



Шумит, не умолкая, память-дождь, И память-снег летит и пасть не может

Праздник 9 Мая прошел в непривычном для нашей страны режиме. Но и такой опыт, навязанный обстоятельствами непреодолимой силы, будет для нас полезен. Возможно, он сподвигнет глубже всмотреться в историю наших родных и близких, чьи судьбы перепахала война, почувствовать их боль и радость. «Вести» продолжают серию публикаций, посвященных Великой Победе. Историей о тех далеких днях с нами поделился Ален Киреев.

НЕСТАНДАРТНЫЙ СОЛДАТ

Мой дедушка Исеньский Кириллович Киреев родился 9 ноября 1917 года в Джайбентинском районе западного Казахстана (район был переименован в 1992 году в Сырдарьинский в честь батыра Сырдыя Датова, старшина казахского рода Ыбықты, предводителя антиправительственного движения в 1783–1797 годах — Прим. ред.).

На службу в Красную армию Исеньский Киреев был призван в 1939 году. Когда началась война, моему деду было 24 года. В 917-й артиллерийский полк 350-й стрелковой дивизии артиллерийско-санитарной Краснознаменной ордена Богдана Хмельницкого дивизии 13-й армии 1-го Украинского фронта его перевели 25 июня 1941 года. «Формирование дивизии было задумано в ноябре этого же года, а уже в начале декабря она перешла на наступление».



Разведчик — это нестандартный солдат, он не может мыслить линейно. Его основная работа проходит в тату шрама, потому что может работать 24 часа в сутки. Непременное условие успеха любого разведчика — это охотливость командира, его умение не растеряться в самой сложной обстановке и иметь правильное решение, проявить при этом силу воли, изобретательность и лажистичность.

Из воспоминаний фронтового разведчика Ивана Кокина: «Люди чувствуют командира так же, как и дощадь-салота. Если дощадь чувствует, что едок грустит, то она не поедит брань преступителя! Как и здесь — если командир смеется, то солдат чувствует: «О! С этим командиром не пропадем. Он не поведет. Смелость и спокойствие командира играют решающую роль».

Главный закон разведки таков: разведчик побеждает, но в дьян не сдается. «У нас в роте все было готово на самопожрты, чтобы в плен не угодить. Каждый держал при себе гранату именно на этот случай», — писал в своих воспоминаниях военный разведчик Генрих Кац.

Н АСТАЯ РАДОСТНАЯ долгожданная весть победы над Германией Великой Отечественной войны, которую СССР объявил первой войной, возмущенный Верховный Сталина против коммунистически-экономичной, небезопасной задержки. Германия полностью разгромлена. В ходе войны люди из Красной Армии и Вы в том числе искали жизни и страдания Кровь, армия на воле разведки, не прощая даром. Наше право дед ученился войны победы.

Боевой Совет 13 армии возглавляет Вас с войско-носным званием Герой Отечественной войны и объявил Вам благодарность за самоотверженное служение Родине в составе войск 13 армии.

КОМАНДИР УЧАСТКА 13 АРМИИ ЧЕЛОВЕЧНОГО СОВЕТА 13 АРМИИ ГЕНЕРАЛ-ПОДПОЛКОВНИК ПУШЕВ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК ПАНОВ

С войной мой дед вернулся только в конце 1945 года. Он стал работником ушел из истории в районный школе, где и познакомился с моей бабушкой, учительницей начальных классов, ударницей труда. Во время войны она работала в тату в городе Уральске на заводе имени К. Е. Ворошилова № 231.

У этого предприятия героическая история. В сентябре первого военного года в связи с блокадой Ленинграда завод был эвакуирован в город Уральск вместе со специалистами, но рабочих рук не хватало. Был объявлен набор, и на завод пришли уральцы — в основном женщины и подростки, многие из которых были еще и 15 лет. Как только установили первые станки, ребята и девочки встали получившими в Ленинградском рабочим и очень скоро начали работать на станках самостоятельно — по 12–16 часов в сутки, без выходных. Уже 8 октября 1941 года фронту была отправлена первая партия оружия. Это был последний трудовой пожиток заводчан, ведь с момента прибытия в Уральск первого эшелона прошло менее месяца.

Практически с первых дней группа конструкторов завода, прибывших в Уральск, вел разработку совершенно нового по тому времени оружия — бесствольного электрического оружия ОТ-80. В июле-августе 1942 года были испытаны первые образцы. В начале 1943 года на Северный флот была отправлена первая партия этих торпед, а всего

за годы войны завод изготовил для флота 303 торпеды ОТ-80. Известно, что заводскими торпедами были потоплены немецкий лайнер фашистского флота «Вильгельм Гугель» и вспомогательный крейсер «Герард фон Штойбен».

За годы войны завод имени Ворошилова поставил кораблям флота около 4 000 мн различных типов. Кроме торпед и мин завод выпускал для фронта корабельные компрессоры, вырвалачи, индукционные ударные приборы, авиационные снаряды и другое

необходимое оборудование (всего 16 наименований).

В 1943 году конструктор завода включился во всесоюзное движение по сбору средств на строительство танковых колонн, авиационных эскадрилий, артиллерийских батарей. На эти цели завод отпустил большую часть своей мизерной зарплаты.

В апреле 1943 года молодые работницы завода совместно с молодежью Уральского сообразили на постройку авиационной эскадрильи «Комсомолец Казахстана» 102 500 рублей. Рабочие, специалисты и служащие предложили средства на танковую колонну «Защитный Казахстан».

Вот на таком заводе и работала моя бабушка. Дедушка умер в 1971 году в возрасте 54 лет, когда моему папе было всего 14. В семье было четверо детей.

Исеньский Киреев награжден медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За отвагу Берлина» и «За победу над Германией», 12 орденов 1945 года 917-й артиллерийский полк за спрыжок № 123 орденом, что Исеньский Кириевич Киреев имеет право на получение медали «За освобождение Праги». Но дедушка ее так и не получил. Он был очень скромным, почти не рассказывал о своих военных подвигах. Может быть, поэтому сохранилось так мало личных воспоминаний. Памятки и документы собрал для нас мой дядя, младший брат отца.

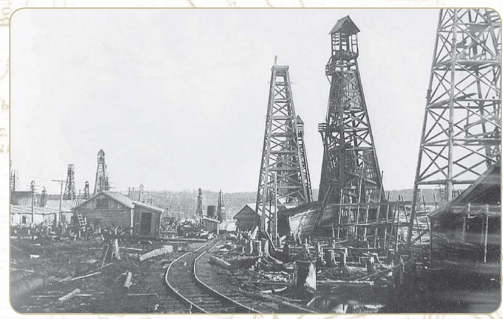
Подготовила Елена Гуршал

75 лет Победы

цифры и факты

Сахалинская нефть для победы

Сахалинский нефтяной район сыграл особую роль, обеспечивая потребности в жидком топливе фронта и народного хозяйства многих областей Дальнего Востока и в целом всей страны в годы Великой Отечественной войны. Из 900 тыс. тонн нефтепродуктов, реализуемых в предвоенные годы на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири, более половины приходилось на сахалинскую нефть.



Начало Великой Отечественной войны не могло не изменить направлений поисковой и производственной деятельности. К лету 1941 года на советских промыслах Северо-Сахалина работало 470 скважин, обеспечивавших нефтью Дальний Восток. Нефтеучастки были поставлены задача — увеличить добычу. С этой задачей сахалинцы успешно справились, увеличив добычу нефти в 1940 году раза по сравнению с довоенным 1940 годом.

В то время еще не были разведаны запасы нефти в Западной Сибири, основные месторождения «черного золота» находились на Кавказе — в Баку, Майкопе и Грозном. На второй год войны казакские нефтепромыслы были либо захвачены противником, либо оказались под угрозой захвата и были почти отрезаны от страны, когда войска Титлера вошли в Восток. Единственным источником «черного золота», которому в те дни прямо не угрожала война, оставался Северная Сахалина.

Производство налаживалось с большим трудом — не хватало квалифицированных специалистов, и поэтому значительная часть выработчиков, окончивших Омский нефтяной техникум в 1941 году, была направлена на нефтяные промыслы. Острый дефицит рабочей силы, дававший ухом многих нефтяно-нефтеучастков на фронт, привел к тому, что на предприятия треста «Сахалиннефть» пришли женщины и подростки. Они самоотверженно трудились, сменив ушедших на фронт отцов, мужей, старших братьев.

Перы желания помочь фронту молодежи включается в движение «двустижников», «трестостников», «птицеотников». Газета «Советский Сахалин» от 18 октября 1941 года сообщила, что «...растут ряды стахановцев-нефтеуточников. Ключник Иванов Е. С. систематически выдает норму на 281%, помощник оператора Хайбуллин на 218%. По две нормы давал стахановцы Раковский, Мищенко, Абрашкин, Голубев и другие».

В 1943 году на Сахалине насчитывалось свыше одной тысячи стахановцев и ударников, которые оказывали примера выработки сверхнормы труда. В этот год большая группа молодых нефтеуточников была награждена знаком «Отличник социалистического соревнования». Особый вклад в годы войны шероховатой метод работы — турбинное бурение — способствовал перевыполнению планов. Ходрасчетная бригада Г. П. Подшивалова добилась рекордных результатов. При этом сэкономлено много бурения скважин позволило его бригаде в два раза быстрее сваять скважины в эксплуатации и добиться снижения себестоимости продукта на 60 тыс. рублей.

В 1941–1945 годы ставились рекорды, наимного перевосполнение достигнута довыми стахановцев и превращены нормы выработки в 2, 3, 5 и 10 раз. Примечательно, что такие рекорды нередко ставили подростки, женщины и старики.

Сухие истории лучше слов говорят о героическом труде сахалинских нефтеуточников: 1941 год — добыто 479,6 тыс. тонн нефти, 1942 год — 540,2 тыс. тонн, 1943 год — 569,6 тыс. тонн, 1944 год — 616,4 тыс. тонн, 1945 год — 695,7 тыс. тонн. За эти годы показатели роста промислатива героизма и самоотверженности нефтеуточников Сахалина.

Успешный вес Сахалина в общесоюзной добыче составил 1,6% в 1940 году и 3,9% в 1945 году.

Соответственно актуализированы и вопросы доставки нефти на материк. До войны сахалинскую нефть отправляли танкерами в порты Приморья и далее вели железнодорожными цистернами на нефтеперерабатывающий завод в Хабаровске. География и погода (частые штормы и ранний ледостав) резко ограничили морские перевозки из Сахалина, поэтому еще в 1940 году был за-

планировано строительство нефтепровода от Охи на материк. Начало работ по прокладке трубопровода подстегнула война, требовавшая бесперебойных поставок нефти. Трасса делалась на три участка — 196 км трубой по Сахалину, 8 км — по дну Татарского пролива и 175 км — по материковую до Комсомольска-на-Амуре.

Руководство стройкой было поручено опытному инженеру Николаю Белову. Подготовительные работы начались в сентябре 1941 года, в феврале следующего года, когда Татарский пролив покрывал плотной коркой льда, давался самый сложный этап строительства. Заранее сваренные плиты

бесперебойные поставки нефти с Сахалина. За четыре военных года остров дат стране почти 3 млн тонн нефти — больше, чем было добыто сахалинцами за все предвоенное десятилетие. Это количество сопоставимо с объемами поставок трюмской нефти. Не успевала сахалинская нефть трюмской и поочасту — на нефть островного промысла в этот период выдана вывешившей в Советском Союзе процент выдана бензина.

Важно также отметить, что и в годы войны продолжались геологические экспедиции, которые проводились силами не только сахалинских геологов. Большой вклад в исследование юго-западной и западной территории региона внесли разведчики недр из Дальневосточной экспедиции Всесоюзного научно-исследовательского института, которые, в частности, изучили стратиграфию и нефтеносность третичных отложений юго-западного и западного районов Северного Сахалина.



Первая промышленная нефть на Сахалине добыта 12 мая 1910 года под руководством первого инженера Миндова. До сих пор эта Охитский месторождения была построена Березанская вышка, которая сохранилась до наших дней и является памятником истории. Рынок Зотова, с помощью которой была пробурена первая промышленная скважина, использовалась до 1950-х годов прошлой века.

Источники фото: www.itarphoto.ru

Книга — в подарок

«Сахалин Энерджи» передает подарочные комплекты книг в 27 библиотек острова, в 23 из них расположено информационные центры компании. В этом году акция «Книга в подарок» приурочена к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Среди новинок — справочные исторические иллюстрированные издания с описанием основных боевых действий, характеристики техники и вооружения, письмами бойцов с передовой, фотографиями из семейных архивов, картами и схемами, газетными очерками, патральными списками. Многочисленные интерактивные элементы и обильные иллюстрации некоторых изданий делают процесс чтения не только познавательным, но и увлекательным для школьников разного возраста. Кроме того, в детскую и подростковую литературу включено много интересных и познавательных изданий: «Стихи и рассказы о войне» (Л. Кассиль, В. Голыгин, В. Трыкин, А. Платонов, Л. Пантелеев и др.), «Бессмертный полк»

История подвига. «10 картин о войне», «Вторая мировая война. Иллюстрированная энциклопедия и справочник». Закрепившись для посещения, библиотеки продолжают работу в дистанционном режиме. Для того чтобы познакомиться со своими читателями с интересными изданиями из серии «75 лет Великой Победы», сотрудники подготовили виртуальные выставки или сообщения и посетили анимационная центральная библиотека имени П. И. Романова, муниципальная, гимназическая и сельская центральная библиотеки, допущенная центральная библиотека им. Е. Д. Лебекова.

Как официальный партнер Всероссийской акции «Виртуальная летопись», «Сахалин Энерджи» передает в виртуальные библиотеки более 13 тысяч экземпляров Победы. Различные сахалинские библиотеки работают, неизменно соблюдая главного принципа этого года: приходить, посетителям мультимедийным и интерактивным. А за помощью на Махачеве проинформировать о том, что у вас есть книга «Насилье патомаски». К каждому письму прилагаются фотографии, сопроводительная информация, а также адреса и контакты библиотек в различных районах острова.



Выставка «Юности и победы» в центральной библиотеке Махачевы. Просматривать историю об участниках войны по адресу: eves@khaienergy.ru

Источники фото: www.itarphoto.ru