



# Огни Нюрбы

Четверг, 30 сентября 2021 года, №38

— В республике —

## Айсен Николаев: В глобальной перспективе на Якутию возложены важнейшие экологические функции планетарного масштаба

28 сентября Глава Якутии Айсен Николаев принял участие в пленарном заседании III Северного форума по устойчивому развитию «Изменение климата и реакция многолетней мерзлоты», в котором рассмотрены актуальные вопросы мировой экологической повестки.

Айсен Николаев выступил с речью, в которой отразил основные подходы Республики Саха (Якутия) в понимании и решении глобальных вопросов экологии и климатических изменений.

В частности, Глава Якутии заострил внимание на том, что «изменение климата, деградация многолетней мерзлоты — это проблема, которая имеет место быть здесь и сейчас». Отмечено, что наиболее чувствительным к этим процессам регионом мира является Арктика.

Айсен Николаев подчеркнул особую роль Республики Саха (Якутия), которая занимает значительную часть российской и мировой Арктической зоны, в процессах формирования и изменения климата планеты. «Бескрайняя территория Якутии представляет собой мировой экологический резерват и один из ключевых климатических регуляторов всей планеты. На долю Якутии приходится свыше 30% нетронутой человеком природы в России и около 10% во всем мире», — сказал Глава.

Ил Дархан обозначил, что в глобальной перспективе на Якутию возложены важнейшие экологические функции планетарного масштаба.

Подчеркнуто, что Якутия уже сейчас испытывает на себе последствия природных изменений. По оценке Главы Якутии огромным испытанием для всех стала сложнейшая ситуация этого лета с природными пожарами. «Они были вызваны жаркой погодой и небывалой засухой, которой не было здесь за всю историю метеонаблюдений. Сегодня нельзя исключить, что в будущем угроза подобных катаклизмов не будет повторяться или даже расти», — сказал он.

Отмечено, что оттаивание вечной мерзлоты может напрямую угрожать образу и условиям жизни миллионов людей в арктических регионах мира.

«Мы должны продолжать укреплять баланс, позволяющий реализовать колоссальный экономический и природный потенциал, сохраняя хрупкие северные экосистемы в условиях изменения климата», — сказал Ил Дархан.

Глава Якутии обозначил необходимость реализации новых подходов к мониторингу и прогнозированию происходящих изменений. Так, до конца года по поручению Президента России Владимира Путина должна быть запущена национальная система мониторинга состояния многолетней мерзлоты.

Айсен Николаев отметил, что реализация масштабных проектов в области охраны природы на территории российских регионов приобретает особое значение с учетом председательства Российской Федерации в Арктическом Совете. Так, в 2023 году в рамках председательства России в Якутске состоится Всемирный саммит по вопросам изменения климата и таяния вечной мерзлоты.

«Всемирный саммит 2023 года в городе Якутске должен стать важным событием в укреплении международного сотрудничества по климатическим вопросам, в первую очередь, по вопросам противодействия последствиям деграда-

ции криолитозоны», — резюмировал Глава Якутии.

По проблемам современных экологических вызовов на пленарном заседании выступили Николай Корчунов, Посол по особым поручениям МИД России, старшее должностное лицо Арктического совета от Российской Федерации, Тоёхиса Кодзуки, Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Российской Федерации, Николай Харитонов, Председатель комитета Государственной Думы РФ по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока, и другие эксперты.

Николай Корчунов обозначил задачи, стоящие перед Россией в рамках ее председательства в Арктическом совете в 2021–2023 годах, отметил особую роль Северного форума как ключевой площадки для рассмотрения актуальных вопросов развития арктических территорий и сохранения северной природы.

Тоёхиса Кодзуки акцентировал внимание на высокой значимости плодотворного сотрудничества Российской Федерации и Японии, в том числе по развитию «зеленой экономики».

Николай Харитонов подчеркнул важность и актуальность развития и расширения российского законодательства по вопросам экологии. Парламентарий особо отметил передовой опыт Республики Саха (Якутия) в принятии законов, направленных на решение экологических вопросов.

Мика Риипи, губернатор Лапландии, поделился передовым опытом проживания и ведения экономической деятельности в условиях Севера, которые практикуются в этом регионе.

Григорий Ледков, член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера, обратил внимание на влияние климатических изменений на уклад жизни коренных народов Севера, на ведение традиционных видов деятельности, на сохранение биоресурсов. Эксперт отметил важность адаптации северян к новым условиям.

На безграничных возможностях человеческого организма остановился Паоло Вентурини, итальянский спортсмен-экстремал, который зимой пробежал 40 км по территории Оймяконского улуса.

Михаил Железняк, директор Института мерзлотоведения имени П.И. Мельникова Сибирского отделения РАН, обозначил особую значимость и необходимость создания системы мониторинга за климатическими изменениями. Ученый подчеркнул, что современный мир может найти адекватные решения для устойчивого развития в условиях изменяющегося климата, если будет правильно понимать природу и перспективы этих изменений.

Глава Якутии Айсен Николаев, подводя итоги пленарного заседания, отметил, что в дискуссии затронуты вопросы самого широкого спектра. Он подчеркнул, что Северный форум по устойчивому развитию может стать площадкой, через которую будут транслироваться и масштабироваться идеи по развитию Арктики через призму гармонии Человека и Природы.

## В Якутии представлены результаты Инвестиционного климата муниципальных образований и городских округов

В Якутии 22 сентября состоялась презентация результатов рейтинга состояния инвестиционного климата му-

ниципальных образований и городских округов Республики Саха (Якутия). Рейтинг составлен по итогам анализа Центра стратегических исследований при Главе Республики Саха (Якутия).

Напомним, что первый рейтинг состояния инвестиционного климата муниципальных районов и городских округов республики был сформирован в 2020 году.

Целью исследования является оценка эффективности мер, принимаемых органами местного самоуправления по созданию благоприятного инвестиционного климата в муниципальных районах и городских округах республики.

Министр экономики Майя Данилова выразила уверенность, что результаты состояния инвестиционного климата позволят значительно улучшить бизнес-климат в муниципальных районах и городских округах республики. «Наша основная задача не просто ознакомиться с результатами рейтинга, а перенять друг у друга лучшие практики, направленные на улучшение бизнес-климата в муниципальных образованиях и городских округах», — подчеркнула министр.

Показатели рейтинга разделены на пять направлений: регуляторная среда, институты для бизнеса, инфраструктура и ресурсы, поддержка малого бизнеса, экономическая активность.

Рейтинг состоит из 29-и показателей: 12-и общих и 17-и опросных, которые формируются путем социологического опроса. При этом опросные показатели имеют больший вес и составляют 3 к 1.

Лидером общего рейтинга состояния инвестиционного климата муниципальных образований и городских округов стал Нюрбинский район. Второе место — Ленский район. Третье место занял Усть-Алданский улус.

Также рейтинг состояния инвестиционного климата формируется среди муниципальных образований и городских округов по трем группам: промышленная группа районов, центральная сельскохозяйственная группа районов и арктическая группа районов.

В 2021 году среди арктической группы районов лидером рейтинга состояния инвестиционного климата стал Усть-Янский район. Второе место занял Оленёкский район, третье место — Момский район.

Среди группы сельскохозяйственных районов в рейтинге первое место занял Усть-Алданский улус, второе место — Мегино-Кангаласский улус, третье место — Верхневиллоиский улус.

Среди районов промышленной группы первое место занял Нюрбинский улус, второе место — Ленский район, третье место — Мирнинский район.

На презентации выступили представители администраций районов, которые рассказали о проводимой работе на местах по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства, снижению административных барьеров и реализуемых мерах по поддержке предпринимателей.

Участники совещания отметили, рейтинг инвестиционного климата позволяет измерить совокупность факторов, находящихся в компетенции муниципальных властей, оценить реальные результаты проводимой работы по поддержке и развитию предпринимательства местными властями и установить открытый диалог между представителями муниципалитетов и предпринимательским сообществом.

Пресс-служба Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия)

— Новости —

## Здоровью населения и экологии Вилюйского региона - особое внимание

В прошлом году мединститут СВФУ приступил к работам на этих территориях на период 2019–2023 гг. Для проведения медосмотров были сформированы аналитическая группа и экспедиционные отряды из числа профессорско-преподавательского состава мединститута.

17–19 сентября с.г. в рамках Программы комплексных научных исследований экологического состояния Вилюйской группы улусов и здоровья населения, проживающего в бассейне реки Вилюй и ее притоков. Сотрудниками мединститута проведено комплексное обследование здоровья жителей с. Кюндяда, в котором приняли участие 12 врачей. Это был второй этап обследова-

ния. Первый проведен в декабре прошлого года. Три дня работали в Кюндядинской ВА кардиолог, пульмонолог, гастроэнтеролог, невролог, отоларинголог, офтальмолог, онколог, гинеколог, терапевт, педиатр, врач УЗИ, ЭКГ и руководитель группы — зав. кафедрой пропедевтики детских болезней МИ СВФУ им. М.К. Аммосова, к.м.н. Сардана Маркова.

Ранее у жителей с.Кюндяда были взяты анализы на микроэлементы из крови, волос, а также некоторых продуктов питания. Эксперты мединститута СВФУ им. М.К. Аммосова изучают состояние иммунной системы, проводят генетические исследования.

Кроме того, население обеспокоено распространением имен-

но онкологических заболеваний. Поэтому в работе также принимают участие специалисты-онкологи из Республиканского онкологического диспансера.

Это был последний этап исследовательской работы. Как отмечает Сардана Валерьевна, жители охотно пришли на обследование и с нетерпением ждут результатов. Все были благодарны врачам за пристальное внимание к здоровью жителей Вилюйской группы улусов. К концу года бригада планирует завершить отчет и в первом квартале 2022 года будет опубликована большая работа по результатам исследовательской работы.

Пресс-служба НЦРБ.

— ЯСИА —

## В Якутии представили концепцию развития системы образования Вилюйского макрорегиона

Концепцию развития системы образования Вилюйского макрорегиона представили в Якутске в рамках заключительного заседания участников II Вилюйского образовательного форума «Образование — драйвер развития». Основные векторы концепции направлены на цифровизацию, сбережение здоровья, кадровое обеспечение, а также на этнокультурное образование, сообщает ЯСИА.

\*\*\*

## Спасателям Нюрбинского поисково-спасательного отряда вручены награды за тушение пожаров

Лесные пожары в этом году стали испытанием для всей республики. Спасатели Службы спасения Якутии, наравне с сотрудниками Авиалесоохраны, МЧС, пожарными, мобилизованными и добровольцами были задействованы в тушении природных пожаров, сообщает пресс-служба Службы спасения.

На минувшей неделе глава Нюрбинского улуса Алексей Иннокентьев вручил памятные знаки Республики Саха (Якутия) «Участник тушения лесных пожаров» спасателям Нюрбинского поисково-спасательного отряда ГБУ РС(Я) «Служба спасения РС(Я)», участвовавшим в тушении лесных пожаров.

**Доктор наук о пожарах 2021 года**

Доктор биологических наук Института биологических проблем криолитозоны СО РАН Михаил Черосов рассказал об особенностях природы Якутии и лесопожарной обстановке этого сезона. 6 рублей 90 копеек на 1 га

По мнению Михаила Черосова, у аномальных пожаров в Якутии множество причин.

Климатическая причина вызвана тем, что за июнь выпало меньше 2 мм осадков при норме - 38 мм. В июле тоже не было дождей. По данным метеостанций Якутии, такого не было с 1888 года.

Биологическая причина - леса из лиственницы предрасположены к периодическому горению, остатки после вегетационного периода (хвоя, сухостой, опад и так далее) способствуют возгоранию опада, тем самым содействуя лесовозобновлению.

По закону, установленные зоны контроля, когда территории с малым числом населения и большим расстоянием от мест проживания человека, не тушатся (85% от площади республики).

Материально-техническая причина - общая численность лесопожарных формирований в Якутии - 335 человек вместо 804, предусмотренных нормативами. Финансирование составляется по критерию количества жителей и поселений на территории. Так, норматив для тушения лесных

**"Как ни печально, лес должен гореть время от времени"**

пожаров в республике - 6 рублей 90 копеек на каждый гектар. В других регионах на 1 га выделяются и более 100 рублей.

Для сравнения, в европейской части России очагов возгорания больше из-за антропогенных причин, сказывается и большая плотность населения. Лесные пожары там больше имеют антропогенные причины.

**"В следующем году лес восстановится на 70%"**

Как рассказал Михаил Черосов, от 100% лесов Якутии пройдены пожаром, по подсчетам Института мерзлотоведения СО РАН, 2,7%. И не факт, что они безвозвратно потеряны как лесные сообщества.

В прошлом году количество пожаров было больше. Но нынче из-за засушливости огонь охватил бо́льшую территорию, пожары стали более крупными. Прошлым летом горела большая часть тундровой зоны Якутии. Значит горючий материал прошлого года сгорел, в этом году там уже нет пожаров. Также можно ожидать, что территории, которые были охвачены пожарами в этом году, не будут гореть в следующем.

"Как ни печально, лес должен гореть время от времени. За короткое лето у нас

**— Актуальная тема —**

опадает много хвои, валежника, сухостоя, маленьких сухих веток - это горючие материалы, они вспыхивают как спички. Этот своеобразный "порох" накапливается под лесом какое-то время и должен сгореть. Сосняки, например, горят раз в 4-6 лет, лиственничники раз в 15-25 лет. У нас хвоя лиственницы падает каждый год и горит. Это как постоянно сыпать порох.

Зато после горения полезные элементы попадают в почву, получается возврат минеральных веществ - как удобрение. Так, падающие семена лиственниц достигают почвы и начинают прорастать. Вот так идет возобновление леса - природа развивается", - рассказал Михаил Черосов.

По словам доктора биологических наук, в следующем году лес восстановится на 70%, черные пострадавшие участки на космоснимках будут снова зелеными. А в европейской части России преобладают ель и сосна, их хвоя опадает реже, раз в 3-5 лет. Из-за незнания наших условий федеральные структуры нас порой не понимают.

"Там, где прошел огонь, очень часто в дальнейшем образуются алаасы - кормовые угодья для сельского хозяйства. Наши

предки использовали порой в прошлом такие сгоревшие леса, чтобы довести до состояния алаасы. Потому что деревья и кустарники для скотоводов надо очищать. Им нужны чистые поля, чтобы косить сено, сеять культуры. Раньше даже были специальные сельхозотряды по срезанию кустарников. Это такое региональное взаимодействие человека с природой", - рассказал Михаил Михайлович.

**Что делать дальше?**

Михаил Черосов предлагает, во-первых, дифференцированно относиться к регионам России по их лесопожарной опасности с точки зрения климата и биологии слагаемых древесных пород. Во-вторых, изменить долю зоны контроля в регионах Сибири и Дальнего Востока. В-третьих, добиваться доведения показателей до нормативных согласно Распоряжению Правительства РФ.

Отметим, что в этом году класс так называемой пожароопасности по лесным пожарам повысился до 4-5, самых максимальных. Раньше природные пожары были более низкого 1-2 класса, менее опасные.

**Виктория АЛЕКСЕЕВА.**

**Данные о вакцинации от COVID-19 на 29.09.2021 г.**

Первым компонентом вакцинировано всего по району 8243 человек (52,01 % взрослого населения), в т.ч.: г. Нюрба - 4291 чел. (54,3%); с. Антоновка+ Нефтебаза - 695 чел. (35,3%); с. Нюрбачан - 138 чел. (47,9%); с. Дикимдя - 149 чел. (65,1%); с. Сюля - 127 чел. (53,1%); с. Кюндяда - 197 чел. (38,3%); с. Чаппанда - 221 чел. (50,1%); с. Жархан - 176 чел. (85,02%); с. Акана - 137 чел. (57,1%); с. Чкалов - 7 чел. (24,1%); с. Хатын-Сысы - 218 чел. (54,5%); с. Киров - 87 чел. (76,3%); с. Хорула - 260 чел. (63,7%); с. Маар - 244 чел. (48,6%); с. Кангаласс - 157 чел. (55,7%); с. Едей - 21 чел. (28%); с. Егольжа - 195 чел. (77,7%); с. Чукар - 183 чел. (49,9%); с. Мальжегар - 156 чел. (65,3%); с. Мальхай - 461 чел. (53,7%); с. Хаты - 123 чел. (41,8%);

Полный курс вакцинации против

COVID-19 получили 7676 (48,4% взрослого населения) жителей Нюрбинского района.

Всего привиты вакцинами: Гам-Ковид-Вак - 4792, ЭпиВакКорона - 1709, КовиВак - 250, Спутник Лайт - 1492 чел.

**Уважаемые жители Нюрбинского района!**

Вакцинация является надежным способом защиты от заражения и осложнения течения новой коронавирусной инфекции, поэтому призываем Вас всех присоединиться к борьбе с распространением пандемии и внести свой вклад в формирование коллективного иммунитета. Единственно верный и эффективный способ - присоединиться к числу тех, кто прошел вакцинацию и показать это окружающим на личном примере!

**Нюрбинская ЦРБ.**

**— ГИМС сообщает —****Об аттестации судоводителей на право управления маломерными судами**

Вилуйское отделение Центр ГИМС ГУ МЧС России по РС (Я) предоставляет государственную услугу по аттестации на право управления маломерными судами по адресу: г. Нюрба, ул. Чусовского 12 (здание Пожарной охраны, 2 этаж).

График работы: понедельник-пятница с 9:00 до 18:00, обеденный перерыв с 13:00 до 14:00.

Аттестация граждан на право управления маломерным судном, используемым в некоммерческих целях, осуществляется подразделениями ГИМС МЧС России в соответствии с Правилами аттестации на право управления маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденными приказом МЧС России от 27 мая 2014 г. № 262, и Административным регламентом предоставления государственной услуги по аттестации на право управления маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденным приказом МЧС России от 27 мая 2014 г. № 263.

Аттестация проводится в два этапа каждую среду. Первый этап - проверка теоретических знаний кандидата на получение прав управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях с 09:00 до 13:00. Второй этап - проверка навыков практического управления маломерным судном с 14:00 до 18:00.

Вилуйское отделение Центр ГИМС Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) уполномочено на проведение аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, по следующим типам судов: "маломерное моторное судно", в районе плавания: "Внутренние водные пути Российской Федерации".

Для допуска к сдаче экзаменов на право управления маломерным моторным судном представляются следующие документы:

- свидетельство об обучении на маломерное моторное судно;
- личное заявление (карточка) судоводителя, установленного образца;
- медицинская справка о годности экзаменуемого по состоянию здоровья управлять маломерными судами;
- две фотографии размером 3 x 4 см. (цветная, матовая, без уголков)
- копия паспорта

**Уважаемые граждане!**

Предоставление государственной услуги по аттестации на право управления маломерными судами осуществляется до окончания навигации (первая декада октября текущего года).

**Госинспектор Вилуйского отделения  
Центр ГИМС ГУ МЧС России по РС (Я)  
Н.К. ЖИРКОВ.**

**Об эпидситуации на 29.09.2021 г. (утро)**

На 28 сентября выявлено новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией - 12 (г.Нюрба - 5, с.Антоновка - 1, с.Нюрбачан - 3 (в том числе 1 ребенок), с. Ынахсыт - 3).

Выздоровели за сутки 33 человек, в т.ч. 7 детей.

В настоящее время всего в районе продолжают лечение 361 больных:

- В Нюрбинском районе - 352 пациента: из них на амбулаторном лечении - 271 (из них 77 детей), на стационарном лечении - 81 пациент (в т.ч. 2 детей);

В Мирнинской ЦРБ - 3; ЯРКБ г. Якутска - 6. г.Нюрба (Мирный, Якутск) - 127;

С.Антоновка - 47; с.Нюрбачан - 25; с.Сюля - 1; с.Кюндяда - 5; с.Жархан - 10; с.Хатын-Сысы - 48; с.Акана - 18; с.Киров - 2; с.Сайылык - 7; с.Маар - 7; с.Ынахсыт - 26; с.Егольжа - 15; с.Чукар - 21; с. Мальхай - 2.

В 2021 году летальных исходов в стационарах инфекционных - 34, из них в

стационаре г.Мирный - 15, в г. Якутске - 5, Нюрба - 14.

Call-центр Нюрбинского района - 8914-234-42-31.

Круглосуточная горячая линия Оперативного штаба - 8 (41134) 2-25-16.

Телефон горячей линии Нюрбинской ЦРБ 8-800-550-70-66.

**Уважаемые жители Нюрбинского района!**

Призываем строго соблюдать все санитарно-эпидемиологические меры, режим самоизоляции гражданами старше 65 лет, с хроническими заболеваниями.

Мы должны понимать, что соблюдение санитарно-эпидемиологических требований является сейчас одним из самых эффективных способов предохранения от заболевания коронавирусной инфекцией.

Берегите себя, здоровье близких, родных, старшего поколения!

**Оперативный штаб  
Нюрбинского района.**

**— Стопкоронавирус —****Вирусолог рассказал о предпосылках новой волны COVID-19**

В случае прихода новой волны COVID-19 всплеск заболеваемости грозит не Москве и Санкт-Петербургу, а другим регионам, заявил в интервью радио Sputnik ведущий научный сотрудник МГУ имени Ломоносова, молекулярный биолог, вирусолог Максим Скулачев.

О начале четвертой волны коронавируса уже заявили в ряде стран Европы. В некоторых российских регионах сейчас тоже отмечается рост заболеваемости COVID-19, но вирусолог не уверен, что это можно считать началом новой волны.

«По динамике заболеваемости понять, идет ли настоящая новая волна COVID-19 или нет, пока нельзя. Рост заболеваемости может быть из-за того, что сейчас дети пошли в школы, а студенты в университеты», - рассказал Скулачев.

Прохладная осенняя погода, отметил он, также способствует распространению вируса, поскольку люди меньше выходят на улицу, а помещения реже проветриваются.

В то же время, по его словам, существует высокий риск прихода в Россию и очередей волн инфекции, которая будет содержать новые штаммы коронавируса. Для этого есть предпосылки, считает ученый.

«Я бы сказал, что в большей степени эти предпосылки есть не в Москве и Санкт-Петербурге, а в других регионах. В столицах очень большое количество переболевших и большое количество вакцинированных, поэтому вирусу распространяться сложнее. Тем более многие тут болели летом, поэтому у нас есть некоторый коллективный иммунитет. Вот в других регионах, в меньших городах такой серьезной эпидемии не было», - полагает Максим Скулачев.

Если более заразный штамм «дельта» попадет в регионы, где не сформировался коллективный иммунитет, то именно там произойдет наибольший рост заболеваемости, считает вирусолог. Он также напомнил, что вакцинация остается самым надежным способом снизить риск заболевания.

Ранее глава Роспотребнадзора Анна Попова отметила, что в России еще много людей, которые не имеют иммунитета к коронавирусу, поэтому оснований говорить, что пандемия остановится, нет. При этом она подчеркнула, что оснований говорить о новом локдауне пока нет.

**ЯСИА.**

**Осторожно: мошенники!****Будьте внимательны при покупке билетов в интернете!**

55-летняя жительница г. Нюрба просматривала сайты в интернете в поисках недорогих авиабилетов. На одном из них она нашла путевку в бизнес-школу в г. Сочи за 21500 руб. Не удостоверившись в функционировании данной школы, она перевела деньги на их счет. Позже выяснилось, что школа не работает. Попытки дозвониться до представителей организации не дала результата.

Уважаемые земляки! Будьте бдительны при заказе ж/д и авиабилетов через интернет. Как правило, сайты, продающие фальшивые билеты, привлекают внимание специальными предложениями и низкими ценами. Часто подобные сайты используют схожий дизайн и логотип действительных сайтов. Важно пользоваться услугами компаний и агентств, давно зарекомендовавших себя на рынке, или общаться с их представителями напрямую.

**ОМВД России по Нюрбинскому району.**

**“Огни Нюрбы”**

**улуная газета**

Рег. ПИ № ТУ 14 - 00554 от 03 июня 2020 г.

Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РС(Я)

**Учредитель:**  
Правительство РС(Я), ГАУ РС (Я) “Сахапечать”

**Издатель:**  
ГАУ РС (Я) “Сахапечать”

Генеральный директор: Стручкова Н.М.  
Главный редактор Дорофеева Л.К.  
Выпускающий редактор Семенова Н.Г.

**Адрес издателя:** 677000 г. Якутск ул.Орджоникидзе 31.

**Адрес редакции, типографии:**  
678450, г.Нюрба, ул.Ленина, 37.

**Телефон:** 2-33-32

**Электронная почта:**

redakcia06@mail.ru

**Индекс:**

“Огни Нюрбы” - ПО 001

Газета выходит по пятницам.

Объем 0,5 печ. листа.

Тираж 80.

Цена за номер 10 руб.

Номер подписан в печать по графику в 16 ч.

Подписан в 15 ч. 29.09.2021 г.

Печать офсетная.

Объявления публикуются на правах рекламы.