

Салдинский

16+

РАБОЧИЙ№ 33 (11914)
23 августа
2018 года

ВЫХОДИТ ЕЖЕНЕДЕЛЬНО С 1930 ГОДА

ВЕРХНЯЯ САЛДА ИМЕНИННИЦА

**Программа
празднования
Дня города
Верхняя Салда**

стр. 2.

**Министры
в гости к нам**

стр. 2.

**Двигатели
НИИМаш -
двигатели
прогресса**

стр. 14-15.

**15 августа в Верхней Салде в парке им. Ю. Гагарина
прошел Хоровод Мира**

Читайте на стр. 3

Поликарбонат ТЕПЛИЦЫ
пр. Омск, Москва, Казань

огуречники парники Комплект 20/20,20/40 шаг 1м, 0,65
3*2 8 500 р. поликарбонат 4 мм + каркас

3*4 10 000 р.
3*6 12 500 р.
3*8 15 000 р.

**СУПЕР
АКЦИЯ
ЦЕНА**

оцинкованный профиль!

***БРУС *МОНТАЖ *ДОСТАВКА** **8-952-14-444-57**
ural-teplicy.ru

ООО "Вектор" (г. В. Салда) производит профессиональное

**БУРЕНИЕ
СКВАЖИН**
НА ВОДУ "ПОД КЛЮЧ" В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ

89086333388 89043806402 5-02-16

Инженерно-технические изыскания "Геология, Топография"
под строительство коттеджей и домов.

*Монтаж водоподъемного оборудования
*Бесплатный выезд специалиста 900 рублей - бурение (метр),
*Опыт работы более 18 лет 1 метр трубы - 380 руб.!
*Лицензия. Гарантия. Качество.
*Пенсионерам - скидки.

КАЖДОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ
Общество «Трезвость и здоровье»
На протяжении 30 лет проводит:
Лекции, беседы, консультации

**КОДИРОВАНИЕ
по методу Довженко**
Алкогольная зависимость в 12-00,
Избыточный вес в 9-00

Тел.: 8(3435)33-11-62,
сот.: 8-922-200-55-64
г. Н.Тагил, ул. Уральская 9 (Центр)
Наш сайт: lotos-tagil@yandex.ru

К юбилею родного города

Давным-давно (в учебник загляните)
Царя Петра державною рукой
Предписано Демидову Никите
Поднять заводы над Салдой-рекой.
Года минули, в пору лихолетья
Немало жизней унесло войной,
Но вот он, размахнувшись на столетья,
Живет и трудится – рабочий город мой.
Его неброские и скромные пейзажи
Заезжому не скажут ни о чем,
А для меня все значимо, все важно
В краю, что малой родиной зовем.
Здесь, обрета народа уваженье,
Оставили свой след – и это знает всяк –
Художник Кузнецов, Родыгин Женя,
Певец Урала Мамин-Сибиряк...
Музейных экспонатов не коснусь я грубо –
Серьезно изучаю, не слегка:
Строка судьбы Поленова и Грума
В историю Салды вписалась на века.
Всем сердцем, а не ради славы громкой,
Талантливо и не жалея сил,
Достойным завещанием потомкам
Завод наш пестовал Агарков Гавриил...
Движенье времени не удержиимо,
Мы - современники иных годов,
Но светит нам звездой неугасимой
Эпоха наших дедов и отцов.

Вера ОВЧАРЕНКО.

Визит

ОБМАНУТЫХ ДОЛЬЩИКОВ НЕ БУДЕТ

В рамках Дня Министерства в Верхнюю Салду 21 августа с рабочим визитом прибыл Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Михаил Волков. Михаил Михайлович провёл встречу с главой Верхнесалдинского городского округа Михаилом Савченко.

Министр обсудил с руководителем города вопросы, связанные с территориальным планированием, землепользованием и застройкой, развитием улично-дорожной сети, а также федеральные требования, которые необходимо осуществлять во всех городах Российской Федерации. Пристальное внимание было уделено проблеме расселения ветхого и аварийного жилья Верхнесалдинского округа.

Михаил Савченко и Михаил Волков посетили территорию возле авиаметаллургического техникума, где в следующем году начнутся работы по реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды», новую дорогу по улице Энгельса, не обошли своим вниманием и долгострой – замороженное строительство жилого дома. Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Михаил Волков дал положительную оценку всем программам и проектам, реализуемым в муниципалитете:

- Хочу отметить, что власти Верхней Салды реализуют значимые для города проекты. Это серьёзные планы, которые позволят вывести городскую среду на новый комфортный уровень, что даст возможность горожанам ощутить новые подходы к решению накопившихся проблем. Думаю, данный путь будет эффективным. Так, строительство объектов жилого назначения должно быть, в первую очередь, продиктовано экономической составляющей, чтобы не было незавершенных объектов, которые мы сегодня увидели. Сегодня внесены изменения в законодательство, обманутых дольщиков не будет, застройщики уже не смогут привлекать средства граждан для



строительства жилых домов. Это будут либо собственные, либо заёмные средства финансовых институтов. Больше таких ситуаций с обманутыми дольщиками не возникнет, и строить можно будет только там, где есть экономическая привлекательность территории. Если на вашей территории есть предприятие ВСМПО, которое готово для своих сотрудников строить жилой фонд, это надо приветствовать. Ну и, конечно, необходимо развивать другие производства на территории, уходить от монозависимости. Будут развиваться иные предприятия, которые будут привлекать новые рабочие силы, и возникнет необходимость приобретения нового жилья. Мы подробно рассмотрели вопрос по ветхому и аварийному жилью, которое сегодня имеется на территории муниципалитета. На федеральном уровне сегодня разрабатывается национальный проект, который включает в себя три составляющие: ипотека и арендное жильё, городская комфортная среда и расселение аварийного жилья. Уже в сентябре Министр строительства Российской Федерации рассмотрит и утвердит составляющие данного Нацпроекта, и в регионы будут направлены

основные показатели. В частности, в отношении расселения ветхого и аварийного жилья на федеральном уровне ведётся разработка новой концепции, которая будет предусматривать новые параметры программы, отличающиеся от прежней программы по расселению аварийного жилья, принятой в 2012 году и осуществляющейся до сентября 2017 года. Новая программа имеет большую социальную направленность: те люди, которые проживают в аварийном фонде и не имеют иного жилья, будут расселяться по уже существующему механизму - метр за метр, а людям, которые уже реализовали своё жилищное право и дополнительно имеют недвижимость в аварийном фонде, будет предоставлена компенсация. Более детально ознакомиться с программой можно будет уже в октябре, когда она будет опубликована в средствах массовой информации.

В целом, встреча главы Верхнесалдинского городского округа и Министра строительства и развития инфраструктуры прошла в конструктивном, деловом режиме.

Ольга ШАПКИНА.

И люди здесь творческие...



Во вторник, 21 августа, в рамках Дня Министерства Нижнюю Салду посетила министр культуры Свердловской области Светлана Учайкина. Мы попросили её поделиться впечатлениями.

- Цель поездки – ближе познакомиться с учреждениями культуры, пообщаться с их работниками, выявить недостатки, - ответила Светлана Николаевна. – В Нижней Салде я встретила с работниками Центральной и Детской библиотек, посетила музей, осмотрела Дворец культуры, пообщалась с его работниками. Мне всё понравилось. Порадовала новая форма работы с читателями – автопробег. БиблиоЭкоТур «Природа городского округа Нижняя Салда», на мой взгляд, интересная акция.

В музее порадовала экспозиция костюмов первых исполнителей знаменитой песни Евгения Родыгина «Рябинушка». Впервые эту песню спели жители села Акинфиево. По счастливому совпадению именно сегодня (беседа

состоялась 21 августа) в Екатеринбурге проходит акция «Рябиновая аллея», посвященная 65-летию песни «Уральская рябинушка».

Во Дворце культуры им. Ленина мне показали фильм – презентацию. Я узнала о народном театре, которому исполнилось 130 лет, о коллективах самодеятельности, о кружках и секциях. Похоже, что мюзиклы, поставленные директором дворца Забегаевой, имели у ваших горожан огромный успех. И само здание дворца впечатляет. Интерьер выполнен с большим вкусом: современно, элегантно, торжественно. Уеду с хорошим настроением. И люди в Нижней Салде доброжелательные, приветливые, творческие.

Елизавета ЕЛИСЕЕВА.

25 августа 2018 г.

ВЕРХНЯЯ САЛДА 240 лет!

Город славных традиций

Стадион "Старт"
10.00 Турнир по футболу среди любительских команд "Кубок Магнита".

Парк имени Юрия Гагарина
10.00-15.00 Соревнования по стритболу «Здоровая молодежь».
10.00 Турнир по большому теннису.
11.00 Граффити-шоу от команды «Destroyers crew» г.Екатеринбург.
11:00 Дог-шоу «Мой верный друг» (в программе семейная квест-игра «Пес Барбос и необычный кросс», показательные выступления и конкурс собак).
11.00-13.00 Игровые программы «На поляне сказочных героев», «Развлечения с мыльными пузырями», «Кикер-бол».
12.30 Творческая мастерская «Мой любимый город».
12.00-16.00 Соревнования по экстремальным видам спорта «VS Original Ghetto Game X».
13.00-16.00 Деревенское подворье.
14.00 Выставка работ конкурса "Хранитель традиций".
Конкурсная программа «Дружная семья-2018».

16.00 Парад невест.
16.15-18.00 Чемпионат «Гонка героев-S240».
10.00-18.00 Выставка работ мастеров декоративно-прикладного искусства. Работают аттракционы.

12.00 Детская школа искусства «Музыка на струнах города».

Верхнесалдинский краеведческий музей
Автобусная экскурсия «Верхняя Салда-наша малая Родина», выезды:
12.00 Народная стройка (Хлебокомбинат); 13.15 Дворец культуры;
14.15 магазин «Клен»; 15.30 Малый мыс (магазин №33).

Центр детского творчества, ул. Энгельса,75
13.00 Концертно-игровая программа «Тебе, любимый город!»
13.00-16.00 Мастер-классы по декоративно-прикладному искусству. Выставка-продажа изделий.
14.00-16.00 Военно-спортивная эстафета.

Центральная городская библиотека, ул. Воронова,12, корпус 1
14.00 Устный журнал «Юбилей Верхней Салды».

Кинотеатр "Кедр", ул. Энгельса,38
Акция «Ночь кино» - бесплатные киносеансы:
20.00 «Последний богатырь»; 22.00 «Рубеж»; 23.40 «Танки».

Площадь у авиаметаллургического техникума
12.00-20.00 Работают аттракционы.
16.00 Концерт духового оркестра военнослужащих ЗАТО Свободный.
17.00 Открытие торжественной части праздника Дня города.
Поздравление главы, приветственное слово почётных гостей.
Церемония награждения. Праздничный концерт творческих коллективов города «Салде любимой – 240 славных лет!»
20.00 Выступление группы «Отпетые мошенички», г. Санкт-Петербург.
21.00 Дискотека.
22.30 Праздничный салют.

vSalde.ru NIAGARA МОДЕРН Рождественский ВУЗ-БАНК

Энергия позитива**Каждый руку пусть протянет – и дружнее мир весь станет!**

15 августа в России прошла крупномасштабная хороводная акция «Хоровод Мира» в рамках фестивального движения «Хороводы России». В Санкт-Петербурге и 100 городах России в одно время кружились хороводы. Эта акция не обошла и Верхнюю Салду. 15 августа, вечером, в парке им. Ю.Гагарина веселый хоровод салдинцев включился в фестивальное движение. Это было великолепное единение наших людей. Взявшись за руки в большом хороводе, люди города создали образ единства нашей многокультурной страны — России. Все желающие смогли посетить данное мероприятие.

Что же такое хоровод? Древнерусское хореографическое искусство насчитывает немало чудесных танцев. Почетное место в отечественной культуре занимает хоровод. Это не просто танец, но, прежде всего, отражение образа жизни, верований и культуры наших предков.

В процессе хороводов совершенно незнакомые люди стали ближе друг другу, и усталость после трудового рабочего дня не помешала им быть энергичными и веселыми в этот замечательный теплый летний вечер.

Кирилл ПЕЧЁРСКИЙ,
культурный организатор Дворца культуры
им. Г.Д. Агаркова.

**Школа добрых дел****Вернейшая дорога в долголетие**

Для кого-то Новый год начинается с 1 января, но для большинства россиян он наступает 1 сентября. Это новый учебный год. Во время летних каникул наши детские сады, школы, социальные учреждения преобразуются. С радостью мы замечаем, что в классах, группах обновляется мебель, свежеекрашенные стены так и заывают заглянуть сюда своих питомцев. А еще за лето обновляется оборудование и многое-многое другое. Благодаря заботе, поддержке отзывчивых людей на территории государственного казенного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних №2 города Нижняя Салда» появилось новое освещение. Выражаем огромную благодарность директору ФКП «ВГКЗХЕ» (Химемкость) Анатолию Назаренко за неравнодушное отно-



шению и доброту к детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей. В народе говорят, что человек, Когда он что-то доброе свершает, То свой земной, свой человеческий век Не менее чем на год продлевает.

А потому, чтоб жизнь не подвела И чтоб прожить вам более столетия, Шагайте, люди, избегая зла, И помните, что добрые дела — Вернейшая дорога в долголетие!

Безопасность**Огонь - наш друг, огонь - наш враг**

В Нижней Салде центральная городская библиотека провела игровую программу с младшими школьниками.

Пожар всегда представляет собой огромную опасность для человека. Но если взрослые люди знают об опасности любого возгорания и о том, как следует вести себя при пожаре, то дети такой информацией владеют не всегда и при пожаре часто оказываются незащищенными. По этой причине обучение детей правилам пожарной безопасности нужно начинать как можно раньше. По статистике, именно дома, в отсутствие родителей, с детьми чаще всего случаются трагедии.

«Огонь - наш друг, огонь - наш враг» - под таким названием прошла конкурс-игровая программа для ребят летней оздоровительной площадки Центра образования № 7.



Вместе с библиотекарем дети установили причины, по которым возникают пожары, ведь существует печальная статистика: на тысячу пожаров 100 возгораний происходит по вине детей.

Спорт**ОТДОХНУЛИ ОТ ХОККЕЯ – ВЫИГРАЛИ В ФУТБОЛЕ**

Накануне Дня физкультурника в Нижней Салде прошло городское первенство по футболу. В турнире участвовали шесть взрослых любительских команд: «Дружба» (г.Верхняя Салда), две команды «Бордо», МЧС-НИИМаш, «Металлург-хоккеисты» и «Металлург-футболисты». На некоторое время поле стадиона «Металлург» привлекло на скамейки болельщиков любителей взрослого салдинского футбола. Футбольные матчи проходили в один круг. В итоге к полуфинальным играм пришли четыре сильнейшие команды этого первенства: одна команда «Бордо», МЧС-НИИМаш, «Металлург-хоккеисты» и «Металлург-футболисты». Первый матч за третье место прошёл между командой «МЧС-НИИМаш» и «Бордо», во втором матче за первое и второе место встретились команды «Металлург-футболисты» и «Металлург-хоккеисты». Оба матча держали зрителей в напряжении, и оба пришлось заканчивать сери-



Хоккеисты победители футбольного турнира

ей послематчевых пенальти. Итог Первенства:

1 место - команда «Металлург-хоккеисты», капитан - Владимир Сёмкин

2 место - команда «Металлург-футболисты», капитан - Николай Шестаков

3 место - команда «Бордо», ка-

питан - Сергей Медведев
Лучшим игроком признан Станислав Словцов («Металлург-футболисты»)

Лучшим бомбардиром стал Роман Малинин («Металлург-хоккеисты»)

Лучший вратарь - Александр Шестаков («Бордо»).

ДЕТИ СРАЗИЛИСЬ С ТИТАНОВОЙ ДОЛИНОЙ

Август был богат на спортивные события в наших городах. Но этот футбольный турнир стоит отметить особенно. На стадионе «Старт» (г.В.Салда) прошёл турнир между воспитанниками Социально-реабилитационного центра несовершеннолетних и представителей «Титановой долины». Поддержать несовершеннолетних на поле решили их старшие товарищи - начальник Управления социальной политики Александр Балакин и инструктор по физической культуре В.Кривцун.

Эковектор

МЕШОК ДЕНЕГ ЗА УБОРКУ МУСОРА

В Верхней Салде 17 августа прошла экологическая акция «Чистые игры». Несмотря на хмурую и дождливую погоду, участники были настроены решительно. За два часа требовалось максимально расчистить территорию городского пляжа в бывшем Парке металлургов: вырубить тополиную поросль, собрать мусор и провести его сортировку.

На старт вышли трудовые отряды команды волонтеров: «Капелька тепла» из школы № 14, студенческий совет авиаметаллургического техникума. Самым массовым стал десант воспитанников летнего лагеря «Олимп»: 70 «олимпийцев» прибыли на берег пруда, чтобы внести свой вклад в благое дело охраны окружающей среды. К участникам Игр присоединились неравнодушные салдинцы, руководители территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав. Поскольку местом акции был определен берег пруда, представители Управления гражданской защиты провели необходимый инструктаж, а затем также влились в число участников азартного субботника.

Организаторами «Чистых игр» в Верхней Салде выступили МБОУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа», НКО «Салда – город возможностей» и администрация Верхнесалдинского городского округа.

Мы организовали «Чистые игры» вместо обычного субботника, чтобы привлечь молодежь к благоустройству пляжа, дать ребятам почувствовать ответственность за очищенную территорию, – рассказала Евгения Вербих, заместитель главы Верхнесалдинского городского округа по управлению социальной сферой. – Заранее был определен участок, захламленный и заросший. Он находится напротив любимого места отдыха салдинцев и представляет собой унылое зрелище. В перспективе мы намерены облагородить данную территорию, создать новое общественное пространство. Также в рамках Стратегии развития нашего округа разрабатывается проект по созданию набережной пруда, которая стала бы ещё одной достопримечательностью Верхней Салды. Начало будущего проекта мы закладываем сегодня, и мне очень приятно видеть здесь много молодежи. Нас

поддерживают сотрудники коммунальной службы. Представители ЖЭУ № 1, 2, 3 и 4 помогают старшим ребятам подпиливать ветки и сортировать мусор.

А дождь то утихал, то принимался идти вновь. Кучи спиленных веток росли, мешки наполнялись мусором, ребята были увлечены поиском артефактов, за которые полагался отдельный приз. За два часа экосознательные участники «Чистых игр» собрали 6 тонн веток и 3 тонны мусора. Самая интересная находка попала секретарю комиссии по делам несовершеннолетних Ирине Поплаухиной. Ирина Николаевна нашла забытый кем-то много лет назад мешочек с деньгами, уже вышедшими из обращения. Она и стала обладателем специального приза за наблюдательность. Все участники были отмечены в разных номинациях и получили памятные призы от спонсоров – Компании артезианской воды Niagara.

Экологический командный проект «Чистые игры» стартовал четыре года назад. География мероприятий – вся страна: от Калининграда до Владивостока, от Норильска до Махачкалы. В Верхней



Салде соревнования по сбору и сортировке мусора прошли впервые, дав начало хорошей экологической традиции, а также восстановлению территории Верхнесалдинского водохранилища. Домой ребята уходили с чувством сопричастности к судьбе родного города и наведению

порядка на его территории. А ребята из лагеря «Олимп» обещали друг другу, что теперь не будут мусорить сами и не позволят загрязнять город другим.

Официальный сайт
Верхнесалдинского городского округа.

Любознательные
К 245-летию села Акинфиево«Я С ТОБОЙ ЧЕРЕЗ СНЕГА И ЛИВНИ ПАМЯТЬЮ
ПОДДЕРЖИВАЮ СВЯЗЬ»

Так с любовью о своей родине писал Владимир Печенкин (Тальский). На встречу со своей молодой счастливой жизнью по приглашению Нижнесалдинского краеведческого музея пришли три его сестры, дочери акинфиевских учителей Семена Ефимовича и Елизаветы Петровны: Нина, Галина и Валентина. Встреча эта произошла 16 августа во время презентации книги Галины Германовны Егоровой «Очерки истории села Акинфиево». Жители села познакомились с этой книгой на своем празднике в июле. Но уроженцев Талой раскидало по миру. Многие живут в Нижней и Верхней Салде, именно для них была организована эта встреча в музее. Сельчане и рады бы были побывать на ней, но не на чем из деревни выехать.

Для выставки в музее, которая открывалась в день презентации, большую часть экспонатов предоставил сельский школьный музей, многое, связанное с Акинфиевом, хранилось в музее города. С автором книги читателей газеты нужно познакомить поближе. Галина Германовна, выпускница Свердловского культурно-просветительского училища, была направлена по распределению в село с целью восстановить акинфиевский хор, который прогремел на всю страну в 1954 году на Всероссийском смотре сельской художественной самодеятельности, исполнив впервые песню Е.П. Родыгина «Уральская рябинушка». Там она связала свою жизнь прочными нитями с Талой, выйдя замуж за Сергея Егорова. Его отец Иван Филиппович руководил сельским клубом. Он был величайшим энтузиастом в развитии культуры на селе. Им и его сподвижниками был собран богатейший материал по истории села, привлекались к этой работе краеведы города: Виктор Карпович Казаков – создатель музея Нижнесалдинского металлургического завода, Юрий Петрович Соловьев – заслуженный рационализатор. Именно с ним Филиппыч облазил с рулеткой Успенскую церковь, а Юрий Петрович создал чертежи по ее восстановлению, которые выставлены в экспозиции музея. Юрий Петрович побывал на открытии выставки.



Много было попыток уроженцами села написать его историю. Василием Ивановичем Ермолаевым, выпускником ГИТИСа, театральным деятелем, была написана книга «Родник», преподавателем философии в ВУЗах г. Свердловска Трофимовым Николаем Александровичем – «Из воспоминаний выпускника юридического института». Мечту же своего свекра смогла осуществить Галина Германовна. Опираясь на уже изданное наследие Ивана Филипповича, она еще шесть лет работала в архивах, библиотеках, музеях, собирая по крупицам исторические факты, встречаясь с сельчанами, живущими в селе и за его пределами. Так в творческих муках родился ее труд «Очерки истории села Акинфиево». Не нашелся спонсор для издания ни в администрации города, ни среди бизнеса. Сын Галины Германовны Александр издал книгу на кредитные деньги, посвятив ее памяти деда.

Село, раскинувшееся на просторах полей на местах вырубки леса для выжигания угля, вдохновляло на творчество многих его жителей. Земля эта, милая сердцу уральская природа явила миру художника Семена Семеновича Винокурова. «Никто

так, как он, не умел писать нашу золотую осень», – резюмировала его племянница Татьяна Подковырина. Преподаватель Свердловского архитектурного института, художник в филармонии и ТЮЗе, Семен Семенович последние пятнадцать лет из своей долгой творческой жизни прожил в Нижней Салде. Из-под его пера (а он был график) и кисти вышло неисчислимое множество работ. Немало их в краеведческом музее, но сколько их еще осело в частных коллекциях! В школьном музее хранится написанный им портрет брата-пограничника, погибшего в первые дни войны. В школе не знают, кто его автор, а Татьяна признала руку Сени – так любовно она дядю называла. Семен Семенович отождествлял себя с лесовичком, живущим в дупле в полном слиянии с природой. Он много иллюстрировал издания наших поэтов, газет. К столетию его рождения в 2020 году музей планирует провести большую работу по изучению его творческого наследия.

Удивительные вещи, но, пожалуй, закономерные стали происходить после первых прочтений книги людьми. Ручейки людской памяти стали стекаться к Галине

Германовне, похоже, ей придется продолжать собирать новые воспоминания, фотографии. Так автору этих строк на фотографии хоровой группы на сцене Большого театра в 1954 году довелось узнать баяниста Николая Николаевича Винокурова. Кто у нас в Нижней Салде его не знал!? На встрече в музее, в итоге, побывали его дочь преподаватель музыки Маргарита Николаевна Путилова, его внучка Наталья-художник и правнучка. Закономерный вопрос родоведа: вы Винокуровы и Семен Семенович Винокуров, вы родня? Да!!! Жена Николая Николаевича Тамара Ивановна тоже Винокурова. Она со стороны художника вложила в свою внучку родственные ему гены, а папа подарил дочери музыкальные. Маргарита Николаевна пишет стихи, и иллюстрации к их изданию делал Семен Семенович, еще не зная родства.

Откликнулись на приглашение посетить выставку и учителя, там работавшие: биолог Валентина Алексеевна Зуева, краевед, Владилен Григорьевич Дьячков – преподаватель физкультуры. Математик Фаина Васильевна Крысина живет у сына в Верхней Салде, и Саша представлял ее на презентации. Он вырос в селе, его гости узнали, если сказать по-нижнесалдински. Привлекли внимание молодые люди. Один парень из Нижнего Тагила приехал за книгой: его друг увидел на нашем городском сайте объявление информировал товарища, зная о его акинфиевском детстве. Неля Михайловна Здобнякова в еще одном госте признала своего ученика, как и в Наталье Владимировне, хранителе музея.

Шанс жителям города побывать на выставке есть до конца сентября, а презентацию книги Галина Германовна проведет для пенсионеров 30 августа. Следите за календарем месяца ко Дню пожилого человека. Как и 16 августа, вы услышите записи хора 70-х годов. Возможно, захотите приобрести и книгу о селе Акинфиево.

Людмила БАХАРЕВА,
председатель Клуба краеведов.

ГОРОСКОП

с 27.08.2018 г.
по 2.09.2018 г.

С ЮБИЛЕЕМ!

Анну Тимофеевну БОГДАНОВУ
Зинаиду Гордеевну ШИРОКОВУ
ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!
Зою Александровну АКСЕНОВУ
ВаСофью Петровну МУРАШОВУ
Веру Степановну МАСЛЕННИКОВУ
Софью Леонидовну ВИНУКОВУ
Антониду Ивановну ТИУНОВУ
Любовь Ивановну БЕЛЫХ
Надежду Алексеевну ГУЛЯЕВУ
Анастасию Александровну ЗОРИХИНУ
Валентину Владимировну ЦЕРБАКОВУ
Николая Ивановича БРУСНИЦИНА
Юрия Александровича ЖУЛИМОВА
Любовь Анатольевну МАХОНИНУ
Ульяну Порфирьевну РОДИОНОВУ
Зою Павловну КАРПОВУ
**С Днём Рождения, солнечных лучей,
И сердце пусть лишь веселее бьётся,
Побольше добрых, искренних речей,
Пусть праздник чудом огромным обернётся!**
Исполнятся заветные мечты,
И всё плохое вспять сойдёт мгновенно,
Здоровья, счастья, искренней любви,
Чтоб жизнь была необыкновенна!

Совет ветеранов НИИМаш



ОВЕШ (21.03-20.04)

В среду и четверг активный настрой позволит совместить деловую активность с личными интересами. Со всем самым важным постарайтесь справиться в это время. Выходные принесут более мягкие тенденции, это время хорошо провести дома.



ТЕЛЕЦ (21.04-21.05)

Вы будете вполне здоровы, если не брать во внимание общее угнетенное состояние и некоторую нервозность. Если вы меняете работу, то есть шанс успешно оформиться на новом рабочем месте или приступить к осуществлению смелого проекта.



СКОРПИОН (22.05-21.06)

Что-то важное определяется в это время, даже если внешне заметных событий не происходит. Хорошо от чего-то избавляться. Вынесите из дома старые вещи, но новые можно покупать не раньше вторника.



РАК (22.06-22.07)

В понедельник и вторник вы можете получить информацию издалека, которая настроит вас на новую тему. В этот день оптимально посетить салон красоты или парикмахерскую.



ЛЕВ (23.07-23.08)

В выходные возможны сложности внутри семьи, несогласие по каким-то вопросам. Лучше никому ничего не доказывать, постараться быстро найти компромисс.



ДЕВА (24.08-23.09)

Проследите за событиями или своим внутренним отношением к значимым темам. Вы в силах оставить позади все, что уже свое отслужило, и начинать строить жизнь по-новому.



ВЕСЫ (24.09-23.10)

Если вы планировали крупные приобретения в дом, то эта неделя будет подходящей для этой цели. Но лучше делать покупки в первой половине.



СКОРПИОН (24.10-22.11)

Вы можете проститься с какой-то темой или, наоборот, жизнь поставит вас перед необходимостью что-то новое начать. Даже небольшие перемены могут быть знаками важных событий в будущем.



СТРЕЛЦЫ (23.11-21.12)

Не теряйте времени и каждый день наполняйте смыслом, полезными делами и новыми связями. В понедельник и вторник занимайтесь больше домашними делами.



КОЗЕРОГ (22.12-20.01)

В вашей жизни сейчас относительно спокойный период. Вы можете себе позволить меньше времени уделять работе, а больше личным делам.



ВОДОЛЕЙ (21.01-19.02)

Может прийти долгожданная информация, но могут и измениться планы. Скорее всего, выбора у вас не будет, и останется принять ситуацию так, как она есть.



РЫБЫ (20.02-20.03)

В начале недели решайте деловые вопросы. Интуиция подскажет, где вы можете проявить требовательность и что пора менять. Вы будете убедительны.

С ЮБИЛЕЕМ!

Веру Александровну АЛЕЩАНОВУ
Надежду Викторовну ДУДИНУ
Александра Васильевича ПИНЯЖИНА
Валентину Ивановну ШИШКИНУ
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!
Лидию Федоровну ГОРОЖАНИНУ
Василия Германовича ЗАМУРАЕВА
Тамару Петровну ЗАМУРАЕВУ
Александра Павловича ЗУЕВА
Юрия Григорьевича ИСАКОВА
Веру Константиновну КЛИМОВУ
Николая Николаевича КЛИМОВСКОГО
Николая Александровича КУЗЬМИНА
Татьяну Викторовну МАРТЫНОВУ
Юрия Васильевича МАСЛЕНИКОВА
Ольгу Ивановну ПАСУНКИНУ
Сергея Николаевича ТАРАСОВА
Людмилу Васильевну УГЛОВУ
Сергея Николаевича ФОМИНА
Дмитрия Юрьевича ФОМИНА
**Жизнь одна и как её не проживи,
Но важнее ничего нам не найти.
Так примите пожелания любви
На прямом и долгом жизненном пути!**

Совет ветеранов НСМЗ

ВРАЧ ОРТОПЕД-ТРАВМАТОЛОГ
из Нижнего Тагила

Ведет прием
каждое воскресенье по адресу:
г. Верхняя Салда, ул. Воронова 8/4

- Консультация
- Пневма
- Медикаментозное лечение
- Физические упражнения

Прием детей и взрослых.
При себе иметь снимки(при их наличии), простынь.

Запись обязательна. Телефон: 8-904-381-86-53

Поздравляем нашу дорогую
Валентину Павловну Ездокову
с юбилеем!

Женская судьба Вам подарила
во-летний юбилей!
Вам здоровья (мы желаем), силы,
Долгих, ясных и счастливых дней!

Все морщинки Ваши, как былины
О дорогах, людях, мыслях, днях,
Каждая седанка – штрих в картине
О бессонных, непростых нотах.

Пусть разглядят все Ваши морщинки
Близких уважение и любовь,
Станут ярким золотом седанки,
Юной ощутите себя вновь!

Семья Долгих,
Слепухиных,
Бирюк

	1	2		3		4		5	6			
7				8	9			10				
		11	12					13				
			14					15				
	16							17		18		
	19	20						21	22			
				23	24			25				
				26				27				
28	29					30				31	32	
										34		

По горизонтали:

1. Морская шляпка. 5. Мать богов. 7. Египет. 8. Восточная лютня. 10. Пицца. 11. Изумруд. 14. Город в В. Вольте. 15. Женское имя. 16. ...-Вегас. 17. Орбитальная станция. 19. Бог музыки (егип.) 21. Глубиномер. 23. Шумерский бог неба. 25. "Маугли" (удав). 26. Пение без слов. 28. Озеро в Северной Америке. 30. Город в Грузии. 31. Заряженный тип. 33. Местоимение. 34. Сантиметр.

По вертикали:

1. Овраг. 2. Рыболовная нить. 3. Журавлиный клин. 4. Атмосферные осадки. 5. Мелкая монета. 6. Пекло. 9. Ед. площади. 12. Неаполитанский мастиф. 13. Высочайшие горы. 16. ... де Фюнес. 18. Теннисный раунд. 20. Отец архитектор. 22. Мечта в пустыне. 24. Упрек, порицание. 25. Духовенство. 27. ...-24 (самолет). 29. Буква плотности. 32. Единица сопротивления.

Урок биологии. Учительница говорит детям:

- Дети! Вы знаете, что тычинка и пестик у цветочков - это органы размножения...

С задней парты Вовочка:

-А я их нохал...

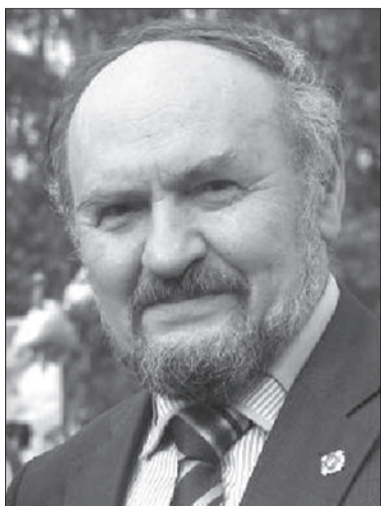


4			6	2					
		6	7	3		9			
	1	7						6	
				6		4	5		
7	4					1	3	6	
3						8	4	7	
8					4				
9					6		1	2	

Двигатели для ракетно-космической техники ФГУП «НИИМаш»

(Продолжение. Начало в №№ 31, 32 от 9 и 16 августа 2018 г.)

На рубеже 1980-х, 1990-х годов в институте был проведен комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по формированию принципов схемно-функциональной и конструкторской интеграции на уровне узлов, агрегатов и двигательных установок в целом.



А.А. Долгих

При активной поддержке нового директора Бориса Алексеевича Некрасова в КБ интенсифицируются и активно развиваются поисковые НИР по созданию двигателей и ДУ нового поколения. Весь комплекс исследований, разработки и испытаний возглавил Филипп Андреевич Казанкин.



А.В. Перминов

В этот период Ф. А. Казанкин совместно с А. А. Долгих и В.П. Кульбянкиным сформировали систему подачи топлива ДУ, обеспечивающую поддержание постоянного давления на входе в двигатель без потребления энергии от внешних источников.

В создании ДУ участвовали Г. К. Завгородний, К. П. Кулябин, В. М. Гранкин, М. Н. Шангареев. – в части разработки двигателей с отношением тяги к массе от 1000 кгс/кг до 1500 кгс/кг и блока наддува для системы подачи топлива ДУ. В дальнейшем работы по блоку наддува проводили В. П. Кулыгин и А. В. Безбородов.

Разработкой КД на двигательную установку с двигателями нового поколения и блока наддува занимались С. А. Козуб, А. Ю. Кайгородцев, А. В. Ярыгин. Конструкция моноблока двигательной установки разработана А. Ю. Кайгородцевым. Работами по конструированию ДУ и агрегатов руководил С. А. Булдашев.

Эта небольшая группа сделала невозможное: за короткий промежуток времени, менее трех лет, они нашли принципиально новые для отечественного двигателестроения решения: миниатюрный ЭК 18РТ200 с временем открытия и закрытия на уровне 0,0015 сек, экспериментальные двигатели, обеспечивающие импульсы тяги при длительности команды 0,003...0,005 сек, а также высокопрочные композитные топливные баки высокого давления и малой массы, включающие в себя тонкостенный герметичный лайнер и высокопрочную силовую композиционную оболочку.

Сформирован облик высокодинамичной ДУ сверхмалой массы (сухая масса ДУ, имеющей в своем составе двигатель тягой 60 кгс и четыре двигателя тягой 1 кгс, составляет 4 кг; масса компонентов топлива - более 10 кг), разработана КД, изготовлены и испытаны все агрегаты и демонстрационный обра-



А.И. Дудин

зец ДУ. При этом был проведен очень большой комплекс исследований. Все это удалось благодаря тому, что практически каждый из состава группы не только разрабатывал конструкции, но и своими руками собирал их, за исключением баков высокого давления, которые в связи с отсутствием собственного производства были изготовлены в кооперации с УНИИКМ, г. Пермь (силовая оболочка).

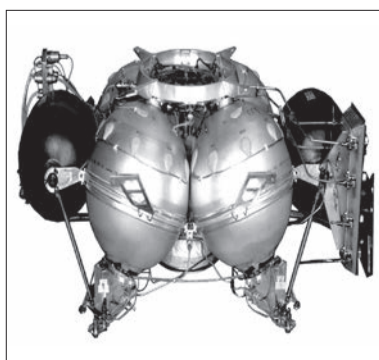


А.М. Чумичев

В целом, по ДУ и двигателям был получен результат, который не достигнут и в современной России, а научно-технический задел используется в перспективных проектах.

В конце 90-х годов прошлого столетия остро встал вопрос о разработке двигателя тягой 40 кгс с удельным импульсом тяги 300 единиц для разгонного блока «Бриз-М». Для решения задачи в сжатые сроки (7 месяцев) были проведены экспериментальные исследования по поиску оптимальных параметров организации рабочего процесса в камере. Наиболее эффективные решения были получены в результате работ, проведенных Ф. А. Казанкиным, Ю. А. Бешеневым, Р. Х. Кутуевым, П. Б. Мезениным, зам. начальника цеха 103 А. М. Чумичевым и начальником управления по организации и управлению производством Л. В. Саличем., который взял на себя руководство изготовлением экспериментальных двигателей и выполнением наиболее ответственных операций сборки смесительных головок. Одновременно была разработана технология и по ней изготовлены сопла с геометрической степенью расширения 100 методом ротационной вытяжки из жаропрочного ниобиевого сплава с жаростойким молибденосилицидным покрытием, в чём основная заслуга А. И. Дудина и А. В.Перминова.

Двигатель 1Д458М был разработан с удельным импульсом тяги 300...305 единиц с обеспечением постоянства тяги



и расходных характеристик при изменении в широком диапазоне давления компонентов топлива на входе в двигатель.

Поисковые работы по оптимизации рабочего процесса в камере, конструкции смесителей и геометрии камеры сгорания, проведенные Ф. А. Казанкиным, Ю. А. Бешеневым и Е. В. Семкиным позволяют довести экономичность двигателей этого класса до 305-313 с. Работы выполнены в сжатые сроки по предложенной специалистами КБ методике, которая дает возможность выбирать геометрические параметры и конструкцию форсунок, геометрию камеры сгорания, а также оптимизировать рабочий процесс в камере сгорания всего на 3-х, 4-х экспериментальных экземплярах двигателя. Это обеспечивает сокращение в 5...7 раз количества опытных двигателей и затра-



А.Ю. Кайгородцев

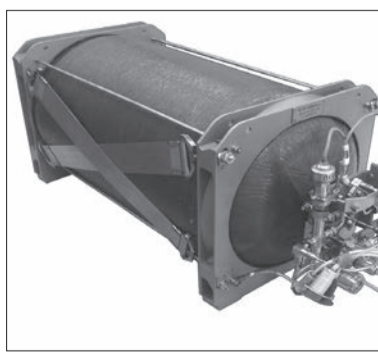
ты на отработку их конструкции. Кроме того, методика позволяет обеспечить практически максимальный удельный импульс тяги для применяемых материалов стенки камеры сгорания.



В.А. Муркин

На рубеже XX и XXI веков в связи с потерей технологии изготовления применявшейся ДУ, оказалась под угрозой прекращения своего существования одна из группировок спутников связи. Для ее поддержания необходимо было запустить несколько спутников. Институт предложил ДУ на основе своих традиционных технологий. Головная организация решила на этот шаг и практически в течение года двигательная установка 1Д414НС была разработана, и осуществлены первые поставки для летной эксплуатации.

Реализация задачи стала возможной благодаря конструктивному взаимодействию всех работников и руководителей КБ и института, задействованных в этой важнейшей работе.



В.Б. Яхнин

В полной мере решили свои задачи проектант-конструктор А. Ю. Кайгородцев, конструктор П. Б. Мезенин., начальник сектора Р. Х. Кутуев, начальник группы Е. В. Леденева, ставшая одним из основных разработчиков систем, в том числе баллонов высокого давления, И. Б. Киселева, возглавившая разработку электрики, БКС, электрической схемы, электроклапанов, А. В. Безбородов, разработавший клапаны запуска ДУ, фильтр тонкой очистки.

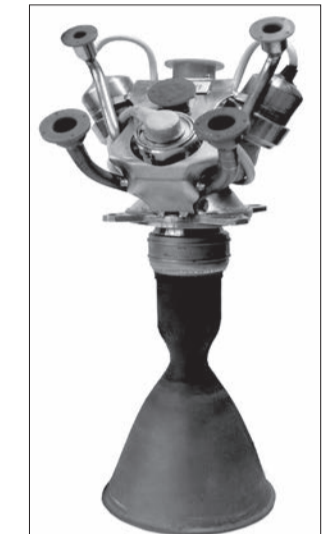


В.С. Антропов

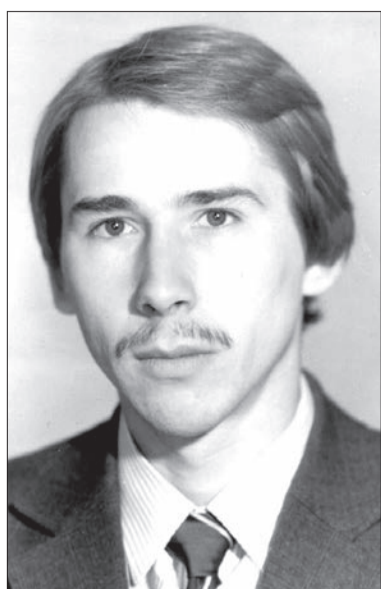
Главный специалист Ю. А. Бешенев провел расчетно-аналитические работы по оптимальному использованию компонентов топлива и газа наддува, Т. Р. Волкова с минимальными издержками подтвердила установленные сроки активного существования. Ю. С. Архипов в кратчайшие сроки разработал конструкцию компенсатора теплового расширения компонентов топлива и обеспечил его отработку и изготовление, что исключило влияние колебаний температуры на работоспособность баков и всей ДУ.

Начальник отдела С. П. Жиров и его заместитель В. А. Муркин обеспечили отработку заправки ДУ топливом и газом наддува в эксплуатирующей организации. Зам. начальника отдела 071 А. Н. Боронин и начальник отдела 201 комплекса В. Б. Яхнин в крайне сжатые сроки организовали изготовление и сборку опытных и летных узлов, агрегатов и ДУ в целом. Все эти работы велись под непосредственным контролем директора института Б. А. Некрасова

В этот же период от НПО ПМ им. М. Ф. Решетнева (г. Железногорск) поступил заказ на разработку блока хранения ксенона (БХК) для электроракетной двигательной установки. Особенность создания БХК - применение только отечественных, в том числе композиционных, материалов. В процессе разработки



И люди, которые их создавали в период 1992–2016 гг.



Г.К. Завгородний

достигнут высокий уровень массового совершенства: масса БХК в незаправленном состоянии 15,4 кг, в том числе масса баллона 9,5 кг, при заправке 71 кг ксенона.

С 2009 г. БХК изготавливается и поставляется потребителю для различных КА, и ведутся работы по совершен-



Е.В. Леденева

ствованию его массовых характеристик. Эта работа уникальна и ее продолжение позволит расширить возможности по обеспечению космической отрасли двигательными установками нового поколения. Особый вклад в разработку этого направления вложили Ю. С. Архипов, А. И. Дудин, особенно в части создания технологии раскатки особо тонких, около 0,5 мм лейнеров, что является особо важным для обеспечения массовых характеристик бака, Ермаков А. Н. и Шеронов А. А.



Е.М. Семкин

За период 2011–2015 гг. поставлены 43 блока хранения ксенона для спутников «AMOS-5», «Telkom-3», «Ямал-300К», «Экспресс-AM5», «Экспресс-AM6», «Kazsat-3» и др. В лётной эксплуатации находятся по состоянию на декабрь 27 экземпляров.

В 2005 году директором института был назначен Анатолий Александрович Долгих. Основные усилия в его де-

ятельности направлены на дальнейшее развитие института. Его заместители А. С. Карпенко и Н. М. Таран с группой ведущих специалистов разработали комплексную программу технического перевооружения производственной и испытательной базы, которая поэтапно претворяется в жизнь.



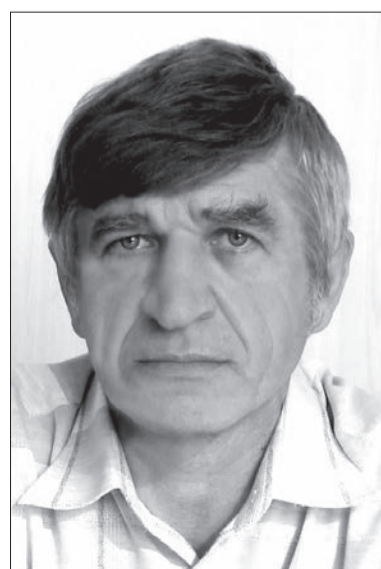
И.Б. Киселева

А. А. Долгих был одним из инициаторов подключения института к программе «Фобос-Грунт». Особенность этого нового заказа состояла в том, что институту впервые предложили участвовать в программах исследования дальнего космоса, и, кроме того, требования к массе ДУ были жесткими. Практически все работы были выполнены на собственной производственно-испытательной базе. Схемы самой ДУ и всей ее элементной базы – новые. Разработка топливных баков, баллонов высокого давления, системы редуцирования, и модернизация конструкции товарных



К.П. Кулябин

двигателей 11Д428А-16 и МД-08 (варианты «Ф») проводились при возрастающей нагрузке института плановыми поставками двигателей. Проверка тяговых характеристик газовых ракетных двигателей проводилась на новом тягоизмерительном устройстве разработки Б. М. Максимова.



Л.В. Салич



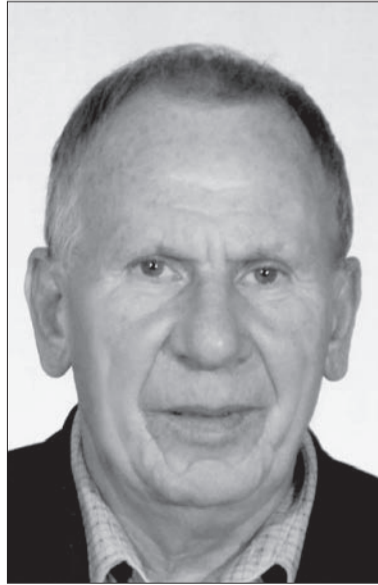
Р.К. Кутуев

Дополнительно институту предложили разработку двигателей, и блоков двигателей тягой 39 кгс и 5,5 кгс с высокой экономичностью 304 единицы и 290 единиц соответственно, а также двигателей тягой 1,3 кгс на базе 17Д58Э. Блоки двигателей предназначались для ДУ перелетного модуля. Для совершенствования массовых характеристик ДУ давление компонентов топлива на входе в двигатель было снижено с традиционных 15 кгс/см² до 12 кгс/см², в связи с чем ужесточились требования к организации рабочего процесса в камерах сгорания.



С.А. Булдашев

Основная нагрузка при разработке двигателей тягой 39 кгс (11Д458Ф) и 5,5 кгс (11Д457Ф) легла на Ф. А. Казанкина, Ю. А. Бешенева и Е. В. Семкина, а также А. В. Безбородова (в части стабилизатора расхода), И. Б. Киселеву



Ю.А. Бешенев

(в части электрооборудования), В. А. Муркина и В. С. Антропова (в части сопровождения, испытаний и анализа их результатов). Зам. начальника ц. 103 А. М. Чумичев и начальник управления производством Л. В. Салич обеспечили изготовление опытных образцов и участвовали в создании технологии изготовления двигателей и блоков двигателей. 101-й испытательный комплекс

под руководством начальника комплекса Л. М. Рудных обеспечил практически бесперебойный темп испытаний, несмотря на непрерывно плотную загрузку испытаниями товарных двигателей и другими темами.

Под руководством опытных высококвалифицированных ветеранов Ю. А., Бешенева, Е. В. Леденёвой, Ю. С. Архипова, Л. С. Гребенюк и И. Б. Киселёвой свое слово сказали молодые специалисты. Инженеры-конструкторы А. А. Шеронов и А. Н. Ермаков – одни из основных разработчиков баков, баллонов высокого давления и сборки ДУ. Техники Т. И. Веникова и Е. Д. Карта-



С.П. Жиров

шова учась на последних курсах института, самостоятельно разработали электрические схемы ДУ и двигателей. Т. И. Веникова была одним из основных разработчиков сборочного и габаритного чертежей и ТУ на сборку двигателя 11Д457Ф. Она же совместно с Е. Д. Карташовой оформляла результаты огневых испытаний двигателей. В дальнейшем Веникова Т. И. обеспечила решение всех вопросов по ДУ ВА в процессе входного контроля в НПО им. С. А. Лавочкина и монтажу ДУ ВА в КА в качестве полномочного представителя института.



Ф.А. Казанкин

К этой теме подключились также ведущие специалисты КБ: Ю. З. Андреев, И. Б. Киселева и Л. С. Гребенюк, обеспечившие конструкторское сопровождение изготовления всей номенклатуры ЖРД-МТ, поставившихся для лётной эксплуатации.

В ДУ была внедрена безредукторная система наддува на базе быстродействующих клапанов высокого давления 14Ц71. Для отработки этой системы необходимо было разработать схему и алгоритм управления клапанами. Эту задачу решил и реализовал Г. В. Ульянов, разработав алгоритм и схему управления, и самостоятельно провёл весь комплекс экспериментальной отработки системы наддува.

В 2009 г. по заказу Государственного научно-производственного ракетно-космического центра (ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс») был разработан четырехкамерный корректирующе-тормозной двигатель малой тяги МВСК83. В состав КТД входят 4 ЖРДМТ 11Д428А-24 (дальнейшая модернизация двигателя 11Д428А-16).



Ю.С. Архипов

С 2012 г. начата разработка нового двигателя тягой 25 кгс (МВСК 02) по заказу РКК «Энергия» для перспективной пилотируемой транспортной системы. Планка требований к двигателю поднята в очередной раз: поставлена задача создать ЖРДМТ с удельным импульсом тяги 307 с и обеспечением постоянства тяги и расходных характеристик при изменении давления компонентов топлива на входе в двигатель в широком диапазоне.

Институт располагает необходимым научным, конструкторским, производственным и испытательным потенциалом, обеспечивающим создание двигателей малой тяги на самовоспламеняющихся и на экологически безопасных топливах «кислород - водород», «кислород - метан», «кислород - керосин», «кислород - спирт» и т.п. и двигательных установок на их основе в обеспечение космических программ различного назначения.

Для оценки технического уровня ЖРДМТ разработки НИИМаш проведена серия сравнительных испытаний на зарубежной топливной композиции «MON+MMG». Первые испытания были проведены в середине 90-х годов на стендах фирмы «Аэроджет» (США): двигатель 11Д458 поставочного исполнения со стальной камерой сгорания продемонстрировал свою работоспособность, удельный импульс тяги составил 291 с. В 10-х годах XXI века испытания на собственной стендовой базе двигателя 11Д458М показали возможность достижения удельного импульса тяги 318 с., что соответствует лучшим зарубежным образцам.

В НИИМаш продолжают работы по созданию двигателей на экологически безопасных топливах.

В результате экспериментальных исследований, выполненных в НИИМаш в 70-90 гг. прошлого века и начале 21-го века накоплен значительный научно-технический задел по организации рабочего процесса в камерах РДМТ на экологически безопасных компонентах топлива, таких как кислород газообразный+керосин (РДМТ 17Д16 тягой 20 кгс, 1986 г.), кислород газообразный+этанол (РДМТ 17Д16М тягой 25 кгс, 2010 год), кислород газообразный+водород газообразный (РДМТ КВ-16 тягой 10 кгс, 2013 г.), кислород газообразный+метан (РДМТ КВМ тягой 10 кгс, 2015 г.).

С 1992 г. по 2016 г. в НИИМаш созданы двигатели 11Д428А-14, 11Д428А-16, 11Д428АФ-16, 11Д458М, 11Д458Ф, 11Д457Ф, МД08-02, МВСК83 (четырёхкамерный корректирующе-тормозной двигатель на основе ЖРДМТ), ДУ ВА по программе «Фобос-Грунт», ДУ 11Д414НС для спутников связи «Молния», блок хранения ксенона (БХК), бак рабочего тела МВСК84 для хранения и подачи гидразина, созданы опытные образцы двигателя МВСК02 для перспективного пилотируемого транспортного корабля, создан опытный образец двигателя МВСК14 на экологически безопасных компонентах топлива для двигательной установки реактивной системы управления перспективного кислородно-углеводородного разгонного блока.

Материал подготовил
Сергей БУЛДАШЕВ,
Главный конструктор
АО «НИИМаш».

ПРОФБУР 8 904 163 89 49
8 950 544 22 66

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ

Инженерно-геологические изыскания под строительство

Геофизические исследования

Монтаж водоподъемного оборудования



Документы на скважину, рассрочка платежа

М
МОНЕТКА
карьера

Приглашаем на работу

Водитель кат. Е
(сделка)

от 45 000 до 90 000 руб.

Гибкие графики (7/7, 15/15)
Официальная заработная плата

Информация по телефону:
8 (922)13 47 804

Super
SALE!

ПУТЕВЫЙ ОТДЫХ
С «SALE-тур» (г. Н.Тагил)
с 19 по 28 августа
АВТОБУСОМ В СОЛЬ-ИЛЕЦК ИЗ САЛДЫ

проезд (туда и обратно) – от 30000 руб.
Проезд + проживание – от 8500 руб.

БАРХАТНЫЙ СЕЗОН В СОЧИ, КРЫМУ – самолетом от 25000 руб./чел, поездом- 20000 руб./чел, автобусом- от 17000 руб./чел.

с 15 по 21 сентября
АКЦИЯ! 6000 руб место в четырехместной каюте - верх

ТЕПЛОХОДНЫЙ ТУР «ВОСТОЧНЫЙ ВОСТОРГ» Пермь- Болгар- Казань (2 дня)- Свияжск-Пермь от 9800 руб. (четырехместная каюта, нижняя палуба) Детям и пенсионерам скидка 5%

с 10 по 20 октября
ИЩЕМ ПАРУ ДЛЯ ДАМЫ ФОРМИРУЕТСЯ ГРУППА В ТУНИС ИЗ САЛДЫ

10 ночей. **ВСЕ ВКЛЮЧЕНО!** Первая линия!
Два бассейна. **АНИМАЦИЯ!** Место в двухместном номере - от 37500 руб.
ДОСТАВКА В АЭРОПОРТ, Ж/Д ВОКЗАЛ, ПРОСТО В ЕКАТЕРИНБУРГ от 3500 руб (до 4х человек, от 4500 (до 7 человек)

АДРЕС ОФИСА г.В. Салда ул. Сабурова, 17

Часы работы в рабочие дни с 13.00 до 18.00

В субботу с 10.00 до 13.00

Телефоны: Всегда в офисе – 89000428434 (мотив); 89126611376 – МТС (viber), e-mail: 9126611376@mail.ru.

Фото ПАРАД любимцев

"СОБАКА ГОДА"

Спонсор
МАГАЗИН "Четыре лапы"

г. Н. Салда ул. Ломоносова, 19

ЗДЕСЬ ЕСТЬ ВСЁ - ДЛЯ НАШИХ ЛЮБИМЦЕВ!

СЧАСТЛИВАЯ ХОЗЯЙКА "ТОШИ"

У меня живет собака, милый маленький щенок.

Улыбака и кусака, и пушистый комок.

Много с ним вопросов разных: и прогулки, и еда –
Но зато чудесный праздник он приносит нам всегда!

Я люблю его, ребята, и хочу вам дать совет:

Если в доме есть собака, вы – счастливый человек!

Арина МАЛЫШЕВА



В этом параде может принять участие ваш четвероногий питомец. Возраст, окрас и порода участников роли не играют. Главное, что это ваша любимая собака.

Что нужно? Качественная фотография и несколько строк о собаке. Материалы можно присылать на электронный адрес saldarab@mail.ru или принести в магазин. И обязательно напишите ваш телефон - для связи.

Награда для участника. Всесалдинская собачья известность и купон на сумму 300 рублей - каждому участнику.

27 Августа ДК им. Ленина
с 10 до 16 ч. фирма «Уральский огород»
проводит

День Садовода

Саженцы с закрытой корневой системой (в горшках).

Плодовые деревья и кустарники (яблоня, яблоня колоновидная, яблоня карлик, груша, слива, абрикос, СВГ, вишня-дереву, вишня кустовая, войлочная вишня, ДЮК, морозостойчивые сорта черешни (-45°C), сортовая красная ябина, сладкоплодная калина, облепиха, ирга, черноплодная ябина, смородина, крыжовник, жимолость, малина, ремонтантная малина, ежевика, ежемалина, голубика, черника, виноград, актинидия, лимонник китайский, боярышник, годжи, лещина (фундук), садовая земляника (клубника) и мн. др.).

Декоративные кустарники (жасмин садовый, гортензия, лапчатка, спирея, барбарис, вейгела, дейция, калина декоративная (бульденеж), пузыреплодник, боярышник, клематисы, рододендрон, азалия, пионы, флоксы, садовые розы в большом ассортименте и др.).

ВНИМАНИЕ!!! Саженцы в горшках можно высаживать в течение всего лета.

РАЙТ СУПЕРМАРКЕТ
ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

<p>г. Верхняя Салда</p> <p>КАССИРОВ от 18 000 до 32 000 руб.</p> <p>ГРУЗЧИКОВ от 18 000 до 27 500 руб.</p> <p>ПЕКАРЕЙ от 19 000 до 29 000 руб.</p> <p>КОНТРОЛЕРОВ (ОХРАНА) от 19 000 до 29 000 руб.</p> <p>ПРИЕМЩИКОВ ТОВАРА от 22 000 до 33 500 руб.</p>	<p>ПРОДАВЦОВ от 18 000 до 27 500 руб.</p> <p>ПОВАРОВ от 19 000 до 29 000 руб.</p> <p>ПРОДАВЦОВ (ПРИЛAVOK) от 18 000 до 27 500 руб.</p> <p>ФАСОВЩИКОВ от 15 000 до 23 000 руб.</p> <p>РУБЩИКОВ МЯСА от 21 000 до 32 000 руб.</p>
--	--

Мы предлагаем:

- Оформление по ТК РФ
- Обучение и карьерный рост
- Работу рядом с домом
- Бесплатное и вкусное питание
- Гибкий график работы
- Спец. одежду
- Оплату мед. книжки
- Достойный уровень вознаграждения
- Приглашаем на работу студентов

По вопросам трудоустройства
обращаться к администрации магазина
по адресу: г. Верхняя Салда ул. Парковая, д. 22
или по тел.: 8-922-122-95-51

«МЕД-АЛТАЯ»

приглашает на **ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ** горно-алтайского меда

29 августа г. Верхняя Салда с 10 до 18 часов в кафе "Юность", ул. К.Либкнехта, 18 а

30 августа г. Нижняя Салда с 10 до 17 часов в ГДК им. Ленина, ул. К. Маркса, 2

В НАЛИЧИИ БОЛЕЕ 10 сортов свежего меда:

- Майский (глазной) - память, внимание, мозговое кровообращение
- Дягилевый - противовоспалительное действие, простатит, суставы.
- Донник - варикоз, тромбоз, сердечноебиение, одышка, бронхи.
- С маточным молочком - полностью омолаживает весь организм.
- Кедровый бор - витамины, микроэлементы, для похудения.
- Боярышниковый - сердце, при повышенном давлении.
- Греча-расторопша - кровь, печень, зрение.
- Горный - щитовидка, иммуномодулятор.
- С прополисом - простуда, ЖКТ, изжога.

АЛТАЙСКИЕ БАЛЬЗАМЫ:

- «Чудесница» (гинекология, климакс, гормональный фон)
- «Добрыня» (урология, противостатитное действие)
- «Зоркий взгляд» (при катаракте, глаукоме, снижении зрения)
- «Красногорье» (для снижения артериального давления)
- «СИЛА АЛТАЯ» (все суставные заболевания)
- «Пробуждение» (противоварикозный) **НОВИНКА!**

УНИКАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ НА КИТАЙСКИХ ТРАВАХ

При псориазе, экземе, катаракте, глаукоме, геморрое, для суставов.

Количество товара ограничено!



*Акцию и скидки предоставляет ИП Инкина Л.Ю. Действуют 30-31.07.2018г.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

УВАЖАЕМЫЕ САЛДИНЦЫ!

ШВЕЙНЫЙ ЦЕХ НИИМаш
приглашает Вас обновить свой гардероб.

Опытные специалисты помогут с выбором модели с учетом Вашей фигуры.

- выполняем пошив верхней одежды и легкого платья,
- пошив сценических костюмов для танцевальных коллективов,
- пошив вечернего платья для торжества,
- ремонт одежды любой сложности из ткани и трикотажа,
- пошив шторм, чехлов, постельного белья,
- пошив школьной формы и т.д.

Удовлетворим все Ваши пожелания и выполним заказ в срок!
Мы будем рады видеть Вас с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00; перерыв с 11.00 до 12.00. Тел.: 3-63-49; 8-982-758-03-33.

