

Памяти Николая Николаевича Кожевникова

14 мая 2020 г. на 92-м году ушёл из жизни один из старейших гидромеханизаторов России Николай Николаевич Кожевников.

Н. Н. Кожевников родился 21 ноября 1928 г. в г. Мичуринске, в семье служащего. В 1951 г. он окончил Московский торфяной институт, получил диплом инженера-механика по специальности “гидромеханизация земляных работ” и был направлен на строительство Куйбышевской ГЭС в Управление гидромеханизации. С 1952 по 1958 г.



Николай Николаевич работал инженером, старшим инженером, главным инженером участка Управления гидромеханизации. В этот период была обеспечена бесперебойная работа четырёх мощных земснарядов типа 500 – 60 и 1000 – 80 на намыве примыканий земляных сооружений к водосливной плотине в суровую зиму 1955/56 г. при устойчивых морозах до -30°C . С декабря по март в сооружения было намыто 6 млн. м³ грунта, что обеспечило пропуск весеннего паводка и наполнение водохранилища.

В 1958 г. Н. Н. Кожевников был переведён в Московское СУ треста “Гидромеханизация” Минэнерго СССР, где работал начальником ПТО и заместителем главного инженера СУ. В 1966 г. его назначили начальником Московского СУ треста “Гидромеханизация”, на этой должности он проработал до 1979 г. В этот период Николай Николаевич руководил и принимал непосредственное участие в совершенствовании проектов гидромеханизированных работ и их осуществлении на строительстве Конаковской, Печорской, Шагурской, Череповецкой ГРЭС, Владимирской ТЭЦ, Каунасской, Плявиньской, Рижской ГЭС, Берёзовской и Лукомльской ГРЭС в Белоруссии, Липецкой ТЭЦ, Кольской и Костромской АЭС, Загорской и Кайшядорской ГАЭС, на добыче нерудных материалов в г. Таллине и г. Каунасе, на строительстве жилых домов в г. Москве и завода “Промгидромеханизация”.

Н. Н. Кожевников был организатором и руководителем крупных работ по намыву прибрежных территорий под жилищную застройку в г. Ленинграде. Им были выполнены работы по модернизации и приспособлению речных земснарядов и коммуникаций к морским условиям. После застройки на намывных территориях сейчас проживает до 0,5 млн. человек. В ноябре – декабре 1968 г. Николай Николаевич руководил устранением последствий аварии, повлёкшей за собой нарушение водо-

снабжения и остановку ТЭЦ-22 Мосэнерго. В кратчайшие сроки были построены две мощные плавучие насосные станции для водоснабжения ТЭЦ и восстановлена подача тепла в район Орехово-Борисово г. Москвы.

С 1979 по 1992 г. Н. Н. Кожевников работал в тресте “Гидромеханизация” Минэнерго СССР, руководил лабораторией и отделом новой техники, сотрудничал со многими институтами и КБ. Он непосредственно участвовал в разработке и внедрении погружных грунто-

товых насосов земснарядов с валопроводом на резиновых подшипниках, их производство в России стало серийным. Это изобретение позволило разрабатывать грунты с глубины до 30 м.

С 1980 по 1989 г. Николай Николаевич был секретарём партбюро треста “Гидромеханизация”, награждён почётной грамотой Первомайского РК КПСС.

Н. Н. Кожевников – автор и соавтор 17 изобретений и 2 патентов, награждён почётным знаком “Изобретатель СССР”. Он автор и соавтор свыше 50 опубликованных статей в различных научно-технических журналах, соавтор отчёта о строительстве Волжской ГЭС им. В. И. Ленина (ныне Жигулёвская ГЭС). В последнее десятилетие в издательстве “Ридеро” Николай Николаевич опубликовал семь общественно-политических и технических книг в электронном и бумажном вариантах. После ухода на пенсию он активно сотрудничал с журналом “Гидротехническое строительство”, являлся членом редколлегии, участвовал в организации съездов гидромеханизаторов России, проводимых МГГУ.

Н. Н. Кожевников награждён медалями “Ветеран труда”, “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина”. Его заслуги неоднократно отмечались медалями ВДНХ СССР, памятными знаками “50 лет ГОЭЛРО”, “1975 – триллион кВт · ч”, “Отличник энергетики и электрификации СССР”, “Победитель соцсоревнования 1974 – 1975 гг.”, “Ударник 9-й пятилетки”.

Его коллеги и друзья, члены редколлегии и редакция журнала “Гидротехническое строительство” глубоко скорбят по поводу кончины Николая Николаевича Кожевникова. Его имя навсегда сохранится в истории гидротехнического строительства.