

Пленарная сессия

Модераторы: Белоусов П.Е.

11:25-12:10	Аксенов С.М. Новые данные о строении и стехиометрии представителей полисоматической серии палыгорскита-сепиолита
12:10-12:55	Семенов И.Н., Леднев С.А., Карпачевский А.М., Королева Т.В. Технобиогеома объектов накопленного экологического вреда космодрома Байконур
12:55-13:40	Слуковская М.В., Дворников Ю.А., Иванова Т.К., Иващенко К.В., Кременецкая И.П., Петрова А.Г., Сошина А.С., Чапоргина А.А. Влияние фактора ландшафта на эффективность ремедиации техногенно-загрязненных почв с помощью вермикулит-лизардитового материала бедных руд
13:40-15:00	<i>Обед</i>



СЕКЦИЯ 1. Кристаллохимия и структурные особенности
глинистых минералов и слоистых материалов

Модераторы: Паниковский Т.Л., Тарарушкин Е.В.

15:00-15:20	Вакалова Т.В. , Верещагин В.И. Диагностика структурно-минералогических особенностей глинистого сырья Урало-Сибирского региона
15:20-15:40	Паниковский Т.Л. , Калашникова Г.О., Кабанова Н.А., Кривовичев С.В. Титаносиликатные слюды: миграция ионов, ионный обмен и DFT-моделирование и геометрический анализ
15:40-16:00	Тарарушкин Е.В. , Глушак А.А., Смирнов Г.С. Компьютерное атомистическое моделирование цементных AFm фаз
16:00-16:20	Королева Т.А. , Покидько Б.В., Морозов И.А., Нестеренко А.А., Крупская В.В. Влияние условий синтеза на формирование минералов группы каолинита
16:20-18:00	<i>Экскурсии по музеям ТПУ</i>



День 4 (11 сентября, четверг)

Место: МКЦ ТПУ, Концертный зал, ул. Усова, 13в

СЕКЦИЯ 2. Геология, минералогия, геохимия и генезис глин

Модераторы: Шалдыбин М.В., Белоусов П.Е.

09:00-09:20	Чернов М.С. , Соколов В.Н., Крупская В.В., Ермолинский А.Б., Разгулина О.В. Глинистые образования гидротермального генезиса и особенности структурных контактов в них
09:20-09:40	Кравченко О.В. , Рычагов С.Н., Сергеева А.В. Характеристика гидротермальных глин Южно-Камбального Центрального термального поля
09:40-10:00	Коршунов Д.М. , Овсянников Г.Н. Особенности кристаллического строения и процессов образования гидротермального каолинита рудопроявления Утёсное (Приморский край)
10:00-10:20	Якич Т.Ю. , Левочский Б.Б. «Контейнеры и свидетели»: глинистые минералы как индикаторы условий фиксации ЭПГ в измененных ультрабазитах массива Дюкали (Хабаровский Край)
10:20-10:40	Семенков И.Н. , Крупская В.В., Лебедева М.П., Чернов М.С., Закусина О.В., Клинк Г.В., Завадская А.В. Типизация почв по гидротермальному градиенту в долине реки Гейзерной (Кроноцкий заповедник)
10:40-10:50	<i>Кофе-пауза</i>



Модераторы: Рубан А.С., Якич Т.Ю.

10:50-11:10	Шалдыбин М.В. Состав глинистой фракции песчаных пород нефтегазоносных пластов юры и мела в отношении химического состава вмещающих ее пород (Западная Сибирь)
11:10-11:30	Дребот В.В. , Борзенко С.В., Шуакар-Сташ О., Стотлер Р. Использование данных по стабильным изотопам бора ($\delta^{11}\text{B}$) для оценки взаимодействия в системе подземная вода-глины на примере юго-восточного Забайкалья
11:30-11:50	Жуковская Е.А. Особенности аутигенного хлорита песчаников нижнемеловой ачимовской толщи северных районов Западной Сибири (<i>онлайн</i>)
11:50-12:10	Белоусов П.Е. Минерально-сырьевая база промышленно важных месторождений глинистого сырья России
12:10-12:30	Вакуленко Л.Г. , Николенко О.Д., Яндола Н.И. Геохимические особенности верхнепалеозойских глинистых сланцев Новосибирской области
12:30-12:50	Дягилев С.С., Шалдыбин М.В. К вопросу о формировании глинистой фракции кремнисто-глинистых пород баженовского горизонта (Западная Сибирь)
12:50-14:00	Обед



Место: МКЦ ТПУ, Концертный зал, ул. Усова, 13в

СЕКЦИЯ 3. Свойства глин и слоистых материалов, их применение в промышленности

Модератор: Чернов М.С., Рудмин М.А.

14:00-14:20	Павлова И.А. , Ащеулов Д.И., Жуйкова З.А., Фарафонтова Е.П. Влияние степени упорядоченности структуры каолинитов на литейные свойства каолиновых шликеров
14:20-14:40	Вакалова Т.В. , Верещагин В.И. Физико-химические принципы выбора глинистого сырья в технологии керамических пропантов
14:40-15:00	Алексеев А.А. , Аликина Ю.А., Голубева О.Ю. Получение геополимерных материалов на основе природных глинистых минералов
15:00-15:20	Лебедева А.М. , Рысин А.И., Румянцева Н.А. Исследование галопелитовых прослоев продуктивной толщи Верхнекамского месторождения

СЕКЦИЯ 4. Экологическое использование глинистых минералов и слоистых материалов, в т.ч. при захоронении токсичных отходов

Модератор: Рудмин М.А.

15:20-15:40	Калашникова Г.О. , Пулялина А.Ю., Грязнова Д.В., Пахомовский Я.А., Глазунова М.Ю., Яковенчук В.Н. Исследование свойств синтетических аналогов минералов линтисита и натисита для области мембранных технологий: разделение смесей азеотропного состава и газов
15:40-16:00	<i>Кофе-пауза</i>
16:00-17:30	Стендовая сессия, Банкетный зал, ул. Усова, 13в



День 5 (12 сентября, пятница)

Место: МКЦ ТПУ, ул. Усова, 13в

09:00-13:00	Полевая экскурсия «Каолиновая кора выветривания в окрестностях г. Томск»
13:00-14:00	Обед

Место: МКЦ ТПУ, Концертный зал, ул. Усова, 13в

СЕКЦИЯ 4. Экологическое использование глинистых минералов и слоистых материалов, в т.ч. при захоронении токсичных отходов

Модераторы: Крупская В.В., Морозов И.А.

14:00-14:20	Кузьмук Д.А. , Маковская Н.А. Исследование сорбции кобальта полиминеральной глиной месторождения «Городное» (<i>онлайн</i>)
14:20-14:40	Павлюк А.О. , Беспала Е.В., Котляревский С.Г., Кан Р.И., Зеленецкая Е.П., Мешков С.С., Глушко Л.А. Применение природных глинистых материалов для обеспечения безопасного захоронения графитовых радиоактивных отходов
14:40-15:00	Рудмин М.А. , Тарарушкин Е.В., Хитрин И.С., Даси Э. Микропористые и нанотрубчатые глинистые минералы (глауконит и галлаузит) как носители нутриентов в управляемых и полифункциональных удобрениях
15:00-15:20	Крупская В.В. , Закусин С.В., Королев Т.А., Закусина О.В., Морозов И.А. Обоснование выбора бентонита в качестве компонента инженерных барьеров безопасности в российской концепции глубинного геологического захоронения РАО
15:20-15:40	<i>Кофе-пауза</i>
15:40-16:00	Морозов И.А. , Крупская В.В., Закусин С.В., Козлов П.П. Взаимодействие глинистых



	материалов инженерных барьеров безопасности с металлами
16:00-16:20	Меньшикова-Тонян Т.В. , Семенова А.С., Свительман В.С., Крупская В.В., Романчук А.Ю., Калмыков С.Н. Сорбция цезия и стронция на бентонитовых глинах различных месторождений
16:20-16:40	Обсуждение докладов Совещания
16:40-17:00	<i>Кофе-пауза</i>

Пленарная сессия

Модераторы: Крупская В.В., Рудмин М.А.

17:00-17:45	Вознесенский Е.А. , Карпенко Ф.С., Никитин М.С. Глины и глинистые материалы как инструмент управления ресурсом геологического пространства (<i>онлайн</i>)
17:45-18:30	Подведение итогов, закрытие
18:30-21:00	<i>Фуршет, Танцевальный зал, ул. Усова, 13в</i>



Стендовые доклады

Анисимова В.А., **Ким К.Б.**, Нифталиев С.И., Белоусов П.Е. Использование природных сорбентов для сорбции тетрациклина
Глушак А.А., Тарарушкин Е.В., Смирнов Г.С. Молекулярно-динамическое исследование взаимодействия глины и кварца в водном растворе

Грязнова Д.В., Калашникова Г.О., Сийдра О.И., Яковенчук В.Н., Пахомовский Я.А., Гойчук О.Ф., Елизарова И.Р., Трунов Д.В., Глазунова М.Ю., Смирнов И.В. Сравнение сорбции радионуклидов ^{90}Sr и ^{90}Y глинистыми минералами из карбонатных растворов

Даси Э.Ш.С., Хитрин И.С., Рудмин М.А. Глауконит месторождения Докан (Ирак): структурно-химические характеристики и условия формирования

Деева Е.С., Шалдыбин М.В., Канаки А.В., Алексеева А.Е., Эфтор И.В. Пробоподготовка песчаных горных пород. 2. Экстракция образцов

Канаки А.В., Деева Е.С., Шалдыбин М.В., Алексеева А.Е. Пробоподготовка песчаных горных пород. 1. Размол образцов

Козлов П.П., Тюпина Е.А., Прядко А.В. Исследование диффузии иодид-анионов через образцы компактированного бентонита, модифицированного металлическим серебром

Котова А.В., **Новикова Л.А.**, Томина Е.В. Эффективность работы магнитных композитных сорбентов цеолит/ $\text{Co}_{0,5}\text{Zn}_{0,5}\text{Fe}_2\text{O}_4$ при извлечении ионов никеля из водных растворов

Крот А.Д., Тарарушкин Е.В., Тригуб А.Л., Власова И.Э., Калмыков С.Н. Экспериментальные и теоретические исследования координации урана на смектитовых глинах

Кутхуджина А.Д., Ермолинский А.Б., Чернов М.С. Изменение микростроения и количественная оценка изменения физико-механических свойств компактированных бентонита и каолина под воздействием нагрева до 80°C

Максимов П.Н., Максимова Н.А., Косцова П.А., Повилайнен С.С. Природные наноконтейнеры на основе галлуазита для создания микроудобрений

Мусаэлян Р.Э., Сахарова Б.А., Щепетова Е.В. Структурно-минералогические особенности нижнехвалынских «шоколадных глин» Нижнего Поволжья

Нестеренко А.А., Павлова И.А., Королева Т.А., Крупская В.В. Исследование влияния структуры каолинов на их технологические



свойства

Никулин И.И. Прикладная топоминералогия глин в россыпях алмазов при поисках их коренных источников на примере палеокарстов Накынского кимберлитового поля

Подковыров В.Н., Верещагин О.С. Глинистые минералы верхнего венда - нижнего кембрия Ладужской моноклинали

Пономарев О.Б., **Никулин И.И.** Иллит в соленосной кунгурской толще нижней перми как индикатор стадии литогенеза

Прокопчук И.С., Селиверстов Е.С., Тарарушкин Е.В. Оценка стойкости портландцемента с добавлением глинистых минералов

Рощин М.О., Шашкин В.П., Комаров В.Б., Закусин С.В. Зависимость прочности при одноосном сжатии компактированных бентонитовых глин от времени выдержки

Рубан А.С., Рудмин М.А., Деева Е.С. Диагенетические трансформации глинистых минералов в условиях просачивания метан-содержащих флюидов на примере донных осадков моря Лаптевых

Савичев О.Г., Рубан А.С., Рудмин М.А. Годовая трансформация диоктаэдрических глин в органо-насыщенной среде

Селиверстов Е.С., Храмов Е.В., Лебедева О.Е. Сорбционные и каталитические свойства семикатионного слоистого двойного гидроксида состава $MgNiCo/AlFeYGd$

Сергеева А.В., Рычагов С.Н., Кравченко О.В., Карташева Е.В., Кузьмина А.А., Назарова М.А., Вахромеев А.Г. Формирование состава поглощенного катионного комплекса монтмориллонита Южно-Камбального Центрального термального поля (Камчатка, Россия)

Сеткова Т.В., Горелова Л.А., Бубликова Т.М., Верещагин О.С., Захарченко Е.С., Спивак А.В. Гидротермальный синтез Ge-содержащего аналога парагонита

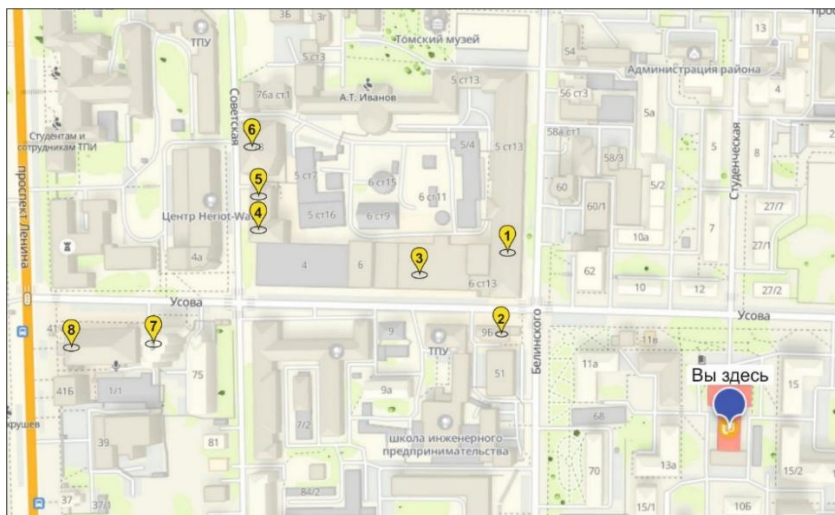
Солотчин П.А., Солотчина Э.П., Безрукова Е.В., Щетников А.А., Жданова А.Н. Дифференциальная диагностика высокодисперсных слоистых силикатов в позднечетвертичных донных отложениях ледниковых озер Восточного Саяна

Усманов Р.М., Храменков М.Г. О некоторых особенностях внутрикристаллического набухания монтмориллонита

Хитрин И.С., Рудмин М.А. Комплексные минеральные наноконпозиты на основе глауконита Кирдинского месторождения (Mg, S, N): опыт создания и характеристика



ЕСТЬ ИДЕЯ, ГДЕ ПООБЕДАТЬ



- 1. Гастрохолл «Лампочка» (пр. Кирова 5 ст.13).** В нем насчитывается более 25 фудкортов, за счет этого имеется широкий ассортимент еды (роллы, морепродукты, пиццы, бургеры, пасты, вафли, воки, супы, десерты и т.д.) и напитков на любой вкус.
- 2. «Территория кофе» (ул. Усова 9Б).** Это кофейня с современным интерьером, где особенно выделяют вкусный кофе и завтраки. Посетители отмечают отличный кедровый и сырный латте, а также нежные сырники с рикоттой и мороженым. В меню есть круассаны со свежими ягодами, беконом и яйцом. А еще каждое утро до 10:00 каша к любому напитку бесплатно.
- 3. «Yoki Toki» (ул. Усова 6 ст.12).** В этом кафе можно насладиться блюдами азиатской кухни, включая роллы, супы и вок. Заведение предлагает блюда с курицей, свининой, рыбой и морепродуктами.
- 4. «Re:bro» (ул. Советская 80).** Гриль-бар с современным дизайном и удобным расположением в центре города. Посетители особенно выделяют вкусные бургеры и стейки, а также считают их одними из лучших в городе.
- 5. «Пешком постою» (ул. Советская 80).** Кафе грузинской кухни, которое славится в Томске вкуснейшими хинкали, а также хачапури, особенно по-аджарски.

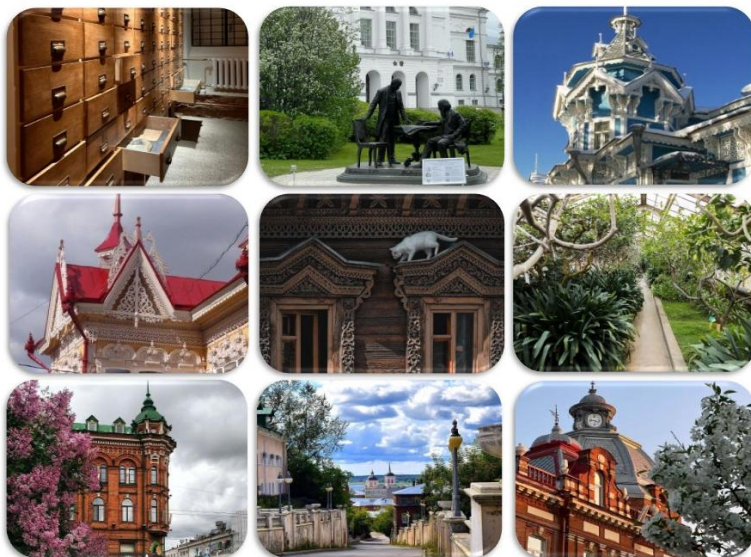


6. «Polly Bistro» (ул. Советская 78). Заведение привлекает внимание стильным интерьером с элементами современного дизайна и живыми растениями. Имеется открытая кухня, где можно наблюдать за приготовлением блюд.

7. «Супкультура» (ул. Усова 3). Кафе быстрого питания, где особенно выделяют съедобные стаканчики с разными вкусными супами. Гости отмечают большой выбор: здесь можно попробовать сырный, грибной и чечевичный супы.

8. «Южани с огоньком» (пр. Ленина 41). Ресторан с современным грузинским интерьером. Посетители особенно выделяют вкусные шашлыки из курицы и свинины.

ТОМСК – ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА С НАЛИЧНИКАМИ, МНОГО СТУДЕНТОВ И ШИШКИ В ШОКОЛАДЕ



Чем интересен Томск:

- Это старинный город – на целый век старше Санкт-Петербурга.
- В Томске есть удивительная деревянная архитектура, местами сохранившаяся целыми кварталами. Здесь буквально можно прикоснуться к старинным купеческим домам.



- Это город молодёжи и студентов. Первый университет Сибири был открыт именно здесь, сегодня ВУЗы Томска возглавляют рейтинги лучших университетов страны. В Томске шесть ВУЗов, а каждый восьмой житель города – студент.
- В Томске можно попробовать настоящую сибирскую кухню: строганину из муксуна (это такая рыба), котлеты из медвежатины, десерты с кедровым орехом.
- Здесь континентально-циклонический тип климата. А если по-простому – в Томске чётко выражены все четыре времени года. Так что можно приезжать в любом месяце – будет красиво: «настоящие» лето, осень, зима и весна!

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ТОМСКА

- Начните путешествие с места основания города – **Воскресенской горы**. В качестве ориентира – Музей истории Томска. Здесь вы встретите местную «царь-пушку», «камень основания», деревянную воссозданную Спасскую башню с самым большим в мире памятником рублю. *А ещё Воскресенская гора – отличное место, чтобы сделать красивые снимки на фоне города.*
- От Музея истории можете спуститься к **Первому музею славянской мифологии** (ул. Загорная, 12) – это один старейших частных музеев России. В коллекции более тысячи экспонатов, все с мотивами русских сказок и мифов. Сюда стоит заглянуть, как минимум, ради сувенирной лавки. А ещё можно загадать желание «по-щучьему велению» у очаровательной рыбки из известной сказки.
- **Музей «Следственная тюрьма НКВД»**. Первый музей в стране, посвященный истории советских массовых репрессий. Музей расположен в подвальном помещении здания, в котором в 1923-1944 годах находилась внутренняя тюрьма Томского городского отдела ОГПУ-НКВД. До революции здесь размещалась церковно-учительская школа. После 1944 года дом был отремонтирован и стал жилым. В нём жили, в основном, сотрудники НКВД, представители партийной номенклатуры. Позднее квартиры в нём предоставляли также сотрудникам Томского государственного университета.



- **Ново-Соборная площадь** – излюбленное место томичей для прогулок в центре города и площадку для проведения городских мероприятий. Здесь есть фонтан, инсталляции «Я люблю Томск» и памятник «Студенчеству Томска» со скульптурой Святой Татьяны – покровительницы студентов. Зимой Ново-Соборная площадь становится главным местом празднования Нового года – здесь стоит большая ёлка и ледовые скульптуры.

- **Ботанический сад ТГУ.** При знакомстве с главным корпусом ТГУ и университетской рощей можно дойти до территории Сибирского ботанического сада, известного как первый ботанический сад в азиатской части России, основанный в 1885 году, а также как крупный ботанико-интродукционный центр, обладающий богатейшими для Сибири коллекциями растений, включая заповедный парк площадью 14 гектаров. Так же здесь растёт самая высокая пальма (*Livistona australis*) в России, высота которой достигает почти 24 метров.

- **Дома на улицы Белинского и Красноармейской.** Обязательно дойдите до дома на Белинского, 19. Это здание (его ещё называют «особняк Хомича» или «Изумрудный дом») построил для себя и своей семьи архитектор Станислав Хомич в 1904 году. *Цвет и убранство дома многим напоминают замок Гудвина из сказки «Волшебник Изумрудного города». И не случайно, ведь её автор Александр Волков как раз жил и учился в Томске в начале прошлого века. Кто знает, может быть именно этим зданием он вдохновился?*

От дома Хомича прогуляйтесь до улицы Красноармейской. Здесь вас встретят сразу несколько удивительных зданий:

«Дом с драконами» на Красноармейской, 68. Он назван так по характерному декору на коньках крыши. Сегодня здесь расположен один из медицинских центров города, а дом является памятником архитектуры федерального значения.

«Дом с жар-птицами» на Красноармейской, 67/1. Здесь на название опять же повлияли украшения. Дом спрятан во дворе, это тоже памятник архитектуры.

«Дом с шатром» на Красноармейской, 71. Самая напоминающаяся часть дома башня, которая завершается своего рода шатром с декоративными шпилями.

- **Проспект Ленина.** С Красноармейской сверните на улицу Усова в направлении центра. Так вы выйдете на главную улицу города – проспект Ленина с огромным количеством памятников



архитектуры конца XIX – начала XX века. Сегодня в некоторых особняках магазины, где-то административные структуры, где-то жилые квартиры. А если пойдёте к началу проспекта, выйдете к Лагерному саду – парку, откуда открывается панорама на реку Томь.

- **Сельский парк «Околица».** Из близлежащих к городу интересных мест есть сельский парк «Околица» в селе Зоркальцево, где ежегодно проходит фестиваль «Праздник топора». На протяжении пяти дней мастера из разных городов России и стран мира вырубают деревянные шедевры из кедра на заданную тематику. Потом эти скульптуры могут посмотреть все желающие в любое время года. Здесь своего рода музей под открытым небом.

ГДЕ МОЖНО РАСПЕЧАТАТЬ ПОСТЕРЫ ДЛЯ СТЕНДОВОЙ СЕКЦИИ:

- Grafex.lamp (пр. Кирова, 5 ст13, внутри «Лампочки» на первом этаже)
- Grafex (ул. Усова, 3)
- Netcafe (ул. Учебная,18)
- В печать! (ул. Учебная,26)