Наука об окружающей среде 912 (2024) 168858

Списки содержания доступны на сайте ScienceDirect

Наука об окружающей среде

Домашняя страница журнала: www.elsevier.com/locate/scitotenv





Таяние вечной мерзлоты может смягчить вызванный потеплением стресс от засухи у деревьев бореальных лесов

а,б.в,* Александр В. Кирдянов Альберто Арзак Мантилий ₹аУрекушкин b,с С Анастасия А. Кнорре с,е $^{\mathrm{B},\Gamma}$, Тито Арозио $^{\mathrm{a}}$, Татьяна Бебчук , Чуракова Ольга Васильевна (Сидорова) Рольф Зигвольф Ульф Бюнтген

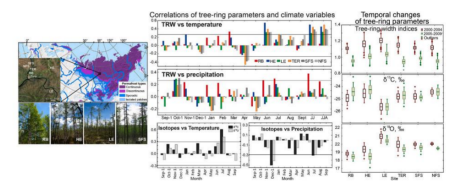
- Географический факультет Кембриджского университета, CB2 3EN, Великобритания
- Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Федеральный исследовательский центр «Красі
- с Сибирский федеральный университет, 660041 Красноярск, Свободный, 79, Российская Федерация
- Швейцарский федеральный институт исследований леса, снега и ландшафта WSL, CH-8903 Бирменсдорф, Швейцари:
- Национальный парк «Красноярские столбы». Красноярск 660006. Российская Фелерация
- ^ф Географический факультет, Университет Масарика, 61137 Брно, Чешская Республика g Центр исследс

глобальных изменений, 61300 Брно, Чешская Республика

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

- Значительное потепление на севере Центральной Сибири с 1960 года.
- Атмосферные и почвенные условия имеют решающее значение для роста деревьев на
- мерзлоте. Температура в начале лета ограничивает рост деревьев в большинстве сред на
- вечной мерзлоте. Осадки важны для роста деревьев на хорошо дренируемых вечной мерзлоте. • Талый снег и замерзшая почва являются источником воды для деревьев в сухое лето.

ГРАФИЧЕСКИЙ АБСТРАКТ



ИНФОРМАЦИЯ О СТАТЬЕ

Редактор: Елена Паолетти

Активный слой почвы Сибирь

Стабильные изотопь

Рост деревьев

АБСТРАКТНЫЙ

Многолетняя мерзлота, также известная как вечная мерзлота, важна для функционирования и продуктивности большей части бореальных лесов, крупнейшего в мире наземного биома. Лучшее понимание сложных взаимосвязей растительности и вечной мерзлоты необходимо для прогнозирования изменений в динамике углеродного, питательного и водного циклов от локального до крупномасштабного в условиях будущего глобального потепления. Здесь мы анализируем ширину годичных колец и измерения стабильных изотопов (С и O) годичных колец лиственницы Гмелина (Larix gmelinii (Rupr.) Rupr.) из шести участков вечной мерзлоты в северной тайге Центральной Сибири. Наш многопараметрический подход показывает, что изменения в росте деревьев в основном контролировались температурой воздуха и верхнего слоя почвы, а также влажностью активной почвы и верхних слоев вечной мерзлоты. Наблюдаемые закономерности варьируются от сильных ограничений роста ранними летними температурами на возвышенностях до значительного контроля роста осадками на более теплых и хорошо дренированных участках на нижних высотах. Усиленный радиальный рост деревьев наблюдается в основном на участках с быстро оттаивающими верхними минеральными слоями почвы, а сра

https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.168858 Получено 17

сентября 2023 г.; Получено в измененном виде 21 ноября 2023 г.; Принято 23 ноября 2023 г. Доступно онлайн 27 ноября 2023 г.

0048-9697/© 2023 Авторы. Опубликовано Elsevier BV Это статья с открытым доступом по лицензии СС BY (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

^{*} Автор-корреспондент: Географический факультет Кембриджского университета, CB2 3EN, Великобритания. Адрес электронной почты: ak2118@cam.ac.uk (А.В. Кирдянов).

изотопы за пятилетние периоды с различным количеством летних осадков показывают, что деревья могут предотвращать стресс от засухи, получая доступ к воде из талого снега и сезонно замерзшей почвы. Определение активных слоев почвы и верхних слоев вечной мерзлоты как основных водных ресурсов для роста бореальных деревьев в сухое лето демонстрирует сложность реакций экосистемы на климатические изменения.

1. Введение

Зона бореальных лесов переживает беспрецедентные темпы недавнего потепления (Gauthier et al., 2015), рекордные температуры в 38 С были зарегистрированы летом 2020 года в Верхоянске, к северу от Полярного круга в Восточной Сибири (Ciavarella et al., 2021; Всемирная метеорологическая организация, 2021). Эти тенденции и экстремальные явления особенно тревожны, поскольку бореальные экосистемы чрезвычайно уязвимы к повышению температуры из-за положительных обратных связей, включая расширение растительности и выбросы парниковых газов в результате таяния вечной мерэлоты (Anisimov, 2007; Koven et al., 2011; Schaefer et al., 2011; Schuur et al., 2015; Turetsky et al., 2019). Масштаб таких угроз становится еще более очевидным, если учесть, что до 80 % зоны бореальных лесов покрыто вечной мерэлотой (Helbig et al., 2016). Текущее потепление и прогнозируемая деградация вечной мерэлоты будут иметь значительные последствия для широкого спектра тесно взаимосвязанных природных и общественных систем в циркумполярных высоких северных широтах (Anisimov and Repress 2006; Riskaporn et al. 2019; Teufel and Sushama. 2019; Li et al., 2023a)

Термин «вечная мерзлота» относится к вечномерзлым грунтам с самым верхним слоем сезонно оттаивающего пласта, так называемым деятельным слоем (AL) (см. определение Подкомитета по мерзлоте, 1988). Хотя глубина вечной мерзлоты может достигать сотен метров, а среднегодовая температура почвы может быть всего лишь -13 С, толщина AL обычно варьируется от нескольких сантиметров до нескольких метров в зависимости от географии и топографии, а также микрорельефа (например, насыпь или ложбина), растительного покрова, пожарной активности, текстуры почвы и многих других факторов (Анисимов и Ренева, 2006). В свою очередь, рост деревьев может зависеть от толщины и термогидрологического режима AL, который определяет глубину корней и обеспечивает водные и питательные ресурсы (Sugimoto et al., 2002; Pro-kushkin et al., 2018).

Рост деревьев и продуктивность леса в вечной мерзлоте обычно ограничиваются температурой (Jacoby and D'Arrigo, 1995; Vaganov et al., 1996, 1999; Briffa et al., 1998; Davi et al., 2003; Knorre et al., 2006). Эспер и др., 2010; Бюнтген и др., 2020, 2021а; Фонти и др., 2021; Хантемиров и др., 2021, 2022 ; Однако на рост деревьев могут влиять и другие факторы, такие как антропогенное загрязнение и арктическое затемнение (Кирдянов и др., 2014, 2020а; Стайн и Хайберс, 2014; Бюнтген и др., 2021b; Харук и др., 2023b), лес пожары и последующие изменения толщины AL (Goetz et al., 2007: Knorre et al., 2019, 2022: Kirdvanov et al., 2020b), топографии (Li et al., 2021), а также наводнения (Tei et al., 2020). Таяние вечной мерздоты из-за глобального потепления (lorgenson and Osterkamp, 2005; Baltzer et al., 2014) является одним из основных природных нарушений (Brandt et al., 2013). Сложность взаимодействия между ростом бореальных лесов и изменениями вечной мерзлоты может быть решена путем с использованием комбинации стабильных изотопов годичных колец и других параметров годичных колец (Сидорова и др., 2012; Брюханова и др., 2015). На сегодняшний день ряд исследований были сосредоточены на дендроклиматических и физиологических аспектах роста деревьев на вечной мерзлоте (Барбер и др., 2000; Кирдянов и др., 2008; Портер и др., 2009; Сидорова и др., 2010; Брюханова и др. и др., 2015; Чуракова и др., 2022, Чуракова (Сидорова) и др., 2023; Левек и др., 2023). Кроме того, модельные эксперименты и полевые наблюдения изотопного сигнала в осадках и почвенной воде исследовали возможное влияние вечной мерзлоты как источника воды для деревьев (Sugimoto et al., 2002; Sugimoto, 2019; Saurer et al., 2016; Чуракова-Сидорова). и др., 2020a; Fan et al., 2021). Однако лишь немногие исследования рассматривали контрастные условия среды обитания для лучшего понимания взаимодействия вечной мерзлоты, почвы. деревьев и атмосферы, особенно в условиях быстрого глобального потепления (Shi et al., 2024).).

До сих пор предполагалось, что таяние вечной мерзлоты может вызвать существенное высыхание AL (Lawrence et al., 2015; Andresen et al., 2020) с последующим воздействием на функционирование и продуктивность бореального леса. Однако следует отметить, что сложное взаимодействие растительности и вечной мерзлоты до сих пор не очень хорошо изучено (Heijmans et al., 2022; Li et al., 2023); Ogden et al., 2023). Здесь мы предполагаем, что в дополнение к атмосферным условиям изменения сезонного таяния активного слоя влияют на рост бореальных деревьев на вечной мерзлоте.

Для проверки вышеизложенной гипотезы мы анализируем ширину годичных колец и стабильные изотопы углерода и кислорода лиственницы Гмелина (Larix gmelinii (Rupr.) Rupr.) из шести участков вечной мерзлоты в бореальных лесах Центральной Сибири, которые отражают контрастные условия среды обитания. Мы описываем темпы роста деревьев и климатические реакции как ширины годичных колец, так и измерений стабильных изотопов, а также обсуждаем наблюдаемые закономерности в отношении связи растительности и вечной мерзлоты и термогидроклимата почвы.

2. Материалы и методы

Образцы древесины были собраны в провинции Тура на севере Центральной Сибири (рис. 1A), где постоянная глубина вечной мерзлоты колеблется от 200 до 500 м (Brown et al., 1997; Кривоногова и Кондратьева, 1989). Для региона характерен в целом неглубокий AL в несколько десятков сантиметров, который может быть толще после лесных пожаров (Кирдянов и др., 2020б). Климат в Туре резко континентальный, со среднегодовой температурой 8,5 С (WMO 24507 «TURA»; 1960–2021). Самые теплые и самые холодные месяцы — июль и январь (17 С и 35 С) соответственно. Годовое количество осадков составляет около 420 мм (meteo.ru), из которых 42 % выпадает в летние месяцы с июня по август. Месячные

(meteo.ru), из которых 42 % выпадает в летние месяцы с июня по август. Месячные и сезонные средние температуры демонстрируют статистически значимый рост (р < 0,00001) с потеплением на 0,45, 0,36 и 0,48 С/десятилетие в июне-июле, летом (июнь-август) и ежегодно, соответственно (рис. 2A). Однако годовые и сезонные суммы осадков с 1960 года не показывают каких-либо существенных изменений (рис. 2В). В этом исследовании мы уделяем особое внимание двум пятилетним периодам с 2000 по 2004 и с 2005 по 2009 годы, в течение которых наблюдались существенные различия в суммах летних осадков (рис. 2D). В 2000-2004 годах было зафиксировано на 38 % больше осадков в июне-июле и на 25 % больше летом, чем в среднем в 1960-2015 годах. Напротив, в среднем за 2005-2009 гг. в июне-июле и летом было зафиксировано на 21 % и 13 % меньше осадков соответственно. Июньиюль и лето в 2000–2004 гг. были на 0.81 и 0.71 С теплее, чем в 1960–2021 гг. и на 0.23 и 0.39 С теплее по сравнению с 2005–2009 гг. (рис. 2С). Важно, что средние значения температуры июня в течение первого пятилетнего периода с 2000 по 2004 гг. были на 1,14 С выше, чем в 2005-2009 гг. Ежемесячные значения стандартизированного индекса осадков и эвапотранспирации (SPEI) (Висенте-Серрано и др., 2010) были загружены из KNMI Climate Explorer (https://climexp.knmi.nl/ start.cgi) для оценки засушливых условий в период с 1960 по 2018 гг. н.э.

Доминирующим видом деревьев в северо-центральной Сибири является Larix gmelinii (Rupr.) Rupr. (Abaimov et al., 1997), и его короткий вегетационный период, как правило, ограничен ~70-90 днями с конца мая до начала сентября (Bryukhanova et al., 2013; Rinne et al., 2015a, 2015b). В 2005–2013 годах мы выбрали шесть участков отбора проб, представляющих различные условия произрастания лиственницы Гмелина с точки зрения местоположения, рельефа, органического слоя почвы и толщины AL в районе Туры (около 64.27 N и 100.22 E) (таблица 1, рис. 1). Один участок (RB) расположен на берегу реки Кочечум на теплой и хорошо дренированной аллювиальной почве с самым глубоким AL в конце вегетационного периода и высокой скоростью оттаивания почвы весной (Saurer et al., 2016). Другие насаждения (НЕ. LE. TER. SFS и NSF) были

развивались на делювиальных суглинистых почвах и, как правило, характеризуются более мелкой AL. Хотя глубина AL на участке LE сопоставима с RB, оттаивание верхнего слоя почвы в начале вегетационного сезона на этом участке, как правило, происходило медленнее (таблица 1). Для обновления данных по годичным кольцам на исследуемых участках в период с 2016 по 2021 год были собраны дополнительные керны деревьев. Все образцы были высушены на воздухе и установлены на деревянных опорах. Их поверхность была срезана и контрастирована мелом для улучшения видимости границ годич Ширина годичного кольца (TRW) измерялась на измерительной системе LINTAB (RINNTECH eK, Гейдельберг, Германия), и полученные индивидуальные серии были перекрестно датированы с использованием TSAP-win (Rinn, 2003). Перекрестное датирование было статистически проверено с помощью COFECHA (версия 6.02P; http:// www.ldeo.columbia.edu/tree-ring-laboratory/resources/software). В отличие от Кирдянова и др. (2018), мы использовали данные из одного керна на дерево, поскольку у нас был доступ к ранее разработанным справочным хронологиям в регионе (Панюшкина и Арбатская, 1999: Сидорова и др., 2009: Шишов и др., 2016), которые использовались для окончательной проверки. Отдельные серии TRW были стандартизированы с помощью кубических сглаживающих сплайнов с 50%-ным обрезанием частотной характеристики на 2/3 длины индивидуальной серии, и двухвесовые надежные средние остаточных версий стандартизированных серий измерений TRW использовались для получения безразмерных индексных хронологий. Остаточная версия хронологий была выбрана для дальнейшего анализа. чтобы исключить влияние биологической памяти в данных о ширине годичных колец деревьев. Стандартная дендрохронологическая статистика. такая как

Коэффициент чувствительности, средняя межсерийная корреляция (Rbar) и выраженный популяционный сигнал (EPS) рассчитывались с использованием последней версии программного обеспечения ARSTAN (https://www.geog.cam.ac.uk/research/projects/dendrosoftware/, доступ 16.09.2023).

Стабильные изотопные соотношения углерода и кислорода измерялись для двух пятилетних блоков в пяти деревьях на участке. После перекрестного датирования **оточц**а отдельных деревьев была разделена на периоды 2000–2004 и 2005–2009 годов, а древесный материал был измельчен для каждого дерева и периода отдельно. Дальнейшие процедуры извлечения целлюлозы, подготовки образцов и измерения изотопного состава следовали этапам, описанным в Saurer et al. (1997). Изотопные значения в целлюлозе выражены в дельта-обозначении (б) относительно международного эталона V-PDB для углерода и V-SMOW для кислорода с точностью 0,1 % для δ 13С и 0,2 ‰ для δ18О. Данные по сырому изотопу углерода были скорректированы с учетом уменьшающегося значения δ13С атмосферного СО2 из-за сжигания ископаемого топлива (эффект Зюсса, Килинг, 1979) (Belmecheri and Lavergne, 2020). Мы также использовали ежегодно разрешенные изотопные данные по диственницам (Kirdyanov et al., 2020b). которые пережили лесной пожар 1896 года на нашем участке LE. Для интерпретации результатов значений изотопов кислорода в древесной целлюлозе мы использовали наши ранее полученные данные о среднемесячном значении δ18О в дождевой и снеговой воде на участках RB и HE (Saurer et al., 2016). Мы также использовали данные об изотопах кислорода для воды в мерзлой почве, которая может быть сезонномерзлым слоем в пределах AL или верхним слоем вечной мерзлоты

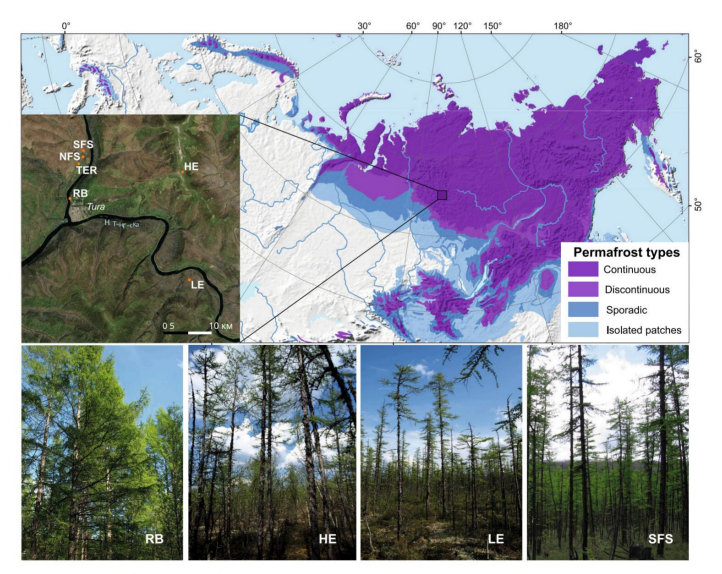


Рис. 1. Распространение вечной мерзлоты в северной Евразии (A) с местоположением участка в пределах исследуемого региона (вставка). Примеры участков исследования: RB на берегу реки, HE на высокой высоте и LE на низкой высоте и SFS на южном склоне, представляющем разнообразие насаждений и условий роста деревьев (нижняя панель).

(Заурер и др., 2016).

Для определения наиболее важных климатических факторов, контролирующих радиальный рост деревьев и изотопный состав, хронологии TRW, 613С и 618О были сопоставлены с выведенными из тренда (Ols et al., 2023) средними ежемесячными температурами и суммами осадков по ближайшей метеорологической станции в Туре с сентября предыдущего года по сентябрь текущего года.

Для оценки влияния средних сезонных климатических показателей использовались температуры и осадки в июне-июле (JJ) и летом (JJA), а также общее количество осадков с ноября предыдущего года по апрель текущего года (w). Чтобы исключить возможное влияние предыдущих лесных пожаров на TRW (Ваганов и Кирдянов, 2010; Кнорре и др., 2019), все анализы проводились для периода после 1960 года, что составляет более 60 лет после последнего лесного пожара, наблюдавшегося на всех шести участках исследования (Кирдянов и др., 2020б). В дополнение к новым полученным измерениям мы повторно использовали ранее опубликованные данные о сезонной толщине АL, температуре почвы и динамике влажности (Кирдянов и др., 2013; Брюханова и др., 2015; Заурер и др., 2016; Кнорре и др., 2019). Для оценки временных изменений параметров годичных колец деревьев и их зависимости от климатических переменных использовался однофакторный дисперсионный анализ (ANOVA) для данных TRW и изотопов, полученных для пятилетних блоков.

3. Результаты

Глубина выборки локальных хронологий TRW варьировалась от 15 до 30 деревьев (таблица 2). Самая короткая хронология — RB с 75 годами, но все остальные хронологии имеют продолжительность не менее 113 лет, а хронология TER достигает даже 408 лет. Средняя длина сегмента (MSL) колеблется от 54 (RB) до 275 (TER) лет, а средняя TRW в целом уменьшается с увеличением длины хронологии и MSL, от 2,19 (±0,34) мм для RB до 0,27 (±0,07) мм для TER. Самые высокие темпы радиального роста ствола, которые мы считаем надежным суррогатом продуктивности отдельных деревьев, обнаружены в RB (рис. 1, нижняя панель). Средняя TRW в течение первых 50 лет в RB в три-пять раз больше, чем на других участках. Более высокий рост деревьев в ювенильной фазе наблюдается на участке SFS, обращенном на юг, по сравнению с соседними участками TER и NFS. Индекс RB

аблина

1. Участки годичных колец деревьев (среднее значение ALT = толщина активного слоя, измеренная в конце вегетационного периода, последняя декада августа, SD = стандартное отклонение).

Сайт	Высота, м над уровнем моря	Органический слой	иметь а виду , АЛ Т±СД, СМ	Середина июня ALT±SD, см	Комментарий
РБ 145		8 ± 2	70 ± 13	31 ± 13	Берег реки
HE 570		15 ± 3	55 ± 9	11 ± 5	Большая высота
ЛЕ	210	16 ± 3	68 ± 10	5 ± 2	Пологий склон,
TEP 230		18 ± 11	49 ± 7	17 ± 4	обращенный на север Третья терраса через реку
					Значительный микрорельеф
СФС	165	15 ± 2	55 ± 13	23 ± 9	Склон, обращенный
					на юг
НФС 165		21 ± 7	29 ± 13	3 ± 2	Склон, обращенный
					на север

Хронология является единственной, которая характеризуется низкой чувствительностью (коэффициент чувствительности < 0,2). Однако высокая средняя межсерийная корреляция (Rbar) и выраженный популяционный сигнал (EPS > 0,9 за период с 1960 г.) указывают на сильный общий сигнал в индивидуальных сериях TRW с каждого участка и подтверждают, что глубина выборки достаточна для дендроклиматического анализа на всех участках исследования.

Анализ реакции роста на климат в локальных хронологиях TRW выявляет статистически значимые положительные коэффициенты корреляции (P < 0.05) со средними температурами июня и летних сезонов (июнь–июль и июнь–август) на всех участках, кроме RB (рис. 3A). Самая сильная связь была обнаружена для HE, который расположен на большой высоте, и температурой июня и июня–июля (r = 0.54 и 0.50. P < 0.001 соответственно).

Радиальный рост на трех близко расположенных участках TER, SFS и NFS отрицательно зависит от температуры в апреле (r варьируется от 0,46 до 0,36, P < 0,01), а хронология RB положительно коррелирует с температурой марта (r = 0,26, P < 0,05). Корреляции с осадками

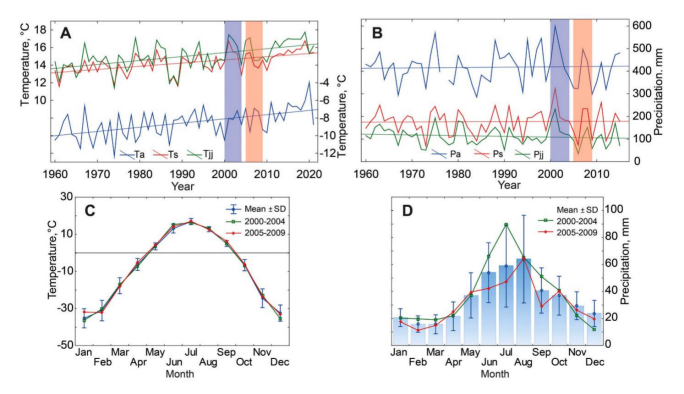


Рис. 2. Сезонные средние температуры воздуха: годовая (Та), летняя (Тs) и июнь-июль (Тjj) (A) и сезонные суммы осадков: годовая (Ра), летняя (Ps) и июнь-июль (Рjj) (B) для метеостанции Тура. Области синего и оранжевого цветов обозначают смежные пятилетки 2000-2004 и 2005-2009, характеризующиеся разным количеством осадков летом. Среднемесячная температура (С) и месячные суммы осадков (D) для двух исследуемых периодов в сравнении со средними с 1960 года.

Таблица

2. Характеристики хронологии (MSL = средняя длина сегмента, TRW = ширина годичного кольца, Rbar = межсерийная корреляция).

Сайт	N серии	Период, лет	МСЛ	Средний TRW, мм	TRW, 50 лет, мм	Средняя чувствительность	Средний Rbar
РБ	17	1946-2020	54	2,19 ± 0,34	2,24 ± 0,39	0,184	0,479
ОН	15	1833-2020	114	0,49 ± 0,12	0,69 ± 0,23	0,327	0,522
ЛЕ	22	1908-2020	99	0,43 ± 0,07	0,70 ± 0,17	0,228	0,421
TEP	19	1608-2015	275	0,27 ± 0,07	0,43 ± 0,25	0,241	0,403
СФС	30	1817-2015	159	0,39 ± 0,09	0,65 ± 0,26	0,241	0,466
НФС	23	1728-2015	210	0.32 ± 0.08	0,47 ± 0,21	0,284	0,423

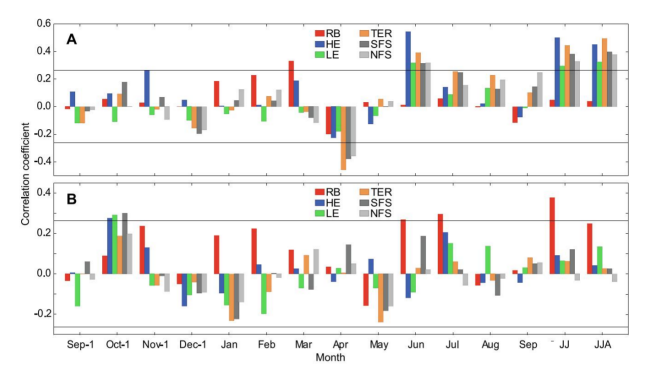


Рис. 3. Коэффициенты корреляции индексированных хронологий ширины годичных колец и среднемесячных температур июня–июля (JJ) и лета (JJA) (A) и суммарных месячных и сезонных осадков (B) с сентября по сентябрь предыдущего года формирования колец, рассчитанные за период с 1960 года. Серые линии обозначают уровень значимости Р < 0,05.

в целом слабее (рис. 3В). Радиальный рост деревьев в RB, единственном месте, где нет зависимости от летних температур, также является единственным, который значимо коррелирует с летними осадками (r = 0,27, 0,30, 0,38, P < 0,05 для июня, июля и июня–июля соответственно). Три другие хронологии НЕ, LE и SFS демонстрируют положительную реакцию на повышенное количество осадков в октябре предыдущего года (r составляет от 0,27 до 0,30, P < 0,05).

Корреляционный анализ между изотопными хронологиями, доступными в

регион для участка LE и климатические данные демонстрируют значительную положительную связь как δ 13C , так и δ 18O с июльской, июньско-июльской и летней температурой (r составляет до 0,56 для δ 13C и июльской температуры) (рис. 4A). По сравнению с осадками, как изотопные соотношения углерода, так и кислорода отрицательно зависят от декабря предыдущего года (r = 0,50, 0,41, P < 0,005 для δ 13C и δ 18O соответственно) и суммами зимних осадков (r = 0,44, 0,30, P < 0,05) (рис. 4B). Кроме того, δ 18O значительно отрицательно коррелирует с осадками в июле (r = 0,31, P < 0,05).

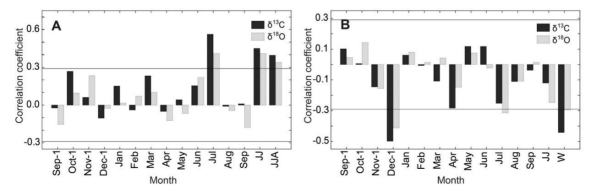


Рис. 4. Коэффициенты корреляции хронологий δ13С и δ18О с участка LE со среднемесячными температурами июня–июля (JJ) и лета (JJA) (A) и суммами месячных осадков июня–июля (JJ) и ноября предыдущего года по апрель текущего года (W) с сентября по сентябрь предыдущего года формирования колец, рассчитанными за период с 1960 года. Серые линии обозначают уровень значимости P < 0,05.

Для дальнейшего изучения влияния доступности воды на рост деревьев мы сравнили индексы TRW и изотопные соотношения в целлюлозе годичных колец деревьев за два пятилетних периода с 2000 по 2004 год и с 2005 по 2009 год (рис. 5). Деревья, как правило, производили более широкие кольца в период 2000–2004 годов, который характеризуется более теплыми условиями в июне и более высоким количеством летних осадков по сравнению с 2005–2009 годами (рис. 5А). ANOVA указывает на статистически значимую (Р < 0,01) разницу между пятилетними средними значениями индексов TRW на всех участках. Значения δ13С не показывают никаких статистически значимых изменений между двумя периодами (рис. 5В). Однако на двух участках, RB и HE, целлюлоза несколько обогащается изотопно более тяжелым углеродом во второй пятилетке (рис. 5В).

Для значений δ18О в целом наблюдается устойчивая тенденция к более легкому изотопному составу в период 2005–2009 гг. при меньшем количестве летних осадков по сравнению с более ранним периодом (рис. 5C), хотя изменения статистически значимы (P < 0,05) только на участке NFS.

Для периода с меньшим количеством летних осадков (2005–2009 гг.) мы обнаружили более низкие значения δ 180 , чем для влажного периода с большим количеством осадков (2000–2004 гг., рис. 5С), что предполагает положительную корреляцию между значениями δ 180 целлюлозы годичных колец и количеством осадков. Из-за этого несколько неожиданного открытия, контрастирующего с отрицательной зависимостью δ 180 от количества осадков в июле (рис. 4В), эта связь нуждалась в более тщательном рассмотрении (рис. 6). Отношения стабильных изотопов кислорода показывают довольно небольшую, но отчетливую разницу (ANOVA, P < 0.05) между значениями δ 180 для низких (< 40 мм, δ 180 = 23.7 ± 0.2 %) и высоких (> 100 мм, δ 180 = 23.2 ± 0.4) месячных сумм осадков. Эта тенденция подтверждает отрицательную корреляцию между хронологией годичных колец и этой климатической переменной. Однако значения δ 180, соответствующие осадкам в июле от 40 до 100 мм, характеризуются широким диапазоном значений от 21.2 до 24.7 %. Мы выделили две группы значений δ 180

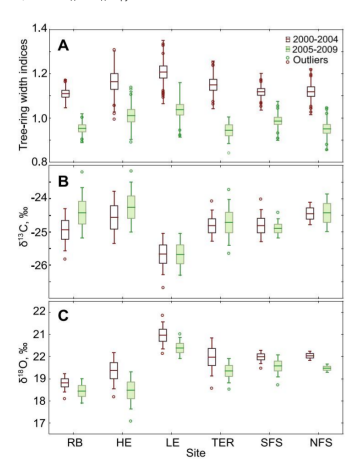


Рис. 5. Диаграмма размаха нескольких переменных: среднее значение (горизонтальная линия), стандартная ошибка (ящик), стандартное отклонение (усы) и выбросы (точки) для индексов ширины годичных колец (А), 613С (В) и 618О (С) за два пятилетних периода: 2000–2004 и 2005–2009, характеризующихся различным количеством осадков летом.

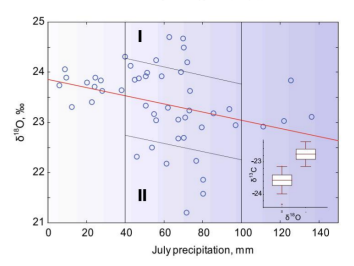


Рис. 6. Диаграмма рассеяния между δ18О и суммами осадков в июле за 1960–2018 гг., указывающая на отрицательную связь между переменными (красная сплошная линия). Вертикальные линии разделяют значения для лет с низким (< 40 мм), средним (от 40 до 100 мм) и высоким (> 100 мм) количеством осадков в июле. Группы I и II включают значения δ18О, которые намного выше и намного ниже соответственно средних значений δ18О для диапазона осадков 40–100 мм. На вставке представлена диаграмма размаха для значений δ13С, соответствующих δ18О из группы I с высокими значениями δ18О (I) и II с низкими значениями δ18О (II).

которые значительно выше и ниже среднего для рассматриваемого интервала осадков (отмечены как I и II на рис. 6). Значения δ 13C, соответствующие этим двум группам отчетливо различающихся средних значений δ 18O (δ 18O = $24.4 \pm 0.2 \%$ и 22,00 $\pm 0.5 \%$ соответственно), также статистически разделены (P < 0,01) (рис. 6, вставка), и это согласуется с положительной корреляцией между хронологиями изотопов углерода и кислорода (r = 0,49, P < 0,001). Индексы TRW немного, но не значительно, выше для группы изотопов кислорода I по сравнению с группой II (1,02 против 0,92, P = 0,86).

4. Обсуждение

Радиальный рост деревьев в северной Сибири, как правило, ограничен температурой (например, Ваганов и др., 1999; Кирдянов и др., 2007; Хеллман и др., 2016). Наши результаты показывают, что изменчивость TRW лиственницы Гмелина в северной тайге центральной Сибири, которая все еще находится в зоне сплошной вечной мерзлоты, в основном определяется летней температурой. Однако только июньские температуры, по-видимому, контролируют радиальный рост годичных колец деревьев на наших участках исследования. В начале вегетационного периода AL тонкий, а температура верхнего слоя почвы низкая (Saurer et al., 2016), что в значительной степени определяется температурой воздуха. Позже в течение сезона температуры воздуха и почвы повышаются, АL становится непрерывно толше (Bryukhanova et al., 2015; Saurer et al., 2016), и прямое влияние температуры воздуха на радиальный рост деревьев уменьшается, оставаясь попрежнему выраженным только в летних сезонных средних значениях (июнь-июль и летние темпе Как правило, лиственницы успешно растут и восстанавливаются на вечной мерзлоте благодаря своим развитым поверхностным корневым системам (Каджимото и др., 2003; Каджимото, 2010; Кирдянов и др., 2012), которые обеспечивают доступ к воде и питательным веществам в верхнем талом слое почвы.

Тем не менее, сила реакции роста деревьев на температуру различается между участками (рис. 3). Самый сильный температурный сигнал наблюдался на участке с высокой высотой НЕ, расположенном ближе всего к региональной верхней границе леса, которая находится в диапазоне 900 м над уровнем моря. Этот результат согласуется с другими исследованиями, показывающими общую тенденцию к повышению чувствительности роста деревьев к температуре на больших высотах (например, Fritts, 1976; King et al., 2013; Kharuk et al., 2023а). Отрицательная реакция роста деревьев на температуру апреля, наблюдаемая на трех близких участках TER, SFS и NFS, может быть косвенно связана с ранней активацией камбия в теплых

температуры, которые повреждают камбий (Ваганов и др., 2006; Шестакова и др., 2016). На более высоком участке НЕ такого эффекта не наблюдается, поскольку апрельские температуры там не достигают порога активации камбия (Заурер и др., 2016).

Влияние летних осадков было значимым только для хронологии ширины колец RB. Это наиболее продуктивный участок (таблица 2), который расположен на хорошо прогреваемых и дренируемых песчано-суглинистых почвах. Аналогичный климатический отклик ранее наблюдался в приросте годичных колец деревьев на участке с похожими почвенными условиями (Кирдянов и др., 2013). Тонкий органический слой (таблица 1) не блокирует перенос тепла из атмосферы, что определяет быстрый прогрев верхнего слоя почвы в начале вегетационного периода. В этом регионе корни лиственницы занимают органический слой почвы и проникают в тонкие верхние минеральные слои почвы (до 45 см в глубину для участков с мощным AL) (Kajimoto, 2010; собственные наблюдения). Высокая пористость и хороший дренаж почвы в RB объясняют быстрое снижение влажности почвы при высоком испарении и недостатке осадков в жаркие летние месяцы (Кирдянов и др., 2013), что приводит к более сильной зависимости роста деревьев от осадков и талых вод в AL в сухое лето (Сугимото и др., 2002; Заурер и др., 2016). Все остальные насаждения, развитые на суглинках с толстым изолирующим органическим слоем почвы, который существенно блокирует передачу тепла в почву, объясняют чувствительность роста деревьев к температуре. Эти результаты согласуются с более ранними выводами о разнообразии реакции роста деревьев на климат и демонстрируют важность почвенных условий для радиального роста деревьев на вечной мерзлоте (Николаев и др., 2011; Брюханова и др., 2013; Кирдянов и др., 2013, 2020b; Заурер и др., 2016; Кнорре и др., 2019; Чуракова и др., 2022).

Деревья на всех участках показывают значительно более высокий радиальный прирост в летний период 2000-2004 гг., который характеризуется высоким количеством летних осадков и относительно теплыми температурами июня. В среднем летние месяцы в период 2000-2004 гг. классифицируются SPEI как немного более влажные, чем в последующие пять лет и в интервале 1960-2018 гг. Однако годы 2005-2009 гг. являются периодом с летом, близким к среднему значению в период 1960-2018 гг. по обеспеченности водой. Поскольку значения изотопов углерода служат индикатором обеспеченности водой деревьев в бореальных лесах (Walker et al., 2015; Churakova-Sidorova et al., 2020a, b), отсутствие существенной разницы в значениях δ13С между двумя периодами (рис. 5A) также свидетельствует об отсутствии выраженных периодов засухи. В этих условиях потенциальное объяснение изменения значений δ18О между пятилетними периодами, в то время как δ13С остается относительно стабильным, заключается в изотопном составе исходной воды для деревьев, который влияет на кислород колец деревьев, но не на изотопы углерода (Song et al., 2022). Поскольку изотопный состав кислорода колец деревьев в зоне вечной мерзлоты в Сибири в значительной степени определяется исходной водой (Fan et al., 2021), на δ18О в целлюлозе колец деревьев может влиять подача изотопно обедненной воды из талой мерзлой почвы. Это может привести к «обратной» зависимости между климатом и изотопами колец деревьев. при этом сухие и теплые летние условия приводят к снижению значений δ18O (Saurer et al., 2002, 2016; Sugimoto et al., 2002).

Это противоречит текущему пониманию климатического сигнала δ18О в кольцах деревьев, которое предполагает более высокие значения δ18О в целлюлозе колец деревьев в более сухих условиях (Barbour and Farquhar, 2000). В нашем исследовании более низкие значения δ18О в период с меньшим количеством летних осадков с 2005 по 2009 год (рис. 5) указывают на более высокую долю изотопно более легкой воды. В регионе снег и талая вода AL сильно истощены по сравнению с летними осадками. Таким образом, среднее значение δ18О для зимних осадков составляет 33 ‰ и между 24 ‰ и –18 ‰ для сезонно мерзлой почвы в зависимости от участка по сравнению с 13 ‰ для среднего значения летних осадков (Saurer et al., 2016). Таким образом, снег и талая вода АL внесли достаточный вклад в качестве источника воды для деревьев в 2005-2009 годах, когда летние осадки были низкими, и образовались годичные кольца с обедненным 18О. Напротив, возросший вклад более обильной дождевой воды в период 2000-2004 годов с повышенным количеством летних осадков зафиксирован в более высоких значениях δ18О в годичных кольцах, что приводит к обратной зависимости Н2 18О/температура, которая обнаруживается в соотношении изотопов кислорода в целлюлозе годичных колец.

Вывол о сложном взаимолействии талых и летних осалков полтверждается диаграммой рассеяния δ18О и июльских осадков (рис. 6), которая демонстрирует множественные сценарии содержания изотопов кислорода в целлюлозе годичных колец в диапазоне месячных осадков от 40 до 100 мм. Низкие значения δ18О в годичных кольцах (группа II. рис. 6) объясняются большей долей талых вод снега и АL в источнике водоснабжения деревьев (что согласуется с зависимостью δ18О в годичных кольцах от зимних осадков, рис. 4). В то же время более высокие, чем средние значения δ18О (группа І, рис. 6) совпадают с обогащенными значениями 13С (рис. 6. вставка) и указывают на более высокие скорости фотосинтеза. подтвержденные статистически незначимыми, но большими TRW (не показано) в условиях отсутствия засухи (взаимодействие между δ13С и δ18О объяснено в работах Schei-degger et al., 2000 и Siegwolf et al., 2023). Усиление радиального роста в 2000-2004 гг. (рис. 5А) с в целом более теплым июнем (рис. 2С) и большим количеством осадков в июне и июле (рис. 2D) может быть связано с более быстрым и глубоким оттаиванием AL из-за более высокой температуры воздуха и дополнительной передачи тепла в почву с осадками (Karjalainen et al., 2019) в начале вегетационного периода, критического интервала для развития годичных колец деревьев (Брюханова и др., 2013; Cuny et al., 2015). Этот анализ показывает полезность объединения информации о росте с изменениями изотопов углерода и кислорода для объяснения волных отношений в этих экосистемах

В отличие от нашего исследования, в районе вечной мерздоты в Восточной Сибири, где выпадает меньше осадков, чем в нашем регионе исследования, недавно разработанная модель трассера воды не указывает на вклад воды, образовавшейся глубоко в вечной мерзлоте, в транспирацию растений (Park et al., 2021). Эта модель, основанная на модели поверхности земли CHANGE, основанной на процессах, имитирующих импульс, тепло, воду, потоки углерода и физиологию растений в системе атмосфера-растительность-снег-почва (Park et al., 2011), указывает на то, что единственный вклад в транспирацию вносят дождь, снег и сезонно мерзлая почва, которая оттаивает летом. Аналогичным образом, в нашем регионе исследования вклад AL и воды от таяния предыдущего снега в водоснабжение деревьев также виден для хорошо прогреваемых почв с толстым AL и в основном для сухого лета (Saurer et al., 2016). Будущее изменение климата приведет к долгосрочному высыханию поверхностного слоя почвы в зоне вечной мерзлоты в Арктике, как предсказывают модели поверхности Земли (Andresen et al., 2020). Это может усилить роль глубокой вечной мерзлоты как источника воды для растительности, поскольку деревья развивают более глубокую корневую систему, когда AL толще (Kajimoto, 2010). Когда толщина AL значительно увеличивается, вечная мерзлота может оказаться неспособной поддерживать влажность почвы в верхнем слое почвы (Park et al., 2021; Peng et al., 2022), но роль осадков до вегетационного периода, включая предыдущий осенний дождь и снег, возрастет.

5. Выводы

Это исследование демонстрирует важность как атмосферных, так и эдафических условий для функционирования и продуктивности бореального леса, крупнейшего в мире наземного биома, в котором осадки и сезонно тающая вечная мерзлота совместно обеспечивают важнейшие водные ресурсы для роста деревьев. Однако это общее наблюдение может быть изменено экологией участка и изменчивостью климата. Тем не менее, мы сообщаем о доказательствах возросшей роли вечной мерзлоты как источника воды в теплое и сухое лето. Наши результаты подчеркивают силу стабильных изотопов годичных колец для раскрытия сложности реакций лесных экосистем на глобальное потепление.

Заявление об авторском вкладе CRediT

Александр В. Кирдянов: Концептуализация, Получение финансирования,
Расследование, Методология, Ресурсы, Визуализация, Написание – оригинальный
черновик, Написание – рецензирование и редактирование. Маттиас Заурер: Получение
финансирования, Методология, Ресурсы, Написание – рецензирование и редактирование.
Альберто Арзак: Получение финансирования, Расследование, Написание – рецензирование и редактирование и Анастасия А. Кнорре: Расследование, Написание – рецензирование и редактирование.
Анатолий С. Прокушкин: Расследование, Методология, Написание – рецензирование
и редактирование. Ольга В. Чуракова (Сидорова): Расследование, Написание –

Рецензирование и редактирование. Тито Арозио: Визуализация, Написание – рецензирование и редактирование. Татьяна Бебчук: Визуализация, Написание – рецензирование и редактирование. Рольф Зигвольф: Получение финансирования, Методология, Ресурсы, Написание – повторное рецензирование и редактирование. Ульф Бюнтген: Получение финансирования, Написание – первоначальный черновик, Написание – рецензирование и редактирование.

Декларация о конфликте интересов

Авторы заявляют, что у них нет известных им конкурирующих финансовых интересов или личных отношений, которые могли бы повлиять на работу, представленную в настоящей статье.

Наличие данных

Данные будут предоставлены по запросу.

Благодарности

Работа поддержана Российским научным фондом (РНФ), грант № 22-14-00048. Для подготовки образцов древесины использовалось оборудование, приобретенное в рамках проектов Министерства образования и науки Российской Федерации FSRZ-2023-0007 и FSRZ-2020-0014. UB получил финансирование из гранта Чешского научного фонда HYDRO8 (23-08049S) и гранта ERC Advanced MONOSTAR (AdG 882727). Четыре анонимных рецензента любезно предоставили полезные комментарии и предложения.

Ссылки

- Абаимов А.П., Бондарев А.И., Зырянова О.А., Шитова С.А., 1997. Полярные леса Красноярский край. Наука, Новосибирск, с. 208 (на русском языке).
- Андресен, К. Г., Лоуренс, Д. М., Уилсон, К. Дж., Макгуайр, А. Д., Ковен, К., Шефер, К., Джафаров, Э., Пэн, С., Чен, Х., Гуттевен, И., Берк, Э., Чадберн, С., Цзи, Д., Чен, Г., Хейс, Д., Чжан, В., 2020. Прогнозы влажности почвы и гидрологии региона вечной мерзлоты сравнение моделей. Криосфера 14, 445–459. https://doi.org/10.5194/tc-14-445-2020
- Анисимов, О.А., 2007. Потенциальная обратная связь таяния вечной мерзлоты с глобальным климатом системы через выбросы метана. Environ. Res. Lett. 2, 045016. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/2/4/045016.
- Анисимов, О., Ренева, С., 2006. Вечная мерзлота и меняющийся климат: Российская перспектива. Амбио 35 (4), 169–175.
- Baltzer, JL, Veness, T., Chasmer, LE, Sniderhan, AE, Quinton, WL, 2014. Леса на тающей вечной мерзлоте: фрагментация, краевые эффекты и чистая потеря лесов. Glob. Chang. Биол. 20. 824–834. https://doi.org/10.1111/gcb.12349.
- Барбер, В. А., Джудей, Г. П., Финни, Б. П., 2000. Снижение роста ели белой на Аляске в двадцатом веке изза стресса, вызванного засухой из-за перепадов температур. Nature 405 (6787), 668-673. https:// doi.org/10.1038/35015049.
- Барбур, ММ, Фаркухар, ГД, 2000. Изменение соотношений изотопов углерода и кислорода в листьях хлопчатника, вызванное относительной влажностью и АБК. Plant Cell Environ. 23, 473–485. https://doi.org/10.1046/j.1365-3040.2000.00575.x.
- Belmecheri, S., Lavergne, A., 2020. Сбор данных о концентрациях СО2 в атмосфере и стабильных изотопах углерода для реконструкции климата и получения экофизиологических индексов растений из годичных колец. Dendrochronologia 63, 125748. https://doi.org/10.1016/j. dendro.2020.125748.
- Бискаборн Б.К., Смит С.Л., Ноецли Дж., Маттес Х., Виейра Г., Стрелецкий Д.А., Шенейх П., Романовский В.Е., Левкович А.Г., Абрамов А., Аллард М., Бойке Дж., Кейбл В.Л., Кристиансен Х.Х., Делалой Р., Дикманн Б., Дроздов, Д., Этцельмоллер Б., Гросс Г., Гульельмин М., Ингеман-Нильсен Т., Исаксен Т., Исикава М., Йоханссон М., Йоханнссон Х., Джу А., Каверин Д., Холодов А., Константинов П., Крогер Т., Ламбьель К., Жан- Ланкман П., Луо Д., Малкова, Г., Мейкледжон И., Москаленко Н., Олива М., Филлипс М., Рамос М., Саннел, АБК, Сергеев Д., Сейболд К., Скрябин П., Васильев А., Ву, К., Ёсикава, К., Железняк, М., Лантюит, Х., 2019. Вечная мерзлота – это потепление в глобальном масштабе. Нат.
 - Коммун. 10, 264. https://doi.org/10.1038/s41467-018-08240-4.
- Брандт, Дж. П., Флэнниган, М. Д., Мейнард, Д. Г., Томпсон, И. Д., Волни, В. Дж. Джа., 2013. Введение в бореальную зону Канады: экосистемные процессы, здоровье, устойчивость и проблемы окружающей среды. Environ. Rev. 21, 207-226. https://doi.org/10.1139/er-2013-0040.
- Бриффа, К. Р., Джонс, П. Д., Швайнгрубер, Ф. Х., Осборн, Т. Дж., 1998. Влияние вулканических извержений на летнюю температуру в Северном полушарии за последние 600 лет. Природа 393, 450–455. https://doi.org/10.1038/30943.
- Циркум-арктическая карта вечной мерэлоты и состояния грунтового льда. Вашингтон, округ Колумбия: CША B: Brown, J., Ferrians Jr., OJ, Heginbottom, JA, Melnikov, ES (ред.), 1997. Геологическая служба совместно с Тихоокеанским советом по энергетике и минеральным ресурсам. Серия карт Тихоокеанского региона CP-45, масштаб 1:10 000 000, 1 лист. https://doi.org/ 10.3133/cp45.

- Брюханова М.В., Кирдянов А.В., Прокушкин А.С., Силкин П.П., 2013. Специфика
 Особенности ксилогенеза у лиственницы даурской Larix gmelinii (Rupr.) Rupr., произрастающей на
 вечномерэлых почвах Средней Сибири. Расс. Дж. Экол. 44 (5), 361–366. https://doi.org/10.1134/
- Брюханова М.В., Фонти П., Кирдянов А.В., Зигвольф Р.Т., Заурер М.,
 Почебыт, Н.П., Чуракова (Сидорова), О.В., Прокушкин, А.С., 2015. Реакция б13С, б18О и анатомии клеток годичных колец Larix gmelinii на различную глубину активного слоя почвы. Дендрохронология 34, 51-59, https://doi.org/10.1016/j. dendro.2015.05.002.
- Бюнтген У., Арсено Д., Буше Э., Чуракова (Сидорова) О.В., Дженнаретти Ф., Кривелларо А., Хьюз М.К., Кирдьянов А.В., Клиппель Л., Крушич П.Дж., Линдерхольм , Х.В., Юнгквист, ФК, Людешер, Дж., Маккормик, М., Миглан, В.С., Николусси К., Пьерматтей А., Оппенгеймер К., Рейниг Ф., Зигль М., Ваганов Э.А., Эспер Дж., 2020. Выдающаяся роль вулканизма в изменчивости климата нашей эры и истории человечества. Дендрохронология 64, 125757. https://doi.org/10.1016/j.
- Бюнтген, У., Аллен, К., Анчукайтис, К., Арсено, Д., Буше, Э., Браунинг, А., Чаттерджи, С., Керубини, П., Чуракова (Сидорова), О.В., Корона, К. ., Дженнаретти Ф., Гриссингер Ж., Гийе С., Гио Ж., Гуннарсон Б., Хелама, С., Хохройтер П., Хьюз М.К., Хайберс П., Кирдянов А.В., Крушич П.Дж., Людешер Дж., Мейер У.Дж.-Х., Миглан В.С., Николусси К., Оппенгеймер К. , Рейниг Ф., Зальцер М.В., Сефтиген К., Стайн А.Р., Стоффель М., Джордж, С.Ст., Техедор, Е., Trevino, А., Trouet, V., Wang, J., Wilson, R., Yang, B., Xu, G., Esper, J., 2021a. Влияние принятия решений в древесных кольцах основанные на климатических реконструкциях. Nat. Commun. 12, 3411. https://doi.org/10.1038/s41467-021-23627-6.
- Бюнтген, У., Кирдянов, А.В., Крушич, П.Й., Шишов, В.В., Эспер, Й., 20216. Арктические аэрозоли и «проблема дивергенции» в дендроклиматологии. Dendrochronologia 67, 125837. https://doi.org/ 10.1016/j.dendro.2021.125837.
- Чуракова (Сидорова), О.В., Портер, Т.Я., Жарков М.С., Фонти, М.В., Баринов В.В., Тайник, А.В., Кирдьянов А.В., Кнорре, А.А., Вегманн М., Трушкина, Т.В., Кошурникова, Н.Н., Ваганов, Э.А., Мыглан В.С., Зигвольф, РТВ, Заурер М., 2023. Влияние климата на стабильные изотопы в кольцах деревьев в бореальной зоне Северного полушария. Sci. Total Environ. 870, 161644 https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.161644.
- Чуракова, О.В., Портер, Т.Дж., Кирдянов, А.В., Мыглан, В.С., Фонти, М.В., Ваганов, Е.А., 2022. Стабильные изотопы в кольцах деревьев бореальных лесов. B: Siegwolf, RTW, Brooks, J. Р., Роден, Дж., Заурер, М. (ред.), Стабильные изотопы в кольцах деревьев. Springer, Cham., Физиология деревьев, 8, стр. 581–603. https://doi.org/10.1007/978-3-030-92698-4_20.
- Чуракова-Сидорова, О.В., Линерт, С., Тимофеева, Г., Зигвольф, Р., Роден, Й., Йоос, Ф., Заурер, М., 2020а. Измеренное и смоделированное значение 618О исходной воды на основе целлюлозы годичных колец лиственницы и сосны из зоны вечной мерэлоты. iForest 13, 224–229. https://doi.org/10.3832/ ifor3312-013.
- Чуракова-Сидорова О.В., Корона К., Фонти М.В., Гийе С., Заурер М., Зигвольф Р.Т.
 W., Stoffel, М., Vaganov, ЕА, 2020b. Недавнее атмосферное высыхание в Сибири не является беспрецедентым за последние 1500 лет. Sci. Rep. 10, 15024. https://doi.org/10.1038/ sci.1508.020.71656.w
- Чаварелла А., Коттерилл Д., Стотт П., Кью С., Филип С., ван Ольденборг Г.Дж., Скалеваг, А., Лоренц, П., Робин, Й., Отто, Ф., Хаузер, М., Сеневиратне, СИ, Ленер, Ф., Золина, О., 2021. Длительная сибирская жара 2020 года почти невозможна без влияния человека. Clim. Chang. 166, 9. https://doi.org/10.1007/s10584-021-03052-w.
- Куни, Х., Ратгебер, К., Франк, Д., Фонти, Патрик, Мёнакинен, Х., Прислан, П., Росси, С., дель Кастильо, Э.М., Кампело, Ф., Ваврчик, Х., Камареро, Ж.Дж., Брюханова, М.В., Йиске, Т., Гричар, Ж., Грыц, В., Де Луис, М., Виейра Ж., Чуфар К., Кирдьянов А.В., Оберхубер В., Тремль В., Хуанг Ж.-Г., Ли Х., Свидрак И., Делорье А., Лян Э., Нойд П., Грубер А., Набайс К., Морен Х., Краузе К., Кинг Г., Фурнье, М., 2015. Производство древесной биомассы отстает от увеличения толщины ствола более чем на месяц в
- XBOWHAIX ACCAX. Nat. Plants 1, 15160. https://doi.org/10.1038/nplants.2015.160.
- Davi, NK, Jacoby, GC, Wiles, GC, 2003. Изменчивость бореальной температуры, выведенная из данных о максимальной плотности поздней древесины и ширине годичных колец, регион горы Врангель, Аляска. Quat. Res. 60 (3), 252–262. https://doi.org/10.1016/j.yqres.2003.07.002.
- Эспер Дж., Франк Д., Бюнттен У., Верстеге А., Хантемиров Р.М., Кирдянов А.В., 2010. Тенденции и неопределенности в сибирских индикаторах потепления в 20 веке. Глоб. Chang. Biol. 16, 386-398. https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2009.01913.x.
- Фань, Р., Шимада, Х., Тей, С., Максимов, Т.С., Сугимото, А., 2021. Изотоп кислорода Состав целлюлозы в ранней древесине Larix cajanderi определяется источником воды, а не обогащением листьев водой в экосистеме вечной мерзлоты, Восточная Сибирь. Eur. J. Сосудистая эндоваскулярная хирургия 126, e2020JG006125 https://doi.org/10.1029/ 2020JG006125.
- Фонти М.В., Тычков И.И., Чуракова (Сидорова) О.В. 2021. Внутрисезонная климатическая ситуация. Сигнал в годичных кольцах хвойных деревьев в зоне вечной мерзлоты Сибири. Рус. ж. эколог. 52, 412-418. https://doi.org/10.1134/S1067413621050064.
- Fritts, HC, 1976. Годичные кольца и климат. Acad. Press, Лондон; Нью-Йорк, Сан-Франциско.
- Готье С., Бернье П., Куулувайнен Т., Швиденко А.З., Щепащенко Д.Г., 2015.

 Здоровье бореальных лесов и глобальные изменения. Science 349 (6250), 819–822. https://www.science.org/doi/10.1126/science.aaa9092.
- Гетц, С.Дж., Мак, М.К., Герни, К.Р., Рендерсон, Дж.Т., Хоутон, Р.А., 2007. Реакция экосистемы на недавние изменения климата и пожары в северных высоких широтах: наблюдения и результаты моделирования, сравнивающие северную Евразию и Северную Америку.
 Письмо по охране окружающей среды 2, 045031 https://doi.org/10.1088/1748-9326/2/4/045031.
- Хантемиров Р.М., Шиятов С.Г., Горланова Л.А., Кукарских В.В., Сурков А.Ю., Хамзин, ИР, Фонти, П., Вакер, Л., 2021. 8768-летняя древесно-кольцевая хронология Ямала как инструмент палеоэкологических реконструкций. Russ. J. Ecol. 52, 419–427. https://doi.org/10.1134/ \$1067413621050088
- Хантемиров, Р.М., Корона, К., Гийе, С., Шиятов, С.Г., Стоффель, М., Осборн, Т.Дж., Мельвин Т.М., Горланова Л.А., Кукарских В.В., Сурков А.Ю., фон Аркс Г., Фонти П.,

- 2022. Текущее потепление в Сибири беспрецедентно за последние семь тысячелетий. Нат. Коммун. 13, 4968. https://doi.org/10.1038/s41467-022-32629-x.
- Heijmans, MMPD, Magnússon, R.T., Lara, MJ, Frost, GV, Myers-Smith, IH, van Huissteden, J., Jorgenson, MT, Fedorov, AN, Epstein, HE, Lawrence, DM, Limpens, J., 2022. Изменение растительности тундры и воздействие на вечную мерзлоту. Nat. Rev.

 Окружающая среда Земли. 3, 68-84. https://doi.org/10.1038/s43017-021-00233-0.
- Xельбиг М., Паппас К., Зоннентаг О., 2016. Оттепель вечной мерзлоты и лесные пожары: в равной степени важные факторы изменения бореального древесного покрова на равнинах Таежной зоны. Канада. Geophys.
- Res. Lett. 43, 1598–1606. https://doi.org/10.1002/2015GL067193.

 Хеллманн Л., Агафонов Л., Юнгквист Ф.К., Чуракова (Сидорова) О., Дютхорн Э.,
 Эспер, Й., Хюльсманн, Л., Кирдянов, А.В., Моисеев, П., Мыглан, В.С., Николаев, А.Н., Рейниг, Ф.,
 Швайнгрубер, Ф.Х., Соломина, О., Тегель, В., Бюнттен, У., 2016. Разнообразные тенденции роста и
 климатические реакции в бореальных лесах Евразии. Экологические исследования.
 Летт. 11, 074021 https://doi.org/10.1088/1748-9326/11/7/074021.
- Якоби, GC, Д'Арриго, RD, 1995. Ширина и плотность годичных колец деревьев как свидетельство климатических и потенциальных изменений лесов на Аляске. Glob. Biogeochem. Cycles 9 (2), 227–234. https://doi.org/10.1029/95GB00321.
- Йоргенсон, М.Т., Остеркамп, Т.Е., 2005. Реакция бореальных экосистем на различные режимы деградации вечной мерэлоты. Can. J. For. Res. 35, 2100-2111. https://doi.org/10.1139/x05-153.
- Каджимото, Т., 2010. Развитие корневой системы лиственниц, растущих на Сибирском вечная мерзлота. В: Осава А., Зырянова О., Мацуура Ю., Кадзимото Т., Вейн Р. (ред.), Экосистемы вечной мерзлоты, Экологические исследования, т. 209. Springer, Дордрехт, стр. 303-330. https://doi.org/10.1007/978-1-4020-9693-8 16.
- Кадзимото Т., Мацуура Ю., Осава А., Прокушкин А.С., Софронов М.А., Абаимов А.П., 2003. Развитие корневой системы деревьев Larix gmelinii под влиянием микромасштабных условий вечной мерзлоты в Центральной Сибири. Растительная почва 255, 281-292. https://doi.org/10.1023/A:1026175718177.
- Карьялайнен, О., Луото, М., Аалто, Й., Хьорт, Й., 2019. Новые взгляды на факторы окружающей среды, контролирующие тепловой режим почвы в Северном полушарии: сравнение между вечной мерзлотой и не вечной мерзлотой. Криосфера 13, 693-707. https://doi.org/10.5194/tc-13-693-2019.
- Килинг, CD, 1979. Эффект Зюсса: взаимосвязи углерода 13 и углерода 14. Окружающая среда. Int. 2, 229–300. https://doi.org/10.1016/0160-4120/79)90005-9.
- Харук, ВИ, Петров, ИА, Голюков, АС, Двинская, МЛ, Им, СТ, Шушпанов, АС, 2023а. Рост лиственницы в условиях температурных и влажных градиентов в горах Сибири. J. Mt. Sci. 20, 101–114. https://doi.org/10.1007/s11629-022-7433-3.
- Харук, В.И., Петров, И.А., Им, СТ, Голюков, А.С., Двинская, М.Л., Шушпанов, А.С., Савченко, А.П., Темерова, В.Л. Растительность субарктики под влиянием смешанного потепления и загрязнения воздуха. Леса 14 (3), 615. https://doi.org/10.3390/f14030615.
- Кинг, ГМ, Гугерли, Ф., Фонт, и П., Фрэнк, Д.К., 2013. Реакция роста деревьев вдоль градиента высоты: климат или генетика? Экология 173, 1587–1600. https://doi.org/10.1007/s00442-013-2696-6.
- Кирдянов, А.В., Ваганов, Е.А., Хьюз, М.К., 2007. Разделение климатического сигнала по данным о ширине годичных колец и максимальной плотности поздней древесины. Деревья 21 (1), 37–44. https://doi.org/10.1007/c00488-006-00
- Кирдянов, А.В., Трейдте, К.С., Николаев, А., Хелле, Г., Шлезер, Г.Х., 2008. Климатические сигналы в ширине годичных колец, плотности древесины и 613С лиственниц Восточной Сибири (Россия). Химия и геол. 252, 31–41. https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2008.01.023.
- Кирдянов А.В., Хагедорн Ф., Кнорре А.А., Федотова Е.В., Ваганов Е.А., Наурзбаев, М.М., Моисеев, П.А., Риглинг, А., 2012. Продвижение границы леса в 20 веке и изменения растительности вдоль высотного трансекта в горах Путорана, север Сибири. Борей 41 (1), 56–67. https://doi.org/10.1111/j.1502-3885.2011.00214.x.
- Кирдянов, А.В., Прокушкин, А.С., Табакова, М.А., 2013. Годичный прирост лиственницы Гмелина в контрастных локальных условиях севера Средней Сибири.

 Дендрохронология 31, 114–119. https://doi.org/10.1016/j.dendro.2012.10.003.
- Кирдянов, А.В., Мыглан, В.С., Пименов, А.В., Кнорре, А.А., Экарт, А.К., Ваганов, Е.А. Динамика отмирания лиственницы сибирской под воздействием загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятиями Норильска // Современные проблемы экологии и природопользования. 7 (6), 679-684. https://doi.org/ 10.1134/519942/5514060055
- Кирдьянов А.В., Пьерматтей А., Колар Т., Рыбничек М., Крушич П.Я., Николаев А.Н., Рейниг Ф., Бюнтген У., 2018. Замечания по оптимальной стратегии отбора проб в дендроклиматологии. Дендрохронология 52, 162–166. https://doi.org/10.1016/j. дендро.2018.10.002.
- Кирдянов А.В., Крушич П.Я., Шишов В.В., Ваганов Е.А., Фертиков А.И., Мыглан В.С., Баринов В.В., Обзор Ж., Эспер Ю., Ильин В.А., Кнорре А.А., Корец М.А., Кукарских В.В., Машуков Д.А., Онучин А.А., Перматтей А., Пименов А.В., Прокушкин А.С., Рыжкова В.А., Шишикин А.С., Смит К.Т., Тайник А.В., Вильд М., Зорита Э., Бюнтген У., 2020а. Экологические и концептуальные последствия загрязнения Арктики. Экол. Летт. 23 (12), 1827–1837. https://doi.org/10.1111/ele.13611.
- Кирдьянов А.В., Заурер М., Зигвольф Р., Кнорре А.А., Прокушкин А.С., Чуракова О.
 V., Fonti, MV, Büntgen, U., 2020b. Долгосрочные экологические последствия лесных пожаров в зоне сплошной вечной мерэлоты Сибири. Environ. Res. Lett. 15, 034061 https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab7469
- Кнорре, А.А., Кирдянов, А.В., Ваганов, Е.А., 2006. Климатически обусловленная межгодовая изменчивость надземной продукции в лесотундре и северной тайге Центральной Сибири. Экология 147, 86-95. https://doi.org/10.1007/s00442-005-0248-4
- Кнорре, А.А., Кирдянов, А.В., Прокушкин, А.С., Крушич, П.Й., Бюнтген, У., 2019. Реконструкция долгосрочного влияния лесных пожаров на динамику деятельного слоя вечной мералоты в Центральной Сибири на основе годичных колец. Sci. Total Environ. 652, 314-319. https://doi.org/10.1016/ i.scitotenv.2018.10.124.
- Кнорре А.А., Зигвольф Р.Т.В., Кирдянов А.В., Заурер М., Сидорова О.В., Прокушкин, А.С., 2022. Пожар как основной фактор динамики роста деревьев и устойчивости

- Изменения 13С и 18О в лиственнице в зоне вечной мерэлоты. Леса 13, 725. https://doi.org/10.3390/ f13050725
- Ковен, К. Д., Рингевал, Б., Фридлингштейн, П., Чиаис, П., Кадуле, П., Хворостянов, Д., Криннер, Г., Тарнокай, К., 2011. Обратная связь между углеродом и климатом вечной мерзлоты ускоряет глобальное потепление. PNAS 108 (36), 14769–14774. https://doi.org/10.1073/pnas.110391010.
- Кривоногова Н.Ф., Кондратьева К.А., 1989. Геокриогенные условия Тунгусо-Вилюйского региона. В кн.: Ершов Э.Д. (ред.), Геокриология СССР. Издательство «Недра», Москва, Средняя Сибирь, стр. 214–227 (на русском языке).
- Лоуренс, Д.М., Ковен, К.Д., Свенсон, С.К., Райли, У.Дж., Слейтер, А.Г., 2015. Таяние вечной мерзлоты и вызванные этим изменения влажности почвы регулируют прогнозируемые выбросы CO2 и CH4 в высоких широтах . Environ. Res. Lett. 10, 094011 https://doi.org/10.1088/1748-9326/10/9/094011
- Левеск М., Андреу-Хейлс Л., Д'Арриго Р., Олкерс Р., Бакли Б.М., 2023.

 Нелинейный рост и физиологические реакции белой ели на границе леса в Северной Америке и

 Арктике. Eur. I. Vasc. Endovasc. Surg. 128. e2022IG007096 https://doi.org/10.1029/2022IG007096.
- Ли, И., Лю, Х., Чжу, С., Юэ, И., Сюэ, Дж., Ши, Л., 2021. Как деградация вечной мерэлоты угрожает росту бореальных лесов на ее южной окраине? Sci. Total Environ. 762, 143154 https://doi.org/10.1016/i.scitotenv.2020.143154
- Li, W., Manzanedo, RD, Jiang, Y., Ma, W., Du, E., Zhao, S., Rademacher, T., Dong, M., Xu, H., Kang, X., Wang, J., Wu, F., Cui, X., Pederson, N., 2023a. Переоценка связей роста и климата указывает на потенциальную возможность снижения в бореальных лиственничных лесах Евразии. Nat. Commun. 14, 3358. https://doi.org/10.1038/s14167-023-39057-5.
- Ли, В., Янь, Д., Вэн, Б., Чжу, Л., 2023b. Прогресс в исследовании гидрологических последствий деградации вечной мерэлоты в Северном полушарии. Geoderma 438, 116629. https://doi.org/10.1016/ i.geoderma.2023.116629.
- Николаев А.Н., Федоров П.П., Десяткин А.Р. Влияние гидротермических условий многолетнемерэлых почв на радиальный прирост лиственницы и сосны в Центральной Якутии // Совр.

 Пробл. Экол. 4, 140–149. https://doi.org/10.1134/51995425511020044.
- Огден, Э.Л., Камминг, С.Г., Смит, С.Л., Турецкий, М.Р., Балтцер, Дж.Л., 2023. Таяние вечной мерзлоты вызывает краткосрочное увеличение продуктивности растительности на северо-западе Канады. Global Chang Biol. 29, 5352-5366. https://doi.org/10.1111/qcb.16812.
- Олс, К., Клесс, С., Жирарден, М.П., Эванс, МЕК, ДеРоуз, Р.Дж., Труэ, В., 2023.

 Удаление тренда из климатических данных перед анализом связи между климатом и ростом в дендроэкологии: общепринятая передовая практика? Dendrochronologia 79, 126094. https://doi.org/10.1016/j.dendro.2023.126094.
- Панюшкина, И. П., Арбатская, М. К. Дендрохронологический подход к изучению горимости лесов Эвенкии (Сибирь) // Сибирский экологический журнал, 2000, т. 2, № 2, с. 167–173.
- Парк, Х., Иидзима, Й., Ябуки, Х., Охта, Т., Уолш, Дж., Кодама, Й., Охата, Т., 2011. Применение сопряженной гидрологической и биогеохимической модели (СНАNGE) для моделирования обмена энергией, водой и СО2 в лиственничном лесу в Восточной Сибири.

 1. Geophys. Res. 116, D15102. https://doi.org/10.1029/2010JD015386.
- Пак, Х., Таноуэ, М., Сугимото, А., Ичиянаги, К., Ивахана, Г., Хияма, Т., 2021.

 Количественное разделение осадков и мерзлотных вод, используемых для
 звапотранспирации в бореальном лесу: численное исследование с использованием модели трассера. Eur. J.
 Сосудистая эндоваскулярная хирургия 126, e2021JG006645 https://doi.org/10.1029/
- Peng, R., Liu, H., Anenkhonov, OA, Sandanov, DV, Korolyuk, AY, Shi, L., Xu, C., Dai, J., Wang, L., 2022. Рост деревьев связан с распространением и деградацией вечной мерзлоты в южной Сибири, вызванной потеплением. Glob. Chang. Biol. 28, 5243–5253. https://doi.org/10.1111/gcb.16284.
- Подкомитет по вечной мералоге, 1988. Глоссарий терминов по вечной мералоге и связанным с ней терминам по грунтовому льду.
 В: Ассоциированный комитет по геотехническим исследованиям, Национальный исследовательский совет Канады, Оттава, Технический меморандум № 142, 156 стр.
- Портер, Т.Дж., Писарик, М.Ф.Дж., Кокель, С.В., Эдвардс, Т.В.Д., 2009. Климатические сигналы в 613С и 618О колец деревьев белой ели в районе дельты Маккензи, Северная Канада. Arct. Antarct. Alp. Res. 41 (4), 497-505. https://doi.org/10.1657/1938-4246-41.4.497.
- Прокушкин А.С., Хагедорн Ф., Покровский О.С., Вирс Дж., Кирдянов А.В.,
 - Масягина, О.В., Прокушкина, М.П., Макдауэлл, У.Х., 2018. Режим вечной мерэлоты влияет на состояние питания и продуктивность лиственниц в Центральной Сибири. Леса 9, 314. https://doi.org/10.3390/f9060314.
- Ринн, Ф., 2003. TSAP-Win Анализ временных рядов и представление дендрохронологии и связанных с ней приложений. Фрэнк Ринн, Гейдельберг.
- Ринне К.Т., Заурер М., Кирдянов А.В., Брюханова М.В., Прокушкин А.С.,
 Чуракова (Сидорова), О.В., Зигвольф, РТВ, 2015а. Изучение реакции углеводов хвои сибирской
 лиственницы на климат с использованием анализа δ13С и концентрации, специфичных для
 соединений. Plant Cell Environ. 38, 2340–2352. https://doi.org/10.1111/pce.12554.
- Ринне, КТ, Заурер, М., Кирдянов, АВ, Лоадер, Н., Брюханова, МВ, Вернер, Р., Зигвольф, РТВ, 20156. Связь между отношениями изотопов углерода в игольчатом сахаре и годичными кольцами сибирской лиственницы. Физиология деревьев. 35, 1192–1205. https://doi.org/10.1093/treephys/tpv096.
- Заурер, М., Борелла, С., Швайнгрубер, Ф., Зигвольф, Р., 1997. Стабильные изотопы углерода в кольцах деревьев бука: климатические и связанные с местоположением влияния. Деревья 11, 291–297. https://doi.org/10.1007/s004680050087.
- Заурер, М., Швайнгрубер, Ф., Ваганов, Е.А., Шиятов, С.Г., Зигвольф, Р., 2002. Пространственные и временные тренды изотопов кислорода на северной границе леса в Евразии. Geophys. Res. Lett. 29 (9), 1296. https://doi.org/10.1029/2001GL013739.
- Saurer, M., Kirdyanov, AV, Prokushkin, AS, Rinne, KT, Siegwolf, RTW, 2016. Влияние обратной климато-изотопной зависимости в почвенной воде на изотопно-кислородный состав Larix gmelinii в Сибири. New Phytol. 209, 955-964. https://doi.org/10.1111/nph.13759.

- Шефер, К., Чжан, Т., Брухвилер, Л., Барретт, А.П., 2011. Количество и время
 Выделение углерода из вечной мерзлоты в ответ на потепление климата. Tellus B 6, 165–180. https://doi.org/10.1111/j.1600-0889.2011.00527.x.
- Шайдеггер, Ю., Заурер, М., Бан, М., Зигвольф, Р., 2000. Связь стабильных изотопов кислорода и углерода с устычной проводимостью и фотосинтетической способностью: концептуальная модель. Oecologia 125, 350-357. https://doi.org/10.1007/s004420000466.
- Шур, ЕАГ, МакГуайр, А.Д., Шадель, " К., Гросс, Г., Харден, Дж.В., Хейс, Д.Д., Хугелиус Г., Ковен С.Д., Кухри П., Лоуренс Д.М., Натали С.М., Олефельдт Д., Романовский В.Е., Шефер К., Турецкий М.Р., Трит, СС, Вонк Дж.Э., 2015. Изменение климата и обратная связь углерода вечной мерзлоты. Nature 520, 171–179. https:// doi.org/10.1038/nature14338.
- Шестакова Т.А., Гутьеррес Э., Кирдянов А.В., Камареро Дж.Дж., Генова М., Кнорре А.
 А., Linares, JC, de Dios, VR, S'anchez-Salguero, R., Voltas, J., 2016. Леса синхронизируют свой
 рост в контрастных регионах Евразии в ответ на потепление климата. PNAS 113 (3), 662-667.
 https://doi.org/10.1073/pnas.151471711.
- Shi, L., Liu, H., Wang, L., Peng, R., He, H., Liang, B., Cao, J., 2024. Переходные реакции роста деревьев на потепление климата на самой южной границе распространения вечной мерзлоты в высоких широтах. Sci. Total Environ. 908, 168503 https://doi.org/10.1016/j. scitotenv.2023.168503.
- Шишов В.В., Тычков И.И., Попкова М.И., Ильин В.А., Брюханова М.В., Кирдянов А. V., 2016. VS-осциллограф: новый инструмент для параметризации радиального роста деревьев на основе климатических условий. Dendrochronologia 39, 42-50. https://doi.org/10.1016/j. dendro.2015.10.001.
- Сидорова О.В., Зигвольф Р.Т.В., Заурер М., Шашкин А.В., Кнорре А.А.,
 Прокушкин А.С., Кирдянов А.В., 2009. Тенденции столетних годичных колец и стабильных изотопов Larix
 gmelinii (Rupr.) Rupr. свидетельствуют об увеличении дефицита воды на сибирском севере? Экология
 161, 825–835. https://doi.org/10.1007/s00442-009-1411-0.
- Сидорова О.В., Зигвольф Р.Т.В., Заурер М., Наурзбаев М.М., Шашкин А.В., Ваганов, Е.А., 2010. Пространственные закономерности климатических изменений на севере Евразии, отраженные в параметрах годичных колец и стабильных изотопах лиственницы сибирской. Глобальный вестник. Биол. 16. 1003–1018. https://doi.org/10.1111/i.1365-2486.2009.02008.x.
- Сидорова, О.В., Заурер, М., Мыглан, В.С., Эйхлер, А., Швиковский, М., Кирдянов, А.В., Брюханова, М.В., Герасимова, О.В., Калугин, И.А., Дарьин, А.В., Зигвольф, RTW, 2012. Многопрокси-подход для выявления современных климатических изменений на территории Российского Алтая. Климатическая динамика. 38, 175–188. https://doi.org/10.1007/s00382-010-0989-6.
- Зигвольф, Р.Т.В., Леманн, М.М., Голдсмит, ГР., Чуракова (Сидорова), О.В., Mirande-Ney, С., Timoveeva, G., Weigt, RB, Saurer, M., 2023. Обновление модели двойного изотопного углерода и кислорода газообмена: концепция для понимания реакции растений на окружающую среду и ее последствий для годичных колец деревьев. Plant Cell Environ. 46 (9), 2606–2627. https://doi.org/10.1111/pce.14630.
- Song, X., Lorrey, A., Barbour, MM, 2022. Экологические, физиологические и биохимические процессы, определяющие соотношение изотопов кислорода в древесной целлюлозе. В: Siegwolf, R. TW, Брукс, Дж. Р., Роден, Дж., Заурер, М. (ред.), Стабильные изотопы в кольцах деревьев.

- Springer, Cham., Физиология деревьев, т. 8, стр. 311–329. https://doi.org/10.1007/ 978-3-030-92698-4-10
- Стайн, А., Хайберс, П., 2014. Арктические кольца деревьев как регистраторы изменений доступности света. Nat. Commun. 5, 3836. https://doi.org/10.1038/ncomms4836.
- Сугимото, А., 2019. Стабильные изотопы воды в экосистеме вечной мерэлоты. В: Охта, Т., Хияма, Т., Иидзима, Й., Котани, А., Максимов, Т. (ред.), Динамика воды и углерода в Восточной Сибири. Springer, Singapore Ecological Studies, т. 236, стр. 135–151. https://doi.org/ 10.1007/978-981-13-6317-7. 6
- Сугимото, А., Янагисава, Н., Найто, Д., Фудзита, Н., Максимов, ТС, 2002. Значение вечной мерзлоты как источника воды для растений в восточносибирской тайге. Ecol. Res. 17, 493–503. https://doi.org/
- Тей С., Морозуми Т., Нагаи С., Такано С., Сугимото А., Шингубара Р., Фан Р., Федоров, А., Гаврильева, Т., Тананаев, Н., Максимов, Т., 2020. Экстремальное наводнение, вызванное сильным снегопадом в бассейне реки Индигирка на северо-востоке Сибири. Гидрол. Процесс. 34, 522-537. https://doi.org/10.1002/hyp.13601.
- Тойфель, Б., Сушама, Л., 2019. Резкие изменения в районе вечной мерзлоты Арктики поставить под угрозу развитие севера. Nat. Clim. Chang. 9, 858-862. https://doi.org/10.1038/s41558-019-0614-6.
- Турецкий, М. Р., Эбботт, Б. В., Джонс, М. К., Уолтер, А. К., Олефельдт, Д., Шур, Е. А. Г., Ковен, К., Макгуайр, А. Д., Гроссе, Г., Кюрц, П., Хугелиус, Г., Лоуренс, Д. М., Гибсон, К., Саннел, А. Б. К., 2019. Разрушение вечной мерзлоты ускоряет выбросы углерода. Природа 569, 32-34. https://doi.org/10.1038/d41586-019-01313-4.
- Ваганов, Е.А., Кирдянов, А.В., 2010. Денрохронология лиственниц, произрастающих на Сибирская вечная мерзлота. В: Осава А., Зырянова О.А., Мацуура Ю., Кадзимото Т., Вейн Р.В. (ред.), Экосистемы вечной мерзлоты: сибирские лиственничные леса. Springer-Verlag, Берлин, Гейдельберг. Нью-Йорк. стр. 347–363.
- Ваганов Е.А., Шиатов С.Г., Мазепа В.С. Дендроклиматические исследования в Урало -Сибирской Субарктике. Наука, Новосибирск, 1996. С. 246.
- Ваганов Э.А., Хьюз М.К., Кирдьянов А.В., Швайнгрубер Ф.Х., Силкин П.П., 1999.
 Влияние времени выпадения и таяния снега на рост деревьев в субарктической Евразии.
 Природа 400 (6740), 149–151. https://doi.org/10.1038/22087.
- Ваганов, Е.А., Хьюз, М.К., Шашкин, А.В., 2006. Динамика роста годичных колец хвойных деревьев: образы прошлых и будущих условий // Экологические исследования, т. 183. Springer Science & Business Media. Берлин.
- Висенте-Серрано, С.М., Бегерия, С., Лопес-Морено, Дж.И., Ангуло, М., Кенави, А., 2010. Новый глобальный набор данных с сеткой 0,5 (1901–2006 гг.) мультискалярного индекса засухи: сравнение с текущими наборами данных индекса засухи на основе индекса интенсивности засухи Палмера. J. Hydrometeorol. 11 (4), 1033–1043. https://doi.org/10.1175/2010
- Уокер, XJ, Мак, МС, Джонстон, JF, 2015. Анализ стабильных изотопов углерода выявляет широко распространенный стресс, вызванный засухой, в бореальных лесах черной ели. Glob. Chang. Biol. 21, 3102–3113. https://doi.org/10.1111/qcb.12893.
- Всемирная метеорологическая организация, 2021. https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmorecognizes-new-arctic-temperature-record-of-38%E2%81%B0c (дата обращения: 4 сентября 2023 г.).