

Томиллинская НОВЬ



№ 33 (700), 28 июля 2016 года

• День за днем •

Под номером 700!

Сегодня вышел в свет 700-й номер газеты «Томиллинская Новь».



Этот своеобразный юбилей говорит о богатом различными событиями творческом пути, который за 15 лет издания поселковой газеты коллектив журналистов проделал вместе с администрацией Томилино и своими читателями.

(Когда в Томилино появилась газета и как выбирали ее название, читайте на с. 7).

День здоровья

16 июля в Люберецком районе прошел Единый день диспансеризации. В поликлинике Томилино для проверки здоровья обратились несколько десятков жителей.

Пройти медицинский осмотр мог любой житель Томилино, предоставив в поликлинике паспорт и медицинский страховой полис. Пациентам предлагалось посетить основных специалистов, сдать анализы, сделать УЗИ, флюорографию, маммографию.

Единый день диспансеризации в Томилино прошел в четвертый раз.

— К сожалению, пока в Едином дне диспансеризации томиллинцы принимают участие не очень активно, не задумываясь о том, что существует целый ряд опасных заболеваний, которые на ранней стадии протекают бессимптомно. Проводимые же обследования позволяют обратить внимание пациента на повышенный уровень артериального давления, холестерина, глюкозы в крови, избыточную массу тела и т.д. Поэтому специалисты рекомендуют регулярно проходить плановые осмотры, — прокомментировал заведующий терапевтическим отделением поликлинического отделения № 4 ЛРБ № 1 Виктор Викторович Дрозд.

На этот раз комплексный осмотр врачей прошли несколько десятков томиллинцев. Всего же в Люберецком районе специалисты обследовали 582 человека.

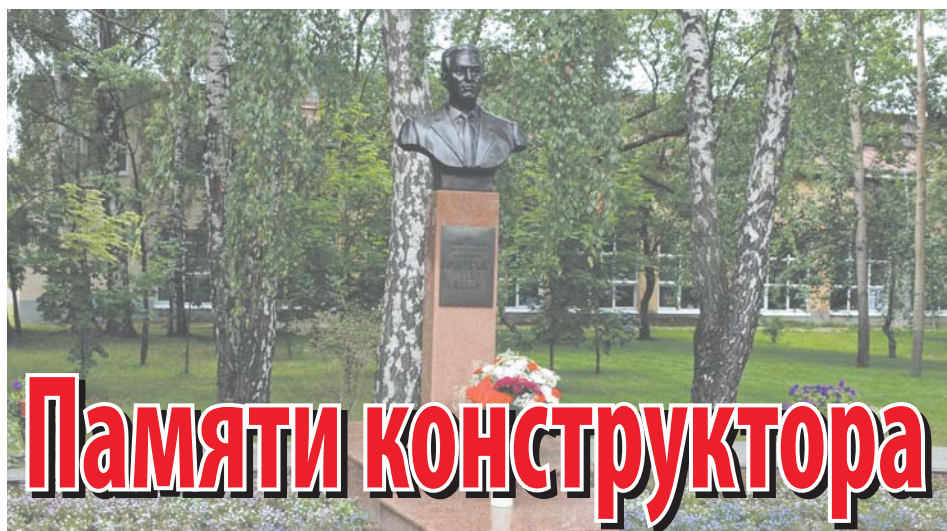
С победой, «Урожай»!

Футбольная команда «Урожай» обыграла люберецких «спартаковцев» со счетом 9:0.

Красивую и зрелищную игру подарили томиллинские футболисты своим болельщикам в очередном туре первенства Люберецкого района по футболу среди мужских команд. Дерби со «Спартаком» из г. Люберцы закончилось уверенной победой наших спортсменов. 9:0 — такие цифры красовались на табло по завершении матча.

Весомый вклад в победу внес Лев Тарапатов: ему удалось забить три гола в ворота соперника. Руслан Рыжков отличился дважды, а вот Василий Курюкин, Наиль Нурмухамедов, Владимир Горобец и Нуриддин Худойкулов нанесли по одному сокрушительному удару в ворота «спартаковцев». Итог — красивая победа «Урожай» и разгромное поражение «Спартак».

Молодцы, томиллинцы! Так держат! Спасибо за игру!



24 июля 2016 года исполнилось бы 90 лет Гаю Ильичу Северину — академику, Генеральному конструктору, руководившему легендарным предприятием «Звезда» 44 года. Накануне памятной даты на «Звезде» состоялся торжественный митинг «Памяти Г.И. Северина».

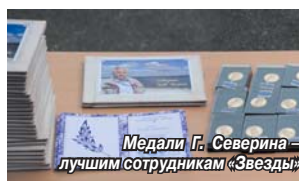
Гай Ильич Северин... Его называли любимым учеником Сергея Павловича Королева, благодаря ему в лихие 90-е годы прошлого столетия сохранилось научно-производственное предприятие «Звезда», его основные кадры и интеллектуальный потенциал... А сколько летчиков-испытателей и космонавтов обязаны этому человеку спасением своей жизни?! Под его руководством создана уникальная экспериментальная база, современное производство, сформирован профессиональный коллектив рабочих, ученых, конструкторов и испытателей. Его дело живет и будет жить дальше.

Г.И. Северина нет с нами уже 8 лет. Но остаются в строю его коллеги, соратники, единомышленники, ученики. Они и стали главными гостями и участниками митинга, посвященного Гаю Ильичу. Открыл мероприятие Генеральный конструктор и директор предприятия С.С. Поздняков:

— Гай Ильич стал руководителем «Звезды» в 1964 году. Достаточно молодой человек, которому не исполнилось и сорока лет, обладал потрясающей интуицией, прозорливостью и удивительной силой убеждения: под его руководством были разработаны скафандры, системы жизнеобеспечения; он добился, чтобы катапультные кресла типа К-36 были установлены на всех типах боевых самолетов, благодаря этому летчики после катапультирования не только оставались живы, но и возвращались в строй; при нем были разработаны переходной надувной шлюз и скафандр «Беркут» для выхода в открытый космос Алексея Архиповича Леонова! — рассказал Сергей Сергеевич.

Воспоминаниями о легендарном конструкторе поделились и друзья Гаю Ильича: летчик-космонавт В.А. Соловьев, Герой России А.Н. Квочур, Генеральный конструктор ОАО «Камов» С.В. Михеев, летчики-испытатели В.В. Заболотский и С.Н. Тресвятский, а также сын Гаю Ильича — инженер-испытатель Владимир Гаевич Северин. Каждый рассказал памятную историю, связанную с Генеральным конструктором: кому-то он открыл дорогу в небо и помог найти дело, ставшее судьбой, а кому-то его изобретения спасли жизнь.

После торжественной части состоялось награждение ветеранов «Звезды» медалями, специально учрежденными в память о Гае Северине. А также был



объявлен старт экспедиции на Эльбрус, посвященной 90-летию прославленного конструктора. В числе молодых сотрудников-альпинистов предприятия — внук Северина, Илья.

Участники митинга возложили цветы к памятнику легендарного руководителя «Звезды» и сказали спасибо Гаю Ильичу за то, что был в их жизни, а молодые коллеги исполнили песню собственного сочинения, посвященную Г.И. Северину.

(Продолжение на с. 5)

Динара ШАТИЛОВА
Фото Андрея ПОПКОВА



Электронная почта главы Томилино
Игоря Николаевича ДВОРНИКОВА

glavtom@gmail.com

«ЗВЕЗДА» Гая Северина

24 июля 2016 года исполнилось бы 90 лет со дня рождения Генерального конструктора, академика Российской академии наук, Героя Социалистического Труда Гая Ильича Северина – выдающегося ученого и конструктора в области авиации и космонавтики.

Г.И. Северин относится к плеяде таких замечательных советских Генеральных конструкторов и ученых, как С.П. Королев, А.Н. Туполев, С.В. Ильюшин, которые своими титаническими усилиями в 50-е – 70-е годы прошлого столетия не только обеспечили паритет в области оборонных технологий между Советским Союзом и его главным соперником – Соединенными Штатами Америки, но и по некоторым направлениям их опередили.

Гай Северин после окончания МАИ начал трудовую деятельность в 1947 году в Летно-испытательном институте (ЛИИ), где прошел хорошую школу проведения летных испытаний авиационной техники. В январе 1964 года был назначен главным конструктором завода № 918, который в дальнейшем был преобразован в научно-производственное предприятие «ЗВЕЗДА».

За годы руководства Г.И. Северина «ЗВЕЗДА» стала головным предприятием СССР, а потом и России, в области разработки и производства индивидуальных систем жизнеобеспечения летчиков и космонавтов, средств спасения личного состава военных самолетов, экипажей и пассажиров лайнеров гражданской авиации, систем дозаправки

самолетов топливом в полете, скафандров для работы космонавтов в открытом космосе.

Под руководством Г.И. Северина и при его непосредственном участии были созданы такие уникальные системы, как катапультное кресло космического корабля «ВОСТОК», в котором совершил первый космический полет Ю. Гагарин, шлюзовая камера и скафандр для первого в мире выхода в открытый космос космонавта А. Леонова, полужесткий скафандр для внекорабельной деятельности в открытом космосе при обслуживании орбитальных космических станций и другие сложнейшие изделия.

Первые о Гае Северине мир узнал в июле 1989 года, когда на аэродроме Ле-Бурже во время Парижского авиасалона летчик-испытатель ОКБ Микояна А. Квочур катапультировался на высоте менее ста метров из отвесно падающего истребителя МиГ-29. Яркое пламя и облако черного дыма скрыли от зрителей оранжевый парашют, раскрывшийся за считанные мгновения до столкновения летчика с землей.

Каковы же были удивление зрителей и шок специалистов, когда по трансляции объявили, что испытатель жив!



Г. И. Северин в кругу друзей-единомышленников

Мировой знаменитостью в те дни стал не только Генеральный конструктор Г.И. Северин, но и спавшее жизнь летчику катапультное кресло К-36Д – одно из главных творений Г.И. Северина.

Применение кресел семейства К-36 в самолетах, как при авариях в полете, так и на земле, спасло жизнь сотням пилотов. Кстати, летчик-испытатель А. Квочур после своего первого «знаменитого» спасения в Ле-Бурже катапультировался в аварийной ситуации еще раз и до сих пор находится в строю, недавно отметив свое шестидесятилетие!

В настоящее время кресло К-36Д-5 (уже пятого поколения!), оснащенное многофункциональным компьютером, устанавливается на новейшие российские самолеты-истребители Т-50 и СУ-35С.

Неоценимый вклад внес Г.И. Северин в развитие отечественной пилотируемой космонавтики. Он по праву может считаться соратником и сподвижником легендарного конструктора Сергея Павловича Королева.

Наиболее ярко конструкторский талант и выдающиеся организаторские способности Г.И. Северина проявились при разработке комплекса систем и изделий для обеспечения первого выхода нашего соотечественника А. Леонова в открытый космос.

При разработке принципиально нового скафандра для работы в открытом космосе (он получил название «БЕРКУТ») пригодился опыт, накопленный при проектировании, испытаниях и применении скафандра СК-1 для кораблей «ВОСТОК». Но все-таки самой трудной задачей было создание мягкой надувной конструкции шлюза, которая в сложенном состоянии умещалась бы в небольшом зазоре между обтекателем головной части ракеты и внешней поверхностью космического корабля «ВОСХОД-2». На орбите при сброшенном обтекателе у этой конструкции надувались силовые балки, заставляя шлюз принять цилиндрическую форму и обеспечить размещение космонавта в скафандре. В кратчайшие сроки конструкция была отработана, проведены наземные испытания. Шлюз получил название «ВОЛГА», и в начале марта 1965 года его смонтировали на космическом корабле «ВОСХОД-2». Работа была выполнена в фантастически короткие сроки: от момента подписания С.П. Королевым технического задания до старта «ВОСХОДА-2» прошло всего девять месяцев!

18 марта 1965 года корабль «ВОСХОД-2» с экипажем в составе П. Беляева и А. Леонова стартовал и вышел на расчетную орбиту. После сброса обтекателя шлюз сработал штатно и вся Земля услышала знаменитые слова А. Леонова: «Человек вышел в космическое пространство»!

Американцы сумели это сделать только через два месяца – в мае.



Г.И. Северин

В 1964 – 1970 годах коллектив «ЗВЕЗДА» под руководством Г.И. Северина выполнил сложные и успешные разработки в рамках советской лунной программы. Тогда были изготовлены и прошли испытания опытные образцы скафандра для выхода на поверхность Луны принципиально новой, не имеющей аналогов в мире конструкции – с оболочкой полужесткого типа и встроенной системой жизнеобеспечения.

Опыт разработки скафандра полужесткого типа получил дальнейшее развитие при создании скафандра для внекорабельной деятельности с борта советской долговременной орбитальной станции.

Работы над скафандром (он получил наименование «ОРЛАН-Д») начались в 1969 году.

Первый выход в открытый космос в полужестком скафандре «ОРЛАН-Д» был осуществлен с борта орбитальной станции «САЛЮТ-6» в 1977 году космонавтами Ю. Романенко и Г. Гречко. С тех пор эти скафандры, регулярно модифицируемые, стали скафандрами постоянного орбитального базирования. Они все время находились на борту орбитальных станций «САЛЮТ» и «МИР», позволяя осуществлять работы в открытом космосе практически всем членам экипажей этих станций. С двухтысячного года модифицированные скафандры «ОРЛАН-М» эксплуатируются на Международной космической станции.

Сегодняшние покорили неба и космического пространства, а также последующие поколения летчиков и космонавтов будут многие годы пользоваться снаряжением, системами жизнеобеспечения и средствами спасения, созданными Г.И. Севериным, имя которого навсегда вошло в историю отечественной и мировой авиации и космонавтики.

Коллектив ОАО «НПП «Звезда»

Все о микрозаймах

На что нужно обратить внимание, выбирая Микрофинансовую организацию (МФО):

– Проверить, зарегистрирована ли МФО в Государственном реестре микрофинансовых организаций. Это можно сделать на официальном сайте Банка России (cbr.ru).

Свидетельство о регистрации (копия) должно быть размещено в офисе МФО.

– Каждая МФО обязана раскрыть гражданам полную стоимость кредита, то есть процент переплаты за пользование деньгами.

– Каждая МФО обязана использовать для выдачи займов гражданам единую табличную форму договора.

– Каждая МФО обязана дать время на раздумье – вы можете заключить договор займа на указанных МФО условиях в течение пяти дней после обращения в офис организации за займом.

– Если МФО является членом одной из саморегулируемых организаций (СРО) – это дополнительная гарантия добросовестности компании. Информация о том, входит ли ком-

пания в СРО, как правило, размещена на сайте компании.

Оформление микрозайма

– Перед тем как оформить заем в МФО, постарайтесь изучить возможные варианты и выбрать оптимальный именно в Вашей ситуации. Если позволяет время, обратитесь за консультацией в несколько МФО. Правильно подобранный заем поможет Вам решить стоящие перед Вами задачи и не создаст новых проблем.

– Для оформления займа в МФО, как правило, требуется один документ – общегражданский паспорт. Иногда компания может попросить предоставить второй документ – водительское удостоверение, заграничный паспорт, военный билет либо другой документ, удостоверяющий личность. Для получения предпринимательского займа у вас могут попросить документы, подтверждающие доходы и расходы на ведение бизнеса.

– Перед тем как взять микрозайм, спланируйте его погашение. Если у Вас есть возможность выбрать удобную Вам дату погашения,

выберите дату после ожидаемой даты зарплаты, например, через 3–4 дня – это позволит Вам воспользоваться удобными методами погашения, и перечисленные средства поступят в срок на счет МФО.

– Если Вы выплачиваете сразу несколько кредитов или займов, спланируйте платежи по ним в разные части месяца, чтобы распределить долговую нагрузку между авансом и зарплатой.

– Тщательно выбирайте срок и сумму займа. Не берите микрозайм, если Вы не уверены, что сможете отдать все заемные средства вовремя!

– Во многих странах рекомендуют, чтобы предельная долговая нагрузка по обслуживанию всех кредитов и займов не превышала 30–40% Ваших ежемесячных доходов.

Погашение микрозайма

– Задолженность считается частично или полностью погашенной с того момента, как средства поступили на счет МФО. Используйте для погашения задолженности только проверенные средства платежа и всегда сохраняйте чеки или квитанции о внесении суммы на счет МФО.

– Если суммы произведенного заемщиком (физическим лицом) платежа по договору займа недостаточно для полного исполнения обязательств, Федеральным законом от 21.12.2013 г. № 353-ФЗ «О потребительском

кредите (займе)» установлена специальная очередность погашения обязательств (просроченные проценты, просроченный основной долг, неустойка).

– Если Вы взяли микрозайм, но по каким-либо причинам не можете в указанный в договоре срок отдать его или внести очередной платеж, немедленно известите об этом МФО. В случае если Вы не можете исполнить обязательства по уважительной причине (потеря работы, болезнь, длительная командировка и т.п.), МФО может предоставить Вам отсрочку платежа или предложить реструктуризацию задолженности.

– Вы имеете право досрочно вернуть микрозайм. При досрочном погашении проценты уплачиваются только за фактический срок пользования заемными средствами.

– Микрофинансовая организация вправе в одностороннем порядке уменьшить размер процента за пользование займом, но закон запрещает в одностороннем порядке увеличить стоимость займа.

– Всегда берите справку о полном погашении задолженности перед МФО – этот документ будет полезен при возникновении разногласий.

Люберецкая городская прокуратура

МЫ ЖИВЕМ
В ТОМИЛИНО