

Роскартография



@AORoscartography
roscartography.ru

СОЕДИНЯЕМ ПРОСТРАНСТВО И РЕШЕНИЯ



Сергей КАРУТИН
Генеральный директор АО «Роскартография»

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

75 лет назад завершилась Великая Отечественная война, ставшая для нашей страны трагедией. Война унесла миллионы жизней советских людей, но она также показала миру силу нашего духа — мы добились победы и подарили мир нескольким поколениям в нашей стране и во многих частях планеты.

Четыре огненных года сквозь кровь, боль и отчаяние шла наша страна к Победе. В тяжелейших боях завоёвана свобода и независимость нашей Родины и получено право поднять знамя мира и справедливости для всех ныне живущих поколений. Сила духа нашего народа, подарившего человечеству мирное небо на долгие десятилетия, возродившего страну из руин, открывшего дорогу в космос и к великим научным достижениям, и сегодня остаётся мощной движущей силой.

Наша отрасль была одной из важнейшей в те трудные годы — геодезисты и картографы были на передовой, создавая карты для великой Победы. Многие ушли на фронт, оставшиеся работали на эвакуированных предприятиях по всей стране. Их труд грандиозен и полностью соответствовал лозунгу того времени — «Всё для фронта! Всё для Победы!».

Наши специалисты покрыли топографической съёмкой более 5 млн километров, отпечатали почти миллиард различных карт, создали важнейшие картографические материалы для экономического возрождения израненной войной громадной страны. Подвиг наших предшественников обязывает нас быть достойными наследниками.

Сейчас мы нужны нашей стране, как и 75 лет назад. Снова на нашу долю выпали испытания. На этот раз — спад мировой экономики, усиленный пандемией нового вируса COVID-19. Но сила духа наших родителей, дедушек и бабушек, прошедших тяжёлые военные годы и унаследованная нами, поможет преодолеть любые невзгоды. Мы не привыкли сдаваться. Не сдадимся и сейчас.

Мы всегда будем помнить и чтить подвиг миллионов наших сограждан, ковавших Победу в тяжёлые военные годы. Огромная семья народов нашей страны, раскинувшейся от Крайнего Севера до Памира и от Балтики до Тихого океана, объединённая любовью к своему Отечеству и волей к Победе, смогла сокрушить врага и освободить человечество от «коричневой чумы».

С праздником! С Днём Победы!



ПОБЕДА!
1945–2020



Поздравляем
с праздником
Великой
Победы!

НОВОСТИ РОСКАРТОГРАФИИ

СТАВКА НА КАРТЫ

Системообразующими предприятиями российской экономики признана Роскартография и её дочерние общества. Такое решение приняла Правительственная комиссия по повышению устойчивости развития российской экономики. Предложение о включении нас в состав ключевых предприятий России в Правительство РФ направил Росреестр в середине апреля. Оперативно рассмотрев вопрос, Правительство приняло положительное решение.



Что это означает для отрасли? Роскартография и дочерние общества могут приступить к выполнению госконтрактов, в частности, к созданию цифрового ортофотоплана (ЦОФП) для Единой электронной картографической основы (ЕЭКО) и геодезическим работам в полном объёме, несмотря на различные ограничительные мероприятия в регионах, связанные с предупреждением распространения новой коронавирусной инфекции. Кроме того, мы сможем рассчитывать на дополнительную финансовую поддержку со стороны Правительства России.

Ранее, во исполнение Указов Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина о мерах по предотвращению распространения на территории России новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и указов мэра столицы Сергея Собянина и региональных администраций, а также в связи с объявлением нерабочих дней, Роскартография и дочерние общества приостановили посещение сотрудниками рабочих мест. В этих условиях мы обеспечили возможность дистанционного выполнения части картографических работ, чтобы не сорвать госконтракты.

В Роскартографии, в каждом производственном отделе были организованы селекторные совещания по

аудио- и видеосвязи. Высокий уровень цифровизации производства позволил картографическому и картографическому отделам, а также отделу фотограмметрических работ выполнять все работы в электронном виде. Так, сотрудники фотограмметрического производства реализуют работы, которые не требуют использования специальных стереомониторов, дистанционно. В последствии, часть сотрудников вышла на рабочие места с соблюдением всех необходимых требований медицинской безопасности.

В особых случаях, когда профессиональную деятельность было невозможно выполнять дистанционно, мы обеспечили безопасную работу непосредственно на предприятиях.

Сейчас наша деятельность заметно активизируется, так как некоторое количество времени, всё же, было потеряно. Однако наша традиционная слаженность и ваша самоотдача, несомненно, позволят выполнить поставленные задачи в срок и в полном объёме. А задачи наши очень непростые, и мы, как в годы Великой Отечественной войны, должны преодолеть себя и выстоять, также, как наши предшественники, проделавшие грандиозную работу и победившие фашистскую Германию. 🇷🇺

МНЕНИЕ

Мы, как космонавты перед стартом, находимся на обсервации



Олег Валерьевич в 1988 году окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова в Ленинграде и работал помощником ведущего врача-испытателя в Центре подготовки космонавтов (ЦПК) имени Ю. А. Гагарина. В 1992 году его перевели на должность ведущего врача-испытателя ЦПК. Он занимался проблемами высотной физиологии и влияния факторов космического полёта на организм человека. В качестве врача-методиста Олег Валерьевич проводил медико-биологическую подготовку экипажей орбитальной станции «Мир» по научной программе. В 1996 году он был зачислен в отряд космонавтов ЦПК имени Ю. А. Гагарина. В 2010 году в Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова он защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности «Гипоксическая тренировка и электроимпульсная нейрорегуляция в системе медицинской реабилитации после воздействия факторов космического полёта».

Олег Валерьевич совершил три космических полёта общей продолжительностью 526 суток, а также шесть раз выходил в открытый космос, проведя за бортом в общей сложности почти 37 часов.

Редакция газеты «Роскартография» побеседовала с Олегом Валерьевичем, который также, как и многие жители страны, находится на самоизоляции.



Олег Валерьевич КОТОВ

Лётчик-космонавт, Герой России,
100-й космонавт России,
кандидат медицинских наук



— *Олег Валерьевич, сейчас в стране непростая эпидемиологическая обстановка — миллионы россиян находятся дома. Мы не привыкли к такому ритму жизни. Вы много раз были в обсервационном режиме, каково это?*

— При подготовке к каждому космическому полёту мы две недели находимся на обсервационном режиме — не контактируем с внешним миром. Вход на 17-ую площадку (Гостиница «Космонавт» в городе Байконур — прим. ред.) ограничен для всех, кроме экипажа, опергруппы и госкомиссии. Контакттировать мы можем только через стекло и только с теми, кто прошёл осмотр — термометрию, чтобы исключить возможность заражения экипажа космического корабля вирусами.

Но находясь на обсервации, мы усиленно работаем. В это время мы проводим заключительные операции по подготовке к полёту. Космонавты знакомятся с особенностями корабля, на котором они полетят, с реальной бортовой документацией, а не с тренировочной, делают на ней пометки, дают замечания коллегам из РКК «Энергия» по маркировкам, укладке грузов.

— *Вы побывали на последнем запуске 9 апреля?*

— Нет, ограничения были введены очень жёсткие, намного жёстче, чем обычно, и это оправдано. Так, вся опергруппа была переведена в режим «первой группы» — никто из её членов тоже не контактировал с внешним миром. Даже Госкомиссия проводилась через стекло. Никакого взаимодействия даже на «социальном» расстоянии. Людей на состоявшемся запуске практически не было. И это правильно.

— *А похоже ли это на текущую ситуацию с коронавирусом?*

— Да, очень похоже. Сегодня мы в режиме ограничений: не ездим в транспорте, не общаемся, но продолжаем работать, многие дома. Но находясь на обсервации, также, как и на самоизоляции сейчас, кроме работы можно также заниматься другими делами: читать, привести в порядок

документы, собрать и рассортировать файлы, разобрать фотоархив, который копился годами и до которого просто не доходили руки. Всё, что откладывается на потом, можно сделать сейчас, в самоизоляции или, как мы, в свободные минутки перед стартом, находясь на обсервации.

— *Олег Валерьевич, получается, что мы сейчас тоже проходим курс подготовки к полёту?*

— Да, мы, как космонавты перед стартом, всей страной находимся на обсервации. Но мы должны продолжать работать и готовиться к старту — окончанию карантина, чтобы без раскачки приступить к работе.



САМОИЗОЛЯЦИЯ С ПОЛЬЗОЙ

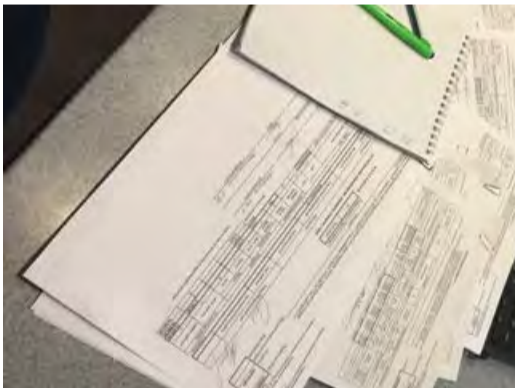
Уже почти месяц многие из нас находятся на самоизоляции и удалённой работе. Меры, предпринимаемые руководством страны по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции, беспрецедентны — люди находятся дома за исключением тех, кто не может не ходить на работу. Редакция газеты «Роскартография» попросила дочерние общества рассказать, кто и как проводит время дома.

Верхневолжское АГП

Основная масса сотрудников ВАГП вышли на работу и трудятся на своих местах, соблюдая, конечно же, все рекомендованные санитарные требования. Мы уже почти привыкли видеть друг друга в масках и нормально на это реагируем, ведь здоровье превыше всего!



Та же часть сотрудников, которая относится к наиболее уязвимой категории людей, постаралась максимально организовать свою деятельность в домашних условиях. В наше время можно обеспечить практически бесперебойную работу в любом месте, и это здорово.



Многим из тех, кто сегодня находится дома, приходится также приобщиться к учёбе детей. Они оказались невольными свидетелями онлайн-уроков и, конечно же, участниками подготовки к ним, а детям и другим членам семьи, также поневоле, пришлось вникать в работу своих близких. Влияние оказалось очень заметным. Благодаря картам открытого пользования у нас уже появляются юные любители картографии.



БалтАГП

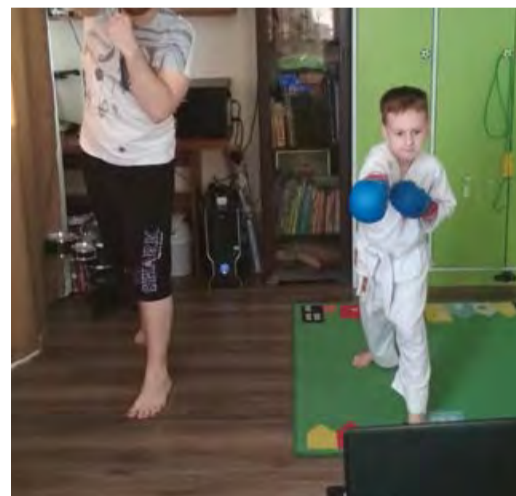


Михаил Дробиз,
главный инженер
БалтАГП

Самоизоляция даёт возможность больше времени уделить близким людям. Конечно, работать и выполнять должностные обязанности нужно каждый день, несмотря на объявленные меры по борьбе с коронавирусом. И всё же, свободного времени при правильной организации труда стало немного больше, хотя бы за счёт времени на дорогу.



Это время можно и нужно посвятить своим близким. Например, с большим удовольствием принять дополнительное участие в образовании детей. Так, вместо традиционных занятий по карате у Даниила Дробиза, моего сына, организованы дистанционные видеоконференции, в которых с большой охотой принимаю участие и я. Это очень хорошая разряд-



Красноярское АГП

Работники Красноярского АГП, находясь в режиме самоизоляции, стараются проводить появившееся свободное время с максимальной пользой. Многие осуществили генеральную уборку, на которую никогда не хватало времени и сил, посмотрели достойные внимания фильмы или читают рекомендованные знатоками книги.



Заниматься спортом и поддерживать себя в форме можно и дома, считает Татьяна Дмитриева, инженер камерального цеха. Физкультура в компании с дочкой приносит пользу и положительные эмоции.



Некогда скучать и тем, у кого есть возможность самоизолироваться в своих загородных домах. Сегодня и там можно дистанционно выполнять профессиональные обязанности, и заниматься приусадебным хозяйством, как Оксана Куренко, инженер камерального цеха, или заместитель генерального директора А.Ф. Рузанов, обихаживающий пчёл на собственной пасеке.





КАРТЫ ПОБЕДЫ

Нападение фашистской Германии на Советский Союз потребовало объединить усилия Главного управления геодезии и картографии при Совете Народных Комиссаров СССР (ГУГК) и Военно-топографической службы Генерального штаба РККА (ВТУ) для обеспечения Советской Армии топографическими картами, а также различными топографо-геодезическими данными для боевых операций.

Отрасли было необходимо в срочном порядке обеспечить войска топографическими картами на огромный район, простиравшийся от западной границы до Волги, который не полностью был покрыт топографическими съёмками в масштабе 1:100 000 и крупнее. Без них было невозможно эффективно вести боевые действия. Для решения этой задачи работа Главного управления геодезии и картографии (ГУГК) была перестроена на военный лад.

С первых дней войны полевые отряды Московского, Северо-Западного и Южного предприятий, совместно с частями Военно-топографической службы, по приказу начальника Генерального штаба Б. М. Шапошникова приступили к выполнению топографо-геодезических работ.

Весь личный состав лётно-съёмочного отряда Северо-Западного аэрогеодезического предприятия был мобилизован. Материальная часть (самолёты, ангары и др.) передана штабу Ленинградского фронта.

Ряд аэрогеодезических предприятий из западных районов эвакуировали в глубь страны, где в сжатые сроки они приступили к работе на новом месте.

На востоке создавались также новые картографические фабрики — войска нуждались в большом количестве карт. В тылу работали фабрики ГУГК Чкаловская, Ташкентская, Омская, Тбилисская, Новосибирская, Московский полиграфический комбинат им. Молотова. Некоторые из них работали круглосуточно.

Особенно выделялась своей работой в военный период Омская картографическая фабрика. В её состав вошла часть эвакуированного из Москвы Полиграфкомбината им. Молотова. В первую очередь предприятие выполняло работы, связанные с обороной страны, печатало карты для нужд Красной Армии и Военно-Морского Флота. Эта продукция придирчиво принималась присутствовавшим на фабрике военпредом.

С приближением фронта было также эвакуировано Южное аэрогеодезическое предприятие. Оно обосновалось в Уральске. Одно из его подразделений до конца 1941 года выполняло задания штаба Сталинградского фронта. В конце 1942 года это подразделение было перебазировано в город Гурьев и вело работы на территории Южного Урала.

Уже в начале 1942 года было закончено создание топографической карты масштаба 1:100 000 на территорию европейской части СССР до Волги включительно. С этого времени Советская Армия бесперебойно снабжалась так необходимыми топографическими и обзорно-топографическими картами масштабов 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:500 000 и 1:1 000 000, разведывательными картами (топографическими картами с нанесёнными на них сведениями о противнике), а также специальными картами. Было составлено 13 тыс. листов карт и отпечатано около 200 млн экземпляров.

В конце 1941 года были развёрнуты работы по созданию новой карты в масштабе 1:200 000, первые тиражи которой поступили в войска в июне 1942 года. Карты в этом масштабе были высоко оценены и приняты на вооружение.

Вместе с тем для стратегической подготовки решающего разгрома врага готовились карты на Германию и страны Восточной Европы, где предстояло вести боевые действия после освобождения родной земли.

Наряду с удовлетворением нужд вооружённых сил, выполнялась большая работа по созданию геодезической основы и топографических карт на важные в экономическом отношении районы. Центром концентрации специализированных топографо-геодезических гражданских организаций в период войны стал Новосибирск.

В городе работали Новосибирское Аэрофотогеодезическое предприятие (НАГИ) Новосибирская картографическая фабрика, созданная в ноябре 1942 года на базе полиграфического комбината им. Молотова, эвакуированного из Москвы, и топографический техникум, входящий в систему ГУГК СССР.

Кроме того, в годы войны в Новосибирске кадры геодезических профессий готовили Новосибирский институт геодезии, аэросъёмки и картографии (НИИГАиК), Новосибирский государственный строительный институт им. В. В. Куйбышева и созданное в 1940 году топографическое училище при Новосибирском аэрогеодезическом предприятии.

Крупнейшая база аэросъёмочной авиации ГУГК, располагавшаяся в Москве, с приближением фронта была эвакуирована в Ташкент, где была объединена с ташкентским аэрофотосъёмочным отрядом Среднеазиатского аэрогеодезического предприятия.

Ещё в начале войны на Среднеазиатском аэрогеодезическом предприятии были созданы мобильные геодезические и топографические отряды для ведения работ в районах Алтая, Туркмении, Казахстана, в Северных Каракумах, пойме низовьев Амударьи, в горах Тянь-Шаня.

Характерным для того времени были массовые обращения сотрудников предприятий с заявлением «Прошу направить меня на фронт».

Все было подчинено главной цели, главной задаче — «Всё для фронта! Всё для Победы!»

За годы войны топографической съёмкой было покрыто свыше 5 млн км², т. е. 30% территории страны, и подготовлено к изданию 19,6 тыс. номенклатурных листов топографических карт. Их ежегодные тиражи достигали сотен миллионов листов. Всего было отпечатано более 930 млн экземпляров различных карт.

г. Ульба
ул. Льва

В горных районах приходилось выпиливать из скальных пород каменные монолиты для закрепления пунктов триангуляции. С этой же целью также отливали массивные бетонные туры. В других районах знаки сооружали из пилёного круглого леса. Все эти работы производились, в основном, вручную. В результате работы Среднеазиатского предприятия в Средней Азии и Казахстане была создана высокоточная, плановая геодезическая основа.

Во время войны на территории Казахстана, Средней Азии и Сибири был выполнен большой объём работ по созданию топографических карт в масштабах 1:100 000 и 1:200 000, которые впоследствии использовались геологоразведчиками, а также при освоении целинных земель Казахстана.

В 1942 году для ускорения работ по картографированию северных и восточных территорий страны было создано аэрогеодезическое предприятие в Якутске. А силами эвакуированной части Северо-западного аэрогеодезического предприятия активно велись топографо-геодезические работы на нефтяных месторождениях в Коми ССР.

В годы войны работа не прекращалась и по созданию карты территории СССР в масштабе 1:1 000 000 — одного из самых впечатляющих на тот момент произведений советской картографии. Создание этой карты явилось важным этапом в развитии системы общегосударственных карт. Работа была завершена в 1945 году, а в 1947-м её создание было отмечено Большой золотой медалью Географического общества СССР.

Полевой сезон государственной геодезической службы во время войны продолжался круглый год. Работали и в распутицу, и в сильнейшие морозы, и в жару. В связи с мобилизацией техники в действующую армию, использовался гужевой и вьючный транспорт.

На аэрогеодезических и картографических предприятиях проводился сбор тёплых вещей, посылок для отправки бойцам. Только на Новосибирском аэрогеодезическом предприятии во время одного сбора было сдано 8 полушубков, 30 пар валенок, 54 пары меховых рукавиц и шерстяных перчаток, 113 единиц нательного белья, 27 ватных курток, 15 ватных брюк, 49 одеял и другие вещи. А в 1942 году на предприятиях начался сбор средств в помощь пострадавшим от оккупации в освобождённых районах страны.

В Великую Отечественную войну советские геодезисты, топографы и картографы проявили подлинный героизм, выполняя свои задачи на фронте и в тылу. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 ноября 1943 года 92 работника предприятий ГУГК были награждены орденами и медалями за образцовое выполнение заданий фронта по обеспечению картами. В последующем число награждённых работников предприятий ГУГК значительно возросло. А те, кто воевал на передовой, были награждены боевыми орденами и медалями.

Многие не вернулись. Вечная память!

С Днём Победы!

Автор:
Александр Николаевич
Краюхин

Усилиями военных и гражданских геодезистов и топографов с 1941 по 1945 год было определено свыше 200 тыс. геодезических и артиллерийских пунктов, осуществлены привязки более 90 тыс. боевых порядков артиллерии, дешифровано свыше полу-миллиона аэрофотоснимков обороны противника. Топографические съёмки охватили площадь 6740 кв. км, было определено 6743 пункта триангуляции 1 и 2 класса и 7294 пункта 2–4 классов заполняющих сетей.



Бессмертный ПОЛК

ОДНА НА ВСЕХ – МЫ ЗА ЦЕНОЙ НЕ ПОСТОИМ!

Приближается знаменательный день в истории нашей страны – 75-летие Дня Победы в Великой Отечественной войне. Редакция газеты «Роскартография» и администрация портала «Роскартография» решили организовать Бессмертный полк отрасли – вспомнить всех тех, кто в годы войны работал на Победу и последующее восстановление и развитие Родины.

Тысячи геодезистов, топографов, картографов ушли на фронт, многие из них не вернулись. Сейчас на предприятиях отрасли практически не осталось ветеранов, доживших до 75-летия Победы. Только в Аэрогеодезии живы несколько человек. Многие пережили блокаду Ленинграда и практически с нуля

восстанавливали производственные мощности в городе.

Силу духа наших предшественников на посту геодезистов и топографов невозможно переоценить. Она беспрецедентна!

На страницах газеты мы решили собрать некоторые воспоминания о том времени, а в специальном разделе на портале, который будет опубликован к 9 мая, мы разместим списки тех, кто ушёл на фронт. Этот раздел будет находиться на корпоративном портале Роскартографии и, если вы хотите, чтобы мы добавили ваших родственников, принимавших участие в Великой Отечественной войне, присылайте сведения о них.

Дню Победы быть!

Настанет день, умрёт последний фронтовик,
И президенту некого поздравить станет.
Но День Победы в прошлое не канет —
В нём столько славы, боли и любви!

Я вижу, подрастают поколения,
Которые чтить буду подвиг старших,
Героев, для Победы всё отдавших,
Без жалости, без сожаленья.

И, значит, Дню Победы быть,
И Вечному огню гореть как надо.
И молодые в свадебных нарядах
К мемориалам буду приходить.

Э. Малов, Инжгеодезия, 2004

ГЕРОИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА



Дмитрий Андреевич Шмонин

Новосибирец, стрелок 215-го гвардейского стрелкового полка (77-я гвардейская стрелковая дивизия, 61-я армия, Центральный фронт), гвардии красноармеец, Герой Советского Союза.

Гвардии красноармеец Шмонин отличился в боевых операциях за овладение городом Черниговом в сентябре 1943 года.

Доблесть и мужество он проявил также в боях за Днепр 28 сентября 1943 года. Получив боевое задание, Шмонин в составе группы бойцов на бочках и в полном вооружении переправился на правый берег реки и, несмотря на сильный огонь противника, пер-

вым прорвался к немецким позициям, выбил гитлеровцев из окопа и закрепился в нём до подхода остальных бойцов роты. В том бою он был тяжело ранен.

15 января 1944 года Дмитрию Андреевичу было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

В том же году он демобилизовался по ранению, жил и работал в Новосибирске. В 1953 году окончил курсы техников-геодезистов. Работал в геодезических партиях, старшим топографом.



Борис Елисеевич Шмелев

Гвардии старший сержант.

24 марта 1945 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Работал на Предприятии №10 ГУГК при Совете министров СССР с 1953 по 1955 год.

ПРОПУСК № 1

Из воспоминаний бывшего начальника чертёжного цеха Северо-западного аэрогеодезического предприятия ГУГК при СНК СССР (Аэрогеодезия) **В. Гримузевой:**

«В мае 1944 года, после возвращения предприятия из Ростова, снова начали восстанавливать картографический цех. В начале он был небольшим, и мы работали без сменного инженера и редакторов, но с окончанием войны численность стала увеличиваться. В цехе начали заниматься черчением и составлением карт.

А время было тяжёлое. Страна залечивала раны войны, и трудностей в производственном процессе было много: не хватало хороших инструментов, туши, несвоевременно получали материалы от полевых отрядов, работали в неудобных помещениях. К 1948 году коллектив цеха настолько окреп и вырос, что мы нашли возможности разделить его на два — чертёжный и картосоставительский.

Коллектив сложился очень дружный, сильный, болеющий за своё производство и трудовую честь. Никого нельзя выделить персонально. Буквально все люди были высокой производственной культуры, ответственно и добросовестно относились к своему делу.

Это были «Золотые кадры» нашего производства. «Золотые кадры» задавали тон, и все трудности преодолевались, план выполнялся из года в год, из месяца в месяц.

На всю жизнь у меня остались в душе тепло и признательность к сотрудникам, чей самоотверженный труд позволил создать образцовый цех».

Из воспоминаний военного топографа **А. А. Кругова:**

«В 1941 году моё топографическое отделение выполняло съёмку на фотопланах в масштабе 1:25 000 на границе с Польшей, в районе городов Белосток-Чижев по реке Буг. Мой штаб отделения находился в селе Домброво-Вельне. 22 июня я должен был утром ехать в Белосток, в штаб отряда, на совещание.

В ночь с 21 на 22 июня я неожиданно проснулся. Койка моя ходила ходуном, комната скрипела, вокруг стоял гул и вой, а в окна полыхало зарево пожара и всполохи взрывов. Что это такое? Что творится вокруг? Я схватил телефон и позвонил в погранотряд. «Что происходит?» «Война», — отвечают мне.

10—13 июля 1942 года отряд начал переброску в район работ второй очереди. Нам в очередной раз удалось избежать окружения, и штаб отряда разместился в городе Буйнакск Дагестанской АССР. По мере приближения немцев к Кавказу здесь обострилась обстановка. Были моменты, когда задания целого отделения оказывались под угрозой срыва. И всё же мы справились с заданиями фронта. Мы выполнили съёмки и рекогносцировки карт масштаба 1:100 000 общей площадью 99 тыс. кв. км. Эти карты были крайне важны для наших войск при ведении боевых действий.

Отправляя наш отряд в 1944 году на работу в Иран, начальник штаба Туркестанского военного округа генерал-майор Липатов на совещании сказал: «Военный топограф всегда на войне. Он воюет и в мирное время».

Из воспоминаний старшего топографа Северо-западного аэрогеодезического предприятия ГУГК при СНК СССР (Аэрогеодезия) **В. Канашных:**

«Во время блокады мне довелось быть в Ленинграде. Работала я тогда в ленинградской картографической части по вольному найму. Если расшифровать это понятие, то получается: работать столько же, а то и больше, чем офицерский состав части, а снабжение продовольствием — по нормам гражданского населения, т. е. 250 гр. хлеба в сутки и больше почти ничего.

За время блокады в здание нашей Картчасти попало 17 снарядов. Были разрушения, были раненые. Чувство страха как-то притупилось. По-настоящему было страшно тогда, когда объявлялась воздушная тревога и приходилось сидеть в бомбоубежище. При близких разрывах авиабомб балки бомбоубежища качались, было такое впечатление, что сейчас всё обрушится, и мы будем погребены заживо.

Перед прорывом блокады Ленинграда несколько дней были слышны громкие выстрелы нашей артиллерии. «Были слышны» — слабо сказано. От каждого выстрела дрожали стёкла и пол. Мы шутили: «Наши артиллеристы мешают нам работать».

Выстрелы отдалялись, и мы не знали, что думать, ясно было, что происходят какие-то перемены, но какие, боялись гадать.

И вот, 18 января радостная весть — прорвана блокада Ленинграда. Офицеры чуть сильнее нас, вольнонаёмных, были. Подхватили они одного товарища за руки и ноги, положили на стол и под общий смех и ликование торжественно сбрили ему усы. Вот этот эпизод мне запомнился ярче всего».

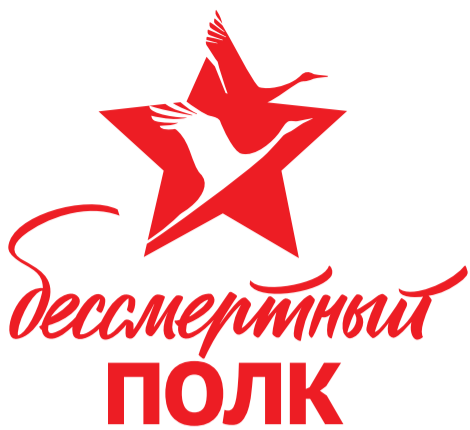
Михаил Дробиз, главный инженер БалТАГП:

В моей семье многие родственники участвовали в Великой Отечественной войне. Мой дед по материнской линии, Зубарев Михаил Трофимович, в 1944 году «приписал» к своему возрасту год и 17-летним юношей отправился на фронт. Война для него закончилась в сентябре 1945 года на Дальнем Востоке, после победы над Японией.

Мой прадед, Зубарев Трофим Егорович, прошёл Первую мировую войну, в 1917 году принимал участие во взятии Зимнего дворца, был ранен на Финской войне и прошёл всю Великую Отечественную.

По отцовской линии братья прадеда, Дробизы Борис и Михаил Давидовичи, тоже были на фронте. Награждены медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За взятие Вены», «За взятие Будапешта», орденами Красной Звезды и Отечественной войны I степени.

Их младший брат, Дробиз Владимир Давидович, прошёл всю войну в экипаже самоходного орудия и погиб в январе 1945 года при освобождении Польши.



Бессмертный ПОЛК

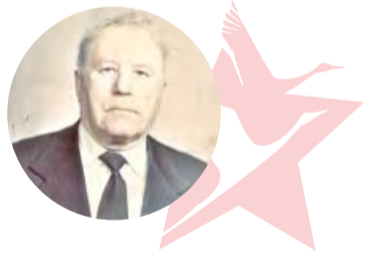
**Здесь мы публикуем
некоторые фамилии
ветеранов Великой
Отечественной
войны, участников
Бессмертного полка
отрасли.**

Дальневосточное АГП



**Андрианов
Геннадий Никитич**

Служил на подводном Тихоокеанском флоте. Награждён медалями «За победу над Японией», «За боевые заслуги», «За трудовое отличие», «20 лет победы над Германией», «За освоение целинных земель», «30 лет Советской Армии».



**Гребенюк
Николай Григорьевич**

Летать учился в Ейском военно-морском училище лётчиков. В 1942–1968 годах служил в Военно-воздушных силах. Награждён Орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «Ветеран вооружённых сил», «За победу над Японией», «За безупречную службу в ВВС».



**Малахова
Анна Алексеевна**

Старший радист Анна Алексеевна воевала на Волховском фронте и на Курской дуге. Награждена Орденом Отечественной войны II степени, медалями «За отвагу», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги».

Новгородское АГП



**Ильченко
Степан Кондратьевич**

Был призван в Украинской ССР в 1944 году и участвовал в сражениях на 4-м Украинском фронте в составе второй телеграфной роты 974-го отдельного Ясловского батальона связи. Награждён медалью «За отвагу».



**Ткаченко (Ильченко)
Надежда Степановна**

Служила в войсках противовоздушной обороны. Была участницей боёв по защите городов Воронеж, Харьков, Киев. Закончила войну, освобождая Румынию. Награждена Орденом Отечественной войны II степени.

Красноярское АГП



**Волховицкий
Федор Петрович**

Гвардии старшина Волховицкий служил радистом в 381-м гвардейском самоходно-артиллерийском Прикарпатском ордена Богдана Хмельницкого полку. Награждён медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Кенигсберга». С 1959 по 1974 год работал на нашем предприятии (Отряд №47, Экспедиция №147, ОКЭ №4).



**Толоконников Александр
Яковлевич**

Участник войны. Награждён Орденом Отечественной войны II степени. Годы работы в предприятии – 1954–1997 (Отряд №47, экспедиция 147, ОКЭ №4, предприятие №24).



**Травкин
Степан Яковлевич**

Труженик тыла, строитель пунктов триангуляции. Годы работы в предприятии – 1944–1979 (Отряд №47, Экспедиция №147, ОКЭ №4).

Омская картографическая фабрика



**Чугунов
Степан Сидорович**

Степан Сидорович, рядовой 1274 стрелкового полка 384 стрелковой дивизии, служил в штабе дивизии. Пропал без вести 05 марта 1942 года под Старой Руссой в Ленинградской области (ныне – Новгородская область). В донесении о безвозвратных потерях указано: «Оставлен на поле боя».



**Иванов
Федор Трофимович**

Воевал с августа 1941 года. Закончил войну в Германии. Был наводчиком, заместителем командира миномёта 3-й батареи 60-го Отдельного Гвардейского миномётного ордена Богдана Хмельницкого дивизиона. Награждён медалью «За отвагу» и орденом Красной Звезды.



**Опеевалова Марина
Александровна**

В 1942 году она окончила морскую школу в Архипо-Осиповке, Краснодарский край, и с сентября того же года по декабрь 1944-го служила связисткой в 57-ом отдельном артиллерийском дивизионе в городе Очемчире (Грузия). С марта по ноябрь 1945 года Марина Александровна служила радиотелеграфисткой на Дальнем Востоке в 72-ой бригаде аэростатов заграждения, участвовала в войне с Японией. Награждена орденом Отечественной войны II степени и медалями «За победу над Германией», «За оборону Кавказа», «За победу над Японией» и «300 лет Военно-морскому флоту России».

Уралгеоинформ



**Барышников
Евстигней Степанович**

Ушёл на фронт в 1941 году. Служил рядовым в пехоте и был назначен в Гвардейский полк стрелком ручного пулемёта в звании ефрейтора. Участвовал в боях под Москвой. Сражался под Курском на «огненной дуге». Награждён медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



**Криворученко
Руфина Михайловна**

Врач, с 1941 года служила на Дальнем Востоке, с 1943 года на Западном фронте. Награждена медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Сев.-Кав.АГП



**Цветков Анатолий
Александрович**



**Воронин
Владимир Акимович**



Иванов Д.Ф.