

Свой проект защищал перед Машеровым

В 1974 году в Пинск прибыла представительная делегация во главе с министром мелиорации и водного хозяйства СССР Е.Е. Алексеевским и первым секретарем ЦК КПБ П.М. Машеровым. Одним из объектов, который она посетила, стал институт «Союзгипромеливодхоз» (ныне ОАО «Полесъегипроводхоз»). Именно его специалисты впервые в республике предложили новаторскую идею, воплощенную на мелиорированных землях местного колхоза «Путь к коммунизму». В этом хозяйстве избыточную воду не сбрасывали, а аккумулировали в специально построенном для этого пруду. Когда в ходе вегетации растений возникала потребность в дополнительной влаге, вода из пруда самотеком и по необходимости подавалась в каналы, обеспечивая требуемый водно-воздушный режим почв. Автором новшества выступила группа разработчиков под началом главного инженера проекта Николая Савульчика. Ему и поручили доложить высоким гостям об особенностях и экономической целесообразности проекта. Молодой руководитель не стушевался, и не только грамотно изложил суть новации, но и постарался убедить всех в перспективности такого подхода в комплексной мелиорации земель белорусского Полесья.

И оказался прав. Идею пинчан подхватили ученые. Старателю все просчитали, обосновали и выдали соответствующие, теперь уже свои, рекомендации, введя новое понятие – «водооборотные системы». Они фигурируют в научной литературе до сих пор, и широко применяются на практике.

«Генератором» идей Николай Савульчик был с первых дней работы в институте. И руководство, и коллеги по ремеслу уважали его за основательную профессиональную подготовку, творческий склад ума и способность видеть перспективу в тех или иных инженерных решениях. Он никогда не лез за словом в карман, умел отстоять свою точку зрения, при этом прислушиваясь к оппоненту и беря на вооружение рациональное зерно. В то время планируемые к строительству мелиоративные объекты, особенно капиталоемкие, как правило, рассматривались на заседаниях технических советов. На них приглашали и его, как главного инженера проекта. И директор института К.К. Шрейтор, и начальники Главполесьеводстроя В.В. Ермоленко, И.В. Титов знали, что Савульчик ни в каких вопросах «плавать» не будет, изложит все четко и ясно.

Именно все эти деловые качества и предопределили выбор руководства Главполесьеводстроя, когда встал вопрос, кому поручить разработку проекта строительства опытно-производственной плантации крупноплодной клюквы «Борки» Ганцевичского района. И с



осенью 1968 года его приняли на работу еще в только формирующийся проектный институт «Союзгипромеливодхоз». Первым заданием для молодого специалиста стали топографические изыскания в водосборе реки Брагинка на Гомельщине. С ним он легко справился, это и стало началом удачно складывающейся карьеры. Вскоре он стал старшим инженером, затем руководителем группы, а в 1974 году – главным инженером проекта. В этой должности отработал рекордные тридцать девять лет. За его подпись вышли сотни томов проектно-сметной документации. Только по проектам мелиорации построено и введено в эксплуатацию более 60 тыс. га мелиорированных площадей. А такие проекты, как «Иванисовка» и «Твердовка» Пинского района были удостоены первых премий «Союзоводпроекта» Минводхоза СССР.

Многие мелиоративные объекты, расположенные в водосборах Припяти, Ясельды, Горыни, и непростые в инженерном отношении («Оснежицкий», им. Горького - Пинского, им. Чапаева, им. Мичурина, «Хворощанское», «Любилицы» - Ивацевичского, «40 лет Октября», «Светлый путь», «Молодая гвардия» - Ивановского, «Викаревичи», «Струга» Столинского районов), и через десятилетия надежны в

ководства Главполесьесвостроя, когда встал вопрос, кому поручить разработку проекта строительства опытно-производственной плантации крупноплодной клюквы «Борки» Ганцевичского района. И с этим заданием он успешно справился.

Не случайно, что в 1985 году его командировали в Москву «пробовать» новый проект с участием американской фирмы. Теперь уже строительства производственной плантации по выращиванию крупноплодной клюквы площадью 26 гектаров на землях Пинского района. Подготовив обоснование затрат, со схемой плантации на листе ватмана он рассказывал первому заместителю министра мелиорации и водного хозяйства СССР, академику А.А. Полад-заде о возможных перспективах развития проекта, доказывая, что зарубежный опыт вполне может быть применен на мелиорированных землях. Сегодня продукция ОАО «Полесские журавлины» известна не только в Беларуси, России, но даже в Великобритании. К примеру, в 2015 году было собрано 654 тонны клюквы и 80 тонн голубики.

Говорят, что все основные способности, как и черты характера, закладываются в человеке с детства. Для Николая, родившегося в трудном послевоенном 46-м году, детство не было сытным и радужным. Семья жила в деревне Огдемер Дрогичинского района, расположенной на водоразделе реки Ясельды и Днепробугского канала. Поэтому с юных лет он умел косить траву и заготавливать сено, пахать землю и ухаживать за буренкой. Вообще, никакой работы не боялся. В школу ходил пешком, преодолевая каждый день по восемь километров. Учился с желанием, так как страстно мечтал стать инженером. И ведь добился своего. После окончания десятилетки с первой попытки поступил на факультет гидротехнического и дорожного строительства Белорусского политехнического института, где и получил диплом инженера по специальности: гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС. Преддипломную практику проходил в Ивановском СМУ, одном из лучших предприятий мелиоративной отрасли того времени.

Диплом ведущего технического ВУЗа страны «открывал» двери многих престижных организаций. Улыбнулась судьба и Николаю –

на, «Хворощанское», «Любищицы» - Ивацевичского, «40 лет Октября», «Светлый путь», «Молодая гвардия» - Ивановского, «Викаревичи», «Струга» Столинского районов), и через десятилетия надежны в эксплуатации. И этому есть объяснение.

Николай Михайлович убежден, что проект – это только начало в решении важной народнохозяйственной задачи. Поэтому всегда активно участвовал в строительстве «своих» объектов. Даже после того, как госкомиссия подписывала акт приемки, а землепользователи приступали к эксплуатации, не успокаивался. Еще не раз приезжал на объект, проверял, как работают сооружения и в целом осушительная система, нет ли вымочек, можно ли заехать на поле и нормально обслуживать земли. И обязательно интересовался: насколько проектные уровни урожайности зерновых культур и трав оправдывают себя в процессе эксплуатации. Учился сам, учил и других, стараясь добиваться эффективности и окупаемости проектных решений и капиталовложений.

В проектной организации он отработал 45 лет, практически, всю свою трудовую жизнь. Заслужил множество наград – Почетных грамот, дипломов, награжден нагрудным знаком «Почетный мелиоратор».

На исходе февраля Николаю Михайловичу исполнится 70 лет. Но он по-прежнему энергичен, занимает активную жизненную позицию. Участвует в различных деловых встречах, научных дискуссиях. В частности, опираясь на богатый опыт, полагает, что в госпрограмме «Сохранение и использование мелиорированных земель...» не в полной мере учитываются природно-географическое положение и гидрологический режим регионов страны.

Примечательно, что любимым крылатым выражением ветерана является фраза: «Мелиорация имеет начало, но не имеет конца». Так как жизнь требует новых подходов к ней и новых технологий. И с этим не споришь...

Михаил КОЗЛОВ.

Фото Валентины Наварич.

г. Пинск.