



С.М. Миронов
Председатель партии
«Справедливая Россия»

Мы стоим на плечах гигантов

Поздравляю всех ветеранов-фронтовиков и читателей журнала с 75-летием Победы Советского народа в Великой Отечественной войне! С самым дорогим и священным для нас Праздником, с нашей гордостью и нашей славой!

От всей души поздравляю с праздником всех ветеранов – сотрудников системы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации – бывших и настоящих работников геологической отрасли, лесного и водного хозяйства, гидрометеорологии, охраны окружающей среды!

В годы Великой Отечественной войны геологи и представители других самых мирных профессий природопользования сражались на земле и в воздухе, на флоте и в партизанских отрядах. Многие из них ушли на фронт простыми солдатами. В боях участвовали более 4500 геологов, в тылу трудились около 5000 дипломированных специалистов¹, обеспечивающих бесперебойную работу оборонных предприятий минеральным сырьем.

Самоотверженный труд советских геологов позволил уже к началу Великой Отечественной войны добиться полного самообеспечения почти всеми видами сырья, что в конечном счете стало одним из важнейших факторов Великой Победы. Благодаря невиданной мобилизации усилий советские геологи в предво-

енные и военные годы открыли больше месторождений минерального сырья, чем за многие столетия существования России. Опираясь на созданный военно-промышленный потенциал, Красная Армия разгромила немецко-фашистские орды, очистила нашу землю, освободила от оккупации страны Европы и взяла Берлин! Невиданная в истории битва Советского Союза с фашистской Германией, которая обладала к 1941 г. материальными ресурсами целого ряда захваченных стран, была победоносно завершена.

В военные годы геологов можно было встретить везде – от передовых окопов на Западе до дальних рубежей нашей страны на Востоке, Юге и Севере. Недаром в составе единой геологической службы условно выделяется целый ряд «линий геологической обороны» страны². В жесточайших условиях войны проблемы геологии решались последовательно и системно.

Как справедливо писал в то время один из выдающихся ученых отрасли А.Е. Ферсман: «Война не остановила геологических работ; наоборот, она заставила их значительно усилить и сделать более направленными, так как каждое новое открытие месторождений руд является новым фактором к победе... богатейшие недра нашей страны поднимаются геологами и горняками против врага»³.

¹ 1 «Бессмертный полк геологов» на сайте Федерального агентства по недропользованию. Доступно на: <http://www.gosnedra.gov.ru/article/11413.html> (обращение 06.02.2020).

² Геологи в годы Великой Отечественной войны (1941–1945) // Геологический вестник. 2015. № 4 (31).

³ Ферсман А.Е. Война и стратегическое сырье. Свердловск: ОГИЗ, Политиздат, 1941. 62 с.



На фронте действовали десятки военно-геологических отрядов, обеспечивавших геологическую и картографическую подготовку оборонительных и наступательных операций. Особенно трудно в первые месяцы войны пришлось геологам, работавшим на Западном фронте, и решавшим задачу обеспечения инженерно-геологической информацией строителей оборонительных рубежей на Смоленско-Вяземской и Можайской линиях, а также на подступах к Москве.

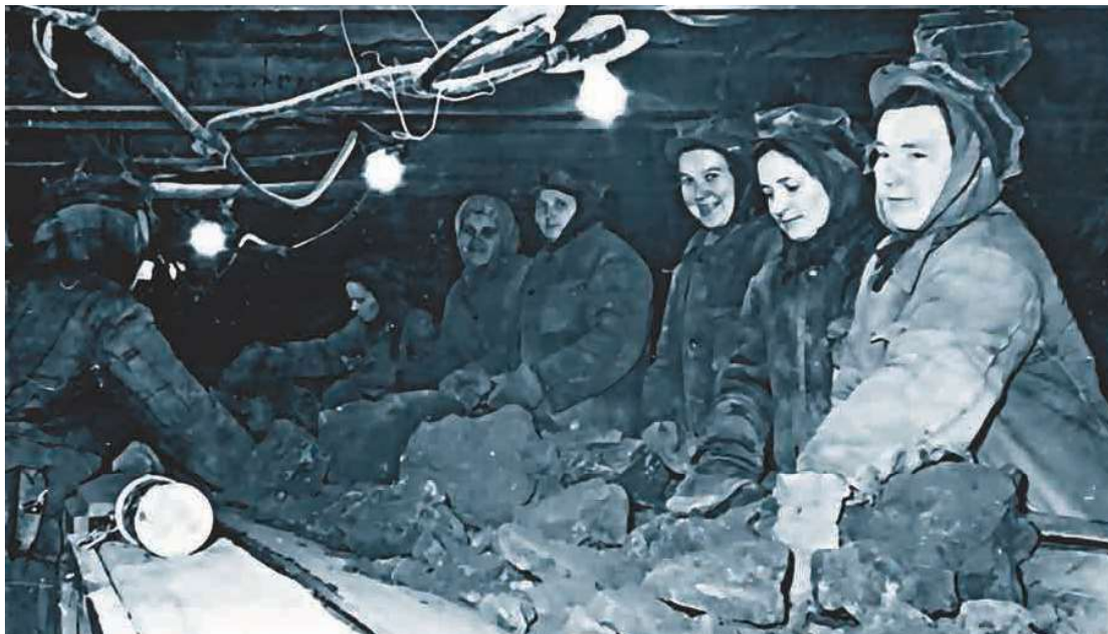
В прифронтовой зоне и фронтовом тылу геологи, работая под обстрелами и бомбежками врага, обеспечивали обустройство войск и создание военной инфраструктуры.

Выбор мест для строительства аэродромов, складов боеприпасов, изыскание местных строительных материалов, минерального сырья, топлива, участие в проектировании военно-полевых автомобильных и железных дорог, а также геологические сведения о рельефе, типе грунтов, глубине залегания подземных вод, карты проходимости и дорог для тяжелой техники,

троп и перевалов в высокогорных районах, командные высоты с указаниями по просматриваемости местности, инженерно-геологические характеристики отдельных плацдармов, особенно в районах водных преград и долговременных оборонительных сооружений, изыскания для строительства мостов, участие в аэрофотосъемке местности и дешифрировании снимков — это далеко не полный перечень задач, которые успешно выполняли геологи, добывая сведения, остро востребованные командованием при планировании боевых действий Красной Армии.

Правильный учет геологических условий позволял экономить время, силы и средства. Сохранялись потери, как в обороне, так и в наступлении. Достаточно сказать, что ни одна крупная операция Красной Армии не обходилась без надежного геологического обеспечения, а большинство военно-геологических отрядов дошли с нашими войсками до Берлина.

С началом войны из западных районов страны в срочном порядке, часто под огнем



противника, эвакуировались геологоразведочные организации, оборудование и документация. Конечный пункт назначения – Урал и Предуралье. Работу геологов в этот период трудно переоценить. Ведь именно здесь, далеко от фронта, концентрировались горнодобывающие и перерабатывающие предприятия страны, сюда эвакуировались оборонные заводы. Именно здесь были остро необходимы ускоренный поиск новых источников сырья, оперативная геологическая подготовка площадок под производства, обеспечение их водой, стройматериалами и т.п.

Исклчительно напряженно трудились геологи в Западной Сибири, Казахстане и Средней Азии. Существовавшая здесь сеть геологоразведочных организаций, усиленная эвакуированными специалистами, с началом войны была ориентирована на работы по расширению сырьевой базы действующих предприятий, в первую очередь топливно-энергетических отраслей, а также на выявление дополнительных источников дефицитных и редких видов полезных ископаемых.

В это время в Приморье и Хабаровском крае, где приходилось держать крупные воинские контингенты, местные геологи основные усилия направляли на инженерно-геологическую подготовку мест их дислокации и поиски стратегически важных видов минерального сырья (олова, вольфрама и др.) и драгоценных металлов. Свою важную роль сыграли геологи и в войне с Японией.

Конечно, в военное время широкие поисковые работы, по понятным причинам, были

ограничены. Но даже тогда, когда не хватало продовольствия, топлива, оборудования, когда работать в поле было чрезвычайно тяжело, геологи не забывали о перспективе – вели поиск новых месторождений, осуществляли научные геологические исследования. В результате их самоотверженного труда были открыты новый оловоносный район, олововольфрамовые месторождения, месторождение урана и многое другое.

Объем выполняемых работ был дополнен решением ряда новых задач. Так, была организована заготовка лекарственных растений для нужд фронта. При этом в годы войны, например, ни один заповедник не был закрыт или сокращен по площади, наоборот, появилось два новых. А победный 1945 год для заповедной системы был отмечен организацией 6 новых заповедников.

В целом труд наших геологов и работников других сфер природопользования в годы Великой Отечественной войны поражает объемом выполненных работ, который по плечу только настоящим гигантам – гигантам духа, гигантам воли, гигантам веры в Победу! Их деятельность по всем направлениям получила высокую оценку командования, многие из них были награждены орденами и медалями СССР.

Историкам еще только предстоит в многом определить масштабы тех свершений. При этом многие геологи, работавшие на фронтах Великой Отечественной войны, долгое время к фронтам не относились. И только в 1996 году эта несправедливость была устранена⁴.

⁴ В июле 1996 г. директивой Генерального штаба Вооруженных Сил РФ военно-геологические отряды «Спецгео» были отнесены

Партия «Справедливая Россия» считает, что заботу о ветеранах необходимо подкрепить целым рядом дополнительных мер. Так, защитников советских городов – обладателей наград за оборону Сталинграда, Одессы и Севастополя нужно признать, наконец, участниками войны. Не один год мы выступаем за признание заслуг и страданий тружеников тыла и «детей войны». Первые – ковали Победу. Лозунг «Все для фронта! Все для Победы!» они круглосуточно воплощали в жизнь, работая на износ в шахте, у станка, в поле. Вторые – вынесли ужасы военного времени и в самом юном возрасте вместе со старшими восстанавливали разрушенную страну.

Для того, чтобы эти и другие инициативы нашей партии о льготах и выплатах для пострадавших в годы Великой Отечественной войны были поддержаны на федеральном уровне, необходимо, чтобы думское большинство изменило свою позицию – перестало блокировать принятие соответствующих законов. Тем более, что в ряде регионов такие решения уже принимаются.

О ветеранах-геологах нужно помнить и заботиться всегда, не только в праздничные дни. Вся наша страна в долгу перед ветеранами, а долги нужно отдавать. Нельзя забывать о геологах, не доживших до светлого дня Победы, сложивших свои головы на фронтах и ушедших из жизни в мирное время, о тех, кто прошел через все испытания войны, вышел из нее победителем и сейчас находится на заслуженном отдыхе.

В послевоенный период ряды работников геологической службы пополнились десятками тысяч фронтовиков, которых всегда отличали умение работать, добиваться намеченных целей, преодолевать любые трудности. Ни один проект по налаживанию мирной жизни и индустриальному развитию страны без геологов не обходился. Эстафету подхватили новые поколения.

Сегодня перед геологией и в целом природопользованием стоят не менее сложные задачи. Развал отрасли, который произошел в начале 1990-х годов, полностью не преодолен. Мало того, жизнь выдвинула ряд новых проблем. Поэтому отечественной геологии во многом еще только предстоит вернуть былую заслуженную славу. А для этого необходимо решить целый комплекс задач, о которых я неоднократно писал на страницах этого журнала. Вот только некоторые из них.

к частям, входившим в состав действующей армии (Татарчук Ю.С., Шевченко В.К. Ратные подвиги военных геологов. М. 2017).

В первую очередь необходимо раз и навсегда решить проблему импортозамещения. Отрасль, которая дает больше половины бюджета страны, не должна быть столь уязвимой. Нужно сформировать эффективную модель частно-государственного партнерства, в которой государство будет играть более активную роль. Необходимо осуществить перевод производственных систем преимущественно на отечественное программное обеспечение, и надежно решить этот важнейший вопрос нашей технологической и национальной безопасности.

Необходимо переломить ситуацию, когда новые передовые технологии не всегда оказываются востребованы ведущими добывающими компаниями. Предстоит также радикально изменить отношение к экологии добычи, рекультивации, пополнению отрасли квалифицированными кадрами, социальному обеспечению горняков и многому, многому другому.

Уверен, что решение всех проблем, стоящих перед отраслью, по плечу сегодняшним российским геологам. Ведь они являются прямыми наследниками победителей и несут большую ответственность перед потомками.

Мы никогда не предадим забвению те страшные дни и годы, когда фашизм рвался к всемирному господству. Ведь предать миллионы жертв фашизма, предать прошлое – значит предать будущее.

В Год памяти и славы, который отмечается в России в текущем году, мы должны напомнить всему человечеству, что историю Второй мировой войны нельзя переписать.

Мы будем свято чтить память о тех, кто не пришел с полей сражения!

Мы будем вечно благодарны ветеранам за Победу, за свободу и мирное небо над головой! Ваш опыт, ваша память всегда востребованы! Ведь именно вы были творцами, участниками и свидетелями исторических событий! Ведь именно вы являетесь настоящим кладом правды для следующих поколений! Работа, которую вы проводите сегодня с молодежью, является бесценной!

Закончу словами глубокой благодарности и низким поклоном поколению геологов-фронтовиков, всем, кто внес свой вклад в дело Великой Победы! Здоровья вам и счастья!

Хочу выразить искреннюю признательность геологам – нашим современникам, которые стоят на плечах гигантов и достойно продолжают их героические традиции! Партия «Справедливая Россия» была, есть и будет надежным и последовательным лоббистом решения проблем геологической отрасли, этой важнейшей составляющей не только прошлых, но и будущих побед и свершений. ☺