

ИЗВЕСТИЯ

№111  
(30799)  
21 июня 2021  
Понедельник  
iZ.RU | Мультимедийный информационный центр «Известия»

Северный морской щит  
На арктическую крепость для защиты СМП потратят 3 млрд 02

- 02 Команда на старт  
Кто поведёт «Единую Россию» на выборы и какого результата ждать
- 04 Премьерное поведение  
Как Армения пережила досрочное голосование
- 05 Истина в беде  
Пандемия заставила россиян отказываться от алкоголя

# Поворот, курьеры

В стране появятся новые формы занятости

Наталья Ильина

В трудовом законодательстве могут появиться новые формы занятости, возникающие с развитием цифровых платформ, они объединят, например, таксистов, курьеров и репетиторов. Такие изменения сейчас прорабатывает Минтруд совместно с «Единой Россией» и представителями рынка, сообщили «Известиям» в ведомстве, информацию подтвердили в крупнейших экосистемах. Нововведения позволят повысить социальную защищённость этой категории работников, поскольку сейчас у них нет механизмов для получения ежегодного отпуска, больничных и декретных выплат. Собственные добровольные страховые программы уже запустили «Яндекс Go» и YouDo.

Развитие цифровых экосистем создаёт условия для появления «платформенной занятости»: отношения, которые при содействии онлайн-площадок складываются между исполнителями услуг и заказчиками, строго говоря, не трудовые, поскольку конечные потребители не выступают в роли работодателей, рассказали «Известиям» в Минтуде. Речь идёт, например, о водителях такси, курьерах, репетиторах, частных мастерах. В ведомстве отметили, что большинство граждан, работающих через цифровые экосистемы, оформляют самозанятость. Однако этот статус предполагает лишь определённый налоговый режим, но не выступает полноценной формой отношений между исполнителем и заказчиком услуг.

Минтруд и «Единая Россия» совместно с представителями крупнейших платформ прорабатывают внесение изменений в закон о занятости, с тем чтобы ввести в нормативные поля новые формы трудовых отношений, связанные с развитием цифровых экосистем и платформ, заявили «Известиям» в ведомстве. В пресс-службе подчеркнули, что это позволит развивать инструменты, обеспечивающие социальную



Алексей Маляшев / Иллюстрация

защищённость самозанятых граждан, в том числе добровольные страховые механизмы.

За последние восемь месяцев число самозанятых выросло примерно на 1 млн, до 2,4 млн, сообщил на Петербургском международном экономиче-

ском форуме глава Минтруда Антон Котяков. Он отмечал, что порядка половины сотрудников цифровых платформ — именно самозанятые. По прогнозам ведомства, к 2024 году этим режимом воспользуются примерно 5 млн человек, к 2030-му — 10–11 млн.

При этом Антон Котяков подчёркивал, что режим самозанятости не предполагает пенсионных накоплений по завершении трудовой деятельности. Также граждане, работающие через цифровые платформы, лишены социальных гарантий в связи с утра-

той заработка, несчастным случаем или по больничному листу, они не могут рассчитывать на оплачиваемый отпуск. Самозанятым нужно дать набор инструментов для повышения их социальной защищённости, пояснил глава Минтруда.

06 →

## Заразительный замер

Учёные ожидают 21 тыс. заболеваний коронавирусом в сутки

Екатерина Ясакова, Анна Урманцева

Пик прироста заболеваемости COVID-19 возможен 30 июня с 21 тыс. новых заболевших в сутки. Такой прогноз «Известиям» дали математики из СПбГУ. Затем вероятно снижение заболеваемости до 15–16 тыс. новых случаев, ожидают учёные. Из-за роста числа инфицированных регионы один за другим вводят обязательную вакцинацию отдельных категорий населения. В выходные такое решение приняли власти Ненецкого автономного округа (НАО). Ранее соответствующие постановления вышли в Москве, Санкт-Петербурге, Подмосковье, Кузбассе, Сахалинской, Ленинградской, Тульской и Тверской областях. Врачи поддерживают это решение и считают, что только такими методами можно победить новые опасные штаммы. По их мнению, существенного роста доли привитых россиян стоит ожидать уже к осени.

Российские математики из Санкт-Петербургского государственного университета обновили свой прогноз по заболеваемости COVID-19, заложив в модель новые данные. В основе моде-

ли учёных лежит так называемый итеративный подход. Данные, на основании которых строятся прогнозы на четыре-пять недель, обновляются в реальном времени. Таким образом, течение эпидемии за последний анализируемый промежуток даёт возможность более точно рассчитать прогноз её развития в ближайшем будущем.

— С учётом новой информации о динамике распространения вируса, полученной после 12 июня, прогноз можно скорректировать следующим образом: пик заболеваемости возможен по-прежнему 30 июня, его высота будет около 21 тыс., а число болеющих — примерно 420 тыс. Затем начнётся снижение заболеваемости до 15–16 тыс. новых случаев. Количество активных случаев к середине июля может достичь уровня около 522 тыс. болеющих, — сообщил «Известиям» завкафедрой математического моделирования энергетических систем СПбГУ, руководитель Центра интеллектуальной логистики СПбГУ Виктор Захаров.

Неделей ранее математики сообщали, что максимальное количество новых случаев — до 25 тыс. в сутки — может быть зарегистрировано в конце июня. Тогда специалисты ожидали, что число активных больных составит 580 тыс. в середине июля — даже выше январского пика.

05 →

## Оторви на выброс

Экоконтроль обойдётся бизнесу в 300 млрд

Валерий Воронов

Бизнесу придётся заплатить за экологичность 300 млрд рублей — деньги должны пойти на установку датчиков автоматического контроля выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях. Такие расчёты Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) представил министру экологии Александру Козлову (есть у «Известий»). Эксперты считают издержки неподъёмными и не исключают ухода с рынка ряда предприятий. А это, по их оцен-

кам, может обернуться повышением цен на соответствующую продукцию. Решение об установке экодатчиков на дымовые трубы предприятий первого класса опасности (металлургия, химпредприятия) правительство приняло в 2019-м. Процесс идёт медленно: бизнес говорит о необходимости господдержки предприятий отрасли.

Установка датчиков автоматического контроля выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях может стоить бизнесу 300 млрд рублей в течение четырёх лет.

06 →



Евгений Софиевич / ТАСС

## «Первые случаи могли быть и в сентябре 2019-го»

Исследователь Юрий Дейгин — об истоках COVID-19 и деятельности группы DRASTIC по выяснению первопричины возникновения пандемии

Анна Урманцева

В международной группе DRASTIC, объединившей исследователей истоков пандемии, сейчас состоит 25 человек, рассказал «Известиям» автор научной статьи о происхождении коронавируса, создатель компании по геной терапии Youthereum Genetics Юрий Дейгин. В группу входят специалисты из КНР, США, Италии, Австралии и других стран. Некоторые участники до сих пор не раскрыли своих имён. Основные факты, которые касаются лабораторной утечки, были добыты именно членами DRASTIC. Они установили, что в сентябре 2019 года Институт вирусологии в Ухане удалил базу геномов своих вирусов, что самый генетически близкий к SARS-CoV-2 образец вируса был в коллекции Ши Чжэнли (директор института) начиная с 2013 года, а его геном был секвенирован ещё в 2018-м. Они нашли две диссертации от 2013 и 2016 годов, в которых описывается похожая на COVID-19 болезнь, развившая шахтёров в Юньнани в 2012 году. Юрий Дейгин поделился новыми гипотезами и перспективами дальнейшего расследования первопричины пандемии.

Лично вы на данный момент уверены, что вирус создали или доработали в лаборатории?

Я до сих пор не исключаю природную гипотезу. Сегодня я считаю, что есть около 10% вероятности, что всё это — случайность. Например, тайно привезли панголина на рынок, он заразил человека, а самого панголина уже съели. И лаборатория тут вообще ни при чём, просто это такое редкое совпадение, что вспышка произошла именно в Ухане, где располагается самая главная лаборатория по коронавирусам.

А 90% — за лабораторную утечку?

Да, 90% вероятности я отдаю различным сценариям лабораторной утечки. Тут сложно сказать, был ли это абсолютно природный образец вируса или он до утечки подвергался генной модификации или ускоренной эволюции в лаборатории, что мне видится более вероятным. Конечно, могли просто случайно привезти из очередной пещеры какой-то уже подходящий к человеку вирус и ничего с ним и не делали, а он взял и выпрыгнул.

05 →