

Если лес заболел...

Под Ирбитом гибнут ельники. Такая же судьба может ожидать сотни гектаров соседних угодий

Станислав БОГОМОЛОВ

Второй год бьет тревогу в Ирбите индивидуальный предприниматель, по сути, хозяин небольшого лесопрохоза, Василий Береснев — переживает, что пропадет заболелый корневой губкой лес и, самое страшное, зараза уже идет в другие районы, в сторону Туринска, Сухого Лога. И никто никаких мер не принимает. Промедление же чревато гибелью гигантских лесных территорий. Помните, как погибли ёлки на сотнях гектаров под Москвой в 2009 и 2010 годах.

Выход один — санитарная рубка

— Лесом я 27 лет занимаюсь и прекрасно помню, что раньше, как только появлялась эта зараза, тут же проводили санитарную рубку, — говорит Василий Васильевич. — Сейчас стучусь во все инстанции, всё бесполезно. Десятки тысяч кубометров уже погибло, 40 ещё можно спасти. Мне интерес тут нет никакого, большой лес может пойти только на дрова, и то, вряд ли его кто возьмёт, разве что в котельные. Я провёл экологическую экспертизу леса, 200 тысяч рублей отдал лесопатологам. Болеют деревья, заражают другие, их срочно надо рубить, но никто не разрешает! Просто дрова болит...

Инженер по лесопользованию, бывший главный лесничий Ирбита Зоя Бескова пояснила, что корневая губка — это грибковое заболевание деревьев, передаётся через почву, они начинают сохнуть, тут же появляются короед, и лекарство здесь действительно одно: санитарная рубка. Но на неё существует лимит, превышать который можно лишь в случае чрезвычайной



Василий Береснев сам оплатил экспертизу больного леса

ситуации, которая признаётся по нынешнему Лесному кодексу только в случае массовых лесных пожаров. Готовились поправки по ускорению процесса назначения санитарных рубок в иных, кроме чрезвычайных, ситуациях, но они пока не прошли. Тем временем зараза распространяется, и территория елового бедствия всё увеличивается. Однако лесопатолог Сергей Розмановский, который проводил экспертизу леса под Ирбитом, настаивает: погибающий лес надо срочно вырубить. Иначе заражённая территория будет быстро увеличиваться.

Катастрофы нет?

Без вопросов к департаменту лесного хозяйства Свердловской области тут никак не обойтись.

Однако заместитель директора департамента Владимир Бережнов тревожит Ва-

силия Васильевича не разделяет: — Жители Ирбита обращались с этим вопросом и в местный муниципалитет, и в администрацию Восточного округа. Мы дважды выезжали с проверками — ну нет там такой катастрофы. Так называемая норма отпада, то есть естественной гибели деревьев, составляет 15 процентов, так под Ирбитом она всего около пяти-семи процентов. Не верите нам, вот вам «Краткий обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов Свердловской области за 2014 год...», проводит который находящийся в Челябинске филиал Российского центра защиты лес...

В вышеозначенном справочнике Ирбитское лесничество по плотности очагов вредителей и болезней леса находится в спокойной зелёной зоне. Всё спокойно? Нет, говорят эксперты. Это данные средней температуры по



Поражённые деревья даже на дрова не годятся

больнице. Очаги поражённых мёртвых ельников в нём просто «разошлись». — В конце 90-х годов в Талицком районе была похожая проблема — неизлечимо заболел ельник, растущий в низинах, неподалёку от болот — на севере района, вблизи от деревни Кузнецовской, — рассказывает Сергей Стрекалов, преподаватель Талицкого лесотехникума. — Но тогда ещё работали лесничества, и мы успели локализовать очаг инфекции — срочно провели санитарную рубку. С тех пор у нас лес ещё не болел.

— В особо охраняемых природных зонах контроль за состоянием здоровья леса, конечно, выше, — добавляет начальник лесного отдела заказника «Припышинские боры» Олег Овчинников. — Однако закон таков, что два года после пожара мы не можем вести санитарную рубку леса. Это время отводится для его восстановле-

ния. Да только ожидаем мы вредим лесу: уже через полгода погибшие деревья занимает чёрный усач — жук-короед, который за осень-зиму размножается, весной встает на крыло, и заражённым становится не только место пожара, но и вполне здоровые деревья за много километров от него. Их уже не вылечить. Так мы теряем гектары леса, сердце обливается кровью, когда видишь, что не вправе ничего спасти... С одной стороны, лесопатолог нам срочно предписывает провести санитарную рубку, с другой — мы ждём её два года, а за это время лес терпит бедствие.

Рады бы срубить, да закон не велит

Специалисты говорят, важно не пропустить момент, когда распространение болезни будет критическим — как и случилось несколько лет назад под Москвой. Тогда вове-

КСТАТИ

Корневая губка — паразит, опаснейший возбудитель бурой ямчатой гнили в корнях и стволах хвойных и лиственных древесных пород. Поражённая древесина вначале фиолетовая, затем в ней появляются белые овальные пятна, в конечной стадии гниения становится волокнистой, с пустотами. У ели гниль заходит до 10 метров и выше. Гриб от больных и отмерших деревьев переходит на здоровые, образуя очаги корневой гнили.

я не провели рубку, мёртвый лес заболел и стал источником заражения. Точно так же ирбитский лес инфицирует здоровые участки. Казалось бы, этот страшный опыт должен научить другие территории, проблема в другом: закон не обойти. В департаменте лесного хозяйства рассказали «ОГ», что осенью Госдума должна принять поправки в Лесной кодекс. Тогда разрешение на санитарную рубку можно будет получить быстрее — через три месяца. Ирбитский лес дожждётся?

Свердловский губернатор вошёл в состав наблюдательного совета УрФУ

В Уральском федеральном университете считают, что Евгений Куйвашев сможет помочь решить возникающие вопросы развития вузовского образования, будет способствовать созданию базовых кафедр промышленных предприятий, а также координации действий при реализации масштабного проекта создания Уральского университетского технополиса.

— Для экономики Свердловской области и Уральского федерального округа УрФУ даёт ценнейшие кадры, знания и инновации, оказывает значительное влияние на научно-техническое развитие территории, — считает Евгений Куйвашев.

До сих пор в состав наблюдательного совета УрФУ входили девять человек. В их числе — генеральный директор «УГМК-Холдинга» Андрей Козицын, сенатор Аркадий Чернецкий, председатель УрО РАН Валерий Чарушин, замглавы Минобрнауки России Александр Поваляко, ректор Высшей школы экономики Ярослав Кузьминов.

— Университет — один из самых заметных драйверов роста экономики Среднего Урала. Наши студенты, сотрудники и выпускники представляют регион по всему миру. Для нас участие Евгения Куйвашева в работе наблюдательного совета станет новой возможностью развития отношений университета и области, — сказал ректор УрФУ Виктор Кошаров.

Екатерина БОЙБОРОДИНА

Журналист Евгений Енин написал фантастическую повесть

У известного уральского тележурналиста Евгения Енина в июле выйдет в свет повесть «Случаев нет не бывает».

Произведение написано в жанре фантастики и будет интересно подросткам.

— Я сам начал сочинять художественные произведения, когда меня перестало устраивать качество книг, которые я читал дочери перед сном, — рассказал журналист, а теперь и писатель Енин «ОГ».

Книга будет выпущена в электронном формате издательством «Адапт» и распространяться через популярные интернет-магазины. Выпуск книги намечен через две-три недели. Все авторские гонорары от повести Евгения Енина собираются перечислять в детский благотворительный фонд «Мы вместе». Кстати, журналист сотрудничает с фондом не впервые: в 2013 году он отдал половину стоимости выигранной в конкурсе машины на благотворительность.

Анна ЗИНОВЬЕВА

УЧЁНЫЙ СОВЕТ

Интерес других стран к запуску космических кораблей с нашей площадкой будет высоким

Елена АБРАМОВА

Несколько дней назад стройотряд Уральского государственного университета отправился на Дальний Восток, чтобы внести свой вклад в строительство космодрома «Восточный». «ОГ» сообщила об этом на своём сайте www.oblgazeta.ru. Сегодня мы решили обратиться к учёным Среднего Урала с вопросами, нужен ли стране этот объект и есть ли смысл сейчас заниматься глубоким изучением космоса.

Виктор ГРОХОВСКИЙ, профессор Уральского федерального университета, член Комитета РАН по метеоритам:

— Нашей стране, бесспорно, нужна своя база для запуска космических кораблей. За аренду Байконура мы платим большие деньги. А космос таит в себе множество интересных открытий, кроме того, космические аппараты сегодня используются для практических целей, например, для мониторинга окружающей среды и природных ресурсов. Если бы российские специалисты вели глобальные наблюдения из ближнего космоса за нашей планетой, наверняка они смогли бы зафиксировать подробности крушения самолёта над Украиной. Тогда была бы возможность понять, кто виноват в этой трагедии. Где-то в прессе я читал, что у американцев есть такая запись, но нам она недоступна.

Много интересного и в дальнем космосе, поэтому должны развиваться проекты, связанные с изучением Луны, Венеры, Марса.

Для науки сегодня одна из основных тем — происхождение жизни: поиски её следов в космосе, поиски ответа на во-

прос, как именно жизнь пришла на Землю. Другое актуальное направление — поиски воды в космосе, в частности, на Марсе. К тому же Марс — это то, что может ждать Землю в будущем. Наука желает исследовать разные этапы развития планет, это позволяет прогнозировать перспективы существования человечества.

Максим МАРАМЫГИН, первый проректор Уральского государственного экономического университета:

— Такие глобальные проекты, как строительство космодрома «Восточный», двигают вперёд всю экономическую систему государства. И они, безусловно, запоминаются. Что сохранилось до наших дней из истории Древнего Рима? Колизей и несколько других грандиозных сооружений. Возможно, когда эти сооружения создавались, они рождали массу недовольства со стороны многих современников. Но об этих скептиках давно забыли, а сооружения стоят. Многие мегапроекты, реализованные в советский период, до сих пор составляют базу российской промышленности. К тому же не будем забывать, что космос — это очень серьёзное направление развития экономики и науки. И в современных реалиях действительно нужен новый космодром, учитывая, что Байконур уже не наш.

Этот объект важен и с геополитической точки зрения. Сегодня развивается всё больше проектов коммерческой космической авиации. К примеру, Бразилия и ЮАР готовят свои многоразовые челноки для отправки людей в космос с достаточно приемлемой ценой полётов. Количество полётов будет

увеличиваться, и будет расти потребность в космодромах. Создание инфраструктуры позволит нашей стране не просто закрепиться на этом перспективном сегменте рынка, но и зарабатывать немалые деньги.

Александр ТАТАРКИН, директор Института экономики УрО РАН:

— Я три года — с 1965 по 1968 год — служил в штабе дивизии, которая располагалась в краях, где строится космодром «Восточный», и знаю, что уже в те времена там велись подготовительные работы. На этот проект было потрачено полвека, поэтому нельзя было от него отказываться.

Строительство затянется, скорее всего, потому, что инфраструктура Байконура была доступна и пользоваться ею было не очень затратно. Сейчас ситуация изменилась.

Со стратегической точки зрения, расположение космодрома «Восточный» очень удачное. Рядом — много объектов агрессивного характера. И, конечно, хотя изучение космоса требует очень больших затрат, у России много наработок, поэтому нам ни в коем случае нельзя отказываться от этого направления. Думаю, что интерес других стран к запуску своих космических кораблей с нашей площадки будет высоким. И подобные предложения уже есть.

Галина ЛЯМОВА, научный сотрудник Куровской астрономической обсерватории имени К. А. Бархатовой:

— Как можно не заниматься изучением космоса? Ведь все мы напрямую от него зависим, начиная с того, что без солнца не бы-

СПРАВКА «ОГ»

Космодром «Восточный» строится в Амурской области близ посёлка Углегорск. Общая площадь резервированной территории составляет 1035 квадратных километров. Всего начиная с 2011 года на возведение объекта будет потрачено около 300 миллиардов рублей. Первую ракету-носитель планируется запустить отсюда уже в декабре 2015 года. Запуски пилотируемых космических кораблей начнутся в 2018 году.

ло бы и жизни на нашей крохотной по космическим меркам Земле. И даже состояние каждого из нас зависит от космоса — от погоды, от солнечной активности. Поэтому мы, астрономы, и изучаем небесное пространство, а космонавты, отправляясь за пределы земной атмосферы, могут подтвердить или опровергнуть астрономические теории. Всё это делается не ради простого любопытства. Впервые, появляются возможности предсказывать, какие опасности нас могут подстерегать, во-вторых — применять полученные знания в практических целях.

Сегодня почти каждый пользуется сотовым телефоном. Сотовая связь работает благодаря космическим спутникам. Каждый интересуется прогнозом погоды, его мы узнаём тоже благодаря спутникам. Спутники позволяют нам пользоваться Интернетом, смотреть телевизор, как известно, они также служат военным.

Хочу напомнить знаменитую фразу Циолковского «Земля — колыбель человечества, но нельзя вечно оставаться в колыбели».

ДОКУМЕНТЫ

22 июня на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Указ Губернатора Свердловской области

● от 17.06.2015 № 271-УГ «О внесении изменений в значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, на 2015 год, установленные Указом Губернатора Свердловской области от 24.11.2014 № 561-УГ» (номер опубликования 4951).

Приказ Министерства финансов Свердловской области

● от 18.06.2015 № 233 «О внесении изменений в Порядок применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся к областному бюджету и бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области, утверждённый приказом Министерства финансов Свердловской области от 20.05.2014 № 249» (номер опубликования 4952).

Приказ Министерства социальной политики Свердловской области

● от 18.06.2015 № 388 «О размере компенсации на автомобильное топливо» (номер опубликования 4953).

23 июня на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

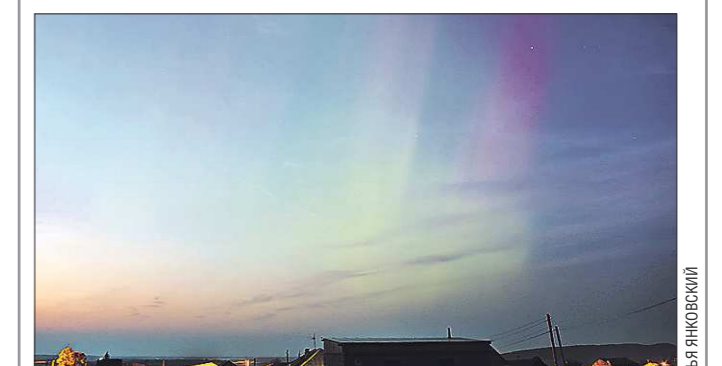
Постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области

● от 17.06.2015 № 69-ПК «Об установлении размеров платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства организаций к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Екатеринбургского муниципального единичного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке» (номер опубликования 4957);
● от 17.06.2015 № 70-ПК «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 24.12.2014 № 270-ПК «Об утверждении специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа для финансирования программы газификации газораспределительными организациями Свердловской области» (номер опубликования 4958);
● от 17.06.2015 № 71-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области» (номер опубликования 4959);
● от 17.06.2015 № 72-ПК «Об утверждении индивидуальных тарифов на перевозку пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском и пригородном сообщении» (номер опубликования 4960).



QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте <http://www.pravo.gov66.ru>

ФОТОФАКТ



Прошлой ночью, 23 июня, жители Свердловской области наблюдали полярное сияние — необычное для этого времени года небесное явление. Фотографиями редкого явления с «Областной газетой» поделился житель Ирбита Илья Янковский: он подготовился к съёмке заранее, поскольку знал, что в это время прогнозировалась мощная магнитная буря. Фотограф, астроном-любитель из Ирбита наблюдал за небом примерно в течение часа. Житель Ирбита мог видеть сияние с 0:30 до 1:15. Своего пика оно достигло в 0:50. Затем сияние пересекло зенит и угасло. Возникновение такого природного явления от погоды не зависит никак, а вот его видимость — напрямую. Сейчас на севере региона стоят белые ночи, и это затрудняет наблюдение за полярным сиянием