



ВЗГЛЯД

# ОХРАНА БЕЗ ТРУДА

## Как родился новый несозидательный класс — охранников

Отхожий промысел на Руси был всегда. Но никогда ранее, уезжая в чужие края на заработки, не отдалялся столь далеко человек не только от своей земли, но и от семьи, близких, от своих корней. Никогда еще работа не убивала главное в нем — привычку трудиться.

пьяный.

Вернувшись, отдыхают — спят, гуляют, гудят. Люди привыкли жить по минимуму: малая ответственность, небольшие потребности. Денег, что легко достаются, хватает семье лишь на то, чтобы «по-людски» встретить кормильца да раздать долги за две недели, что он был в Москве. Чтобы отправить мужа на заработки, купить билет и снабдить продуктами, жена или родители идут по соседям брать снова в долг. О том, чтобы подработать, пока находится дома, речи не идет. Отвык мужик. Есть, конечно, и немало исключений.

— Вот у меня сосед в Студеновке Миша Чернышов. Так он и охранником в Москве лет семь работает, а вернется, печки кладет, — рассказывает добринский фермер Александр Недзиев. — Приедет — нет отбоя: Миша, положи печку!..

По словам бывшего сельского главы Сергея Хомюка, некалифицированной работы у нас много. В Котовке, что в 15 км от Урюпинска, нанимают пастухов за тысячу в день и найти не могут. В Добринке фермер не найдет помощника поддержать коровью ногу при разделке туши. Просто поддержать — за 500 рублей. Но не идут!

Местный фермер Александр Недзиев настроен философски: — Я как только отнимаю у коровы сено, она начинает бегать, искать траву. А дай ей корма вволю, так ляжет, ест и гадит под себя. С человеком от лени происходит то же самое.

### ВАКАНСИИ СЕЛЬХОЗАРТЕЛИ

В Урюпинске можно найти

работу за те же 25 тысяч. Только ведь тут надо работать. При строительстве нового ДК столкнулись с тем, что не могли найти людей плитку класть, бетон месить. Нанимали узбеков. В сельхозпроизводстве дела с работниками не лучше.

— У нас в сельхозартели работают 60 человек, — рассказывает председатель СХА «Рассвет» Урюпинского района Сергей Земцов. — Техника у нас вся свежая, трактор стоит вот 17 миллионов. Зарплата два раза в месяц, в сезон механизатор зарабатывает по 5-6 тысяч за 12-часовую смену. Раскидай с учетом годовой премии весь заработок, так в месяц всяк выходит гораздо больше, чем получает охранник. Но молодежь да и средний возраст все равно уезжают. Вот уходят у меня на пенсию два водителя, будут нужны операторы на новый механизированный ток. В общем, есть работа, и хорошая. Да только те, кто уехал, не хотели работать. Это ж пыльно.

### ИСКУШЕНИЕ МОСКВОЙ

Есть работа на току, на складах, есть сварочные и иные работы, где большого ума не надо. Но народ отучается трудиться. Раньше даже алкаши в деревне зарабатывали на пьянку трудом. Сейчас и на стакан не идут подработать. То же и с «отходниками». Новая формация отхожего промысла — так назвал охранников наш собеседник Сергей Хомюк. Промысла, который не связывает человека со своей землей ничем. Они не выращивают картошку-морковку, они идут за ними в магазин, а потому у нас 70 процентов



огородов в хуторах стоят в бурьяне. Им не нужно хозяйство — какое хозяйство при двухнедельной отлучке?

У них нет привязанности к социальной жизни хутора. А самое страшное — то, что этой формации не нужна семья.

— У нас из 400 реально проживающих в поселении человек, включая младенцев и стариков, примерно пятая часть уехала на заработки. В основном это молодежь 1983-1986 годов, самого детородного возраста. Самое время семью заводить, а они не хотят, — сокрушается глава Беспаловского сельского поселения и супруга артельного председателя Сергея Земцова Светлана Геннадьевна. — Такая же ситуация и по всему Урюпинскому району.

### КПД РАВНО НУЛЮ

Московские коллеги рассказали недавнее происшествие. Несколько нетрезвых рабочих из Средней Азии влетели в контур, где сидела пара охранников. Те моментально испарились, а к незваным гостям вынужден был выйти директор, что и вразумило пьяниц.

Вот примерно такой же КПД и у прочих работников этой сферы. А кто, скажите, будет подставляться за 25-40 тысяч? Вот и выходит, что и в Москве

они по большому счету ни к чему, и на родине сделали себя вроде как лишними.

О. ШУШЛЕБИНА,  
«Российская газета»  
Неделя».

### ДОСЬЕ «РГ»

Людей с удостоверением частного охранника в России более 700 тысяч. Но есть в этом сегменте и теневая занятость. По оценкам профсоюза ЧОПов, всего в этой сфере работают более 3 миллионов человек.

«Профессия охранника действительно одна из наиболее востребованных и популярных наряду с водителями и продавцами, — пояснила «РГ» руководитель службы исследований HeadHunter Мария Игнатова. — На одно рабочее место претендуют 6,3 человека. При этом каждый третий соискатель согласен на работу вахтовым методом: две недели или месяц на работе, а потом две недели или месяц дома». Увеличению потока вахтовых работников способствовали и недавние нововведения: появление единых федеральных баз данных о рабочих местах (когда соискатель может подобрать подходящую вакансию хоть на другом конце страны) и возможность оформить трудовой договор дистанционно, в электронном виде.

## КТО ПРЕТЕНДУЕТ НА ШНОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ — 2018

### ОПУБЛИКОВАНЫ САМЫЕ НЕЛЕПЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В четверг, 13 сентября, журнал «Анналы невероятных исследований» (Annals of Improbable Research) в 28-й раз объявит лауреатов Шнобелевской премии. Ее присуждают ученым, чьи работы «заставляют сначала засмеяться, а потом задуматься». В прошлом году среди победителей были исследователи, выяснившие, с какой скоростью растут уши у пожилых людей и как крокодилы влияют на успех в азартных играх. РИА Новости выбрало несколько неоднозначных научных статей, чьи авторы вполне могут претендовать на Шнобелевскую премию — 2018.

### БОЧКИ ВМЕСТО ЗЕБР

Коллектив шведских и венгерских ученых в прошлом году четыре месяца обтягивал металлические бочки с водой

шкурами зебр и лошадей разной окраски, а потом выставлял их на солнце. Периодически измеряя температуру воды, биологи выяснили, что черная бочка нагревалась сильнее других, а белая всегда была самой холодной (и это полностью соответствует законам физики). Температура же жидкости в емкостях, обтянутых шкурами зебр и серыми лошадиными шкурами с такой же средней белизной, как правило, была одинаковой.

На основании полученных данных исследователи пришли к выводу, что черно-белый окрас не охлаждает зебр, как считалось ранее. Интересно, что восемь лет назад этот же научный коллектив объяснил, что слепни реже кусают белых лошадей, потому что их шкура отражает столько света, что ста-

новится практически невидимой для насекомых. В 2016-м за эту работу биологи получили Шнобелевскую премию по физике. Сейчас у них есть все шансы стать дважды лауреатами самой престижной шуточной награды.

### ДОЛГО ЛИ СВРАЧИВАТЬ ТУАЛЕТНУЮ БУМАГУ

На Шнобелевскую премию может рассчитывать и эпидемиолог Рикард Льюнг из Каролинского института (Швеция), вычисливший, сколько времени сотрудники отелей ежегодно тратят на то, чтобы красиво согнуть края туалетной бумаги, предназначенной для постояльцев.

Вместе с двумя ассистентами ученый более 60 раз сгибал концы туалетной бумаги и выяснил, что на один загиб

уходит в среднем 5,73 секунды. В ходе эксперимента исследователи были без перчаток и не учитывали предварительную подготовку, которая, по их мнению, предшествует процессу сгибания. Поэтому они предположили, что на самом деле на один загиб туалетной бумаги тратится десять секунд. За год секунды складываются в десять миллионов рабочих часов, что соответствует пяти тысячам человеко-лет непрерывной работы.

«Если убрать ненужные обязанности, это улучшит здоровье и повысит благополучие персонала отелей, а также сэкономит время, которое можно потратить на разные благородные цели. Но кто же в таком случае согласится сгибать туалетную бумагу?» — пишет Льюнг в своей работе, опубликованной в

Journal of Occupational Medicine and Toxicology.

### РУССКИЙ ВОПРОС

Неплохие шансы на Шнобелевскую и у исследователей из Санкт-Петербурга, обнаруживших, что, если кроликам, находящимся в состоянии стресса, дать успокоительное, у них не будет метеоризма кишечника.

Среди российских «шнобелитов» прошлых лет — физик Юрий Стручков — за литературную плодовитость (по подсчетам организаторов премии, он писал по 3,9 научной статьи в день), уральская компания SKN — за создание алмазов из взрывчаток, Юрий Иваненко — за доказательство возможности ходить по воде на Луне.

Бывший советский физик Андрей Гейм заставил левитировать лягушку в магнитном поле, за что в 2000 году получил Шнобелевку. Через десять лет ему вручили уже Нобелевскую премию — за исследование графена.

«Советская Россия».

22 сентября 2018 г.