

ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ

Кадровые перестановки

стр. 3

Новая техника на благо леса

стр. 4

Карельские леса стали чище

стр. 5



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

№ 1 (268) • январь 2020

Лица лесного комплекса: Андрей Пладов

«Лесная Карелия» открывает первый в этом году номер интервью с генеральным директором одного из крупнейших, динамично развивающихся предприятий Республики Карелия – ООО «Соломенский лесозавод», генеральным директором предприятия по заготовке древесины ЗАО «Шуялес», а также председателем Союза лесопромышленников и лесозаготовителей Карелии Андреем Пладовым.

– Андрей Викторович, подводя итоги работы СЛЛ РК, Вы обозначили достаточно большой перечень вопросов, которые удалось обсудить на площадке Союза в прошлом году. Как вы считаете, над чем предстоит продолжить работу в 2020 году?

– Мы столкнулись с серьезной проблемой в начале этого года. С 3 января в тестовом режиме начал работу новый стационарный автоматический пункт весогабаритного контроля на дороге общего пользования вблизи поселка Чална. С 20 января такой же пункт начал работать рядом с Сегежей. В феврале эти пункты заработают в полном режиме. Всего пунктов будет 12. Четыре из них построили в 2019 году, остальные будут построены в 2020–2021 годах. Деньги на их строительство, как и другим субъектам России, выделили из федерального бюджета на условиях софинансирования из республиканского бюджета. Так, наше Законодательное Собрание поддержало инициативу по строительству пунктов, внесло поправки в бюджет, деньги были выделены.

Максимальная допустимая нагрузка на ось сегодня при перевозке грузов – 10 тонн, максимальная масса автопоезда – 40 тонн. Должны одновременно соблюдаться два этих условия.

Установка таких стационарных автоматических пунктов весогабаритного контроля снижает загрузку одного лесовоза с прицепом на 40–60%, с

40 до 18 куб. м. В денежном выражении удорожание транспортировки одного куб. м лесоматериалов составляет 500–600 руб., что в перерасчете на перевозимые 7 млн куб. м в год дает дополнительные затраты на перевозку минимум 3,5 млрд руб. в год. Безусловно, эти затраты увеличат себестоимость продукции и уменьшат налогооблагаемую базу для прибыли.

Штрафы за перегруз значительные: от 250 тыс. руб. до 400 тыс. руб., а водителю – лишение прав.

– Вы неоднократно писали обращения от имени СЛЛ РК в разные инстанции для того, чтобы добиться разрешения увеличения общей массы автопоезда. То есть Вы не считаете, что при увеличении массы перевозимого леса нагрузка на дороги существенно возрастает и разрушает дорожное покрытие?

– На наш взгляд, интенсивность движения транспортных средств и масса давления на единицу площади разрушают дорогу. Неясно, на основании чего принимались решения по допустимым нагрузкам, может быть, с подачи Западного, Европейского, Североамериканского опыта, когда там стали ограничивать общую массу автопоездов. В связи с чем это было сделано? Наверное, с тем, что построили очень много хороших дорог. В той же Германии, Австрии перекидывать грузы особой проблемы не составляет.

Теперь в этих условиях нам нужно на 60% больше автопарка. Получается, что интенсивность также вырастет. При этом мы и сейчас соблюдаем допустимую нагрузку на ось, это от 8 до 10 тонн в зависимости от категории дорог. Кроме того, расширение автопарка увеличит выбросы вредных веществ в атмосферу, то есть отрицательно воздействует на экологию.

– Андрей Викторович, каким образом будете инициировать решение этого вопроса?

– Мы неоднократно выступали с инициативой об увеличении общей



Андрей Пладов

массы автотранспортного средства до 60 тонн, но вопрос так и не решается: Минтранс был против и предложил нам подготовить обоснование о том, что именно интенсивность, увеличение кратности перевозки грузов негативно сказываются и разрушают дороги. Но у них-то никакого обоснования нет тем нормам, которые они в настоящее время используют. То есть понимаете, принималось решение о допустимой массе без научно доказанных обоснований. Также мы предлагаем при определении общей массы автотранспортного средства учитывать отдельно автомобили и прицеп. Они и регистрируются отдельно, и считаются отдельными основными средствами. На прошлой неделе мы проводили

совещание с руководителями крупных лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий: АО «Сегежский ЦБК», ООО «Карелия Палп», ОАО «ЦЗ «Питкяранта», ООО «Русский Лесной Альянс», ООО «Соломенский лесозавод». Совместно подготовили обращение к Главе Карелии. Обозначили в письме, что карельские предприятия могут оказаться неконкурентоспособными в сравнении с потребителями лесоматериалов из соседних регионов. Ограничения по массе перевозимого груза внутри республики будут способствовать перераспределению потоков вывоза древесины за пределы Карелии и увеличат дефицит поставляемой продукции на лесоперерабатывающие предприятия Карелии. Да и сами пред-

приятия оказываются в неравных условиях: где-то пункты весового контроля уже начнут работать, а где-то они еще не построены. Поэтому предложили отложить запуск их работы, пока все не будет завершено. Также включили подготовленные нами расчеты на удорожание при транспортировке древесины, о которых я уже говорил. Тем более, что ситуация на рынке сейчас нестабильная: по погодным условиям год начался очень мягкий, вывозки практически нет. Я думаю, что и на крупных бумажных предприятиях не такие большие запасы. Основные негативные последствия скажутся после первого квартала.

– Андрей Викторович, как вы думаете, с чем связаны такие решения об ограничении, ужесточении? И это на фоне государственных задач по развитию экономики и бизнеса.

– Президент России В.В. Путин ежегодно указывает на необходимость роста производительности труда и темпов развития экономики, а подобные решения Минтранса России наоборот тормозят и снижают эти важные для развития экономические параметры.

Я считаю, что эти решения принимаются зачастую от полной некомпетентности. Вот если бы высокопоставленные чиновники прониклись глубоко этим вопросом, сразу бы поняли, что это сделать нельзя. Учитывая их широкий круг полномочий, необходим институт консультантов и советников, имеющих практический опыт хозяйственной деятельности в конкретных отраслях. Прежде чем принять какой-либо законодательный акт, необходимо все просчитать, смоделировать и заранее, на перспективу, выстраивать линию развития экономики государства и регионов. Раньше, как мне кажется, был подобный подход в определенных вопросах, сейчас в основном процесс идет на уровне инициатив предприятий, которым нужна стабильность в правилах и законодательстве.

А воз и ныне там...

На протяжении многих лет правление СЛЛ РК обсуждало, изучало, анализировало вопрос перевозки лесных грузов по дорогам республики. Это касалось состояния дорог, мостов, грузовых автомобилей, погоды.

Какие-то вопросы находили поддержку, но кардинально ничего не решалось, и ежегодно лесопромышленники вели поиск смягчающих обстоятельств. Сейчас предприятия снова обеспокоены складывающейся ситуацией с перевозкой грузов и обеспечением производств сырьем.

Как сказано в интервью с Андреем Пладовым, написано обращение к Главе Республики Карелия от предприятий АО «Сегежский ЦБК», ООО «Карелия Палп», ОАО «ЦЗ «Питкяранта», ООО «Русский Лесной Альянс», ООО «Соломенский лесозавод», ООО ДОК «Калевала».

Предприятия выражают обеспокоенность тем, что их вынужденные дополнительные затраты, связанные с перевозкой грузов, негативно скажутся на экономической ситуации самих предприятий лесного комплекса и экономике Республики Карелия в целом.

Вопросами обращения с отходами занялось новое государственное учреждение

Государственное казенное учреждение «Карелприрода» создано в начале этого года.

Новая организация начинает свою работу в Карелии. Учредителем «Карелприроды» выступает Министерство природных ресурсов и экологии Карелии. В документации указывается, что основным видом деятельности нового ГКУ будет организационно-документационное обеспечение, в том числе делопроизводство, аналитическое, информационное, материально-техническое обеспечение осуществления в Республике Карелия регионального государственного эколо-

гического надзора и функций в области обращения с отходами.

Функции регулирования обращения с отходами переходят к Минприроды Карелии от Минстроя. Переходный период для жителей Карелии пройдет незаметно. Кроме того, создание «Карелприроды» поможет наладить полноценный мониторинг экологической ситуации. В настоящий момент в республике есть только четыре экологических инспектора, которым сложно оперативно реагировать на все сообщения. Организация займется также вопросами реализации территориальной схемы обращения с отходами в Карелии.

ГКУ РК «Карелприрода» было зарегистрировано и поставлено на учет в налоговой службе 9 января 2020 года. Учредителем является Министерство природных ресурсов и экологии Карелии.

Размещаться «Карелприрода» будет там же, где и Минприроды Карелии, – в доме № 2 по ул. Андропова. Руководителем учреждения назначен Антон Панчин, который ранее занимал должность начальника отдела Управления Росприроднадзора Карелии.

АУ РК «Информационное агентство «Республика Карелия»



Итоги

Показатели работы лесозаготовительных предприятий в декабре 2019 года

Предприятия	Заготовка, тыс. м ³					
	с начала года			декабрь		
	2019	2018	%	2019	2018	%
Предприятия ООО «УК «Сегежа Групп»	1518,8	1343,5	113,0	136,7	101,9	134,2
ПАО «ЛХК «Кареллеспром»	847,4	941,6	90,0	52,7	101,9	51,7
ОАО «Олонецлес»	332,5	307,8	108,0	15,1	20,7	72,9
ОАО «Ладансо»	304,9	264,4	115,3	27,6	21,5	128,4
ЗАО «Шуялес»	645,6	599,6	108	44,6	45,4	98
АО «Запкареллес»	687,6	690,1	100	49,2	39,0	126
АО «Кондопожское ЛПХ»	277,6	293,4	95	17,5	18,9	93
ОО «Карелиан Вуд Кампани»	198,5	167,1	119	2,1	16,4	13
ООО «Ладвинский ЛПХ»	201,7	230,2	88	9,6	26,2	37
ЗАО «Норд Интер Хауз»	186,6	176,0	106	25,1	25,0	100
ООО «Лесэко Норд»	243,0	224,0	108	17,0	26,0	65
ООО «Мед Лес»	44,7	29,6	151	0,0	0,0	
ООО «Северлеспром»	39,4	34,2	115	9,0	2,6	346
ООО «Юбор»	32,1	81,3	39	0,0	0,0	
ООО «Тимберланд»	17,7	42,4	42	0,2	3,3	6
ОАО «Ладденпохский ЛПХ»	134,4	58,3	231	14,0	7,4	189
ООО «Питкярантское ЛПХ»	71,0	78,3	91	3,9	8,6	45
ООО «Ладога Лес»	57,9	50,5	115	10,8	8,0	135
ООО «Олонецкое ЛПХ»	27,6	33,1	83	2,5	3,3	76
ООО «Сортавальское ЛПХ»	62,4	59,7	105	9,3	17,8	52
ООО «Агроводснаб»	35,3	42,3	83	0,0	0,0	
ООО «Торпу»	39,1	33,9	115	4,2	3,2	131
ООО «Микли»	23,6	27,1	87	3,9	3,0	130
ООО «ТПК «Бонитет»	21,9	23,9	92	2,3	2,6	88
ООО «Ланс»	18,8	12,4	152	1,8	0,0	
АО «ПМК-117»	11,9	12,5	95	0,0	0,0	
ООО «Геликон-Онего»	9,8	12,0	82	2,5	0,5	500
ООО «Югкареллес»	29,8	12,6	237	0,0	0,0	
ООО «Фрегат»	11,1	13,0	85	0,3	0,9	33
ООО «Норд Интер Хауз-Э»	1,9	17,7	11	0,0	0,0	
ООО «КСК»	46,2	40,1	115	3,9	3,4	115
ООО «Валма»	12,9	12,1	107	0,0	0,0	
ЗАО «Кометэк»	10,5	9,6	109	0,8	0,0	
Всего	6 204,2	5 974,3	103,8	466,6	507,5	91,9
Итого по данным статистики	6 990,7	6 904,4	101,2	624,91	764,2	81,8

По данным СЛЛ РК

Показатели работы предприятий ЛПК в 2019 году

Лесопереработка	Ед. изм.	с начала года			с начала месяца		
		2019	2018	%	2019	2018	%
Пиломатериалы	тыс. м ³	1 016,8	925,3	109,9	89,1	68,9	129,3
Плиты ДСП и OSB	тыс. усл. м ³	402,8	305,5	131,8	30,8	31,8	96,9
Топливные гранулы	тыс. тонн	58,35	52,07	112,1	4,97	4,67	106,4
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс. тонн	1 137,8	1 129,3	100,8	97,9	98,5	99,4
Бумага	тыс. тонн	1 045,6	1 030,0	101,5	91,0	90,2	100,9

АСТА-ЗАПЧАСТИ
сеть фирменных магазиновЗАПЧАСТИ
и АВТОТОВАРЫ
для

- АВТОМОБИЛЕЙ ▪
- ПРИЦЕПОВ ▪
- ТРАКТОРОВ ▪

ОТЕЧЕСТВЕННЫХ и ИМПОРТНЫХ

www.astaworld.ru

Реклама

МАГАЗИНЫ В КАРЕЛИИ

г. Петрозаводск
ул. Новосулажгорская, 28
(814-2) 70-69-26, 56-97-37
г. Пудож
ул. Комсомольская, 36
(814-52) 5-18-21
г. Сортавала
ул. Горького, 25
(814-30) 4-70-12, 8(921) 466-55-15
г. Кондопога
ш. Октябрьское, 31
(814-51) 2-11-20,
7-98-07, 7-03-37
г. Костомукша
ул. Антикайнена, 22
8(921) 228-52-37, 8(911) 667-80-54
г. Кемь
ул. Минина, 1
(814-58) 2-24-90, 8(963) 748-30-10
г. Медвежьегорск
ул. Лесная, 1 (814-34) 5-68-36
г. Сегежа
ул. Спиридонова, 24
(814-31) 4-47-75
Склады РК, г. Лоухи,
(814-58) 2-24-90 8(963) 748-30-10

В Рослесхозе предложили создать
компанию «Российский лесной оператор»

В этом году необходимо обсудить создание публично-правовой компании, которая будет заниматься многоцелевым использованием, охраной и воспроизводством лесов. Об этом сказал глава Рослесхоза Сергей Аноприенко на выездном совещании межведомственной рабочей группы по совершенствованию лесного законодательства в Архангельской области.

Для устойчивого управления лесами предлагается приступить уже в этом году к обсуждению и созданию публично-правовой компании, которую можно условно назвать «Российский лесной оператор», с наделением ее функцией по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов и лесных ресурсов на землях лесного фонда. Это позволило бы эффективно решать государственные задачи, в том числе внебюджетных источников финансирования, с привлечением го-

сударственно-частного партнерства, – сказал С. Аноприенко.

По его словам, такое предложение основано на международной практике устойчивого управления государственными лесами.

– Мы понимаем, что мир идет по пути создания специализированных государственных компаний с функциями и правами по комплексному использованию лесов. Указанный подход позволяет обеспечить необходимые мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов. В разных странах вопрос решается по-разному, но канва одна, – пояснил он.

Вице-спикер Совета Федерации, председатель рабочей группы Юрий Воробьев отметил, что в решение совещания добавят рекомендацию правительству рассмотреть такую возможность.

– Что касается публично-правовой компании, которая сможет управлять лесной отраслью, – это как один из

вариантов успешного управления лесной отраслью, который нужно изучить, – сказал он.

Также в Рослесхозе проработали вопрос о передаче МЧС полномочий по тушению лесных пожаров с помощью авиации, планируется проводить совместные проверки по готовности к пожароопасному сезону, добавил Аноприенко.

– Получим поручение правительства, чтобы приступить к совместным проверкам. То есть будем действовать вместе с МЧС, – сказал глава Рослесхоза.

Сенаторы за два дня пребывания в Устьянском районе ознакомились с тем, как налажено лесное хозяйство в регионе, посетили лесозаготовку и перерабатывающие заводы группы компаний «Устьянский лесопромышленный комплекс», а также увидели социальные объекты, строительство или ремонт которых она профинансировала.

ООО «Карелиан Вуд Кампани»
вошло в состав Segezha Group

Лесозаготовительное, деревообрабатывающее предприятие ООО «Карелиан Вуд Кампани» официально вошло в состав лесопромышленной группы Segezha Group (АФК «Система»). О завершении сделки по приобретению нового актива сообщил член правления – вице-президент по стратегии и развитию бизнеса Владимир Виноградов. По его словам, деревообрабатывающий завод вблизи г. Костомукши в Республике Карелия мощностью до 250 тыс. куб. метров пиломатериалов в год приобретен у финской компании Pin Arctic Oy.

– Предприятие полностью перешло под контроль Segezha Group, – заявил вице-президент компании. – Благодаря реализации сделки будут

увеличены мощности по производству пиломатериалов, а также расширен лесфонд, необходимый для реализации проекта реконструкции Сегежского ЦБК – «Сегежа Запад».

Владимир Виноградов также отметил, что интеграция «Карелиан Вуд Кампани» в Segezha Group даст значительный синергетический эффект: позволит увеличить сырьевую безопасность всей группы в целом, а также увеличит эффективность лесообеспечения карельских активов компании за счет оптимизации потоков лесосырья. В настоящее время «Карелиан Вуд Кампани» производит пиломатериалы на экспорт. Ежегодный разрешенный объем лесозаготовки – более 200 тыс. м³, лесные участки «Карелиан Вуд Кампани» расположены в непосредственной близости с общим лесфондом Segezha Group в Карелии, расчетная ле-

сосека которого на момент заключения сделки составляет 2 млн куб. метров. Таким образом, компания планирует увеличить годовой объем лесозаготовки в Республике Карелия на 10%.

– Весь персонал ООО «Карелиан Вуд Кампани» – это около 240 человек – без сокращений переходит в штат Segezha Group, – пояснил вице-президент по стратегии и развитию бизнеса Владимир Виноградов. – Сегодня большая часть лесопильной продукции «Карелиан Вуд Кампани» идет на экспорт. Наша задача – увеличить объем производства, эффективность работы производства КВК и глубину переработки продукции, выпускаемой на предприятиях Segezha Group, что обеспечит рост добавленной стоимости и маржинальности для группы в целом».

Пресс-служба Segezha Group



Январь – месяц кадровых перестановок и назначений



Андрей Белоусов

Вице-премьер Виктория Абрамченко, которая сменила Алексея Гордеева, помимо Минсельхоза, Минприроды, Росприроднадзора и, вероятно, Роснедр будет курировать вопросы оборота недвижимости, ее учета и регистрации.

Первый вице-премьер Андрей Белоусов, бывший помощник президента по экономике, получил полномочия руководителя финансово-экономического блока, ответственного за достижение национальных целей развития, ускорение роста ВВП и реализацию национальных проектов.



Виктория Абрамченко

Полномочия вице-преьера в оборонно-промышленном комплексе Юрия Борисова серьезно расширятся до промышленных вообще. Под его контроль перейдут Минпромторг, Минэнерго и Росстандарт. С кураторством Минтранса решение пока не принято. Ведомство отойдет или Белоусову, или строительному вице-премьеру Марату Хуснуллину.

Руководителем ППК «Российский экологический оператор» назначен Илья Гудков. Распоряжение о его назначении генеральным директором публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными

отходами «Российский экологический оператор» 27 января 2020 года подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Справочно

«Российский экологический оператор» – публично-правовая компания, созданная по указу Президента РФ 14 января 2019 года в целях обеспечения реализации норм законодательства РФ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, стимулирования инвестиционной активности в этой отрасли, а также в целях реализации национального проекта «Экология». Компания формирует в России комплексную систему обращения с твердыми коммунальными отходами для предотвращения вредного воздействия таких отходов на здоровье человека и окружающую среду, а также для дальнейшего использования отходов в хозяйственном обороте в качестве сырья, материалов, изделий и превращения во вторичные ресурсы для изготовления новой продукции, получения энергии и в целях ресурсосбережения.

Не обошлось и без кадровых перестановок в Правительстве Карелии

10 января Глава Карелии Артур Парфенчиков подписал указ, согласно которому у двух региональных министерств появились новые руководители. Так, исполняющим обязанности министра строительства, ЖКХ и энергетики назначен Виктор Россыпнов, а руководителем Министерства экономического развития и промышленности стал Олег Ермолаев.

Бывший гендиректор «Карелеспрома» Павел Дегтярев стал руководителем республиканского Управления автомобильных дорог.

Раздельный сбор отходов внедряется на ООПТ

В Минприроды России состоялось совещание, посвященное внедрению на особо охраняемых природных территориях федерального значения эффективных мер по обращению с отходами. Одним из участников проекта является Агентство стратегических инициатив (АСИ). Данная работа в полной мере соответствует целям нацпроекта «Экология» и направлена на решение задач, связанных с улучшением качества жизни граждан, развитием экотуризма и повышением экологической культуры населения. Все эти направления были обозначены в Послании Президента РФ Владимира Путина.

Совещание в режиме видеоконференц-связи с директорами пилотных ООПТ прошло под председательством заместителя министра природных ресурсов и экологии РФ Елены Пановой. Участие в обсуждении приняли заместитель генерального директора Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов Ольга Захарова, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России Иван Шмаков, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Минприроды России Андрей Петрищев, директор инициативы Local-ID АНО «Агентство стратегических инициатив» Вячеслав Иванов, руководитель проекта «Фонд «Озеро Байкал» Екатерина Петрунина.

Поводом для встречи стал новый этап работ по обращению с отходами на ООПТ. Минприроды России и АСИ совместно с Фондом «Озеро Байкал» и ППК «Российский Экологический Оператор» разработали руководство по обращению с отходами на ООПТ, которое основывается на принципе «принес – забери с собой». Документ включает понятные алгоритмы организации раздельного сбора и переработки отходов, внедрение на территориях принципа «ноль отходов» и идеи по формированию экологически ответственного поведения населения. В нем также содержатся рекомендации по установке контейнеров для раздельного сбора отходов (PCO), защищенных от диких животных, и по созданию инфраструктуры для сбора, транспортировки и переработки вторсырья на природных территориях.

Для апробации методики, рассчитанной на широкий круг пользователей, отобрано 15 пилотных ООПТ. В ходе мероприятия

были заслушаны выступления принимающих участие в совещании руководителей всех особо охраняемых природных территорий. Так, в частности, отмечена работа по раздельному сбору отходов ФГБУ «Байкальский государственный заповедник» (Республика Бурятия), которая проводится уже 16 лет.

Наиболее ответственно к вопросу вывоза отходов подошли власти Псковской области. ФГБУ «Государственный заповедник «Полистовский» в 2019 г. заключен договор с регоператором по обращению с ТКО, нарушений в графике по времени и объему вывоза мусора ни разу не зафиксировано. На ООПТ внедрен принцип PCO: отдельно собираются пластик, бумага, автомобильная резина и другие отходы. Прорабатывается вопрос по заключению соглашения с компаниями-переработчиками (с одной из них заключен договор), а также установке контейнеров для PCO не только в гостевых домах, но и на других объектах. По словам директора заповедника Игоря Михайлова, открытым пока остается вопрос по переработке стекла, так как ближайший переработчик находится на расстоянии 450 км.

С позитивной стороны зарекомендовало себя и ФГБУ «Национальный парк «Таганай» (Челябинская область), региональный оператор по обращению с ТКО работает в регионе с 2019 г., договор с ним у ООПТ есть. Несколько лет назад в Центральной усадьбе нацпарка введен PCO: пластик, металл, бумага. В том числе поставлен бокс для опасных отходов: батареек, энергосберегающих ламп и ртутных термометров. На 2020 г. запланирована установка систем раздельного сбора мусора в местах туристических стоянок и визит-центрах.

Директор ФГБУ «Государственный заповедник «Столбы» (Красноярский край) Вячеслав Щербаков сообщил, что в 2019 г. ООПТ запущен пробный проект, предполагающий раздельный сбор мусора. На четырех площадках установлены контейнеры с маркировками «Пластик, бумага» и «Прочий мусор». Подписаны необходимые договоры на вывоз.

В ряде других субъектов РФ отмечается низкое внимание региональных и местных властей к вопросу своевременного вывоза отходов, также очевидны сложности с наличием инфраструктуры (контейнеры, мусоросортировочные комплексы).

Так, директор ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» (Архангельская область) Елена Шатковская представила опыт внедрения на территории раздельного сбора отходов (PCO), отметив, что

благодаря выигранным грантам ООПТ удалось приобрести в 2019 г. четыре устройства для прессования отходов, еще два планируется закупить в этом году. В планах к 2021 г. довести показатель PCO до 35% от общего объема отходов (сейчас этот показатель не превышает 15%). Для достижения данного результата построены три центра обращения с отходами: два на территории Кенозерского нацпарка и один на территории нацпарка «Онежское Поморье». До начала летнего туристического сезона, после монтажа оборудования, центры будут введены в эксплуатацию.

Директор ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» (Иркутская область) Умар Рамазанов пояснил, что одной из главных проблем ООПТ остается наличие стихийных свалок. Он также выступил с инициативой по запуску региональным оператором дополнительных программ PCO на заповедной территории.

Подводя итоги ВКС, Елена Панова подчеркнула важность эколого-просветительской работы сотрудников ООПТ: она должна быть рассчитана на различные группы населения, учитывать региональные особенности. Большое внимание необходимо также уделять взаимодействию с общественными организациями и СМИ. В ближайшее время планируется провести совместную работу с региональными властями, чтобы выстроить эффективный механизм по обращению с отходами, что особенно важно в преддверии туристического сезона.

Руководство по обращению с отходами на ООПТ, представленное на селекторе, в ближайшее время будет доведено до руководителей заповедников и национальных парков страны.



Елена Панова проводит ВКС

Карельскую лайку признали на федеральном уровне

Как сообщает пресс-служба Минприроды Карелии, в Москве на заседании специальной комиссии Российской кинологической федерации карельскую лайку признали официально и утвердили стандарт породы.

– Теперь традиционное наименование закреплено за карельской лайкой, которую до этого по международным стандартам именовали финским шпицем. Две разные породы собак – финский шпиц и карельская лайка – очень похожи, и зачастую различить их может только специалист. Наша лайка – порода охотничья, а шпиц – более декоративная собака. Карельская лайка имеет свою яркую специфику, которая отличает ее от других видов охотничьих лаек и дает большое превос-

ходство этой породе, – говорится в пресс-релизе Минприроды Карелии.

«Карелка» потребляет около 300 граммов мяса в сутки, при этом отличается высокой физической активностью, выносливостью и темпераментом. Ярко-рыжий окрас шерсти также добавляет собаке уникальности. Карельская лайка имеет достаточно компактные размеры, что позволяет содержать ее в обычной городской квартире и перевозить на дальние расстояния. Эта собака успешно охотится на любого зверя – от хоря до медведя.

ИА «Республика» посвятило этой породе отдельный выпуск спецпроекта «100 символов Карелии», о котором мы расскажем в следующих выпусках «Лесной Карелии».



В деревообрабатывающей отрасли подведены итоги за 2019 год

Производство деревообрабатывающей отрасли снова демонстрирует устойчивый рост в ушедшем году. Индекс по выпуску продукции сектора «Деревообработка» в 2019 г. увеличился на 5,3%. Отметим, что годом ранее данный показатель составил 110%.

Наиболее высокие показатели роста в деревообрабатывающей отрасли России за истекший год демонстрирует производство пеллет, объемы увеличены на 16,4% – до 1,6 млн тонн. Продолжается рост в секторе лесопиления, в 2019 г. объемы распиленной древесины выросли на 13,6% – до уровня 29,9 млн м³. Умеренные темпы роста в 2019 г. зафиксированы в секторе «Древесные плиты», продолжен рост выпуска плит ДВП, в 2019 г., объемы увеличились на 5%, составив 682 млн м².

Также продолжился рост выпуска плит ДСП, производство увеличилось на 2% – до уровня 10 млн м². Немного выросло производство фанеры, рост составил 1,5% – до 4,1 млн м³. В 2019 г. на 8,3% стали выше объемы выпуска деревянных дверей, в то же время существенно упали производственные показатели по выпуску деревянных окон, спад свыше 20%.



В Карелии приведены в нормативное состояние 222 км федеральных дорог

ФКУ «Упрдор «Кола» рассказало об итогах работы в 2019 году

По итогам 2019 года основной объем дорожных работ выполнен на трассах Р-21 «Кола» и А-121 «Сортавала» в Республике Карелия, где 222 км приведены в нормативное состояние. Введены в эксплуатацию два значимых объекта для дорожной инфраструктуры Карелии и Заполярья.

В Карелии завершили III этап строительства автодороги А-121 «Сортавала» по новому направлению в обход населенных пунктов от границы с Ленинградской областью, которое ведется с 2012 года. Новый 14-километровый участок трассы построен в обход поселка Ихала по параметрам III технической категории с двумя полосами движения по 3,5 м шириной каждая. При этом протяженность участка трассы уменьшилась на 2 км. Следующий этап – это строительство обхода городов Лахденпохья и Сортавала.

Около 50 км автодорог обновлено в ходе ремонтных работ и более 100 км – с помощью устройства защитных слоев. Из них 22 км выполнены на автодороге А-137, которая идет к границе с Финляндией через Костомукшу.

В Северном Приладожье практически полностью отремонтирован подъезд к МАПП «Вяртсиля», который два года назад был принят в



федеральную собственность. Приведены в нормативное состояние 42 км из 54. На трассе Р-21 «Кола» завершён капитальный ремонт первых 10 км почти 50-километрового участка с 725-го по 772-й км в Сеgezском районе Карелии. Дорожные работы на оставшемся участке будут завершены в этом году.

Для повышения безопасности на федеральных дорогах установлены два светофорных объекта: в г. Сортавала и д. Вилга. Кроме того, еще 30 новых комплексов фотовидеофиксации регистрируют нарушения ПДД на федеральных трассах. На подъезде к аэропорту «Петрозаводск» в 2019 году устроено сплошное освещение.

Новая техника на благо леса



Вездеход-снегоболотоход



Квадроциклы



Колесный трактор



Подъемник для сбора семян

Вся техника, закупленная по проекту «Сохранение лесов» в 2019 году, поставлена в Карелию.

Об этом заявил министр природных ресурсов и экологии Республики Карелия Алексей Щепин на совещании с лесничествами районов, которое прошло 26 декабря.

Карелия участвует в реализации подпроекта «Сохранение лесов» нацпроекта «Экология». На приобретение специализированной лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования из федерального центра в 2019 году было выделено более 86 млн руб.

25 декабря в Карельский центр авиационной и наземной охраны лесов поставили последнюю партию техники: два колесных трактора с дополнительным навесным оборудованием, три прицепа для квадроциклов.

Всего в течение года было приобретено 437 единиц техники: 20 единиц техники закуплено для лесохозяйственных нужд, 417 – для охраны и защиты лесов от пожаров.

Впервые в Карелии на средства проекта «Сохранение лесов» приобретен подъемник для сбора шишек. Теперь специалисты лесного хозяйства, питомников смогут собирать шишки с деревьев, обладающих улучшенными на-

следственными свойствами, на лесосеменных плантациях с кроны, что положительно скажется на формировании фонда семян.

Подъемник позволяет подняться на высоту 15 м. Это облегчает сбор шишек с высоких деревьев, у которых, как признают ученые, качество семян обычно выше, чем у малорослых. Затем в «Кареллесхозе» в шишкоосушительных агрегатах из шишек добудут семена, которые пополнят страховой фонд для воспроизводства сосны и ели.

Также впервые на вооружение Карельского центра авиационной и наземной охраны лесов поступил колесный вездеход-снегоболотоход. Он позволит доставлять группы пожаротушения в труднодоступные места, прежде всего в северные районы Карелии, и сэкономить средства на доставку вертолетом сил и средств пожаротушения к месту пожаров.

– Карелия относится к зоне авиационного мониторинга, то есть пожары обнаруживаются преимущественно с помощью авиации. Прибытие к месту пожара и тушение осуществляются с применением авиации. В основном это острова на болотах или реках, непроходимые леса. Использовать вертолет очень дорого, кроме того, иногда он может подвести. Поэтому первый раз в этом году мы закупили вездеход, который

нам позволит частично заменить авиацию. Он семиместный, в нем полностью помещается небольшая группа со всем оборудованием и средствами пожаротушения, он суперпроходимый, – поясняет заместитель начальника ГКУ РК «Карельский центр авиационной и наземной охраны лесов» Дмитрий Николаев.

При тесном сотрудничестве с ООО «Амкодор-Онего» приобретены два колесных трактора «Амкодор 5300». В настоящее время он закупается в Белоруссии, но к 2023 году его начнет собирать из белорусских комплектующих местное предприятие «Амкодор-Онего».

В перечень закупленной техники также вошли кусторезы, бензопилы, грузопассажирские автомобили, лесопожарные катера, лодки, мотопомпы, навигаторы, ранцевые огнетушители, снаряжения парашютиста-пожарного, радиостанции и другое.

В Минприроды Карелии уже определили и согласовали с Рослесхозом перечень планируемой к закупке техники и оборудования в 2020 году.

Всего планируется к приобретению 14 видов техники и оборудования в количестве 46 единиц – это трактора, автомобили для перевозки, вездеходы (мотовездеходы), грузовые автомобили, мотопомпы, моторные лодки и другое.

В 2020 году закупки будут продолжены

Из средств субвенций федерального бюджета в этом году Карелии выделено 48 млн руб. На эти деньги будет приобретено 45 единиц техники.

Федеральным агентством лесного хозяйства при защите бюджетных проектировок на 2020 год был согласован перечень лесопожарной техники, лесохозяйственного и лесопожарного оборудования для Карелии. В него вошли 4 единицы оборудования для лесохозяйственных нужд, 41 единица техники и оборудования для охраны лесов от пожаров. В этом году акцент сделан на приобретение крупногабаритной техники. В перечень вошли моторные лодки, тракторы, автомобили для перевозки групп пожаротушения, вездеход, мотопомпы, поливочные ramпы для выращивания саженцев и другое.

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия и его подведомственное учреждение «Карельский центр авиационной и наземной охраны лесов» уже разработали необходимые технические задания. Закупки планируются в ближайшее время.

Поздравляем с юбилеем Елену Морозько!

От имени министра природных ресурсов и экологии Карелии Алексея Щепина и всего коллектива министерства поздравляем 2 февраля с юбилеем генерального директора предприятия «Кареллесхоз» Елену Морозько! Для подчиненных и коллег Елена Морозько – успешный, мудрый, тактичный, опытный руководитель. Ей не на словах, а на деле удалось восстановить эффективную и результативную работу самого крупного в Карелии предприятия по выращиванию молодых деревьев, которые сегодня так необходимы для воспроизводства наших лесов. Уважаемая Елена Владимировна, примите искренние поздравления! Желаем Вам здоровья, успехов, внимания родственных и близких. Пусть хороший настрой и бодрость духа никогда не покидают Вас!



Поздравляем с юбилеем Ольгу Зяблову!

16 января отметила свой 60-летний юбилей Ольга Геннадьевна Зяблова, главный специалист отдела использования и воспроизводства лесов Минприроды Карелии. В 1983 году Ольга Геннадьевна начала трудиться в Медвежьегорском лесничестве, с тех пор ответственно и профессионально работает на различных должностях в лесном хозяйстве Республики Карелия, с 2010 года начала свою деятельность в Министерстве лесного комплекса Республики Карелия.



Ольга Геннадьевна внесла значительный вклад в реализацию работы по сохранению генофонда карельской березы, занимается организацией инвентаризации объектов лесного семеноводства в Карелии. При ее участии в 2019 году получен привитый посадочный материал сосны обыкновенной для закладки лесосеменной плантации.

В настоящее время Ольга Геннадьевна активно участвует в реализации на территории Республики Карелия федерального проекта «Сохранение лесов», национального проекта «Экология». При ее непосредственном участии проводятся многочисленные акции по лесовосстановлению, такие как «День

посадки леса», конкурсы детского рисунка и многие другие общественно значимые мероприятия.

От всей души коллектив министерства поздравляет именинницу и желает крепкого здоровья, семейного благополучия и дальнейших трудовых успехов на благо лесному комплексу Республики Карелия!

Черные лесорубы под прицелом



Минприроды России разработан законопроект о внесении изменений в Лесной кодекс РФ.

В рамках исполнения плана мероприятий по решению проблем в сфере борьбы с незаконной заготовкой и оборотом древесины Минприроды России разработан проект Федерального закона «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования заготовки древесины».

Законопроект направлен на совершенствование правового регулирования отношений, связанных с проведением лесосечных работ, в том числе с использованием машин и (или) оборудования, предназначенных для рубки лесных насаждений, а также вывозом из леса древесины.

В настоящее время, учитывая особенности лесистой местности, а также ограниченное количество лесных инспекторов, задержать лиц, незаконно рубящих лес, непосредственно на месте совершения правонарушения удается редко. Соответственно, доказать их причастность к неправомерной рубке деревьев, кустарников и лиан весьма затруднительно. Проектируемые изменения лесного законодательства позволяют оперативно выявлять лиц, находящихся в лесах и осуществляющих лесосечные работы в неустановленном порядке.

Для решения этой проблемы Лесной кодекс РФ будет дополнен статьей, согласно которой к заготовке древесины приравнивается пребывание в лесах граждан с машинами и оборудованием, предназначенными для рубки лесных насаждений, а также для вывоза из леса древесины, не связанное с выполнением мероприятий по сохранению лесов.

Предполагается, что перечень машин и оборудования, предназначенных для рубки лесных насаждений, а также для вывоза из леса древесины будет утвержден Правительством РФ

в соответствии с Общероссийским классификатором продукции, товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности.

В упомянутый перечень предлагается включить гусеничные трелевочные тракторы, колесные трелевочные тракторы, форвардеры, харвестеры, харвардеры, валочно-пакетирующие машины, лесовозы, сучкорезные машины, лесопогрузчики, харвестерные головки, лесозахваты и грейферы для леса, краны-манипуляторы для харвестеров, краны-манипуляторы для форвардеров. Не будут внесены машины и оборудование двойного назначения (в том числе бензо- и электропилы), а также приспособления и инструменты, хотя и предназначенные для рубки лесных насаждений и переработки древесины, но не являющиеся машинами и оборудованием (в том числе топоры, ручные дрели, пилы, ножи).

В связи с необходимостью принятия указанного перечня статьей 2 законопроекта предлагается установить особый порядок вступления в силу соответствующего федерального закона – по истечении 180 дней после дня его официального опубликования.

Также для успешной реализации предлагаемых мер необходимо актуализировать перечень машин и оборудования, содержащихся в Общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности в части машин и оборудования, предназначенных для рубки лесных насаждений, а также для вывоза из леса древесины.

В Минприроды России считают, что принятие законопроекта станет эффективной мерой по профилактике незаконных рубок лесных насаждений, при этом не вводящей ограничений в добросовестную реализацию прав и свобод граждан РФ.

Документ размещен для обсуждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте: www.regulation.gov.ru.

Карельские леса стали чище



Участники акции

Министр природных ресурсов и экологии Карелии Алексей Щепин 26 декабря поблагодарил всех жителей Карелии, которые участвовали в экопроекте по уборке свалок в лесу «Чистые леса Карелии». Победителей поощрили призами.

Напомним, информационный экологический проект «Чистые леса Карелии» был впервые запущен летом 2019 года. Он реализовывался через социальные сети: «ВКонтакте», «Инстаграм», «Фейсбук». Чтобы стать участником акции, необходимо было сделать фотографию свалки, организовать ее уборку, сфотографировать место после уборки и убирать мусор в пакетами собранного мусора. Участники размещали фотографии в любой из

указанных социальных сетей, поставив хештег #ЧистыеЛесаКарелии.

Все районы Карелии активно подключились к проекту. Акция состоялась более 65 раз. Около 600 мешков было собрано в результате проведенных мероприятий. Самыми активными стали Калевальский (16 мероприятий), Олонецкий (9), Медвежьегорский (7) районы.

Победители проекта были определены по трем номинациям.

В номинации «Самый активный район» победителем был выбран Калевальский, его жители приступили к уборке сразу, как только сошел снег. Убирали лес 16 раз, 12 из них организовывало ГКУ РК «Калевальское центральное лесничество». Начальник лесничества Валерий Гичка увез в район полезный приз от Минприроды –



Алексей Щепин благодарит за участие Скорнякова Андрея

фотоловушку, которая поможет фиксировать нарушения лесного законодательства.

– К акции подключились все жители Калевальского района, начиная от администрации, заканчивая детским садиком. Мы были очень удивлены, что все так откликнулись и никто не остался в стороне. Приятно победить, конечно, но не за победу и подарки мы боролись, а за чистоту нашего калевальского леса, – отметил Валерий Гичка.

Во второй номинации – «Самая активная организация» – победу одержало ГУП РК «Кареллесхоз». Алексей Щепин вручил гендиректору Елене Морозько сертификат в один из строительных магазинов.

Скорняков Андрей из Олонецкого района победил в номинации «Самый активный гражд-

данин». Он начал организовывать уборку леса еще в мае, до начала экологического проекта, и в дальнейшем активно к нему подключился. Победитель этой номинации также получил сертификат.

– Этой весной я убрал мусор вокруг деревни Лисья Сельга, в которой я живу, набралось 10 мешков, я даже не ожидал, что получу какой-то эффект в виде награды. Очень приятно в канун Нового года получить еще и подарок от Минприроды, – сказал Андрей Скорняков.

Минприроды Карелии благодарит всех жителей республики, принявших участие в экологической акции «Чистые леса Карелии», за неравнодушное отношение к сохранению природного потенциала региона. Благодаря вам карельские леса – зеленые легкие нашего края – стали чище!

Нацпроект «Экология»: Минприроды Карелии приглашает районные администрации принять участие в проекте по уборке берегов водных объектов



Уборка мусора

С начала 2020 года Минприроды Карелии приступило к формированию плана-графика по очистке берегов водных объектов от бытового мусора.

Мероприятия по уборке, как и в прошлом году, будут проводиться в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», нацпроекта «Экология» и Всероссийской акции «Вода России» по всей республике.

В органы местного самоуправления городских и сельских поселений направлен запрос Минприроды о предоставлении сведений о планируемых местах уборки.

Администрации должны указать наименование водного объекта, близлежащий населенный пункт, координаты места проведения мероприятия (начальная и конечная точка), протяженность береговой

линии, предполагаемое количество участников акции, контактные данные ответственного исполнителя и ответственного за вывоз мусора.

Информацию нужно направить в региональное Минприроды по адресу электронной почты: voda.mprre@bk.ru до 2 марта. Сводный план-график будет сформирован к 10 марта 2020 года.

К настоящему времени свои предложения предоставили администрации Шокшинского, Шуйского, Харлуского, Деревянского, Куйтежского сельских поселений.

Напомним, в прошлом году, благодаря активному участию районных администраций более 5 тыс человек очистили около 200 км прибрежных полос по всей Карелии.

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия



Уборка пляжа

Раздельный сбор мусора будет внедряться на предприятиях РЖД

Как сообщает пресс-служба регионального оператора в Петрозаводске, прошедшее совещание руководства карельского регионального оператора «АВТОСПЕЦТРАНС» и Петрозаводского региона Октябрьской железной дороги было посвящено вопросам введения РСО (раздельного сбора отходов).

Предприятия Петрозаводского региона Октябрьской железной дороги готовы перейти на раздельный сбор мусора. Об этом сообщил директору ООО «АВТОСПЕЦТРАНС» Алексею Кузнецову заместитель главного инженера ОЖД по Петрозаводскому территориальному управлению Виталий Самсонов. В ближайшее время планируется определить возможные места для установки контейнеров РСО с учетом обеспечения к ним подъездных путей. Эта работа будет проведена совместно со специалистами РЖД и регоператором. Как пояснил Алексей Кузнецов, в зависимости от наполняемости «АВТОСПЕЦТРАНС» составят индивидуальные графики вывоза РСО, и с учетом объемов раздельно собранных отходов будет рассчитана плата за вывоз ТКО.

— Она уменьшится, экономическая обоснованность перехода на



РСО будет очевидна, — подчеркнул руководитель карельского регоператора. Стороны также обсудили вопрос введения РСО в фирменных карельских поездах. Так, пилотный проект по раздельному сбору отходов на фракциях «стекло», «пластик», «бумага» в новом составе пассажирского поезда Петрозаводск — Москва будет продолжен. В частности, сейчас несмотря на наличие в вагонах трехсекционных контейнеров пассажиры продолжают смешивать мусор. Чтобы в дальнейшем избежать этого и приучить граждан

к цивилизованному обращению с отходами, проводники поезда будут разъяснять нехитрые особенности сортировки. Пока возможность разделить отходы есть только в новом составе, но со временем она появится в каждом поезде, — отметили представители Петрозаводского региона ОЖД. За время следования пассажиры избавляются от десятков килограммов мусора, который практически на каждой станции выбрасывают проводники. Теперь эти отходы планируется направить на переработку.

Более 2,7 млн рублей штрафов назначено в Карелии в 2019 году за экологические нарушения

В 2019 году по результатам рассмотрения административных дел о нарушениях в области охраны окружающей среды и природопользования назначено 27 замечаний, 115 предупреждений, 108 штрафов на общую сумму 2 762 500 рублей.

В прошлом году отдел государственного экологического надзора Минприроды РК проводил контрольно-надзорные мероприятия, среди которых 13 административных расследований, 72 рейдовых осмотра, по их результатам составлены акты, выдано 9 предписаний, 944 предупреждения о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства, рассмотрено 255 дел об административных правонарушениях. Речь идет о проверках только в рамках республиканского экологического контроля и надзора — это в первую очередь выявление несанкционированного размещения твердых бытовых отходов, факты безлицензионного пользования недрами, нарушения в области охраны окружающей среды, водных объектов, нарушения требований законодательства, в том числе с участием органов Прокуратуры РК и МВД.

В 2019 году рассмотрено 164 заявления жителей Карелии. Наиболее частая тема обращений граждан — ограничение доступа к водным объектам. При индивидуальном строительстве



на берегах рек и озер некоторые собственники участков перекрывают доступ к водоемам другим гражданам, забывая при этом, что все водные объекты находятся в собственности государства и доступ к ним не может быть ограничен. По данным вопросам есть решения суда, и все заборы,

ограничивающие общий доступ к водоемам, будут демонтированы.

Минприроды РК напоминает, что по вопросам нарушений охраны окружающей среды и природопользования необходимо обращаться по телефону: 8(814-2)79-67-14 или по адресу электронной почты: econadzor.mprre@bk.ru.

Опубликован госдоклад о состоянии и об охране окружающей среды России в 2018 году

30 декабря 2019 года Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации на своем сайте опубликовало Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2018 году.

Госдоклад является документальной статистической основой для формирования и проведения государственной политики в области экологического развития регионов России, характеризует экологическую обстановку в стране, воздействие на нее хозяйственной деятельности, состояние природных ресурсов и тенденций их изменения, а также применимые меры для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду. Он определяет приоритетные направления деятельности органов государственной власти в данной сфере, а также разработки мер, направленных на предупреждение и сокращение негативного воздействия на окружающую среду.

Доклад содержит основные показатели состояния окружающей среды и их взаимосвязь с показателями социально-экономического развития России. Глава, посвященная Арктической зоне РФ, включает в себя новые блоки данных по минерально-сырьевой

базе, охотничьим ресурсам, особо охраняемым природным территориям. Глава «Водные ресурсы» дополнена данными о фоновом загрязнении поверхностных вод.

В главе, касающейся отходов, дано детальное описание деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами. Кроме того, в главу по государственному управлению в области охраны окружающей среды включена информация об объектах негативного воздействия I категории.

Наиболее важным событием 2018 года стало утверждение национального проекта «Экология», направленного на улучшение экологической обстановки в РФ, характеристики которого также приведены в докладе.

В проекте доклада в составе материалов, касающихся состояния и охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, биоразнообразия, сферы обращения с отходами производства и потребления приведены систематизированные показатели для сопряженного анализа данных об оказываемых негативных воздействиях, действиях по снижению таких воздействий и размерах соответствующих природоохранных инвестиций.

Исходя из содержания доклада анализ климатических особенностей показал, что 2018 год стал для РФ девятым среди самых теплых с 1939 года. Среднегодовая сумма осадков в 2018 году составила 104% от нормы.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 2018 году по сравнению с 2010 годом практически не изменился (снижение в пределах 0,1%).

В 2018 году на территории РФ зафиксировано снижение образования отходов производства и потребления на 16,8% по сравнению с уровнем 2017 года. Количество утилизированных отходов производства и потребления в 2018 году составило 3 805,169 млн т (52,4% общего количества образованных отходов), что на 17% выше уровня 2017 года.

Анализ приоритетных факторов окружающей среды, оказывающих негативное влияние на здоровье населения, за период 2011–2018 годы выявил лидирующее положение химического воздействия, при этом количество субъектов РФ с высокой химической нагрузкой в 2018 году снизилось по сравнению с 2017 годом на 8%.

Минприроды предложило пересмотреть методику расчета нормативов платы за ТКО



Соответствующий проект постановления правительства разработан Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

В настоящее время стоимость обращения с ТКО рассчитывается исходя из тарифа регионального оператора за перемещение отходов и норматива образования мусора для жителей. Такая система платы за мусор, по мнению Минприроды России, не до конца справедлива, нормативы различаются в регионах в несколько раз. Изменение методики расчета платы позволит устранить необоснованно высокий размер платы за услугу по обращению с отходами в регионах, где нормативы накопления для потребителей завышены.

В ряде субъектов норматив привязан к площади жилья, а не к числу проживающих, что вызывает недовольство граждан.

Переход на оплату услуги по фактически накопленному объему отходов предусматривает вариативность, поэтому обеспечит полную прозрачность начисления платежа для населения.

Документом будет установлен переходный период для введения новых правил исчисления платы за коммунальную услугу по обращению с ТКО и уточнен порядок осуществления перерасчета платы. Окончательное решение по стоимости обращения с ТКО будет принято субъектом РФ.

Также разрабатываются методические указания по определению потребности в количестве емкостей для накопления ТКО, устанавливаемых на контейнерных площадках, и определению фактического количества отходов, подлежащих вывозу региональным оператором.

Снижение экспортной пошлины на вывоз леса будет способствовать переходу на полную переработку



Предприятия лесоперерабатывающей отрасли обратились с просьбой к руководству страны о снижении экспортной пошлины на круглый лес.

Снижение экспортной пошлины на вывоз необработанного леса до 6,5% позволит предприятиям в Приморье за несколько лет перейти на полную переработку древесины. Такое мнение высказал заместитель генерального директора «Приморсклеспрома» Виктор Медведь.

— Переработчики просят установить пошлину на вывоз круглого леса в 6,5%... Тем, кто еще не дошел до полной переработки, это даст время и деньги на то, чтобы перевооружиться и перейти на 100%-ную переработку за счет того, что они не будут платить такую большую таможенную пошлину, — сказал он, отметив, что этот процесс может занять пару лет.

Ранее Правительство РФ приняло ряд решений, направленных на повышение степени переработки древесины, одним из них стало повышение пошлин на экспорт круглого леса. В 2018 году пошлина составляла 25%, в 2019 году — 40%, в 2020-м она составляет 60%, в 2020-м — 80%. Ассоциация «Дальэкспортлес» попросила премьер-министра Михаила Мишустина ввести мораторий на повышение экспортной пошлины на вывоз необработанного леса. В ассоциации уверены в необходимости установить для кругляка дальневосточных хвойных пород экспортную пошлину в 6,5%.

Компания «Приморсклеспром» — одна из ведущих и старейших компаний лесной отрасли Приморья. Она занимается заготовкой и переработкой древесины, производством пиломатериалов и строительством лесовозных дорог. Компания экспортирует лесопродукцию в Японию, Республику Корея и Китай и импортирует необходимые в производстве материалы, товары и технику.

По материалам «ТАСС»

Лес на землях сельскохозяйственного назначения



Лес на заброшенной пашне 25 лет назад

На сайте «Лесной форум Гринпис» опубликован пресс-релиз о недавнем поручении Президента РФ, принципиально меняющем использование лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения.

9 января 2020 года опубликован перечень президентских поручений по итогам заседания Совета по развитию гражданского общества и правам человека и встречи с уполномоченными по правам человека. Одно из поручений касается лесов, растущих на землях сельскохозяйственного назначения: «Правительству Российской Федерации: ... б) принять меры, направленные на установление особенностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, предусмотрев возможность осуществления на землях такой категории всех видов использования лесов без необходимости изменения формы собственности на земельные участки и изменения категории земель. Доклад — до 30 апреля 2020 года.»

Это совершенно правильное поручение, имеющее очень большое значение для развития сельских территорий России, организации правильного лесного хозяйства, смягчения изменения климата и его последствий. Президентом уже давались поручения по установлению правового режима лесов, растущих на землях сельскохозяйственного назначения, в частности, в 2013 году правительству было поручено обеспечить внесение в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих установление

особенностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения и иных землях, не относящихся к землям лесного фонда. В результате в конце 2018 года в Лесной кодекс РФ была внесена новая статья 123 «Леса на землях сельскохозяйственного назначения», но предусмотренный ею нормативный правовой акт («Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения») до сих пор не принят. Минприроды России в течение 2019 года дважды выносило на общественное обсуждение проект этого акта, в обоих случаях он предусматривал обязательное изъятие земель сельскохозяйственного назначения, на которых растет лес, у прежних собственников и обращение их в собственность государства (земли лесного фонда). В конце концов Минэкономразвития в рамках процедуры оценки регулирующего воздействия признало, что в таком виде этот документ принимать нельзя.

Нынешнее президентское поручение не допускает неоднозначного толкования, если только исполнителями не будет придуман какой-то хитрый способ саботажа: в нем идет речь о конкретном правовом акте, предусмотренном статьей 123 Лесного кодекса РФ, и говорится, что он должен предусматривать возможность сохранения лесов на землях сельскохозяйственного назначения без отъема их у прежних собственников и без изменения категории земель.

Что это может дать для развития страны? По нашей оценке таких ле-

сов или брошенных сельхозземель, пригодных для выращивания леса, в нашей стране более 70 миллионов гектаров. Из них в сельскохозяйственный оборот в рамках разрабатываемой сейчас госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации в сельскохозяйственный оборот предполагается вернуть 12 миллионов. Еще примерно 10 миллионов вовлечь в лесовыращивание будет невозможно или нецелесообразно по разным причинам (например, это ценные нелесные экосистемы). Таким образом, для лесоразведения и развития лесного хозяйства годятся примерно 50 миллионов гектаров бывших сельхозземель, из которых около 30 уже представляют собой лес. Если во всех подходящих случаях вести правильное лесное хозяйство, то в перспективе это позволит получать около 300 миллионов кубометров древесины ежегодно (примерно столько, сколько сейчас заготавливается) и вернется в официальных лесах), а также в одном только лесном хозяйстве создать и поддерживать около 100 тысяч постоянных рабочих мест.

Мы видим, что по пути использования бывших сельхозземель для интенсивного лесовыращивания сейчас идут и уже очень далеко продвинулись многие другие страны и регионы мира, в том числе Китай и Евросоюз. Мы пока отстаем, но наш потенциал в этом отношении огромен.

Лесной форум Гринпис

Рослесинфорг увеличит объем работ по дистанционному мониторингу

Руководители филиалов ФГБУ «Рослесинфорг», ведущей организации по учету лесов в стране, в январе провели заседание, на котором обсудили план работ по управлению на нынешний год.

На заседании принимались решения об увеличении объемов работ по главным направлениям: дистанционному мониторингу и лесоустроительным работам на территориях. Директор Рослесинфорг Игорь Мураев отметил:

— По итогам последних лет, свою эффективность доказал удаленный мониторинг использования лесов, благодаря которому выявляются нелегальные рубки, поэтому в 2020 году Рослесхоз увеличил его объемы на 23%. В совокупности им будет охвачено более 170 миллионов гектаров леса в 32 областях Российской Федерации. В том числе объемы непрерывного дистанционного мониторинга, наиболее эффективного метода наблюдения, вырастут на 66%.

В нынешнем году будет проведена федеральная инвентаризация для определения характеристик лесных массивов с точки зрения как коли-



чества, так и качества древостоя. Обследовано будет более 250 миллионов гектаров. Мероприятия по определению границ лесничеств будут проведены на территории около 200 милли-

онов гектаров. Работы по устройству лесов, подготовительные, полевые и камеральные, будут осуществляться на 22 миллионах гектаров лесных массивов.

Какие изменения ждут нас с 1 февраля?

Увеличится ставка по системе «Платон». Водители-грузоперевозчики за каждый километр станут платить 2 рубля 20 копеек. В настоящее время плата составляет 2 рубля 4 копейки. Предполагается, что изменения тарифа будут происходить ежегодно в феврале.

Амнистия капиталов

29 февраля завершается третий этап амнистии капиталов, который начался 1 июня 2019 года. Согласно закону о добровольном декларировании иностранных активов граждане получают возможность сообщать о своих банковских счетах и вкладах, имуществе, долях участия в уставных капиталах отечественных и зарубежных компаний. Также документ позволяет информировать об иностранных фирмах и счетах в банках, которые располагаются на территории России. Амнистия капитала возможна после фактической репатриации счетов и предприятий в стране.



Повышение выплат пенсионерам и льготникам

С 1 февраля будет увеличен размер ежемесячной денежной выплаты. Кроме того, возрастает стоимость набора социальных услуг. Его получают определенные категории россиян каждый месяц в виде государственной помощи. Согласно постановлению экс-премьера Дмитрия Медведева все социальные выплаты и пособия будут проиндексированы на 4,3 процента.

«Дальневосточный гектар»

С 1 февраля по 1 августа 2020 года пройдет второй этап программы «Дальневосточный гектар», который распространяется на Бурятию и Забайкалье. Согласно мероприятиям земельные участки предлагается предоставлять гражданам страны, которые зарегистрированы во всех субъектах, входящих в Дальневосточный федеральный округ.

Электронные чеки

С 1 февраля можно будет не забирать бумажный чек при покупке с помощью торговых автоматов. Если на устройстве имеется дисплей, достаточно отсканировать информацию и получить чек в электронном виде. Эксперты полагают, что подобное нововведение упростит обслуживание таких устройств. Онлайн-кассы могут полностью лишиться принтера.

Новые правила увольнения

Бухгалтерия не будет выдавать работникам при увольнении на руки сведения об их трудовой деятельности по форме СТД-Р. Это связано с тем, что в декабре 2019 года президент Владимир Путин подписал закон о введении электронных трудовых книжек. Министерство труда подготовило новую форму отчета, которую работодатель должен предоставлять сотрудникам при увольнении.

Арктика тает



Научные сотрудники нацпарка «Русская Арктика» (Архангельская область) провели сравнительный анализ архивных фотографий, сделанных на архипелаге Земля Франца-Иосифа и их современных аналогов. Снимки позволили получить данные, свидетельствующие о том, что за последние 100 лет конфигурация ледников в Арктике претерпела значительные изменения.

Земля Франца-Иосифа была открыта в 1873 г. и с тех пор посещалась многочисленными экспедициями. С 1929 г. на архипелаге появились постоянные поселения людей. Полярники стремились запечатлеть ландшафты северного архипелага и себя на их фоне. Ледники Земли Франца-Иосифа также часто попадали в объективы фотоаппаратов.

Для нас особый интерес представляло сопоставление исторических фотоснимков с современными фотографиями тех же мест, снятых с одного ракурса. Так, 20 августа 1901 г. на берег острова Алджера в центральной части архипелага Земля Франца-Иосифа высадились американская экспедиция под руководством Эвелина Болдуина. Этот момент был запечатлен фотографом экспедиции Энтони Фиала. На снимке видно, как лодка с путешественниками причалила к берегу. На заднем плане – в проливе два судна экспедиции: «Америка» и «Фритюф», а за ними виднеются заснеженные столовые горы острова Брейди. Мы сравнили фотографию, которой на данный момент более ста лет, с современным изображением, – пояснил начальник отдела сохранения историко-культурного наследия национального парка «Русская Арктика» Евгений Ермолов.

В августе 2018 г. на острове Алджера работала археологическая экспедиция ООПТ, ее участники сделали фотографию места, запечатленного на архивном фото Фиалы с того же ракурса.

При сравнении снимков, между которыми 117 лет, видно, что ледники на острове Брейди поменяли свою конфигурацию. Несмотря на то что в конце августа 1901 г. остров был покрыт снегом, ландшафт хорошо читается. На современной фотографии заметно, что мощность потока выводящих ледников за прошедшее столетие заметно уменьшилась. Также на историческом снимке запечатлен восточный берег острова Брейди, который частично перекрывается западным отделом острова Матильды. Ледниковый купол плавно сходит в воды пролива, и на фотографии Фиалы даже не видно его границы. В 2018 г. между берегами островов уже виден пролив, а ледниковый купол заканчивается на скалистом берегу.

В 1930 г. у лагеря Болдуина высадились советская экспедиция на ледокольном пароходе «Георгий Седов». Спустя несколько дней сюда же пришли норвежские моряки на судне «Братвааг», которые сделали фотографию на фоне советского флага и американского лагеря.

На заднем плане исторической фотографии запечатлен северный берег острова Мак-Клинтока. За флагштоком хорошо читается обрывистая стена ледника. По словам Е. Ермолова, на современном снимке 2018 г. с того же ракурса хорошо видна бухта Ледниковая – здесь явно читается обширное поле трещин, которые образуются при сползании выводящего ледника в море. В центральной части современной фотографии также хорошо заметен обнаженный мыс Доступный, который в 1930 г. был значительно закрыт выводящим ледником. Сегодня этот ледник покрыт многочисленными трещинами и завершается обрывистой стеной.

Подобное сравнение ученые нацпарка «Русская Арктика» провели между топографической картой Земли Франца-Иосифа и современными космическими снимками. Советские гидрографы провели топографическую съемку архипелага в 1956–1958 гг., после чего была составлена подробная карта, на которой ледники были зафиксированы в актуальном на тот момент состоянии. Сейчас в распоряжении ООПТ имеются космические снимки Земли Франца-Иосифа, которые показывают сегодняшнее состояние ледников.

Очевидно, что к середине XX века, когда проводилась топографическая съемка, площадь ледников сократилась. На фотографии 1930 г. бухта Ледниковая на острове Мак-Клинтока полностью была занята ледником. На картах середины XX века ледник значительно отступил, образовав глубокую бухту. Но на космоснимке 2018 г. площадь ледника сократилась еще больше. По сравнению с топографической картой он отступил примерно на один километр в глубь бухты, – отметил заместитель директора нацпарка «Русская Арктика» по научной работе Иван Мизин.

Сравнение топографической карты и космоснимка подтверждает и уменьшение площади выводящего ледника на острове Брейди, который был сфотографирован Энтони Фиала в 1901 г. Видно, что ледник отступил на несколько сотен метров.

Ученые подтверждают, что вышеперечисленные примеры изменения ландшафтов островов демонстрируют процесс масштабного потепления на архипелаге. На сегодняшний день 56 островов Земли Франца-Иосифа покрыты ледниками, при этом почти на каждом из них заметно уменьшение площади оледенения. Наиболее наглядно это читается в местах выхода ледников в море. Кроме того, там, где исчез ледниковый покров, также заметно изменилась береговая линия островов.

В 2019 г. комплексная экспедиция Северного флота обнаружила ряд новых островов на Земле Франца-Иосифа и Новой Земле, что произошло вследствие отступления ледников.

Пресс-служба Минприроды России

В шахматах – первые!

31 января стартовал первый вид Спартакиады среди министерств и ведомств – шахматы. Минприроды Карелии представляли Кузнецов Илья Алексеевич (начальник отдела государственного мониторинга и использования охотничьих ресурсов) и Лыткин Сергей Иванович (государственный инспектор РК по Муезерскому району отдела государственного охотничьего надзора). В соревнованиях принимали участие более 10 команд. Наши коллеги в упорной и бескомпромиссной борьбе смогли подняться на высшую ступень пьедестала! Поздравляем!



Авиарейсы между Петрозаводском и Хельсинки возобновятся в мае

Глава Карелии Артур Парфенчиков рассказал, какова ориентировочная стоимость билетов и сколько времени займет полет.

В мае 2020 года возобновится авиасообщение между Петрозаводском и Хельсинки. Об этом написал на своей странице в соцсети Глава Карелии Артур Парфенчиков. Он также отметил, что этому событию предшествовала большая работа госкомиссии по подготовке к 100-летию республики, правительства региона и компании «Северсталь».

– Планируем, что регулярные рейсы начнутся уже в начале мая и продолжатся до конца текущего года. В неделю будет два рейса – по вторникам и пятницам, – пишет руководитель республики. – Долететь на современных лайнерах Bombardier CRJ-200 авиакомпании «Северсталь» до столицы

Финляндии можно будет всего за час. Ориентировочная стоимость билета на рейс между столицами Карелии и Финляндии составит 5,5 тыс. рублей.

Напомним, что ранее госкомиссия по подготовке к 100-летию Карелии рекомендовала рассмотреть субсидирование авиаперевозок из Петрозаводска на юг России. В 2019 году в Карелии увеличилось с двух до шести число направлений авиаперевозок, а пассажиропоток с 2016 года вырос в шесть раз. Самолеты в прошлом году связали республику с Москвой, Архангельском, Череповцом, Сочи, Анапой и Симферополем. Региональные власти намерены сохранить эти маршруты и добавить новые. Сейчас стало известно о начале полетов в Хельсинки. В планах также появление маршрутов в Мурманск и Калининград.

«Гиперборея» пройдет с 4–8 февраля

Международный зимний фестиваль «Гиперборея» уже стал узнаваемым брендом. «Гиперборея» – такой образ оживляют легенды! – такой образ фестиваля будет создан для жителей и гостей Петрозаводска. Основное действо развернется 8 февраля, до этого за работой мастеров по созданию снежных и ледовых скульптур можно будет наблюдать на набережной с 4 февраля.

В субботу, 8 февраля, карнавальное шествие стартует с площади Кирова в 15.00 и завершится на Онежской набережной, где пройдет награждение победителей шествия.

На площадке у Ротонды организуют «Зимнюю Калакунду». Гостей угостят лохикейтто – рыбным супом с добавлением сливочного. Там же пройдут различные конкурсные и развлекательные программы.

Подробнее с программой фестиваля можно ознакомиться на сайте администрации города Петрозаводска.

ООО «РЖД» перечислило Карелии 1,7 миллиарда рублей

Всего ОАО «РЖД» направило в регионы, расположенные в границах Октябрьской железной дороги, более 13,7 млрд рублей налоговых отчислений в прошлом году.

1,7 млрд рублей налоговых отчислений направило ОАО «РЖД» в бюджет Карелии в 2019 г.

Так, компания пополнила бюджет Санкт-Петербурга 3,7 млрд рублей, в бюджет Ленинградской области в 2019 г. было перечислено 4,5 млрд рублей. Сумма налоговых отчислений в региональный бюджет Тверской области – 1,4 млрд рублей, Мурманской области – 1,1 млрд рублей. На территории Новгородской области налоговые отчисления ОАО «РЖД» составили 672 млн рублей, Псковской области – 694 млн рублей.



Forbes считает Сортовалу удивительным городом, куда нужно отправиться в путешествие

Известное издание Forbes Life выбрало семь мест в России, куда стоит добраться путешественникам в ближайшее время. В список вошел и карельский город Сортовала. Он будет интересен туристам благодаря финскому функционализму, мраморному карьеру и ржаным калиткам.

– Сортовала – город в Карелии, который в последние годы облюбовали инстаграм-туристы. Кварталы хорошо сохранившихся деревянных домов начала XX века, много зданий в стиле финского функционализма (близкий баухаусу и конструктивизму стиль), а также, относящихся к северному модерну, финскому национальному романтизму и псевдогогитке. Все это лучше смотреть с экскурсоводами, чтобы параллельно узнать историю перехода территорий между царской Россией, свободной Финляндией и Советами, – сообщает Forbes.