



ВОЗДУШНЫЙ ПАТРУЛЬ В ДЕЙСТВИИ
стр.1-2



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – ИХ ОБЩАЯ ЧЕРТА
стр.2



Я В ВОЖАТЫЕ ПОЙДУ – ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!
стр.3



УМНЫЕ, МЕТКИЕ, ЛОВКИЕ!
стр.4

ВОЗДУШНЫЙ ПАТРУЛЬ В ДЕЙСТВИИ



У монитора ДЛС-ПЕРГАМ – ведущий инженер службы диагностики оборудования и сооружений Инженерно-технического центра Владимир Кротов

>>> Окончание темы на стр.2

ОФИЦИАЛЬНО

ПРИЗНАНЫ ЛИДЕРОМ ГОДА

5 апреля на торжественной церемонии награждения победителей конкурса «Лидер года – 2017» ООО «Газпром трансгаз Саратов» было признано лучшим предприятием в номинации «Лидер экономики Саратовской области». Конкурс, организованный еженедельником «Аргументы и Факты» - Саратов», ежегодно оценивает мнение читателей о деятельности знаковых для области предприятий и организаций различных отраслей экономики, культуры, спорта и искусства.



После вручения награды: заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи Виктор Буц (справа) и главный редактор «АиФ» - Саратов» Алексей Молчанов

Крупнейшее дочернее общество Газпрома в регионе неоднократно побеждало в других

номинациях конкурса, а сегодня впервые, по признанию читательского жюри, набрало

наибольшее число голосов как внесшее значительный вклад в социально-экономическое развитие Саратовской области.

При определении победителя в номинации учитывались проекты компаний, послужившие укреплению экономических позиций региона, а также их социальная направленность.

ООО «Газпром трансгаз Саратов», снабжая природным газом промышленные предприятия, объекты социальной сферы и более 4,5 млн жителей в трех российских регионах, ведет планомерную работу по повышению надежности газоснабжения потребителей, в рамках которой в 2017 году в Саратовской области завершена реконструкция трех бывших бесхозяйных газораспределительных станций. Всего за прошедший год 150 новых промышленных, сельскохозяйственных предприятий и объектов социальной сферы на территории присутствия общества получили доступ к системе газоснабжения. В ближайшей перспективе – строительство и реконструкция ГРС в Саратове, Энгельсе и Балаково, что, безусловно, скажется на инвестиционной привлекательности региона.

Также предприятием реализуются проекты по расширению рынка газомоторного топлива, в том числе по развитию газозаправочной сети.

Общество является крупнейшим налогоплательщиком в консолидированный бюджет Саратовской области, способствуя решению многих приоритетных социально-экономических задач.

«ДОБРО» НА «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК»

5 апреля компания Nord Stream 2 AG получила разрешение Правительства Финляндии на строительство газопровода «Северный поток – 2» в финской исключительной экономической зоне (ИЭЗ). Разрешение на участок морского газопровода протяженностью 374 км в финской ИЭЗ вне территориальных вод выдано Министерством экономики и занятости Финляндии.



«Мы очень рады получить это разрешение как результат нашей всесторонней и кропотливой работы в ходе комплексного процесса получения разрешений. Это еще один важный этап для проекта «Северный поток – 2», — говорит Торе Гранског, менеджер по получению разрешений в Финляндии Nord Stream 2 AG.

В Финляндии компании Nord Stream 2 необходимо получить два разрешения на строительство и эксплуатацию газопровода «Северный поток – 2» в финской ИЭЗ. Второе разрешение в соответствии с Законом о воде ожидается в ближайшие недели. В Германии компания Nord Stream 2 AG получила полный комплект разрешений. Процедуры получения разрешений в других странах вдоль маршрута газопровода – Швеции, России и Дании, идут по графику.

Справка

«Северный поток – 2» — международный проект газопровода через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа европейским потребителям по самому оптимальному маршруту. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий трубопровод «Северный поток». Мощность нового газопровода составит 55 млрд куб. м газа в год. Такого объема будет достаточно для обеспечения теплом и энергией 26 млн домохозяйств ежегодно. Поставки природного газа позволят снизить уровень выбросов CO2 в ЕС и сформировать сбалансированную структуру энергопотребления, в которой газ замещает уголь при производстве электроэнергии и используется в качестве резервного топлива для нивелирования перебоев в поставках энергии, производимых из возобновляемых источников, таких как ветер и солнце.

По материалам Gazprom.ru

Начало на стр.1<<<

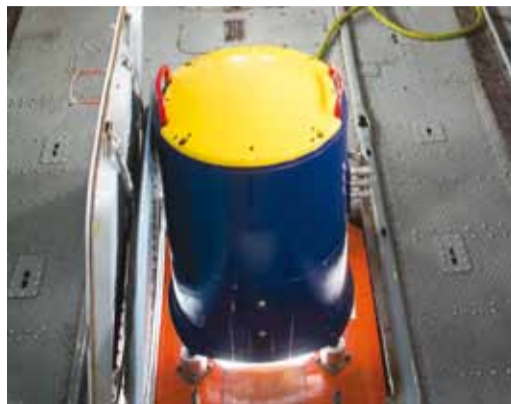
ВОЗДУШНЫЙ ПАТРУЛЬ В ДЕЙСТВИИ

В течение всего апреля ведется вертолетное патрулирование магистральных газопроводов, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности нашего предприятия.

Если не принимать в расчет потенциально опасный паводковый период, основной целью вертолетного патрулирования является контроль за возможными утечками метана на газопроводах. Для этого на борт вертолета берется «главный пассажир» - дистанционный лазерный детектор метана ДЛС-ПЕРГАМ. Прибор предназначен для обнаружения мест утечек природного газа дистанционным методом.

Суть работы ДЛС-ПЕРГАМ, максимально упростив, нам пояснил ведущий инженер службы диагностики оборудования и сооружений Инженерно-технического центра Владимир Кротов.

«Лазерный луч, испущенный прибором, отражается от поверхности земли и возвращается на фотоприемник, - не отрываясь от монитора, рассказывает Владимир Владимирович. - В случае, если луч пересекает облако газа, его интенсивность ослабляется в зависимости от концентрации метана. Специальная система обработки данных позволяет анализировать ослабленный сигнал и выдавать оператору точное местоположение утечки и ее концентрацию».



ДЛС-ПЕРГАМ фиксирует даже малейшую утечку метана

К данным, получаемым при помощи ДЛС-ПЕРГАМ, добавляется не менее важное визуальное наблюдение за состоянием мест проложения газопроводов. В тот день с высоты в 200 метров за ситуацией следил главный инженер Пугачевского линейного производственного управления Алексей Костин. Как пояснил Алексей Геннадьевич, воздушное патрулирование играет очень важную роль в обеспечении безопасности работы всех объектов транспортировки газа, позволяя оценить обстановку на труднодоступных или практически недоступных для наземного транспорта участках. В период паводка ко всему вышесказанному добавляется необходимость проводить мониторинг ситуации с возможностью подтоплений, состо-



Воздушное патрулирование позволяет оценить обстановку на труднодоступных и вовсе недоступных для наземного транспорта участках газопровода

янием грунта и пр. И, естественно, своевременно реагировать на возникновение хоть малейшей опасности для газовых магистралей.

Вертолетное патрулирование газопроводов в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Саратов» продолжается с 2 по 23 апреля. Повторный вертолетный облет будет произведен в августе.

Необходимо добавить, что воздушное патрулирование в нашем обществе осуществляется также при помощи беспилотных летательных аппаратов, ведущих фото- и видеофиксацию обстановки в местах прохождения трасс газопроводов.

Вера ШАРАБАНДОВА

ТВОИ ЛЮДИ, МАГИСТРАЛЬ!

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ - ИХ ОБЩАЯ ЧЕРТА

Вот уж точно «Твои люди, магистраль!» Один, Алексей Коблов - линейный трубопроводчик, второй, Дмитрий Долганов - старший мастер ЛЭС. Опора линейно-эксплуатационной службы и передовики трассы.

Когда автор этих строк заинтересовался у начальника Пугачевского ЛПУМГ Андрея Кошелева, кто, по его мнению, заслуживает публикации в нашей традиционной рубрике, он задумался ненадолго. «У нас работает много достойных людей, но не выделить Дмитрия Долганова и Алексея Коблова я не могу. За последнее время нагрузка на их долю выпала огромная. Диагностика и ремонт почти круглый год. Постоянно в полях, под ветром, дождем и снегом. Тяжеловато даже привыкшим к этому лэсовцам. Но они настоящие молодцы, справляются», - пояснил Андрей Николаевич.

У них разные должности, но одна задача - обеспечение бесперебойной транспортировки газа. Чего греха таить, не всякий коллектив может похвастаться такими хорошими взаимоотношениями рабочих, специалистов и начальников. Однако в нашем случае это так. Работают Дмитрий Викторович и Алексей Александрович в одной службе 9 лет, и за это время «чувство локтя» у них выработалось отменное. «Я устроился в Пугачевское ЛПУМГ почти 15 лет назад, - вспоминает Дмитрий Долганов. - Год отработал оператором ГРС, а затем перевелся в ЛЭС линейным трубопроводчиком. Так что по траншеям лазить - не привыкать, труд этот мне знаком хорошо. Теперь, конечно, больше «бумажной» работы, но как выглядит труба, не забыл пока. (смеется - Прим.ред.)

«За прошлый год мы провели 3 комплекса внутритрубной дефектоскопии, самое большое на моей памяти количество огневых работ - около 30. Можно сказать, что жили на трассе. Сейчас это уже рутинная, а вот первая диагностика на газопроводе «Мокроус - Самара - Тольятти» в 2016 году запомнилась навсегда», - делится впечатлениями Алексей Коблов.

«Да, это было очень интересно, волнующе и очень ответственно, - вторит ему старший мастер. - Устройства дорогостоящие, задачи непростые. Прием снаряда - это самое серьезное мероприятие. Теперь мы уже набрались опыта, учли недочеты. По результатам ВТД и предстоящий год будет у нас напряженным. 3 участка и все как всегда - копать, подтверждать и устранять».

«Служба у вас дружная, а как складываются отношения с представителями УАВР,

ИТЦ, УТТиСТ, которые всегда задействованы в «огневых?» - спрашиваю я у Алексея

Мы рады сообщить нашим читателям, что пока материал готовился к публикации, в семье Дмитрия Долганова произошло знаменательное событие. Сын нашего героя Иван удостоился Гран-при фестиваля «Факел».

Коблова. «Никаких проблем, все с полуслова

понимаем друг друга, - отрезает собеседник. - Даже когда бригады УАВР меняются, приезжают новые люди, долго объяснять никому не нужно, работают качественно, на одно общее дело. В этом году чаще других работали с бригадой Романа Гордиенко. Отличные ребята! На трассе единственный общий враг - погода. Но когда она позволяет работать, мы всегда трудимся с настроением!».

Александр АЗАРКИН



Дмитрий Долганов (слева) и Алексей Коблов - опора линейно-эксплуатационной службы

Я В ВОЖАТЫЕ ПОЙДУ – ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!

1 апреля в СОК «Родничок» состоялся семинар вожатых, в котором приняли участие 70 студентов педагогического факультета Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского, педагогического колледжа им. Ю.А. Гагарина и других учебных учреждений города. Основной целью, которую преследовало мероприятие, было определение наиболее активных и ответственных участников. Ведь только таким в скором времени можно будет доверить работу в детском оздоровительном лагере «Родничок» в летние каникулы.

Обеспечение безопасности ребят, подготовка и проведение самых различных, но обязательно интересных массовых мероприятий – такие задачи решали участники семинара.

Будущие вожатые ознакомились с инфраструктурой лагеря «Родничок», основными требованиями к работе с детьми, правилами пребывания и распорядком дня. Так-

же им был продемонстрирован фильм, рассказывающий о том, чем наполнен один день отдыхающих в лагере.

Воспитатели, несколько лет проработавшие в СОК «Родничок», провели для участников семинара мастер-классы по организации отрядных и общелагерных мероприятий, изготовлению отрядных уголков, по работе театрального, танцевального и музыкального кружков. По результатам участия в мастер-классах, а также оценив итоговые выступления студентов, работниками «Род-

ничка» были выявлены самые ответственные, инициативные и творческие молодые люди.

По общему мнению участников и организаторов, в целом семинар получился интересным и познавательным. Будущие вожатые познакомились друг с другом, с удовольствием делились своими идеями, строили планы на летние смены. Пожелаем же им успехов в работе!

Наталья ГАЛКИНА



По общему мнению участников и организаторов, в целом семинар получился интересным и познавательным



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ

ЖИВЕМ БЕЗ ТРОМБОВ

С помощью специалистов медико-санитарной части нашего общества мы попытались разобраться, как возникают тромбозы и какие методы профилактики этого заболевания существуют. С этим диагнозом – «тромбоз», к сожалению, приходится сталкиваться чаще и чаще. А самое страшное, что звучит он в отношении все более молодых людей. Интересно, что тромбы возникают у 45% людей, при этом некоторые кровяные сгустки прикрепляются к стенкам сосудов и образуют «пробку», мешая нормальному кровообращению.



«Пробка» в любой момент может оторваться и пуститься в свободное плавание по сосудам (медики называют это явление «эмбол»). А если доберется до слишком узкого для нее места, то преграждает кровоток вообще. Так возникает тромбоз жизненно важных сосудов, что в конечном итоге может привести к смерти. Но даже в том случае, если самого страшного удалось избежать, последствия тромбозов могут быть очень опасными. Так, тромбоз коронарных артерий может привести к инфаркту миокарда, а закупорка артерий мозга – к инсульту. Попасть в сосуды головного мозга, закупорить их и привести к тяжелым инсультам могут и кровяные сгустки, образовавшиеся в полостях сердца. Тромбоз и эмболия артерий ног очень часто приводят к гангрене, и единственным выходом хирургов при этом остается ампутация конечности.

На образование тромба влияют три фактора: повреждение стенки сосуда, замедле-

ние тока крови и повышенная свертываемость крови. Венозные тромбозы, как правило, развиваются у пациентов после тяжелых травм, обширных хирургических вмешательств, длительного пребывания на постельном режиме, также рискуют люди с онкологическими заболеваниями, сердечной недостаточностью. Женщинам особенно важно обратить внимание на здоровье ног, ведь варикозная болезнь нижних конечностей – один из факторов риска образования тромбов, при ней в ногах возникает застой крови. Избыточный вес и курение – тоже не лишние поводы задуматься над возможной проблемой. Группу риска замыкают люди в возрасте после 60 лет и пациенты с фибрилляцией предсердий.

Профилактика возникновения в сосудах тромбов невозможна без правильного и полноценного питания. Укрепить сосуды можно, если постоянно употреблять в пищу продукты, богатые кальцием, магнием, калием. Это

важнейшие микроэлементы для функционирования всей сердечно-сосудистой системы. Фрукты, овощи в свежем виде, побольше зелени в ежедневном рационе круглый год позволяют не задумываться об образовании тром-

газа. Ежедневный объем потребляемой жидкости не должен быть меньше 2 литров.

Сегодня все чаще ученые и врачи твердят нам о том, что длительное пребывание на солнце очень вредно для здоровья. Однако с точки

ВАЖНО

При артериальном тромбозе ног чувствуется резкая боль в них, нарушение чувствительности и холод, отсутствие пульса.

Закупорка артерий живота сигнализирует о себе тошнотой, рвотой, диареей и болями. При венозном тромбозе человек может ощущать уплотнения по ходу вен, кожа синее, болит, а также появляются отеки. Если перекрыта легочная артерия, появится одышка, боль в груди, нарушение ритма сердца. Тромбоз артерий головного мозга проявляется параличом конечностей, затруднением речи, наличием мушек перед глазами, головокружением. Если же тромб закупорил коронарную артерию, возникает резкая боль в сердце, одышка, аритмия, что характерно для инфаркта. Для уточнения диагноза необходимо незамедлительно обратиться к специалисту

бов. Важным овощем, который необходим организму для предупреждения образования тромбов, является свекла. Врачи называют ее вообще чудодейственным овощем, поскольку она уменьшает степень вязкости крови, улучшая ее реологические (механические) характеристики, что снижает шанс образования тромба в сосудах. Добавьте к своему рациону и томатный сок. В нем присутствуют полезные флавоноиды*, которые считаются антитромбозными элементами.

Физические меры профилактики тромбов подразумевают регулярные физические нагрузки, ежедневную ходьбу в умеренном темпе, бег. Врачи доказали, что расстояние в три километра, пройденное человеком, способствует сведению на нет всех факторов риска возникновения тромбов. Людям с так называемой «сидячей» работой необходимо периодически выполнять хотя бы минимальный комплекс физических упражнений (производственная гимнастика). «Движение – жизнь», именно этот лозунг необходимо взять на вооружение тем, кто не хочет столкнуться с проблемой образования тромбов.

Вода – важнейшее вещество, обеспечивающее здоровье и отличное самочувствие, – необходимо нашему организму для профилактики возникновения тромбов. Только выбирайте чистую воду, без примесей и без

зрения профилактики образования тромбов все не столь однозначно. Дело в том, что под воздействием солнца в организме начинает вырабатываться витамин D, что является естественной профилактикой тромбоза сосудов. Умеренный загар и пребывание на солнце в разрешенные часы с утра и после обеда станут эффективными профилактическими мероприятиями.

Если естественных, не медикаментозных способов профилактики тромбов достаточно, что сможет подтвердить при обследовании и анализе крови врач, то использование лекарственных средств не потребуется. Однако если вероятность тромбоза велика, медиками назначаются лекарственные препараты. Главное – внимательно относиться к своему здоровью и следить за любыми подозрительными симптомами, вовремя сообщая о них своему врачу.

В ТЕМУ

Образование тромбов является важнейшим жизненным процессом в организме человека. При любом ранении и обширном кровотечении кровь имеет свойство быстро сворачиваться, переходя в студнеобразную массу, а затем в сгусток.

*- Флавоноидами называется группа веществ, содержащихся в овощах, фруктах, ягодах и зелени и влияющих на действие ферментов в организме.

ПРИМЕР ПРОФЕССИОНАЛИЗМА



В марте свой пятидесятилетний юбилей отметила Тамара Слободенюк.

Тамара Васильевна работает в санатории-профилактории «Нива» с 2004 года машинистом по стирке и ремонту спецодежды. Она зарекомендовала себя как грамотный, ответственный, профессиональный работник.

В трудоемкой работе Тамары Слободенюк важно знание всех аспектов технологического процесса: устройство, назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования; техника безопасности и противопожарной защиты; состав, свойства и технология обработки изделий из различных материалов; виды, свойства используемых моющих средств и способы их применения и изготовления. Состояние текстиля нашего санатория - одна из составляющих имиджа предприятия. Только профессиональные кадры могут справиться с этой задачей. И Тамара Слободенюк - яркий этому пример!

Уважаемая Тамара Васильевна! Весь коллектив СП «Нива» с удовольствием и от души поздравляет Вас с юбилеем! Желаем Вам счастья, любви, здоровья, уважения и успеха. Пусть родные, близкие, друзья и коллеги будут Вам поддержкой и опорой. Пусть впереди вас ждут лучшие годы, ваши желания исполняются, мечты сбываются, и Вы совершите для себя новые открытия и сможете еще не раз изменить жизнь к лучшему!

Коллектив санатория-профилактория «Нива»

СПОРТ

УМНЫЕ, МЕТКИЕ, ЛОВКИЕ!

6-7 апреля в СОК «Родничок» состоялись соревнования по шашкам, дартсу и стритболу в зачет Спартакиады среди детей работников ООО «Газпром трансгаз Саратов»

Более сотни детишек в течение двух дней выясняли, кто сильнее сразу в трех видах спорта. По-настоящему триумфальным получилось выступление команды Мокроусского линейного производственного управления. Две победы – в шашках и стритболе, а также второе место в дартсе. Добиться абсолютного триумфа – трех побед в трех видах мокроусцам помешала команда ИТЦ. В дартсе они показали потрясающий результат, набрав свыше тысячи очков и одержав таким образом убедительную победу. Традиционно сильно провели соревнования представители УТТиСТ – два третьих и одно четвертое место. Половина пути пройдена и отрыв первой тройки общего зачета уже довольно весом, од-

нако вся борьба за призовые места Спартакиады еще впереди.

Соревнования по стритболу:

I. Мокроусское ЛПУМГ.
II. Сторожевское ЛПУМГ.
III. УТТиСТ.

Соревнования по шашкам.

Личное первенство. Девушки.

I. Дарья Скорикова (Мокроусское ЛПУМГ).
II. Ксения Евгеньева (Администрация).
III. Полина Боборыко (Екатериновское ЛПУМГ).

Соревнования по шашкам.

Личное первенство. Юноши.

I. Владислав Федотов (Мещерское ЛПУМГ).
II. Никита Хорунов (УТТиСТ).
III. Малик Кабиев (Александровогайское ЛПУМГ).

Соревнования по шашкам

(командное первенство).

I. Мокроусское ЛПУМГ.
II. Администрация.

III. СП «Нива».

Соревнования по дартсу.

Личное первенство. Девушки.

I. Ольга Кузнецова (ИТЦ).
II. Дарья Скорикова (Мокроусское ЛПУМГ).
III. Ирина Расулова (Приволжское ЛПУМГ).

Соревнования по дартсу.

Личное первенство. Юноши.

I. Никита Козлов (ИТЦ).
II. Родион Кузнецов (УАВР).
III. Валерий Газукин (УТТиСТ).

Соревнования по дартсу.

Командное первенство.

I. ИТЦ.
II. Мокроусское ЛПУМГ.
III. УТТиСТ.

Общий зачет Спартакиады среди детей работников ООО «Газпром трансгаз Саратов» после четырех (из восьми) видов программы:

I. Мокроусское ЛПУМГ.
II. УТТиСТ.
III. Пугачевское ЛПУМГ.



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ОН СКАЗАЛ: «ПОЕХАЛИ?»

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин впервые в мире совершил полет в космическое пространство. Сегодня мы предлагаем вам 10 малоизвестных фактов о первом полете и первом космонавте.

1. До космического корабля Юрия Гагарина провожал не один, а два дублера. Помимо всем известного Германа Титова, дублером также был Григорий Нелюбов. В отличие от Гагарина и Титова, он не облачался в скафандр, но был готов осуществить полет в случае особых обстоятельств.

2. За два дня до полета в космос Юрий Гагарин написал прощальное письмо супруге на случай, если произойдет катастрофа. Валентине Ивановне это письмо передадут после авиакатастрофы 27 марта 1968 года, в которой погиб первый космонавт Земли.

3. Полет «Востока-1» проходил в полностью автоматическом режиме. Это было связано с тем, что никто не мог дать гарантии сохранения космонавтом работоспособности в условиях невесомости.

4. Изначально было записано три предстартовых обращения первого космонавта к советскому народу. Первое - Юрием Гагариным, а еще два – его дублерами. Также было заготовлено три текста сообщения ТАСС о первом полете человека в космос: на случай успешного полета, на случай поисков космонавта, а также на случай катастрофы.

5. Перед полетом «Востока-1» произошло ЧП: при проверке герметичности датчик на люке не выдал нужный сигнал. Поскольку до старта оставалось чрезвычайно мало времени, такая неполадка могла при-

вести к переносу запуска.

Ведущий конструктор «Востока-1» Олег Ивановский с рабочими в считанные минуты отвернул 30 гаек, проверил и поправил датчик и вновь закрыл люк положенным образом. Старт был осуществлен в запланированное время.

6. Во время заключительной стадии полета Юрий Гагарин бросил фразу, о которой долгое время предпочитали ничего не писать: «Я горю, прощайте, товарищи!».

Дело в том, что до Гагарина никто не имел четкого представления о том, как будет выглядеть прохождение космическим кораблем плотных слоев атмосферы при спуске. Поэтому Гагарин, как всякий летчик, увидев в иллюминаторе бушующее пламя, предположил, что космический корабль охвачен пожаром и через несколько секунд он погибнет.

7. Известные кадры съемки переговоров Юрия Гагарина в кабине корабля и главного конструктора Сергея Королева на командном пункте – это имитация, сделанная в более поздний период.

8. На космических кораблях «Восток» не была предусмотрена посадка космонавтов внутри спускаемого аппарата: на высоте 1500 метров пилот катапультировался. Из-за посадки вне корабля Международная федерация аэронавтики отказывалась регистрировать рекордный полет Гагарина. И тогда советские представители слухавили, объявив, что первый космонавт приземлился в кабине. Фактические обстоятельства посадки СССР официально признал только в 1964 году.

9. Одна из самых бурно обсуждаемых тем, связанных с полетом Гагарина, – это надпись



Таким Юрия Гагарина видели только домашние

«СССР» на шлеме космонавта. Возникла она в связи с тем, что в последние годы на гагаринских изображениях надпись очень часто куда-то пропадает. В этом вопросе нет окончательной ясности. Герой Советского Союза, летчик-испытатель Марк Галлай рассказывал, что надпись появилась в самый последний момент. Якобы за 20 минут до выезда Гагарина на старт вспомнили про случившийся перед этим шпионский полет американца Пауэрса и решили нанести на шлем буквы «СССР», чтобы космонавта не спутали с диверсантом. Ветераны предприятия «Звезда», на котором был произведен скафандр для космонавта, утверждают,

что надпись была нанесена еще во время подготовки скафандра к полету, заблаговременно.

10. Когда решался вопрос о том, кто станет первым в СССР космонавтом, у Юрия Гагарина был за плечами немалый опыт полетов в аэроклубе. Это была версия советских времен. Как стало известно позже, не это стало определяющим фактором. Психологи единодушно настаивали на кандидатуре Гагарина, основываясь на таких чертах характера юноши, как воля к победе, лидерство, упорство. Любимыми фильмами Юрия были те, в которых персонажи проявляли героизм, а любимое слово, чаще всего употреблявшееся, - «работа».