

Выходит для читателей Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Забайкальского края, Камчатского края, Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Магаданской области, Сахалинской области, Еврейской автономной области, Чукотского автономного округа

**И снова «челноки»**  
**По трансграничному**  
**мосту между Россией**  
**и Китаем пойдут**  
**беспилотные грузовики**

Страница 14



**Тепло под вопросом**  
**Жители Забайкалья**  
**зadolжали предприятиям**  
**ЖКХ более 1,8 миллиарда**  
**рублей**

Страница 16



**«Японцев»**  
**подвинули**  
**На авторынке Бурятии**  
**начался корейский**  
**«ренессанс»**

Страница 16

## ОФИЦИАЛЬНО

Наблюдательный совет территории опережающего развития «Амуро-Хинганская», расположенной в Еврейской автономной области, согласовал расширение границ ТОР под новые инвестпроекты и утвердил актуализированную редакцию плана перспективного развития «Амуро-Хинганской». Новые предприятия—медицинский кластер и высокотехнологичное лесопромышленное предприятие—позволят создать более 360 рабочих мест и дополнительно обеспечить свыше 12 миллиардов рублей инвестиций в экономику региона.

Глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев на заседании совета по местному самоуправлению поручил возобновить с сентября полеты по льготным авиабилетам для жителей арктических районов Якутии. На эти цели будет выделено 175 миллионов рублей.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Главой Государственной инспекции Забайкальского края назначен Баясхалан Дашибалов. До назначения он занимал пост первого заместителя начальника Государственной инспекции Забайкалья.

## ЦИФРЫ

Свыше 10 тысяч тонн горючесмазочных материалов, 17 тысяч тонн угля, 1300 тонн продовольствия доставлено в рамках северного завоза в более чем 25 отдаленных подразделений, дислоцированных на побережьях Охотского и Берингова морей Тихого океана, в том числе на остров Врангеля и мыс Шмидта. Всего до окончания навигации суда завезут на «точки» более 20 тысяч тонн ГСМ, 2500 тонн продовольствия и другие материально-технические средства.

93,2 тонны составил с начала года сбор овощей закрытого грунта в Чукотском автономном округе. Это на 25,8 процента больше, чем за аналогичный период прошлого года. Больше всего в теплицах выростили огурцов—82,1 тонны, производством томатов составило 7,3 тонны, других овощей и зелени—3,8 тонны. До конца года в округе планируют получить 256 тонн продукции, что составит 25,6 процента обеспеченности тепличными овощами. За счет завоза потребность региона сейчас выполняется на 80,3 процента.

На два процента выросло за первое полугодие 2022 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий Республики Бурятия по сравнению с показателями аналогичного периода 2021-го и составило 384,3 тысячи единиц. Общее стадо овец и коз—343 тысячи голов, что на 4,7 процента больше уровня прошлого года. За год на 0,6 процента выросло поголовье свиней, их численность составляет 144,9 тысячи штук. Наблюдается снижение количества сельскохозяйственных птиц, это связано на 1,6 процента, это связано с технологическим циклом на птицеводческом предприятии, которое планирует к концу года выйти на уровень прошлого года. Сейчас в Бурятии 522,3 тысячи птиц.

320 тонн товаров общей стоимостью 14 миллионов долларов оформили хабаровские таможенники в пункте пропуска «Покровка—Жаохэ» в первый месяц работы. Движение в пункте пропуска возобновлено после двухлетнего простоя из-за коронавирусных ограничений.

8,8 километра сетей тепло- и водоснабжения отремонтировано в Забайкальском крае за счет регионального бюджета. На средства краевой субсидии планируется провести ремонт 15,1 километра сетей, в том числе 9,5 километра теплосетей и 4,7 километра сетей водоснабжения.

В пяти арктических районах Республики Саха (Якутия) в 2023 году будут открыты торгово-логистические центры. Сейчас ТЛЦ строятся в Нижнеколымском, Среднеколымском, Верхнеколымском, Булуунском и Жиганском районах.

## стихия На Дальний Восток пришла очередная волна паводка

# Вода по пояс



Антон Никольский, ДФО

АКЦЕНТ

**Уровень Амура у Хабаровска уже превысил отметку неблагоприятного явления**

Восток России «тонет» в очередной раз. Обильные осадки привели к переполнению водных артерий, а в обиходную речь вновь вошло понятие «требень паводка». В эти дни действия властей и жителей регулярно затопляемых территорий становятся отработанными до автоматизма. Предсказать, где и когда разольются реки, трудно. Поэтому всегда готовятся к худшему сценарию. И строят дамбы в самых проблемных местах.

Паводок добрался до Хабаровска. Уровень Амура у краевой столицы уже превысил отметку неблагоприятного явления. Это привело к подтоплению низинных участков и разливу проток на островных территориях регионального цент-

ра—островах Большой Уссурийский, Кабельный и Дачный. Здесь в зоне подтопления оказались 352 дачных участка.

При обходе территорий мы напоминаем людям о соблюдении мер безопасности, о том, что надо заранее убирать вещи на возвышенности. Многие уже вывели свой урожай, кто-то еще продолжает работы на своих участках. Как отмечают дачники, не у всех вода зашла в огороды, но до некоторых дач добраться уже сложно, там вода по пояс. Во время бесед уточняем, кто собирается пережить паводок на сво-

их наделах, есть ли у них средства связи, телефоны,—отметил начальник поисково-спасательного подразделения ГУМЧС России по Хабаровскому краю Александр Настобурский.

В четырех муниципальных районах края подтоплено пять участков внутрипоселковых дорог, четыре участка межпоселковых и один участок ведомственной. Поврежден мост.

Забайкалье в этом году пережило несколько последовательных волн паводка, но сейчас гу-бернатор региона Александр Осипов констатирует: урон зна-

чительно ниже, чем в прошлом году. Общая сумма ущерба в крае составила 1,8 миллиарда рублей, на социальные выплаты пострадавшим необходимо 142 миллиона, люди уже получают финансовую поддержку государства.

—У нас сейчас проектируются и строятся семь защитных дамб, выделено федеральное финансирование. Все работы делаются активно и в срок,—рассказал Осипов.—Напомним также, что правительство России в прошлом году выделило средства на ликвидацию последствий ущерба самим гидротехническим сооружениям, все было выполнено в срок, объекты заработали в этом году.

Сейчас подготовлены еще три пакета проектно-сметной документации для населенных пунктов с наибольшей угрозой подтопления, необходимо федеральное финансирование. Средства нужны и на восстановле-

Жителей некоторых территорий Дальнего Востока нынешний паводок заставил вспомнить катастрофическое наводнение 2013-го.

ние поврежденных последними паводками гидротехнических сооружений.

В Амурской области ущерб только подсчитывают. Паводком повреждено более 100 километров дорог, 14 мостов, три водопропускные трубы. Уже восстановлен проезд во всех населенных пунктах Магдагачинского района, в пяти населенных пунктах Зейского района и одном—Тындинского района. Минтранс области сформировал комиссию по оценке пострадавших дорог, и она уже приступила к работе в Сководинском районе. Сейчас дорожники ведут аварийно-восстановительные работы для обеспечения транспортной доступности жителей нескольких сел. ●

## ТЕМА НЕДЕЛИ На Камчатке ищут прорывные идеи в вулканологии

# Энергия Земли

Сергей Набивачев, Камчатский край

В Петропавловске-Камчатском с 29 августа по 3 сентября пройдет научная конференция «Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа» (Geothermal Volcanology Workshop-2022).

Вулканы и гейзеры—источники больших возможностей. К ним необходим научный подход. Конференция состоится на базе Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН. Дирек-

тор научного учреждения Алексей Озеров подчеркивает, что Камчатка—уникальный в своем многообразии вулканический, сейсмический и геотермальный регион. Мероприятие направлено на формирование прорывных идей, в том числе важных для энергетики края. В настоящее время на полуострове работают две геотермальные станции. Они в значительной степени обеспечивают энергией весь юг—в том числе Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилючинск. Но край развивается, а значит, и энерге-

тика должна успевать за его потребностями.

—Один из важных вопросов—как расширить наши геотермальные ресурсы, увеличить количество добываемой электроэнергии, получаемого тепла,—замечает Алексей Озеров.—Поэтому, когда мы проводим такие конференции, имеем в виду обсуждение потенциальных месторождений перегретого пара или теплых вод, а также технологий. Например, в некоторых странах используют не только перегретый пар. Когда он выходит из турбины, температура на выходе—70–90 градусов. И можно применять и это тепло тоже, но нужно ставить специальные модули. В результате мы можем, условно говоря, на 15–20 процентов повысить энергоотдачу от конкретной геотермальной станции. Таким образом, мы обсуждаем и перспективные места проявления, и технологии добычи, и технологии отбора тепла. А еще—новые месторождения, новые технологии.

В конференции примут участие не только российские ученые, но и их зарубежные коллеги. Например, в программе значится доклад специалиста из Цзиллинского университета Бо Фэна. Как пояснил

Алексей Озеров, обмен информацией с китайскими вулканологами очень важен, ведь в КНР хорошо развиваются целые научные и технологические направления. И всегда можно ожидать, что ученые из Китая предложат что-то новое и интересное.

—Есть разные мнения, за счет чего должна обеспечиваться энергетика Камчатки. Мне вариант использования термальной энергии нравится больше всего,—заявил еще несколько лет назад вице-прем-

ер—полпред президента РФ в ДФО Юрий Трутнев.

По его словам, регион должен делать акцент на термальную энергию, потому что она практически неисчерпаема, не дает выбросов в атмосферу, не требует перегораживать русла нерестовых рек.

В конце прошлого года он дал поручение минэнерго России подготовить сравнительный анализ эффективности применения различных видов генерации, в том числе геотермальных, на территории Камчатского края. ●

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**Владимир Солодов,** губернатор Камчатского края:  
—На Камчатке геотермальная энергетика является перспек-

тивным направлением. Это полностью соответствует приоритетам в энергетической стратегии, которую мы сейчас разрабатываем. Целый ряд геотермальных станций, которые с советского времени работают на Камчатке, будет расширен и модернизирован. Нам нужно переходить к более эффективной выработке электроэнергии на базе природного, естественного, неисчерпаемого и экологически чистого богатства—геотермальной воды. Она может обеспечивать значительную часть наших потребностей в электроэнергетике и тепле. И такой пример нам дает Исландия.

## КОРОТКО

### Забайкалье заработало по новому инвестстандарту

Забайкальский край в числе 12 пилотных регионов, которые начали внедрение регионального инвестиционно-го стандарта в 2021 году, успешно завершил эту работу. Положительное заключение для Забайкалья составила Федеральная группа по созданию системы поддержки новых инвестиционных проектов. Для работы над наиболее сложными элементами стандарта—инвестиционной картой и сводом инвестправил—привлечены профильные федеральные министерства. Опрос бизнеса в регионе показал, что практически во всех муниципалитетах доля положительных оценок превышает 90 процентов. Однако многим инвесторам еще предстоит воспользоваться инструментами стандарта для реализации своих проектов. Подтверждать соответствие инвестиционному стандарту регионы будут ежегодно.

### В Баргузинской долине состоялся фестиваль молока

В селе Баянгол (Республика Бурятия) прошел фестиваль молока «Сагаан эдээнэй найр». В первый день для инициаторов проектов состоялся семинар «Эко-и событийный туризм как ключ к развитию территории». В нем участвовали фермеры, местные инициаторы туристических программ и мест размещения. Во второй день был организован сам фестиваль, на который собралось свыше 500 человек—жителей и гостей района. Посетители смогли принять участие в разнообразной развлекательной программе—в кулинарных мастер-классах по сыроварению, изготовлению аарса (национального бурятского напитка из кислого творога и муки) и саламата (старинного бурятского блюда в виде густой каши из сметаны или сливочного масла с мукой), бозолечению, маслосбиванию и других. На мероприятии работали сувенирные лавки, можно было обучиться валянию шерсти, мыловарению, каллиграфии, приобрести сувениры ручной работы.

### На Чукотке основали этнопарк

В Эгвекиноте прошла церемония закладки камня в основание этнопарка «Хозяин земли». Он расположен в бухте залива Креста в пяти километрах от поселка и состоит из двух зон: исторической и современной. Историческая часть воссоздаст поселение морских охотников Чукотки. Комплекс жилищ XVI–XIX веков будет состоять из 14 яранг. Община «Лорино» изготовила байдари, на которых посетители этнопарка смогут пройти по бухтам залива Креста на веслах и под парусом. Часть шкур для строительства яранг, изготовления меховой одежды и утвари доставят с кожевенного завода в Амгуземе. Современный комплекс будет включать визит-центр, экологическую тропу, детские игровые комплексы и места отдыха для жителей и гостей Эгвекинота. Видовая площадка откроет панорамный обзор на залив Креста и окружающие горы. Проект поддерживают минвостокразвития и работающие в ЧАО крупные компании.

### Комплекс теплиц построят на Камчатке

Осенью этого года предприятие «Тепличный комплекс «Камчатский» приступит к строительству комплекса по выращиванию овощей в защищенном грунте. Планируемый объем инвестиций в проект—около 2,8 миллиарда рублей. Запуск производства намечен на 2024 год на одной из площадок территории опережающего развития «Камчатка»—в агропромышленном парке «Зеленовские озерки», расположенном в Елизовском районе края. Планируется, что тепличный комплекс будет поставлять на рынок полуострова 2,6 тысячи тонн огурцов и томатов в год по доступной цене. Сейчас овощи закрытого грунта на Камчатке выращивают в основном личные подсобные хозяйства. В настоящее время к «Зеленовским озерам», где располагается туристско-рекреационный кластер, строится дорога, что обеспечит транспортную доступность не только туристического комплекса, но и тепличного.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

### ТОЛЬКО НА САЙТЕ rg.ru/region/dfo

### Победители грантового конкурса форума «ОстроVa» получили

6,8 млн рублей

НАВЕДИ СМАРТФОН  
СЧИТАЙ QR-КОД  
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



## ФИЛИАЛЫ ФГБУ

### «РЕДАКЦИЯ

### «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

**ХАБАРОВСК:** телефон (4212) 42-16-88. E-mail: gazeta@rgfe.ru  
**ВЛАДИВОСТОК:** телефоны (423) 222-35-39, 222-34-89. E-mail: prim@rgfe.ru  
**БЛАГОВЕЩЕНСК:** телефон (4162) 59-20-65. E-mail: amur@rgfe.ru  
**ЮЖНО-САХАЛИНСК:** телефон (4242) 43-21-43. E-mail: sakhalin@rgfe.ru  
**ЯКУТСК:** телефоны (4112) 42-20-54, 924-662-24-05. E-mail: sakha@rgfe.ru