**Положение**

**о проведении регионального творческого конкурса**

**«Территория энергии»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи проведения регионального творческого конкурса «Территория энергии» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится среди учащихся 7 - 11-х классов общеообразовательных организаций Рязанской области.

1.3. Предметом Конкурса являются посты в социальных сетях «ВКонтакте» и «Телеграм», посвященные нефтетранспортной отрасли и Рязанскому районному нефтепроводному управлению АО «Транснефть – Верхняя Волга».

1.4. Конкурс посвящен 60-летию Рязанского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть – Верхняя Волга».

1.3.1. Темы конкурсных работ, номинации:

**1. Номинация «Созвездие Рязанского РНУ».** Посты об истории и достижениях Рязанского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть – Верхняя Волга», значении предприятия для социально-экономического развития региона.

**2. Номинация «История страны – история трубопроводной отрасли».** Посты об истории, современности и перспективах нефтепроводной отрасли, ее значении для успешного развития страны, а также выдающихся нефтепроводчиках.

**3. Номинация «Я бы в нефтепроводчики пошел, пусть меня научат!».** Посты о востребованных в нефтепроводной отрасли профессиях (в том числе на примере своих родных, работающих в Рязанском РНУ), трудовых династиях рязанских нефтепроводчиков.

1.4. Организация Конкурса направлена на профориентацию школьников и их знакомство с востребованными в Рязанской области специальностями; на патриотическое воспитание современной молодежи; на выражение своих мыслей, чувств по отношению к своей малой Родине в виде постов в социальных сетях.

1.5. Настоящее положение регламентирует порядок и условия проведения Конкурса.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цели Конкурса – распространение среди школьников знаний об успехах социально-экономического развития Рязанской области и востребованных в регионе профессиях; выявление и поддержка талантливых учащихся, мотивированных к углубленному знакомству с нефтепроводной отраслью.

2.2. Задачи Конкурса:

* содействовать развитию творческого и интеллектуального потенциала участников, формированию их нравственно-мировоззренческих, в том числе гражданско-патриотических позиций через знакомство с достижениями тружеников нефтепроводной отрасли Рязанской области;
* повысить интерес учащихся к приобретению знаний, необходимых для освоения востребованных в нефтепроводной отрасли профессиям.

**4. Участники Конкурса**

Участниками конкурса являются учащиеся 7 - 11-х классов общеобразовательных организаций Рязанской области.

**5. Порядок и сроки проведения Конкурса**

5.1. Конкурс проводится **с 20 октября по 30 ноября 2023 года** среди учащихся 7 - 11-х классов общеобразовательных организаций Рязанской области.

5.2. Данное Положение размещается на сайтах школ.

5.3. Заявки направляются по электронной почте konkurs2023@tvv.transneft.ruс пометкой (темой письма) «Территория энергии» (форма заявки в Приложении).

5.4. Приём заявок осуществляется **до 30 ноября 2023 года.**

5.5. Участники Конкурса по своему выбору готовят конкурсную работу – авторский пост с хештэгами **#Транснефть\_Верхняя\_Волга** и **#Территория\_энергии** и **до публикации** направляют его на почту konkurs2023@tvv.transneft.ruс пометкой (темой письма) «Территория энергии», приложив фото согласия на обработку персональных данных (форма в Приложении 1), а также указав ФИО, дату рождения, контактный телефон, e-mail, номер школы и класс, в котором обучается участник. По итогам рассмотрения заявки организаторы Конкурса направляют на указанный участником e-mail уведомление о согласовании представленных текста, фото или видео. После согласования пост публикуется в социальной сети и считается работой, участвующей в Конкурсе.

5.6. Конкурсные работы могут быть опубликованы на официальных страницах в социальных сетях школ, где обучаются участники Конкурса.

5.7. Конкурсные работы принимаются **до 30 ноября 2023 года**.

**6. Требования к конкурсным работам**

6.1. При подготовке работ участники могут использовать предоставленную АО «Транснефть – Верхняя Волга» справочную информацию, в том числе материалы и фото, опубликованные на сайтах и в официальных страницах в социальных сетях ПАО «Транснефть» и АО «Транснефть-Верхняя Волга» (Приложение 2).

6.2. На конкурс принимаются авторские посты, опубликованные в социальных сетях «ВКонтакте» и «Телеграм» на личных страницах (авторских каналах) участников или пабликах общеобразовательных учреждений, с хештэгами **#Транснефть\_Верхняя\_Волга** и **#Территория\_энергии**. Публикации должны быть общедоступными (не под «замком»).

6.3. Формат поста может быть любым. Можно сделать акцент на интересный текст, яркую фотографию, уникальный архивный снимок или подготовить снятый на смартфон видеоролик. Важно, чтобы публикация была запоминающейся и демонстрировала творческий подход автора.

6.4. Конкурсные работы должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации к распространению информации в социальных сетях.

**7. Критерии оценки творческих работ участников Конкурса**

7.1. Грамотность, глубина знаний по теме, самостоятельность мышления, художественные достоинства конкурсной работы.

7.2. Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса с присуждением призовых мест, ориентируясь на принципы открытости и честной конкуренции между участниками. В состав конкурсной комиссии могут входить директора и педагоги школ Рязанской области.

7.4. Решение конкурсной комиссии по оценке конкурсных работ является окончательным, не подлежит апелляции и не комментируется.

**8. Награждение участников и победителей Конкурса**

8.1. Итоги конкурса будут подведены **в декабре 2023 года**.

8.2. Награждение победителей конкурса пройдет в аппарате управления Рязанского районного нефтепроводного управления **в декабре 2023 года**. В каждой номинации будут определены по 3 победителя (I место, II место, III место).

8.3. Конкурсная комиссия оставляет за собой право на дополнительные поощрительные призы участникам конкурса.

**Приложение №2.**

Справочная информация:

**1. Ссылки на информационные ресурсы:**

[ПАО «Транснефть» (transneft.ru)](https://www.transneft.ru/)

[Не постоявшие за ценой (transneft.ru)](https://tt.transneft.ru/media-center/corporate-media/magazine/May-2023/ne-postoyavshie-za-tsenoy/?ysclid=lmsuq2vwd982135521)

[АО «Транснефть – Верхняя Волга» (transneft.ru)](https://uppervolga.transneft.ru/?ysclid=lnen3go78b462602880)

[Набирая высоту. За состоянием нефтепроводов ведется воздушный контроль (transneft.ru)](https://uppervolga.transneft.ru/media-center/newspress/publications/nabiraya-vysotu-za-sostoyaniem-nefteprovodov-vedetsya-vozdushnyy-kontrol/)

[kniga-lampy (gubkin.ru)](https://www.gubkin.ru/general/museum/kniga-lampy/mobile/index.html#p=64)

**2. Очерк о Рязанском районном нефтепроводном управлении:**

**Они транспортируют нефть – и не только**

Что знает большинство туристов о Рязани? Один из древнейших городов России, упоминается в летописях задолго до Москвы и Владимира. Многие вспомнят подвиг былинного богатыря Евпатия Коловрата – реального рязанского военачальника и, конечно, «грибы с глазами».

А вот о том, что в Рязанской области работает одно из важнейших предприятий нефтепроводной системы России, знают немногие. Рязанское районное нефтепроводное управление – филиал «Транснефть-Верхняя Волга» - в этом году отмечает 60-летие. На приуроченной к юбилею церемонии многие работники получили региональные, ведомственные и корпоративные награды. Заслуг у предприятия – одного из 10 крупнейших налогоплательщиков Рязанской области - и правда немало.

**Бесперебойно. Качественно. Безопасно**

Рязанское нефтепроводное управление обслуживает работу более 2 тысяч км магистральных трубопроводов, по которым транспортируются нефть, бензин, авиационное и дизельное топливо. Объекты предприятия расположены в 9 регионах. Над обеспечением стабильной и безопасной работы трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов работают почти 1700 сотрудников рязанского филиала.

А вы знали? По трубопроводу Рязань – Москва транспортируется авиатопливо для Московского авиационного узла: керосин направляется в Домодедово, Шереметьево, Внуково, Мячково, Жуковский, Чкаловский…

- Разбор топлива в столичных аэропортах большой и, безусловно, ритмичность поставок должна неуклонно соблюдаться - за этим смотрим особо. За качеством следят сразу несколько лабораторий: требования к качеству в любом аэропорту одинаково высокие, ведь это напрямую связано с вопросами безопасности, - отмечает замначальника по товарно-транспортным операциям РНУ Илья Косолапов.

**Через реки, леса и... подземку**

Глубоко под землей магистральный нефтепровод Ярославль – Москва пересекается с московским метро. Как это может быть? Наш собеседник – Дмитрий Евтушенко, замначальника управления по эксплуатации трубопроводов рязанского филиала.

- Действительно, этот нефтепровод заходит прямо в Москву и на своем пути пересекает линии метрополитена. Глубина пролегания трассы на одном из участков составляет, в частности, около десяти с половиной метров. Метро находится ниже - на 16-метровой отметке. В другом месте нефтепровод проложен на семиметровой глубине, а метрополитен – на11 метрах.

Пересекает трубопровод и МКАД, и ЦКАД – это одни из самых широких пересечений коммуникаций в стране, кстати. Через каждые 100-150 км нефтепровода расположены станции, персонал которых обслуживает закрепленные за ними линейные участки и ведет наземное патрулирование. Несколько раз в неделю проходит еще и патрулирование воздушное, с участием вертолетов. Всё это повышает безопасность и надежность транспорта нефти и нефтепродуктов.

**Воздух свежий, словно в парке**

Бережное отношение к природе и соблюдение природоохранных требований - в приоритете предприятия. Именно в Рязанской области на головной перекачивающей станции «Шилово-3» были построены одни из самых современных очистных сооружений - в соответствии с самыми строгими требованиями экологической безопасности.

Сточные воды с производственных объектов направляются в резервуары-накопители, затем в резервуары отстоя, откуда поступают на станцию производственно-дождевых сточных вод. Там стоки очищают с помощью флотационной установки и пяти фильтров, причем на всех этапах качество очистки контролируют с помощью лабораторных исследований.

Рязанское районное нефтепроводное управление - инициатор многих экологических проектов.

- Как правило, работники сами обращаются в администрации и спрашивают, чем можно помочь, какие экологические акции провести, - рассказывает начальник экологической службы рязанского филиала Ольга Миночкина. - Часто нас приглашают помочь заказникам и национальным паркам: убрать мусор, высадить саженцы. В Ермише волонтеры – работники предприятия вычистили пруд, в коломенском детском саду благоустроили территорию - вырубили сухие и аварийные деревья.

Более двадцати лет в Рязанском нефтепроводном управлении работает эколого-аналитическая лаборатория. Специалисты следят за соблюдением природоохранных требований.

- Помню, в одну из проверок Росприроднадзора идут специалисты этой организации по нашей территории – и вдруг, с нескрываемым удивлением произносят: «Нет, это невероятно! Вы качаете нефть и бензин – а воздух свежий, словно в парке!» - вспоминает Ольга Миночкина.

**С заботой о будущем**

- Социальная ответственность – это еще и забота о городах и селах, где живут работники предприятия, - считает замначальника Рязанского нефтепроводного управления Юрий Кураев.

Благодаря корпоративной благотворительной программе в рязанских селах преобразились многие объекты. В Кирееве отремонтировали «Киреевский центр образования №2» и детский сад «Солнышко». В Ермишинской средней школе сделали ремонт кабинетов химии, физики и математики, заодно оборудовав их всем необходимым учебным оборудованием. Полностью была реконструирована Мосоловская средняя школа.

В этом году выделены средства на строительство современного детского сада на 100 мест в Мосолове: работы уже идут.

**Когда работа становится семейным делом**

- Когда молодой специалист попадает к нам на работу, старшие коллеги передают неоценимый опыт, формируя его как специалиста и как личность, - подчеркивает Юрий Кураев. - За начинающими сотрудниками закрепляются наставники. Главное качество, которое требуется нефтепроводчику? Трудолюбие, конечно! Случайные люди у нас не задерживаются. Назначены работы – надо их выполнить, и неважно, день или ночь, снег или дождь, мороз или жара.

Многие сотрудники управления, придя на рядовые должности, достигли впечатляющих карьерных успехов. Немало в компании и трудовых династий. Среди представителей династий – и Наталия Некрасова.

- Папа начал трудовую деятельность в двадцатилетнем возрасте водолазом – обслуживал подводные переходы нефтепроводов. Он был очень ответственным, знающим, инициативным, внес немало рацпредложений. Еще не так давно наши инженеры периодически упоминали в разговорах «задвижку Савельева». Мама – Савельева Любовь Михайловна, тоже работала в Рязанском управлении, ушла на пенсию в должности начальника отдела кадров. Один из братьев отца был начальником Сызранского нефтепроводного управления, другой - начальником Кременчугского нефтепроводного управления, третий брат также работал в отрасли - водителем. В Сызранском нефтепроводном управлении трудятся мои двоюродные братья и сестры – диспетчерами, мастерами, инженерами. Родная сестра возглавляет экологическую службу в Рязанском управлении.

Еще одна трудовая династия – Мироновы, с общим стажем 126 лет. Сорок из них отработал в управлении Вадим Миронов электриком, кабельщиком, мастером, плотником.

- Предприятие солидное, зарплаты на высоте, отличный соцпакет, - делится Вадим Эдуардович. - Конечно, таким местом очень дорожишь! И просто – нравится. Хоть работа и непростая, и тяжелая порой. В молодые годы постоянно разъезжал по командировкам, мир посмотрел – просто сказка! Мастера были шикарные, учили без проблем, натаскивали нас будь здоров, и я вспоминаю их с благодарностью: все, что они знали сами, передали нам. И отношения в бригаде были просто обалденные, как в семье.

**3. Информационная справка о Рязанском районном нефтепроводном управлении:**

**Рязанское районное нефтепроводное управление является филиалом акционерного общества «Транснефть-Верхняя Волга».**

**7 декабря 1963 года** Приказом главного управления по транспорту и снабжению нефтью и нефтепродуктами при совете министров РСФСР организованно Рязанское районной нефтепроводное управление (РНУ).

**Основные направления деятельности филиала – транспортировка нефти и нефтепродуктов.** Трубопроводы Рязанского РНУ пролегают по территории **9-ти** субъектов Российской Федерации (Рязанская, Московская, Владимирская, Нижегородская, Ярославская, Орловская, Калужская, Тульская области и город Москва). Общая протяженность стальных магистралей нефтепроводов и нефтепродуктопроводов составляет 2 тыс. км.

Функционирование системы обеспечивает комплекс из 7 нефтеперекачивающих станций, 3 резервуарных парка с хранилищами ёмкостью до 20 тыс. м³.