



Боевик религиозной полиции подвергает наказанию «провинившуюся» женщину. Кабул, 2001 год.

### «В АФГАНИСТАНЕ БУДЕТ НОВАЯ ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА»

Эксперт предсказал падение талибов

6 стр.

# МК

МОСКОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ

Общественно-политическая газета  
Распространяется в 89 субъектах РФ  
Цена в розницу договорная

**09.04. – 15.04. 2025 г.**  
№65 (717)  
ИЗДАЕТСЯ С 11 ДЕКАБРЯ 1919 ГОДА

**+ТВ ПРОГРАММА**

МОСКОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК



### АЛЕКСАНДР ПЕТРОВ ВПЕРВЫЕ СТАЛ ОТЦОМ В 36 ЛЕТ

О том, что пара ждет мальчика, артист объявил еще до рождения первенца на закрытой вечеринке

12 стр.

# ВЕЧНЫЙ РЕКОРД

895 ГОЛОВ В РЕГУЛЯРНЫХ ЧЕМПИОНАТАХ НХЛ

Реклама. 18+

GREAT 8 x ДоброFON

### МИГРАНТКА НЕ СМОГЛА ВЫЗВАТЬ МЕДИКОВ К УМИРАВШЕМУ ПОД ПЛИТОЙ СЫНУ

Проведя несколько дней без сна, поскольку дети требовали внимания и ночью, измученная женщина решила привлечь отдохнуть днем и не заметила, как заснула. Проснувшись, она зашла на кухню и увидела странную картину. Старшие дети играли с кастрюлями, пересыпая из одной в другую разные крупы, а ноги младшего торчали из-под плиты.

Мать охватила паника: она в ужасе схватила старших мальчиков и, наспех их одев, выбежала на улицу. Как вызвать «скорую помощь», она не знала. К тому же говорить по-русски женщина не умеет. На помощь испуганной матери пришли соседи — они помогли вызвать медиков, однако к их приезду мальш уже не дышал. Вероятнее всего, он получил серьезную травму головы.

Как сообщила старший помощник руководителя ГСУ СКР по Московской области Ольга Враздид, по данному факту возбуждено уголовное дело, назначена судебная медицинская экспертиза.

### ПЕНСИОНЕР ПОЛУЧИЛ «ПЕРЕЛОМ ВИСЕЛЬНИКА», ПОСКОЛЬЗНУВШИЙ ДОМА

Мужчина получил перелом висельника, что является серьезной травмой позвоночника. Врачи диагностировали нестабильный осколчатый перелом второго позвонка со смещением и сдавлением спинного мозга.

По-другому эту травму называют «переломом висельника». Часто это приводит к глубокой инвалидности и даже к летальному исходу.

Мужчина подготовился к сложной и кропотливой операции. Специалистам удалось поставить на место смещенные позвонки и закрепить их с двух сторон фиксаторами с помощью винтов. Также врачи выполнили так называемую ламинэктомию первого позвонка: удалили элемент, чтобы создать дополнительное пространство и снять сдавление спинного мозга и нервных структур.

Операция прошла успешно: к пациенту вернулась двигательная активность, остались только незначительные ограничения в движении шей.

### ДОМ МИХАИЛА ЕФРЕМОВА ВОЗЬМУТ ПОД ОХРАНУ

Сегодня актер Михаил Ефремов, отбывавший срок за пьяное ДТП со смертельным исходом, выйдет по УДО из исправительной колонии №4 в Белгородской области. Дома в Плотниковом переулке его ждут жена и дочь, а рядом артиста поджидают охотники за сенсациями. Семья артиста готовится минимизировать дискомфорт для Ефремова от нашествия журналистов и блогеров.

Как стало известно «МК», по некоторым данным, супруга актера планирует нанять чоповцев, чтобы особо наглые любители горячих новостей не нарушали личное пространство Михаила Олеговича. Кроме того, семья проводит ремонт — квартиру обустраивают шумоизолирующей.

По словам жильцов дома, после трагедии с участием Михаила Ефремова в окрестностях его жилища появились настоящие бедамы. Людям не давали прохода искатели эксклюзивного контента, которые часами прожигали под окнами квартиры, где находился под домашним арестом актер. Соседи артиста не исключают того, что ситуация может повториться, — и с опасением относятся к новому медийному всплеску, который может нарушить их покой.

### ПОСЛЕ ПРОБУЖДЕНИЯ СУРКАМ ПРЕДЛОЖИЛИ ОВОЩИ

Степные сурки в Московском зоопарке вышли из зимней спячки. В прошлом году из-за теплой осени они уснули позже обычного — в середине октября.

Как узнал «МК», некоторое время назад степные сурки, они же байбаки, проснулись и начали выходить из укрытия. Зоологи предложили питомцам легкую пищу — это свежие овощи и листья салата, которые помогают запустить пищеварение. Постепенно в рацион животных добавят комбикорм, разнотравье, веточный корм. А ближе к лету в меню сурков появятся более калорийные корма — орехи, зерно, а в небольшом количестве фрукты.

Байбаки уходят в спячку осенью и до наступления весны не покидают из норы. К началу осени им необходимо набрать достаточно запасов жира: в период спячки они потеряют около трети от своего веса. В сентябре сурки в зоопарке весили примерно по 5 килограммам каждый, а к весне похудели до 3 килограммов.

Зоологи стараются не вмешиваться в естественные процессы сурков, но внимательно наблюдают за их состоянием. В вольер кладут сено, которым животные утешаются и проверяют подземные ходы. Ауходя в спячку, закрывают вход в укрытие.

Во время спячки температура тела животных опускается с 36–38 до 4–8 градусов. Сурки почти не двигаются, пока спят, обменные процессы в их организме замедляются. Чтобы работа органов поддерживалась на должном уровне, в ход идут накопленные за лето жировые запасы.

В зоопарке степные сурки живут на Старой территории напротив Малого пруда. Они делают вольер с венечными журавлями. Их вольер — с естественным грунтом, но сотрудникам пришлось сделать под ним цементную основу, поскольку байбаки начали так активно рыть, что чуть не сбежали.

### ЗЛОБА ДНЯ

Дмитрий ПОПОВ, обозреватель

## БОМБЕЖКА СЛОВАМИ

Когда вы в очередной раз прочитаете что-то типа «Трамп призвал ВС РФ прекратить бомбардировку Украины» или что Трамп «ожидает от России прекращения ударов по Украине» (цитаты из российских федеральных изданий), пожалуйста, не спешите делать пессимистичные выводы. Лучше вспомните старый анекдот, который как нельзя лучше передает современные методы работы СМИ.

Анекдот такой. Мужчина в автобусе просит женщину: «Рыбонька, передайте, пожалуйста, за билет». Женщина думает: «Рыба — значит, щука, щука — значит, с зубами, с зубами — значит, собака». И кричит на весь автобус: «Граждане, он меня сукой обозвал!»

В упомянутом случае с Трампом его мало того что по-разному цитируют западные журналисты, так еще и по-разному переводят. Есть вариант «Мы говорим с Россией, мы хотели бы, чтобы она прекратила. Мне не нравятся бомбардировки. Бомбардировки продолжаются и продолжатся». Есть «Мы ведем переговоры с Россией. Хотелось бы, чтобы он (Владимир Путин) остановился. Мне не нравятся бомбардировки. Они продолжаются и продолжатся».

Читайте 2-ю стр.

### ОХОТНИКАМ РАЗРЕШАТ РАЗОРЯТЬ ГНЕЗДА БАКЛАНОВ

Внести ряд корректив в правила охоты планирует Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Самые заметные изменения касаются сроков охоты на различных животных.

Изменения в правилах понадобились, в частности, в связи с тем, что численность отдельных животных заметно увеличилась. Так, количество вальдшнепов по сравнению с 2015 годом возросло более чем в 2 раза (с 431 до 1029 тыс. особей). Поэтому в природоохранном ведомстве решили увеличить

период охоты на этих птиц с 10 до 16 дней в весеннее время. Число бобров увеличилось не так значительно, но заметно — с 607,6 до 613,7 тыс. особей. Численность ондатры за аналогичный период возросла с 3,6 до 4 млн особей. В связи с этим периоды охоты на зверьков решено увеличить на месяц. Сегодня охота разрешена с 1 октября по 28 (29) февраля на бобров, а на ондатру — с 10 сентября по 28 (29) февраля. Со вступлением в силу новых правил охотиться на обоих животных можно будет также в течение

всего марта. Другое изменение коснется правил обращения с бакланами. Их также развелось слишком много, около водохранилищ и в районе побережья Байкала их количество выросло кратно. Только с 2021 по 2023 год — с 20 до 40 тыс. особей. Такой рост численности пернатых несет прямой вред экологии: расплодившиеся птицы уничтожают биоресурсы Байкала (в частности, омуля), наличие большого количества их помета ведет к деградации растительности. В связи с этим принято решение позволить охотникам во время охоты разрушать их гнезда.

Джурная бригада: Светлана РЕПИНА, Елена АПРЕЛЬСКАЯ, Августин СЕВЕРИН, Михаил КУЗНЕЦОВ и др.

### СВОБОДНАЯ ТЕМА

Татьяна ШАБАЕВА, журналист, переводчица

## ПОЛИТИКА НЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН?

Читайте 3-ю стр.





Татьяна ШАБАБА, журналист, переводчик

# ПОЛИТИКА НЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН?

### Почему россияне не хотят видеть слабый пол во власти

Опубликованный в начале апреля опрос Всероссийского центра изучения общественного мнения показал значительное падение энтузиазма по отношению к женщинам в политике. Только 26% опрошенных выступили за увеличение числа женщин в этой сфере (в 1998 году — 45%). 21% считают, что женщины в политике должны быть меньше или вообще не должны быть. И это в России, по которой объективно никак нельзя сказать, что в управлении переизбыток женщин. Ни в Госдуме, ни в Совете Федерации не наберется и 20% женщин. В Правительстве РФ — три женщины и три десятка мужчин. Вот такое интересное соотношение.

Почему же у наших сограждан подросло чувство неуместности женщин в политике?

Первая — и, возможно, главная причина — ощущение состояния войны. В такое время предположительно должны руководить мужчины. Не то чтобы это бесспорное правило. Последняя военная победа Британии (спор с Аргентиной за Фолкленды) была одержана благодаря политическим решениям женщины — премьер-министра Маргарет Тэтчер. В самый насыщенный военными победами период российской истории страной руководила женщина — императрица Екатерина II. Ее пример показывает, что женщина способна разумно выбирать на руководящие военные посты умных, талантливых, волевых мужчин. В то время как руководителю мужского пола может быть свойственно самоуверенное мнение о своей неопределимости, а также потенциально более сильных политиков и выдающихся полководцев; такие примеры нам тоже доводится наблюдать в разные времена российской истории.

И все-таки символически это понятно. Гектор и Одиссей идут на войну, Андромаха и Пенелопа дожидаются дома. Воюют мужчины. На той стороне, у наших бывших европейских партнеров, а ныне врагов, — не так. Там в высшем руководстве есть женщины, и очень даже воинственные. Это, кстати, может быть второй причиной: россиянам не нравятся воинственные женщины. Смотреть и слушать такую «нубуд фон дер Ляйен» неприятно, прямо-таки из глубины просятся слова «белокорая бестия», и звучит «Повет валькирий». Нам такого не надо!

А ведь это, в общем-то, печально. Женщины так долго отстаивали свое право на участие в политике, в том числе (к сожалению) прибегая к доводам вроде того, что они там покажут высоты и открояются, недоступные мужчинам. Ничего они такого не показали. Нельзя сказать, что женщины в политике лучше мужчин. Но нельзя сказать и того, что они хуже. И фон дер Ляйен не хуже Руте, и Бербок не хуже Шольца, и Марин Ле Пен не хуже Макрона... Что за них всех вместе взять не купить фуражки Шарля де Голля — это другой вопрос. Вопрос падения качества политики в целом.

Но можно ли сказать, что в общем падении качества политики виноваты женщины? Нет, нельзя. Женщины никогда не составляли в ней решающего большинства. Женщины нигде не были той лидирующей силой (или слабостью), под водительством которой страна съезжала в кювет. Посмотрите на СССР (затем РФ), на Британию, Францию, США, даже Германию (хотя ею все-таки долго руководила женщина) — ни в одном случае нельзя сказать: вот, именно женщина виновата, что политика в этой стране пришла в ничтожество. Нет, как правило, это была цепочка мужчин.

Я не хочу сказать, что женщины бы до

такого не довели. Я не знаю. Может, довели бы. Я только знаю: нельзя предъявлять женщинам-политикам более высокие требования, чем мужчинам, а главное, нельзя, если они не оправдывают ожиданий, объяснять это тем, что они женщины. Вот это должно быть прямо постыдной системой аргументации. И, к сожалению, результаты опроса ВЦИОМ свидетельствуют, что в Российской Федерации она существует.

Теперь перейдем к тому, в чем же все-таки виноваты женщины.

Думаю, вина политических активных женщин есть, во-первых, в том, что они погнались за менее важным и при этом упустили из виду самое важное. Они хотели, чтобы их принимали совершенно как мужчин — и упустили, что они все-таки не мужчины. Результатом стал в нашей стране некоторый патриархальный откат (подогреваемый тем, что нам же надо увеличивать рождаемость, значит, «главное дело женщины — рожать»), а в западных странах — опасное сумасшествие, именуемое «сменой пола». От этой самой «смены пола» страдают именно женщины. Мне неизвестны случаи, когда бы женщины, называющие себя мужчинами, требовали, чтобы их содержали в мужских тюрьмах, чтобы открывали для них мужские уборные и допускали к участию на мужских соревнованиях. А вот с мужчинами, которые называют себя женщинами, такие истории сплошь и рядом, и если женщины пытаются сопротивляться — их стыдят и наказывают.

Кстати, очень странно и странно, что российские СМИ это опасное сумасшествие разделяют. О мужчинах, называющих себя женщинами, они пишут в женском роде. И это российские СМИ, от которых не дожидаться, чтобы они перестали руководители называть «руководителями», а начальниц — «начальницами». Это нет, это такое табу, что у нас палаты отсוחнут и останутся лежать на плавкатушке. А вот зато безумцам (или хитрым мошенникам), называющим себя женщинами, мы будем подыгрывать. На самом же деле для таких людей следует прямо ввести (как термин) сочетание «женподобный мужчина» (и, наоборот, «мужеподобная женщина»). Тогда все встанет на свои места.

Во-вторых, есть вина политических активных женщин и в том, что они хотели «приватизировать» прибыли и национализировать убытки». Все-таки — если мы справедливо настаиваем, что женщины совершенно равноправны, — было бы неплохо и в армии послужить. Как опыт это хорошо. С практикой учетом все-таки того непреклонного факта, что женщина — не мужчина.

Завершая рассуждение о женщинах в политике, задержусь на двух женских образах: Жанне д'Арк и Василисе Премудрой. Жанна д'Арк, вероятно, не была особенно премудрой, но была вдохновенной воительницей. За это ее в современных британских учебниках истории называют «британской» — настаивая, в духе майой извращенной и лицемерной политорректности, что женщина, обычная нормальная женщина, таких подвигов не совершила бы. Василиса Премудрая — образ фольклорный. Но что интересно: если уж в русских сказках есть успешный политик, который «всех переиграл», — это это Василиса. Это она надоумливает, направляет. Руководит, словно кардинал Ришелье при Людовике XIII. Общее между этими двумя женщинами, реальная и вымышленной, что обе они — архетипические образы женского влияния. Не «небранирного», а именно женского. И без них — никак. Правда, ни одна из них не похожа на Урсулу фон дер Ляйен.

# СЕГО ДНЯ

## ФИНАНСЫ

### ДЕТИШКИ БЕЗ МЕЛОЧИШКИ

#### Подросткам разрешат открывать банковские счета только с согласия родителей

Уже в мае Госдума рассмотрит законопроект, который обяжет банки открывать счета подросткам только с письменного согласия родителей. Об этом сообщил спикер Государственной думы Вячеслав Володин. Ранее несовершеннолетние от 14 лет могли делать это самостоятельно, чем активно пользовались и сами школьники, и банки. Однако рост случаев мошенничества в отношении подростков, слабый контроль за удаленным открытием счетов и нарушение рекомендаций ЦБ вынудили законодателей вмешаться.

В мае 2025 года Государственная дума рассмотрит в первом чтении законопроект, который обяжет банки открывать счета для подростков от 14 до 18 лет только при наличии письменного согласия родителей или законных представителей. Как сообщил Володин, инициатива направлена на повышение финансовой безопасности несовершеннолетних и наведение порядка в сфере оказания банковских услуг этой возрастной категории.

Сейчас законодательство формально допускает возможность открытия счета подростками с 14 лет, поскольку в этом возрасте они имеют «ограниченную дееспособность» и могут распоряжаться собственным заработком или иными доходами.



О подготовке законопроекта стало известно в марте 2024 года. По данным СМИ, инициатива появилась на фоне обеспокоенности Банка России — регулятор отметил, что практика открытия счетов подросткам без участия взрослых несет серьезные риски. В апреле того же года Совет при Президенте по кодификации гражданского законодательства не поддержал предложенные изменения, указав на возможность создания правовой неопределенности. Тем не менее 1 апреля 2025 года президент Владимир Путин поручил правительству и Госдуме ускорить принятие законов, запрещающих оказание банковских услуг детям без участия их опекунов. Ответственными назначены премьер-министр Михаил Мишустин и спикер Госдумы Вячеслав Володин.

Правовая коллизия тут действительно есть. По словам Ивана Самойленко, управляющего партнера В&С Agency, действующее регулирование уже предполагает участие

родителей в финансовых действиях подростков. Однако банки зачастую игнорируют эти требования, особенно при дистанционном открытии счетов, тем самым повышая риск вовлечения несовершеннолетних в мошеннические схемы.

«По данным на 2024 год, в России было открыто более 6 миллионов детских дебетовых карт. Потенциально столько же подростков могут проводить операции по этим счетам и стать жертвами мошенников», — подчеркивает эксперт. Он приводит пугающую статистику: за 2023–2024 годы более 170 тысяч подростков пострадали от мошеннических действий, а общий объем сомнительных транзакций с их участием превысил 75 млрд рублей. «Для сравнения: такая же сумма предусмотрена в бюджете РФ до 2030 года на поддержку рождаемости в 39 регионах страны», — говорит эксперт.

С его точки зрения, законодательное введение обязательного согласия родителей



# СТО ТЫЩ НА МЕЛКИЕ РАСХОДЫ

### Эксперты поспорили о росте зарплат в 2025 году

Вопреки многим экономическим прогнозам, в нынешнем году зарплатная гонка в России продолжается. Причем более высокими темпами, чем в прошлом. По данным специализированных сервисов, в марте количество вакансий с зарплатой свыше 100 тысяч рублей в месяц выросло на треть (32%) относительно аналогичного периода прошлого года. А

средняя зарплата россиянина в декабре 2025 года, по прогнозам, составит около 140 тысяч рублей и будет на 57% выше, чем в январе.

По данным Росстата, в 2024 году среднемесячная номинальная зарплата (до вычета налогов) в России составила 87,9 тысячи рублей — на 17% выше, чем годом ранее. Многие эксперты прогнозировали, что бурный рост зарплат, который фиксировался в последние два года, в 2025 году остановится. Дескать, работодатели и так финансово истощены изнуряющей конкуренцией за кадры и переманиванием сотрудников из других

компаний. Нет у них уже ресурсов, чтобы идти на поводу у вечно играющих на повышение соискателей вакансий. Да и рост ВВП относительно высокой базы 2024 года ожидается минимальным.

В общем, все шло к тому, что активный рост доходов, который отмечался в предыдущие два года, прекратится. Однако исследование зарплатных ресурсов эти выводы опровергает. Инженерам IT в компаниях готовы платить 250 тысяч рублей, брокерам — 200 тысяч (прибавка 38%), системным аналитикам — 180 тысяч рублей... Еще в марте в десятку самых высокооплачиваемых специальностей вошли геологи, геодезисты, прорабы, повара, программисты и агенты по недвижимости. Замыкают топ-10 курьеры, которым работодатели нынче предлагают 138 тысяч рублей в месяц, на 25% выше, чем годом ранее. Ну и в целом прогноз по росту зарплат до конца года почти на 60% обнадеживает.

Однако, по мнению финансового аналитика, кандидата экономических наук Михаила Беляева, оснований к такому резкому увеличению окладов в 2025 году нет.

Прогноз — это не факт, а аргумент, — поясняет он. — Если не приводятся экономические факторы, которые способны обеспечить столь значительный рост зарплат, это просто гадание.

— Вы говорите, что сегодня нет оснований к зарплатной гонке. Что имеете в виду?

— В предыдущие два года отечественная промышленность получила серьезную подпитку из бюджета. Это позволило обеспечить значительный рост ВВП, в том числе за счет оборонно-промышленного комплекса и ряда смежных ему отраслей. Но в 2025 году такого приращения ждать не стоит, оно будет незначительным. Центробанк и Минэкономразвития прогнозируют увеличение ВВП на уровне 1,5–2%. Отсюда вытекает и все остальное,

или опекунов на открытие счетов — это мера не только целесообразная, но и необходимая. Особенно с учетом того, что подростки обладают низким уровнем финансовой грамотности и нередко становятся легкой добычей мошенников, переводя им средства не только свои, но и всей семьи.

Однако не все эксперты разделяют эту точку зрения. Дмитрий Янин, председатель правления Международной конфедерации обществ потребителей (КонфОП), сомневается в актуальности и масштабе проблемы. «Непонятно, насколько значима угроза. Все-таки в большинстве случаев подростки пользовались картами, привязанными к счетам родителей», — отмечает он.

По мнению Янина, нововведение может затруднить финансовую деятельность тех несовершеннолетних, кто действительно имеет доход (например, от подработки или участия в творческих проектах), особенно если их отношения с родителями или опекунами оставляют желать лучшего. Введение обязательного согласия родителей фактически поставит таких подростков в финансовую зависимость, которая может быть использована взрослыми не в интересах ребенка.

Впрочем, факт остается фактом: банки активно продвигают услуги для несовершеннолетних — от дебетовых карт до образовательных вкладов и игровых финансовых приложений. И тем самым расширяют поле для финансового мошенничества, жертвами которого являются подростки.

Для того чтобы сократить риски такого мошенничества, можно, например, подключить не только смс-информирование самого держателя карты, но и уведомление по электронной почте одного из родителей о всех транзакциях подростка, считает основатель сервиса «Кредчек» Элиман Мехтиев. «С момента получения паспорта любой гражданин РФ также может создать подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг, а значит, может установить и самозапрет на кредиты и займы», — напоминает эксперт.

Людмила АЛЕКСАНДРОВА.

в том числе рост заработных плат. При таком значении ВВП никакие прорывов быть не может. Конечно, в некоторых отраслях и секторах экономики, которые поддерживает государство, зарплата могут вырасти существенно. Но говорить об этом как о всеобщем правиле нельзя.

— Но ведь наверняка правительство, как и раньше, выплатит больше денег участникам СВО?

— На рынке труда у нас занято около 75 миллионов человек, эта цифра не соизмерима с ограниченными контингентом участников спецоперации. Так что вряд ли выплаты им существенно повлияют на средние показатели зарплат.

— А если у работодателей все же сохранилась возможность повышать зарплаты?

— Не сохранилась. Да и желания у них проводить такие повышения никакого нет. При столь незначительном росте ВВП, когда промышленники стонут от невозможности наращивать объемы производства, откуда возьмутся средства на повышение зарплат?

— Предполагаем рост зарплат в нынешнем году спрашиваю доктора экономических наук Алексея Зубца. По его мнению, реальный рост составит около 5%.

— Инфляция в 2024 году была 9,5%, — поясняет он. — В 2025 году будет ниже прошлогодней. Но для расчетов возьмем с запасом — 10%. В итоге номинальный рост зарплат может составить 15%, ни о каких 57% речи не идет. Возможно, эксперты имели в виду, что в январе зарплата всегда меньше, чем в декабре, когда сотрудникам начисляются разные премии и выплаты. А в январе длинные праздники, меньше количество рабочих дней. Но и в этом случае разрыв в зарплатах между началом и концом 2025 года не может быть таким большим.

Владимир ЧУПРИН.

## ДУМА

# «НЕОТВРАТИМЫЙ» СПИКЕР ВОЛОДИН

### Коммунистам не дали «гуманизировать» законодательство об иноагентах

Неожиданная попытка КПРФ «гуманизировать» законодательство об иноагентах, как и следовало ожидать, не увенчалась успехом. Депутаты отвергли поправки, которыми предлагалось установить размер зарубежного финансирования, давность его получения, а также ввести судебный порядок включения граждан и организаций в реестр иноагентов. Коллеги обвинили коммунистов в намерении создать лазейки для врагов России и нанести ущерб суверенитету страны.

Во вторник Госдума рассматривала пакет законопроектов, направленных на усиление контроля за деятельностью иноагентов. Как пояснил Вячеслав Володин, потребность в новых инициативах возникла в связи с активностью недружественных государств и «тех, кто продается другим государствам». «Мы с вами должны сделать все для того, чтобы исключить несовершенство нашего законодательства», — заявил спикер. Он подчеркнул, что речь идет об обеспечении безопасности и защите суверенитета РФ.

Поначалу казалось, что много времени на это у народных избранников не уйдет. Два первых законопроекта — о расширении оснований для признания иноагентом и проведении судебных разбирательств без участия подсудимого, если он совершил противоправное действие против России из-за рубежа, — были рассмотрены сразу во втором и третьем чтениях буквально за 15 минут. Речи докладчиков оказались кратки, вопросов от фракций не поступило, а противников и даже воздержавшихся не нашлось. В реестр иноагентов теперь могут быть включены граждане, которые оказывают содействие, в том числе финансово (но не обязательно), международным организациям и иностранным госорганам в деятельности, направленной против безопасности РФ. А также лица, вовлекающие граждан, в том



числе несовершеннолетних, в сбор сведений военно-технического характера. Володин заявил, что норма о заочном осуждении укладывается в общую концепцию. «Наказание будет неотвратимым», — подчеркнул он.

В этот же пакет законодатели решили включить поправки, которые касаются не только лиц, находящихся под иностранным влиянием, но и всех россиян. Срок лишения свободы за дискредитацию Вооруженных сил РФ увеличивается до 7 лет. Аналогичная уголовная ответственность вводится за содействие в исполнении решений международных организаций, в которых не участвует РФ, из корысти или по наущению. (К таким организациям относятся, в частности, МУС, выдавший ордер на арест Владимира Путина и Марии Львовны Беловой.) За эти решения депутаты также проголосовали без излишних обсуждений и единогласно.

Однако заданный ритм внезапно оказался нарушен фракцией КПРФ, представителем которой Юрий Синельщиков заявил о необходимости дать «четкое определение правового положения иноагентов». «Быть иноагентом — это не правонарушение. На это обращает внимание и Конституционный суд», — напомнил депутат, отметив, что с 2012 года иноагентом «не совершили ни одного правонарушения или преступления, кроме неисполнения требований, связанных с регистрацией».

Синельщиков предложил определить конкретный размер финансирования, полученного из-за рубежа, для признания гражданина (или организации) иноагентом, а также установить срок давности для включения в реестр. «Сейчас в законе ничего не говорится о давности платежей и иного

влияния, то есть включить лицо в реестр можно через 5 и даже 20 лет», — заявил коммунист. В Венгрии, по словам Синельщикова, сумма иностранного финансирования должна превышать 24 тыс. евро, а в Израиле статус иноагента присваивается, если более половины объема финансирования организации поступает от иностранных источников. «Мы предлагаем понимать под поддержкой предоставление иностранным источником денежных средств в размере, превышающем 25 тыс. руб. в год», — заявил коммунист. Кроме того, КПРФ предложила ввести судебный порядок включения физлиц и организаций в реестр иноагентов. Как пояснил Синельщиков, это необходимо в связи с «серьезностью института» иноагента, увеличения обременений и ограничений и в целях соблюдения прав граждан.

Однако либеральные идеи коммунистов были однозначно отвергнуты не только коллегами, но и представителями Минюста. Синельщикова обвинили во внесении «поправок, высосанных из пальца», и попытках создать лазейки в законодательстве для врагов России. Последний законопроект, запрещающий иноагентам осуществлять просветительскую и образовательную деятельность (в том числе для взрослых людей) на далекие от политики темы) и входить в органы управления госкомпаниями, также принял единогласно. А депутаты ЛДПР пообещали, что на этом не останавливаются. Фракция уже разработала инициативу, направленную на расширение перечня оснований для списания средств со счетов иноагентов в целях восстановления Новороссии и оплаты медицинской реабилитации участников СВО.

Елена ЕГОРОВА.

## ВВП

# СТАГНАЦИЯ НА ПОРОГЕ

### Российская экономика замедляет ход

Российская экономика продолжает быстро охлаждаться: по данным Минэкономразвития, в феврале темпы роста ВВП снизились до 0,8% в годовом выражении против 3% в январе. В ведомстве Максима Решетникова эту нерадостную динамику объясняют календарным фактором, мол, в феврале високосного 2024-го было на один день больше. А так «темпы роста сопоставимы с январскими».

Между тем эксперты указывают на явные признаки надвигающейся стагнации, которые проявляются прежде всего в промышленности. «Замедление экономики — уже свершившийся факт... Явно уходим, как говорится, в нулевой рост», — констатировал в начале апреля глава Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин. То, что рост по отраслям утратил прежний фронтальный характер, признал и министр Решетников. По его словам, об этом свидетельствуют как минимум два фактора — сокращение объема заказов у бизнеса и ужесточение денежно-кредитной политики.

Применительно к промышленному производству переход к стагнации «фактически состоялся», отметила в марте группа экономистов ЦМАКП под руководством Дмитрием Белоусова, проанализировав данные за январь. По ее прогнозу, динамика ВВП по году будет около 1,3% (против прошлогодних 4,1%). «Замедление уже началось — это заметно по видам экономической активности, по структуре роста промышленности», — заметил Белоусов. По информации Росстата, резкое снижение выпуска в январе (минус 3,2% к декабрю с учетом сезонного фактора) перекрыло как скачок в декабре (+2,4%), так и большую часть прироста в октябре–ноябре. Впрочем, рано делать вывод о том, что все сектора экономики вступили в состояние стагнации, то есть долговременного застоя. Опрошенные «МК» эксперты избежали категоричности в своих оценках.

«Февральское замедление роста ВВП до 0,8% годовых является симптомом нарастающих структурных проблем, но речь пока



Ведомство Максима Решетникова фиксирует торможение экономического роста.

идет о частичной, а не о полномасштабной стагнации, — рассуждает финансовый аналитик BitRiver Владислав Антонов. — По данным ЦМАКП, продолжается рост в строительстве (+11,9% за год), сельском хозяйстве (+1,4%) и машиностроении (+13,6%). Вместе с тем высокая ключевая ставка (21%) и снижение рентабельности бизнеса дестимулируют частные инвестиции. Около 80% инвестиционной деятельности приходится на госбюджет или собственные средства компаний, что делает их зависимыми от бюджетных циклов, а не рыночных условий. В феврале розничные продажи замедлились до 2,2%, а спрос на товары длительного пользования, включая автомобили и электронику, сократился из-за снижения кредитования».

В целом, резюмирует Антонов, потребительская активность вернулась к уровням середины 2023 года, что связано с насыщением спроса после двухлетнего бума. Годовая инфляция превысила 10%, а рост зарплат (9% в реальном выражении) не подкреплен увеличением предложения товаров, что создает дисбаланс. Банк России высказывает это

с перегревом экономики, вызванным расходами ВПК и дефицитом рабочей силы. Главный вопрос сейчас — придет ли экономика в равновесие или продолжит замедляться. Если ЦБ будет сохранять ключевую ставку высокой слишком долго, это может усилить негативные тенденции. С другой стороны, если инфляция начнет снижаться, а регулятор смягчит политику, есть шанс на умеренное восстановление роста, указывает эксперт.

«В последнее время экономика росла темпами, которые явно превышают ее потенциал», — отмечает директор Центра исследования экономической политики экономического факультета МГУ Олег Буклемишев. — В нормальных условиях динамика не вышла бы за рамки 2–2,5%, а ведь в прошлом году было 4,1%. Такой накат, вызванный огромными бюджетными расходами, не может длиться бесконечно долго. Мы уже достаточно давно живем в условиях беспрецедентных процентных ставок — и это обстоятельство не могло не привести, во-первых, к замедлению темпов роста производства. Так что ничего удивительного в замедлении экономики нет. По закону всемирного тяготения брошенное вверх яблоко все равно упадет на землю. Так и с экономикой».

«В том, что происходит сейчас с экономикой, я вижу предвещание стагнации, — говорит главный научный сотрудник Института экономики РАН Игорь Николаев. — В феврале порозка на железной дороге снизилась на 9,3% (до 87 млн тонн) по сравнению с февралем 2024-го, а среднесуточная порозка — на 6% (до 3,1 млн тонн). Это значимый показатель, даже с учетом упомянутого Минэкономразвития «календарного фактора». Стоит также обратить внимание на ситуацию с продажами легковых автомобилей, поскольку динамика оптовой розничной торговли в значительной степени определяется ею. Так вот, если в феврале в целом по рынку продажи упали на 25%, то в марте — на 45,5%».

Мы также наблюдаем резкое снижение цен на нефть, которые для российской экономики по-прежнему исключительно важны, добавляет Николаев. Это усложняет задачу пополнения ликвидной части ФНБ (которая и так сократилась до 3,4 трлн рублей) и финансирования дефицита бюджета (за январь–март) оцениваемого Федеральным казначейством в 3,8 трлн рублей. Оперативные индикаторы по марту указывают на усиление негативных тенденций в экономике, полагает эксперт.

Георгий СТЕПАНОВ.



# «РОСКОСМОС» ОБЪЯВИЛ ЧЭП

Поможет ли отрасли ставка на частный сектор?

«Коммерциализация космической отрасли и привлечение частных инвесторов являются одной из первоочередных задач, стоящих перед «Роскосмосом», — сказал 31 марта глава госкорпорации Дмитрий Баков во время доклада президенту о перспективах ракетно-космической отрасли. Известно, что бюджет «Роскосмоса» в 9 раз меньше бюджета NASA: \$2,8 млрд против \$24,9 млрд. Именно поэтому, наверное, для увеличения финансовых вложений в российскую космическую отрасль хотят привлечь частный бизнес.

Однако процесс коммерциализации сложный, противоречивый и сопровождается разнообразными рисками. Как известно, негосударственные предприятия можно привлечь только выгодой. А какова при этом будет польза государству — вопрос.



Переход от «военного коммунизма» к Новой экономической политике (НЭП) был провозглашен Х съездом Российской коммунистической партии в 1921 году. С этого времени в частную собственность и в аренду передавались мелкие и средние предприятия. Государственные предприятия переводились на хозяйственный расчет и самоокупаемость. Введение НЭПа позволило преодолеть экономический кризис в различных сферах. Свернули НЭП к 1929 году.

## Коммерческий космос

Если говорить о коммерциализации результатов космической деятельности, то тут нет особых проблем. В чем она заключается? На внешнем или внутреннем рынке государство получает доход за счет предоставления платных услуг в ракетно-космической сфере. Например, на внешнем рынке — за изготовление для иностранных заказчиков космических аппаратов, оборудования, приборов, за запуск их спутников, а также за услуги вставки, навигации и за продажу результатов дистанционного зондирования Земли.

До последних лет такая деятельность давала России неплохую прибыль. Мы были на первом месте в предоставлении услуг запуска спутников, мы продавали, в том числе США, свои уникальные жидкостные ракетные и электроракетные двигатели, мы доставляли и иностранные космонавты на МКС, наши приборы ставили на исследовательские

космические аппараты многие страны. Например, с 2010-го по 2019-й запущены нами ракеты-носители составляли 30% от стартовавших в мире, а американские — 24%. Но тогда ситуация изменилась. Не то чтобы мы стали что-то хуже делать. Просто другие стали делать лучше. А главное, наступила эра Илона Маска с его дешевыми спутниками и услугами запуска космических аппаратов, и наша техника стала неконкурентоспособна.

Правда, европейские ракеты-носители существовали дороже наших. Получается, что в такой коммерциализации всего-навсего надо иметь конкурентоспособную технику и услуги.

Подобный подход возможен и на внутреннем рынке. В ноябре прошлого года Владимир Путин на встрече с первым вице-премьером России Денисом Мантуровым говорил, что считает правильным сделать космические услуги, оказываемые «Роскосмосом», платными. Он сказал: «Нужно обеспечить рынок космических услуг. Если у нас не будет рынка сбыта этих услуг, так у нас никаких денег бюджетных не хватит... Понятно, что руководитель любого ведомства хочет минимизировать свои затраты, все хотят получать от «Роскосмоса» бесплатные услуги, а в конечном итоге, значит, из бюджета. Если сами будут платить, то будут рационально пользоваться этими услугами, а «Роскосмос» будет иметь рынок».

Положения о введении платных услуг «Роскосмоса» должны быть внесены в закон «О космической деятельности», и это будет касаться всех ведомств, чтобы те учитывали в своих бюджетах такие расходы.

Хотя не получается ли при этом перекачивание средств из одного государственного кармана в другой? В любом случае «Роскосмос» получит деньги за свою работу. А частные фирмы при появлении тарифов на такие услуги могут предоставлять их, если это будет им выгодно.

Конечно, такой подход совершенно справедлив. Ведь тот же «Роскосмос» платит за электроэнергию, за воду, тепло, за транспортную доставку своих грузов и еще за многое другое. По-видимому, такая коммерциализация не вызывает вопросов и вполне реализуема.

Но если речь идет о коммерциализации самой космической деятельности за счет привлечения частных компаний, то тут возникнет много проблем. Действительно, если посмотреть на США, то в 2000 году доля их бюджетных затрат на космос составляла 75%, а в 2023-м снизилась до 62%. Хотя и там считается, что в

ближайшие десятилетия роль государства в развитии космической деятельности останется высокой. И вот почему. Государство обязано полностью управлять сферами своей безопасности, в том числе и космонавтикой.

Если говорить о нашей стране, то в процессе разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической техники могут принимать участие коммерческие компании, но их деятельность должна непосредственно контролироваться государством. Дело в том, что хозяин предприятия в своей работе заинтересован только в одном — в получении как можно большей прибыли. И если другое направление работы станет выгоднее, то он переориентирует свой бизнес. В таком случае государственный заказ будет сорван.

Конечно, надо предотвращать случаи, когда бюджетные деньги будут уходить на изыскания частных предприятий, которые, делая амбициозные заявления, добросовестно заблуждаются относительно своих возможностей создать что-то новое в космонавтике. Или не заблуждаются, а просто хотят получить деньги за какие-то бумажные проекты на уровне студенческого диплома.

В то же время перспективные новые разработки частных фирм могут оказаться источниками конкурентных преимуществ в этой отрасли. Их можно покупать, а проверка и внедрение этих разработок станут заботой государственных структур.

Пока присутствие коммерческих компаний в нашей космонавтике небольшое. Но принципиальные решения постепенно принимаются. Например, с ноября 2023 года «Роскосмос» начал платить за пользование спутниками негосударственных российских компаний. Каким образом? В соответствии с контрактами, по которым у таких фирм, создавших свои спутники и запустивших их на орбиту, предусмотрено выкупать все результаты дистанционного зондирования или часть их, чтобы использовать для государственных нужд. Но не будет ли стоимость такой информации больше, чем у госпредприятий?

В чем же выгода «Роскосмоса» от коммерциализации? Возможно, за счет ее внедрения предполагается получить больше результатов от космической деятельности благодаря использованию изготовленной на свои средства частными компаниями ракетно-космической техники. Соответственно, скорее увеличивать спутниковую группировку, расширять предоставляемые услуги.

## Тринадцатая причина

Хорошая идея. Но возникает вопрос, где взять дополнительные ресурсы на такую работу негосударственных фирм. И, главное, откуда возьмутся люди на этих предприятиях? В этой связи вспоминается давняя история. Корабль ее величества королевы Великобритании приплыл в форт, пушки которого не салютовали ему залпом. Прибывший на корабле высокий начальник спросил коменданта крепости, почему не выполнили требования устава. Комендант ответил, что тому есть тринадцатая причина. Начальник предложил назвать последнюю. И услышал ответ: «У нас нет пороха».

А у нас в ракетно-космической отрасли нет достаточного количества специалистов для решения поставленных задач. Нет, не таких специалистов, которые рисуют «веселые картинки» с демонстрацией достижений на начальства. А других. Тех, кто умеет и хочет проектировать, конструировать, разрабатывать технологию, изготавливать и испытывать изделия, запускать их, в конце концов, в космос.

И такой человек будет работать или на государственном предприятии, или в частной фирме. Предположительно, там, где больше заплатят. Но он не сможет работать и там, и там. В результате может статься, что эффективность работы госпредприятия недопустимо упадет. Тот же Илон Маск, например, купил для своей компании 6 тысяч лучших, надо полагать, специалистов, которые до того работали на других предприятиях.

Тем не менее, вернее всего, частные компании, зарекомендовавшие себя практически всеми делами, будут работать с «Роскосмосом». И такие примеры, возможно, есть.

Владимир МАКСИМОВСКИЙ.

# КАРАУЛ

## «ЩЕЛКАЕМ ИХ «ПТИЧКИ»



Снайперы группировки «Север» рассказали о борьбе с дронами ВСУ

снайперские винтовки.

— Благодаря мощному калибру штатного вооружения, мы поражаем цели, находящиеся даже за стенами зданий, — отмечает командир роты.

В боевой работе снайперы действуют парами, прикрывая друг друга.

— Особое внимание уделяется маскировке позиции и выстрелу, так как снайперы работают на близких дистанциях, — рассказывает «Амбер». — Для этого используются специальные наклейки и дымные тормозы-компенсаторы закрытого типа, которые рассеивают звук выстрела и гасят вспышку. Снайперам помогают современные прицелы, которые позволяют повысить эффективность стрельбы в несколько раз благодаря большому увеличению, точности дальномера.

ВИТАЛИЙ МАЖУГА

Эти парни в режиме «свободной охоты» скрытно уничтожают особо важные цели, живую силу противника, поддерживая боевую работу российских штурмовых, мотострелковых и танковых подразделений. О том, как работают снайперы группировки «Север», узнал у них корреспондент «МК».

— Как правило, наши цели — живая сила, автомобили и легкая бронетехника противника, — объясняет старшина снайперской роты с позывным «Шар». На лице — маскировочный грим, сверху — специальный маскхалат. По манере вести диалог заметно, что человек зрелый и опытный.

— Сегодня отработали по живой силе противника на расстоянии 200 метров, — рассказывает стрелок. — Заранее знали, где находится неприятель и где расположены пути его ротации. Оставалось только дожидаться и уничтожить.

По его словам, идет серьезная война дрон.

— Поэтому одна из наших задач — это выявлять точки управления и запуска беспилотников противника. И днем, и ночью. Помогают нам приборы ночного видения и тепловизоры, позволяющие эффективно выявлять цели ночью. Их «птички» щелкаем как орешки, — замечает специалист.

Вскрыв маршрут передвижения противника, снайперы некоторое время наблюдают, чтобы вычислить, с каким интервалом

осуществляется доставка боеприпасов на позиции. И только после этого открывают огонь.

Как уточнил заместитель командира роты снайперов с позывным «Амбер», снайперские пары выполняют широкий комплекс задач.

— Парни прикрывают штурмовые подразделения, наблюдают за передвижением боевиков, проводят разведку, вычисляют огневые позиции противника и участвуют в антитеррористической и противодиверсионных мероприятиях, — поясняет офицер.

Стрелки используют различные



ВИТАЛИЙ МАЖУГА

## РАСЧЕТ И НАТИСК

Согласованные действия штурмовиков и дронаводо помогли освободить еще одно село ДНР

На Красноармейском направлении СВО отличился военнослужащий мотострелкового полка, которые освободили населенный пункт Успенка. Корреспондент «МК» встретился с бойцами и командирами одного из подразделений, которые рассказали о боях.

Командир мотострелковой роты «Давид» рассказывает, что заходили в населенный пункт мелкими группами, тройками. Чтобы проникнуть как можно глубже в тыл противника, застав его врасплох, наши бойцы старались оставаться максимально незамеченными еще на подступах к Успенке. Они обходили блиндажи ВСУ, замаскированные в лесополосах.

Бескровно и бесшумно миновали укрепленные «опорники» — опорные пункты — противника, получая разведывательную информацию от расчетов беспилотников и разведчиков. Благодаря четкому и слаженному взаимодействию и при поддержке расчетов ствольной и реактивной артиллерии штурмовики в кратчайшие сроки выбили противника из укрепленных, расположенных в лесополосах и городской застройке.

Расчеты ударных FPV-дронов, а также беспилотников с системами сброса боеприпасов были в буквальном смысле на высоте во всех отношениях. Их точные и своевременные удары способствовали стремительному продвижению подразделений штурмовиков на

данном участке.

Командир мотострелковой роты также отметил помощь операторов дронов: «Эти ребята — наши глаза. Мы что обычно видим перед собой? Например, большое здание. А они видят что, кто и где в нем находится. Отслеживают и то, что происходит вокруг этого здания. Их корректировка и упрещающие команды крайне эффективны».

Оператор беспилотника с позывным «Боба» рассказал, что наблюдательные аппараты находятся в воздухе круглые сутки: «Это позволяет своевременно отследить выдвигание вражеских групп или техники. Как только обнаружили, я и мои коллеги моментально направляем на цель ударные «мавики» (ударный коптер. — «МК») по выявленным целям. Это позволяет нашим бойцам продвигаться без особых проблем или потерь».

Во время наступления не обошлось без сложностей. Боевики ВСУ закрепились в двухэтажном здании местной школы, превратив это сооружение в мощный оборонительный рубеж. Затруднял выполнение задачи штурмовикам большой участок открытой местности на подступах к населенному пункту. Он хорошо просматривался

и простреливался противником.

ВСУ применили свою излюбленную тактику с использованием ударных дронов, которые способны длительное время находиться на земле, на переднем крае, в засаде в режиме длительного ожидания. По мере приближения наших штурмовиков или техники такие «птицы» неожиданно поднимаются в воздух и атакуют цель.

В таких случаях, рискуя жизнью, нашим штурмовикам приходилось держать оружие, в том числе и дробовики, наизготове и практически в упор расстреливать смертоносные дроны противника. Пройти сложный и опасный участок местности позволили исключительно натиск и дерзкий прорыв наших бойцов.

В ходе решительных наступательных действий поражено множество единиц вооружения и военной техники ВСУ, а также бронемашин западного производства. Трофеями военнослужащих группировки «Центр» стали десятки новых дронов различного типа, в том числе большое количество квадрокоптеров «мавик», а также крупных промышленных гексакоптеров типа «Баба-яга».

Как отметил командование группировки «Центр», освобождение очередного села в ДНР — результат слаженных действий российских штурмовиков, а также грамотного управления их действиями командиров.

Игорь ШВЫТКИН.



В год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне запланированы многочисленные памятные и воспитательные мероприятия, в том числе рассчитанные на детей. Но все ли они, как говорится, доходят до ума и сердца и вызывают интерес у школьников? Этот вопрос обсудили в эксклюзивном прямом эфире в пресс-центре газеты «Московский комсомолец» иерей, старший священник подворья Свято-Троицкой Сергиевой лавры в поселке Зеленоградский отец Леонид Цапко и президент межрегиональной общественной организации «Военно-историческое объединение «Гарнизон-3» Тимур Черепнин.

«МК»: — Что означает Великая Отечественная война лично для вас?  
Иерей Леонид: — Я еще застал времена, когда мы мальчишками бегали по сараям и играли в войнушку. Все хотели быть советскими солдатами, фашистами никто быть не хотел. Мы, конечно, общались с ветеранами. Они были живы, мы их отлично знали, нас окружали еще эти люди. Смотрели кино, безусловно, просто росли на книжках. И, конечно, эта память задела на всю жизнь.

По материнской линии у меня дедушка и бабушка воевали, поженились на войне. Даже мне потом показывали документы — приказ



## «МЕНЯ ЭТА ИСТОРИЯ ПОРАЗИЛА»

Как сохранить память о Великой Отечественной у молодого поколения

по фронту о заключении брака. Тогда это оформлялось приказами, если военнослужащие вступали в брак. Мой дедушка Федор Михайлович был капитаном группы Смерш. Я читал книгу Богомолова «В августе 44-го». Потом с удивлением узнал, что мой дедушка участвовал в той операции, ловил немецких шпионов по лесам.

Эта память сохранилась. Сейчас в шестых «Бессмертного полка» я участвую, иду с портретом деда. Память о тех событиях — это то, с чем ты вырос, с чем живешь.

Тем более сейчас, когда у нас опять боевые действия, когда мы видим на той стороне фашистские свастики, людей, которые зигуют. Казалось, что это все осталось в прошлом. Мы детьми думали, что мы разбили всех фашистов, наши деды разбили на фронте, мы побеждали их в войнушках детских. А вот оказалось, что все опять, все очень серьезно.



СОЛДАТ



АНАСТАСЬЯ

Тимур Черепнин:

— Бабушка и дедушка по материнской линии у меня работали в тылу, они занимались лесозаготовками, помогли фронту.

По линии отца дедушка и бабушка работали в Ленинграде. Перед началом блокады деда с заводом эвакуировали. Бабушка была учительницей, он ее из блокадного города вывез в Уфу. Оттуда дед ушел на фронт. Вначале под Сталинград, потом короткий отпуск, и снова вернулся на фронт. Воевал подо Ржевом в качестве командира взвода саперов. Получил тяжелые ранения и был комиссован.

Когда закончилась война в 1945 году, он практически был парализован, но тем не менее вернулся в Ленинград и занимался восстановлением заводов, на одном из заводов работал в качестве бригадира — наладчика линии. Лечился в госпитале, практически каждый год лежал, умер от ран. Похоронен в Ленинграде.

Одна из родственниц, двоюродная бабушка Татьяна Федорова, жила в оккупации в Новгородской области. О ее судьбе я узнал из книги. Родители сказали: «А вот тут про твою бабушку написано». Она была сельской учительницей и помогала осуществлять связь между партизанами и подпольными ячейками, которые оставались в деревнях. Она ходила между деревнями как учительница, в том числе партизанам передавала. В какой-то момент немцы ее раскрыли, потому что местный староста на нее донес. Ее пытали так же, как Зою Космодемьянскую, и потом повесили. Но она никого не сдала. Я об этом узнал уже во взрослом возрасте.

Я хочу сказать, что то, как дети относятся к истории войны, во многом складывается в семье, передается от родителей. Есть семьи, которые действительно хранят традиции, воспоминания. Например, одна из моих коллег каждый раз выходит на шествие «Бессмертного полка» с бабушкиным портретом.

Берет с собой дочку Алису, они вместе идут. Себе пошла форму, в которой бабушка воевала, и Алисе про это рассказывает. И вот такая традиция — внучка не видела бабушку, она не застала ее или мало застала, но она знает все про нее от мамы.

А есть, к сожалению, другие примеры. Мы как-то снимали фильм в новгородской деревне, где примерно половина домов брошены, там никто не уже не живет. Мы зашли с напарником в один такой брошенный



СОЛДАТ

дом. Было видно, что хозяева давно уехали, смотри — брошен альбом с фотографиями, причем чуть ли не с 1890-х годов, дореволюционных времен. Там же фото 1930–1940-х годов, времен Великой Отечественной войны. И вся эта память в этом доме осталась брошена.

Помню, меня эта история поразила: как можно так? Это же твои предки, память семьи. А тут цепочка памяти прервалась. Вот как раз на то, чтобы историческая память сохранялась, чтобы связь между поколениями оставалась, и направлена наша с отцом Леонидом деятельность.

«МК»: — Есть мнение, что тема Великой Отечественной войны с каждым годом понемногу отходит на второй план, потому что просто те события все дальше от нас по времени.

Иерей Леонид: — Думаю, наоборот, важность победы в Великой Отечественной войне для будущих поколений, понимание ее важности будут только расти в будущем. Мы видим, что наши предки освободили Европу, победили фашизм. Но он опять поднимает

голову, и, значит, надо продолжать делать то, что мы делаем.

С другой стороны, будут новые победы наши, мы их ждем, они уже сейчас происходят на фронте. Ты не можешь жить только старой памятью, ты пишешь: «Спасибо деду за Победу», но ты, внук и правнук, должен сказать это спасибо, доделав свою часть работы. Тогда ты будешь действительно достоин памяти. И еще: военно-патриотическим воспитанием молодого поколения нельзя заниматься формально, как говорится, для галочки. Тогда точно толку не будет.

Сергей ВАЛЬЧЕНКО.

# КОШЕЛЕК

Томторское месторождение в Якутии нуждается в инвестициях.



### Достанутся ли Америке богатства российских недр?

## РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС

Россия и США обсуждают совместные проекты по редкоземельным металлам. Об этом сообщил генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), спецпредставитель Президента РФ по инвестиционно-экономическому сотрудничеству с зарубежными странами Кирилл Дмитриев, причем как до своего визита в Вашингтон на прошлой неделе, так и после него. Разумеется, подробности предстоящей сделки не раскрываются, но эксперты считают, что цена вопроса может составлять десятки миллиардов долларов.

«Редкоземельные металлы — важная сфера для сотрудничества, и, безусловно, мы начали дискуссии о различных редкоземельных металлах и проектах в России», — сказал Дмитриев, добавив, что некоторые американские компании уже проявили интерес к таким проектам.

Ранее президент Путин указывал на то, что Россия является одним из безусловных лидеров по запасам редкоземельных металлов и «мы с удовольствием работали бы совместно с любыми иностранными партнерами, в том числе с американскими».

Перспективы действительно просматриваются немалые. Россия обладает богатыми (28,5 млн тонн, по данным Минприроды) запасами редкоземельных металлов (РЗМ), включая лантан, церий, неодим, иттрий, ниобий и скандий. В то же время, несмотря на наличие ресурсов, страна не входит в число мировых лидеров по добыче РЗМ. Главная проблема — отсутствие современных технологий по их переработке. Как раз в части привлечения передовых технологий и масштабных инвестиций Америка, нуждающаяся в РЗМ, могла бы сыграть важную роль в рамках обсуждаемой сделки с Россией.

В отсутствие официальной информации о перспективах, проблемах и деталях предстоящей сделки по РЗМ «МК» поговорил с экспертами.

— Какими редкоземельными ресурсами располагает Россия и в какой степени освоения эти ресурсы находятся?

Владислав Антонов, финансовый аналитик BIRiver:

— Россия обладает значительными запасами РЗМ, но их освоение остается фрагментарным. По данным Минприроды, наши запасы РЗМ превышают 28 млн тонн, причем почти половина их сосредоточена в Мурманской области, остальное — в Якутии, Забайкалье... Однако действующих месторождений мало: основное — Ловозерское в Мурманской области, где добыча ведется с 1950-х годов, но переработка до конечных продуктов (например, магнитов для электроники) остается незавершенной из-за отсутствия технологий разделения элементов. Перспективные проекты, такие как Томторское месторождение в Якутии с запасами 154 млн тонн руды, заморожены из-за сложной логистики и протестов местных жителей. В 2024 году Россия добыла всего 2,5 тыс. тонн РЗМ — менее 1% от мирового объема, тогда как Китай, к примеру, — 270 тыс. тонн. Таким образом, ресурсы у нас есть, но их промышленное использование требует масштабных инвестиций и технологической модернизации.

Владимир Чернов, аналитик Freedom Finance Global:

— Россия занимает 2-е место в мире по общим запасам РЗМ после Китая, но их промышленная добыча пока невелика и составляет менее 2% от мирового производства. Для сравнения, Китай добывает около 60–70% мировых объемов. Крупнейшие российские месторождения — Томторское в Якутии, Ловозерское в Мурманской области, Хибинское на Кольском полуострове, Зашикинское в Иркутской области. На Чукотке, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке также находятся месторождения, содержащие редкоземельные элементы, но их освоение находится на ранних стадиях.

При этом полного производственного процесса, от добычи до выделения из руды всех видов РЗМ, в России еще нет, в отличие от Китая. Основная проблема заключается в том, что РФ практически полностью зависит от зарубежных технологий переработки РЗМ. Большая часть добываемых концентратов экспортируется в Китай и другие страны для дальнейшей обработки.

Андрей Лобода, экономист, топ-менеджер в области внешних коммуникаций:

— Россия, по разным оценкам, обладает запасами редкоземельных металлов (РЗМ) общим объемом на 21–28 млн тонн, занимая по этому показателю, опять же по разным рейтингам, от 2-го до 4-го места в мире. Цифра впечатляет, но при ее анализе важно учитывать некоторые нюансы. Во-первых, подавляющее большинство запасов не освоено, да и их международный аудит проводился только на некоторых месторождениях. Во-вторых, очень часто понятие редкоземельных металлов произвольно расширяют, включая сюда запасы просто редких металлов (таких как литий, ниобий, тантал, цирконий, рений, скандий) или даже обычных, часто встречающихся в мире металлов (например, титана). На самом деле РЗМ — это определенная группа из 17 элементов Периодической системы Менделеева, по-просту говоря, металлов, которые встречаются на Земле на небольшом числе территорий и в ограниченном количестве. В России основные запасы РЗМ сосредоточены в Мурманской области, на Кольском полуострове. Месторождения отдельных РЗМ, таких как иттрий,



Глава РФПИ Кирилл Дмитриев утверждает, что переговоры по редкоземельной сделке с американцами идут полным ходом.

и редких металлов, таких как ниобий и цирконий, есть в Якутии и Забайкальском крае. А вот литий имеется на Кольском полуострове, а также в Донецкой Народной Республике, новом регионе России. Но освоения часть этих огромных запасов пока не превышает 2–3% от мировой добычи.

— Почему американцы гонятся за ними по всему миру, включая не только Россию, но и Гренландию и Украину?

Антонов: — Американцы активно ищут альтернативы Китаю, который контролирует свыше 70% мирового производства РЗМ, включая 95% диспрозия, критически важного для оборонки и «зеленых» технологий. Попытки США договориться с Украиной о доступе к ее месторождениям провалились из-за политических разногласий, а Гренландия, обладающая запасами, пока не готова к масштабной добыче. Россия же, по словам Путина, предлагает «на порядок больше ресурсов», чем Украина, включая месторождения в новых регионах, что делает нас привлекательным партнером для снижения китайской монополии. Это геополитическая игра. Вашингтон стремится обеспечить сырьевую суверенитет, а Москва — использовать ресурсы как рычаг влияния.

Чернов: — Эти металлы играют стратегически важную роль в современной экономике и оборонной промышленности, а их добыча и переработка сосредоточены в основном в Китае, что создает угрозы для глобальной цепочки поставок, особенно в свете торговых войн США. Напомним, Китай несколько месяцев назад уже запретил экспорт в США некоторых видов РЗМ в ответ на повышение пошлин на электромобили из Китая. Тогда запрет распространили на галлий, германий и сурьму. Ввиду продолжения торговых войн Америка не может позволить себе зависеть с РЗМ только от Китая и ищет альтернативные источники поставок.

РЗМ активно используются в производстве высокотехнологичной продукции, например, в передовых микросхемах, без которых развитие ИИ и создание новейшего вооружения невозможны. Лантан, неодим и другие РЗМ используются в производстве ракет, ракетных двигателей и систем наведения. Иттрий, европий и другие элементы используются в производстве лазеров, светодиодов и оптических устройств. Неодим и празеодим применяются в производстве мощных магнитов, необходимых для двигателей электромобилей, ветрогенераторов и смартфонов.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Ко Дню геолога, который страна отмечала 6 апреля, в компании «Роснефть» подытожили количество открытых месторождений углеводородов, успешно испытанных скважин. Здесь также рассказали о конкурсах, фестивалях и других мероприятиях, привлекающих в компанию молодых талантливых исследователей.

Профессиональный праздник геолога учрежден в 1966 году в честь заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны. Первое воскресенье апреля — неслучайная дата, она связана с началом подготовки к летним работам и сборам в экспедиции.

Для «Роснефти» День геолога — один из главных профессиональных праздников, ведь геологоразведка — ключевое направление деятельности компании, без которой невозможна добыча углеводородов. Геологи «Роснефти» ведут разведку практически во всех российских регионах, включая Дальний Восток, Восточную и Западную Сибирь, Центральную Россию, Тимано-Печору и Юг России.

В этом году геологическая служба компании подошла к празднику с традиционно высокими результатами. По итогам 2024 года на суше завершено испытание 62 скважин с успешностью 89 процентов. Проходка в эксплуатационном бурении превысила 12 миллионов метров, в эксплуатацию введено свыше 3 тысяч новых скважин, 72% из них — горизонтальные. На суше проведены сейсморазведочные работы методом 2Д в объеме 1,2 тысячи погонных километров и 5,3 тысячи квадратных километра сейсмических работ 3Д.

Только за 2024 год геологическая служба «Роснефти» открыла 7 месторождений и 97 новых залежей углеводородов с 0,2 млрд тонн нефтяного эквивалента (н.э.) категории АВ1С1+В2С2. В результате запасы углеводородов «Роснефти» по российской классификации составили на конец 2024 года 21,5 млрд т н.э. По результатам аудита по международной классификации PRMS (Система управления углеводородными ресурсами) запасы углеводородов компании «Роснефть» по категории 2Р на конец 2024 года составили 11,4 млрд т н.э. Таким образом, восполнение добычи составило более 100%.

За последние 5 лет геологи «Роснефти» открыли 37 месторождений и 847 залежей углеводородов с суммарными запасами по категории АВ1С1+В2С2 более 3,1 млрд тонн нефтяного эквивалента. Среди открытых последних лет — крупнейшие месторождения в мире: Западно-Иркинское нефтяное месторождение в Красноярском крае, газовые месторождения Жукова и Рокосовского на шельфе Карского моря. Их общий потенциал оценивается в 4 млрд баррелей нефтяного эквивалента. Кроме того, компания открыла в 2021 году уникальное по величине запасов газоконденсатное месторождение имени Е. Зиничева в Красноярском крае, с извлекаемыми запасами газа 384 млрд кубометров, а



Геологи «Роснефти» отмечают профессиональный праздник высокими результатами

## ГЕОЛОГ — ВЕТРА И СОЛНЦА БРАТ!

\* В заголовке использованы слова песни, популярной в СССР в 60-е годы, «Держись, геолог!» (муз. А. Лахмутовой, ст. С. Гребенникова и Н. Добронравова), которая считается неофициальным гимном геологов.

также крупное Кадзргинское месторождение газа в Якутии, с извлекаемыми запасами газа более 43 млрд кубических метров.

Геолог, он и в Арктике геолог

Прошло время, когда при слове «геолог» люди представляли себе старателя в сапогах, с киркой в руке. Современный геолог, говорят в компании, должен владеть высокими технологическими компетенциями, уметь программировать, работать с большими массивами информации и нейросетями. Он составляет карты подземных недр и подводных ландшафтов, прогнозирует опасные геологические процессы, разрабатывает модели месторождений. К примеру, в полевом сезоне 2023 года «Роснефть», Роснедра и негосударственный институт развития «Иннопрактика» организовали и провели уникальную научную экспедицию в российской Арктике.

Регион, обладающий колоссальными объемами природных ресурсов, имеет стратегическое значение для Российской Федерации. Специалисты ФГБУ «ВНИИОкеангеология» еще в 2017 году оценили начальные суммарные геологические ресурсы углеводородов окраинных морей Северного Ледовитого океана в пределах исключительной экономической зоны в 173 млрд тонн (!) условного топлива. Целью новой экспедиции было получение образцов шельфовых пород (керна) для построения достоверной геологической модели изучаемых регионов, а также оценка протяженности континентального шельфа России в Северном Ледовитом океане.

С 2020 года «Роснефть» ведет в высоких широтах малоглубинное стратиграфическое бурение с целью построения достоверной геологической модели труднодоступных регионов Восточной Арктики. За четыре полевых сезона охвачены все арктические моря России. В ходе работ, которые велись с борта российского научно-исследовательского судна «Бавенит», отобрано более 2 километров керна. Добытые в экспедиции образцы пород исследуют сотрудники «Иннопрактики» на базе лабораторий геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Ученые отвечают на вопросы о возрасте, составе, условиях формирования континентального шельфа, а также о его протяженности.

Успешная модель месторождения с ИИ

Прежде чем указать на карте места работы для буровиков, специалисты «Роснефти» кропотливо работают с передовыми технологиями исследования и моделирования сложных геологических объектов.

К примеру, специалисты научного института «Роснефти» в Уфе модернизировали корпоративное программное обеспечение «РН-КИН», которое предназначено для мониторинга, анализа и проектирования разработки месторождений. Разработанный ими специализированный модуль на основе искусственного интеллекта находит нефть в карбонатных пластах за несколько недель вместо прежних нескольких месяцев. Программные комплексы для петрофизического («РН-Петролог») и сейсмогеологического моделирования

Редкая находка  
Иногда геологам везет особо — это когда в образцах исследуемого керна они вдруг находят редкие минералы. Такая удача улыбнулась недавно сотрудникам научного института «Роснефти» в Уфе. В образцах, отобранных на Арланском месторождении, они обнаружили чрезвычайно редкий для нефтяных пластов глинистый минерал — сепиолит. Минерал сепиолит имеет волокнистую структуру, благодаря которой обладает высокой пористостью и способностью впитывать технологические жидкости, применяемые при разработке месторождений. Оценка содержания сепиолитов и детальное изучение их свойств позволит выработать наиболее эффективную стратегию извлечения углеводородов.

Экономия «Роснефти» за счет использования «РН-КИМ» составила более 500 млн рублей. А на недавней научной конференции в Уфе, которая проходила под эгидой научного института «Роснефти» (на нее съехались более 700 участников из 54 городов России), был анонсирован выпуск нового программного обеспечения «РН-Альфа» для совместного моделирования разработки месторождений, подземной и наземной инфраструктуры. С помощью этого ПО можно будет реализовать бесшовный формат передачи данных от разработчиков месторождений проектировщикам. На сегодняшний день созданы и апробированы 24 программных модуля и 9 расчетных сервисов. Более 200 проектов концептуального проектирования оцифрованы и загружены в базу данных ПО. Отличительной чертой «РН-Альфа» является оперативный расчет сотен вариантов.

В целом же линейка наукоемкого ПО компании включает в себя 24 продукта для ключевых процессов нефтегазодобычи.

«РН-ГЕОСИМ» позволяют геологам строить достоверные трехмерные геологические модели и проводить экспресс-анализы запасов углеводородов. В программный комплекс «РН-ГЕОСИМ» добавлена поддержка нового формата хранения данных, что увеличило быстродействие при работе с большим объемом информации. Например, геологическая модель одного из наиболее крупных месторождений «Роснефти», построенная в модернизированном ПО открываетесь в 4 раза быстрее — всего за 7 секунд. На сегодняшний день пользователями этой программы являются более 200 профильных специалистов в 22 дочерних предприятиях «Роснефти». В итоге это существенно повышает эффективность бурения скважин. Подсчитано, что экономический эффект для «Роснефти» от усовершенствованного ПО превысит 1 млрд рублей.

Сколько нефти в скважине

В прошлом, 2024 году «Роснефть» выпустила новую версию гидродинамического симулятора «РН-КИМ», использующегося с 2014 года. Это усовершенствованный программный комплекс, позволяющий прогнозировать объемы добычи нефти с высокой точностью. В модернизированную версию программного обеспечения добавлена функция моделирования растворения природной соли, содержащейся в горной породе.

В целом же геологи «Оренбургнефти» ведут сейчас работы на 100 (!) месторождениях, 15 из которых были открыты только за последние 5 лет. Компания работает на территории Оренбургской, Самарской и Саратовской областей.

При участии геологов Тюменского нефтяного научного центра в 2024 году открыто два месторождения, одно из которых по величине запасов является крупным. Также поставлены на баланс 29 новых залежей и реализовано геологическое спорождение 830 нефтяных эксплуатационных скважин, из них 90% — скважины сложной конструкции (горизонтальные и многозалежные). Также завершены работы по построению уникальной сейсмодинамической геологической модели на Русском месторождении (Ямало-Ненецкий автономный округ), которая позволит более точно определять нефтеносные зоны при бурении скважин.

В 2024 году корпоративный институт в Томске провел 18,5 тысячи исследований образцов керна для научного сопровождения эффективности разработки месторождений. Увеличение же добычи на уже действующих активах компании выполняется в том числе с использованием авторских разработок. В частности, с помощью сверхточного анализа керна и флюидов томские ученые «Роснефти» установили точную природу углеводородов Сибирской платформы (регион Восточной Сибири). Полученные данные легли в основу бассейнового моделирования, результаты которого определили новые направления поисков нефтяных залежей.

Как привлечь молодое подкрепление

Не секрет, что привычные, инновационные решения чаще всего приходят в голову молодым дарованиям. Это хорошо понимают в «Роснефти», и потому в течение последних 6 лет здесь проводят ИТ-Марафоны — соревнования для молодых ученых и студентов вузов с хорошим призовым фондом. С 2019 года было проведено 19 соревнований, которые охватили более 6700 участников из 13 стран и 140 городов. Один из последних крупных ИТ-Марафонов состоялся в декабре 2024 года. Он охватил более 800 участников из 64 городов.

Перспективные студенты вырастают из талантливых школьников. Именно поэтому в компании «Удмуртнефть» проводят профессионационные экскурсии по музею предприятия для учеников «Роснефть-классов» и участников «Движения первых».

Сегодня экспозиция музея геологии предприятия включает в себя около 400 экспонатов. Первыми предметами экспозиции были образцы удмуртской и оренбургской нефти, горные породы и минералы. Недавно в коллекцию появились керновый материал из Соликамска, драгоценный камень аметист с Уральских гор и красивый минерал малахит из Республики Заир в Африке. Но центральное место здесь по-прежнему занимает два уникальных экспоната — керн с останками древнейших моллюсков и зуб мамонта из Республики Саха (Якутия). И судя по горящим глазам детей, после такой экскурсии ответ на вопрос «Кем стать?» у всех один: конечно, геологом!

Дмитрий ДОКУЧАЕВ.





Table with 10 columns representing different TV channels (1, 1, ТВУ, НТВ, 5, РОССИЯ, СТС, ТНТ, 3) and rows listing programs with their start times and titles.

Table with 10 columns representing different TV channels (Р, ЗВЕЗДА, ОТР, ПЯТНИЦА!, 360.RU, карусель, МТР, МТЧ!) and rows listing programs with their start times and titles.

ВТОРНИК, 15 АПРЕЛЯ

Table with 10 columns representing different TV channels (1, 1, ТВУ, НТВ, 5, РОССИЯ, СТС, ТНТ, 3) and rows listing programs with their start times and titles.

Table with 10 columns representing different TV channels (Р, ЗВЕЗДА, ОТР, ПЯТНИЦА!, 360.RU, карусель, МТР, МТЧ!) and rows listing programs with their start times and titles.

Table with 10 columns representing different TV channels (1, РОССИЯ 1, ТВУ, НТВ, 5, РОССИЯ K, СТС, ТНТ, 3) and rows listing program titles, times, and descriptions.

Table with 10 columns representing different TV channels (ЗВЕЗДА, ОТР, ПЯТНИЦА!, 360.RU, карусель, МТР, МАТЧ!) and rows listing program titles, times, and descriptions.

ЧЕТВЕРГ, 17 АПРЕЛЯ

Table with 10 columns representing different TV channels (1, РОССИЯ 1, ТВУ, НТВ, 5, РОССИЯ K, СТС, ТНТ, 3) and rows listing program titles, times, and descriptions.

Table with 10 columns representing different TV channels (ЗВЕЗДА, ОТР, ПЯТНИЦА!, 360.RU, карусель, МТР, МАТЧ!) and rows listing program titles, times, and descriptions.



Table with 10 columns representing different TV channels (1, Россия 1, ТВУ, НТВ, 5, Россия К, СТС, ТНТ, 3) and rows listing programs with their start times and descriptions.

Table with 10 columns representing different TV channels (4, Звезда, ОТР, Пятница!, 360.RU, карусель, МПР, Матч!) and rows listing programs with their start times and descriptions.

СУББОТА, 19 АПРЕЛЯ

Table with 10 columns representing different TV channels (1, Россия 1, ТВУ, НТВ, 5, Россия К, СТС, ТНТ, 3) and rows listing programs with their start times and descriptions.

Table with 10 columns representing different TV channels (4, Звезда, ОТР, Пятница!, 360.RU, карусель, МПР, Матч!) and rows listing programs with their start times and descriptions.



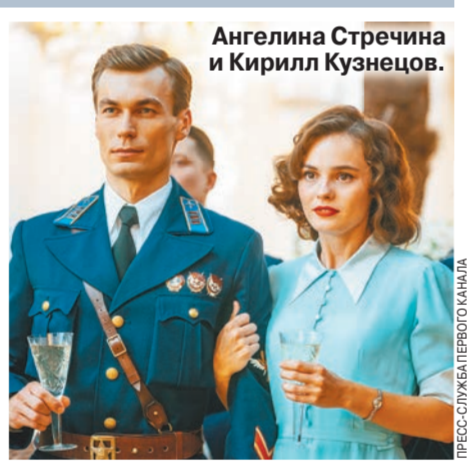
Table with 12 columns representing different TV channels (1, ТВУ, 5, РОССИЯ К, СТС, ТНТ, 3) and rows listing programs with their start times and descriptions.

Table with 12 columns representing different TV channels (ЗВЕЗДА, ОТР, ПЯТНИЦА!, 360.RU, карусель, МИР, МАТЧ!) and rows listing programs with their start times and descriptions.

ТЕЛЕГАЗЕТА НЕДЕЛЯ

с Ильей ЛЕГОСТАЕВЫМ ГЛАМУР СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Фильм «Любовь Советского Союза» предсказуемо вырос в сериал и в увеличенном хронометраже тоже выглядит весьма эффектно. В визуальном отношении все это действительно впечатляет, как и должно быть, когда телеформат и большой метр выступают единым целым. Но, возможно, кто-то и на прорывы в области драматургии.



за красоту проделаю работу, вероятно, не меньшую, чем требуется на проектах про инопланетян. Москва похожа на конструктивистский рай (в кадре есть даже здания, которые остались лишь проектами), интерьеры созданы словно для лучших журналов по декору, люди, включая советское Политбюро, выглядят так, будто они только что с подиума. Естественно, передавая советская молодежь раскисает по городу мечты на кабриолете, и вокруг нет вообще ничего некриволинейного.

МИНАЕВ В БЕГАХ

В команде последователей знаменитого телепутешественника Юрия Сенкевича случилось пополнение. Теперь среди развлекательных по разным странам с целью показать что-нибудь интересное оказались Сергей Минаев со своим шоу «Минаев-травел».



манерой преподавания, чем типичного для современных травел-шоу ведущего, который куда-то несет с палкой для селфи или камерой гоу-про. Удивительно, как немного сейчас нужно для того, чтобы у программы появился просветительский флер. Ну, или хотя бы исчез привкус второсортного таблоида.

ТЕЛЕБУЛЬВАР

СЕРИАЛ

Андрей Смоляков в образе следователя снова ищет злодея. Без шляпы майора Черкасова, в новом проекте, но с весьма узнаваемым стилем перевоплощения в честного сыщика. Сериал «Оперативная память», возможно, наполнен штампами, но Смоляков здесь делает то, за что его полюбили поклонники детективов. Герой актера снова сражается со злом, причем из последних сил. Наверное, Андрей Игоревич нашел свою детективную золотую жилу или основательно влип в определенное амплуа. Нужное подчеркнуть.

В «Оперативной памяти» Андрей Смоляков играет следователя, который весьма лихо раскрывал самые сложные дела, но оказался бессильным против первых симптомов болезни Альцгеймера. Молодой стажер Соколов (Кузьма Сапрыкин) в этой ситуации является для майора Багрышева еще одним раздражающим фактором и намеком на то, что легенду сыска подталкивают к пенсии. Однако после убийства, почерк совершения которого напоминает о маньяке, убитом Багрышевым в ходе задержания несколько лет назад, напарники заключают некое подобие сделки. Майор передает стажеру свои знания, а стажер становится своего рода оперативной памятью для следователя, потому как его собственная постоянно дает сбой.

СЪЕМКИ

СЕЗОН ЛЮБВИ И ИНТРИГ

Ольга Павловец и Марина Коняшкина погрузились в мелодрамы. Ольга Павловец во время съемок многосерийной мелодрамы должно произойти раздвоение личности. Актриса сыграет женщину, которая в результате жизненных обстоятельств изменится и внутренне, и внешне.



БАГРЫШЕВ ПРОТИВ ЧЕРКАСОВА

Андрей Смоляков превратил «Оперативную память» в филиал «Мосгаза»

еще и на актеров. После «Мосгаза» Андрей Смоляков ассоциируется в первую очередь со следователем, гениальным и от того проблемным для окружающих. Мария Андреева, играющая судмедэксперта, тоже прошла нелегкую детективную школу в трех сезонах «Мосгаза» и «Серебряном волке». Кузьма Сапрыкин уже был молодым напарником



БАГРЫШЕВ ПРОТИВ ЧЕРКАСОВА

Андрей Смоляков превратил «Оперативную память» в филиал «Мосгаза»

опытного полицейского в «1703». Ольга Ломоносова (в «Оперативной памяти» она бывшая супруга Багрышева) перевоплощалась в жену следователя в «Шпионе».

федеральном прайм-тайме, не любят рисковать и смело пускают в ход еще раз то, что уже неплохо сработало. Именно поэтому иногда кажется, будто актеров в России всего ничего. А уж если знакомые лица и ситуации складываются в бесомощную картину, то становится даже обидно.

Впрочем, в «Оперативной памяти» подобная кадровая чехарда довольно быстро потеряла значение. Уже в первой серии стало понятно, что tandem Смоляков-Сапрыкин вполне способен вытянуть еще одну гонку за маньяком. Причем выигрышным оказалось не только актерский дуэт, но сам детектив, в котором версии вроде бы очевидные проваливаются одна за одной, удерживая публику в тонусе до финала.

Когда злодей все же найден, закован в наручники и усажен в полицейскую машину, а все герои остались живы и более-менее здоровы, возник шальной вопрос. Можно ли сделать «Мосгаз» без известного по нескольким сезонам названия, внушительного списка звезд и старательного воссоздания восьмидесятых?

Оказывается, что в целом можно. Конечно, получилось попроче, без лишнего расточительного лоска. Но Смоляков тот самый. Настоящий местный Шерлок предпенсионного возраста с цепким взглядом и скупой улыбкой, явно побитый жизнью, но способный держать удар, принципиальный и от того подозрительный для начальства. И, конечно, с проблемной личной жизнью, потому как слишком верен работе, чтобы изменить ей с женой. Видимо, Андрей Смоляков, желая того или нет, стал на экране кем-то вроде народного следователя в полном самодостаточном персонаже. Может и Черкасова сыграть, и Багрышева. Главное, не перепутать.

Марина Коняшкина весьма опытная актриса по части мелодрам, но в данном случае играет девушку, которая совсем на нее не похожа. «Эта роль на сопротивлении — говорит Марина. — У меня в жизни все четко работает, я из семьи военных: сказано — сделано. Моя же героиня по характеру более плановая и мягкая женщина, очень степенная». К этому можно добавить, что Людмила и женщина, страдающая от сурового характера свекрови, которую играет Елена Яковлева.

В ближайшее время съeturдности. Они растут приемного сына, в какой-то момент выясняется, что жена беременна, и эта новость могла бы только добавить счастья в семью. Однако после рождения дочери отношения между Людью и Павлом портятся, после семейной ссоры сын убегает из мочную группу проекта можно будет заставить в Москве и области. В сериале также заняты Александр Давыдов, Марина Доможирова, Екатерина Вулицкая, Ирина Рахманова и другие.

Илья ЛИТОВ.











