

---

---

**КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ  
РАСТЕНИЙ**

---

---

УДК 630.187.1+630.551.52

**СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ТЕРПЕНОИДОВ ЭФИРНОГО МАСЛА  
*PICEA GLAUCA* В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ**© 2019 г. С. А. Ламоткин<sup>1</sup>, \*, Е. В. Гиль<sup>1</sup>, Л. И. Романюк<sup>1</sup>, Е. Д. Скаковский<sup>2</sup><sup>1</sup>Белорусский государственный технологический университет,  
г. Минск, Республика Беларусь<sup>2</sup>Институт физико-органической химии НАН Беларуси,  
г. Минск, Республика Беларусь

\*e-mail: jossby@rambler.ru

Поступила в редакцию 26.10.2018 г.

После доработки 21.11.2018 г.

Принята к публикации 16.01.2019 г.

Отбор образцов древесной зелени ели канадской, произрастающей на территории городского парка, проводился в течение года. Измерено содержание токсичных (Pb, Cd, Cu, Co, Ni, Mn, Cr, S) элементов в хвое, на основании чего определена степень загрязненности образцов промышленными поллютантами. Из всех образцов выделено эфирное масло, измерен его выход и определены физико-химические характеристики. Показано, что колебание содержания масла в течение года составляет около 30%. Величины значений плотности и показателя преломления в указанный период изменялись незначительно и находились в пределах ошибки измерений. Методами газожидкостной хроматографии и ЯМР спектроскопии, проведен детальный анализ динамики накопления камфоры, борнилацетата, лимонена, камфена,  $\alpha$ -пинена и 1,8-цинеола в эфирном масле ели канадской в течение календарного года. Установлены вариации основных компонентов эфирного масла в течение года. Показано, что высокое содержание камфоры и борнилацетата в эфирном масле в течение всего года позволяет использовать его в качестве сырья для получения биологически активных веществ.

*Ключевые слова:* ель канадская, эфирное масло, терпены, сезонная динамика

DOI: 10.1134/S0033994619020055

Ель белая или ель канадская *Picea glauca* (Moench) Voss. — вечнозеленое древесное растение, вид рода Ель *Picea*, семейства Сосновые Pinaceae [1]. Ареал и место происхождения вида Северная Америка, от северной Аляски на западе до Ньюфаундленда на востоке. На севере территория распространения ограничена лесотундрой, на юге — севером штатов Монтана, Мичиган, Мэн, Висконсин. Также существуют изолированные популяции в Южной Дакоте и Вайоминге. Ель канадская представляет собой дерево высотой 15–20 м, редко до 40 м, диаметр ствола до 1 м. Род насчитывает 60 видов. Большинство видов имеет небольшие ареалы, и только немногие, как, например, ель канадская *P. glauca*, имеют весьма обширные ареалы [2].

Ель канадская является одним из наиболее используемых видов в озеленении, в то же время вся биомасса данного растения находит широкое практическое применение в различных отраслях промышленности [3].

Леса Республики Беларусь состоят на 60% из хвойных пород деревьев [4], при этом наиболее распространенным видом является сосна обыкновенная *Pinus sylvestris* L. и ель

обыкновенная *Picea abies* (L.) Н. Karst. Почвенно-климатические условия Беларуси благоприятны для произрастания не только аборигенных видов хвойных растений, но и интродуцированных. В дендрариях, ботанических садах Республики, а также для озеленения территорий города представлено около 13 видов елей, в том числе и ель канадская [5].

Эфирное масло ели канадской, как многие масла хвойных растений, обладает антибактериологическим и антиоксидантным эффектом [6–8].

Качество эфирного масла и получаемой продукции определяется количеством компонентов входящих в его состав. При этом существенное влияние на состав масла оказывает значительное количество факторов (сезонность, климатические условия, режимы питания и т.д.), и в том числе экологическая обстановка в местах произрастания [9]. В настоящее время наблюдается устойчивый интерес к исследованиям в области влияния различных факторов на качественный и количественный состав компонентов растительного сырья.

В связи с этим целью настоящей работы был анализ изменения содержания компонентов эфирного масла елей канадских *P. glauca*, произрастающих в одинаковых почвенно-климатических условиях, под действием одинаковых техногенных факторов, в течение календарного года.

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

В качестве объекта исследования были выбраны деревья ели канадской, произрастающие на территории городского парка г. Минска. Хвою отбирали с различных, рядом растущих 17 деревьев и получали усредненный образец. Это позволяет получить результаты исследований характеристик эфирного масла на 90%-ном доверительном уровне [10]. Пробы помещали в полиэтиленовые пакеты для минимизации потерь наиболее летучих компонентов. Из отобранных образцов хвои по методике, предложенной в работе [11], составляли сборную пробу, с которой и проводили дальнейшие эксперименты. Поскольку на выход и содержание основных компонентов эфирного масла оказывает влияние срок хранения отобранных образцов, поэтому для минимизации потерь компонентов выделение эфирного масла проводили не позднее чем через 4 ч после отбора [12].

Конкурирующими методами получения эфирных масел являются дистилляция и экстракция растворителями [13]. Для случая, когда эфирных масел в растении достаточно много (более 1%), предпочтительнее использовать метод перегонки с водяным паром. Отобранную хвою отделяли от стволиков, измельчали до размера 3–5 мм, составляли навеску от 200 до 250 г и из нее методом гидродистилляции в течение 16 ч отгоняли эфирное масло, а количественный выход определяли вольюметрически. Выход эфирного масла из навески хвои был рассчитан с учетом влажности на массу абсолютно сухого сырья (а. с. с.).

Важными физико-химическими характеристиками любого эфирного масла является показатель преломления и плотность. Величину этих показателей оценивали согласно [14].

Качественный и количественный анализ состава масел осуществляли методами газожидкостной хроматографии (ГЖХ) без предварительного фракционирования и спектроскопии ЯМР.

Хроматографический анализ выполняли на хроматографе Кристалл 5000.1 с использованием кварцевой капиллярной колонки длиной 60 м с нанесенной фазой 100%-ным диметилсилоксаном. Условия хроматографирования: изотермический режим при 70 °С в течение 20 мин, затем программированный подъем температуры со скоростью 2 °С/мин до 150 °С с выдержкой при конечной температуре 40 мин. Температура испарителя 250 °С. Идентификацию отдельных компонентов осуществляли с

использованием эталонных соединений, а также на основании известных литературных данных по индексам удерживания [15].

Запись спектров ЯМР проводили на спектрометре AVANCE-500 (Германия) с рабочими частотами для ядер  $^1\text{H}$  и  $^{13}\text{C}$  – 500 и 125 МГц, соответственно. Для количественного анализа образцов готовили растворы эфирных масел определенной концентрации в  $\text{CDCl}_3$  (1–10%). Химические сдвиги сигналов протонов соединений определяли по сигналу хлороформа ( $\text{CHCl}_3$ ,  $\delta = 7.27$  м. д.), который присутствует в качестве примеси в дейтерированном растворителе. Для детального анализа интенсивностей сигналов отдельных соединений в спектре учитывали релаксацию протонов всех групп ядер входящих в состав соединений.

При записи спектров  $^{13}\text{C}$  в качестве реперного также использовали сигнал растворителя ( $\delta = 77.7$  м. д.). Для количественного анализа спектры записывали с подавлением взаимодействия с протонами с использованием импульсных последовательностей, исключающих проявление эффекта Оверхаузера, и с задержками между импульсами  $>5 T_1$ , где  $T_1$  – время спин-решеточной релаксации наиболее медленно релаксирующих ядер. Для уменьшения времени спин-решеточной релаксации в растворы добавляли трис-ацетилацетонат хрома (стандартный релаксант, используемый для записи спектров  $^{13}\text{C}$  в количественном режиме) в количестве 5% от массы навески исследуемого образца. Поскольку релаксант незначительно изменяет химические сдвиги ядер  $^{13}\text{C}$  компонентов эфирных масел, для контроля были записаны спектры доступных индивидуальных соединений, присутствующих в этих маслах:  $\alpha$ -пинен,  $\Delta^3$ -карен,  $\beta$ -пинен,  $\alpha$ -терпинеол, камфен, лимонен, борнилацетат, п-цимол, мирцен,  $\beta$ -фелландрен,  $\alpha$ -фелландрен,  $\beta$ -кариофиллен, борнеол,  $\gamma$ -терпинен, терпинолен, камфора.

Минерализацию образцов хвои выполняли на приборе микроволновой подготовки МС-6 по методике, описанной в инструкции к прибору. Содержание элементов Pb, Cd, Cu, Co, Ni, Mn, Cr в хвое определяли методом атомно-абсорбционного анализа [16]. Определение S проводили методом нефелометрии по стандартной методике [17].

Измерения содержания металлов, серы и компонентов эфирного масла проводили в трехкратной повторности. Статистический анализ проводили в соответствии с методиками, изложенными в [18]. Результаты трех независимых измерений представлены как среднее арифметическое значение. Относительное среднеквадратичное отклонение, рассчитанное по трем параллельным измерениям, не превышало 5%.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Хорошо известно, что состояние лесов, а также содержание и состав эфирного масла напрямую зависят от степени загрязненности территории произрастания промышленными поллютантами [19]. Основными токсикантами, воздействующими на хвойные растения и накапливающимися в них, являются соединения серы, в основном диоксид серы, и тяжелые металлы [20]. В исследованных образцах в течение года наблюдалось среднее содержание серы (930 мг/кг а. с. с.) и свинца (0.62 мг/кг а. с. с.). Полученные результаты по содержанию серы, свинца и ряда других элементов хорошо согласуются с данными работ [21, 22] и позволяют утверждать, что изучаемые ели произрастают на достаточно загрязненной территории. Следует отметить, что в весенне-летний период несколько возрастает содержание в хвое серы и свинца (на 7–10%), что объясняется высокой загрязненностью городских насаждений в данный период. Содержание Cd, Co, Cu, Ni, Mn, Cr достаточно низкое (на уровне фоновых значений) и скорее всего не оказывает влияния на состав масла. В целом изменения содержания токсичных элементов в течение года незначительны и находятся в пределах ошибки измерений.

При оценке перспективности сырья древесной зелени для промышленного использования, получения биологически активных веществ необходимо было оценить выход эфирного масла. Выделенное еловое масло представляло собой жидкость светло-жел-

**Таблица 1.** Изменение выхода и содержания основных компонентов эфирного масла ели канадской *Picea glauca* в течение года**Table 1.** Variation in *Picea glauca* essential oil yield and content of major components throughout the year

№	Компонент Component	Содержание основных компонентов, % Content of the major components, %											
		Январь January	Февраль February	Март March	Апрель April	Май May	Июнь June	Июль July	Август August	Сентябрь September	Октябрь October	Ноябрь November	Декабрь December
	Выход масла % а.с.с. Oil yield %	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6
1	α-пинен α-pinene	3.1	2.9	3.8	3.9	3.5	5.1	5.8	3.1	2.2	3.2	3.4	2.4
2	Камфен Camphene	6.0	6.7	5.3	5.2	4.9	4.4	4.2	4.7	5.3	5.3	5.9	6.6
3	Лимонен Limonene	6.2	5.2	4.5	3.2	2.2	1.3	1.7	4.1	4.9	5.4	6.1	6.3
4	1,8-цинеол 1,8-cineole	2.1	2.6	3.2	4.8	9.4	8.8	6.2	3.4	2.8	2.9	2.3	2.3
5	Камфора Camphor	20.9	21.3	24.5	23.1	27.5	28.0	27.0	27.9	21.0	21.8	20.8	20.2
6	Борнеол Borneol	2.5	2.6	2.4	3.1	4.8	4.1	3.9	3.7	2.4	2.5	2.8	2.2
7	Борнилацетат Bornyl acetate	21.3	22.4	23.6	25.9	29.1	30.7	29.7	31.3	30.1	25.6	24.5	21.1
	Неидентифицированные Unidentified	6.9	6.1	4.6	4.7	8.0	4.9	4.1	7.4	5.7	8.6	6.7	8.6
	Монотерпеноиды Monoterpenoids	35.1	36.5	36.4	37.9	32.0	24.9	25.4	22.1	23.0	28.1	32.8	33.1
	Кислородсодержащие терпены Oxygen-containing terpenes	54.9	54.2	53.1	54.1	56.4	66.1	65.9	68.0	67.4	60.1	57.2	58.1
	Сесквитерпеноиды Sesquiterpenoids	3.1	3.2	3.4	3.3	3.6	4.1	4.6	4.3	3.9	3.2	3.3	3.2

того цвета с древесно-хвойным запахом и жгучим вкусом, плотностью  $0.861 \pm 0.002$ . Мажорный букет елового масла: свежий, яркий, древесно-хвойный, травяная нота аира. Как видно из табл. 1, выход масла составлял 1.2–1.6% от массы используемого сырья, что согласуется с данными работы [23]. При этом наблюдаются два максимума содержания масла в мае и декабре. Высокое содержание масла в мае объясняется тем, что в данный период процессы биосинтеза протекают с максимальной скоростью. При этом в последующие месяцы количество эфирного масла уменьшается в первую очередь за счет интенсивного выделения основных компонентов в атмосферу. В осенние и зимние месяцы процессы биосинтеза заторможены, а низкие температуры затрудняют испарение эфирных масел, что способствует их сохранению в хвое и тем самым увеличению содержания терпеноидов.

Следует отметить, что достаточно низкое общее содержание масла связано прежде всего с произрастанием растений на загрязненной территории, где биосинтез масла ингибируется токсичными элементами. В свою очередь выход масла из растений, произрастающих в экологически чистых районах, выше и достигает более 2.5% [22].

Средняя величина показателя преломления эфирного масла в течение года составила  $1.4732 \pm 0.0001$ . Следует отметить, что величина показателя преломления является интегральной характеристикой и незначительно зависит от времени отбора образцов.

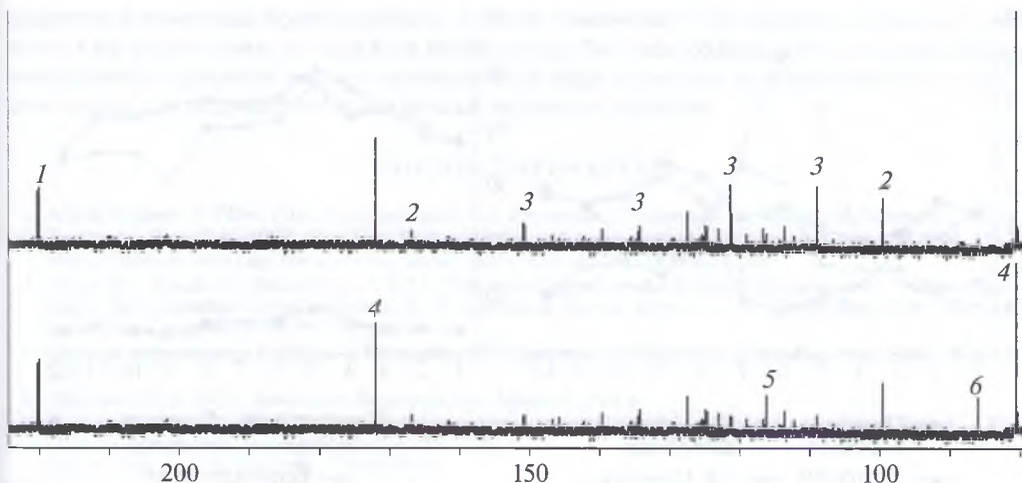


Рис. 1. Фрагмент спектра ЯМР  $^{13}\text{C}$  эфирного масла ели канадской *Picea glauca*, отогнанного в декабре (верхний спектр) и июле (нижний спектр) (Наиболее характеристичные сигналы).

1 – камфора, 2 – камфен, 3 – лимонен, 4 – борнилацетат, 5 –  $\alpha$ -пинен, 6 – 1,8-цинеол.

Fig. 1. Fragment of NMR-spectrum  $^{13}\text{C}$  of *Picea glauca* essential oil distilled in December (upper spectrum) and July (lower spectrum).

1 – camphor, 2 – camphene, 3 – limonene, 4 – bornyl acetate, 5 –  $\alpha$ -pinene, 6 – 1,8-cineole.

Незначительные изменения показателя наиболее вероятно связаны с колебаниями количества основных компонентов эфирного масла в течение года.

На рис. 1 представлены фрагменты спектров ЯМР  $^{13}\text{C}$  эфирных масел ели канадской, отобранные в декабре и июне месяце. Поскольку детальный анализ спектров ЯМР эфирного масла ели канадской с полным отнесением сигналов отдельных компонентов проводился ранее [24], на фрагментах показаны наиболее характеристичные сигналы атомов углерода веществ с высоким содержанием. Приведенные во фрагментах химические сдвиги  $^{13}\text{C}$  ( $\delta$ , м. д.) атомов углерода камфоры – 220.2; камфена – 99.8; 166.9; лимонена – 109.1; 121.3; 134.3; 150.8; борнилацетата – 80.4; 171.9;  $\alpha$ -пинена – 11.7; 145.2; 1,8-цинеола – 87.9. Как видно, качественно спектры подобны. Однако в спектре эфирного масла “зимнего” образца наблюдается значительно более интенсивный сигнал лимонена и камфена. В “летнем” образце наблюдается интенсивный сигнал 1,8-цинеола и  $\alpha$ -пинена. Кроме того, основными соединениями, идентифицированными в спектре, были камфора и борнилацетат. Следует отметить, что интенсивности линий этих компонентов также отличаются.

В таблице представлены результаты хроматографического анализа выделенных масел. Как показано ранее, компонентный состав эфирного масла ели канадской весьма сложен и содержит около 130 компонентов [22]. Из них, используя эталонные соединения, было идентифицировано 45 индивидуальных веществ. Основными компонентами эфирных масел хвои ели канадской (содержание более 1%) являются:  $\alpha$ -пинен, камфен, лимонен, 1,8-цинеол, камфора, борнилацетат, что согласуется с данными работы [25]. Как видно, содержание всех компонентов не постоянно и изменяется в течение года. Наиболее значительно меняется содержание таких компонентов как лимонен и 1,8-цинеол. Следует отметить изменения в групповом составе (см. табл. 1). В частности, в весенне-летний период содержание кислородсодержащих соединений и сесквитерпеновых углеводов возрастает, а монотерпеновых – снижается. Такая

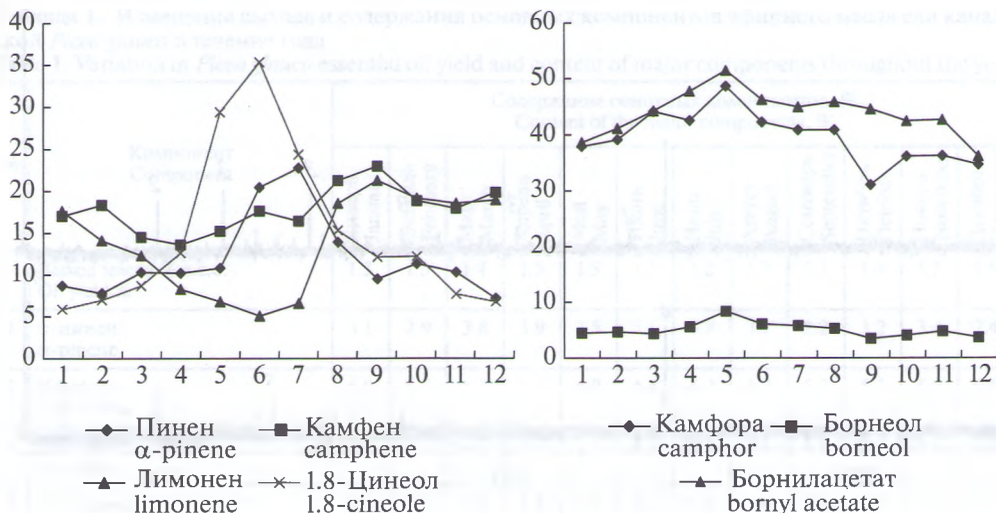


Рис. 2. Динамика изменения основных компонентов эфирного масла ели канадской *Picea glauca* в течение года.

По горизонтали – месяцы; по вертикали – содержание, %.

Fig. 2. Dynamics of *Picea glauca* essential oil major components throughout the year.

X-axis – months; y-axis – containing, %.

картина, в целом, характерна для составов эфирных масел хвойных растений. Интенсивные процессы биосинтеза в сочетании с высокими среднесуточными температурами способствуют ускорению образованию в первую очередь кислородсодержащих соединений. Следует отметить, что в эфирном масле на протяжении всего года наблюдается высокое содержание камфоры и борнилацетата (порядка 40%). Такое высокое содержание данных компонентов позволяет использовать эфирное масло ели канадской в качестве источника биологически активных веществ и сырья для производства.

Согласно данным работы Э.Д. Левина [26], процесс биосинтеза терпенов для семейства Pinaceae не тормозится на стадии получения отдельного терпена. На рис. 2 представлена динамика изменения содержания основных компонентов масла внутри соответствующих групп. В весенне–летний период снижение содержания пинена и камфена и увеличение в это время содержания камфоры и борнилацетата может быть следствием взаимосвязи путей их биосинтеза, что согласуется с данными [27]. Как видно содержание лимонена резко снижается в весенне–летний период, а выход 1,8-цинеола напротив возрастает. Это также может указывать на то, что данные компоненты связаны между собой процессами биосинтеза. Активное участие лимонена в процессах биосинтеза подтверждается схемой образования терпеноидов [27].

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, из всех образцов древесной зелени ели канадской *Picea glauca* (Moench) Voss. выделено эфирное масло, измерен его выход и физико-химические характеристики. Показано, что количество масла изменяется в течение года на величину около 30%. Методами газожидкостной хроматографии и ЯМР спектроскопии проведен детальный анализ динамики накопления камфоры, борнилацетата, лимонена, камфена,  $\alpha$ -пинена и 1,8-цинеола в эфирном масле ели канадской, произрастающей на территории городских парков в течение года. Антибатное изменение содержания пинена,

камфена и камфоры, борнилацетата, а также лимонена и 1,8-цинеола, вероятно, указывает на взаимосвязь реакций их биосинтеза. Высокое содержание камфоры и борнилацетата в эфирном масле в течение всего года позволяет использовать его в качестве сырья для получения биологически активных веществ.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Marie-Victorin F.* 1964. Flore Laurentienne. Les Presses de l'Université de Montréal. Montréal. 925 p.
2. *Farjon A., Page C.N.* 1999. Conifers: Status survey and conservation action plan. Gland: IUCN. 133 p. <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/1999-024.pdf>
3. *Royer M., Houde R., Stevanovic T.* 2013. Non-wood forest products based on extractives – A new opportunity for Canadian forest industry. P. 2. Softwood Forest Species. – *J. Food Res.* 2(5): 164–189. <https://doi.org/10.5539/jfr.v2n5p164>
4. *Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: статистический сборник.* 2007. Минск. 206 с.
5. *Шкутко Н.В.* 1991. Хвойные Белоруссии. Минск. 264 с.
6. *Kıvanç A., Akgül A.* 1986. Antibacterial activities essential oils from Turkish spices and citrus. – *Flavour and fragrance Journal.* 1(4–5): 175–179. <https://doi.org/10.1002/ffj.2730010409>
7. *Сидорович Е.А., Сергейчик С.А., Сергейчик А.А.* 1990. Оптимизация промышленно-городской среды средствами озеленения. Минск. 63 с.
8. *Teissedre P.L., Waterhouse A.L.* 2000. Inhibition of oxidation of human low-density lipoproteins by phenolic substances in different essential oils varieties. – *J. Agric. Food Chem.* 48(9): 3801–3805. <https://doi.org/10.1021/jf990921x>
9. *Судацкова Н.Е., Шейн И.В., Романова Л.И.* 1997. Биохимические индикаторы стрессового состояния древесных растений. Новосибирск. С. 129–134. [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_67633](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_67633)
10. *Лобанов В.В., Степень Р.А.* 2004. Влияние биоценологических факторов на содержание и состав хвойного масла. – *Хвойные бореальной зоны.* 2(2): 148–156.
11. *Чернодубов А.И., Дерюжкин Р.И.* 1990. Эфирные масла сосны: состав, получение, использование. Воронеж. 112 с.
12. *Ткачев А.В., Королюк Е.А., Юсубов М.С., Гурьев А.М.* 2002. Изменение состава эфирного масла при разных сроках хранения сырья. – *Химия раст. сырья.* 1: 19–30.
13. *Orav A., Koel M., Kailas T., Müürisepp M.* 2010. Comparative analysis of the composition of essential oils and supercritical carbon dioxide extracts from the berries and needles of estonian juniper (*Juniperus communis* L.). – *Proc. Chem.* 2(1): 161–167. (In English). <https://doi.org/10.1016/j.proche.2009.12.023>
14. *Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления.* 1978. ГОСТ 14618.10–78.
15. *Mardarowicz M., Wianowska D., Dawidowicz A.L., Sawicki R.* 2004. Comparison of terpen composition in Engelmann spruce (*Picea engelmanni*) using hydrodistillation, SPME and PLE. – *Zeitschrift für Naturforschung C.* 59(9–10): 641–648. (In English) <https://doi.org/10.1515/znc-2004-9-1006>
16. *Чудинов Э.Г.* 1990. Аналитическая химия: Т. 2. Атомно-эмиссионный анализ с индукционной плазмой. С. 243–253.
17. *Ринькис Г.Я., Рамане Х.К., Куницкая Т.А.* 1987. Методы анализа почв и растений. Рига. С. 196.
18. *Остакин А.И. и др.* 1989. Применение методов в ЭВМ. Планирование и обработка результатов эксперимента. Минск. 218 с.
19. *Derome J., Lindroos A.J.* 1998. Effects of heavy metal contamination on macronutrient availability and acidification parameters in forest soil in the vicinity of the Harjavalta Cu–Ni Smelter, SW Finland. – *Environ Pollut.* 99(2): 225–232. [https://doi.org/10.1016/S0269-7491\(97\)00185-1](https://doi.org/10.1016/S0269-7491(97)00185-1)
20. *Сарнацкий В.В.* 2009. Ельники: формирование, повышение продуктивности и устойчивости в условиях Беларуси. Минск. 334 с.
21. *Логинов В.Ф.* 2010. Состояние природной среды Беларуси. Экологический бюллетень. Минск. 10 с.
22. *Ламоткин С.А., Владыкина Д.С., Скаковский Е.Д.* 2012. Зависимость состава эфирного масла ели канадской *Picea glauca* (Moench) Voss. от экологической обстановки региона произрастания. – *Химия раст. сырья.* 2: 111–117.
23. *Francezon N., Stefanovic T.* 2017. Chemical composition of essential oil and Hydrosol from mariana bark residue. – *Bioresources.* 12(2): 2635–2645. <https://doi.org/10.15376/biores.12.2.2635-2645>
24. *Скаковский Е.Д., Тычинская Л.Ю., Гайдукевич О.А., Матвейчук С.В., Киселев В.П., Ламоткин С.А., Владыкина Д.С.* 2012. Экологический мониторинг на основе анализа методом ЯМР состава эфирного масла хвои ели канадской. – *Журн. прикл. спектроскопии.* 79(3): 482–487.

25. Коçак А., Килџ Ђ. 2014. Identification of essential oil composition of four *Picea* Species from Canada. — J. Agric. Sci. Technol. В. 4: 209–214.  
<http://www.davidpublisher.org/Public/uploads/Contribute/552f519a86fab.pdf>
26. Левин Э.Д., Репях С.М. 1984. Переработка древесной зелени. М. 120 с.  
<https://www.booksite.ru/fulltext/rusles/repah/text.pdf>
27. Племенков В.В. 2005. Химия изопrenoидов. Глава 3. Биосинтез изопrenoидов. — Химия растит. сырья. 3: 91–108.

### Seasonal Dynamics of Terpenoids in Essential Oil of Urban Grown *Picea glauca*

S. A. Lamotkin<sup>a,\*</sup>, E. V. Hil<sup>a</sup>, L. I. Romanyuk<sup>a</sup>, E. D. Skakovskiy<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Belarusian state technological university,  
Minsk, Republic of Belarus

<sup>b</sup>Institute of physical organic chemistry of Belarus National Academy of Sciences,  
Minsk, Republic of Belarus

\*e-mail: jossby@rambler.ru

**Abstract**—Sampling of urban *Picea glauca* needles and softwood shoots was conducted monthly throughout the year. The essential oil was isolated from all samples, its yield and physicochemical characteristics were measured. It was shown that annual variation in oil yields reached 30%. A detailed analysis of the seasonal dynamics of camphor, bornyl acetate, limonene, camphene,  $\alpha$ -pinene and 1,8-cineole accumulation in essential oil of *P. glauca* growing in urban parks was carried out using gas-liquid chromatography and NMR spectroscopy. An opposite dynamics in the content of pinene, 1,8-cyneol, bornyl acetate and camphor to camphene and limonene possibly indicates an interplay between their biosynthesis reactions. The stable high content of camphor and bornyl acetate in *P. glauca* essential oil throughout the year allows using it as starting material for the production of biologically active substances.

**Keywords:** *Picea glauca*, essential oil, terpenes, season dynamics.

### REFERENCES

1. Marie-Victorin F. 1964. Flore Laurentienne. Montréal. 925 p. (In French).
2. Farjon A., Page C.N. 1999. Conifers: status survey and conservation action plan. Gland: IUCN. 133 p.  
<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/1999-024.pdf>
3. Royer M., Houde R., Stevanovic T. 2013. Non-wood forest products based on extractives — A new opportunity for Canadian forest industry. P. 2. Softwood Forest Species. — J. Food Res. 2(5): 164–189. <https://doi.org/10.5539/jfr.v2n5p164>
4. Okhrana okruzhayushchey sredey v Respublike Belarus: Statisticheskiy sbornik. 2007. [Environmental protection in the Republic of Belarus: Statistical compendium]. Minsk. 206 p. (In Russian)
5. Shkutko N.V. 1991. Hvoynnye Belorussii [Conifers of Belarus]. Minsk. 264 p. (In Russian)
6. Kivanç A., Akgül A. 1986. Antibacterial activities essential oils from Turkish spices and citrus. — Flavour and fragrance Journal. 1(4-5): 175–179.  
<https://doi.org/10.1002/ffj.2730010409>
7. Sidorovich E.A., Sergejchik S.A., Sergejchik A.A. 1990. Optimizaciya promyshlenno-gorodskoy sredey sredstvami ozeleneniya [Industrial and urban environment optimization by means of landscaping]. Minsk. 63 p. (In Russian)
8. Teissedre P.L., Waterhouse A.L. 2000. Inhibition of oxidation of human low-density lipoproteins by phenolic substances in different essential oils varieties. — J. Agric. Food Chem. 48(9): 3801–3805.  
<https://doi.org/10.1021/jf990921x>
9. Sudachkova N.E., Shein I.V., Romanova L.I. 1997. Biokhimicheskiye indikatory stressovogo sostojaniya drevesnykh rasteniy [Biochemical indicators of the stress state of woody plants]. Novosibirsk. P. 129–134. (In Russian).  
[http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_67633](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_67633)
10. Lobanov V.V., Stepen R.A. 2004. Vliyaniye biotsenoticheskikh faktorov na sodержaniye i sostav pihitovogo masla [The effect of biocoenotic factors on the fir essential oil content and composition]. — Khvoynnye borealnoy zony. 2(2): 148–156. (In Russian)

11. Chernodubov A.I., Deryuzhkin R.I. 1990. Efirnyye masla sosny: sostav, polucheniye, ispolzovaniye [Essential oils of pine: composition, extraction, application]. Voronezh. 112 p. (In Russian)
12. Tkachev A.V., Korolyuk E.A., Yusubov M.S., Guryev A.M. 2002. Izmeneniye sostava efirnogo masla pri raznykh srokakh khraneniya syrya [Changes in the composition of essential oil following different storage duration of the starting material]. – *Khimija rastitel'nogo syr'ya*. 1: 19–30. (In Russian)
13. Orav A., Koel M., Kailas T., Müürisepp M. 2010. Comparative analysis of the composition of essential oils and supercritical carbon dioxide extracts from the berries and needles of estonian juniper (*Juniperus communis* L.). – *Proc. Chem.* 2(1): 161–167. (In English).  
<https://doi.org/10.1016/j.proche.2009.12.023>
14. Masla efirnyye, veshhestva dushistyie i poluprodukty ikh sinteza. Metody opredeleniya plotnosti i pokazatelya prelomleniya. 1978. [Essential oils, aromatics and their intermediates. Methods for determination of density and refractive index]. GOST 14618.10-78. (In Russian)
15. Mardarowicz M., Wianowska D., Dawidowicz A.L., Sawicki R. 2004. Comparison of terpen composition in Engelmann spruce (*Picea engelmannii*) using hydrodistillation. SPME and PLE. – *Zeitschrift für Naturforschung C*. 59(9–10): 641–648. (In English)  
<https://doi.org/10.1515/znc-2004-9-1006>
16. Chudinov Ye.G. 1990. Analiticheskaya khimiya. T.2: Atomno-emissionnyy analiz s induktsionnoy plazmoy [Analytical chemistry. V. 2. Atomic emission analysis with induction plasma.]. P. 243–253. (In Russian)
17. Rinkis G.J., Ramane H.K., Kunickaya T.A. 1987. Metody analiza pochv i rastenij [Methods of soil and plant analysis]. Riga. 196 p. (In Russian)
18. Ostakin, A.I. et al. 1989. Primeneniye metodov v JeVM. Planirovaniye i obrabotka rezu'tatov eksperimenta [Application of computer methods. Planning and processing experimental data]. Minsk. 218 p. (In Russian)
19. Derome J., Lindroos A.J. 1998. Effects of heavy metal contamination on macronutrient availability and acidification parameters in forest soil in the vicinity of the Harjavalta Cu–Ni Smelter, SW Finland. – *Environ Pollut.* 99(2): 225–232. (In English).  
[https://doi.org/10.1016/S0269-7491\(97\)00185-1](https://doi.org/10.1016/S0269-7491(97)00185-1)
20. Sarnackij V.V. 2009. Elniki: formirovaniye, povysheniye produktivnosti i ustoychivosti v usloviyakh Belarusi [Spruce forests: Formation, increasing of productivity and sustainability in Belarus]. Minsk. 334 p. (In Russian)
21. Loginov V.F. 2010. Sostoynaniye prirodnoy sredy Belarusi. Eekologicheskij byulleten [The state of natural environment of Belarus. Ecological bulletin]. Minsk. 10 p. (In Russian)
22. Lamotkin S.A., Vladykina D.S., Skakovskiy E.D. 2012. Zavisimost sostava efirnogo masla yeli kanadskoy *Picea Glauca* (Moench) Voss. ot ekologicheskoy obstanovki regiona proizrastaniya [Dependence of *Picea Glauca* (Moench) Voss. essential oil composition on environmental conditions of the growing region]. – *Khimija Rastitel'nogo Syr'ya*. 2: 111–117. (In Russian)
23. Francezon N., Stefanovic T. 2017. Chemical composition of essential oil and Hydrosol from mariana bark residue. – *Bioresources*. 12(2): 2635–2645.  
<https://doi.org/10.15376/biores.12.2.2635-2645>
24. Skakovskii E.D., Tychinskaya L.Y., Gaidukevich O.A., Matveichuk S.V., Kiselev V.P., Lamotkin S.A., Vladykina D.S. 2012. Environmental monitoring based on NMR analysis of the composition of essential oil from Canadian spruce needles. – *J Appl Spectrosc.* 79(3): 465–470.  
<https://doi.org/10.1007/s10812-012-9624-0>
25. Koçak A., Kılıç Ö. 2014. Identification of essential oil composition of four *Picea* Species from Canada. – *J. Agric. Sci. Technol.* B. 4: 209–214. (In English).  
<http://www.davidpublisher.org/Public/uploads/Contribute/552f519a86fab.pdf>
26. Levin E.D., Repyakh S.M. 1984. Pererabotka drevesnoy zeleni [Needles, leaves and softwood processing]. Moscow. 121 p. (In Russian).  
<https://www.booksite.ru/fulltext/rusles/repah/text.pdf>
27. Plemenkov V.V. 2005. Khimiya izoprenoidov. Glava 3. Biosintez izoprenoidov [Chemistry of isoprenoids. P. 3. Biosynthesis of isoprenoids]. – *Khimija Rastitel'nogo Syr'ya*. 3: 91–108. (In Russian)