Сортавальский лесозавод в развитии

Мусорная реформа нашла инвестора

стр. 4

стр. 3

Объемы заготовки древесины

стр. 7

1

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

№ 6 (273) • июнь 2020

# В России план по искусственному лесовосстановлению выполнен на 72%



Искусственное лесовосстановление на территории страны к середине июня проведено на площади 146 тыс. га. Это составляет 72% от запланированного на год объема. Работы проводятся в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология».

По данным региональных лесных ведомств, полностью выполнены запланированные на этот год работы по искусственному лесовосстановлению в Центральном федеральном округе. Их площадь охватила свыше 37 тыс. га, что составило 105% от планов. В Приволжском федеральном округе высадки лесных культур проведены на площади свыше 30 тыс. га и объем проделанной

работы достиг 87% от планового показателя. В Сибирском федеральгом округе площадь искусственно восстановленных лесов составила почти 29 тыс. га — это более 81% от плана.

В Центральной России активнее всего искусственное лесовосстановление в весенний сезон прошло в Тверской области, где лесные культуры высажены на площади более 10 тыс. га, в Брянской области лесоводы провели посадку на площади 2,5 тыс. га, во Владимирской – 3,7 тыс. га, Ивановской – 2,4 тыс. га, Костромской – 4,4 тыс. га, Смоленской – 2,6 тыс. га. В этих и других регионах округа превышены запланированные на год показатели.

В Приволжском федеральном округе план по искусственному лесовосста-

новлению перевыполнен в Татарстане, где площади восстановленных лесов достигли почти 2,2 тыс. га, в Чувашии — 484 га, Мордовии — 709 га, а также в Ульяновской области — свыше 1,5 тыс. га, Оренбургской — 720 га, Самарской — 545 га, Саратовской — 707 га, Пензенской — 406 га.

В Сибири перевыполнили плановые показатели по этому виду работ в республиках Алтай — 336 га и Тыва — 556 га, в Иркутской области — 14,7 тыс. га, в Кемеровской области — 1,8 тыс. га.

Общая площадь всех видов лесовосстановления в стране по состоянию на середину июня превысила 195 тыс. га. Максимальные цифры по этому показателю также приходятся на Центральный федеральный округ — 43,5 тыс. га,

что составляет более 58% от плана. В Поволжье лесовосстановление проведено на площади более 34 тыс. га — это почти четверть годового объема. На Урале и в Сибири работы проведены на 13 и 54 тыс. га соответственно, что в обоих случаях равняется 18,5% от запланированного в этих округах. За прошедшую неделю активнее всего новыми лесными площадями прирастала Иркутская область — более 7 тыс. га, Красноярский край — 2,7 тыс. га, Вологодская область и Республика Карелия — по 1,2 тыс. га.

Агротехнические уходы за лесными культурами проведены на площади 138 тыс. га. Из них почти 11 тыс. га приходятся на Тверскую область, около 7 тыс. га — на Костромскую, более 6 тыс. га — на Нижегородскую и более 5 тыс. га — на Смоленскую область.

Напомним, что федеральный проект «Сохранение лесов» направлен на обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году. В 2020 году этот показатель должен составить 72,8%. В соответствии с паспортом федерального проекта «Сохранение лесов» на мероприятия по увеличению площади лесовосстановления из федерального бюджета выделено 2,4 млрд рублей, на закупку лесохозяйственной техники и оборудования — 650 млн рублей.

# В Карелии уже перевыполнен план по искусственному лесовосстановлению

По состоянию на 23 июня искусственное лесовосстановление в Карелии

выполнено на площади 6 663 га, или 103% от плана, в том числе посев — 1 650 га, или 110% от плана, посадка — 5 013 га, или 100% от плана. Мероприятия удалось выполнить до наступления жаркой погоды в лучшие агротехнические сроки.

Арендаторам лесных участков еще предстоит выполнить мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, в том числе минерализацию почвы, выполнить уходы за лесными культурами.

Сейчас содействие естественному лесовосстановлению выполнено на площади 1 595 га.

Уходы за лесными культурами выполнены на площади 3 408 га, или 33% от плана, в том числе агротехнический уход — 2 255 га, или 36% от плана, лесоводственный уход — 1 172 га, или 28% от плана.

Лесничества также следят за приживаемостью лесных культур.

В результате такого контроля арендаторам пришлось посадить в этом году взамен погибших насаждений лесные культуры на площади 3 496 га, или 68% от плана.

Оценка приживаемости лесных культур по приживаемости посадок этого года будет проведена осенью 2020 года.

Лесовосстановительные мероприятия продолжаются.

Республика Карелия участвует в реализации регионального проекта «Сохранение лесов» нацпректа «Экология». На 2020 год установлен основной показатель регионального проекта «Сохранение лесов» — обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в 71,7%. К 2024 году этот показатель составит 100%.

# в Карелии введено ограничение на пребывание граждан в лесах

Соответствующий приказ подписал министр природных ресурсов и экологии Карелии Алексей Щепин. С 12 июня лесничества республики организуют посты на въездах в леса и устанавливают аншлаги. Ограничения не касаются проезда по дорогам общего пользования.

Доступ на участки лесного фонда будет ограничен исходя из анализа о местах возникновения пожаров, зарегистрированных в 2020 году.

По состоянию на 15 июня в лесах республики зарегистрировано 36 лесных пожаров на общей площади 151,8 га. Большинство из них (80%) возникло по причине неосторожного обращения с огнем гражданами. В прошлом году на эту дату было зарегистрировано 32 лесных пожара на площади 106,9 га.

Сообщить о возгорании в лесу можно по круглосуточному номеру прямой линии лесной охраны Карелии 8 (814-2)55-55-80.

Напомним, что в соответствии с распоряжением Правительства Республики Карелия от 28.05.2020 № 338р-П на территории республики введен особый противопожарный режим.

Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 4 до 5 тысяч рублей, на должностных лиц — от 20 до 40 тысяч рублей, на юридических лиц — от 300 до 500 тысяч рублей, на юридических лиц — от 300 до 500 тысяч рублей.

Если в результате пожара причинен крупный ущерб, то наступает уголовная ответственность: до 10 лет лишения свободы со штрафом от 300 до 500 тысяч рублей.



#### в Карелии с начала пожароопасного сезона произошло 102 лесных пожара



Лесной телефон

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЛЕСНОЙ ОХРАНЫ КАРЕЛИИ

Неосторожное обращение с огнём, лесные пожары, нелегальные рубки, свалки мусора, самовольная застройка

8-8142-55-55-80

Несмотря на теплый июнь лесопожарная ситуация в Карелии оставалась на круглосуточном контроле. Крупных пожаров не допущено.

На конец июня общее количество зарегистрированных пожаров с начала пожароопасного сезона составила 102 на площади более 430 га. В прошлом году на эту дату было зарегистрировано 80 лесных пожаров на площади 583 га.

Больше всего пожаров в этом году произошло в Суоярвском (20), Медвежьегорском (13), Лахденпохском (12), Кон-

допожском (8), Лоухском (8) районах.

По предварительным итогам основные причины возникших пожаров — это неосторожное обращение с огнем местным населением (75 пожаров), грозы (15 пожаров), переход огня с линейных объектов (9 пожаров), линии электропередач (2), выжигание травы (1).

Напомним, что в соответствии с распоряжением Правительства Республики Карелия от 28.05.2020 № 338р-П на территории республики введен особый противопожарный режим. Нарушение правил по-

жарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 4 до 5 тысяч рублей, на должностных лиц — от 20 до 40 тысяч рублей, на юридических лиц — от 300 до 500 тысяч рублей. Если в результате пожара причинен крупный ущерб, то наступает уголовная ответственность: до 10 лет лишения свободы со штрафом от 300 до 500 тысяч рублей.

Сообщить о возгорании в лесу можно по круглосуточному номеру прямой линии лесной охраны Карелии 8 (814-2)55-55-80.

**У ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ**Июнь 2020

#### Итоги

Показатели работы лесозаготовительных предприятий в мае 2020 года

	Заготовка, тыс. м <sup>3</sup>								
Предприятия	с начала года			май					
	2020	2019	%	2020	2019	%			
Предприятия ООО УК «Сегежа групп»	812,5	679,6	8,2	130,8	101,4	129			
ПАО ЛХК «Кареллеспром»	406,8	405,3	100	76,5	66,9	114			
ОАО «Олонецлес»	141,2	122,1	116	0,0	6,5	0			
ОАО «Ладэнсо»	100,1	89,9	111	4,7	1,4	336			
ЗАО «Шуялес»	257,8	223,0	116	31,3	20,6	152			
АО «Запкареллес»	248,8	263,3	94	40,2	22,8	176			
АО «Кондопожское ЛПХ»	119,7	98,6	121	8,2	15,0	55			
000 «Ладвинский ЛПХ»	93,6	94,3	99	23,4	9,5	246			
ЗАО «Норд-Интер-Хауз»	82,6	85,9	96	9,4	7,9	119			
000 «Лесэко Норд»	90,2	92,2	98	23,8	19,6	121			
000 «Русский Лесной Альянс»	54,9	0		7,0	0				
000 «Мед Лес»	22,2	8,2	271	0,0	1,0	0			
000 «Тимберланд»	1,6	17,1	9	0,0	1,7	0			
ОАО «Лахденпохский ЛПХ»	68,1	30,0	227	4,7	6,7	70			
000 «Питкярантское ЛПХ»	21,4	28,3	76	0,0	6,5	2,4			
000 «Ладога-Лес»	8,4	14,7	57	0,0	0				
000 «Олонецкое ЛПХ»	0,0	7,8	0	0,0	0	9,8			
000 «Сортавальское ЛПХ»	0,0	16,2	0	0,0	0				
000 «Агроводснаб»	11,1	5,4	206	0,0	0,4	0			
000 «Торпу»	27,6	21,8	127	7,5	2,7	278			
000 «Микли»	5,2	5,7	91	0,0	0,0				
000 «ТПК«Бонитет»	10,6	8,5	125	0,7	0,4	175			
000 «Ланс»	11,5	17,1	67	0,0	0,0				
3A0 «ΠΜΚ-117»	6,6	2,3	287	0,0	0,0				
000 «Геликон Онего»	4,8	3,3	145	0,0	0,1	0			
000 «Югкареллес»	4,4	13,0	34	0,0	0,0				
000 «Фрегат»	4,5	5,7	79	0,0	0,2	0			
000 «Норд Интер Хауз Э»	12,5	0		0,0	0				
000 «KCK»	14,8	21,0	71	1,7	0,5	349			
000 «Валма»	4,6	5,2	88	0,0	0,5	0			
ЗАО «Кометэк»	4,5	7,9	57	0,0	0,0				
Всего	2 652,6	2 393,4	110,8	369,9	292,3	126,6			
Итого по данным Карелиястата	2 916,9	2 793,1	104,4	440,7	406	108,5			

По данным СЛЛ РК

### Показатели работы предприятий ЛПК в мае 2020 года

Лесопереработка	Ед. изм.	С начала года			С начала месяца		
лесоперерасотка		2020	2019	%	2020	2019	%
Пиломатериалы	тыс. м <sup>3</sup>	434,7	406,7	106,9	83,0	78,8	105,3
Плиты ДСП и <i>OSB</i>	тыс. усл. м <sup>3</sup>	149,4	147,5	101,3	26,8	33,6	79,8
Топливные гранулы	тыс. тонн	23,3	20,7	112,5	4,2	4,5	94,2
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс. тонн	485,4	482,4	100,6	99,8	97,3	102,6
Бумага	тыс. тонн	446,9	444,9	100,4	92,0	92,1	99,9

# АСТА—ЗАПЧАСТИ сеть фирменных магазинов



# ЗАПЧАСТИ и АВТОТОВАРЫ для

- АВТОМОБИЛЕЙ -
  - ПРИЦЕПОВ -
  - TPAKTOPOB-

ОТЕЧЕСТВЕННЫХ и ИМПОРТНЫХ

#### 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

www.astaworld.ru

Рекпама

# Разъяснение Минприроды Карелии по вопросу отсрочки внесения арендной платы за использование лесов

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации полномочия по предоставлению лесных участков, расположенных в границах земель лесного фонда, в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В целях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Рослесхоз предложил органам власти субъектов Российской Федерации рассмотреть возможность введения льготного периода отсрочки уплаты арендных платежей в части, превышающей минимальный размер арендной платы, поступающей в региональные бюлжеты

Для принятия такого решения органу государственной власти субъекта Российской Федерации рекомендуется рассмотреть обоснование причин отсрочки платежей, объема недополученной выручки, прибыли со стороны арендатора с учетом фактического неосуществления им деятельности, а также с учетом нерабочих дней, установленных указами Президента Российской Федерации о мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции.

В соответствии с разъяснением Рослесхоза Минприроды Карелии направило соответствующий запрос в орган исполнительной власти, осуществляющий полномочия по проведению единой государственной бюджетной и налоговой политики, составлению и исполнению бюджета Республики Карелия, — Министерство финансов Республики Карелия.

В ответе республиканского Минфина говорится о том, что, учитывая достаточно напряженную ситуацию по исполнению бюджета Республики Карелия по доходам, в том числе в связи с принятыми на федеральном и региональном уровне мерами поддержки бизнеса в условиях действия ограничительных мер в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции, меры поддержки должны предоставляться исключи-

тельно для наиболее пострадавших отраслей экономики.

Утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 года № 434 (ред. от 12 мая 2020 года) перечень отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции, не содержит видов деятельности, связанных с заготовкой либо обработкой древесины, а также иными видами лесопользования.

Соответственно, такие виды деятельности отсутствуют в утвержденном постановлением Правительства Республики Карелия от 23 апреля 2020 года № 169-П Перечне отраслей экономики Республики Карелия, в наибольшей степени пострадавших от введенных мер, направленных на недопущение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

С учетом положений упоминаемого в письме Рослесхоза от 14 мая 2020 года № МК-05-54/8835 распоряжения Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 670-р, по мнению Министерства финансов Республики Карелия, вопрос о предоставлении отсрочек по арендной плате за использование лесов может рассматриваться только в отношении арендаторов лесных участков, являюшихся субъектами малого и среднего предпринимательства, включенных в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, при условии документального подтверждения ими обоснованных причин для получения отсрочки – неосуществления деятельности в период введения ограничительных мер, а также отсутствия либо существенного недополучения выручки от реализации продукции (работ, услуг) в связи с неосуществлением ими деятельности в указанный период.

Вместе с тем, по мнению Министерства финансов Республики Карелия, полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по предоставлению отсрочек по арендным платежам за использование лесов должны быть предоставлены нормативными актами Правительства Российской Федерации, которые в настоящее время отсутствуют.

В отношении арендаторов лесных участков в рекреационных целях следует отметить, что в соответствии с внесенными в 2020 году изменениями в статью 9.1 Закона Республики Карелия от 30 декабря 1999 года № 384-3РК (Законом Республики Карелия от 21 апреля 2020 года № 2473-3РК и принятым Законодательным Собранием Республики Карелия 21 мая 2020 года «О внесении изменения в статью 91 Закона Республики Карелия «О налогах (ставках налогов) на территории Республики Карелия») субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим виды деятельности, пострадавшие в результате введения ограничительных мер. с 1 января по 31 декабря 2020 года снижены ставки налогообложения по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения в следующих размерах:

если объектом налогообложения являются доходы, то с 6 до 1%;

если объектом налогообложения являются доходы, уменьшенные на величину расходов, то с 12,5 до 5%

В перечень льготных категорий включены такие виды деятельности, как деятельность по предоставлению мест для временного проживания (ОКВЭД 55) и деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма (ОКВЭД 79).

Кроме того, с учетом изменений, внесенных в действующий закон Республики Карелия о налогах принятым Законодательным Собранием Республики Карелия 21 мая 2020 года Законом Республики Карелия «О внесении изменения в статью 91 Закона Республики Карелия «О налогах (ставках налогов) на территории Республики Карелия», указанными пониженными налоговым ставками налогоплательщики могут воспользоваться не только в случае, если льготируемые виды деятельности являются основными, но и если в соответствии с информацией, содержащейся в Едином государственном реестре юридических лиц либо в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, они являются дополнительными видами деятельности

### Лесничие на страже

С начала пожароопасного сезона увеличилось количество патрулирований в лесном фонде Карелии. Лесничие в будние и в выходные дни следят за выполнением правил пожарной безопасности в лесах. Во всех районах выставлены предупреждающие аншлаги, проводятся беседы с туристами и местным населением.

С 28 мая с начала введения особого противопожарного режима проведено более 1 500 патрулирований.



Патрулирование в Костомукшском

нарушений правил пожарной безопасности в лесах. В адрес нарушителей направлено 8 извещений на составление административных протоколов.

В 41 случае предотвращен проезд в лесные массивы транспортных средств.

Лесничие в ходе патрулирований проводят беседы с населением, выдают листовки с указанием правил пребывания граждан в лесах.

Так как возросло количество пожаров из-за искр проходящих поездов в полосах отводов железных дорог, лесничими проведено около 80 патрулирований лесных участков вдоль полос отвода железных дорог.

Всего с начала этого года проведено более 5,5 тыс. контрольно-надзорных мероприятий за соблюдением требований пожарной безопасности в лесах.

По результатам проведенных мероприятий всего выявлено 33 нарушения требований пожарной безопасности в лесах.

К административной ответственности привлечены 50 лиц (с учетом рассмотрения дел, возбужденных в 2019 году), наложены 42 административных штрафа на сумму 2,3 млн руб.



Патрулирование в Пудожском лесничестве

# Плюс 25%: на Сортавальском лесозаводе продолжается масштабная модернизация







Площадки под новые сушильные камеры



Рядом со старой котельной строится еще одна

Дополнительные сушильные камеры, автоматическая линия сортировки и вторая котельная позволят на четверть увеличить производство пиломатериалов. Завод выйдет на проектную мощность 115–120 тыс. кубов доски в год, но и после этого ему будет куда развиваться, уверено руководство.

С начала года работа на Сортавальском лесозаводе выполняется в двойном объеме: пока в цехах пилят кругляк, совсем рядом заливают фундаменты и собирают новое оборудование. Модернизация производства идет полным ходом: инвестпроект стоимостью почти в 400 млн рублей должен завершиться уже в следующем году.

#### От котельной до линии сортировки

Сортавальский лесозавод работает около семи лет и производит пиломатериалы — доску разных размеров. 95% продукции идет на экспорт: основная масса покупателей — в Финляндии и Прибалтике, есть заказы из Центральной Европы, Азии.

Самая ходовая доска — шестиметровая, с сечением 48 x 150 мм.

– Такая доска производится из центральной части бревна: плотность годичных колец там наиболее высока, поэтому доски получаются самые прочные и надежные. Они используются, например, для строительства домов, – объясняет главный инженер завода Алексей Кауфман.

Боковая доска слабее, у нее годичные кольца расположены по-другому. Впрочем, ее тоже охотно берут на опалубку, строительство заборов или веранд, говорит инженер.

Производственный процесс на предприятии обеспечивают главным образом котельная, станки для распиливания бревен и сушильные камеры: бревна сортируют на специальной линии по диаметру и породе, затем окоряют и распиливают по определенным параметрам. Часть доски отгружают в сыром виде, остальное поступает в сушильные камеры и выдерживается пять-семь дней. На выходе получаются полностью готовые к использованию пиломатериалы.

Модернизация затронет практически все участки производства, говорит замдиректора завода Антон Семенов.

— В первую очередь мы модернизируем сушильный комплекс: у нас сейчас пять действующих сушильных камер, мы добавляем еще шесть. К этим камерам нам необходимо увеличивать объемы подачи тепловой энергии, для этого мы строим вторую котельную, которая даст дополнительные 6,5 мВт энергии.

Фундаменты для сушильных камер уже готовы, оборудование для трех из них доставлено и монтируется, камеры введут в строй в ближайшие неделю-две. Котельная заработает в июле-августе и окончательно решит вопрос с отходами производства: первый котел практически целиком работает на коре, и для второго тоже хватит топлива, — говорит Антон Семенов.

К концу года на заводе появится автоматическая система сортировки сырой доски, сейчас эта работа выполняется вручную. Под новый цех заливают фундамент, а подключать оборудование планируют в ноябре-декабре: для этого предприятие придется остановить примерно на месяц.

А уже в следующем году на заводе появятся новые станки – окорочный и пильный. На этом инвестпроект можно будет считать завершенным.

#### Сово

#### с перспективоми

– Модернизация позволит нам выйти на проектную мощность и обрабатывать в год 225 тысяч кубометров лесоматериала, из которых мы сможем произвести 115—120 тысяч кубов доски. Это фактически плюс 25% к тем объемам, которые были в 2018—2019 годах, – говорит Антон Семенов.

С сырьевой базой при этом проблем не будет: в 2017 году завод выкупил 75% акций предприятия «Запкареллес» — крупного арендатора лесных участков в Суоярвском районе. Теперь перебоев с кругляком нет: лесовозы с еловыми и сосновыми бревнами приезжают каждый день, тем более что у поставщика теперь есть пять новых лесовозов, закупленных для него заводом.

 До этого брали бревно на рынке. Иногда не хватало, а сейчас обеспечены сырьем на многие годы вперед, – говорит Антон Семенов.

Положительно на развитии лесозавода сказываются меры господдержки, которые действуют для бизнеса в Карелии. В этом году предприятию, например, частично компенсировали затраты на выплату процентов по кредитам, которые взяли на модернизацию. Завод уже получил на эти цели более 550 тыс. и ожидает еще порядка 700 тыс. рублей. Кроме того, руководство готовит документы на компенсацию части транспортных затрат.

«Коронавирусные» меры поддержки, к счастью, предприятию не потребовались: производство не останавливалось ни на

— Мы попали в список системообразующих предприятий республики, которым дали возможность работать, — объясняет Антон Семенов. — Конечно, мы провели ряд организационных мероприятий: закупили антисептик, маски, наняли врача, который измеряет температуру и допускает либо не допускает сотрудников к работе. В таком режиме мы работаем с начала марта и ждем, как повернется ситуация.

Единственная проблема, которую пандемия создала для завода, — тот факт, что на шеф-монтаж котельной пока не может приехать специалист из Австрии. Руководство предприятия думает, как выйти из этой ситуации. А еще строит планы на будущее. Например, когда введут в строй новую линию сортировки, старую можно будет разобрать, а на освободившемся месте построить еще что-нибудь полезное.

— Это предприятие — прекрасное место для главного инженера, потому что есть перспективы, — говорит Алексей Кауфман. — Это же очень интересно: сначала поймать идею, потом оформить ее на бумаге, подготовить проект, и все это выливается в металл и бетон, запускается. Знаете, какое счастье этим всем руководить и при всем этом присутствовать!

Информационное агентство «Республика Карелия»

# Власти карелии обратились за допфинансированием для увеличения зарплаты лесничих



#### На эти цели требуется 188 млн рублей.

Власти Карелии сформировали предложение в бюджет 2021 года для дополнительной субвенции республике в размере 188 млн рублей. Федеральные средства пойдут на увеличение зарплаты лесничих почти в два раза и доведение ее до средней по отрасли, сообщил ТАСС министр природных ресурсов и экологии Карелии Алексей Щепин.

— В этом году, когда мы формировали предложения в бюджет 2021 года, заложили эти суммы в соответствии с методикой. Увеличение мы попросили значительное, практически на 200 млн рублей, для того чтобы поднять уровень заработной платы. Мы закупаем технику, обновляем материально-технические базы, восстанавливаем лесничества, но если не будет людей, которые буду работать с техникой, все остальное бессмысленно, — сказал собеседник агентства.

На сегодняшний день средняя зарплата инспектора лесного контроля и пожарного надзора в регионе немного превышает 20 тыс. рублей. По мнению властей, это один из основных факторов, почему в республике при штатной численности лесной охраны в 809 единиц в реальности заняты на них только 642 человека. При этом по оценке министерства оптимальным для такого лесного региона, как Карелия, стало бы доведение штатного расписания до 1 663 единицы.

 Мы ставим планку, чтобы средняя зарплата по лесохозяйственной отрасли была в пределах 40 тыс. рублей в месяц. Объективно для жителей сельской местности работа за такие деньги должна быть востребованна. Сейчас средняя зарплата находится в районе 24 тыс. рублей, — пояснил Щепин.

Министр также отметил, что зарплата в государственных подведомственных учреждениях должна быть конкурентной, ведь в Карелии практически 70% леса находится в аренде, а также развит лесоперерабатывающий комплекс, предлагающий специалистам более комфортные и выгодные условия работы.

Глава регионального ведомства также отметил, что в республике работают учебные заведения (в том числе специалистов лесной отрасли готовит Петрозаводский госуниверситет), которые готовы работать со студентами дистанционно. Это особенно важно для жителей сельских территорий, для которых поездки в столицу региона могут быть обременительны с финансовой точки зрения.

### В Карелии разрабатываются новые лесохозяйственные регламенты лесничеств

Эта работа проводится для начала применения «скандинавской» интенсивной модели использования и воспроизводства лесов. Сейчас проекты регламентов проходят процедуру публичного обсуждения.

В лесохозяйственных регламентах устанавливаются виды разрешенного использования лесов, возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования, ограничения использования лесов, требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

По результатам конкурсных процедур ФГБУ «Рослесинфорг» к концу июня разработало проекты лесохозяйственных регламентов Костомукшского, Лоухского, Сегежского, Калевальского лесничеств, Беломорского, Кемского, Кондопожского, Медвежьегорского, Муезерского, Олонецкого, Прионежского, Пряжинского, Пудожского.

Заинтересованные лица или организации могут направить замечания и предложения на адрес электронной почты: lesis-rk@yandex.ru, а также посредством почтовой связи по адресу: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Андропова, 2/24.

Андропова, 2/24. Сроки ознакомления:

- с проектами лесохозяйственных регламентов Костомукшского, Лоухского, Сегежского и Калевальского лесничеств Республики Карелия с 9 июня 2020 года по 8 июля 2020 года:

– с проектами лесохозяйственных регламентов Беломорского, Кемского, Муезерского и Медвежьегорского лесничеств Республики Карелия с 17 июня 2020 года по 16 июля 2020 года;

- с проектами лесохозяйственных регламентов Кондопожского, Олонецкого, Прионежского, Пряжинского, Пудожского лесничеств Республики Карелия с 25 июня 2020 года по 24 июля 2020 года.

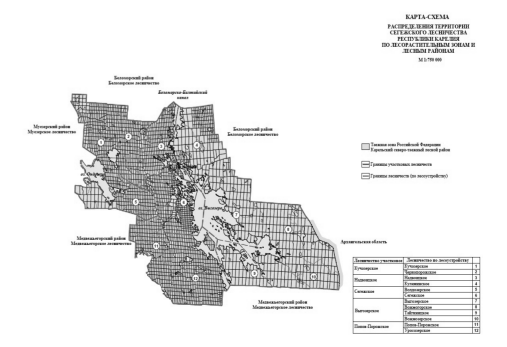
В предложениях излагаются суть и краткое обоснование предложений, а также могут прикладываться в электронном виде либо на бумажных носителях обосновывающие материалы, в том числе схемы и графические материалы, отображающие предложения заинтересованных лиц. Представленные материалы возврату не подлежат.

Проекты регламентов размещены на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://ecology.gov.karelia.ru/about/6265.

Лесохозяйственный регламенты составляются на срок до десяти лет.

До 1 июля ФГБУ «Рослесинфорг» завершит разработку проектов лесохозяйственных регламентов остальных лесничеств.

Напомним, что новые лесохозяйственные регламенты нужны для применения новых Правил ухода за лесами, утвержденных Минприроды России в части рубок прореживания, проходных рубок по интенсивной модели использования и воспроизводства лесов.



Новые нормативы по рубкам осветления и рубкам прочистки разработаны в виде отдельного приложения и пройдут процедуру утверждения в Минприроды России вместе с новыми Правилами лесовосстановления, которые ожидаются ориентировочно в I полугодии 2020 года.

# Инвестор из Чехии вышел с концессионым предложением по началу строительства экотехнопарка в Прионежском районе

В Минприроды Карелии рассматривается проект концессионного соглашения по созданию и эксплуатации комплекса объектов, на которых осуществляется обработка, обезвреживание и размещение твердых коммунальных отходов в Республике Карелия.

Соглашение предусматривает строительство на базе свалки в Орзеге мусороперерабатывающего комплекса мощностью 200 тыс. тонн в год, строительство современного полигона для размещения ТКО, строительство биогазовой станции.

Мусороперерабатывающий комплекс с сортировочными линиями будет выделять компоненты ТКО, пригодные для дальнейшего использования, переработки или производства.

Отсортированные органические отходы отправятся на биогазовую станцию. С применением технологии термофильного и анаэробного брожения получится биогаз и биогрунт.

Небольшая часть отходов, которая не может обрести вторую жизнь и не может отправиться на биогазовую станцию, будет размещаться на полигоне.

Проект соглашения предусматривает строительство всех трех объектов до 2023 года. Ввод их в эксплуатацию – начало 2024 года.

Концессионер планирует инвестировать более 1,5 млрд рублей. Повышение тарифа на вывоз мусора для населения в результате реализации инвестиционного проекта не планируется.

Основные положения соглашения, перечень объектов, применяемые технологии по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов при реализации проекта отвечают принятой в прошлом году территориальной схеме обращения с отходами.

Выбранная путем общественного обсуждения схема позволит решить проблему бессистемной утилизации отходов, вовлечь во вторичный оборот подавляющее количество отходов, образующихся в Карелии, сократить объем ранее захороненных отходов и в целом снизить нагрузку на экосистему Республики Карелия.

Е́сли Минприроды Карелии и другие заинтересованные органы власти устроят условия соглашения, то его текст будет опубликован. В течение 45 дней инвесторы могут подать заявку для участия в реализации проекта.

Чешская компания «МЦЕ ИНТЕРНЕШНЛ» реализовала строительство ряда крупных объектов: электростанции, лесоперерабатывающие комбинаты на территории России, строительство дорог в Европе и т. п. «МЦЕ ИНТЕРНЕШНЛ» создало ООО «МЦЕ Инвест Рус» для реализации проекта в Карелии.

# Завод по сортировке мусора будет построен в Карелии

Алексей Щепин: «Либо мы научимся сортировать и перерабатывать мусор, либо утонем в нем».

Последние тридцать лет мы слышим периодически возникающие разговоры о необходимости строительства в Карелии предприятия по сортировке и переработке мусора. Впрочем, дальше разговоров дело никогда не шло. Между тем в Карелии наблюдается рост несанкционированных свалок, а санкционированные работают на пределе, и уже всем понятно, что надо с этим что-то делать.

Лично я воспринял недавно представленный Министерством природных ресурсов и экологии Карелии проект строительства мусороперерабатывающих мощностей под Петрозаводском со смешанным чувством оптимизма и скепсиса. С одной стороны, хочется, чтобы это уже реализовалось, с другой – пока в это слабо верится. Однако интересно разобраться, что же там намечается.

Подробнее рассказать о проекте и о том, что он сулит Карелии, я попросил министра природных ресурсов и экологии республики Алексея Щепина. Итак, потребность в переработке мусора есть, план есть, инвестор есть. Что дальше?

— Появление инвестора и концессионного предложения — это результат большой работы, проделанной Главой Республики и Правительством Карелии в последние несколько лет. Возможно, эта работа не видна обществу, однако мы планомерно готовимся к организации цивилизованного обращения с отходами. Изучали опыт организации таких предприятий в Финляндии и Чехии, пытались взять лучший опыт и современные методики. Сегодня мы определились в том, что именно нам нужно, и можем переходить к практике.

Предложение чешского инвестора находится на обсуждении в правительстве республики. Каждый орган государственной власти — от Минприроды до Минфина — должен рассмотреть его, понять, что намечается, высказать свои замечания и предложения. На это нам отведено 45 дней. Параллельно ведется работа по выделению участка под строительство, это земли государственного лесного фонда, и сейчас мы переводим участок в другую категорию земель.

Дальше в соответствии с законодательством мы должны вынести это в публичную плоскость — объявить открытый конкурс, в котором могли бы поучаствовать и другие потенциальные инвесторы. В частности, это позволит нам выбрать и лучшее ценовое предложение. Потом победивший проект может вступить в стадию реализации: это подготовка проектно-сметной документации, ее государственная экологическая экспертиза, ну и наконец, само строительство объектов.

Как мы рассчитываем, в начале 2024 года инвестор должен ввести объекты в эксплуатацию и дальше, работая в рамках существующего у нас тарифа на обращение с ТКО, в течение 30 лет обеспечить возврат своих инвестиций. Упоминаю о тарифе, потому что действительно важно, чтобы создание всей этой новой системы не привело к повышению расходов граждан. Здесь все останется по-прежнему.

- Алексей Александрович, известно отношение населения к размещению подобных объектов. С одной стороны, все приветствуют появление мусоропереработки. Но, когда доходит до дела, люди принимаются кричать: «Где угодно, только не здесь, не у нас!» Почему именно район Орзеги? Вы не боитесь, что опять начнутся митинги, протесты разного рода экологов, активистов, которые сорвут ваши планы?



Фото части экотехнопарка

– Мы перебрали множество вариантов участков. Сошлись на том, что район Орзеги оптимален со всех точек зрения: и с экологической, и с экономической, и с логистической. Во-первых, это место, удаленное от жилья, населенных пунктов. Во-вторых, там уже есть полигон для размещения ТКО – это всем известная свалка, на которую десятилетиями вывозятся отходы нашей жизнедеятельности. Никакими технологиями там и не пахнет. А пахнет, я извиняюсь, совсем другим. Это и запахи, это и птицы, и грызуны, и катастрофический вред природе. То есть в результате размещения нового объекта там как минимум не станет хуже. Наоборот, мы ставим задачу, чтобы стало лучше. Ведь с появлением нового предприятия с новыми технологиями захоронение отходов сведется к минимуму, а мы получим возможность законсервировать и рекультивировать территорию нынешней, старой свалки и тем самым существенно снизить экологическую нагрузку. Причем снизить не на проценты – в разы! Подобные предприятия в Европе часто размещаются чуть ли не в границах городов. Но современные технологии настолько чисты, что местные жители не испытывают никаких негативных последствий.

- Вопрос, который вам наверняка будет задан, и не раз. У всех в памяти недавняя история в Шиесе Архангельской области, куда планировалось вывозить московский мусор. Мы помним и то, как под Пряжей вдруг образовался мусорный полигон, на который пошли мусоровозы из Санкт-Петербурга. Не несет ли нам такую опасность этот проект? Где гарантия, что к нам не повезут мусор из других регионов?

– Гарантия – это Территориальная схема обращения с ТКО, принятая в Карелии в прошлом году. Это официальный документ, он опубликован, каждый может с ним ознакомиться. По сути, схема – это декларация политики Карелии в сфере обращения с отходами. Этим документом Республика Карелия однозначно заявила: мы не принимаем и не будем принимать отходы из других регионов. Все! Тема закрыта. Нарушение в этой сфере преследуется законом. По схеме все обращение с ТКО зациклено внутри Карелии, нам надо хотя бы научиться со своим собственным мусором справляться.

Смотрите, в прошлом году Карелия, по официальным данным, «произвела» порядка 280 тысяч тонн ТКО. В реальности, если добавить сюда весь неучтенный мусор, цифра получится еще больше. Даже если новый комплекс в Орзеге заработает на полную проектную мощность — а это 200 тысяч тонн в год, то его нам не хватит, чтобы переработать наш собственный мусор. Не то что откуда-то



Алексей Щепин

завозить. Нам нужно будет думать о новых инвестициях, о каких-то новых проектах в этой сфере, возможно, о том, чтобы подобное предприятие появилось где-то на севере Карелии...

- Алексей Александрович, вам не кажется, что в вашей схеме есть, как говорится, слабое звено - это 000 «Автоспецтранс», сбор и вывоз мусора? С начала «мусорной реформы» прошло уже достаточно времени, чтобы говорить о том, что к работе «Автоспецтранса» возникает много вопросов. Не будем вспоминать уже о раздельном сборе и вывозе мусора. Просто его-то нет! Из более чем половины населенных пунктов Карелии сегодня мусор не вывозится вообще. Завод-то построим, а вот кто ему мусор поставлять будет?

— Вы совершенно правы. И мы сегодня понимаем, что параллельно со строительством перерабатывающего комплекса надо серьезно работать с системой сбора и первичной сортировки мусора, а может быть, и выстраивать ее заново. В том числе закладывать в бюджет республики серьезные средства на это, поскольку муниципалитеты с их бюджетами ничего сделать не смогут. Нужны сотни новых контейнерных площадок, тысячи контейнеров, спецтранспорт, логистика. Нужны площадки временного хранения ТКО, пункты сортировки. Это требует огромных сил и средств, но никто за нас в Карелии эту систему не выстроит, поэтому мы рассматриваем сейчас вариант привлечения инвестиций в развитие Автоспецтранса.

 И все-таки лично вы верите, что проект мусоропереработки в Карелии будет реализован? Столько лет при всех властях и руководителях в республике об этом только говорили. Почему именно в этот раз все должно сбыться?

– Видите ли, у нас сегодня просто выхода другого нет. Если раньше мусоропереработка была где-то в сфере благих намерений, пожеланий и мечтаний, то сейчас это закон. Федеральный закон об обращении с ТКО принят, действует, и нам необходимо его исполнять. Да и все жители Карелии должны уже понять: наш мусор от нас ведь тоже никто не примет, не вывезет. Либо мы научимся его правильно собирать и перерабатывать, либо просто утонем в нем.

Сод помяти появился в Петрозоводске

19 июня в Петрозаводске, вдоль спуска к Онежскому озеру, в створе улицы Титова, члены Правительства Карелии и сотрудники мэрии посадили более 170 кустов спиреи серой. Работы провели в рамках всероссийской акции «Сад памяти» в честь 75-летия Победы, приурочив их к завершающему этапу реконструкции этого объекта благоустройства.

Акцию поддержали члены карельского правительства, практически все органы республиканской власти и администрация Петрозаводска, всего более 40 человек.

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия – координатор и организатор акции.

Заместитель министра природных ресурсов и экологии Карелии Сергей Шарлаев напомнил участникам акции, что «Сад памяти» — это международная акция. По всей Карелии планировали высадить не менее 300 тысяч деревьев. По состоянию на 19 мая эта цифра уже достигла 445 тысяч деревьев.

— Акцию решили провести именно здесь, потому что это очень живописное место, популярное у горожан. Посадка фактически завершает комплексное благоустройство этого объекта, — отметил замглавы Петрозаводска Андрей Бекелев.



После завершения работ по посадке Сада памяти будут проведены работы по восстановлению прилегающих газонов.

Проходившие мимо петрозаводчане с интересом наблюдали за посадкой деревьев, фотографировались у баннера.



Напомним, что каждый житель может внести свой вклад в акцию, посадив деревья на собственных участках — в селах, пригородах, дачах, и добавить точку на карту акции «Садпамяти2020.рф.», затем выложить информацию в социальных сетях с хештегом #СадПамятиДома.

 Июнь 2020
 ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ
 5

### В Кемском районе произошел крупный лесной пожар





Не повезло туристам, отдыхающим у Белого моря. В результате лесного пожара их машина сгорела. Если будет доказана их вина в совершении лесного пожара, то надо будет еще и компенсировать ущерб лесному фонду.

Девять пожарных-десантников Карельского центра авиационной и наземной охраны лесов 7—8 июня тушили лесной пожар в Кемском районе. Его площадь — 22 га.

Во время разгоревшегося пожара туристы находились на побережье Белого моря. Когда группа пожаротушения Кемского авиазвена прибыла на место пожара и стоянки туристов, автомобиль уже сгорел. Предварительная причина пожара — неосторожное обращение с огнем населением.

На месте происшествия работали сотрудники правоохранительных орга-

Минприроды Карелии напоминает, что в республике действует особый противопожарный режим. Разведение костров запрещено.

Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 4 до 5 тысяч рублей, на должностных лиц — от 20 до 40 тысяч рублей, на юридических лиц — от 300 до 500 тысяч рублей.

Если в результате пожара причинен крупный ущерб, то наступает уголовная ответственность: до 10 лет лишения свободы со штрафом от 300 до 500 тысяч рублей.

Напоминаем, что если вы стали свидетелем лесного пожара, то необходимо сообщить об этом, сделав бесплатный звонок по бесплатным круглосуточным телефонам прямой линии лесной охраны: 8 (814-2) 55-55-80, 8-800-100-94-00

### Ель из Карелии претендует на звание главного дерева России

Самая старая ель на всем Северо-Западе Европы, имеющая статус памятника живой природы и произрастающая в Прионежском районе, стала финалистом конкурса «Российское дерево года». Дерево вошло в список двенадцати уникальных исторических деревьев.

Отметим, что конкурс «Российское дерево года» — это отборочный этап ежегодного международного конкурса «Европейское дерево года», который проводится с 2011 года во всех европейских странах и с каждым годом становится все популярнее.

Список для голосования из 12 уникальных исторических деревьев был утвержден сертификационной комиссией Всероссийской программы.

Ель, попавшая в список уникальных исторических деревьев, была открыта экологами в 2010 году в ландшафтном заказнике «Заозерский». Через три года дереву был присвоен статус памятника живой природы всероссийского значения, ель стала туристическим объектом, к ней обустроена тропа, аншлаги. Возраст дерева составляет более 170 лет, высота — 36 метров, в



обхвате – от 1,5 до 3 метров. Проголосовать за дерево из Карелии или за любое понравившееся можно на сайте: https://rosdrevo.ru/russian-tree-of-theyear/ с 1 мая по 1 октября 2020 года.

> Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия

# В Корелии появятся современные контейнерные площодки в едином стиле

4 июня Глава Карелии Артур Парфенчиков подписал постановление, устанавливающее единые требования к контейнерным площадкам в регионе. Все площадки должны быть закрытого типа, иметь ограждение, крышу для исключения попадания осадков, отсек для крупногабаритных отходов, двери (ворота). Единый стиль площадок в каждом районе должен обеспечиваться муниципалитетами за счет утверждения эскиза в правилах благоустройства по согласованию с региональным оператором.

Подготовке текста нового постановления предшествовала большая работа. Минприроды Карелии, основываясь на та том, что жители являются основными потребителями услуги по вывозу ТКО, запустило голосование и предложило участникам опроса выбрать единый стиль контейнерных площадок. Было предложено десять вариантов. Голосование проводилось в группе Правительства в социальной сети в феврале этого года.

По итогам голосования выбор был сделан в пользу площадок закрытого типа, имеющих ограждение и крышу, а также аншлаг с инструкцией по раздельному накоплению, которая была принята типовой и вошла в редакцию нового постановления.

Количество контейнерных площадок рассчитывается по формуле с учетом количества граждан, проживающих в домах на территории, относящейся к контейнерной площадке, а также с учетом норматива накопления ТКО.

Постановление вводит понятие площадок временного накопления, создание которых позволит повысить качество услуги регионального оператора и обеспечить ежедневный вывоз отходов в отдаленных населенных пунктах. Они позволяют хранить ТКО до



Вариант, набравший большее количество голосов

11 месяцев в специальных бункерах. Такие площадки позволяют экономить на логистике, вывоз с контейнерных площадок обеспечивается маленькими машинами в ежедневном режиме, а уже с площадок временного накопления отходы вывозятся на полигон в больших бункеровозах по мере накопления не чаще одного раза в месяц. По поручению Главы Республики Карелия органы местного самоуправления совместно с региональным оператором должны определить места для спецплощадок до 1 сентября текущего года.

На территории СНТ или частных домов, вдали от населенных пунктов, накопление ТКО допускается без обустройства контейнерной площадки.

Постановление определило порядок содержания контейнерных площадок. Лицо, ответственное за содержание площадки (а это управляющая компания или местная администрация) обязано в радиусе 5 метров обеспечить порядок в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами. Собственник площадки должен обеспечить необходимое количество контейнеров, разместить информацию о собственнике площадки, ее идентификационный номер.

Как отмечают в Минприроды Карелии, все площадки должны быть

приведены в соответствие новым требованиям до 2023 года.

Принятое постановление — следующий шаг на пути реализации принятой территориальной схемы обращения с ТКО, который позволит реализовать раздельный сбор отходов на каждой контейнерной площадке. С 1 января 2023 года все без исключения потребители обязаны будут разделять отходы на две составляющие: сухие (пластик, бумага, картон, стекло, текстиль и т. п.) и сырые (пищевые (органические) отходы). Досортировка будет происходить в экотехнопарке.

Финансовую помощь для приведения площадок в единый стиль муниципальные власти получат из регионального бюджета в рамках разрабатываемой Минприроды Карелии специальной программы, рассчитанной на три года. В следующем году на эти цели уже одобрено выделение 150 млн рублей.

С текстом постановления можно ознакомиться на официальном портале правовой информации (постановление Правительства Республики Карелия от 04.06.2020 № 268-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 6 сентября 2017 года № 306-П»).

### В Минприроды России обсудили повышение транспортной доступности нацпарков

В конце июня в рамках совещания по обеспечению транспортной доступности особо охраняемых природных территорий (ООПТ) было проанализировано состояние автодорог регионального и муниципального значения, требующих строительства, ремонта и реконструкции.

К примеру, реконструкция дорожных полотен нацпарка «Валдайский» (Новгородская область) повысит пропускную проходимость объектов Большой Валдайской тропы, расширит доступ к уникальным озерам и усадьбе писателя Виталия Бианки. Ремонт участка дороги от федеральной трассы Е-119 до кордона «Пильмасозеро» в нацпарке «Водлозерский» (Архангельская область, Республика Карелия) позволит создать здесь турбазу, а приведение в порядок дороги от пгт Надвоицы до базы «Пелозеро» необходимо для заброски на ООПТ групп посетителей.

В ходе обсуждения планов по созданию дополнительных маршрутов для доставки туристов на территории было принято решение провести мониторинг существующих направлений и инициировать новые. Региональным властям совместно с представителями нацпарков необходимо проверить наличие придорожной инфраструктуры (остановок общественного транспорта, парковок, отелей, кафе) вблизи границ ООПТ и определить дальнейшие приоритеты ее развития.

### В нацпарке «Водлозерский» завершены работы по оборудованию Пелозерской тропы

Тропа протяженностью 3,8 км пролегает по особо охраняемой зоне нацпарка «Водлозерский» (Архангельская область, Республика Карелия) и позволяет посетителям увидеть уникальную экосистему болот северо-запада России.

Обустройство объекта позволило организовать удобную заброску групп туристов на стоянку «Илекса-1», добраться до которой из-за труднопроходимой местности раньше было непросто. Стоянка оборудована кострищем с обвязкой, столом и скамьей — здесь можно отдохнуть, приготовить обед, поставить палатку. В конце тропы есть еще одна оборудованная стоянка и удобный спуск к воде, откуда туристы начинают свое путешествие по заповедной реке Илексе.

Пелозерская тропа соединяет дорогу, ведущую на территорию нацпарка, и одну из красивейших рек Карелии. Мощная водная артерия протяженностью 150 км протекает с севера на юг, окруженная старовозрастными лесами и болотистыми равнинами. Путешествие на байдарке по реке

Обустройство тропы

Илекса, где тихие плесовые участки чередуются с быстринами, перекатами и порогами, а на живописных берегах можно встретить самых разных обитателей заповедного леса, подарит незабываемые впечатления. Здесь можно понаблюдать полет орлана-белохвоста, услышать уханье филина, полюбоваться выводками птенцов лебед гоголи, крохали и кулики.

Борьба коренного лесного массива с наступающим болотом предстает перед посетителями тропы во всей динамике. Болота в этих местах – одна из загадок парка. Ученые связывают их появление с тектоническими процессами на территории. Упоминание о землетрясении имеются в хрониках Свято-Троицкого монастыря и датируются XVI веком. По свидетельству исследователей, изучавших строение торфяных залежей, именно землетрясение и последовавший за ним сильный пожар стали причиной образования болота, через которое проходит Пелозерская тропа.

Пресс-служба нацпарка «Водлозерский»



Подготовка площадки под палатки.

O \_\_\_\_\_\_\_ ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ \_\_\_\_\_\_ Июнь 2020

# В Вологодской области открыли новый завод

В Белозерском районе Вологодской области прошла презентация завода по выпуску продукции углубленной деревообработки, построенного при кредитной поддержке ВТБ. Ранее на реализацию проекта ООО «Белозерсклес», входящего в холдинг «Череповецлес», банк ВТБ предоставил две невозобновляемые кредитные линии: в размере 600 млн рублей и 2,5 млн евро сроками на семь и пять лет соответственно.

– Новое высокотехнологичное обрабатывающее производство послужит не только динамичному росту бизнеса холдинга «Череповецлес», но также предоставлению более 130 рабочих

мест, дополнительному привлечению инвестиций в регион, развитию лесоперерабатывающей отрасли Северо-Запада и России и сферы импортозамещения в целом, – отметил руководитель департамента корпоративной сети банка ВТБ, старший вице-президент Руслан Еременко.

26 сентября состоялся запуск лесопильного цеха завода: открыты линии сухой и сырой сортировки доски. На заводе установлено современное оборудование, его производственные мощности позволят ежегодно перерабатывать свыше 200 тысяч кубометров сухих пиломатериалов. Совокупный объем инвестиций в проект составил 1,2 млрд рублей.

# Цены на фанеру растут



Согласно данным Росстата, средняя цена российской фанеры на внутреннем рынке в мае текущего года выросла на 7,8% – до 26 595 руб/кв. м. Экспортные цены прибавили 12,4% – до 31 430 руб/кв. м. Рост цен на фанеру зафиксирован впервые с февраля 2019 года.

Согласно ежемесячному ценовому обзору *WhatWood*, также наблюдается тенденция роста цен на внутреннем рынке. Например, стоимость на квадратную фанеру ФК возросла на 9,6% (Москва, DIY,  $5 \times 5$ , сорт 4/4, 12 мм), – до 18 444 руб/кв. м. В регионах рост на некоторые спецификации составил 12% (Поволжье, DIY,  $5 \times 5$ , сорт 4/4, 12 мм) – до 22 781 руб/кв. м.

Рост цен подтверждает и *Segezha Group*. Согласно полученным данным компании, начиная с февраля 2020 г. на рынке наметилось восстановление цен в пределах 10% к уровню IV кв. 2019 г. в связи с сокращением производства тропической фанеры в Китае и последовавшим за ним падением экспорта.

# Нецелевое использование леса

С 2007 года в Карелии действует закон «О порядке и нормативах заготовки древесины гражданами для собственных нужд», согласно которому жители республики могут получить лес на корню для целей строительства жилых домов, ремонта, а также отопления. Но назначение такой древесины всегда целевое – для собственных нужд. В соответствии с частью 4.1 статьи 30 Лесного кодекса РФ древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами.

Проще говоря, ни продать, ни подарить данную древесину, ни рассчитаться ею за оказание услуг по заготовке и распиловке нельзя.

Однако довольно часто получатели древесины не торопятся применять ее по назначению. В результате дома остаются без ремонта, а участки, взятые под ИЖС, пустуют.

По условиям договоров купли-продажи лесных насаждений неустойка равна десятикратной стоимости заготовленной древесины.

С начала 2020 года Питкярантским лесничеством было проведено 15 проверок на предмет целевого использования древесины, полученной гражданами по договорам купли-продажи лесных насаждений. В результате выявлен один факт нецелевого использования древесины объемом 150 куб. м. Неустойка составила 152 тыс. руб. Добровольно оплатить договорную неустойку гражданин отказался. Лесничеством направлено исковое заявление о взыскании



неустойки по договору купли-продажи лесных насаждений в Питкярантский городской суд.

Хочется напомнить гражданам: не нарушайте лесное законодательство, используйте полученную вами по договору купли-продажи древесину только по целевому назначению. Еще один важный момент: ответственность за соблюдение правил заготовки древесины, в том числе требований по очистке территорий мест рубок, хранению и вывозке, несут граждане, заключившие договор купли-продажи лесных насаждений.

# В Архангельской области построят крупнейший лесопромышленный комплекс

В селе Карпогоры Пинежского района Архангельской области к 2023 году должен появиться новый лесопромышленный комплекс производительностью более 1 000 000 м<sup>3</sup> пиломатериалов и 600 000 тонн пеллет в год.

Проект реализует Группа компаний «УЛК», инвестиции составят более 400 млн евро. На производстве установят линии сортировки круглых лесоматериалов со сканерами рентгеновского типа, лесопильное оборудование последнего поколения со скоростью распиловки до 200 м/мин и современный комплекс сортировки пиломатериалов.

Также предприятие оснастят сушильным оборудованием Valutec. Это сушильные туннели TC, которые разделены на несколько индивидуальных зон сушки, что обеспечивает максимальную производительность и высочайшее качество. Поставка включает 8 туннелей — это самый крупный заказ в истории Valutec.

Камеры будут оснащены новейшей системой управления *Valmatics* 4.0, разработанной *Valutec* для Индустрии 4.0. Это единственная система управления для сушки пиломатериалов со встроенным симулятором, который позволяет оптимизировать процесс сушки по производительности, качеству и потреблению энергии.

Наша цель – построить самое современное предприятие в мире, и достичь ее мы сможем только с участием производителей, обладающих передовыми технологиями. Компания Valutec стала поставщиком, предложившим самое



современное и эффективное решение наших задач, — заявил заместитель генерального директора ООО «ГК УЛК» по развитию Артем Самухин.

На территории лесопромышленного комплекса также построят пеллетный завод. Энергоисточником нового производства выступит ТЭЦ, которая полностью обеспечит его теплом и электричеством.

# Год памяти и славы: роль лесных ресурсов и блокада Ленинграда

Заготовка дров и производство пищевых добавок во время блокады Ленинграда сыграли большую роль в жизни осажденного города и его жителей.

22 июня 1941 года началась война, а уже 8 сентября 1941 года немецко-фашистские войска овладели Шлиссельбургом и отрезали Ленинград от всей страны с суши. Началась почти 900-дневная блокада города. Нарушение устойчивого сообщения со страной, прекращение регулярного подвоза топлива, сырья и продовольствия катастрофически отразились на жизни города.

В связи с тем что запасы топлива быстро уменьшались, было принято решение о проведении лесозаготовок на специально отведенных участках лесоохранной зоны. Дрова для осажденного Ленинграда имели исключительное значение, где все, что могло гореть, было использовано на топливо уже в первую блокадную зиму.

Заготовка дров была организована в лесопарковой зоне, где создали Парголовскую, Всеволожскую, Шедловскую и Токсовскую лесозаготовительные конторы, а также Невский механизированный лесопункт. Условия для работы на лесозаготовках были крайне тяжелыми: не хватало транспорта, инструментов, не говоря уже о теплой одежде и продуктах питания. Работать зачастую приходилось под артиллерийским обстрелом. Но город уже в первые месяцы после организации дровозаготовок получил 55 тыс. кубометров дров. В дополнение к 6 тыс. лесорубам, работавшим на заготовке дров в первые месяцы, Военный совет Ленинградского фронта выделил в середине 1942 года еще 2 тыс. человек и несколько автомашин.

Особенно много деловой древесины и дров потребовалось Ленинграду после снятия блокады в 1943 году. Заготовка древесины была органи-



зована во всех окрестных лесах, а также в специально выделенном для этой цели Монзенском леспромхозе Вологодской области. Древесину доставляли в осажденный город в основном железнодорожным транспортом, а также сплавом по Неве и частично автомашинами, предоставленными командованием Ленинградского фронта. Всего за годы войны в Ленинград было поставлено около 10 миллионов кубометров древесины, использованной на топливо и восстановление города.

К сентябрю 1941 года численность населения Ленинграда и его пригородов составляла около 2,9 миллиона человек. Запасов продуктов в осажденном городе не существовало. Заметную роль в преодолении проблемы снабжения продовольствием Ленинграда играло использование пищевых заменителей. Сотрудники Ленинградской лесотехнической академии, как представители Всесоюзного научно-исследовательского института гидролизной промышленности, предложили

использовать в качестве пищевых добавок пищевую целлюлозу (из древесных отходов) как структурную добавку к хлебу и белковые дрожжи. Пищевую целлюлозу добавляли в блокадный хлеб. Всего за блокаду ее было выпущено около 15 тысяч тонн.

В отличие от пищевой целлюлозы белковые дрожжи, полученные на основе древесного сырья, являются ценным пищевым продуктом: в его состав входят белки, углеводы, а также минеральные вещества. Один килограмм дрожжей с влажностью 75% по содержанию белка почти соответствует килограмму мяса. Чтобы сделать еду более привлекательной, дрожжи дополнительно обрабатывали и добавляли либо в суп, либо использовали как подливку ко второму блюду. На фронте защитникам города выдавали брикеты с дрожжами для приготовления супа и каш.

Как источник аскорбиновой кислоты широко использовалась технология приготовления витамина С из хвои. Надежный источник этого сырья — хвойные леса, которые росли в ближнем пригороде Ленинграда. Только до декабря 1941 года было изготовлено более двух миллионов доз этого витамина. Вскоре понадобился каротин. Растворами этого соединения лечили и обморожения. Поскольку моркови, богатой каротином, не было, его извлекапи из тех же игл хвои.

Во многом благодаря лесу в самые суровые годы блокады в Ленинграде работали порядка 50 предприятий, производивших вооружение и боеприпасы. Выпускались танки, артиллерийские орудия, минометы, пулеметы, автоматы, снаряды, мины — около 100 видов оборонной продукции, которая приблизила победу в Великой Отечественной войне.

#### «Русский Лесной Альянс» выполняет лесохозяйственные мероприятия

Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию ООО «Русский Лесной Альянс» и ООО «Лесэко Норд» в соответствии с календарным планом и в рамках реализации федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» в мае-июне 2020 г. осуществили посадку лесных культур ели и сосны на арендованных участках лесного фонда в Пряжинском, Кондопожском и Прионежском районах Республики Карелия площадью 390 га. Ведутся работы по уходу и дополнению лесных культур.

Также на конец второго квартала 2020 г. выполнены следующие противопожарные мероприятия: устройство минерализованных полос длиной 37 км и уход за минерализованными полосами длиной 90 км.



### К осени Сегежский ЦБК повысит уровень очистки сточных вод за счет бактерий

По линии экологической программы Сегежского ЦБК (Segezha Group, входит в АФК «Система») на станции биологической очистки (СБО) реализуется проект по восстановлению работы узла искусственной подкормки бактерий. Финансирование осуществляется в рамках бюджета этого года на ремонт СБО общим объемом порядка 100 млн руб. Завершение запланировано на ближайшую осень.

Активные здоровые бактерии на СБО - один из важнейших факторов безопасности производства и чистоты окружающей среды. Они являются природным механизмом очистки и поглощают загрязняющие вещества из сточных вод комбината. Запуск узла значительно повысит полезный эффект их жизнедеятельности. Произойдет переход на более удобные емкости поставки подкормки – железнодорожные цистерны. За счет этого будет налажена регулярная подача питательного раствора бактериям. Кроме того, использование новой тары – железнодорожных цистерн – поможет снизить производственные затраты и сэкономить на издержках.

Работы по технологической части завершены на 60% – произведен демонтаж старых конструкций и залиты фундаменты под насосы, ведется ремонт помещения насосной и прокладка новых трубопроводов. Предстоит решить задачу по восстановлению железнодорожного тупика и завершению обвязки смонтированного оборудования. Поскольку сердцевиной узла являются специализированные насосы,



рассчитанные на работу в агрессивной среде, для подачи подкормки монтируются трубы из нержавеющей стали.

Старший мастер по технологии СБО Ольга Некрасова рассказала, что идея возобновить работу узла подкормки возникла на рабочей группе службы по эффективному

- Для повышения эффективности очистки сточных вод мы предложили ввести в работу узел, который не функционировал более десяти лет из-за аварийного состояния. Наши расчеты показали, что изменение схемы подачи питательной среды для биоты позволит стабильнее поддерживать технологические параметры, в результате чего микроорганизмы будут активнее потреблять целлюлозное волокно и другие продукты переработки, – отметила она.

Пресс-служба Segezha Group

#### Росстат опубликовал официальные данные об объемах заготовки древесины в России в 2019 году

Иркутская область -31,7 млн  $м^3$  (14%) Красноярский край – 25,6 млн м

Вологодская область – 16,9 млн м<sup>3</sup>

Архангельская область – 14,3 млн м<sup>3</sup>

Республика Коми – 9,9 млн м<sup>3</sup> (5%) Кировская область — 8,7 млн  $м^3$  (4%) Пермский край -7.8 млн м<sup>3</sup> (4%) Республика Карелия – 7,7 млн м<sup>3</sup> (4%) Хабаровский край -7,6 млн м<sup>3</sup> (3%) Томская область -6,5 млн м<sup>3</sup> (3%) Свердловская область — 6,4 млн м<sup>3</sup>

Костромская область -5,7 млн м<sup>3</sup> (3%) Тверская область -5,3 млн м $^3$  (2%) Ленинградская область — 5,2 млн м<sup>3</sup>

Ханты-Мансийский AO — 4,8 млн м<sup>3</sup>

Приморский край — 4,1 млн м<sup>3</sup> (2%) Нижегородская область — 3,7 млн м<sup>3</sup>

Республика Башкортостан – 3 млн

Республика Бурятия — 2,8 млн м<sup>3</sup>

Новгородская область – 2,7 млн м<sup>3</sup>

Алтайский край – 2,7 млн м<sup>3</sup> (1,2%) Удмуртская Республика – 2,6 млн м<sup>3</sup> (1,2%)

 $\dot{\text{Смоленская область}} - 2,5 \,\text{млн м}^3 \, (1,1\%)$ Забайкальский край – 1.7 млн м3 (0.8%)

Амурская область -1,7 млн м<sup>3</sup> (0,8%) Псковская область — 1,6 млн  $M^3$  (0,7%) Владимирская область – 1,6 млн м<sup>3</sup>

Омская область — 1,5 млн  $M^3$  (0,7%) Республика Caxa (Якутия) – 1,5 млн м<sup>3</sup>

Тюменская область – 1,4 млн м<sup>3</sup>

Рязанская область — 1,3 млн м<sup>3</sup> (0,6%) Брянская область — 1.3 млн м<sup>3</sup> (0.6%) Кемеровская область – 1,3 млн м<sup>3</sup>

Ярославская область - 1,3 млн м<sup>3</sup> (0,6%)

Челябинская область -1,2 млн м<sup>3</sup> (0,5%) Новосибирская область — 1,2 млн м<sup>3</sup> (0,5%)

Курганская область – 1,2 млн  $м^3$  (0,5%) Республика Марий Эл – 1,1 млн м3

 $^{\circ}$ Ивановская область — 1,1 млн м $^{3}$  (0,5%) Ульяновская область – 1,1 млн м

Регионы очень сильно отличаются друг от друга не только по общему объему заготовки древесины, но и по интенсивности – заготовке древесины с гектара лесных земель. По этому показателю регион с самой высокой интенсивностью (Вологодская область) отличается от региона с самой низкой интенсивностью (Ненецкий АО) более чем в четыре тысячи раз. Ниже приводится перечень регионов по убыванию годовых объемов (за 2019 год) заготовки древесины с гектара лесных земель.

> Вологодская область – 1,7 м³/га Рязанская область — 1,4 м<sup>3</sup>/га Удмуртская Республика – 1,4 м<sup>3</sup>/га Костромская область – 1,3 м³/га Тамбовская область — 1,2 м<sup>3</sup>/га Смоленская область - 1,2 м3/га Брянская область — 1,2 м<sup>3</sup>/га Кировская область — 1,2 м<sup>3</sup>/га Тверская область – 1,2 м<sup>3</sup>/га Ивановская область — 1,1 м<sup>3</sup>/га Ульяновская область — 1,1 м<sup>3</sup>/га Ленинградская область - 1,1 м<sup>3</sup>/га Владимирская область — 1,1 м³/га Нижегородская область – 1 м<sup>3</sup>/га Республика Марий Эл – 0.9 м<sup>3</sup>/га Калининградская область — 0,9 м<sup>3</sup>/га Республика Карелия – 0,8 м<sup>3</sup>/га Республика Мордовия – 0,8 м<sup>3</sup>/га Новгородская область — 0,8 м<sup>3</sup>/га Республика Адыгея – 0,8 м<sup>3</sup>/га Ярославская область — 0,8 м<sup>3</sup>/га Псковская область — 0,8 м<sup>3</sup>/га Республика Татарстан - 0,7 м³/га Курганская область — 0,7 м<sup>3</sup>/га Липецкая область — 0,7 м<sup>3</sup>/га Калужская область — 0,7 м<sup>3</sup>/га Алтайский край — 0.7 м<sup>3</sup>/га Пермский край —  $0.7 \text{ м}^3/\text{га}$ Воронежская область – 0,7 м<sup>3</sup>/га Архангельская область — 0,6 м<sup>3</sup>/га Курская область — 0,6 м<sup>3</sup>/га Республика Башкортостан – 0,5 м<sup>3</sup>/га Чувашская Республика – 0,5 м<sup>3</sup>/га

Иркутская область — 0,5 м<sup>3</sup>/га Свердловская область - 0,5 м³/га Челябинская область – 0,5 м<sup>3</sup>/га Омская область - 0,3 м3/га Карачаево-Черкесская Республика -

0,3 м³/га

Томская область —  $0,3 \text{ м}^3$ /га Тульская область — 0,3 м<sup>3</sup>/га Республика Коми – 0,3 м<sup>3</sup>/га Приморский край — 0,3 м<sup>3</sup>/га Пензенская область - 0,3 м<sup>3</sup>/га Белгородская область - 0,3 м³/га Российская Федерация – 0,3 м<sup>3</sup>/га Новосибирская область – 0,2 м<sup>3</sup>/га Красноярский край  $-0.2 \text{ м}^3/\text{га}$ Московская область — 0,2 м<sup>3</sup>/га Кемеровская область - 0,2 м<sup>3</sup>/га Ростовская область — 0,2 м<sup>3</sup>/га Краснодарский край — 0,2 м<sup>3</sup>/га Тюменская область — 0,2 м<sup>3</sup>/га Республика Северная Осетия – Алания-0,2 м³/га

Ханты-Мансийский AO – 0,2 м<sup>3</sup>/га Республика Хакасия – 0,2 м<sup>3</sup>/га Хабаровский край — 0,15 м<sup>3</sup>/га Еврейская  $AO - 0.14 \text{ м}^3/\text{га}$ Самарская область - 0,13 м³/га Республика Бурятия – 0,12 м<sup>3</sup>/га Республика Алтай – 0,11 м<sup>3</sup>/га Республика Дагестан – 0,1 м<sup>3</sup>/га Республика Ингушетия – 0,09 м³/га Саратовская область — 0,09 м<sup>3</sup>/га Республика Крым – 0,08 м<sup>3</sup>/га Амурская область —  $0.07 \text{ м}^3$ /га Волгоградская область – 0,06 м<sup>3</sup>/га Кабардино-Балкарская Республика -0,06 м3/га

Забайкальский край – 0,06 м³/га Сахалинская область – 0,05 м3/га Астраханская область — 0,04 м<sup>3</sup>/га Чеченская Республика — 0,04 м<sup>3</sup>/га Орловская область – 0,03 м<sup>3</sup>/га Оренбургская область - 0,02 м³/га г. Севастополь – 0,02 м<sup>3</sup>/га Республика Калмыкия – 0,02 м<sup>3</sup>/га Мурманская область — 0,02 м<sup>3</sup>/га Ставропольский край – 0,02 м<sup>3</sup>/га Республика Тыва – 0.02 м<sup>3</sup>/га Республика Саха (Якутия) — 0,009 м³/га Магаданская область — 0,009 м<sup>3</sup>/га Камчатский край – 0,008 м3/га Ямало-Ненецкий АО – 0,006 м<sup>3</sup>/га Чукотский  $A\dot{O} = 0,001 \text{ м}^3/\text{га}$ Ненецкий AO - 0,0004 м<sup>3</sup>/га.

#### Лесному бизнесу Архангельской области предоставили отсрочку уплаты аренды за пользование лесными участками



Лесному бизнесу Архангельской области предоставили отсрочку уплаты аренды за пользование лесными участками, об этом сообщает пресс-служба губернатора и правительства региона.

Таким образом региональное правительство решило поддержать местных лесозаготовителей - предприятия крупного, малого и среднего бизнеса, оказавшиеся в непростых условиях в связи с аномально теплой зимой. Незамерзшие лесные дороги, а также отсутствие ледовых переправ для целого ряда компаний стали препятствием при организации трелевки и транспортировки древесины к месту основной переработки сырья. Это привело к дополнительным издержкам лесозаготовителей.

- Отсрочка будет предоставляться арендаторам лесных участков, которые заключили соглашение с Министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и имеют разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, - сообщил глава ведомства Александр Ерулик

Решение о предоставлении отсрочки на срок от 1 до 12 месяцев в течение текущего финансового года будет приниматься созданной на площадке профильного министерства комиссией. Для получения такого права лесозаготовителю необходимо подать заявление в региональное Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса.

В ведомстве полагают, что этот порядок в случае сохранения в зимний период неблагоприятных для лесозаготовителей погодных условий может быть распространен и на последующие

#### А знаешь ли ты о самых красивых заповедных местах России? Проверь свои знания

(Ответы на следующей странице)

- 1. Одни из самых молодых заповедников в РФ Казантипский, Ялтинский горно-лесной и Лебяжьи острова, а какой был самым первым?
  - 1) Опукский;
  - 2) Баргузинский:
  - 3) Большой Арктический.
  - 2. Какой заповедник в России считается самым маленьким?
  - 1) Самурский;
  - 2) Костомукшский;
  - 3) «Галичья Гора».
  - 3. Какие заповедные места простираются на площади более 42 тысяч кв. км?
  - 1) места возле Байкала;
  - 2) в Якутии;
  - 3) в Арктике.
- 4. Как думаете, в каком российском заповеднике самое большое видовое разнообразие животных и растений?
  - 1) Дальневосточный морской;
  - 2) Командорский;
  - 3) Кавказский.
- 5. Знаете ли вы название уникального российского минералогического заповедника?
  - 1) Ильменский;
  - 2) Кавказский;
  - 3) Поронайский.
- 6. Белые медведи одни из самых удивительных обитателей Арктики. Знаете ли вы, какой заповедник медведицы выбрали для появления на свет потомства?
  - 1) Курильский заповедник;
  - омандорский заповедник;
  - 3) Остров Врангеля.
- 7. Особо охраняемые природные территории бывают и морскими. Как считаете, сколько заповедников и нацпарков в России можно отнести к такому виду?
  - 1) 1; 2) 4;
  - 3) 6.
  - 8. А знаете ли вы, какой заповедник самый высокогорный в России?
  - 1) Кабардино-Балкарский высокогорный;
  - 2) Дагестанский:
  - 3) Карадагский.
- 9. На российских заповедных территориях обитают виды с самыми диковинными названиями: удод, евражка, мандаринка, морской нетопырь... Знаете ли вы, где в Центральной России живет русская выхухоль?
  - 1) она не обитает в России;
  - 2) в 6 ООПТ, включая Воронежский и Мордовский заповедники;
  - 3) ее искусственно разводят на Востоке России.
- 10. В скольких заповедниках в России можно увидеть настоящую песчаную пустыню?

  - 2) 5;
  - 3) 3.

ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ Июнь 2020

#### B mae 2020 roga Финляндия сократила заготовку древесины на

В мае 2020 года для дальнейшего промышленного использования в Финляндии было заготовлено 3,5 млн м<sup>3</sup> круглого леса, что на 14% меньше, чем годом ранее, и на 4% ниже средних майских значений десяти последних лет.

Об этом говорится в полученном Lesprom Network сообщении Института природных ресурсов страны (Natural Resources Institute Finland; Luke).

Доля пиловочника в общем объеме заготовленной древесины составила 1,6 млн м<sup>3</sup>, балансов – 1,9 млн м3.

На участках, принадлежащих лесопромышленным компаниям и государственной Metsahallitus, в мае 2020-го заготовили 700 тыс. м<sup>3</sup> лесоматериалов

Россия с 29 июня 2020 года отказывается от временных таможенных деклараций на вывоз древесины и изделий с территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

#### Россия отказалась от временных томоженных деклороций но вывоз **древесины из ЕАЭС**

Об этом со ссылкой на аппарат вице-премьера РФ Виктории Абрамченко сообщает ТАСС. «Вступило в силу постановление правительства № 721 об отмене временного таможенного декларирования древесины, - говорится в сообщении. - Реализация постановления не позволит скрыть объемы реально вывозимых из страны лесоматериалов»

Решение касается вывоза с территории ЕАЭС товаров, классифицируемых в группе 44 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (древесина и изделия из нее). Таким образом, временную таможенную декларацию нельзя будет подать в случае, если при вывозе из ЕАЭС в отношении отдельных товаров не могут быть представлены точные сведения об их количестве или таможенной стоимости.

АО «Морской порт Санкт-Петербург» (МП СПб) отгрузило самую большую судовую партию древесных топливных гранул за всю историю предприятия, об этом сообщает корпоративный пресс-центр

#### Морской порт Санкт-Петербург отгрузил рекордную портию топливных пеллет

В адрес зарубежного партнера единовременно отправлено 32,8 тыс. т биотоплива. Ранее средний размер судовой партии пеллет составлял от 3 тыс. т до 10 тыс. т.

Рекордный объем топливных гранул приняло на борт судно CIELO DI MONACO, которое отправилось в Нидерланды. Это одно из основных іравлений отгрузки пелілет с Великобританией, Бельгией, Данией, Ирландией и Швецией.

МП СПб – крупнейший на северо-западе России оператор по обработке топливных гранул. За десять лет объем этого груза на причалах увеличился в семь раз и в 2019 года достиг 444 тыс. т. В настоящий момент компания располагает более 22,5 тыс. м<sup>2</sup> складских площадей



#### В России построят первую деревянную многоэтажк**у**

Ассоциация деревянного домостроения рассказала о месте. сроках строительства и технологических параметрах первой в России деревянной многоэтажки. Здание будет построено в ближайшие полтора-два года.

Об этом во время онлайн-конференции «Перспективы и возможности современного деревянного строительства» сообщил руководитель лаборатории деревянных конструкций ЦНИИСК им. Кучеренко Александр Погорельцев. В данный момент проект находится на стадии научно-опытных работ, испытаний, сертификации и согласования технологий и материалов. Александр Погорельцев также отметил, что сердцевик здания будет выполнен из бетона, как и в восьмиэтажном здании HOHO Wien в Вене. В нем будут проложены основные коммуникации и шахты лифтов. А вот силовой каркас полностью создадут из CLT-панелей.

Ранее президент Segezha Group Михаил Шамолин говорил, что планируется



построить два многоэтажных здания. Одно из них - жилой дом в Москве, недалеко от метро «Октябрьское поле». CLT-панели для строительства будут изготавливаться на новом производстве в городе Сокол Вологодской области. Отмечается, что на Сокольском ДОКе будут выпускаться не только панели, но и необходимый для сборки домов комплект деталей.

#### «Даже знакомый лес таит массу загадок...» В лесничестве поделились снимкоми диких животных



Сотрудники Костомукшского лесничества поделились в соцсетях фотографиями диких животных, увиденных в среде их естественного обитания - на природе. На снимках представлены животные и птицы, в объектив попали и совсем крошечные, еще не оперившиеся птенцы.

«Даже знакомый, давно исхоженный лес таит в себе массу загадок. Несмотря на царящую в нем обычно тишину лес полон жизни. Его населяет великое множество животных, птиц, насекомых, которых удается встретить работникам лесничества!» - написали авторы поста «ВКонтакте».

Сотрудники Костомукшского лесничества не единственные, кто смог сделать эффектные фото диких зверей на под-



ведомственной территории. Работники Национального парка «Водлозерский» побывали в десятидневной экспедиции, цель которой – проверить, готова ли инфраструктура объекта к открытию туристического сезона.

За время экспедиции сотрудникам нацпарка удалось повстречать и запечатлеть многих представителей местной фауны: медведя, лося, орлана-белохвоста, лебедя-кликуна, бобров, зайца-беляка.

#### 115 лет назад была организована Лесноя службо США

115 лет назад, 1 июля 1905 года, была создана Лесная служба США. Одна из интересных особенностей ее истории заключается в том, сколько раз за все время существования системы государственного управления лесами в этой стране менялись название, статус и ведомственная подчиненность федерального органа управления лесами. Ниже приводятся основные годы и даты.

Система государственного управления лесами на государственном уровне начала формироваться в 1878 году, когда был принят закон, предписывавший комиссару по сельскому хозяйству назначить специального агента для изучения общего состояния лесов США.

В 1881 году в структуре Департамента сельского хозяйства был создан Отдел лесного хозяйства (Department of Agriculture. Division of Forestry).

1 июля 1901 года отдел лесного хозяйства Департамента сельского хозяйства был преобразован в Бюро лесного хозяйства (Department of Agriculture. Bureau of Forestry).



1 июля 1905 года Бюро лесного хозяйства было преобразовано в Лесную службу (Department of Agriculture. Forest Service). И это все.

Четыре варианта за 142 года с появления первого федерального чиновника, официально отвечавшего за леса, и все четыре – в структуре одного федерального ведомства (один неизменный вариант за последние 115 лет).

Лесной форум Гринпис

#### Провильные ответы

- 1. Одни из самых молодых заповедников в РФ - Казантипский, Ялтинский горно-лесной и Лебяжьи острова, а какой был самым первым?
  - 1) Опукский;
- 2) Баргузинский правильный
  - 3) Большой Арктический.
- 2. Какой заповедник в России считается самым маленьким?
  - 1) Самурский;
  - 2) Костомукшский;
- 3) «Галичья Гора» правильный ответ (площадь этого заповедника в Липецкой области всего 2,3 кв. км.).
- 3. А какие заповедные места простираются на площади более 42 тысяч кв. км?
  - 1) места возле Байкала;
  - 2) в Якутии:
  - 3) в Арктике правильный ответ.
- 4. Как думаете, в каком российском заповеднике самое большое видовое разнообразие животных и растений?
  - 1) Дальневосточный морской;
  - 2) Командорский;
- 3) Кавказский правильный ответ (его флора насчитывает боле 3000 видов, а фауна - только позвоночных животных - 396 видов.).
- 5. Знаете ли вы название уникального российского минералогического заповедника?
- 1) Ильменский правильный ответ:
  - 2) Кавказский;
  - 3) Поронайский.
- 6. Белые медведи одни из самых удивительных обитателей Арктики. Знаете ли вы, какой заповедник медведицы выбрали для появления на свет потомства?
  - 1) Курильский заповедник;
  - 2) Командорский заповедник;
- 4) Остров Врангеля правильный ответ.
- 7. Особо охраняемые природные территории бывают и морскими. Как считаете, сколько заповедников и нацпарков в России можно отнести к такому виду?
  - 1) 1;
- 3) 6 правильный ответ ( Дальневосточный морской, Курильский, Командорский, Поронайский заповедники, заповедник «Остров Врангеля», национальный парк «Русская Арктика»).
- 8. А знаете ли вы, какой заповедник самый высокогорный в России?
- 1) Кабардино-Балкарский высокогорный – правильный ответ;
  - 2) Дагестанский;
  - 3) Карадагский.
- 9. На российских заповедных территориях обитают виды с самыми диковинными названиями: удод, евражка, мандаринка, морской нетопырь... Знаете ли вы, где в Центральной России живет русская выхухоль? 1) она не обитает в России
  - 2) в 6 ООПТ, включая Воронеж-
- ский и Мордовский заповедники - правильный ответ (Воронежский, Хоперский, Мордовский, Окский, Керженский и Воронинский заповедники);
- 3) ее искусственно разводят на Востоке России.
- 10. В скольких заповедниках в России можно увидеть настоящую песчаную пустыню?
  - 1) 4;
  - 2) 5;
- 3) 3 правильный ответ ( «Черные Земли» (Республика Калмыкия); «Дагестанский» (Республика Дагестан), «Убсунурская котловина» (Республика Тыва).

#### вырастет квартплата

Жилищно-коммунальные услуги подорожают с 1 июля на 2,4-6,5% в зависимости от региона. Сильнее всего тарифы ЖКХ могут вырасти на Северном Кавказе: для Чеченской Республики порог увеличения составляет 6,5%, в Кабардино-Балкарской Республике - 5,4%, в Дагестане – 5.2%. Заметно (на 5%) могут вырасти тарифы в Бурятии, Якутии, Омской области и Москве. Наименьший рост тарифов ожидается в Ненецком автономном округе – в пределах 2,4%.

#### Поверку электросчетчиков оплотят энергокомпонии

Установка, ремонт, обслуживание и замена приборов учета электроэнергии будут проводиться за счет энергетических компаний гарантирующих поставщиков в многоквартирных домах и сетевых компаний в случае с частными домами, коттеджами и юридическими лицами. С 1 июля приборы учета электроэнергии перейдут в ведение энергетических компаний. Как пояснили в Минэнерго, гражданам нужно только следить за сохранностью счетчиков.

#### Нолог для сомозонятых заработает по всей стране

С 1 июля право вводить налог на профессиональный доход получают все регионы. Сейчас в эксперименте (он стартовал в 2019 году) участвуют лишь 23 региона из 85. По данным Минфина, уже более 741 тысячи налогоплательщиков стали самозанятыми. Присоединяться к эксперименту или нет, регионы решат самостоятельно. Для этого им необходимо изменить региональное законодательство. Самозанятые платят 4% с доходов, полученных от работы с физлицами, и 6% с доходов от юрлиц и ИП. Других обязательных платежей нет, как нет и отчетности, и пенсионных взносов. По поручению президента возраст для регистрации в качестве самозанятого планируется снизить с 18 до 16 лет.

#### Автомобильный знак «Римония» «Виповни»

С 1 июля в федеральном реестре инвалидов должны быть размещены сведения об автомобиле, управляемом инвалидом или перевозящем такое лицо. При этом опознавательные знаки "Инвалид" выдаваться больше не будут, а полученные ранее к концу года станут недействительными. Как пояснили в Минтруде, до 1 января 2021 года инвалиды или их законные представители для получения права на бесплатную парковку должны подать заявление в Пенсионный фонд о внесении транспортного средства в реестр. Это можно сделать через Портал госуслуг, а также обратившись лично в МФЦ или ПФР. Закон также устанавливает, что на всех парковках общего пользования должно быть выделено не менее 10% льготных мест, право на которые имеют инвалиды I и II группы, инвалиды III группы при наличии одной из степеней ограничения в передвижении, а также водители, которые перевозят людей с инвалидностью.





**УЧРЕДИТЕЛЬ**:

Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров РК 185035, г. Петрозаводск, ул. Андропова, 2/24

Старше 12 лет

Газета набрана и сверстана в АУРК «Информационное агентство «Республика Карелия», отпечатана в типографии 000 «4+4» 185013, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, 9, эт. 1, пом. 1-Н. Заказ № 1051. Тираж 999 экз. Подписано в печать 09 07.2020 по графику в 17.00, фактически в 10.30. Дата выхода в свет 09.07.2020

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ: 185610, г. Петрозаводск, пр. А. Невск Телефоны: 76-80-40, 76-54-65

АДРЕС РЕДАКЦИИ: