

# На работу как на праздник?

**В СССР каждому выпускнику вуза было гарантировано рабочее место. Да и сама система высшего образования была устроена совершенно иначе, чем в современной России. Поступить без денег и блата можно было практически в любой столичный институт, главным критерием зачисления абитуриента были знания, полученные в школе, и стремление человека учиться.**



Более того, в Советском Союзе работала система социального лифта, были востребованы и популярны профессии инженера и научного спектра. Вчерашний студент, приходя на предприятие инженером, через пару лет благодаря советскому высшему образованию и приобретенным навыкам мог уже возглавлять целый отдел, следовательно, рассчитывать и на повышение заработной платы. В наши дни всё намного прозаичнее. С начала 90-х годов система координат во всех сферах жизни человека поменялась на 180 градусов, некогда востребованные профессии ушли в небытие, высшие учебные заведения стали массово обучать менеджеров, маркетологов, юристов,

причем по большей степени на коммерческой основе и на платных отделениях. При этом уровень знаний выпускников значительно упал, а окончившие вуз студенты не всегда могут и хотят работать по специальности.

Согласно проведенному недавно опросу рекрутингового агентства Superjob.ru, лишь 40% жителей РФ с высшим образованием работают по специальности, в смежной сфере заняты 22%. Трудятся же не по специальности 38% опрошенных. Если бы снова можно было выбрать профессию, то более трети жителей России (35%) сменили бы род деятельности. Так, чаще всего по специальности работают выпускники в области здравоохранения и медицин-

ских наук (97%), образования и педагогических наук (80%), искусства и культуры (79,6%), а также обороны и безопасности государства (79%).

Аналогичные опросы россияне проводились и осенью 2020 года сервисами Работа.ру и порталом Rambler. Тогда в исследованиях отмечалось, что 50% опрошенных несколько раз меняли профессию. Еще 25% ответили, что не меняли ее или меняли лишь однажды. Каждый пятый опрошенный отметил, что не мог найти подходящее место для работы по профессии, а 13% заявили, что «выгорели» и устали от предыдущего рода деятельности. При этом 10% сменили профессию из-за полученного нового образования. Что характерно,

28% респондентов подчеркнули, что им пришлось сменить профессию из-за низких доходов. С начала 90-х годов, в период начала рыночных отношений, Россия стала позиционироваться как страна с высокой занятостью, но с низкой заработной платой. Человеческий труд стал всё больше обесцениваться, а с приездом в Москву иногородних специалистов работодатели вообще решили, что незачем платить приличную зарплату амбициозному менеджеру, окончившему вуз, когда стоит очередь из желающих трудоустроиться на его место, но с меньшими денежными запросами.

Не так давно ВЦИОМ подсчитал: число сторонников мнения, что диплом о высшем образовании нужно получать, потому что так принято, немного выросло – с 6% в 2010 году до 18% в 2019-м. Также наибольшее распространение имеет практика получения высшего образования с целью повышения социального статуса. Впрочем, авторы исследования констатировали, что «укрепляется скептический настрой в отношении высшего образования как обязательного условия удачной карьеры» (45% считало так в 2008 году, 68% – в 2019 году). Снизилась доля тех, кто считает, что без высшего образования человек «обречен на низкооплачиваемую и непрестижную работу», – с та-

ким доводом в 2008 году соглашалось 41% опрошенных, в 2019 году – 33%.

У экспертов-экономистов есть такое понятие, как «зарплатное неравенство». Как отмечает тот же Росстат, 71,2% россиян, занятых на крупных и средних предприятиях, получают официальную зарплату ниже средней по стране. Неутешительная история и с безработицей. Численность безработных в России в январе 2021 года, по предварительным данным, составила около 4,317 млн человек, что на 2,6% меньше показателя за декабрь 2020 года. Но при этом, по сравнению с январем 2020 года, безработица в РФ выросла на 24%. Ведь в связи с пандемией работу потеряли или остались на долгое время без зарплаты представители ряда профессий – прежде всего работники сферы услуг и туризма. Многим сотрудникам туристических агентств, гидам-переводчикам, работающим с иностранными туристами, пришлось вообще уйти из данной профессиональной сферы. Как отметили в статистическом ведомстве, в январе текущего года 2,5 млн человек были зарегистрированы в качестве безработных, а 1,1 млн человек получили пособие по безработице.

Так оказались ли для россиян годы, проведенные в вузах новой России, полезными для построения успешной карьеры, если реализации и достойной зарплаты от государства нет?

**Мария Климанова, по материалам СМИ**

## Улицы Победы



Улица Рудневой – совсем небольшая улица на северо-востоке Москвы в Бабушкинском районе. Начинается от Анадырского проезда у станции Лосиноостровская и проходит до Изумрудной улицы, пересекает улицу Коминтерна. Та, чье имя она носит, мечтала стать астрономом, посвятить свою жизнь изучению звезд и небесных тел. Но в судьбу Евгении Рудневой ворвалась война, и своё имя талантливая девушка обессмертила по-другому...

Евгения Максимовна Руднева родилась 24 декабря 1920 года в украинском городе Бердянске. Ещё в школе Женя любила точные науки. Особенно сильно девочку увлекало всё, что связано с небесными телами. С девятого класса Женя начала заниматься

## Девушка, влюблённая в звёзды: несбывшаяся мечта Евгении Рудневой

в астрономическом кружке. Тогда и родилось её горячее желание стать астрономом.

В 1938 году Евгения окончила среднюю школу с аттестатом отличия и стала студенткой мехмата МГУ. Благодаря своему необычайному трудолюбию и пылливости она быстро стала одной из лучших студенток курса. Удавалось ей и совмещать учёбу с работой во Всесоюзном астрономо-геодезическом обществе, в отделе Солнца, причём так успешно, что уже на второй год работы девушка стала заведующей этого отдела. Одновременно Евгения трудилась и в отделе Переменных звезд, ночи напролёт проводила наблюдения в обсерватории на Пресне. В 1939 году в «Бюллетене ВАГО» № 3 была напечатана первая научная статья Рудневой: «Биологические наблюдения во время Солнечного затмения 19 июня 1936 г.».

Когда началась Великая Отечественная война, Евгения заканчивала третий курс. Страстно влюблённая в свою специальность, блестящая студентка, которой прочили большое будущее, твёрдо решила, что не имеет права продолжать учёбу, пока идёт война, что её путь лежит на фронт.

«...Я очень скучаю по астрономии, но не жалею, что пошла в армию: вот разобьём захватчиков, тогда возьмёмся за восстановление астрономии. Без свободной Родины не может быть свободной науки!» – так писала Евгения в дневнике.

В октябре 1941 года, окончив штурманскую школу, Евгения Руднева вступила в ряды Красной Армии. Незауряд-

ный математический талант и великолепная подготовка позволили девушке без труда освоить штурманское дело.

Евгения Руднева совершила 645 боевых ночных вылетов на уничтожение переправ, железнодорожных эшелонов, живой силы и техники противника. Была назначена штурманом самолёта, затем эскадрильи, а вскоре и полка, где под её руководством были подготовлены двадцать два штурмана. Воевала на Закавказском, Северо-Кавказском, 4-м Украинском фронтах. Участвовала в боях на Северном Кавказе, Таманском и Керченском полуостровах, была награждена орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды.

Отважная лётчица погибла смертью храбрых в ночь на 9 апреля 1944 года при выполнении боевого задания, вместе с Паной Прокопьевой, следуя своему правилу всегда сопровождать новых лётчиков в их первых боевых вылетах. Над целью их самолет обстреляла единственная зенитка, и он загорелся. Самолёт успел сбросить бомбы и повернул назад, но сбить огонь не смог.

«В ночь на 9 апреля 1944 года над Керчью ярко светила Луна. А на высоте 500–600 м небо закрывал тонкий слой облаков. На фоне облаков, освещённых сверху Луной, отчётливо, как на экране, видно было, как самолёт медленно ползёт по небу. В эту ночь Женя Руднева совершала свой 645-й вылет с лётчиком Паной Прокопьевой. Над целью их самолёт был обстрелян и загорелся. Через несколько секунд

внизу взорвались бомбы – штурман успел сбросить их на цель. Самолёт сначала медленно, спиралью, а потом всё быстрее стал падать на землю, казалось, лётчик пытается сбить пламя. Потом из самолёта фейерверком стали разлетаться ракеты: красные, белые, зеленые. Это уже горели кабины... Самолёт упал за линией фронта. Тяжело переживали мы гибель Жени Рудневой, нашего «звездочёта», милой, нежной, любимой подруги. До самого рассвета продолжались боевые вылеты. Вооруженцы писали на бомбах: «За Женю!» – вспоминала сослуживица Евгении Ирина Ракобольская, знаменитый физик, в предисловии к книге о Евгении Рудневой.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 октября 1944 года за образцовое выполнение боевых заданий командования и проявленные мужество и героизм в боях с гитлеровскими захватчиками гвардии старшему лейтенанту Рудневой Евгении Максимовне посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Фамилия Рудневой упоминается на мемориальной доске в здании Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга, посвящённой студентам и сотрудникам, погибшим на войне. Увековечено имя Евгении и среди любимых ею звезд: малая планета Солнечной системы, открытая 11 сентября 1972 года советским астрономом Николаем Черным в Крымской астрофизической обсерватории, получила название «Руднева».

**Александра Смирнова**