



В.П. Дробаденко  
д-р техн. наук  
РГГУ  
кафедра геотехнологических  
способов и физических процессов  
горного производства  
профессор  
[drobabenko@mail.ru](mailto:drobabenko@mail.ru)



Н.Н. Ключков  
д-р техн наук  
РГГУ  
факультет технологии разведки  
и разработки  
декан



А.Л. Вильмис  
канд. техн наук  
РГГУ  
кафедра геотехнологических  
способов и физических процессов  
горного производства  
заведующий кафедрой

# Горные инженеры-геотехнологи МГРИ в Великой Отечественной войне

**С**каждым годом уходят в глубь истории грозные годы Великой Отечественной войны, но время не может предать их забвению и вычеркнуть из нашей памяти. Вспоминая подвиг нашего народа, наших солдат, мы отдаём низкий поклон тем, кто погиб на полях сражений, ветеранам, не дожившим до этого юбилея, и желаем здоровья всем живущим, выдержавшим эти тяжелейшие испытания.

**Рис. 1.**  
Д.П. Лобанов

Война застала наших студентов за сдачей экзаменов в весеннюю сессию, пятикурсники защищали дипломные проекты, другие находились на практиках.

Первые добровольцы нашего института ушли в Красную армию уже через неделю после объявления войны, и этот процесс продолжался в течении всего лета, а в октябре на фронт ушли еще 148 добровольцев из МГРИ.



**ГЕОЛОГИ, ГОРНЯКИ, НЕФТЯНИКИ:  
ВЕЛИКИЙ ВКЛАД В ВЕЛИКУЮ ПОБЕДУ!**

Война разбросала наших студентов, сотрудников, преподавателей по всей стране: они воевали на различных фронтах, в партизанских и диверсионных отрядах. 94 человека пали смертью храбрых за нашу Родину, другие, пройдя огненные дороги Великой Отечественной, выстояли, выжили и вернулись в родной институт, закончили его, работали на предприятиях, в научных и образовательных организациях, в том числе и в нашем геологоразведочном институте, передавая свой огромный опыт, свои знания нашим студентам, воспитывая их в духе выполнения патриотического и гражданского долга.

Сегодня мы вспомним о ветеранах войны, работавших на кафедре геотехнологических способов и физических процессов горного производства» – профессоре Д.П Лобанове, ректоре МГРИ (1964-1988 гг.), Заслуженном геологе СССР, почетном академике РАЕН; профессоре, докторе технических наук С.В. Потемкине, заведующем кафедрой разработки россыпных месторождений (1979-1989 гг.); профессоре В.В. Сборовском, лауреате Государственной премии СССР за разработку глубокозалегающих россыпей объединения «Лензолото».

**Дмитрий Петрович Лобанов**, коренной сибиряк, родился 12 октября 1924 г. в Иркутске. Все его детство прошло на золотодобывающем прииске Мариинской тайги (Кемеровская область). В августе 1942 г., получив школьный аттестат, Дмитрий Лобанов стал курсантом Тульского оружейно-технического училища, эвакуированного в Томск.

Сдав государственные экзамены на «отлично» с вручением Знака «Отличник РККА» и приобретением офицерского звания, младший техник-лейтенант Дмитрий Лобанов был направлен в 771 стрелковый полк 137 Горьковской, позднее Бобруйско-Горьковской ордена Суворова 2 степени стрелковой дивизии 48 армии – на Белорусский фронт, которым командовал К.К. Рокоссовский.

Войска фронта в конце 1943 г. успешно провели Гомельско-Рогачевскую операцию, а в начале 1944 г. – Рогачевско-Жлобинское наступление с ликвидацией плацдарма немцев на левом берегу Днепра, освободили г. Рогачев.

Фронт был переименован в 1-й Белорусский и начал подготовку к летней наступательной операции, получившей условное название «Багратион», вместе с 1-м Прибалтийским, 2-м Белорусским и 3-м Белорусским фронтами.

Гигантская, многоплановая подготовительная работа четырех фронтов обеспечила блестящий результат операции «Багратион»: разгром немецкой группы армий «Центр», крупное поражение группы армий «Северная Украина»



**Рис. 2.  
С.В. Потемкин**

(оперативно-стратегическое объединение в вооруженных силах Германии в апреле-сентябре 1944 г.), освобождение Белоруссии, большей части Латвии, значительной части польских земель и выход к границе Восточной Пруссии.

В боевых операциях на Нарвском плацдарме Дмитрий Петрович был ранен и контужен, но всё для него обошлось пребыванием в медсанбате и возвращением в своё подразделение.

Весной 1945 г. Дмитрий Петрович Лобанов участвовал в тяжелейших боях с остатками окружённой группировки противника под Кенигсбергом, который после мощного штурма 9 апреля 1945 г. пал. Заканчивал войну молодой офицер Лобанов в боях с гитлеровцами, зажатыми в устье рек Висла и Коше Фриш-Нерунг. Утром 9 мая 1945 г. начался процесс разоружения гитлеровцев и их пленения.

Дальнейшую судьбу Дмитрия Петровича определила военно-медицинская комиссия госпиталя, в который он был помещен с обострением состояния левого уха после контузии. Заключение комиссии – признать техника-лейтенанта Д.П. Лобанова ограниченно-годным к несению военной службы и уволить в запас.

Ратный подвиг и огромнейшая созидательная деятельность Дмитрия Петровича отмечены



Рис. 3.  
В.В. Сборовский

пятью боевыми и трудовыми орденами (Красной Звезды, Отечественной войны 1941–1945 гг. II степени, Знак Почета, Трудового Красного Знамени, Октябрьской революции). Он удостоен Почетной грамоты Президиума Верховного Совета РСФСР. 27 боевых, трудовых, юбилейных и памятных медалей СССР, России, Белоруссии, Монголии, Германии, Болгарии украшают его грудь.

За 50 лет работы в высшей школе Д.П. Лобанов стал крупным ученым и организатором высшего профессионального образования в стране. В период работы ректором он организовал кафедру для подготовки специалистов по добыче урана методом выщелачивания, создал единственную в стране и мире геотехнологическую школу.

**Сергей Валерьевич Потемкин**, будучи студентом 4 курса (на брони) Московского горного института, вступил добровольцем в формировавшийся Коммунистический батальон Ленинского района г. Москвы в октябре 1941 г.

В марте 1942 г. он принял первый бой на Волховском фронте, затем прошел всю войну с боями в составе гвардейских минометных частей на разных, обычно самых напряженных участках Степного, 1-го Белорусского, 2-го Укра-

инского и Прибалтийского фронтов – орудийным номером, разведчиком-наблюдателем.

За проявленное мужество и доблесть в боях награжден медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда». После демобилизации из Красной армии в октябре 1945 г. приступил к занятиям и в 1949 г. успешно закончил Московский горный институт.

Инженерную деятельность начал в Дальнем Востоке СССР, где за достаточно короткий срок для молодого специалиста прошел путь от горного мастера до начальника производственно-технического отдела Индигирского горнопромышленного управления. В 1960 г. стал директором института ВНИИ-1 в Магадане.

За плодотворную двадцатипятилетнюю работу на Севере был награжден двумя орденами «Трудового Красного Знамени», медалями и почетными знаками. В 1976 г. по конкурсу избран профессором МГРИ, а с 1979 г. возглавил впервые созданную в стране и мире кафедру разработки россыпных месторождений.

**Владимир Витальевич Сборовский** (1921–2006 гг.) – один из наглядных примеров становления и развития личности в советскую и российскую федеральные эпохи нашего государства. Отец Виталий – протоиерей, дважды реформированный, на всю жизнь вложили в сына задатки трудолюбия, ответственности и интеллигентии. В 1938 г. Владимир с отличием закончил среднюю школу в Ржеве. С 1942 по 1945 гг. находился в Красной Армии – в 15-й стрелковой дивизии, был солдатом, командиром орудия, затем служил в штабах батальона, полка, дивизии.

В октябре 1945 г. Владимир Сборовский был демобилизован по указу Верховного Совета СССР, как студент, и продолжил учебу в Московском институте цветных металлов и золота им. Калинина, который окончил в 1949 г. и по направлению работал горным мастером, начальником шахты, главным инженером прииска «Фрунзе» на северо-востоке страны. С 1963 по 1967 гг. был проректором по учебной и научной работе Красноярского института цветных металлов, затем в течении 1967–2006 гг. – профессор кафедры геотехнологических способов и физических процессов горного производства Московского геологоразведочного университета.

Мы испытываем величайшее уважение к самоотверженному подвигу ветеранов Великой Отечественной войны, выполнивших в тяжелейших условиях миссию защиты нашего Отечества и произносим искренние слова благодарности за подготовку и обучение будущего поколения специалистов геологов и горняков для возрождения великой России. ☉