

# ДЕСНАЯ КАРЕЛИЯ

Идет подготовка к «Лесоруб-2019»  
стр. 3

Нацпроект «Сохранение лесов»  
стр. 4

Итоги работы ЛПК в 2018 году  
стр. 6



Издание СЛЛ РК при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия и ПАО «ЛХК «Кареллеспром»

№ 3 (258) • март 2019



## «Лесоруб-2019» пройдет с 13-14 июня в поселке Чална

13 марта состоялось первое заседание рабочей группы по подготовке и проведению республиканских соревнований вальщиков леса с моторными пилами «Лесоруб-2019». В состав рабочей группы вошли представители КРОО «Союз лесопромышленников и лесозаготовителей Республики Карелия», Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия, лесозаготовительных предприятий и профсоюзов.

Заместитель председателя СЛЛ РК Николай Кирьянов, открывая заседание, предложил участникам утвердить дату и место проведения соревнований, а именно провести чемпионат в местечке Кукушкина Гора в п. Чална Пряжинского района, на том же месте, на котором успешно проводили в последние годы. Дату соревнований утвердили. В этом году чемпионат состоится 13-14 июня. Первый день соревнований — день заезда, размещения участников и жеребьевка.

На заседании утвердили план подготовки и положение о прове-

дении соревнований. Последнее претерпело некоторые изменения.

В этом году, впервые за всю историю чемпионата, а это 22 года, женщины будут соревноваться с мужчинами.

— Это интересно, это новинка. В последние годы на чемпионатах мира женщины участвуют в соревнованиях. Последний раз в Норвегии участвовали две женщины. Союз лесопромышленников и лесозаготовителей России обратился к нам с просьбой рассмотреть возможность участия женщин в соревнованиях, чтобы к следующему чемпионату мира в 2020 году по возмож-

ности сформировать команду с участием женщины, — сказал Николай Кирьянов.

То есть команда на международных соревнованиях может состоять из трех вальщиков, юниора и женщины, которая должна обязательно иметь удостоверение вальщика.

Сейчас потенциальные участники соревнований проходят обучение на базе лесотехникума в Петрозаводске.

С информационным письмом о проведении соревнований и положении читатели могут ознакомиться на стр. 3.

## Карелия готовится к пожароопасному сезону

26 марта десантники-пожарные Карельского центра авиационной и наземной охраны лесов приступили к тренировочным спускам с вертолета.

Спуски осуществлялись с помощью спускового устройства роликового типа с вертолета Ми-8 с высоты 25 метров. Тренировки включают в себя спуски на открытое пространство и на лес. Каждый десантник должен осуществить спуск 5 раз.

26 марта тренировку прошли 35 человек. Это десантники-пожарные из разных районов Карелии. 27 марта спуски осуществили еще 15 человек, которые впервые в этом году прошли обучение в Карельском центре авиационной и наземной охраны лесов на специальность «десантник-пожарный».

До 12 апреля воздушные тренировки пройдут 100 человек, в том числе парашютисты-пожарные.

Основными причинами лесных пожаров в весенний период являются палы сухой травы на зем-

лях сельхозназначения и поджоги сухой травы гражданами. Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия напоминает о том, что на территории Российской Федерации действуют запреты на самовольное выжигание сухой растительности на землях сельхозназначения и землях запаса, на разведение костров на полях.

За поджог сухой травы грозит не только административная ответственность со штрафом до 250 тыс. рублей, но и предусмотрена уголовная ответственность.

Напомним, что в Карелии действуют круглосуточные телефоны прямой линии лесной охраны: 8-814-2-55-55-80, 8-800-100-94-00. Обнаружив лесной пожар, любой человек в любое время суток может бесплатно позвонить на этот номер.

Действует бесплатное мобильное приложение «Береги лес», которое также позволяет быстро сообщить в диспетчерские службы о возникновении природных пожаров.



## Утвержден Сводный план тушения лесных пожаров на 2019 год

Первый заместитель главы Карелии Александр Чепик утвердил Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Карелия на период пожароопасного сезона 2019 года, ранее согласованный в Рослесхозе. План мероприятий по охране лесов от пожаров на территории Республики Карелия на 2019 год был утвержден ранее.

По сравнению с 2018 годом, группировка сил и средств, предусмотренная Планом, увеличена на 87 человек и составляет 3335 человек и 1916 единиц техники.

Запланировано проведение тренировочных спусков десантной пожарной службы «Карельского центра авиационной и наземной охраны лесов» с вертолета Ми-8.

В рамках взаимодействия с соседними субъектами Российской Федерации в области обнаружения и тушения лесных пожаров пролонгируются ранее заключенные соглашения о взаимном обмене информацией о лесных пожарах и применяемых мерах по их ликвидации и договоры о намерениях по использованию сил и средств тушения лесных пожаров с Вологодской, Мурманской, Архангельской и Ленинградской областями.

## Необходимо развивать инфраструктуру

12 марта в Министерстве природных ресурсов и экологии Карелии состоялась встреча с охотинспекторами и охотпользователями. Инспектора из районов рассказали о результатах прохождения зимнего маршрута учета животных. В ряде районов наблюдается увеличение популяций отдельных видов.

Министр природных ресурсов и экологии Республики Карелия Алексей Щепин отметил недостаточное развитие инфраструктуры на закрепленных за охотпользователями территориях.

Подробнее на стр. 5.

## ЛПК Карелии в 2018 году

Лесопромышленный комплекс остается важнейшей базовой отраслью промышленности Республики Карелия, его удельный вес в промышленности республики составляет более 34%.

ЛПК Карелии представляют более 580 организаций, занимающихся лесозаготовкой, обработкой древесины и изготовлением материалов из дерева,

производством бумаги и бумажных изделий. 11 246 человек работают в лесном комплексе. Среднемесячная заработная плата в 2018 году в лесозаготовках и лесоводстве составила 39,4 тыс. рублей.

Сальдированная прибыль, по данным Карелиястата, в 2018 году в лесном комплексе составила 1448,2 млн руб.

Подробнее о результатах работы ЛПК Карелии в 2018 году читайте на стр. 6.

## Показатели работы лесозаготовительных предприятий в феврале 2019 года

№ п/п	Предприятия	Заготовка, тыс. куб. м					
		с начала года			февраль		
		2019	2018	%	2019	2018	%
1	Предприятия ООО УК «Се-гежа групп»	233,1	211,4	110,3%	119,2	106,8	111,6%
2	ПАО ЛХК «Кареллеспром»	166,9	145,5	114,7%	89,4	79,4	112,6%
3	ОАО «Олонецлес»	67,8	85,7	79,1%	41,2	43,4	94,9%
4	ОАО «Ладэнсо»	61,1	39,6	154,3%	29,7	19,3	153,9%
5	ЗАО «Шуялес»	103,4	87,9	118%	51,4	47,1	109%
6	АО «Запкареллес»	123,0	110,7	111%	69,0	64,2	107%
7	АО «Кондопожский ЛПХ»	37,7	57,9	65%	20,9	36,0	58%
8	ООО «Карелиан Вуд Кам-пани»	36,1	30,9	117%	14,6	18,9	77%
9	ООО «Ладвинский ЛПХ»	41,7	41,7	100%	24,5	20,6	119%
10	ЗАО «Норд-Интер-Хауз»	44,6	37,4	119%	39,3	20,3	194%
11	ООО «Лесэко Норд»	45,7	30,9	148%	24,7	15,4	160%
12	ООО «Мед Лес»	1,1	5,6	20%	1,1	5,6	20%
13	ООО «Северлеспром»	5,4	9,2	59%	5,4	5,0	108%
14	ООО «Юбор»	0,0	33,9	0%	0,0	22,0	0%
15	ООО «Тимберланд»	9,9	15,1	66%	5,6	10,7	52%
16	ОАО «Лахденпохский ЛПХ»	9,7	8,4	115%	5,3	3,1	171%
17	ООО «Питкярантский ЛПХ»	11,6	11,8	98%	4,8	3,6	133%
18	ООО «Ладога-Лес»	10,9	14,0	78%	5,7	14,0	41%
19	ООО «Олонецкое ЛПХ»	0,0	8,9	0%	0,0	8,9	0%
20	ООО «Сортавальский ЛПХ»	9,3	9,0	103%	9,3	9,0	103%
21	ООО «Агроводснаб»	0,0	0,0		0,0	0,0	
22	ООО «Торпу»	9,2	13,1	70%	4,9	9,2	53%
23	ООО «Микли»	5,4	6,5	83%	5,4	5,1	106%
24	ООО «ТПК «Бонитет»	4,1	6,9	59%	2,0	3,6	56%
25	ООО «Ланс»	14,0	4,4	318%	6,1	3,6	169%
26	ЗАО «ПМК-117»	0,5	2,3	22%	0,5	0,0	
27	ООО «Геликон Онего»	1,4	0,1	1400%	0,2	0,0	
28	ООО «Югкареллес»	4,6	4,7	0%	4,6	4,7	98%
29	ООО «Фрегат»	0,3	2,6	12%	0,3	2,6	12%
30	ООО «Норд Интер Хауз Э»	0,0	0,9	0%	0,0	0,9	0%
31	ООО «КСК»	10,3	4,5	229%	6,2	0,4	1550%
32	ООО «Валма»	0,7	1,7	41%	0,7	1,0	70%
33	ЗАО «Кометэк»	0,0	1,1	0%	0,0	1,1	0%
<b>Всего:*</b>		<b>1069,5</b>	<b>1044,3</b>	<b>102%</b>	<b>592,0</b>	<b>585,5</b>	<b>101%</b>
Итого по данным статистики		1255,44	1090,86	115%	656,94	625,77	105%

## Показатели работы предприятий ЛПК в феврале 2019 года

Лесопереработка ед. изм.		с начала года			с начала месяца		
		2019	2018	%	2019	2018	%
		Пиломатериалы	тыс. куб. м	148,9	123,5	120,6	79,4
Плиты ДСП и OSB	тыс. усл. куб. м	55,4	48,1	115,1	27,9	23,4	119,2
Топливные гранулы	тыс. тонн	8,136	7,500	108,5	4,303	3,740	115,1
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс. тонн	188,5	167,1	112,8	89,8	85,9	104,5
Бумага	тыс. тонн	173,4	152,6	113,6	82,6	77,7	106,3

## «Русский Лесной Альянс» получил сертификат FSC

В связи с заключением договоров аренды участков лесного фонда в рамках реализации приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов компания «Русский Лесной Альянс» осенью 2018 года инициировала процесс добровольной сертификации лесопользования в соответствии с принципами и критериями FSC\* (Лесного попечительского совета).

Основной аудит лесопользования и внутренней цепочки поставок состоялся в феврале 2019 года. По результатам аудита ООО «Лесная сертификация», которое является аккредитованной сертификационной компанией, приняло положительное решение о выдаче FSC\* сертификата сроком на пять лет.

## Перечень объектов биологического разнообразия обсудили в Минприроды Карелии



Сергей Шарлаев

Такие объекты арендаторы будут обязаны сохранять при проведении лесосечных работ.

Как напомнил на совещании, прошедшем в Минприроды 6 марта 2019 года, заместитель министра Сергей Шарлаев, в соответствии с правилами заготовки древесины в целях повышения биоразнообразия при лесозаготовке могут сохраняться участки леса и отдельные деревья — они должны содержаться в лесохозяйственных регламентах лесничеств. Работу по разработке новых регламентов сейчас проводят в министерстве. Такая необходимость появилась после начала внедрения интенсивной модели использования и воспроизводства лесов.

За последние три месяца специалисты министерства откорректировали перечень объектов, включаемых в Соглашение по сохранению биологического разнообразия при лесосечных работах, которое будет заключаться с арендаторами лесных участков. В последний раз вопросы по перечню обсуждались на совещании, состоявшемся в Минприроды 20 декабря прошлого года. При составлении и корректировке перечня были учтены предложения и замечания арендаторов лесных участков. Окончательный вариант необходимо утвердить, чтобы включить эти перечни в проекты лесохозяйственных регламентов.

К настоящему моменту в перечень объектов биологического разнообразия внесены участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение, — ключевые биотопы (заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях, окраины болот, болота с редким лесом, облесенные минеральные острова площадью до 0,5 га на болотах, местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу, глухарьиные тока, многолетние лисьи и барсучьи норы и пр.), а также отдельные ценные деревья в любом ярусе (занесенные в Красные книги Российской Федерации и

Республики Карелия, деревья с дуплами и гнездами, валеж (валежник) на разных стадиях разложения и пр.). При проведении лесосечных работ эти объекты должны сохраняться.

Кроме того, о работе в этом направлении сотрудников Института леса и Института биологии КарНЦ РАН рассказал заместитель директора по научной работе Института леса КарНЦ РАН Сергей Мошников. В частности, на нескольких совещаниях были проработаны вопросы зоологии и экологии. Перечень, предложенный Научным центром, отличается от созданной ранее версии не существенно, однако в нем сделаны некоторые новые акценты, например по рубкам на территориях с временными водотоками (ручьями) (напомним, что в соответствии со ст. 65 Водного кодекса в береговой линии постоянных водных объектов запрещена любая рубка).

Этот вопрос вызвал дискуссию среди участников совещания. Как пояснил Сергей Мошников, береговая линия водоема определяется на протяжении нескольких лет, а выявить временные водотоки, тем более в случае выделения участков для вырубki в зимнее время, не представляется возможным. Однако представитель КРОО «СПОК» Елена Пилипенко с позицией ученых и сотрудников Минприроды не согласилась и настаивала на включении таких территорий в перечень. В итоге участники совещания пришли к мнению, что данный пункт (п. 1.3 — Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов (озера, реки, ручьи, родники, ключи, выходы грунтовых вод) нужно исключить из перечня и при работах руководствоваться исключительно статьями Водного кодекса, оставив в перечне лишь территории, на которых расположены облагороженные родники.

В результате совещания решили рассмотреть перечень, предложенный Научным центром. В ближайшее время окончательный перечень объектов биологического разнообразия будет принят.



Участники совещания

# О проведении республиканских соревнований «Лесоруб-2019»

13-14 июня 2019 года в пос. Чална состоятся республиканские соревнования среди вальщиков леса с моторными пилами «Лесоруб-2019».

Организаторами соревнования выступают Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия, КРОО «Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров Республики Карелия», Республиканский комитет профсоюза работников лесных отраслей, ЗАО «Шуялес».

Соревнования вальщиков леса проводятся согласно правилам международных соревнований. К соревнованиям на общих условиях допускаются лесорубы, имеющие квалификацию вальщика леса вне зависимости от возраста, стажа и места работы, представляющие предприятия Республики Карелия.

Команда предприятия или муниципального образования может быть заявлена в составе до трех вальщиков леса, руководителя команды и водителя легкового транспорта. Большее количество участников согласовывается с оргкомитетом. Принимаются индивидуальные заявки.

Участники должны быть экипированы спецодеждой, сапогами, касками и перчатками. Разрешается и рекомендуется выступать со своими пилами, шинами и цепями.

Заявки на участие в соревновании принимаются до 27 мая 2019 года, оплата услуг — до 03 июня 2019 года.

Заявки необходимо направлять по адресу: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Андропова, 2/24. Факс (814-2) 78-25-69, электронная почта slrk@bk.ru.

Дополнительная информация размещена на сайте КРОО «Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров РК» по адресу: <http://slr-karelia.ru/> в разделе «Соревнования», Лесоруб-2019.

Приглашаем организации всех форм собственности, частных предпринимателей и физические лица принять участие в соревнованиях!

Организационный комитет по подготовке и проведению республиканских соревнований среди вальщиков леса «Лесоруб-2019»



## ПОЛОЖЕНИЕ об организации и проведении Республиканских открытых профессиональных соревнований вальщиков леса с моторными пилами «Лесоруб-2019»

### I. Общие положения

1. Положение разработано на основе правил Чемпионата мира среди лесорубов, утвержденных Международной ассоциацией чемпионатов среди лесорубов.

2. Соревнования проводятся в соответствии с «Положением об организации и проведении профессиональных соревнований лесорубов с моторными пилами в лесопромышленном комплексе Российской Федерации», «Правил проведения чемпионатов мира».

3. Настоящее «Положение...» является нормативным документом по организации и выполнению основных организационно-технических мероприятий для подготовки и проведения Республиканских соревнований «Лесоруб-2019».

4. Необходимость принятия отдельного «Положения...» вызвана поставленной задачей проведения масштабного комплексного мероприятия, с преобразованием его из сугубо технически профессионального в привлекательное зрелище.

### II. Цели и задачи

1. Повышение престижа соревнований лесорубов в Республике Карелия. Обеспечение контакта и открытого соперничества лучших профессионалов.

2. Повышение престижа ведущих профессий лесозаготовительной отрасли, поощрение лучших профессионалов.

3. Развитие современных технологий и делового партнерства производителей оборудования, дилеров и производства.

### III. Статус соревнований

Лично-командное первенство Республики Карелия среди вальщиков леса с моторными пилами.

### IV. Участники соревнований

1. Для участия в соревнованиях приглашаются лесорубы, имеющие квалификацию вальщика леса, вне зависимости от стажа, места работы и возраста, представляющие предприятия, организации, частные лица.

2. Вальщикам леса рекомендуется иметь опыт участия в профессиональных соревнованиях.

3. Количество участников не ограничивается, но официальная команда вальщиков в количестве 3 человек, частное лицо должны быть заявлены до начала соревнований. Команду могут сопровождать руководитель и водитель.

4. При условии создания безопасных условий в организации и проведении соревнования «Лесоруб-2019», подтвержденных комиссионно, оргкомитет соревнований принимает решение об участии вальщиков-женщин в конкурсе «Лесоруб».

### V. Техника и мотоинструмент

Вальщики, как правило, используют свои профессиональные бензомоторные пилы, цепи, инструмент и приспособления без доработок и меток в соответствии с типовым «Положением...».

Хранение мотопил участников, выделение ГСМ и мотопил для участников, не имеющих своих, осуществляют центр «Ольха ЛТД» и «Лес сервис».

### VI. Снаряжение участников

1. Вальщики леса должны иметь яркую защитную спецодежду, защитную обувь для лесных работ, шлем с защитой для глаз и ушей, перчатки и аптечку.

2. Для вальщиков Республики Карелия спецодежда (куртка, брюки, обувь), бензопилы, запасные части приобретаются предприятиями-спонсорами.

3. На снаряжении участников может быть размещен логотип или надпись фирм-производителей, спонсоров или предприятия.

### VII. Финансирование соревнований

1. Соревнования проводятся за счет средств учредителей, взносов предприятий-участников, привлечения средств и материально-технических ресурсов спонсоров.

2. Плату за участников соревнований вносят предприятия-участники или спонсоры по дифференцированной шкале, утвержденной оргкомитетом.

3. Основными расходными статьями бюджета соревнований являются оплата

организационно-технических мероприятий, связанных с подготовкой и проведением соревнований, проживание участников и приглашенных в гостиницах, организация питания, формирование призового фонда и административных расходов.

4. Все расходы по выставленным счетам и в соответствии с утвержденной сметой ведутся КРОО «Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров Республики Карелия», являющейся финансовым оператором проводимого мероприятия.

### VIII. Проведение соревнований

1. Подготовку и организацию соревнований проводит оргкомитет.

2. Оргкомитет определяет время и место проведения соревнований, организует совместно с базовым предприятием подготовку лесосеки, площадки для стендовых упражнений, обустройство мест соревнований, привлечение участников соревнований, спонсоров, финансовое сопровождение, прием, размещение и питание участников, формирование призового фонда, разрабатывает и утверждает сценарий проведения соревнований, организует открытие и закрытие соревнований, награждение победителей и отъезд участников.

3. Учитывая специфику и сложность подготовки и проведения Республиканских соревнований, оргкомитет создает рабочую группу во главе с членами оргкомитета и контрольный орган, определяет базовое предприятие. Все ответственные исполни-

тели организуют подготовку и проведение на соревнованиях порученных мероприятий.

4. Для непосредственного проведения соревнований и оценки выступления участников оргкомитет утверждает жюри, главного судью и судейскую комиссию. Порядок проведения соревнований, работа жюри и судейских бригад регламентируются «Правилами чемпионата мира».

5. Программа соревнований вальщиков регламентируется типовым «Положением». Последовательность и место выполнения упражнений:

1. Валка дерева. Площадка по решению оргкомитета.
2. Замена цепи.
3. Раскряжевка комбинированным резом.
4. Точность раскряжевки.
5. Обрезка сучьев.

По решению оргкомитета упражнение валка дерева, стендовые упражнения выполняются на площадке или делянке.

Очередность выполнения всех упражнений ведется участниками по результатам жеребьевки.

6. Сроки и место соревнования определяет оргкомитет.

7. Размещение участников и гостей производится в гостиницах.

### IX. Безопасность работ

Организаторы соревнований должны принять меры, обеспечивающие безопасность работы участников во время соревнований в соответствии с «Положением о соревнованиях...», но не несут ответственность за несчастные случаи, вызванные самими участниками в течение подготовки или выполнения упражнений или вызванные дефектными инструментами.

### X. Победители соревнований.

1. Победителями соревнований вальщиков леса в первенстве Республики Карелия в личном зачете становятся участники, занявшие первые три места в каждом упражнении, а также первые три места по сумме очков за все пять упражнений.

2. Победители в личном зачете награждаются медалями, призами и дипломами.

3. Победителями в командном зачете становятся команды, показавшие лучшие результаты по сумме очков своих трех участников по всей программе соревнований.

4. Команде-победителю вручают кубок Республики Карелия.

Утверждено на заседании оргкомитета (Протокол № 1)



# Создание лесосеменных центров повысит эффективность восстановления лесов

В Уральском федеральном округе готовится к реализации амбициозный проект Уральской горно-металлургической компании по созданию лесосеменного центра. Планируется, что его проектная мощность составит около 15 млн саженцев с закрытой корневой системой (ЗКС) в год. Сеянцы сосны обыкновенной, ели европейской, лиственницы сибирской будут выращивать в 3 ротации.



— В этом случае новый тепличный комплекс по выращиванию сеянцев с закрытой корневой системой покрывает всю потребность Уральского федерального округа в посадочном материале с учетом компенсационного лесовосстановления, — сообщил заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Валентик.

Он отметил, что создание лесных селекционно-семеноводческих центров в Российской Федерации проводится с целью исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. в части реализации федерального проекта «Сохранение лесов» по обеспечению баланса выбытия и воспроизводства лесов.

С 1 января 2019 года вступил в силу Федеральный закон «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения».

— Закон определяет такой важнейший аспект современного

лесопользования, как компенсационное лесовосстановление, — сказал руководитель Федерального агентства лесного хозяйства. — Новый закон совершенствует законодательство в сфере восстановления лесов. В частности, обязательства по восстановлению теперь возложены на всех лиц, использующих леса и осуществляющих рубку лесных насаждений.

Порядок компенсационного восстановления лесов предусматривает также еще одно обязательное условие — выполнение работ только с использованием саженцев и сеянцев с закрытой корневой системой. Таким образом, реализация нового закона влечет за собой потребность в увеличении объема выращивания посадочного материала. Применение технологии выращивания сеянцев с ЗКС позволит сократить сроки выращивания посадочного материала и получить результат уже в первый год. При этом лесные культуры, созданные с использованием сеянцев с ЗКС, характеризуются высокой степенью приживаемости. Использование такой технологии позволяет значительно увеличить период посадки лесных культур.

В настоящее время Федеральное агентство лесного хозяйства совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации прорабатывает альтернативные подходы по строительству тепличных комплексов — селекционно-семеноводческих центров по выращиванию посадочного материала с ЗКС.

Предполагается, что в решении важной государственной задачи примет активное участие бизнес-сообщество в субъектах Российской Федерации.

В частности, заинтересованность в строительстве лесных селекционно-семеноводческих центров (ЛССЦ) уже проявил профильный бизнес, работающий на территории Ленинградской, Свердловской и Костромской областей, а также Ямало-Ненецкого автономного округа. В проектных решениях по созданию таких современных центров уже предусмотрено новейшее оборудование по переработке, производству и хранению семян.

По состоянию на 1 января 2018 года в субъектах Российской Федерации создано 1544 лесных пи-

томника общей площадью 10478,3 га, в том числе постоянные питомники — 664 (площадь 8319 га), временные — 502 (площадь 523 га). Действуют 218 тепличных комплексов на площади 186,4 га.

С 2013 года в стране отмечается увеличение количества тепличных комплексов (хозяйств) на 92 единицы (42%). Несмотря на то что пока в регионах преобладают теплицы со значительной долей в них ручного труда, в последние годы в разных субъектах Российской Федерации строятся тепличные комплексы, обеспеченные современным оборудованием и технологиями. Таких становится все больше.

В 2018 году, по данным осенней инвентаризации, питомники страны вырастили 661 млн сеянцев. Это на 10 млн штук больше, чем в 2017 году. При этом увеличивается количество выращенного посадочного материала с закрытой корневой системой.

Например, в 2011 году посадочного материала с ЗКС было выращено 11 млн штук, в 2012 — 27 млн, 2013 — 38 млн, 2014 — 41,7 млн, 2015 — 43 млн, 2016 — 43,3 млн, 2017 — 52 млн, в 2018 году — 60 млн штук.

Для обеспечения возрастающих потребностей отрасли важно создание новых лесных питомников.

В Правила лесовосстановления в Российской Федерации вносятся изменения, регламентирующие использование сеянцев с ЗКС при создании лесных культур. С 1 января 2020 года доля лесных

культур, создаваемых с использованием таких сеянцев, должна составлять не менее 20%, с 2025 года — не менее 30%, а с 2030 года — не менее 45%.

В большинстве субъектов Российской Федерации в рамках региональных проектов «Сохранение лесов» уже разрабатываются мероприятия, направленные на увеличение мощностей по выращиванию саженцев с ЗКС.

Например, в Вологодской области с 2011 года действует комплекс по выращиванию сеянцев с закрытой корневой системой. Мощность предприятия — один миллион штук саженцев в одну ротацию. Проект профинансирован из областного бюджета.

Еще один подобный питомник, производительность которого составит три миллиона сеянцев с закрытой корневой системой, должен появиться в области в 2021 году.

В 2018 году в Российской Федерации работы по посадке и посеву леса выполнены на площади 188 тыс. гектаров. Арендаторы лесных участков выполнили искусственное восстановление лесов на площади 120 тыс. гектаров. Это самый большой объем за последние 10 лет. Доля работ, выполняемых арендаторами, составила 82%.

Реализация федерального проекта «Сохранение лесов» направлена на решение задачи сохранения лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.



## 12 целей, 12 национальных проектов

После инаугурации 7 мая прошлого года Президент Владимир Путин подписал Указ, в котором поставил перед Правительством России цели, достичь которых необходимо до 2024 года. Для этого были разработаны национальные проекты по 12 направлениям социально-экономического развития.



12 национальных проектов: «Здравоохранение», «Образование», «Демография», «Культура», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Жилье и городская среда», «Экология», «Наука», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Цифровая экономика», «Производительность труда и поддержка

занятости», «Международная кооперация и экспорт» были утверждены в сентябре 2018 года на заседании Совета при Президенте России по стратегическому развитию и национальным проектам.

12 национальных проектов — это прежде всего информация для бизнеса о том, где и что государство будет делать, куда оно вложит ресурсы и какие условия создаст для частной инициативы.

## Участие Республики Карелия в национальном проекте «Экология»

**Глобальная цель национального проекта — изменить к 2024 году воздействие на окружающую среду. Проект предполагает десять направлений, в которых к 2024 году должны произойти существенные изменения.**

Структура Национального проекта включает 11 федеральных проектов по соответствующим направлениям. Это такие федеральные проекты, как «Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности», «Чистый воздух», «Чистая вода», «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение лесов», «Внедрение наилучших доступных технологий».

Республика Карелия участвует в ряде федеральных проектов. Остановимся подробнее на проекте «Сохранение лесов».

В декабре прошлого года Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия разработало паспорт регионального проекта «Сохранение лесов». Он был утвержден на заседании проектного офиса в Правительстве Республики Карелия. В феврале 2019 года между Минприроды Карелии и Федеральным агентством лесного хозяйства заключено соглашение о реализации регионального проекта «Сохранение лесов». На 2019 год субъекту выделены денежные средства в размере 64,5 млн руб.

Указанные средства будут направлены на увеличение площади лесовосстановления, на оснащение лесопожарной техникой и специализированной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению, на формирование запаса семян лесных растений для лесовосстановления.

В 2019 году в рамках регионального проекта «Сохранение лесов» в Карелии планируется достичь следующих результатов:

— увеличить площадь лесовосстановления, повысить качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду, до 0,03 тыс. га; на арендованных лесных участках до 27,77 тыс. га;

— сформировать запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений. К 2024 году он составит 1,8 тонны;

— оснастить на 75,6 % от потребности специализированные учреждения лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров;

— оснастить на 16,3 % от потребности специализированные учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов.

Приоритетная задача на 2019-2020 годы в рамках регионального проекта «Сохранение лесов» в Карелии — это обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 71,7 % к 2020 году.

## Федеральный проект «Сохранение лесов»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1. Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений			
1.1.	Сформирована нормативная правовая база по: — созданию механизма «компенсационного» лесовосстановления, — совершенствованию механизма отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	25 марта 2019 г.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Минприроды России А.Н.Грибенников
1.2.	Создан механизм экономической устойчивости бюджетных и автономных учреждений, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, путем установления возможности заготовки спелой и перестойной древесины	31 декабря 2019 г.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Минприроды России А.Н.Грибенников
1.3.	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений до 243 тонн	5 февраля 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.4.	Обновлена информация о наличии земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления; возможных способах лесовосстановления, обследовано 40% земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления	31 декабря 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.5.	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Российской Федерации не менее чем на 18 тыс. га	5 февраля 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.6.	Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31 декабря 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.7.	Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, на 50% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	31 декабря 2021 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.8.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышены качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду, до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га	5 февраля 2022 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.9.	Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	31 декабря 2023 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.10.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду, до 310 тыс. га, арендованных лесных участках до 1244 тыс. га	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.11.	Обновлена информация о наличии земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления; о возможных способах лесовосстановления, обследовано 100% земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.12.	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений до 360 тонн	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.13.	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 100% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов
1.14.	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Российской Федерации не менее чем на 35 тыс. га	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Рослесхоза Н.С.Кротов

Информация из паспорта национального проекта «Экология»



## Мульча поможет в дачном сезоне

**Мульча из шишек хвойных пород — это отличный способ защитить растения, сохранить влагу в почве и победить в борьбе с сорняками.**

Мульча выполняет сразу целый спектр важных функций в саду:

1. Защищает почву от жарких лучей солнца летом, еще больше укутывает плотным покрывалом почву зимой от холода. Почва не промерзает так резко и глубоко.

2. Очень хорошо пропускает влагу в почву и удерживает ее там, не давая возможности воде быстро испаряться.

3. Является отличным барьером от роста сорняков. Если перед зимним периодом укрыть землю под кустарниками и прочие места мульчей из шишек, то большая часть сорняков, не увидев свет весной, не сможет пробиться на поверхность.

4. Является отличным продуваемым барьером, то есть не ограничивает дыхание почвы.

5. Создает благоприятную среду для микроорганизмов, способствующих разложению органических материалов. Поэтому полезные вещества лучше усваиваются растениями.

6. Улучшает структуру почвы, что способствует росту корневой системы растений.

Декоративная функция мульчи стоит не на последнем месте. Мульча из шишек будет отлично и оригинально выглядеть в саду, с ее помощью можно создать целые композиции.

Наиболее оптимальное время



для покрытия мульчей почвы — начало июня, когда почва уже прогрета.

Землю необходимо предварительно очистить от сорняков, мусора и листьев.

Почву обязательно нужно полить — если вы покроете мульчей сухую землю, вода будет тяжело поступать к корням растений.

Толщина нанесения слоя мульчи не более 5 см. Радиус покрытия зависит от типа растения, к примеру, кустарники мульчируют в радиусе 40-50 см, деревья — 70-90 см.

Обратите внимание, что мульча не должна доходить до ствола или стебля, иначе растение начнет гнить.

Мульча из шишек хвойных пород позволит повысить урожайность, сделать сад здоровым и красивым.

ГУП РК «Кареллесхоз» реализует продукт. Подробную информацию о мульче можно найти на сайте предприятия les10.ru или по тел. +7 (8142) 574-295.

Предприятие также предлагает сухие сосновые и еловые шишки, полезные свойства которых не уступают мульче.

## Минприроды Карелии призывает охотпользователей к активной работе

**В трех районах республики выявлены факты невыполнения обязанностей, установленных охотхозяйственными соглашениями.**

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия провело плановые проверки юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, в Суоярвском, Питкярантском и Лахденпохском районах.

Напомним, с октября 2017 года на Министерство природных ресурсов и экологии возложено полномочие по охране, контролю и рациональному использованию охотничьих животных и среды их обитания. В связи с этим Минприроды Карелии постоянно активизирует охотпользователей для развития охотугодий и сохранения биологического разнообразия.

Как сообщил министр природных ресурсов и экологии Карелии Алексей Щепин, с 2011 года заключено 69 охотхозяйственных соглашений с 45 юрлицами и двумя предпринимателями. С 2017 года заключено 11 соглашений.

В ходе последних проведенных в трех районах проверок было установлено, что основные цели заключения охотхозяйственных соглашений охотпользователями игнорируются, охотничья инфраструктура не создается, мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания в некоторых случаях сводятся лишь к минимальной подкормке животных, а ведение охотничьего хозяйства — к удовлетворению собственных потребностей в проведении охоты. При этом инвестиции в охотничье хозяйство не привлекаются, данный вид деятельности как отрасль не развивается.

Были выявлены факты невыполнения охотпользователями обязанностей, установленных соглашениями. Выявлены случаи фактической передачи права на ведение охотничьего хозяйства юридическим и физическим лицам, принявшим участие в заключении охотничьих угодий. При таком подходе охотпользователь зависит от указанных лиц, не может эффективно управлять хозяйственной деятельностью и выполнять взятые обязательства, а все административные функции сводятся лишь к выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и сбору членских взносов.

— Заключая охотхозяйственные соглашения, охотпользователи брали на себя обязанность инвестировать в охотничье угодье, создавать охотничью инфраструктуру, — отметил министр Алексей Щепин. — Некоторым вообще ничего не хочется вкладывать в закрепленное охотничье хо-

зяйство. Факты говорят сами за себя: 75% возбужденных дел в отношении незаконной охоты приходится на закрепленные охотничьи угодья.

Минприроды Карелии планирует предпринять ряд мер для изменения ситуации. В случае отсутствия у охотпользователя заинтересованности в выполнении взятых на себя обязательств первым шагом государства в лице Минприроды будет привлечение лиц, заинтересованных в создании охотничьей инфраструктуры и развитии охотничьего хозяйства, в рамках соглашения о государственно-частном партнерстве. Такое лицо сможет участвовать в развитии охотничьего хозяйства и получит право пользования охотничьими ресурсами наряду с охотпользователем. Вторым шагом может стать расторжение охотхозяйственного соглашения в связи с невыполнением его условий.

## Итоги работы лесопромышленного комплекса Республики Карелия за 2018 год

**Лесопромышленный комплекс является важнейшей базовой отраслью промышленности Республики Карелия, его удельный вес в промышленной структуре республики составляет более 34%.**

Лесопромышленный комплекс республики представлен следующими предприятиями:

— лесозаготовка (231 организация, из них 63 арендатора, получивших лесные участки в долгосрочную аренду);

— деревообработка (348 организации, из них 10 крупных лесопильных заводов, производящих 90% всей продукции, — ООО «Соломенский лесозавод», ООО «Карелиан Вуд Кампани», ООО «Сетлес», ООО «Промлес», ООО «Карлис Пром», ООО «ЛДК Сегежский», ООО «Сортавальский лесозавод», ООО «КЛЭЗ-Астар», ООО «Русский Лесной Альянс», ООО «Форест-Тревел», а также 2 предприятия по производству древесных плит — ООО ДОК «Калевала» и АО «Карелия ДСП» и по производству фанеры — ООО «Карельская фанера»);

— целлюлозно-бумажная промышленность (3 наиболее крупные предприятия, потребляющие древесное сырье, — АО «Кондопожский ЦБК», АО «Сегежский ЦБК», ООО «РК-Гранд»).

По итогам работы лесопромышленного комплекса Республики Карелия за 2018 год наблюдается следующая динамика по видам продукции:

— древесина необработанная — 6,7 млн куб. м, или 98,2% к 2017 г.;

— лесоматериалы продольно распиленные — 945,6 тыс. куб. м, или 100,2%;

— плиты древесно-стружечные — 305,6 тыс. куб. м, или 77,0% (Снижение объемов производства плитной продукции обусловлено остановом производственной деятельности на АО «Карелия ДСП» в результате пожара 6 декабря 2017 года, запуск производства возобновлен только в сентябре 2018 года);

— бумага — 1030,0 тыс. тонн, или 110,7%;

— мешки и сумки бумажные — 491,95 млн шт., или 115,2%;

— целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов — 1129,3 тыс. тонн, или 110,0%.

Индексы производства за 2018 год по видам экономической деятельности составили:

— «обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения» — 97,3%.

— «производство бумаги и бумажных изделий» — 111,1%.

Продукция лесного сектора республики востребована во многих странах мира. Основные потребители — Финляндия, Германия, Китай, Египет, Турция, страны Прибалтики.

Экономика Карелии остается в значительной степени экспортно ориентированной. На экспорт поставляется порядка 20% необработанных круглых лесоматериалов, 90% пиломатериалов, 80% газетной бумаги и 90% товарной целлюлозы.

Основной объем заготовленной на территории республики древесины перерабатывается карельскими предприятиями.

Практически все заготовленные в республике хвойные балансы поставляются на местные предприятия, экспортируется порядка 10,0%.

Лесопильные заводы Карелии полностью обеспечиваются сырьем за счет заготовленной на территории республики древесины. Пиловочное сырье также поставляется на лесопильные предприятия Архангельской, Вологодской и Ленинградской областей, на экспорт реализуется около 10,0% заготовленного пиловочника хвойного.

Потребность в древесине для топливных нужд и биоэнергетики удовлетворена в полном объеме. Лиственная древесина, заготавливаемая на территории республики, в основном поставляется на экспорт и в соседние регионы.

Налоговые поступления в консолидированный бюджет Республики Карелия за 2018 год от предприятий лесного комплекса Республики Карелия составили 3 290,96 млн руб. (222,8 % к уровню 2017 г.), в том числе:

— лесозаготовки — 496,1 млн руб. (156,7% к соответствующему периоду прошлого года);

— обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения — 520,2 млн руб. (163,1% к соответствующему периоду прошлого года);

— производство бумаги и бумажных изделий — 2 274,7 млн руб. (270,4% к соответствующему периоду прошлого года).

Сальдированная прибыль, по данным Карелиястата, в 2018 году в лесном комплексе составила 1448,2 млн руб., в том числе по видам экономической деятельности:

— лесозаготовки — сложился положительный сальдированный финансовый результат в размере 303,2 млн руб. (в 11,3 раза выше, чем за 2017 год);

— обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения — положительный финансовый результат в размере 2035,0 млн руб. (в 16,2 раза выше, чем за 2017 год);

— производство бумаги и бумажных изделий — положительный финансовый результат в размере 372,1 млн руб. (63,9 % к 2017 году).

По данным Карелиястата, численность работающих в лесопро-

мышленном комплексе Республики Карелия по состоянию на декабрь 2018 года составляет 11246 человек, в т.ч.:

— лесоводство и лесозаготовки — 3164 человека;

— в деревообработке — 2512 человек;

— в целлюлозно-бумажном производстве — 5570 человек.

Среднемесячная заработная плата (по данным Карелиястата) в 2018 году в лесозаготовках и лесоводстве составила 39,4 тыс. рублей (116,6% к уровню 2017 года), в деревообработке — 39,1 тыс. рублей (100,6%), в целлюлозно-бумажной промышленности — 38,4 тыс. рублей (106,5%). (Средняя заработная плата в 2018 году по республике — 39,0 тыс. руб.)

Предприятия лесопромышленного комплекса продолжают осуществлять намеченные мероприятия по развитию производственных мощностей, которые в том числе вошли в федеральную целевую программу «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года».

Основными инвестиционными проектами, реализуемыми и планируемыми к реализации в деревообрабатывающей отрасли Республики Карелия, являются:

— проекты Группы компаний «Сегежа», в том числе модернизация АО «Сегежский ЦБК», строительство нового лесопильного завода;

— проект ООО «РК-Гранд» по модернизации целлюлозного завода в г. Питкяранта;

— строительство ООО ДОК «Калевала» второй очереди завода по производству плит OSB;

— реализация проектов по развитию деревообрабатывающих мощностей на ООО «Соломенский лесозавод», ООО НПО «ФинТек», ООО «Сетлес», ООО «Сортавальский лесозавод».

Предприятия лесопромышленного комплекса продолжают осуществлять намеченные мероприятия по развитию производственных мощностей, которые в том числе вошли в федеральную целевую программу «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года».

Дальнейшее развитие лесопромышленного комплекса Республики Карелия будет направлено на расширение производственных мощностей действующих производств, а также на строительство и ввод в эксплуатацию новых лесоперерабатывающих предприятий.

Лесозаготовительные предприятия республики продолжают инвестировать в покупку лесозаготовительной, лесовозной и дорожно-строительной техники, в том числе используя лизинговые схемы приобретения.

### Приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов.

На территории Республики Карелия по итогам 2018 года пять проектов включены в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов (ООО ДОК «Калевала», ООО НПО «ФинТек», ООО «Костомукшская строительная компания», ООО «Сетлес» и ООО «Русский Лесной Альянс»). Общий объем инвестиций, необходимых для реализации указанных проектов, составляет 11,4 млрд рублей. Фактически уже вложено 11,0 млрд рублей.

Приказом Минпромторга России от 22 января 2019 года инвестиционный проект «Модернизация АО «Сегежский ЦБК» с увеличением мощности по выпуску мешочной бумаги» включен в перечень приоритетных в области освоения лесов. Объем инвестиций по проекту модернизации комбината АО «Сегежский ЦБК» составляет более 14,5 млрд руб.

### Инвестиции в основной капитал за 2016—2018 гг., млн руб.

Вид экономической деятельности	2016 год	2017 год	2018 год
Лесозаготовки	231,6	279,5	433,7
Обработка древесины и производство изделий из дерева	1 370,9	857,0	752,4
Производство бумаги и бумажных изделий	3 162,5	10 281,5	3016,6
<b>Итого ЛПК</b>	<b>4 765</b>	<b>11 418,0</b>	<b>4202,7</b>

## Segezha Group возрождает конкурс профессионального мастерства среди лесозаготовителей

**Как сообщает пресс-служба компании, в феврале 2019 года в Дивизионе «Лесные ресурсы и Деревообработка» Segezha Group (входит в АФК «Система») подведены итоги конкурса «Лучший по профессии» среди машинистов лесозаготовительных комплексов.**

Лучшие мастера, показавшие максимальные объемы заготовки, экипажи лесных машин (харвестеров и форвардеров, трелевочных тракторов — скиддеров) в бизнес-единицах Вологда, Карелия, Онега и Сибирь отмечены почетными грамотами и денежными премиями.

Чествование победителей конкурса состоялось в Вологодской области и Красноярском крае, в Республике Карелия и Архангельской области.

«После незначительного перерыва мы возобновили традицию проведения конкурсов профессионального мастерства среди лесозаготовителей, понимая значение соревновательности в мотивации

работников к повышению квалификации, в стимулировании роста производительности труда, — сообщила руководитель службы по персоналу Бизнес-единицы Вологда Елена Рубцова. — За время, пока конкурс не проводился, произошли важные изменения — как в понимании целей состязания, так и в составе участников». На современном этапе для компании важно повысить заинтересованность работников в совершенствовании профессиональных навыков, стимулировать повышение квалификации, а также распространить передовой опыт наиболее эффективно работающим экипажам.

В нынешнем году к давним соперникам в группе компаний «Сегежа» — лесозаготовителям Вологодской, Архангельской областей и Карелии — добавилось сибирское подразделение Лесосибирского ЛДК №1. Другое новшество: впервые в истории конкурса денежными премиями отмечен труд мастеров леса и технологов. От их эффективного руководства и контроля за

работой лесозаготовительных экипажей, правильной организации труда в лесу зависит успех выполнения предприятиями производственных программ по заготовке древесины, выпуск качественной лесопроductии, соблюдение требований лесопользования и стандартов лесной сертификации.

«Состязательность не заслонила главного — понимания, что все экипажи работают на общий результат, — отметила директор службы персонала АО «Лесосибирский ЛДК №1 Ольга Ковтуненко. — Например, конкурировавшие между собой экипажи мастеров Николая Брюханова и Алексея Босенко, — соответственно из Тагаринского и Шиверского филиалов, — оказывали друг другу всю необходимую помощь в заготовках. Производственные планы филиалов и предприятия в целом были выполнены».

«Возрождение конкурса «Лучший по профессии» стал для дивизиона важным и получившим отклик в коллективах событием, — прокомментировал вице-президент



Segezha Group, руководитель Дивизиона «Лесные ресурсы и деревообработка» Евгений Баталов. — Мы стремимся повысить престиж профессии лесозаготовителя, показать ее значимость, поощрить профессионалов. Рад, что среди участников и победителей много молодых специалистов. Им осваивать новую технику, достигать новых высот мастерства. В январе мы дали старт новому соревновательному периоду, итоги подведем по завершении 2019 года».

Лучшими в соревновании лесозаготовителей признаны:

По БЕ Вологда первое место — у экипажа Дмитрия Ловцова, второе — у экипажа Анатолия Серышева (оба — Вытегорский филиал), тре-

тым стал экипаж Дмитрия Головкина (Сямженский филиал).

По БЕ Карелия призовая тройка — экипажи Евгения Хайрулина, Валерия Холмонова, Олега Кибкова.

По БЕ Онега первое место у Александра Веделя и Константина Ляпунова (Онежский участок), второе — у Евгения Панютина и Юрия Иванова, третье — у Кирилла Горохова и Алексея Воскресенского (все — Нименьский участок).

По БЕ Сибирь первым стал экипаж Николая Чигрина, вторым — Николай Краснопеева (оба — Ярцевский филиал), на третьем месте экипажи мастеров Николая Брюханова и Алексея Босенко, соответственно Тагаринский и Шиверский филиалы.

## Ревизия договоров аренды лесных участков

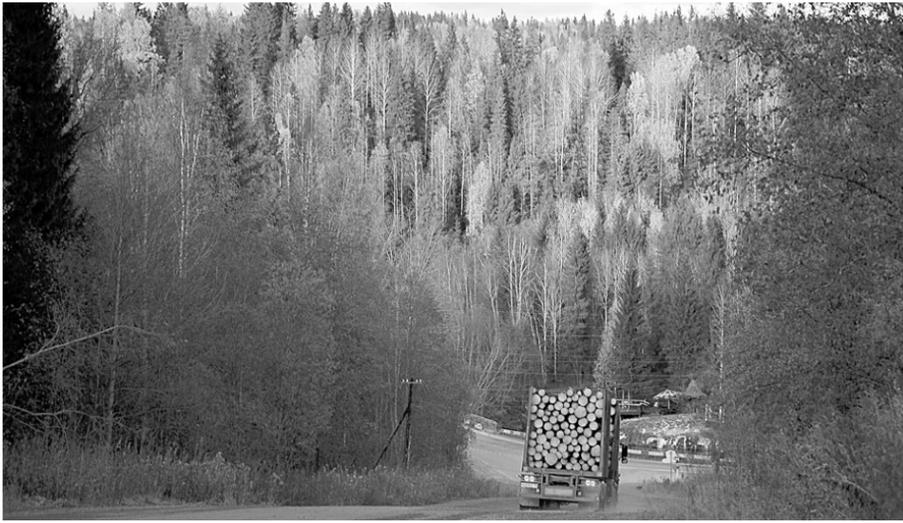
Как сообщает официальный сайт Рослесхоза, законность заключения договоров аренды лесных участков для заготовки древесины проверят во всех субъектах РФ.

Федеральное агентство лесного хозяйства совместно с органами Генеральной прокуратуры Российской Федерации приступили к проверке договоров аренды лесных участков, предоставленных для заготовки древесины.

Мероприятия проводятся в соответствии с поручением заместителя председателя Правительства Российской Федерации Алексея Гордеева.

«На сегодняшний день во многих регионах сложилась ситуация, когда арендаторы лесных участков, не имеющие собственных перерабатывающих мощностей, продают по завышенным ценам древесину лесопереработчикам. В приоритете по сырью обеспечению должны быть предприятия, которые имеют свое производство, занимаются и заготовкой, и переработкой древесины, обеспечивают воспроизводство вырубленных лесов», — отметил глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин.

Активное лесопользование в основном



сконцентрировано в трех федеральных округах — Северо-Западном, Дальневосточном и Сибирском, поэтому работу планируется начать именно с них.

«При проведении проверок во внимание будут приниматься «профили риска». В первую очередь проверять будем тех арендато-

ров, у кого нет собственного производства. Кроме того, обращаем внимание на законность проведения торгов, архивную документацию, работу с информацией, предоставленную Федеральной антимонопольной службой», — пояснил заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской

Федерации — руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Валентик.

По данным Рослесхоза, на сегодняшний день общее количество договоров по заготовке древесины составляет в РФ около 8 тысяч. При этом 35 арендаторов заготавливают свыше полумиллиона кубм древесины, еще 294 арендатора — от 100 до 500 тысяч кубм древесины. Учитывая большие объемы проверочных работ, основную часть мероприятий проведут департаменты лесного хозяйства по федеральным округам. Проверкой наиболее крупных арендаторов лесных участков, осуществляющих заготовку древесины, займется центральный аппарат Федерального агентства лесного хозяйства.

«Мы проверяем законность заключения всех договоров аренды лесных участков, которые были предоставлены для заготовки древесины, включая выполнение арендаторами объемов мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов», — отметил Иван Валентик.

Проверки фактического выполнения требований, которые прописаны в договорах аренды, проходят совместно не только с органами Генеральной прокуратуры РФ, но и с органами исполнительной власти субъектов РФ.

## Состоялось заседание экспертного совета по лесному комплексу

21 февраля в Москве в Госдуме состоялось заседание Экспертного совета по вопросам химического и лесного комплексов, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности под председательством члена комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Алексея Канаева.

Основной темой заседания стали действующие ограничения общей массы и нагрузки на ось грузового автотранспорта. Вопрос для карельских лесопромышленников актуальный, к тому же обсуждался на заседании правления СЛЛ РК в феврале этого года.

В заседании совета от Карелии принял участие Председатель Союза лесопромышленников и лесозаготовителей республики Андрей Пладов.

Участники заседания обсудили конкретные решения по использованию дорог общего пользования. Сейчас установлены жесткие нормы по нагрузке на ось транспортного средства, которые ведут к существенному снижению конкурентоспособности и эффективности лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий.

С одной стороны, изменение этих норм, разумное снижение ограничительных барьеров увеличит производительность труда в отрасли и налоговые отчисления в бюджет, будет способствовать достижению задач национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» по увеличению экспортного потенциала России.

В то же время в рамках реализации национального проекта доля дорог, которые отвечают всем необходимым требованиям, должна расти. И в этом случае выезд на дороги большегрузов, не соответствующих возможностям дорожной сети, допускать нельзя, отметили на заседании.

Завод «Метса Свирь», который находится на границе с Республикой Карелия и Вологодской областью, производит сухие пиломатериалы и транспортирует их интермодально, попросту несколькими видами транспорта: наземным и водным и одной компанией-перевозчиком. Между самим заводом и портами Санкт-Петербурга и Ленинградской области грузовики преодолевают расстояние до 300 км.

Работа 10-15 тентованных грузовиков в сутки позволяет отгрузить 120 тыс. куб. м продукции в месяц, а это 2-3 судна. В 40-футовых контейнерах продукция отправляется в Германию, Францию, Великобританию, Китай, Японию и другие страны.

Предприятие, экспортирующее 95 % своей продукции, произвело расчеты. Увеличение максимально допустимой массы 5-осно-

го автопоезда с 40 до 44 тонн и для 6-осного с 44 до 46 тонн при объеме отгрузки 2500 контейнеров в год позволило бы сэкономить от 5-10 млн рублей на перевозку груза по дорогам и от 300-350 тыс. американских долларов на морском фрахте до портов КНР. Суммы значительные.

В компании отмечают, что полная загрузка контейнеров позволит не только повысить конкурентоспособность российских товаров на рынках Юго-Восточной Азии, но и уменьшит выбросы вредных веществ от автотранспорта.

В некоторых странах Европейского Союза максимальное ограничение общей массы автопоезда достигает от 44 до 51 тонны, а в зимний период до 60.

Редакция «Лесной Карелии» обратилась к Андрею Пладову и узнала подробности заседания Экспертного совета.

— Андрей Викторович, на Ваш взгляд, насколько вопрос увеличения нагрузки на ось для большегрузов и их общей массы актуален для Карелии?

— Правилами перевозок грузов автотранспортом общая масса 6-осного и более автомобиля ограничена 44 тоннами. Так как партия круглых лесоматериалов может быть разделена на части, то отсутствует возможность получения спецразрешения на перевозку лесных грузов по автомобильным дорогам.



Андрей Пладов

Таким образом, объем перевозки одним автомобилем снижается с 35-40 до 20-25 куб. м, а затраты на перевозку лесопроductии возрастают на 40-45 %, увеличиваются сроки перевозок, их стоимость, расход топлива. Более эффективное использование грузоперевозок на лесозаготовительных предприятиях Карелии позволило бы увеличить налогооблагаемую прибыль и налоговые отчисления в бюджет, что немаловажно для развития региона. И эта проблема характерна не только для перевозки лесоматериалов, но и для



транспортировки строительных нерудных материалов, зерна и прочей продукции.

— Были ли выработаны другие предложения по увеличению эффективности эксплуатации дорожной сети?

— Участники встречи отметили, что сегодня дороги эксплуатируются по единым правилам и стандартам. Так как Россия — страна большая и в регионах разные климатические условия, пришли к выводу, что в северных регионах в зимний период ограничительные меры могут снижаться, общая масса машин может увеличиваться.

На встрече отметили, что некоторые дороги столкнулись с увеличенным запасом по грузоспособности. На них можно индивидуально устанавливать свои нормативы и требования, в том числе по массе автомобиля.

Еще один инструмент решения вопроса — государственно-частное партнерство. Определив правила, в соответствии с которыми лесозаготовители, лесопереработчики могли бы заключать дополнительные соглашения с властями, было бы возможно совместно финансировать содержание и ремонт дорог, которые используются при перевозке тяжелых грузов по дорогам общего пользования.

— Какое было принято решение по первому вопросу?

— Было принято решение направить обращение в Правительство России о необходимости приведения норм перевозки грузов по дорогам общего пользования в соответствие с техническими характеристиками автотранспортных средств, предусмотренных заводами-изготовителями. Минтранс России рекомендовали рассмотреть возможность увеличения общей массы автопоезда с 5 осями, перевозящими контейнеры, до 44 тонн, а предельно допустимую массу 6-осного автопоезда до 55 тонн.

Обратили внимание на необходимость установить расчетную массу автопоездов с 7

осями. Сегодня масса этих большегрузов не определена.

— Создание особо охраняемых природных территорий на лесных участках, переданных в аренду, стало вторым вопросом повестки заседания. Какие здесь существуют проблемы?

— В субъектах разрабатываются схемы территориального планирования. Лесные участки, переданные, как правило, в долгосрочную аренду, могут попасть в зону новых, планируемых ООПТ. Был приведен пример арендатора ООО «Метса Форест Подпорожье». У лесозаготовительной компании на 38% общей площади аренды действуют ограничения. В ближайшей перспективе 2 заказчика появятся на арендуемых лесных участках. Компания не ведет заготовок на территориях планируемых ООПТ. Она уже подсчитала, что ввиду создания ООПТ размер допустимого ежегодного пользования уменьшится на 18%, или на 122 тыс куб.м. При этом снижение арендных платежей за пользование лесом на указанных территориях законодательством не предусмотрено. Для ООО «Метса Форест Подпорожье» за 2018 год такие платежи составили 13,2 млн рублей.

По этому вопросу Минприроды России рекомендовали определить процедуру перерасчета арендной платы на период решения процедурных вопросов создания ООПТ и снижения ежегодного допустимого объема пользования расчетной лесосеки для арендаторов на таких территориях.

— Этот вопрос также актуален для карельских лесозаготовителей?

— Вопрос актуален, однако стоит обратить внимание на разработку карт по планируемому ООПТ в регионах РФ. Сейчас приходится пользоваться продуктом иностранных разработчиков, таким образом, руководствоваться их пожеланиями на основании предоставленной ими же информации.

## 100 СИМВОЛОВ КАРЕЛИИ

Проект, посвященный столетию нашей республики. К юбилею Карелии по заявкам читателей Информационное агентство «Республика» готовит 100 материалов о том, чем гордится и славится наш край. По итогам агентство издаст книгу «100 символов Карелии», которая станет юбилейным подарком любимой республике от ее жителей. Пишите ваши идеи в обсуждении проекта в группе социальной сети «ВКонтакте».

### Новый рекорд

Житель Татарстана установил новый рекорд Книги Гиннеса, проплыв за сутки 10 км в ледяной воде.

61-летний татарстанец Ильдус Маликов установил новый рекорд Книги Гиннеса. В Сокольском пруду Мамадышского района мужчина проплыл за 24 часа 10 километров при температуре воды +1, пишет «Интерфакс» со ссылкой на Минспорта Татарстана.

Это уже пятый рекорд Ильдуса Маликова. Он уже установил четыре мировых рекорда по аквайсу, в которых состязания проводятся не столько на скорость, сколько на выносливость.

Нынешний заплыв в холодной воде проводился в честь 100-летия Татарстана по инициативе самого Маликова. После прохождения испытания ему вручили сертификат, подтверждающий новый рекорд Книги Гиннеса.

### Ученые рассказали о влиянии музыки на действие обезболивающих

Сочетание обезболивающих лекарств и классической музыки может значительно улучшить итоговый результат. В зависимости от различных комбинаций пар препарат-композиция эффект может быть чуть не вдвое сильнее, нежели при приеме одного лекарства. По крайней мере, это справедливо для мышей.

К такому выводу пришли ученые из Университета штата Юта, соответствующий пресс-релиз опубликован на портале EurekAlert. В частности, пара ибупрофен-музыка улучшила анальгетические результаты при воспалительной боли более чем на 90 процентов, аналог галанина NAX 5055-музыка уменьшила воспаление на 70 процентов.



— Мы знаем, что эти лекарства работают и без музыки, но они могут быть токсичными и вызывать побочные эффекты, — отметил ведущий автор исследования Гжегож Булай (Grzegorz Bulaj). — При правильном сочетании музыки и медицинских препаратов последних потребует меньше, дозу можно будет уменьшить.

### Из статистики

Стоимость условного (минимального) набора продуктов питания по Республике Карелия в феврале 2019 г. составила 4803,72 рубля в расчете на одного человека в месяц и увеличилась по сравнению с предыдущим месяцем на 1,0%, за период с начала года — на 3,2%.

По материалам «Российской газеты»

## Реставрация Преображенской церкви на о. Кижии вошла в завершающую стадию

Специалисты реставрационных фирм ООО АРЦ «Заонежье» закончили реставрацию всего сруба храма и завершили сборку верхней части церкви с главкой. В 2018 году на памятник были возвращены 16 отреставрированных главков, на открытие которых потребовалось свыше 34 тысяч лемешин (лемехом называется традиционная осиновая черепица). Каждая лемешина изготавливается вручную при помощи плотницкого топора.

В 2019 году была собрана центральная главка Церкви Преображения Господня. Высота главки — 4,42 м, диаметр — 5,35 м, на ее открытие ушло почти 2 тысячи лемешин. Сейчас реставраторы ООО «Алекон» ведут демонтаж внутреннего металлокаркаса, который поддерживает систему лифтинга, позволяющую перебирать сруб по частям, в дальнейшем начнется работа над интерьером памятника (полы, страховочная кровля, небо церкви).

Всего сруб содержит 2550 бревен (без учета элементов интерьера). Их общая длина превышает 10 км. Самое большое бревно в конструкции (перекрытое бревно трапезной) достигает длины 15,93 м, самое короткое (на самом верху церк-

ви) — 40 см. Всего отреставрировано 742 бревна, в которых выполнено свыше 1100 вставок общим объемом 25 кубометров. Средний объем реставрационных включений составляет 13 процентов, общий процент замены исторического материала — около 36 процентов.

765 вставок на 479 элементах выполнили специалисты Плотницкого центра музея, 356 вставок на 266 элементах — специалисты Архитектурно-реставрационного центра «Заонежье». Рекордсмены по количеству отреставрированных элементов — плотники Федор Штурмин, Олег Карельский, Александр Аверин, Василий Варенов, Д. Мокшеев и Р. Исраэлян.

Реставрация сруба Преображенской церкви завершится в ноябре 2019 года. Уже к началу летнего туристического сезона храм будет полностью освобожден от лесов. Первая служба после 40-летнего перерыва состоится в престольный праздник храма — 19 августа 2020 года. К этому времени будет восстановлен интерьер церкви и смонтирован иконостас, некогда считавшийся одним из самых больших и великолепных на Русском Севере. Уже завершена реставрация 105 икон и резной золоченой рамы.

Кроме того, в этом году мастера Плотницкого центра музея



приступили к реставрации дома Сергеевой (рубеж XIX–XX вв.) в исторической деревне Васильево. Выполнена предварительная выкладка нижних венцов в цехе реставрационного комплекса на о. Кижии для оценки требуемого процента замены материала, заново изготовлены три первых венца. Работы идут в графике и уже получили высокую оценку специалистов. На объекте активно работают плотники-реставраторы Федор Штурмин, Олег Карельский, Яков Гавриленко, Андрей Степанов, Василий Варенов, Александр Аверин. Руководит работами начальник Плотницкого центра, реставратор высшей категории Андрей Ковальчук.

В планах Плотницкого центра на этот год есть и реставрация дома Мошниковой в исторической деревне Ямка.

## Собрали 3,5 тонны макулатуры

21 марта 2019 года в Петрозаводске в рамках общероссийской акции «Сдай макулатуру — спаси дерево!» состоялась очередная акция по сбору макулатуры. Мероприятие проводилось Министерством природных ресурсов и экологии Республики Карелия совместно с ООО «КАЛИПСО».

Активными участниками акции стали Министерство сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия, Министерство финансов Республики Карелия, Управление по охране объектов культурного наследия, Управление Росприроднадзора по Республике Карелия, Центр лабораторного анализа и технических измерений по Республике Карелия, Отдел водных



ресурсов Невско-Ладожского бассейнового водного управления. Кроме того, к акции присоединились Государственный Национальный театр, Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижии», Колледж технологии и предпринимательства, группы «Пчелки» и «Бельчата» детского сада комбинированного вида № 102

«Пингвин» города Петрозаводска.

По итогам проведения акции в Петрозаводске было собрано более 3,5 тонны макулатуры! Минприроды Карелии сообщает, что по многочисленным просьбам акция обязательно будет продолжена.

В ведомстве считают, что мероприятие способствует осознанию важности бережного отношения к окружающей среде, природным ресурсам и необходимости их вторичного использования, позволила сократить количество отходов, попадающих на городские свалки.

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия благодарит всех участников за активное участие в акции!

### С 1 апреля тариф за вывоз мусора в Карелии снизится



Изменение тарифа произошло в связи со снижением ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО.

Согласно Постановлению Правительства РФ № 156 от 16 февраля 2019 года ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов 4 класса опасности снижена со 194,5 до 95 рублей за тонну ТКО. В связи с этим были скорректированы тарифы операторов по захоронению твердых коммунальных отходов и, соответственно, произошло уменьшение единого тарифа на коммунальную услугу «обращение с ТКО».

В итоге с 1 апреля 2019 года размер тарифа регоператора ООО «АВТОСПЕЦТРАНС» снизится с 547,15 рубля до 536,95 рубля за куб.м. Это повлечет за собой изменение платы населения за вывоз ТКО: жители многоквартирных домов будут платить 93,7 руб. в месяц с человека (сейчас эта сумма составляет 95,48 руб.), а те, кто проживает в ИЖД, — 84,66 руб. с человека в месяц (ранее 86,27 рубля).

Апрельские изменения единого тарифа регионального оператора по обращению с ТКО будут вторыми в этом году: с 1 января 2019 года размер тарифа был увеличен в связи с повышением ставки НДС с 18 до 20%, и плата населения за услугу по вывозу ТКО, соответственно, незначительно возросла.

### Стихи о Карелии

Я люблю тебя, Карелия,  
За жемчужную росу  
И за ночи твои белые,  
И за рек твоих красу.  
Я люблю тебя, Карелия,  
За туманную грядку,  
За Онего волны пенные,  
Края лучше не найду!  
Я люблю тебя, Карелия,  
Глубину твоих небес  
И за ели островерхие,  
Край березовых невест.  
Я люблю тебя, Карелия,  
За зеркалие озер,  
Я люблю то утро раннее —  
Тот малиновый костер.  
Я люблю тебя, Карелия,  
За сосновый шумный бор,  
За места твои сборные,  
За девичества простор.  
Я люблю тебя, Карелия,  
И за Кивача поток,  
И за Кижии рукотворные,  
И за глухариный ток.  
Я люблю тебя, Карелия,  
За жемчужную росу  
И за ночи твои белые,  
И за рек твоих красу.  
Я люблю тебя, Карелия,  
За туманную грядку,  
За Онего волны пенные.  
Края лучше не найду!

Николай РУБЦОВ  
\*\*\*

Зелёная Карелия,  
В берёзах, ельниках —  
И это моя родина,  
Что в чистых родниках.  
Где Шуя несёт воды —  
И грозно так шумит...  
Где залежи гранита,  
Лечебный где шунгит.  
И это всё Карелия...  
В озёрах и лесах  
И это моя родина —  
Вся в зелени, садах.  
Здесь смотрят в небо ели  
Зелёными глазами,  
Где иволга поющая  
Летит под небесами.  
Кижии стоят старинные —  
Веками, без гвоздя,  
И это всё Карелия,  
Забудь её нельзя.  
Карельские орнаменты  
Из глубины веков —  
И песни их старинные  
Карелов и вепсов.  
И песни все старинные  
Летят над Вепссим краем,  
Живут в сердцах карелов,  
Где их не забывают.

Валерий БОЙКО  
\*\*\*

Сопки, лес, болота, скалы,  
Ламб волшебная вода.  
Так Карелия предстала  
из вагонного окна.  
Но какие здесь картины:  
небо, лес, трава, вода...  
Здесь земля наполовину  
доброй сказке отдана.  
Лес бежит до поворота,  
а за ним вода, вода...  
Там, глядишь, с откоса кто-то  
вам рукой махнёт всегда.  
Чайки вьются у окошка  
и уносят хлеб с руки.  
И смеётся чья-то крошка  
в тихом доме у реки.  
Ах, какая тут природа  
и какой душе простор,  
Доброта в глазах народа  
и душевный разговор.  
И. АВЕРЬЯНОВ

