

Талантливый человек талантлив во всем

К 55-летию со дня рождения Василия Георгиевича Челенко, руководителя Приокского управления Ростехнадзора.

Родился В.Г. Челенко 11 июня 1961 г. в ст-це Ярославская Мостовского р-на Краснодарского края в семье служащих. Отец Георгий Алексеевич на протяжении трудовой деятельности всегда занимал руководящие должности, начав карьеру инженером-механиком. Он был человеком, глубоко любящим свою Родину и работу, сурового нрава, свойственного кубанским казакам. В феврале 1944 г. в возрасте 17 лет был призван на войну, демобилизовался в 1951 г. Мать Василия Георгиевича работала воспитателем в детском саду. Она сыграла основную роль в его воспитании, заложив в него такие базовые ценности, как доверие, творческие способности, интуицию, интерес к людям... В детстве Василий Георгиевич занимался различными видами спорта: футболом, хоккеем, гандболом, волейболом, теннисом, а также шахматами, шашками, спортивным ориентированием. Городские, районные, краевые соревнования не мешали учебе, Василий Георгиевич участвовал в олимпиадах по математике, физике, химии (стал победителем). Имеет два первых взрослых разряда по футболу и гандболу.

В 1983 г. В.Г. Челенко окончил Новомосковский филиал МХТИ им. Д.И. Менделеева по специальности «технология электрохимических производств», затем шесть лет трудился на заводе «Калугаприбор» в должности инженера-технолога, показал себя высококвалифицированным специалистом, профессионалом своего дела, замечательным рационализатором, участвовал во внедрении новых технологий. В 1987 г. он оказался в самой гуще событий — принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Облако, образовавшееся от горящего реактора, разнесло различные радиоактивные материалы (прежде всего радионуклиды йода и цезия) по значительной части территории Европы. Наибольшие выпадения зарегистрированы в Советском Союзе на территориях, расположенных вблизи реактора и



▲ Георгий Алексеевич Челенко

относящихся теперь к Республике Беларусь, Российской Федерации и Украине. Для ликвидации последствий аварии создали правительственную комиссию, председателем которой назначили заместителя Председателя Совета Министров СССР Б.Е. Щербину. Для координации работ создали республиканские комиссии в Белорусской, Украинской ССР и РСФСР, различные ведомственные комиссии и штабы. В 30-километровую зону вокруг Чернобыльской АЭС стали прибывать специалисты, командированные для проведения работ на аварийном блоке и вокруг него, а также воинские части (как регулярные, так и составленные из срочно призванных резервистов). Их всех позднее стали называть ликвидаторами. Они работали в опасной зоне посменно: те, кто набрал максимально допустимую дозу радиации, уезжали, а на их место приезжали другие. Общее число ликвидаторов составило около 600 тыс. Василий Георгиевич оказался среди них. С января по апрель 1987 г. его призвали в вооруженные силы для исполнения правительственного задания. Он жил на станции, ежедневно выезжая на работы в третью зону опасности, а 40 сут в должности оперативного дежурного особой зоны он провел на станции круглосуточно (безвыездно). Таких людей на тот момент было 16. Ва-

силий Георгиевич вспоминает ликвидацию как экстремальную ситуацию, психологически тяжелую, в которой взрослые люди становятся похожими на детей, проявляя свои самые скрытые черты характера. Он принимал участие в дезактивации в помещениях третьего энергоблока (удаление радиоактивных веществ с зараженных поверхностей зданий, сооружений). Этот факт просто не мог не отложить отпечаток на его судьбу. За участие в ликвидации последствий аварии Василий Георгиевич награжден командирами оперативных групп особой зоны Министерства обороны СССР благодарственным письмом, благодарностью, почетной грамотой.

В 1989 г. В.Г. Челенко назначен на должность начальника Специализированной инспекции Государственного экологического контроля и анализа Государственного комитета по охране окружающей среды Калужской обл. Он принимал участие во многих международных экологических проектах, в создании особо охраняемых природных территорий Калужской обл., в том числе национального парка «Угра» и государственного природного заповедника «Калужские засеки».

В 1998 г. В.Г. Челенко окончил Северо-Западную академию государственной службы по специальности «теория и практика государственного управления природопользования и охраны окружающей среды». Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2001 г. № 230 за разработку научных основ экоаналитических технологий, создание и внедрение в систему государственного природоохранного контроля и мониторинга многоцелевых стационарных и мобильных химико-аналитических лабораторий В.Г. Челенко присуждена премия Правительства Российской Федерации 2000 г. в области науки и техники и при-

своено звание «Лауреат Правительства Российской Федерации в области науки и техники».

В 2002 г. Василий Георгиевич стал заместителем начальника — руководителем службы охраны окружающей среды Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов России по Калужской обл. Прошел стажировку в США по программе международных визитов Государственного департамента США «Природоохранное законодательство». Защитил диссертацию. После передачи полномочий управления в ведение образованной Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2004 г. В.Г. Челенко назначен заместителем руководителя Управления Приокского округа, в 2005 г. — руководителем Управления по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Калужской обл. В 2009 г. ему доверено руководство Приокским управлением Ростехнадзора, в состав которого вошли Тульская, Калужская, Брянская, Орловская и Рязанская области, которое он успешно возглавляет и в настоящее время.

За короткий срок проделана большая организационная работа по формированию управления, созданы межрегиональные и территориальные подразделения по всем видам надзора. Поднадзорная территория Приокского управления Ростехнадзора составляет 154,6 тыс. км² с населением 5,65 млн человек. На подведомственной управлению территории находится 167 тыс. объектов, проектирование, строительство и эксплуатация которых подлежат контролю. В государственном реестре опасных производственных объектов управления зарегистрировано: 9550 технологических объектов; более 19 тыс. объектов сетей газораспределения и газопотребления, лифтов, эскалаторов и подъемных платформ; более 135 тыс. поднадзорных объектов энергетики; 1,6 тыс. гидротехнических сооружений¹.

За многолетний и добросовестный труд Василий Георгиевич награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалями имени Мельникова Л.Г., «За содружество во имя спасения», «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», «За особые заслуги перед Калужской областью», нагрудными знаками «Почетный работник» Ростехнадзора, «Отличник охраны природы», ему присвоено звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».



▲ Доменная печь № 3 ПАО «Тула-чермет»



▲ ОАО «Косогорский металлургический завод»



▲ ООО НАК «Азот»

Но жизнь руководителя Приокского управления Ростехнадзора связана не только с работой, ведь талантливый человек талантлив во всем. У

В.Г. Челенко много увлечений: садоводство, рыбалка, охота, подводная охота. Василий Георгиевич любит демонстрировать фотографии плодовых

¹ О Приокском управлении Ростехнадзора см. «Безопасность труда в промышленности», № 12, 2015, с. 16–25.



деревьев, растущих на его участке, так что можно немного усомниться в его профессии, посчитав агрономом. Как только наступают выходные, Ва-

силлий Георгиевич берет своих внучек Настю и Машу и едет с ними в цирк, зоопарк, парк, на детские спектакли.

Н.В. Дьякова, зам. нач. отдела контрольно-аналитической и разрешительной деятельности Приокского управления Ростехнадзора, фото из личного архива В.Г. Челенко и пресс-службы Приокского управления Ростехнадзора

Коллективы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Приокского управления Ростехнадзора, редколлегия и редакция журнала «Безопасность труда в промышленности» сердечно поздравляют Василия Георгиевича с 55-летием, желают крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья, оптимизма и успехов в трудовой деятельности.