



fingazeta.ru

100 крупнейших банков России  
по размеру собственного капитала

РЕЙТИНГ

СТР. 20–21

100 TOP

Готова ли экономика  
ко второй волне COVID-19

ФИНКЛУБ

СТР. 22

№ 37  
(1463)

12  
октября  
2020 г.

ФИНАНСОВАЯ

Г А З Е Т А

Издается с 1915 года

ISSN 1727-7281

17028

Е Ж Е Н Е Д Е Л Ь Н О Е О Б О З Р Е Н И Е



Многие компании  
ждет фундаментальная  
переоценка

СТР. 8



Рынок ПИФов  
продолжает расти  
рекордными темпами

СТР. 6–7



Новая система защиты  
товарных знаков:  
что изменилось

СТР. 9

Мировая торговля упадет  
меньше ожидавшегося

Всемирная торговая организация улучшила прогноз падения мировой торговли из-за пандемии COVID-19 в текущем году до 9,2% против апрельского прогноза 13–32%. В 2021 г. прогнозируется рост на 7,2%, в апреле ВТО ожидала рост в 21,3%.

РФ останется лидером роста  
безналичных платежей

Россия будет показывать до 2024 г. среднегодовое увеличение объема безналичных платежей на 2,8–7,8%, прогнозирует BCG. В ее исследовании отмечается: «РФ в 2014–2019 годах была абсолютным мировым лидером по темпам роста безналичных платежей со среднегодовыми совокупными темпами роста выручки 15,6%, в последующие 5 лет, скорее всего, Россия сохранит это положение».

На МосБирже будет больше  
американских акций

Московская биржа намерена в ноябре запустить торги еще 30 акциями, входящими в индекс крупнейших американских корпораций S&P 500. Ожидается, что к концу 2021 г. будет залистинговано более 200 иностранных бумаг.

Число нищих возрастет

Всемирный банк прогнозирует, что число людей, живущих во всем мире в условиях крайней нищеты, возрастет на 150 млн за 2020 г. и 2021-й. По его оценке, в 2020 г. крайняя нищета, при которой люди живут менее чем на 1,90 долл. в день, затронет от 9,1 до 9,4% населения мира. В их число попадут в том числе и те, кто имел средний уровень дохода до пандемии.

Программу поддержки  
авиакомпаний продлят

Минтранс РФ планирует продлить действие программы поддержки авиакомпаний в связи с пандемией коронавируса, подразумевающей предоставление субсидий на погашение расходов за пассажирские перевозки. Соответствующий проект постановления правительства подготовлен и направлен на согласование.

NOTA BENE

\$ 330 млрд

потребуется на ликвидацию  
последствий катастрофы  
на АЭС «Фукусима-1»



КАМЧАТКА, ОНТАЙН-FACEBOOK

# Региональный экоцид

Алек Ахундов

За последние 20 лет число техногенных катастроф в России в 3 раза превысило природные, отмечают официальные источники. Риски, связанные с глобальным изменением климата и хозяйственной деятельностью, всерьез угрожают нам всем. Парадокс в том, что хозяйственная деятельность человека опасна для окружающей среды в меньшей степени. Вот яркая тому иллюстрация: попавшие накануне в Авачинский залив на Камчатке ядохимикаты превратили эту часть Тихого океана в безжизненную водную пустыню, в компот из фосфатов и фенолов. По самым оптимистичным оценкам, отравленный океан восстановится лишь лет через 30.

Тут уместнее говорить скорее о бесхозяйственности и ледяном безразличии к чистоте и сохранности самого ценного, что вверяется чиновникам, посаженным руководить регионами, – российской земле, которую эти менеджеры для удобства именуют территорией. Эффективность ее использования для простоты расчета измеряется в рублях, вложенных в строительство свинарников, коттеджных поселков и торговых центров. Именно такие инвестиционные проекты в администрации Камчатского края считаются приоритетными. В их списке нет ни слова об экологии.

Анализ проб воды и грунта с Халактырского пляжа и из Авачинского залива показал, что по фосфатам ПДК превышена почти в 11 раз, в 6–7 раз – по железу, фенолам и аммонии. Это означает смерть всему живому. В районе катастрофы мертв даже бентос – организмы, обитающие на морском дне на 15–20-метровой глубине. Никто не сомневается в техногенном характере случившегося, но сложности с пониманием

масштабов есть. Почему специалисты, например, до сих пор не установили источник загрязнения? Дело в том, что, во-первых, речь идет о действительно большой территории. Ну и, во-вторых, местным чиновникам придется отвечать за экоцид, и они сопротивляются из последних сил.

Источник утечки ядов найдут. Причины известны – безалаберность и халатность. Всему этому, понятное дело, совсем не рад губернатор Камчатского края Владимир Солодов. Путину доложили, и скоро президент скажет свое слово, а для него, как известно, вопросы экологии – приоритет. Следственный комитет возбудил уголовное дело и, скорее всего, уже взял на прицел стрелочника.


Козельский могильник ядохимикатов площадью в 3 га считают наиболее вероятным источником загрязнения. Губернатор Солодов накануне сообщил, что не знает, кто отвечает за этот потенциально опасный объект на берегу реки Мутношки, расположенный в 40 км от Петропавловска-Камчатского, столицы края.

Речка несет свои мутные воды прямо в Тихий океан. Пестициды и другие ядохимикаты начали свозить сюда 40 лет назад, и только в 2010-м, при предыдущей администрации региона, на полигоне появилась влагонепроницаемая геомембрана, которая должна была препятствовать проникновению ядовитых веществ в почву и воду. Пишут, что объект собирались передать Минобороны, рекультивировать и вообще навести там порядок, но руки у руководителей, видимо, так и не дошли. На минувшей неделе на Козельском полигоне бывала комиссия, установившая, что могильник более всего похож на стихийную свалку, ограждение у него

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 2

## МНЕНИЕ

НАТАЛЬЯ  
СОКОЛОВА,  
председатель правления  
АНО «Равноправие»,  
член подкомиссии  
по обеспечению химической  
безопасности правительственной  
комиссии по биологической  
и химической безопасности



## Козельский могильник и раньше неоднократно давал течь

Пока ни экологам, ни химикам, ни чиновникам точно неизвестно, что является истинной причиной массовой гибели в начале октября животных и отравления серферов в районе Халактырского пляжа и Авачинского залива на Камчатке. Необходимо дождаться объективных результатов лабораторных анализов проб с места происшествия. В Москву доставлено более 200 л проб воды, а также образцы умерших представителей морской фауны, пробы грунта, воздуха из прибрежной зоны, где произошел массовый мор.

При этом в пробах от 2 октября в бухте Бабыя, в Большой и Малой Лагерных бухтах ПДК по фенолу превышена в 2,5 раза, по нефтепродуктам – в 3,6. При экстракции проб стекло химической посуды покрылось маслянистой субстанцией ярко-желтого цвета, что может свидетельствовать, по мнению коллег, о присутствии в воде загрязнителя, близкого по свойствам к техническому маслу.

Специалисты российского филиала Всемирного фонда дикой природы (WWF), включая доктора биологических наук Сергея Корстелева, считают, что такое нельзя списать на сейсмическую (вулканическую) активность, при которой пострадало бы больше флоры и фауны, а результаты повреждения выглядели бы по-другому. Позицию ученого разделяет и ведущий инженер Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН Светлана Артемьева.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 2