

НГСП



Общероссийский профессиональный союз
работников нефтяной, газовой отраслей
промышленности и строительства

ИНФОРМ

№ 3 (264) июнь 2023 года

Персональные данные.



Обращаться осторожно



Представители органов власти;
Федеральные органы власти, органы
власти регионов присутствия
Нефтегазстройпрофсоюза России

Аппарат Правительства РФ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Администрация Президента РФ



Топ-менеджмент крупнейших
российских нефтегазовых компаний



Депутаты и руководители профильных
комитетов Государственной Думы РФ,
представители Президента РФ,
в Государственной Думе РФ,
Аппарат Государственной Думы РФ



Лидеры и ветераны профсоюзного
движения, руководители межрегионально
территориальных и непосредственно
входящих профсоюзных организация
Нефтегазстройпрофсоюза России





10



6

Актуально

- 4 Важные решения
- 6 Поздравляем победителей интеллектуальной игры «Профсоюзные игры разума»!



20

Главное

- 10 Когда фотография – биометрические персональные данные?
- 16 Типичные ошибки при работе с персональными данными, рекомендации по их исправлению



Журнал «НГСП-информ»
Выпуск № 3 (264), июнь 2023 год
Дата выхода – 5 июня 2023 года

Учредитель: Общероссийский профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства

Главный редактор:
Александр Корчагин

Тираж: 2 650

Адрес редакции: 119119, Москва,
Ленинский проспект, 42.
+7 (495) 938-87-96
+7 (495) 930-96-01 (факс)



36

Гость номера

- 20** Цифровая гигиена:
полезные советы при работе
с персональными данными

История

- 28** Встречаем юбилей предприятия

Территория Профсоюза

- 36** Терренкуры, ветер и «Бештау»
- 42** Недра, открытые пивоварами
- 48** «На Машук я поднимался
больше ста раз точно»
- 54** Кухня Кавминвод —
еда с корнями



28



42

Отпечатано
в ООО «Полиграфический
комплекс»
123298, г. Москва,
ул. 3-я Хорошевская, 18, корп. 1,
офис 201А

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой в сфере
связи, информационных техноло-
гий и массовых коммуникаций.
Свидетельство
ПИ № ФС77-74688 от 29.12.2018

Распространяется
бесплатно

Макет:



Дизайн студия «Дом5»
+7 (903) 153 5815



Важные решения

В конце апреля состоялись заседания коллегиальных органов Профсоюза – в формате видеоконференции прошло очередное заседание Президиума Профсоюза, а 28 апреля завершилось заочное голосование по проектам постановлений VI Пленума Российского Совета профсоюза. Знакомим с наиболее важными принятыми решениями.

член Профсоюза принял на личном приеме, включая устные обращения по телефону

го партнерства на отраслевом уровне, а также взаимодействия с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти по вопросам регулирования социально-трудовых отношений. Более того, Комиссия теперь имеет право осуществлять дополнительные меры поддержки социально ответственных организаций нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса.

28 671

1 Российским Советом профсоюза было принято решение обновить Положение о Технической инспекции труда Профсоюза

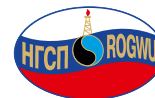
в связи с изменениями в федеральном законодательстве и утверждением Генеральным Советом ФНПР новой формы отчетности 19-ТИ.



2 Внесены изменения в Положение об Отраслевой комиссии, расширяющие ее права в части участия в реализации различных форм социально-



3 Отдавая должное актуальности и необходимости более активной проводимой в Профсоюзе молодежной политики, направленной на повышение уровня защиты социально-экономических прав и интересов молодежи, а также на улучшение эффективности реализации молодежной политики Нефтегазстройпрофсоюза России и его структурных организаций, Российский Совет профсоюза внес изменения и дополнения в Положение о Молодежном совете



Нефтегазстройпрофсоюза России
и Концепцию молодежной политики
Нефтегазстройпрофсоюза России.



4 Президиум Профсоюза обсудил ход выполнения нового Отраслевого соглашения, обратив внимание на необходимость проведения серьезного анализа обоснованности мотивированных письменных отказов работодателей нефтегазовой отрасли от присоединения к Соглашению. С другой стороны, акт социального партнерства на федеральном уровне позволяет структурным организациям Профсоюза в ходе коллективных переговоров добиваться от работодателей закрепления в коллективных договорах минимальной месячной заработной платы на уровне не ниже 1,15 МРОТ, а также включать в коллективные договоры меры, направленные на поддержку участников специальной военной операции и членов их семей.

5 Президиум Профсоюза обсудил вопросы, связанные с текущим социально-экономическим положением в стране, необходимостью совершенствования системы социального партнерства и ходом выполнения Отраслевого соглашения и коллективных договоров за 2022 год. Участниками заседания было отмечено, что, несмотря на все вызовы, возникшие в прошлом году, Профсоюзу и его организациям удавалось находить компромиссные решения по основным социально-экономическим вопросам, пролонгировать или же заключать «без

потерь» новые коллективные договоры, подтверждением чему служили и индексации заработных плат, и отсутствие задолженности по заработной плате, и сохранение основных льгот и гарантий.

95

технических инспекторов труда Профсоюза

6

Подведены статистические итоги работы в прошедшем году по ряду основных направлений деятельности. Наряду с утверждением сводного статистического отчета Нефтегазстройпрофсоюза России за 2022 год, показавшего в числе прочего увеличение, по сравнению с прошлым годом, общей численности членов Профсоюза на 17 429 человек, были заслушаны и приняты к сведению доклады о правозащитной работе и работе в области охраны труда Нефтегазстройпрофсоюза России в 2022 году. Был отмечен рост эффективности работы профсоюзных юристов и уполномоченных по охране труда в работе со все возрастающим числом обращений членов Профсоюза по различным вопросам.



54

правовых инспекторов труда

7

Президиумом Профсоюза были подведены и утверждены итоги трех конкурсов: на звание «Лучший уполномоченный по охране труда Нефтегазстройпрофсоюза России» за 2022 год, «Лучшая первичная профсоюзная организация в области охраны труда и здоровья» за 2022 год и «Лучшая первичная (объединенная первичная) профсоюзная организация Нефтегазстройпрофсоюза России по ведению информационной работы».



Поздравляем победителей интеллектуальной игры «Профсоюзные игры разума»!

Финал игры, который состоялся 20 мая, был настолько напряженным, что победитель был неизвестен до самого последнего вопроса. Участники прошли через всё — зашкаливающие эмоции, необходимость сохранять спокойствие и ясную голову, исправление обидных ошибок и яркие озарения.

Организованная и проведенная Молодежным советом Нефтегазстройпрофсоюза России игра прошла в онлайн-формате, так же как и отборочный тур. В финале боролись 20 команд-победительниц отборочного тура, и лучшими из них стали:

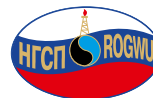
- I место** — «Ух ты, Лахта!» (ППО Астраханский газоперерабатывающий завод «Газпром переработка профсоюз»);
- II место** — «Ямбург» (ППО «Газпром добыча Ямбург профсоюз»);
- III место** — «Декан пропил этил» (Татнефть профсоюз).

Мы благодарим всех, кто принял участие в интеллектуальной игре на всех ее этапах, и считаем, что все ребята, принявшие в ней участие, — лучшие! По общему единодушному мнению, игра действительно удалась, и теперь все с нетерпением ожидают ее продолжения в следующем году!



Профсоюзные
игры разума



**СПРАВКА**

Игра проводится в соответствии с планом работы Молодежного совета Профсоюза на 2023 год с целью привлечения внимания молодежи к основным направлениям деятельности и истории Нефтегазстройпрофсоюза России, усиления мотивации профсоюзного членства молодых работников.

В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИГРЫ РЕШАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

- организация интеллектуального, культурно-содержательного досуга молодых членов Профсоюза;
- формирование навыков эффективного командного взаимодействия;
- расширение кругозора членов Профсоюза.

В игре могут принимать участие члены Нефтегазстройпрофсоюза России из числа работающей и учащейся молодежи в возрасте до 35 лет. При этом участники игры самостоятельно формируют команды численностью шесть человек.

Предлагаем вам попробовать свои силы и ответить на некоторые вопросы из игры:

1

Это выражение появилось в фельетоне 1920-х годов об американских нефтяных магнатах, берущих взятки. Хотя многие ошибочно думают, что это из лексики пожарных, которые по запаху подозревают умышленный поджог. Что это за выражение?

4

В поисках нефти на дне озера на самом юге США бур по ошибке пробил дыру в соляную шахту, после чего озеро стало соленым. Хотя причина была совсем не в том, что шахта была соляной. А откуда же взялась соленая вода?

2

В начале XX века несовершеннолетняя девочка разбогатела благодаря собственному участку земли, на котором обнаружили нефть. Однако в силу некоторых обстоятельств она не могла купить все желаемое — например, ездить первым классом как нормальные богачи. Чтобы решить этот вопрос, суд на бумаге признал ее ТАКОЙ. Какой?

5

На известной территории через несколько десятков лет после этого СОБЫТИЯ обнаружили не только золото, но также в том числе нефть и газ. Некоторые историки считают, что СОБЫТИЕ было благом, потому что иначе был риск все равно все потерять, ничего не приобретя взамен. Что это за СОБЫТИЕ?

3

В сериале «Конец детства» инопланетная раса взялась помочь людям решить проблемы — прекратить войны, вылечить болезни и т.д. По существующим нефтепроводам — очевидно, и в Техасе, и в Казахстане — вместо нефти стали транспортировать... что?

6

На одном азербайджанском курорте рекомендуют принимать нефталитовые ванны — от остеохондроза, полиартрита, подагры, радикулита, невралгии. В одном из слов в предыдущем факте мы поменяли одну букву на другую. Как на самом деле должно звучать это слово?

Не торопитесь листать страницы! Ответы на вопросы ждут вас на следующей странице журнала. Но сначала

попробуйте ответить на них сами! Проверьте свои знания перед тем, как подсматривать ответы.

Ответы и комментарии

1

Ответ:

Дело пахнет керосином

Источник:



2

Ответ: Белой

Комментарий: Проблема была не в том, что она была несовершеннолетняя, а в том, что она была еще и чернокожая.

В 1911 году черные уже были освобождены, но по-прежнему подвергались дискриминации и сегрегации, даже если были богаты. Систему стали менять лишь полвека спустя, а в то время полноценным мог быть только белый человек, и девочку официально признали белой. Можно сказать, она в прямом смысле стала жить «как белые люди» (на это выражение в тексте вопроса тоже косвенно намекает формулировка «как нормальные богачи»).

Источник:



3

Ответ: Воду

Комментарий: Многие нефтепроводы пролегают по засушливым и пустынным местам планеты. Ну а углеводороды в утопическом

сериале для экономики и технологий стали, конечно, не нужны.

Источник:



4

Ответ: Из (Мексиканского) залива

Комментарий: В вопросе сказано, что озеро на самом юге — почти у побережья, оно связано каналом с Мексиканским заливом. Но если раньше пресная вода из озера текла в соленый залив, то после катастрофы вода в озере ушла в скважину, и течение в канале развернулось вспять, заполнив океанской водой освободившуюся впадину. Так озеро очень быстро превратилось из пресного в соленое. А шахта при этом могла быть и угольной, и какой угодно.

Источник:



5

Ответ: Продажа Аляски

Комментарий: Российская империя в 1860-е была не в лучших отношениях с Британией, которая могла в скором времени отвоевать Аляску и присоединить к канадской колонии. Таким образом, продажа США принесла хотя бы денежную компенсацию (а заодно и Англию чуть ослабила).

Источник:



6

Ответ: Нафталановые

Комментарий: Этот курорт — Нафалан — единственное месторождение целительной нефти нафталана.

Источник:



**Тысячелетиями
накапливаются
и вечно живут в слове
несметные сокровища
человеческой мысли
и опыта.**

Михаил Шолохов



Когда фотография – биометрические персональные данные?

Вы – оператор персональных данных, обрабатывающий какие-либо фото не для своих личных и семейных нужд. Обрабатываете ли вы тем самым биометрические персональные данные? И нужно ли получать на это согласие субъекта персональных данных в письменной форме?



Ответы зависят от толкования понятия «биометрические персональные данные» в статье 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (152-ФЗ, Закон).

По тексту статьи 11 Закона обозначены буквально два условия, при соблюдении ко-

торых какие-либо сведения подпадают под понятие биометрических персональных данных: сведения характеризуют физиологические и биологические особенности человека (Условие 1) и на их основании можно установить его личность (Условие 2).

Значимых споров о толковании этих двух условий применительно к фото нет. Освещение, композиция кадра и качество фото должны позволять распознать все характерные для конкретного человека черты лица, например, межзрачковое расстояние, форму глаз, скул, носа и т.д., и за счет этого понять, кто именно изображен. Если эти условия не выполняются, фото не может быть



Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Статья 11. Биометрические персональные данные

1. Сведения, **которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность** (биометрические персональные данные) и **которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных**, могут обрабатываться только при наличии согласия в письменной форме субъекта персональных данных, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи.

Условие 1

Условие 2

Условие 3

Условие 4?

2. Обработка биометрических персональных данных может осуществляться без согласия субъекта персональных данных в связи с...

признано биометрическими персональными данными.

Но идут споры, как понимать и считать ли необходимым также Условие 3 (сведения используются для установления личности). И существует ли еще одно, не поименованное в законе, но очевидное для специалистов предметной области Условие 4 (для установления личности используется техника).

1. Что не ясно по поводу Условия 3 (использование данных для установления личности)?

Здесь два спорных подвопроса:

- 1) является ли это условие частью определения биометрических персональных данных;
- 2) что понимается под «установлением личности».

Разберем их по порядку.

1.1. Условие 3 — часть определения?

Если исходить из буквального толкования, Условие 3 (о том, что данные ис-

пользуются оператором для установления личности субъекта) приведено после определения биометрических персональных данных и поэтому не включается в него.

Такое толкование имеет два последствия:

- i) биометрическими окажутся любые фото с хорошо различимыми чертами лица, даже если они не используются, чтобы установить личность;
- ii) придется применять повышенные требования к защищенности всех систем и носителей с такими фото.

Но ведь если фото не используется для установления личности конкретного человека — нет и повышенного риска для неприкосновенности его частной жизни. Значит, буквальное толкование в данном случае абсурдно, так как привело бы к ничем не оправданному повышению требований и затрат для операторов.

Следовательно, Условие 3 следует понимать как неотъемлемую часть определения биометрических персональных данных. Если фото не используется оператором для установления личности —

это не биометрические персональные данные.

Для полноты отметим, что при любом толковании статьи 11 Закона, если фото не используются для установления личности, их можно продолжать обрабатывать на общих основаниях из статьи 6, без необходимости иметь согласие в письменной форме или другие правовые основания, перечисленные в статье 11 Закона.

1.2. Что понимается под «установлением личности»?

1.2.1. Какие есть связанные понятия?

Два понятия, связанных с «установлением личности», но не тождественных ему, отражены в профессиональной терминологии предметной области (пункт 4.2 ГОСТ Р 54412-2019):

- 1) биометрическая идентификация — предполагает «поиск в базе данных биометрических характеристик заранее известных индивидов, для того чтобы найти и вернуть идентификатор, относящийся к одному индивиду»;
- 2) биометрическая верификация — предусматривает «биометрическое сравнение для проверки биометрического «удостоверения личности»».

Простыми словами: проводя вашу биометрическую идентификацию, оператор ищет, не совпадет ли предъявленный вами биометрический образец с одним из множества шаблонов в базе. Найдя совпавший шаблон и связанный с ним идентификатор, оператор отвечает себе на вопрос, кто вы.

В случае с биометрической верификацией оператор проверяет, совпадет ли предъявленный вами биометрический образец с одним конкретным шаблоном, идентификатор которого вы назвали. Оператор в этом случае отвечает себе на вопрос, тот ли вы, за кого себя выдаете.



1.2.2. «Установление личности»: как этот термин применяется в законах?

Сам 152-ФЗ это понятие не разъясняет, а в других федеральных законах единообразия в его употреблении не наблюдается.

Так, [Федеральный закон от 25.07.1998 № 128-ФЗ «О государственной дактилоскопической регистрации в РФ»](#) различает понятия «установление личности» и «подтверждение личности», не давая им определений (статья 6).

[Федеральный закон от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в РФ»](#), также не давая определений, предусматривает процедуру установления личности для иностранных граждан, не име-



ющих действительного документа, удостоверяющего личность (статья 10.1).

В то же время Основы законодательства РФ о нотариате предусматривают установление личности «на основании паспорта или других документов, исключающих любые сомнения относительно личности» (часть 2 статьи 42), а при отсутствии таких документов или при сомнениях в личности — посредством единой биометрической системы (часть 5 той же статьи).

Другие федеральные законы также не вносят ясности в данный вопрос.

1.2.3. Как можно толковать «установление личности»?

В связи со сказанным выше возможны два толкования значения «установления личности» в статье 11 152-ФЗ:

- 1) узкое, подразумевающее только идентификацию — поиск и проверку сведений, позволяющих определить личность субъекта, неизвестного оператору,
- 2) широкое, подразумевающее также верификацию (подтверждение) личности — проверку конкретного предположения о личности субъекта.

В отличие от предыдущего вопроса (1.1) в данном случае фото целенаправленно используется для связи сведений с конкретным человеком, что создает повышенный риск для неприкосновенности его частной жизни. Поэтому ни одно из двух толкований не является заведомо абсурдным.

При широком толковании необходимо:

- i) применять повышенные требования к защищенности всех систем и носителей с фото, используемых как для идентификации, так и для верификации;
- ii) иметь на обработку фото согласие в письменной форме или другие правовые основания, перечисленные в статье 11.

При узком толковании те же последствия наступают только для фото, используемых для идентификации.

1.2.4. Какие аргументы могут быть в пользу узкого толкования?

Идентификация по фото, безусловно, создает больший риск для неприкосновенности частной жизни субъекта, нежели верификация. Просто потому, что идентификация предполагает получение оператором нового знания о том, какое лицо изображено на обрабатываемом фото. В случае же верификации по фото оператор уже знает (предполагает), кто дол-



жен быть изображен на обрабатываемом фото, и лишь подтверждает свою гипотезу.

Не исключено, что так же полагали в Минкомсвязи России, когда в [Письме от 28.08.2020 № ЛБ-С-074–24059](#) специально отметили, что:



Не относятся к биометрическим персональным данным:

1. данные, полученные при сканировании паспорта оператором персональных данных для подтверждения осуществления определенных действий конкретным лицом (например, заключение договора на оказание услуг, в том числе банковских, медицинских и т.п.), т.е. без проведения процедур идентификации (установления личности);



1.2.5. Какие аргументы могут быть в пользу широкого толкования?

Довольно простые, но достаточные.

Хотя биометрическая верификация и сопряжена с меньшим риском для неприкосновенности частной жизни, чем биометрическая идентификация, в обоих случаях уровень этого риска выше, нежели при обработке иных, не биометрических персональных данных. Поэтому представляется оправданным в статье 11 Закона понимать под установлением личности как идентификацию, так и верификацию.



Для сравнения: в пункте 59 пояснительного отчета к Конвенции 108+ и преамбуле 51 Общего регламента ЕС о защите данных (ОРЗД, GDPR) также отмечается, что к обработке фото режим биометрических персональных данных применяется как в случае идентификации, так и в случае верификации (аутентификации).

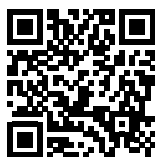
2. Откуда берется Условие 4 (для установления личности используется техника)?

Действительно, из буквального толкования статьи 11 Закона не следует, что для признания персональных данных биометрическими необходимо, чтобы для их обработки применялись технические средства.

Однако специалисты по предметной области — биометрии — под ее обработкой понимают частично или полностью автоматизированный процесс. Это отражено в [ГОСТ Р 54412-2019 \(ISO/IEC TR 24741:2018\)](#).

Приведу один лишь пример из ГОСТ Р 54412-2019:

«Биометрическое распознавание представляет собой автоматическое распознавание индивидов, основанное на их биологических и поведенческих характеристиках. Данная



сфера является составной частью более широкой области науки об идентификации человека.

[...]

Биометрическое распознавание часто называют биометрией, несмотря на то что этот более современный термин ранее употреблялся в контексте статистического анализа общих биологических данных. Термин «биометрия», так же как и термин «генетика», часто воспринимается как моноструктура. Впервые термин «биометрия» появился около 1980 года в словаре физической и информационной безопасности, заменив термин «автоматическая идентификация личности», который существовал в 70-х годах XX века. »

Кроме того, в пункте 1.1 выше мы описывали, к какому абсурдному результату нас уже привела ранее попытка буквального толкования статьи 11 Закона. К сожалению, законы несовершенны. Это относится и к понятиям, в них закрепленным. Иногда для восполнения пробелов в них необходимо обращаться к документам из регулируемой предметной области. И довольно часто — к небуквальным способам толкования. В данном случае будут полезны телеологический (по цели правовой нормы) и исторический.

Ранее обработка сведений о гражданах, даже в целях установления их личности, но без использования технических средств (автоматизации) попросту не создавала тех рисков для неприкосновенности частной жизни, которые появились с массовым внедрением в обществе информационных технологий вообще и биометрии в частности.

Специальное, более строгое регулирование обработки биометрических персональных данных появилось исключительно ввиду и в контексте автоматизации такой обработки. Документы, служившие ориентиром для разработчиков 152-ФЗ — Конвенция Совета Европы 108 о персональных данных 1981 года, а также Директива 95/46/ЕС о персональных данных — не содержали отдельных положений о биометрических персональных данных. Такие положения появились только в самом 152-ФЗ, в потомке Директивы — в ОРЗД, и модернизированной Конвенции 108+.

При этом в пункте 59 пояснительного отчета к модернизированной Конвенции 108+, преамбуле 51 ОРЗД указано, что обработка биометрических персональных данных осуществляется при помощи специальных технических средств.

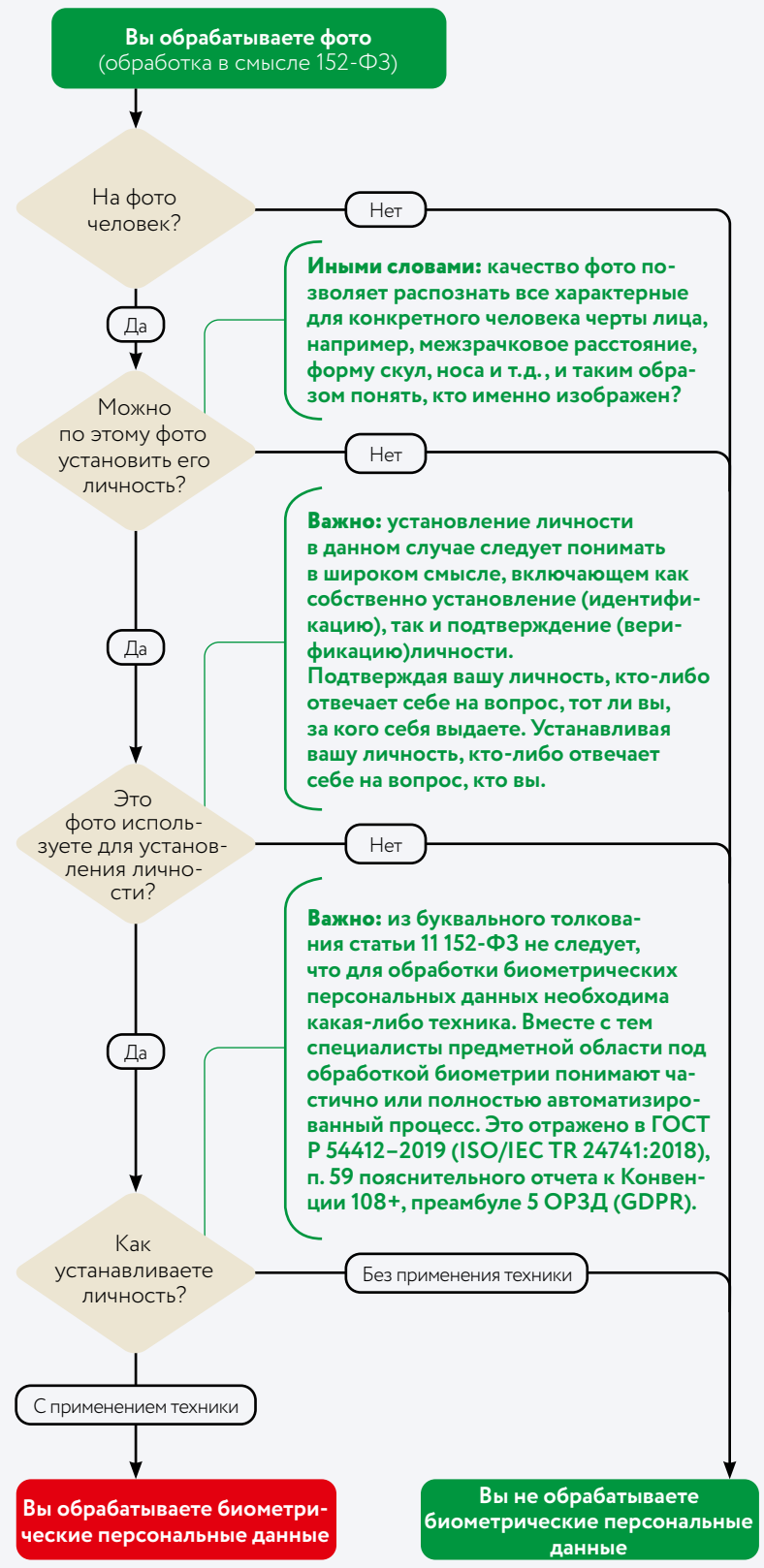
Вот что становится ясно из историко-телеологического толкования статьи 11 Закона и из консенсуса экспертов предметной области, выраженного в том числе в международных стандартах по биометрии.

С учетом этого, если технические средства не используются для установления личности субъекта, невозможно говорить о том, что производится обработка его биометрических персональных данных, регулируемая статьей 11 Закона.



Текст: Александр Тюльканов, независимый консультант по регулированию и риск-менеджменту искусственного интеллекта, публицист, блогер


3. Алгоритм определения биометрических персональных данных на фото





Типичные ошибки при работе с персональными данными, рекомендации по их исправлению

Заявление на вступление в члены профсоюза включает в себя согласие на обработку персональных данных


 Заявление на вступление в члены профсоюза должно оформляться отдельно от согласия на обработку ПДн.

В соответствии с ч. 1 ст. 9152-ФЗ субъект персональных данных принимает решение о предоставлении своих данных и дает согласие на их обработку свободно, своей волей и в своем интересе.

Практика объединения согласия на обработку ПДн с иным юридически значимым

документом (например, заявлением о вступлении в профсоюз) считается некорректной ввиду отсутствия свободного волеизъявления на обработку ПДн.

Сбор копий паспортов, СНИЛС, ИНН при оформлении заявлений на материальную помощь

 Копии документов, необходимые для выполнения требований законодательства РФ (трудового, налогового, пенсионного законодательства), допускается хранить при наличии оснований, предусмотренных законодательством. Во всех иных случаях,

когда достаточно использовать только реквизиты документа, не рекомендуется собирать и хранить копии паспортов, СНИЛС, ИНН, свидетельств о рождении детей и прочих документов.

Излишняя обработка копий документов с ПДн не поддерживается судами (Постановление АС Северо-Кавказского округа от 11.03.2014 по делу № А53-10287/13; Постановление Пятнадцатого ААС от 14.03.2014 по делу № А53-12557/2013; Постановление ФАС Северо-Кавказского округа от 21 апреля 2014 года по делу № А53-13327/2013), поэтому следует минимизировать собираемые и обрабатываемые ПДн.

На сайте профсоюза осуществляется сбор ПДн, однако отсутствует форма для получения согласия на обработку ПДн



РКН при проведении контрольных мероприятий на предмет соблюдения требований законодательства в сфере обработки ПДн (мониторинг сайта оператора) практически в каждом случае указывает на то, что при сборе ПДн посредством электронных форм типа «Обратная связь», «Оставить отзыв», «Написать нам», «Задать вопрос», «Подписаться на новости» и т.п. необходимо предусмотреть возможность пользователю сайта проставить отметку о своем согласии на обработку ПДн.



При этом необходимо отметить, что согласие на обработку ПДн не равно Политике об обработке ПДн. Это два разных юридических документа. Согласие — есть правовое основание обработки ПДн. Политика — это документ, определяющий порядок обработки ПДн у оператора.

На сайте профсоюза в форме обратной связи, как бы она ни называлась, необходимо предусмотреть чек-бокс для проставления пользователем отметки о согласии на обработку ПДн. Кроме того, здесь же следует дать ссылку на Политику об обработке ПДн в силу требований ч. 2 ст. 18.1152-ФЗ о том, что политика должна быть опубликована на всех страницах сайта, на которых осуществляется сбор персональных данных.

■ На сайте профсоюза нет куки-баннера



Куки (cookies) — специальные файлы, которые находятся на диске компьютера пользователя и содержат текстовую



информацию, которая нужна серверу для функционирования какого-либо сайта.


Куки признаются персональными данными на основании ряда судебных решений (постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 23.05.2016 № 09АП-17574/2016; решение Таганского районного суда города Москвы от 19.12.2018 № 02-4261/2018).

Поэтому на сайте профсоюза обязательно должен быть куки-баннер с уведомлением пользователя о сборе файлов куки и возможностью для пользователя дать согласие или отказаться от сбора куки.



Текст кукис-баннера может быть такой:
«Мы используем файлы cookies, чтобы улучшить работу сайта, текст согласия на использование файлов cookies здесь».

Согласие на обработку ПДн члена профсоюза объединяется с согласием на распространение ПДн

 Согласие на распространение ПДн оформляется отдельно от иных согласий субъекта (ч. 1. ст. 10.1152-ФЗ), его нельзя объединить с согласием на обработку ПДн члена профсоюза, которое оператор ПДн получает от субъекта при

вступлении последнего в профсоюз. Обработка ПДн в форме распространения означает действия, направленные на раскрытие ПДн неопределенному кругу лиц. Такая форма работы с ПДн субъекта возникает только в случае размещения сведений о члене профсоюза в публичном доступе — к примеру, на сайте. Во всех иных случаях профсоюзной организации достаточно получить от субъекта одно согласие — согласие на обработку ПДн члена профсоюза, которое будет действовать в течение всего периода членства субъекта в профсоюзе.



Цифровая гигиена: полезные советы при работе с персональными данными

Как защитить свои персональные данные в эпоху цифровых технологий и какие риски связаны с их использованием? Какие меры принимаются для защиты личной информации? Как не стать жертвой киберпреступников и сохранить конфиденциальность своей личной информации?

Вопросов, связанных с обработкой и хранением информации, различными нюансами и трактовками наделавшего много шума закона «О персональных данных», у представителей структурных организаций Профсоюза за последнее время накопилось множество. На некоторые из них, наиболее злободневные, мы попросили ответить кандидата юридических наук, директора по правовому обеспечению бизнеса и DPO (Data protection officer) в международной страховой группе Allianz Russia Наталью Ковалеву.

— Если фотография человека относится к персональным данным, то разъясните вопросы,

связанные с публикацией фотографии работника или группы лиц — условия опубликования фото в журналах, когда необходимо получать официальное согласие, а в каких случаях можно без него обойтись?

— Фотография человека — это его персональные данные. Поскольку при проведении фотосъемки и дальнейшей работе с материалами у нас нет цели установить по фотографии личность субъекта, а цель проведения съемки — фиксация состава участников мероприятия, их выступлений и тому подобное, то такие материалы не будут считаться биометрией. Это обычные персональные данные.

Однако, когда мы работаем с фотоизображениями, нужно помнить о нескольких важных правилах.

Во-первых, необходимо предупредить субъектов персональных данных об осуществлении фотосъемки до ее начала. Это требование ст. 152.1 Гражданского кодекса РФ, в силу которой обнародование и дальнейшее использование изображения гражданина допускаются только с согласия этого гражданина. Согласие на использование фотографии как объекта авторского права может быть выдано как устно, так и письменно.

Поэтому перед осуществлением фотосъемки необходимо заручиться устным согласием участников на выполнение этого действия. Исключение составляют случаи проведения фотографирования на публичных мероприятиях (собраниях, съездах, конференциях), когда согласие участников на обнародование и дальнейшее использование изображения не требуется (пп. 2. ч. 1 ст. 152.1 ГК РФ).

Во-вторых, если профсоюзная организация планирует разместить индивидуальные (портретные) фотографии субъектов на своем сайте, в социальной сети или ином информационном ресурсе, доступ к которому не ограничен, то на это следует получить от субъек-

тивов отдельное согласие на обработку их персональных данных, разрешенных для распространения, по форме, утвержденной приказом Роскомнадзора № 18 от 24.02.2021. Однако это правило не будет применяться, если на сайте размещаются коллективные фотографии субъектов с публичных мероприятий, поскольку цель такой публика-



ции заключается в доведении информации о проведенном публичном мероприятии, а не о персональном составе его участников.

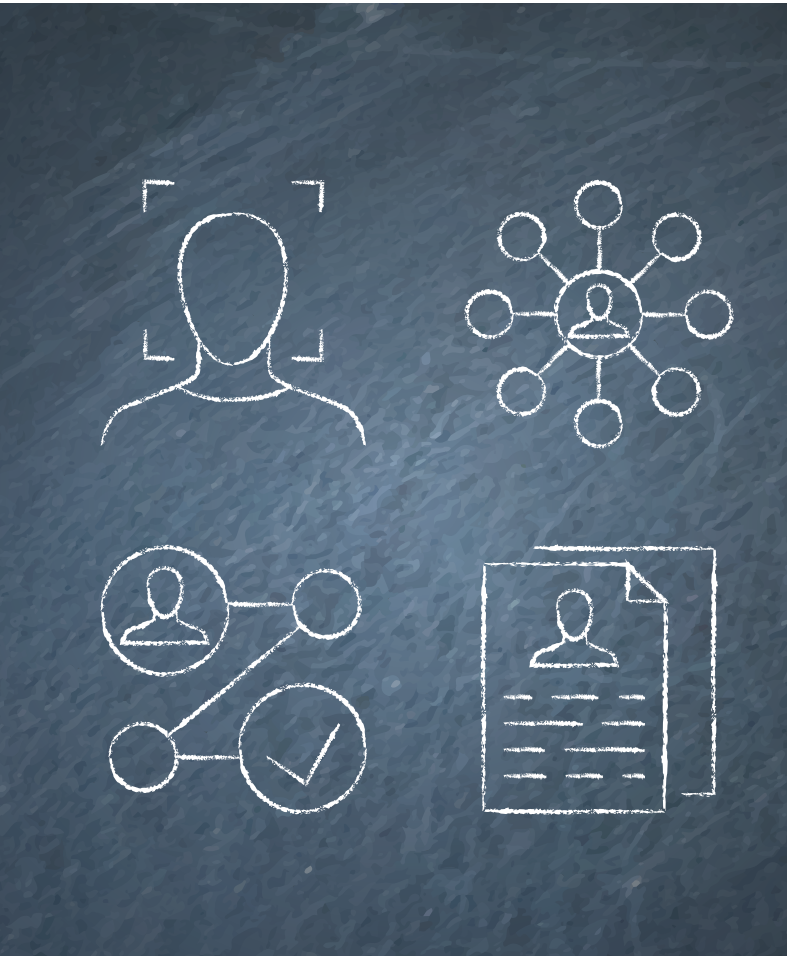
Таким образом, при публикации индивидуальной (портретной) фотографии субъекта в журнале необходимо заручиться согласием такого субъекта на использование его изображения как объекта авторского права в соответствии с требованиями гражданского законодательства.

Если к публикации в журнале планируется коллективная фотография с публичных мероприятий (собраний, съездов, конференций, концертов, представлений, спортивных соревнований и подобных мероприятий),

никакие согласия от лиц, зафиксированных на такой фотографии, получать не требуется. Аналогичное правило применяется и для публикаций на сайте: при размещении коллективной фотографии с публичного мероприятия согласие не требуется.

Однако для публикации индивидуальной фотографии субъекта на сайте потребуется два согласия — согласие на использование изображения как объекта авторского права и согласие на распространение по 152-ФЗ «О персональных данных».

— Прокомментируйте, пожалуйста, необходимость получения согласия и какие документы необходимо подписывать при публикации



интервью или статьи, в которой используются персональные данные человека?

— Если в статье или интервью раскрываются персональные данные человека, то необходимо внимательно проанализировать, каковы для этого правовые основания. По общему правилу (пп. 1. ч. 1 ст. 6 152-ФЗ) интервьюеру следует получить согласие субъекта на обработку его персональных данных в целях публикации интервью или статьи. Однако если интервьюер является профессиональным журналистом и/или осуществляет законную деятельность СМИ, то тогда обработка персональных данных возможна без согласия субъекта, при условии, что при этом не нарушаются его права и законные интересы (пп. 8. ч. 1 ст. 6 152-ФЗ).

— К какой категории операторов можно отнести профсоюзные организации, не юридические лица, для направления уведомления в Роскомнадзор об обработке персональных данных?



— Исходя из нормативного определения понятия «оператор персональных данных» (ст. 3 152-ФЗ), статусом оператора могут обладать только те профсоюзные организации, которые являются юридическими лицами. Если профсоюз не зарегистрирован как юридическое лицо, он не является оператором персональных данных. Соответственно, у такого профсоюза нет обязанности выполнять требования 152-ФЗ по уведомлению Роскомнадзора об обработке персональных данных.

— **У нас часто проходят разные конкурсы и соревнования, где коллеги участвуют в разных возрастных категориях. При освещении итогов мы пишем: в возрастной группе от 19–35 победили: Иванов, Петрова, Сидоров; в груп-**

пе старше 36 победили: Соколова, Орлов и Воронин. Не является ли это нарушением правил по предоставлению персональных данных? И какие документы должны быть оформлены, чтобы аналогичная информация была предоставлена корректно и без нарушения законодательства?

— Как я понимаю, речь идет про распространение персональных данных, когда о победителях конкурса или соревнования даются заметки в новостях на сайте профсоюза или в социальной сети. В этом случае определяющим условием будет тот набор данных, которые указываются о победителях. Иными словами, сначала нужно определить, позволяют ли опубликованные данные идентифицировать субъекта персональных данных. С одной стороны, когда мы





ревнований согласия на распространение их персональных данных, если информация будет распространяться на информационных ресурсах профсоюза, доступ к которым не ограничен (сайт, социальная сеть).

И хотелось бы сделать одно немаловажное отступление. Если речь идет про предоставление персональных данных, то есть раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц, то сначала следует решить вопрос, являются ли данные персональными (используя приведенную выше логику), и если являются, то далее уже определять, на каком правовом основании они могут быть предоставлены – на основании согласия субъекта, исполнения норм законодательства или по иным правовым основаниям, предусмотренным ст. 6152-ФЗ.

– Социальная комиссия профсоюзной организации на основании внутреннего локально-

называем только Ф.И.О. и возрастную категорию, то такой набор информации вряд ли позволит определить с точностью или высокой степенью вероятности, о каком субъекте идет речь. Однако, если к Ф.И.О. и возрастной категории добавляются сведения о том, что субъект победил в конкретном конкурсе, который был организован для членов определенного профсоюза в конкретном городе и так далее, то круг для идентификации субъектов заметно сужается. Поэтому, чем больше информации о победителе конкурса подлежит опубликованию, тем выше вероятность идентификации субъекта и тем выше степень признания опубликованных данных персональными. Отсюда моя рекомендация – получать от победителей конкурсов и со-



нормативного акта распределила путевки в санаторий среди сотрудников. В акте был определен порядок предоставления путевок и критерии оценок сотрудников. Однако те, кто не соответствовал указанным критериям и не получил путевку, обращаются с требованием распространить сведения о всех, кто получил, и их оценки. Эти данные включают в том числе персональные данные сотрудников. Как решить эту ситуацию?

— Раскрытие персональных данных работников, получивших путевки, в пользу третьих лиц возможно по их согласию. Здесь заметим, что оценка работника, которую он получил в соответствии с определенными в локальном нормативном акте критериями, в совокупности с Ф.И.О. работника является персональными данными. Поэтому если получатели путевок согласны с раскрытием их данных, включая оценочные, то необходимо оформить эти

согласия в письменном виде, после чего у профсоюза будет правовое основание для предоставления персональных данных тем работникам, которые путевки не получили. В случае если такие согласия не предоставлены, раскрытие данных не представляется возможным ввиду отсутствия на то правового основания.

— Можно ли взять с членов профсоюза согласие на предоставление, хранение и обработку персональных данных сразу при вступлении в профсоюзную организацию или подписывать каждый раз при наступлении какого-то события (конкурс, викторина, мероприятия, соревнования и т.д.) только у участников?

— Согласие на обработку персональных данных, а обработка включает в себя сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, извлечение, использование, передачу



Если получатели путевок согласны с раскрытием их данных, включая оценочные, то необходимо оформить эти согласия в письменном виде, после чего у профсоюза будет правовое основание для предоставления персональных данных тем работникам, которые путевки не получили. В случае если такие согласия не предоставлены, раскрытие данных не представляется возможным ввиду отсутствия на то правового основания.



(распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, может быть получено на весь период членства в профсоюзе. Поэтому целесообразно при вступлении субъекта в Профсоюз получить от него согласие на обработку персональных данных со сроком действия — до прекращения членства в профсоюзе. Здесь следует иметь в виду, что такое согласие должно быть оформлено отдельно от заявления на вступление в профсоюз, поскольку объединение двух юридически значимых документов (заявление и согласие) в один нарушит принцип свободного волеизъявления субъекта на обработку его персональных данных (ч. 1 ст. 9152-ФЗ).

— **Отдельно от иных согласий физического лица необходимо оформлять согласие на обработку ПДн, разрешенных для распространения. Требования к содержанию данного согласия устанавливает Роскомнадзор. При этом распространением ПДн считаются действия, направленные на раскрытие ПДн неопределенному кругу лиц, а предоставление ПДн — это действия, направленные на раскрытие ПДн определенному лицу или кругу лиц. Таким образом, распространение ПДн отличается от предоставления таких данных — кругом лиц, которому раскрываются данные. Прошу**

вас дать разъяснения о необходимости профсоюзной организацией запрашивать согласие на обработку ПДн, разрешенных субъектом этих данных для распространения, поскольку профсоюзная организация не раскрывает (не передает) ПДн неопределенному кругу лиц, а только определенному лицу или кругу лиц (например, банкам, работодателю, аудиторской организации, вышестоящей профсоюзной организации, министерству и др.).

— Согласие на распространение необходимо получить только в том случае, если имеет место публикация персональных данных на информационном ресурсе оператора, доступ к которому не ограничен (сайт, социальная сеть). Форма такого согласия утверждена регулятором, это приказ Роскомнадзора № 18 от 24.02.2021.

Согласие на распространение персональных данных необходимо получить от субъекта отдельно от всех иных согласий (ст. 10.1152-ФЗ).

Для обработки персональных данных в форме предоставления (часто такую форму обработки именуют «передача в пользу третьих лиц») также необходимо иметь правовое основание. Это может быть согласие субъекта (пп. 1. ч. 1 ст. 6; ч. 3 ст. 6152-ФЗ) или исполнение нормы закона, если, например, данные о работнике передаются в Социальный фонд или налоговую инспекцию (пп. 2. ч. 1 ст. 6152-ФЗ).

**Двигая нефть,
двигаем прогресс.
Приводим в движение
нефть, чтобы она
приводила в движение
все остальное.**

ПАО «Транснефть»



Встречаем юбилей предприятия

Этот год в АО «Транснефть — Приволга» проходит под знаком 70-летия предприятия и 30-летия компании «Транснефть». А ведь в истории Приволжских магистральных нефтепроводов отражается история развития всей системы трубопроводного транспорта России. Она уходит корнями еще в 30-е годы, когда начинается промышленная добыча нефти в Волго-Уральском нефтеносном районе.

С появлением в регионе нефти возникла необходимость и в ее транспортировке. С возрастающим объемом добычи не справлялись ни железные дороги, ни речной транспортный флот. Необходимы были нефтепроводы. Во время Великой Отечественной войны был построен нефтепровод «Астрахань — Саратов», в основном из труб, извлеченных при демонтаже нефтепровода «Баку — Батуми», построенного еще до революции братьями Нобель. Нефтепровод был построен за девять месяцев, несмотря на то, что работать приходилось в крайне тяжелых условиях.

В послевоенные годы в регионе продолжилось расширение сети нефтепроводов, которая требовала централизованного управления и обслуживания. Это было важной причиной того, что 29 июня 1953 года приказом Министерства нефтяной промыш-



ленности СССР № 792 путем объединения Мордовского республиканского, Ульяновского, Куйбышевского и Пензенского областных управлений было создано Куйбышевское нефтепроводное управление. При создании управление имело в эксплуатации 2480 км нефтепроводов, 23 перекачивающие станции и 352 тыс. куб. м резервуарной емкости.

В 1970 году Куйбышевское нефтепроводное управление преобразовывается в Управление Приволжскими магистральными нефтепроводами (УПМН). Решение об образовании УПМН было связано с грандиозными планами по строительству магистральных нефтепроводов «Курган – Куйбышев», «Куйбышев – Тихорецк», «Куйбышев – Лисичанск» и уникального

комплекса базы смешения и перекачки нефти (будущая ЛДПС «Самара»).

70-е годы становятся для Приволжских магистральных нефтепроводов годами настоящего строительного бума. В связи с разработкой месторождений Западной Сибири возникла необходимость переброски крупных потоков нефти в европейскую часть СССР и далее на экспорт. Требовалось строительство трубопроводов большой протяженности и больших диаметров – причем в очень сжатые сроки.

Нефтепровод «Куйбышев – Тихорецк» был построен в кратчайшие сроки невероятным усилием множества людей и организаций и прошел по территориям Куйбышевской, Саратовской, Волгоградской и Ростовской областей. Бывший главный механик ОАО «ПМН» А.И.Ярулин вспоминает, что «работали с 8 часов утра до 10–11 часов ночи, без выходных и праздников». Люди сопровождали первую, пущенную по нефтепроводу нефть. «Мы шли по трубе вместе с нефтью – где на машине, где пешком, а 7 ноября вместе с работниками станции встретили нефть», – вспоминает бывший главный инженер Волгоградского районного нефтепроводного управления (РНУ) А.А.Богоутдинов.

Только закончили строительство нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк», а тут на подходе новая, еще более грандиозная стройка – в 1978 году вводится в эксплуатацию крупнейший в стране магистральный нефтепровод «Куйбышев – Лисичанск» длиной 1120 км, из труб диаметром 1220 мм, с 14 нефтеперекачивающими станциями. Нефтепровод «Куйбышев – Лисичанск»





Но, несмотря на трудности, нефтяники смогли достойно справиться с вызовом времени. Чтобы сохранить единство управления, 16 нефтепроводных предприятий основали компанию «Транснефть». 14 августа 1993 года было принято постановление Совета Министров об учреждении открытого акционерного общества «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть». Изменилась роль нефтепроводного транспорта в России. Система уже не была посредником между добывающими и перерабатывающими предприятиями, она стала полностью самостоятельной отраслью.

прошел через территории Куйбышевской, Саратовской, Волгоградской, Ростовской и Ворошиловградской областей.

1990-е годы стали сложным испытанием для многих отраслей промышленности в нашей стране, в том числе и для нефтяной. В тот период в Российской Федерации началась полная реорганизация отрасли, прекратило свою деятельность профильное министерство, а вместе с ним была ликвидирована и Главтранснефть.



Уровень добычи нефти в России в 1990-е годы упал, поэтому речи о строительстве новых магистральных нефтепроводов не велось. Главной задачей отрасли было сохранение и поддержание в рабочем состоянии уже построенного. С 1994 года осваивается новое направление — подводно-технические работы.

Двухтысячные ознаменовались для предприятия началом модернизации производственного оборудования и реконструкцией линейной части нефтепроводов. В феврале

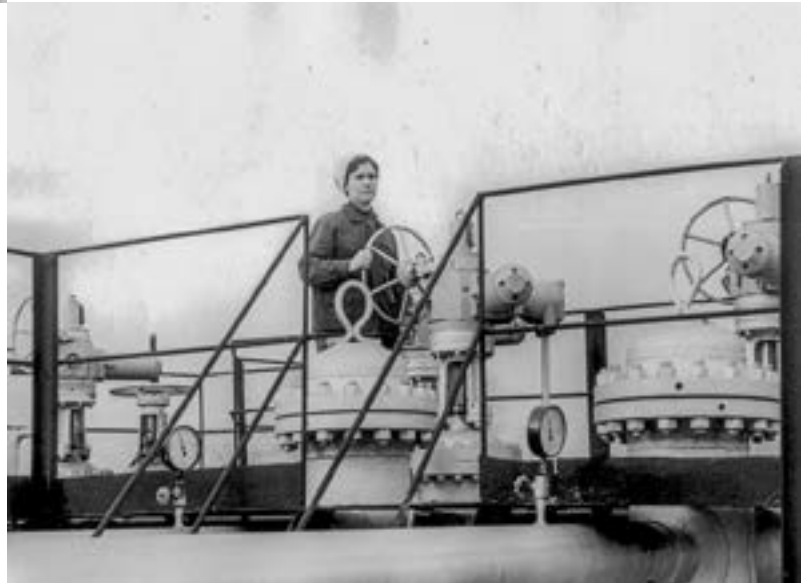


в нормативное состояние нефтепроводов с подкладными кольцами.

В 2013 году началась реализация программы комплексной реконструкции площадочных объектов ЛПДС «Самара». Программу разделили на несколько этапов, так называемых пусковых комплексов. В нее вошли 99 объектов. Одна из главных задач фундаментальной реконструкции – повышение надежности и безопасной эксплуатации объекта. ЛПДС «Самара» – важный объект не только для АО «Транснефть – Приволга», но и для компании «Транснефть» в целом.

2007 года первая бригада работников ОАО «Приволжскнефтепровод» отправилась в рабочую командировку на строительство нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан». С этого времени сотни сотрудников предприятия были задействованы на ВСТО.

На самом предприятии шли масштабные производственные работы как по строительству и реконструкции резервуарного парка, так и по целевой программе приведения



В декабре 2014 года предприятие переименовано в АО «Транснефть – Приволга». В настоящее время большое внимание уделяется модернизации объектов, построенных еще в советское время, развитию собственных технологий и заботе об экологии.

В 2016 году была завершена реконструкция магистрального нефтепровода «Куйбышев – Лисичанск». Заменено 869 км трубы диаметром 1200 мм на 141 участке нефтепровода и 12 подводных переходах.

Уже в следующем году окончена реконструкция НПС магистральных нефтепроводов «Куйбышев – Тихорецк» и «Жирновск – Волгоград» для обеспечения подачи нефти на Волгоградский НПЗ в объеме до 14,5 млн т в год. Был проложен новый магистральный нефтепродуктопровод «Волгоград – Тихорецк» протяженностью почти 500 км, в 2017 году запущены в эксплуатацию две головные станции проекта «Юг-2»: ГПС «Волгоград» и ГПС «Тингута».

Спустя год начались мероприятия по увеличению пропускной способности магистрального нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк» на участке «Самара – Зензеватка» до 40 млн т в год в зоне ответственности АО «Транснефть – Приволга». Реконструкция нефтепровода проходила в Самарской, Саратовской и Волгоградской областях. В рамках проекта заменили более 500 км линейной части нефтепровода, реконструировано семь НПС. В декабре 2022 года завершилась реконструкция НПС «Совхозная-2» в Самарской и НПС «Грачи-3» в Саратовской области. 21 декабря 2022 года в самарском офисе состоялась церемония ввода в эксплуатацию реконструированных производственных объектов, ознаменовавшая собой завершение реализации проекта.

Все эти работы проводились с неукоснительным соблюдением требований промышленной и экологической безопасности. Успешно реализуется и программа импортозамещения – использование отечественного оборудования и материалов в строительстве и реконструкции достигает 90%. Инфраструктура новых объектов отличается эксплуатационной надежностью и высоким уровнем автоматизации производственных процессов.

Сегодня АО «Транснефть – Приволга» является дочерним предприятием крупнейшей



в мире компании по транспортировке нефти ПАО «Транснефть». Объекты Общества проходят по территории шести российских регионов, связывая стальными магистралями Татарстан, Оренбургскую, Самарскую, Саратовскую, Волгоградскую и Ростовскую области. Головной офис предприятия располагается в Самаре.

АО «Транснефть – Приволга» имеет на вооружении самые современные технические средства производства и управления, технологии высокого уровня. В структуру акционерного общества входят свыше 5 тыс. км магистральных нефтепроводов (региональных и трансрегиональных) и магистральный нефтепродуктопровод, а также 35 нефтеперекачивающих станций. Коллектив АО «Транснефть – Приволга» объединяет более 7,2 тыс. человек, работающих в структурных подразделениях, между которыми десятки и сотни километров. Все вместе они выполняют большое и нужное дело – обеспечивают бесперебойную перекачку свыше трети всей добываемой в России нефти, поставляя ее как российским потребителям, так и на экспорт.

В акционерном обществе идет постоянная, с каждым годом наращивающая обороты



работа по техническому перевооружению, реконструкции и капитальному ремонту объектов, повышению их эксплуатационной надежности. Таким образом, реализуется политика ПАО «Транснефть», направленная на развитие и модернизацию нефтепроводной системы.

По итогам работы за 2022 год предприятие отмечено дипломами за второе место корпоративного конкурса ПАО «Транснефть» в двух номинациях — в области промышленной безопасности и производственного контроля и в области охраны труда.

В АО «Транснефть — Приволга» внедрена и эффективно действует система управления промышленной безопасностью. Она включает комплекс мер, повышающих безопасность эксплуатации сооружений и оборудования на всех производственных площадках. Своевременно проводятся техническое обслуживание и ремонт оборудования, его диагностика, а также экспертиза промышленной безопасности.

В числе основных направлений работы предприятия в области охраны труда являются контроль и улучшение состояния оборудования, обеспечение современными средствами защиты для безопасного производства работ и сохранения здоровья, проведение инструктажей и обучение персонала. Работники обеспечены спецодеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты. Сотрудники в плановом порядке проходят обучение и повышение квалификации в области промышленной безопасности и охраны труда.

Как одну из главных производственных задач руководство и коллектив предприятия решают проблему обеспечения экологической безопасности производства. В АО «Транснефть — Приволга», в соответствии с экологической политикой ком-

пании, действует система экологического менеджмента.

С момента образования на предприятии создана профсоюзная организация. Сегодня Объединенная первичная профсоюзная организация АО «Транснефть — Приволга» — это семь первичных профсоюзных организаций, 80 цеховых профсоюзных организаций, которые объединяют 7186 членов Профсоюза. Процент профсоюзного членства составляет 95%, а это говорит о высоком доверии со стороны работников. В 2017 году АО «Транснефть — Приволга» и ОППО АО «Транснефть — Приволга» стали победителями в номинации «Единство и успех» в областной общественной акции «Народное признание».

У коллектива АО «Транснефть — Приволга» есть все основания гордиться и социальной политикой ПАО «Транснефть», которая реализуется на предприятии. Благодаря ей тысячи людей обеспечены стабильной работой с относительно высоким уровнем заработной платы, социальными гарантиями, которые может себе позволить не всякое предприятие. Ежегодно на социальные нужды в АО «Транснефть — Приволга» тратятся внушительные суммы, и каждый раз они возрастают. Это и соцвыплаты работникам и ветеранам предприятия, и мероприятия



по охране труда, и медицинское обеспечение (предприятие берет на себя добровольное медицинское страхование всех своих работников), и коллективный отдых, и организация досуга детей.

К АО «Транснефть – Приволга», как, собственно, и к другим дочерним обществам компании «Транснефть», применимо определение «социально ориентированное предприятие». Какова же основа социально-трудовых отношений и в чем выражается такая ориентированность?

Основой нужно считать, прежде всего, коллективный договор АО «Транснефть – Приволга», который все последние годы служит надежным инструментом социального партнерства трудового коллектива и администрации, четкого соблюдения их взаимных обязательств, прежде всего по выполнению производственных задач, обеспечению стабильной перекачки нефти. Именно успешная производственная деятельность дает возможность последовательно решать и социальные вопросы. Благодаря своей насыщенности, работоспособности, благотворному влиянию на все стороны жизни трудового коллектива договор обрел авторитет в отрасли и регионах.

Суть социальной политики компании выражается понятным всем принципом: «Люди – главный капитал». И подкрепляется соответствующими инвестициями. Так, на цели социального характера, предусмотренные и коллективным договором, и комплексным планом социального развития, ежегодно расходуются сотни миллионов рублей. В компании и ее дочерних предприятиях реализуется еще и жилищная политика. Она помогает привлечению и закреплению высококвалифицированных инженеров, руководителей линейных подразделений, рабочих дефицитных профессий, молодых специ-

алистов, служит стимулом к укреплению производственной дисциплины, повышению результативности труда.

В планах АО «Транснефть – Приволга» на ближайшую перспективу по-прежнему, прежде всего, обеспечивать надежную и бесперебойную транспортировку нефти,



безопасность объектов. Будет продолжаться техническое перевооружение, реконструкция, капитальный ремонт объектов. Большое значение придается надежности работы механо-технологического оборудования, повышению культуры производства, профессиональной подготовке кадров, созданию условий труда, оберегающих жизнь и здоровье работников.

Замечательный коллектив АО «Транснефть – Приволга» напряженным и упорным трудом в течение последних лет показал, что сохраняет и приумножает свой высокопрофессиональный потенциал, столь необходимый для выполнения задач в будущем.

**Как бы ни был богат
твой внутренний
мир — свежие краски
ты можешь принести
только извне!**

Мария Берестова



Терренкуры, ветер и «Бештау»

«Пестреет чистенький, новенький городок, шумят целебные ключи, шумит разноязычная толпа, — а там, дальше, амфитеатром громоздятся горы все синее и туманнее, а на краю горизонта тянется серебряная цепь снеговых вершин, начинаясь Казбеком и оканчиваясь двуглавым Эльборусом. Весело жить в такой земле!»

Хотя с возрастом многие и забыли описание Пятигорска, оставленное Печориным в исполнении М.Ю.Лермонтова, сейчас у многих россиян появился повод перечитать «Княжну Мэри». В непростой международной обстановке Ставрополье в минувшие майские праздники стало третьим по попу-

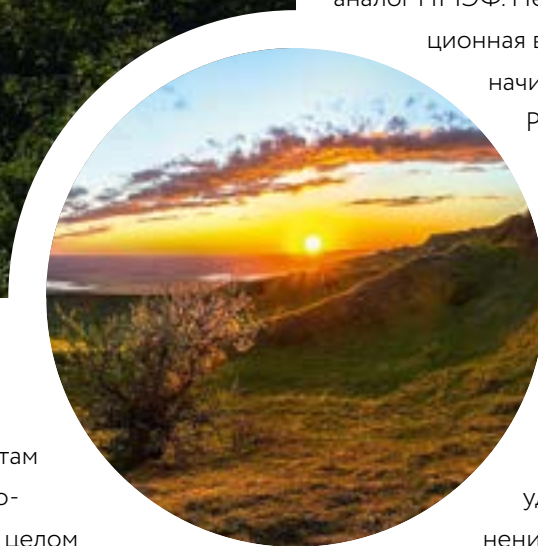


терренкуров и «диких» маршрутов на склонах гор, удобный старт для автоэкскурсий в соседние регионы Северного Кавказа — все это сделало Кавминводы популярными у любознательных и активных, а не только у тех, кому требуется лечение и покой. Пятигорск, конечно, не столица края, но именно в центре этого города находится полпредство президента в СКФО, что делает его политическим центром всего федерального округа. Здесь расположен филиал РАНХиГС, ежегодно проводится старейший всероссийский форум Росмолодежи «Машук», а в прошлом году открылся одноименный центр знаний, где теперь круглогодично обучают учителей со всей России.

Премьер России Михаил Мишустин недавно назвал Ставрополье «локомотивом» Северного Кавказа. В первых числах мая в грандиозном пространстве «Минводы ЭКСПО» наконец-то провели и собственный аналог ПМЭФ. Первая Кавказская инвестиционная выставка собрала «випов»,

начиная от премьер-министра России, а Ставропольский край обозначил на ней свои региональные «направления прорыва» вплоть до 2030 года. Это сельское хозяйство, развитие курортов, ветроэнергетика, химпром (кластер по производству удобрений и азотных соединений) и создание логистического хаба в Невинномысске.

Главной отраслью экономики региона — еще с тех пор, как он был губернией, а затем носил имя Орджоникидзевского края, — остается сельское хозяйство. В новейшей истории России, даже в самые тяжелые времена «зеленого света» импорту продоволь-



лярности регионом для внутреннего туризма — и именно благодаря курортам Кавказских Минеральных Вод. По итогам 2022 года Ставропольский край в целом принял 7,9 млн гостей (на несколько дней останавливались 3,7 млн из них), а один только аэропорт Минвод обслужил свыше 4 млн пассажиров.

Компактное расположение сразу нескольких курортов с богатой историей, место дуэли Лермонтова, масса оборудованных

ствия, Ставрополье оставалось для страны второй по значимости житницей после Краснодарского края. Почти 90% территории региона занимают сельхозугодья. В 2022 году на Ставрополье собрали 9 млн т зерновых и зернобобовых культур, из которых 70% отправилось потребителям в России и за рубежом.

Традиционные импортеры ставропольского зерна — бывшие советские республики Закавказья. Ставропольский ячмень импортируется также в Ирак, а кукуруза — в Иран. Почвы и климат позволяют хозяйствам края стабильно выводить его в пятерку лидеров и по тепличным овощам, особенно помидорам. В последние годы развивается виноградарство, и некоторые местные вина уже приобрели всероссийскую известность.



В животноводстве у Ставрополья исторически сложилась специализация — тонкорунное овцеводство. В конце XIX века купец Лопатин построил в станице Невинномысской шерстомойку — крупнейшую российскую фабрику первичной обработки шерсти. Уже в советские годы началось научное изучение мериносового овцеводства. Из Москвы в Ставрополь был переведен соответствующий институт, которому почти сразу присвоили высокий ранг — Всесоюзный НИИ овцеводства и козоводства. Хотя в годы войны он лишился научного архива и был фактически разорен, ВНИИОК восстановился и сохраняет свой статус главного специализированного научного центра страны, где работают над совершенствованием пород мериносов и методов обработки шерсти.





В масштабах страны Ставропольский край стабильно входит в тройку лидеров по ее производству. В минувшем году с 1,2 млн овец здесь получили около 5 тыс. т руна, из которых 80% – это наиболее ценная полу- и тонкорунная шерсть. Она отправляется в основном на экспорт, вплоть до Южной Америки, а потом через финишную отделку пряжи в Италии попадает на мировые рынки. Сейчас в крае работают над тем, чтобы изготавливать продукцию премиум-класса непосредственно в России. Интересно, что в лаборатории института в Ставрополе проходит сертификацию вся шерсть российско-

го производства независимо от региона происхождения.

Со времен открытия горячих источников у горы Железной московским врачом Федором Гаазом прошло более 200 лет, и за это время в местности Кавминвод были открыты разнообразные нарзаны, которые также стали ценнейшим брендом Кисловодска и Ессентуков. Ставрополье является лидером по выпуску минералки: 34 завода разливают свыше 420 млн л минеральной и столовой в год. Это более миллиарда бутылок.

Ветроэнергетику, которую власти края представляли в мае как один из пяти прорывных проектов, здесь собиралась развивать компания «Энел Россия», контролируемая итальянской группой Enel. Три года назад были обнародованы планы построить ветропарк «Родниковский» в Кочубеевском районе, но в начале февраля 2022 года компания от них отказалась. Проект, как выразился губернатор края





ОПК, где не решена основная задача – перепрофилирование производства». Четверть века спустя перепрофилирование оказалось возможным развернуть в обратном направлении. С начала специальной военной операции число работающих на нужды армии предприятий выросло на Ставрополье в 10 раз.

«Выпускаемая продукция – от диодов, радиостанций, пластин для бронезилов, всего, что необходимо для обмундирования», – рассказал в декабре журналистам губернатор края Владимир Владимиров.



Владимир Владимиров, «подхватил» «ЛУКОЙЛ». Кроме ВЭС, компания также собирается построить солнечную электростанцию в Невинномыске.

Каждый третий электросчетчик в России произведен на ставропольском электротехническом заводе «Энергомера» – это крупнейший производитель такого оборудования в СНГ. Другое ставропольское предприятие одноименного холдинга, «Монокристалл», является мировым лидером по производству синтетического сапфира для светодиодов. Производитель электротехнической продукции оборонного назначения завод «Электроавтоматика» также расположен в Ставрополе.

В конце 1990-х годов ситуацию на местных предприятиях «оборонки» газеты описывали в мрачных красках: «В тяжелом положении находятся предприятия





Тогда же производственный комплекс по пошиву экипировки в Минводах открыл «Военторг»: сейчас предприятие выпускает 100 тыс. единиц вещевого имущества в месяц.

Еще Ставрополье — родина многих ассортиментных групп бытовой химии и лекарств. Лаки «Прелесть» и баллончики с бытовым дихлофосом, дезодоранты и средства от комаров известных брендов — все это производится на предприятии «Арнест» в Невинномысске. А одним из самых известных производителей лекарственных средств-генериков является ставропольское фарм-предприятие «Биоком».

Совсем недавно в продаже появились мониторы и моноблоки марки «Бештау», произведенные на новом предприятии в Эссентуках — о них глава региона с гордостью рассказывал



Михаилу Мишустину в ходе майской выставки. Эта и другая техника предприятия имеет максимальную степень локализации — до 50%. Ранее губернатор выразил надежду, что на месте завода вскоре вырастет радиоэлектронный кластер, и даже сфотографировался для своего телеграм-канала с фирменной коробкой. Впрочем, после посещения стенда премьером бренд «Бештау» приобрел всероссийскую известность.





Недра, открытые пивоварами

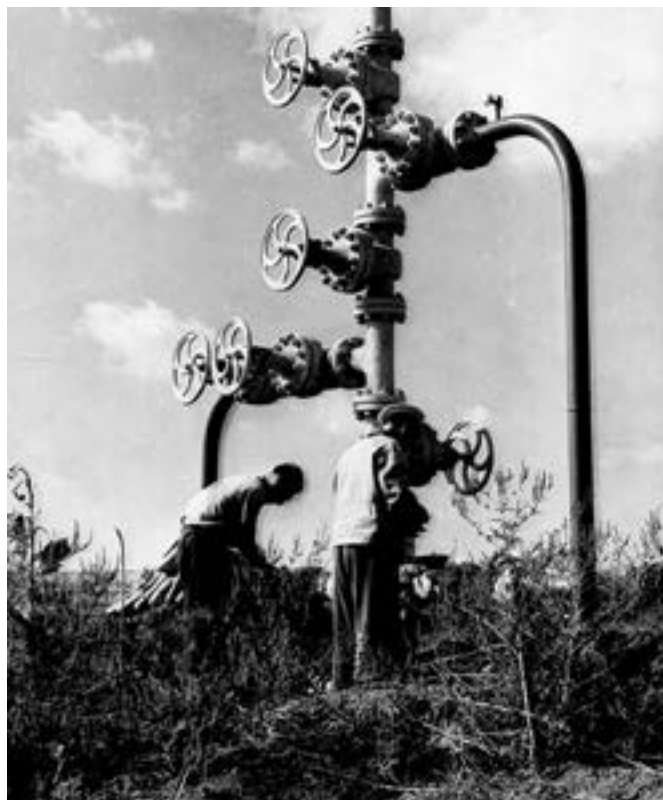
Этот год оказался для Ставрополя богат на юбилеи. В апреле здесь отметили 220 лет Кавминводам, а летом исполнится 70 лет нефтедобычи в крае. 23 июля 1953 года на месторождении Озек-Суат на Затеречной равнине была добыта первая промышленная нефть.

Легендарную шифровку: «Брушневский вышел на работу», — передал в Грозный уроженец Пятигорска буровой мастер Александр Брушневский, когда на скважине № 1 недалеко от нефтегородка забил первый фонтан. Этот же день стал и официальной датой основания поселка Затеречный, хотя сотрудники «Грознефти» на момент события работали в этом районе уже два года. Собственно поиски нефти и газа в Прикумье велись начиная с первых лет советской власти, так что к середине XX века «Грознефтеразведка» уже вышла здесь на глубины свыше 3 км.

Нефть сначала вывозили по грунтовым дорогам автоцистернами и не без трудностей доставляли на переработку в Грозный. Через два года заработал трубопровод, по которому сырье поступало на Грозненский НПЗ непосредственно с Затеречной равнины. Тогда же была основана предтеча компании «Ставропольнефтегаз» — Новогрозненское

нефтепромысловое управление. А в 1958 году в 20 км от Затеречного начнется строительство еще одного рабочего поселка, который впоследствии станет Нефтекумском, районным центром и столицей всей ставропольской нефтедобычи. Пик извлечения «черного золота» из прикумских недр — 7,15 млн т в год — пришелся на середину 1970-х.

В новейшие времена, после распада СССР, производственное объединение «Ставропольнефтегаз» влилось в состав компании «Роснефть», предприятия которой по всей стране в 1990-е годы переживали не лучшие времена. Исчерпание легкоизвлекаемых углеводородов, экономические трудности, изношенность оборудования, а на Ставрополье — еще и острые социальные проблемы близкого к театру военных действий региона.





пулеметов и гранатометов — выглядели комариными укусами для местных нефтебаронов. Тотчас после отъезда «ликвидационной бригады» хозяева мини-заводов доставляли на поврежденный объект сварщика, который латал пробоины, и через пару часов «самовар» снова дымил».

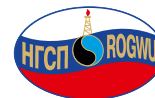
Постепенно порядок был наведен, начала укреплять позиции и сама НК «Роснефть» (напомним, что в 90-е она занимала лишь девятое место по объемам добычи в стране). Так что в «нулевых» и ее ставропольская дочка совместными усилиями с правительством края стабилизировала свои показатели на уровне 1 млн т нефти в год.

В последние годы крупнейшая нефтегазодобывающая компания Ставрополя извлекает около 0,6–0,8 млн т нефти в год. Два года назад приставка «РН» из ее названия исчезла — «Роснефть» продала актив

Четверть века назад, когда Северный Кавказ был неспокойным местом, одной из главных проблем отрасли стали подпольные нефтезаводы, наносившие огромные убытки компании. В Ставрополе этому способствовала разветвленная сеть скважин и нефтепроводов. Воровство и ущерб от пробоин в трубах выливались в десятки тысяч тонн потерянного продукта. Нелегальные установки по производству солянки и бензина — стационарные и передвижные — тогда покрывали весь восток края. «Нефтяной вихрь» — операции силовиков в те годы носили говорящие названия.

Картину боя, описанную «Известиями» в 1999 году, сегодня трудно представить: «Попытки милиционеров и бойцов внутренних войск вывести их из строя с использованием боевого оружия — автоматов,





компании «Центргеко Холдинг». Московская структура сконцентрировала под брендом ЦГК добывающие компании в трех субъектах Северного Кавказа, ранее принадлежавшие «Роснефти».

Сейчас курирующее ведомство Роснедра стимулирует разработку трудноизвлекаемых запасов (ТриЗ), а ставропольская нефть является одной из самых «сложных» в отрасли. В первом же интервью после сделки генеральный директор «ЦГК Холдинг» Николай Ершов рассказал, что начато бурение скважины с горизонтальным окончанием недалеко от исторически первого месторождения Озек-Суат: «Для «Ставропольнефтегаза» строительство такого вида скважин — первый опыт, и, я уверен, будет хороший результат». На сегодняшний день Роснедрами выделено 10 лицензий, предполагающих создание технополигонов для внедрения инноваций при разработке ТриЗ; пять из них — «Ставропольнефтегазу».

По сравнению с нефтью у ставропольского газа история более давняя и — уникальный случай — связана с промышленным пивоварением. Первый газ был получен случайно в 1910 году чешским пивоваром Антоном Груби на территории собственного завода.

При бурении на воду загорелся вырвавшийся с глубины газ. Уроженец Богемии на тот момент производил половину всего пива в губернии и, получив источник бесплатного топлива, быстро приспособил его для нужд производства и даже использовал на собственной кухне.

Открытие газа дало старт и первой «нефтяной лихорадке» на Ставрополье. Приглашенный пивоваром для осмотра скважин профессор Московского университета А.Н.Мастюков установил, что газ имеет нефтяное происхождение. Вскоре для поисков в городе нефти было основано «Ставропольское товарищество для исследования и эксплуатации недр земли», но результатом его деятельности стало открытие все тех же многочисленных месторождений газа. Предприятие А.О.Груби — ныне Ставропольский пивзавод — работает до сих пор. А товарищество на паях с тех пор считается первой коммерческой газодобывающей компанией в России.





Все ставропольские предприятия еще до революции были газифицированы, но крупной промышленности в крае не было, о транспортировке речь не шла, и тогда добыча газа так и осталась локальной затеей, к тому же «обнуленной» гражданской войной. В советские годы разведка продолжилась, газ в различных местах тогда Орджоникидзевского края продолжали находить. И даже начали бурить на месте будущего Сенгилеевского месторождения — если бы не война.

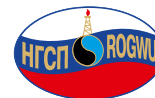
Это первое на Ставрополье газовое месторождение все-таки было открыто в 1946 году, после чего начались уже крупномасштабные поиски. Пять лет спустя организуется трест «Ставропольгаз». Открывается и через несколько лет вводится в разработку Северо-Ставропольско-Пелагиадинское газовое месторождение — одно из крупнейших



в СССР. Запускается магистральный газопровод «Ставрополь — Москва», а к 1959 году ставропольский газ добирается и до Ленинграда.

За три десятка лет на месторождении удалось добыть более 200 млрд куб. м газа. По мере истощения запасов месторожде-





производя аммиак, аммиачную селитру, азотные удобрения и десятки востребованных на мировом рынке химических веществ – общим объемом 3 млн т в год.

В советскую эпоху «Невинномысский азот» работал в том числе на иранском газе, сейчас же в Иран поставляется его продукция. Хотя цифры пока не очень велики и теряются на фоне экспорта в другие регионы, в 2022 году поставки продукции ставропольского химпрома в Иран уже выросли вдвое, и это тоже примета времени. Сам Невинномысск является одним из успешных моногородов России, где сейчас пытаются преодолеть зависимость от градообразующего предприятия, привлекая инвесторов и развивая альтернативные производства.

ние стало использоваться как подземное газохранилище. Входящее в структуру предприятий «Газпрома» Северо-Ставропольское ПХГ – сегодня одно из крупнейших в мире (до 90 млрд куб. м).

По данным краевого Минэка, сейчас ежегодный объем добычи природного и попутного нефтяного газа составляет около 170 млн куб. м, и, конечно, газ сейчас Ставрополю приходится использовать не только местный, а большей частью с месторождений в других регионах страны. При этом сам Ставропольский край является важнейшим центром транзита «голубого топлива».

От благополучия одного из крупнейших российских потребителей газа – гигантского химического предприятия «Невинномысский Азот» (НХК «Еврохим») – зависит благополучие промышленной столицы края Невинномысска. Запущенный здесь в 1962 году азотно-туковый завод сегодня перерабатывает более 2 млрд куб. м газа в год,



«На Машук я поднимался больше ста раз точно»

«Пока туда идешь в темноте, думаешь: ну зачем мне все это нужно? Но наверху тебя ждет награда. Когда видишь, как солнце начинает подсвечивать горы и город, впечатления непередаваемые! И каждый раз у тебя выброс эндорфинов».

Муслим Алимурзаев поднимался на вершину Машука ранним утром не меньше ста раз. В летнее время для встречи рассвета надо выходить в 4–5 утра и идти пешком в гору около часа. Все это не только ради эмоций — мотивирует надежда увидеть особый свет и сделать уникальный кадр на камеру смартфона. Когда-то он приехал в Пятигорск на три дня решить деловой вопрос, но домой так и не вернулся



Фото к материалу
Муслима
Алимурзаева

и прожил в Пятигорске 10 лет. «Чему безмерно рад», — добавляет Муслим. Именно в тот период расцвета соцсетей Алимурзаев увлекся фотографированием красот Кавминвод и стал одним из лидеров пятигорского блогерского сообщества.

Уже проживая в Пятигорске, уроженец Дагестана получил награду на конкурсе National Geographic «Дикая природа России» в номинации «Редкий кадр» за фото заката. В кадре, правда, был не Машук, а другая гора в другой республике, но победа вдохновила на новые фотосерию. В середине прошлого десятилетия термин «внутренний туризм» только-только появился в лексиконе СМИ и турбизнесом на Кавказе — если не считать



Сегодня туры на внедорожниках стали гораздо более разнообразными, и, по его словам, сейчас в этом бизнесе на КМВ занято не меньше сотни специально оборудованных машин.

Сам Алимирзаев сейчас живет в Москве, но поддерживает связь с пятигорскими лидерами соцсетей и следит за изменениями городской среды по их «рилс» и историям, а также планирует новые путешествия по республикам СКФО. Охватить все курорты КМВ: Пятигорск, Кисловодск, Ессентуки, Железноводск – в кратком экскурсе, конечно, трудно. По нашей просьбе автор проекта «Неизвестный Кавказ» рассказал о самых «фотогеничных» и атмосферных локациях ставропольских курортов.

Провал

Бирюзовое озеро в толще горы, воспетое авторами «Двенадцати стульев», является несомненным символом Кавминвод. Нос у бронзовой скульптуры Остапа Бендера, равно как и пачка

санаторно-курортного лечения – занимались энтузиасты. Чтобы сделать направление более популярным, Муслим Алимирзаев организовал социальный проект «Неизвестный Кавказ», с которым по всему региону проехали сотни блогеров и профессиональных фотографов, которые дружат и общаются до сих пор.

«Если есть физическая подготовка, то восхождение на Бештау по эмоциям гораздо сильнее и вид оттуда еще лучше», – продолжает Муслим. Гора, давшая название всему Пятигорью («беш тау» в переводе с тюркского значит «пять гор»), – самая высокая, 1400 м. Еще три: Железная, Развалка и Змейка – тоже пользуются популярностью у любителей трекинга. До некоторых высот Муслим с блогерами доезжал на «буханке» и джипах.



билетов в его руке, натерты до блеска верящими в приметы. Вход в галерею, к счастью, до сих пор бесплатный, а внутри все так же пахнет сероводородом.

«Наверное, это первое место, куда стремятся попасть гости курорта, которые читали роман Ильфа и Петрова или смотрели фильм. И еще интригуют так называемые Бесстыжие ванны — многие о них слышали, но не все представляют, что это такое». Ванны — природные террасы с минеральной водой — находятся ровно напротив вывески «Проваль», и туристы без комплексов наслаждаются в них процедурами на глазах у сотен зрителей. Однако «обнаженкой» в купальных костюмах сейчас уже никого не удивишь, и бесстыжими их зовут по традиции. Как и на любом курорте, на смотровой площадке у Провала дежурят и торговцы реквизитом: черкески, папахи, бурки, живые орлы — всё для желающих сделать традиционное фото «Я на Кавминводах».

Провал — это финальная точка интереснейшего исторического маршрута, который можно начать от железнодорожного вокзала: грязелечебница, скверы Толстого и Лермонтова, парк «Цветник» с окружающими историческими зданиями, Театр оперетты, Пушкинские ванны. «Хотя многие исторические заведения сейчас не функционируют, это живописный и познавательный маршрут, до сих пор “пропитанный” атмосферой дореволюционного курорта». По пути к Провалу за кофейней Harry Coffee есть небольшой источник с ароматной минеральной водой — запаситесь в дорогу стаканчиками.

Вершина Машука

Подъем на вершину второй по величине горы Кавминвод (993 м) идет по огибающей ее асфальтированной дороге. Подниматься можно либо от точки близ станции канатки на бульваре Гагарина, либо подойдя к маршруту



с другой стороны от «Поляны песен» и стартуя от «Ворот солнца» (так же известны как «Ворота любви») — живописного рукотворного сооружения из природного камня, где тоже имеется отличная видовая площадка.

Второй вариант — подъем на фуникулере. Нижняя станция расположена как раз на полпути к Провалу. Канатка недавно отметила полувековой юбилей, два ее вагончика курсируют синхронно. Некоторое количество времени в очереди и три минуты в пути, и вот вы уже на вершине (взрослый билет — 220 руб. в одну сторону и 380 руб. с возвратом).

Наверху можно перекусить и выпить кофе, полюбоваться видом со скамейки, сфотографироваться у географических указателей, среди которых вы, скорее всего, сможете найти



Улица Кирова

Главная городская магистраль, исторически Царская улица — это пятигорский аналог Арбата (хотя горожане называют его «Бродвеем»), где проводят досуг местные жители. Застроенный ларьками и бывший средоточием уличной торговли в девяностых-нулевых, сейчас курортный променад принял более благородный вид. «Это место, куда можно выйти пройтись вечером, так сказать, себя показать и на других посмотреть», — уточняет Муслим.

Вдоль улицы Кирова проходят несколько трамвайных маршрутов, которые удобно использовать для импровизированных обзорных экскурсий по городу. Пятигорск — один из немногих российских городов, где с 1903 года сохранилась узкая колея (1000 мм против стандартных 1520 мм). Один из маршрутов идет до знаменитого Пятигорского ипподрома, одного из старейших в стране. Скачки здесь проводятся с 1885 года, здание

и свой город. Муслим Алимурзаев советует подняться одним из последних рейсов и задержаться до заката (на подъем канатка работает до 19.30). В хорошую погоду есть шанс поймать красивый свет и запечатлеть все горные вершины региона, включая Эльбрус.

Высочайшая вершина Европы (5642 м) расположена между Кабардино-Балкарией и Карачаево-Черкесией и просматривается из нескольких республик Северного Кавказа. Где бы вы ни оказались, вам обязательно будут показывать двуглавый красавец на горизонте. Сотни совершенно обычных людей, впервые увидевших Эльбрус в Пятигорске, заражались идеей восхождения, готовились и в итоге совершали этот личный подвиг, не будучи в «предыдущей» жизни альпинистами.



в стиле сталинского ампира было построено в 1957 году. В регионе, где традиционно разводятся чистокровных скаковых, и местную карачаевскую породу лошадей, по случаю можно принять участие в настоящем кон-



на Бештау или отправиться на интересную прогулку от Курортного парка по горе Развалка к «Гроту вечной мерзлоты». Это геологоразведочные штольни, внутри которых температура даже в летнюю жару стремится к точке замерзания. «Летом внутри ощутимо прохладно. Те, кто отправляются по терренкуру из Железноводска и знают об этой достопримечательности, специально планируют маршрут, чтобы в пути освежиться в пещерах».

Там же недалеко стоит заглянуть и в «Пещеру первобытного человека» (она же «Селитряная»), где была обнаружена одна из древнейших на Кавминводах древних стоянок 4–3 тыс. лет до н.э.

Суворовская

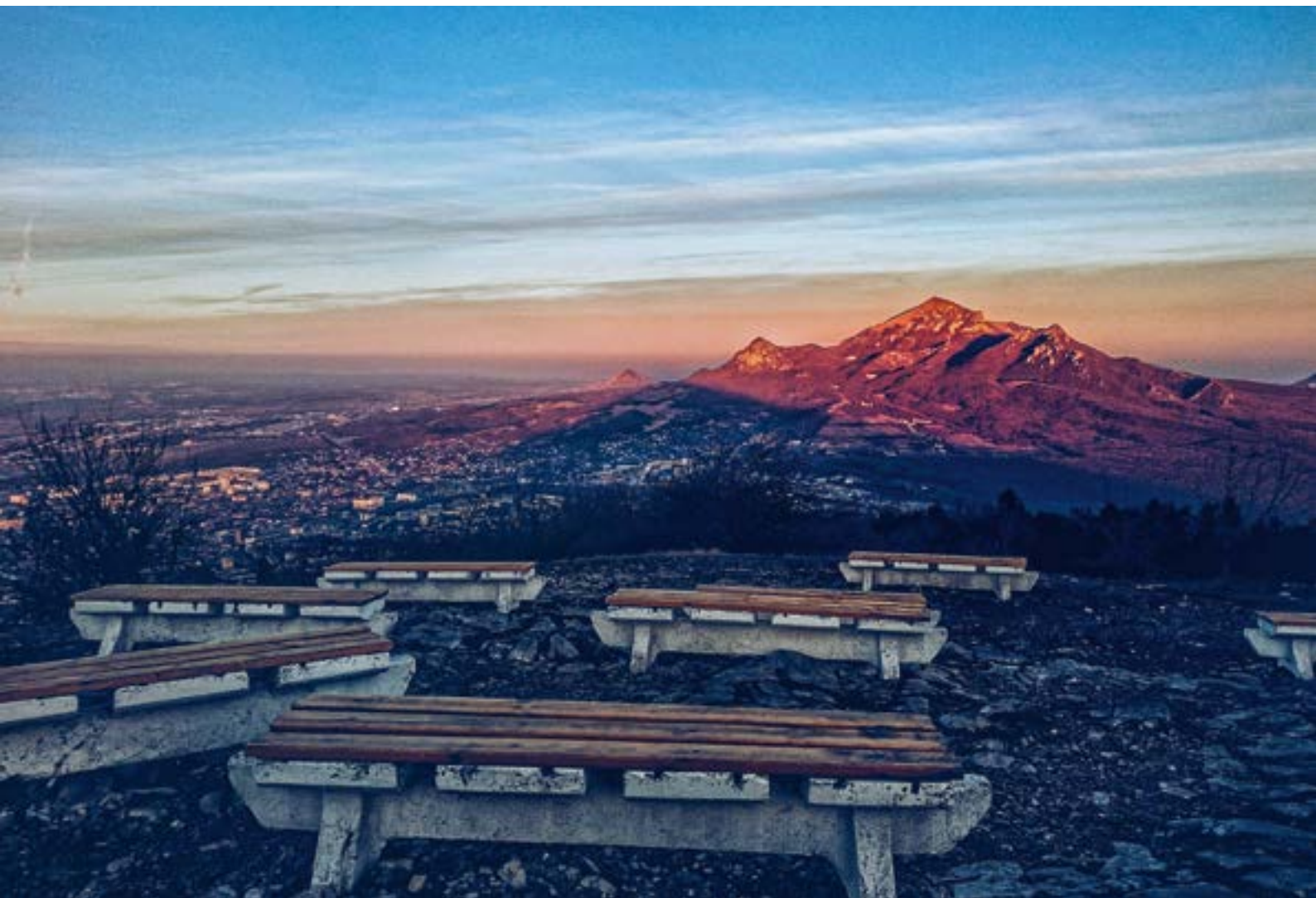
Даже если вы не постоялец санатория, не стоит отказывать себе в принятии минеральных ванн — на воды, как в аквапарк, можно выехать на несколько часов. В полчаса езды от Пятигорска в сторону КЧР находится станция Суворовская, известная своими термальными источниками. Их содержимое имеет славу «живой воды»: лечебные эффек-

ном празднике. «Железнодорожная станция “Скачки” напротив ипподрома — также интересное архитектурное сооружение», — добавляет Муслим Алимйраев.

Терренкуры близ Железноводска

Гор в районе Кавминвод в общей сложности не пять, а целых 17. И одни из самых интересных терренкуров — специально размеченных под определенные нагрузки маршрутов — проложены вокруг курорта Железноводск. Именно отсюда удобно совершить уже упомянутое восхождение





ты — от общего оздоровления до исцеления кожных болезней.

Высокощелочная вода температурой около +52 градусов поступает с глубины более 1200 м. В открытых бассейнах она уже около +40, но и при такой температуре оздоравливаться можно и зимой. «Практически круглый год они принимают гостей. В бассейнах везде проточная вода, и, если есть какие-то воспаления на коже, они исчезают буквально на глазах», — свидетельствует Муслим.

Приехать в спа-комплекс можно и индивидуально и с туристической группой, стоимость 300–550 руб./час.





Кухня Кавминвод — **еда с корнями**

«В чем прелесть Кавказа? Это такое “зеркало мира”, где произошло настолько глубокое смешение всех гастрономических культур, что ты уже не можешь четко понять, к какой региональной и этнической традиции отнести блюдо».



лафель», — поясняет ресторатор. Необистро прячется в двориках в центре Пятигорска, но туристы каким-то образом его находят. Хотя Тооп является любимым местом творческой «тусовки» Пятигорска (только здесь можно заказать французский луковый суп), девять из десяти посетителей ресторана — отдыхающие. В минувшие майские праздники Кавминводы испытали такой наплыв гостей, которого здесь не видели с конца 1980-х годов, и поговорить с шефом оказалось непросто.

Второе его заведение — греческий гастропаб Yasu — расположено за городом, где нет ни одного пешехода, и все равно оно не остается пустым, график экскурсионных групп очень плотный. Через пару лет турпоток будет в несколько раз больше, чем в советские времена, уверен Арсен. Плюс огромное количество жителей «северов», которые раньше присматривали или уже купили себе жилье в субтропиках на море, сейчас меняют стратегию и ищут варианты недвижимости на КМВ: климат лучше, еда вкуснее и, что важно сейчас — долететь проще.

«Двухсоттысячное население Пятигорска в праздники фактически удвоилось, — говорит шеф. — Наверное, у единиц из при-

Владелец и шеф пятигорского ресторана Тооп (в переводе с армянского «Дом») Арсен Мартиросян называет свое заведение «необистро» и относит его к кухне в стиле фьюжн. Это авторское смешение традиций от Каспия до Средиземноморья и Японии. Например, у него можно попробовать такую экзотику, как «Хумус Том-ям» с карри-пастой, сушеным крилем, острой кукурузой, чили и мятой.

«У нас здесь достаточно большая диаспора ливанцев и сирийцев, поэтому аудитория любит и знает и хумусы, и баба-гануш, и фа-





ехавших было адекватное представление о современном Кавказе, но в силу геополитических причин сейчас появилась возможность “распробовать” наши преимущества. И мы давно говорили властям региона, что надо продвигать не только бальнеологию и экстрим, но и гастрономический туризм».

По словам Арсена, в Пятигорске уже сейчас можно наблюдать формирование выраженных гастрономических зон. На улицах Дзержинского и Октябрьской концентрируются преимущественно заведения категории «стритфуд». Проспект 40 лет Октября — это локация наиболее интересных светских и гастрономических мест города (например, видовой ресторан «Крыша» или сам Тооп). В курортной зоне подбираются заведения с соответствующей историко-культурной концепцией — ресторан «Печорин», «Коко-Шаве — Шаурмичная история» или «Пятигорский шик». По всему городу и даже в спальных районах процветают кофейни, причем они настолько популярны, что федеральные франшизы не смогли с ними конкурировать. Есть кофейни очень высокого уровня, с ресторанным меню вплоть до краба и осьминога.

По нашей просьбе Арсен Мартиросян рассказал, какие интересные места посетить и что именно попробовать гостю в Пятигорске.

Гастромаркет «Кухни мира»

На Кавминводах и в Ставропольском крае проживают представители более полутора сотен национальностей, и их кулинарные вкусы и традиции сплелись в самый яркий букет именно в Пятигорске.

Самая любимая и распространенная кухня в городе — все-таки кавказская в самом широком понимании. Казачья (русская), армянская, грузинская и азербайджанская в последние десятилетия здесь дополнились среднеазиатской и паназиатской. Практически каждый второй ресторан предлагает шашлык, овощи на гриле, несколько видов чачапури, закусок типа пхали или аджипсанда. Очень популярна греческая еда, в том числе ее уличный вариант — гирос, пита с различными начинками.

Все это многообразие нашло отражение в первом на КМВ гастромаркете «Кухни мира», который открылся пять лет назад в районе Верхнего рынка (ул. Леваневского). С тех пор количество корнеров в нем выросло в несколько раз, и сейчас здесь предлагается более двух десятков вариантов «быстрой» еды вплоть до марокканской. Скоро появятся еще два подобных проекта: один фудмаркет в Кисловодске и еще один в Пятигорске — его обещают открыть в 2024 году.





Баранина «белая» и «черная»

Близость Карачаево-Черкесии как к месту происхождения лучшей в России баранины делает шашлык первым пунктом кулинарной программы для привычных к мороженому мясу жителей мегаполисов. К сожалению, самая дорогая и престижная так называемая «черная» ягнятина (от черных овец карачаевской породы) даже на КМВ доступна в очень ограниченном количестве. Все уходит ценителям в самой КЧР,



на Севере. Это исключительно охлажденное мясо, и вкус у него просто великолепный. Конечно, играет роль и возраст животного. 1,2–1,3 года – это максимальные сроки по забою ягнятины. Однако если вы поедете в горные районы, то там такого гастрономического снобизма нет и на забой спокойно берут возрастное животное. А на курорте люди уже немножко избалованы, посмотрены», – поясняет Арсен.

Хинкал и чапильг

Примета последних лет – широкое распространение на Кавминводах кухни горцев: народностей Дагестана и вайнахов. Еще 10–15 лет назад эти традиции на курортах совершенно не были представлены и попробовать аварский хинкал или чеченский «жигиг-галнаш» можно было только на дальней экскурсии в соседние республики.

а также в дорогие рестораны российских столиц.

«В целом мы потребляем исключительно «белую» ягнятину из КЧР, Адыгеи, КБР и немножко из Дагестана. Но – важный момент – у нас она, конечно, свежее, чем в больших городах и, тем более,





«Благодаря тому, что на Ставрополье учатся много студентов из северокавказских республик, в меню появились хинкалы (не путать с хинкали), пироги, черемша, а в «Кухнях мира» — полноценные дагестанские корне-ры», — рассказывает Арсен Мартиросян.

Традиционное отварное мясо с разнообразно нарезанным тестом и подаваемым в пиале бульоном является основой стола в горной местности от Ингушетии до Каспия. Пироги — дагестанские чуду или ингушские чапильги (чеченские чепалгаш) есть в нескольких вариантах — с тыквой, творогом, картофелем и т.д.

Чечил, брынза и буррата

Традиционные сыры Северного и Южного Кавказа — это исключительно молодые и мягкие сорта. В гастрономии Кавминвод изобильно представлены все их вариации с обеих сторон Большого Кавказского хребта: чечил, лори, чанах, адыгейский сыр, сулугуни, брынза.

А вот собственные выдержанные сыры появились на Кавминводах только благодаря эмбарго на европейскую агропродукцию после 2014 года. «Сейчас у нас работают уже пять частных сыроварен, которые открылись за последние несколько лет — для нашего региона это очень хороший результат. Например, у пя-

тигорской сыроварни IL Casago уже есть сыры с трехлетней выдержкой, то есть уровень достаточно высокий», — рассказывает о достижениях коллег Арсен.

Пятигорские сыровары производят буррату, «Мукка ди Монтанья», тартуффо, монтазио и многие другие известные виды сыра из местного молока. В 2020 году некоторые из них действительно стали победителями и призерами конкурса «Лучший сыр России». Попробовать их можно в одноименном ресторане или посетить специализированную дегустацию.

Ставропольское вино

«До революции вокруг Пятигорска было достаточно виноградников, итальянцы работали у подножия Верблюд-горы. Делали прекрасное вино, бравшее гран-при на выставках в Европе. Все наши горы — это лакколлиты, здесь очень благодатная почва для виноградарства, много минералов. Если бы мы начали развивать отрасль лет 10–12 назад, когда я с этой идеей впервые приходил к главе города, сегодня уже пожинали бы плоды».





Кроме винотеки «Вина Прасковей» в курортной зоне (от старейшего винзавода в Буденновском районе Ставрополя) в городе все-таки можно найти и конкретно локальное вино. В окрестностях Пятигорска уже есть три виноградника, два из которых имеют статус производителя. Это семейные винодельни, основанные местными предпринимателями: хозяйство Виталия Батрака (бренд «Батрак») и Ferrum Winery. «Но» Феррум» в регионе практически не остается, потому что у них качество настолько высокое, что Москва выгребает «под ноль»».



Скидка до 10%



Промокод: СИНИЦА

SUNLIGHT

Скидка до 10%

Промокод: NEFTG7



Санаторий
им. М.Ю. Лермонтова

Скидка до 20%



ЛПУП «Санаторий
“Лесная поляна”»

Скидка до 20%



ЛПУП
«Санаторий
“Родник”»

Скидка до 20%



пансионат
ИСКРА

Пансионат с лечением
«Искра»

Скидка до 20%



Скидки до 35% на технику
LG на сайте lgtrade.ru



Ренессанс.
СТРАХОВАНИЕ

**ВЫГОДА
ДО 30%**

Буковая Роща
санаторий Железноводска

Санаторий
«Буковая Роща»

Скидка до 10%

СКФНКЦ ФМБА России
Северо-Кавказский федеральный
научно-клинический центр

ФГБУ Северо- Кавказский
научно- клинический центр

Скидка до 15%

АМАКС
САНАТОРИЙ ШАХТЕР
ЕССЕНТУКИ

Санаторий
«Шахтер»

Скидка до 15%

Больше партнеров на нашем сайте <https://card.rogwu.ru/> и мобильном приложении:



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОТНИКОВ
НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА



Нефтегазстройпрофсоюз России

<https://www.rogwu.ru/>



Еженедельная электронная газета

Ласточка

