

DOI: 10.18522/1997-2377-2024-135-2-82-87

УДК: 378.007.2(571.6)

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СТАНОВЛЕНИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ-КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ КРАТКИХ БИОГРАФИЧЕСКИХ ОЧЕРКОВ ИЗВЕСТНЫХ ПРОФЕССОРОВ)**

**М.А. Мурашев**

*Представлена история профессионального становления выдающихся дальневосточных педагогов высшей школы и ученых в области кораблестроения профессоров Н.В. Барабанова и А.М. Подсушного, показана эффективность советской модели подготовки преподавательских кадров в триединстве образования, науки и производства, раскрывается состоятельность советской системы подготовки научно-педагогических кадров для технических вузов.*

**Ключевые слова:** научно-педагогические кадры Дальнего Востока, подготовка инженеров-кораблестроителей, кораблестроительная наука, корабельная энергетика, судостроительный кластер, научная школа

#### Литература

1. Восковщук Н.И. Морское образование // Политехник. 2000. 6 мая. № 6-7 (1328–1329).
2. Государственный архив Приморского края (ГАПК). Ф. 52. Оп. 12. Д. 946. 190 л.
3. ГАПК. Ф. 52. Оп. 13. Д. 9. 212 л.
4. Доценко И. В Хабаровском крае появился авиа- и судостроительный кластер // Российская газета. 2015. 8 октября. – URL: <https://rg.ru/2015/10/08/reg-dfo/klaster.html> (дата обращения 24.03.2024).
5. Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края // Карта кластеров России. – URL: <https://map.cluster.hse.ru/cluster/130> (дата обращения 25.03.2024).
6. Ковальчук В. Программа «Океанотехника» // Политехник. 1987. 15 мая. № 19 (1069).
7. На Камчатке появится судоремонтный кластер // Аналитический центр «Эксперт». 2023. 29 марта. – URL: <https://expertsibdv.com/news/na-kamchatke-poyavitsya-sudoremontnyy-klaster/> (дата обращения 25.03.2024).
8. Новиков В.В. Турмов Г.П. Развитие научных идей профессора Николая Васильевича Барабанова в трудах его учеников и последователей. К 100-летию со дня рождения Н.В. Барабанова // Вестник инженерной школы ДВФУ. 2014. № 4. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-nauchnyh-idey-professora-nikolaya-vasilievicha-barabanov-a-v-trudah-ego-uchenikov-i-posledovateley> (дата обращения 26.02.2024).
9. О мерах по социально-экономическому развитию Дальнего Востока: указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 427 // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_355816/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_355816/) (дата обращения 23.03.2024).
10. Об утверждении Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 2464-р (ред. от 29.11.2023) // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_363186/7bd6de8404dfdc3292ca1f4724821bf2d1b3abc8/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_363186/7bd6de8404dfdc3292ca1f4724821bf2d1b3abc8/) (дата обращения 22.03.2024).

11. Об утверждении Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2035 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 октября 2019 г. № 2553-р // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_336470/b45f199ede4562c540350debcd7b9284d912d84b/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_336470/b45f199ede4562c540350debcd7b9284d912d84b/) (дата обращения 23.03.2024).
12. Памяти А.М. Подсушного // Судостроение. 2002. № 5. С. 62.
13. Подготовке специалистов – высокое качество // Политехник. 1985. 1 февраля. № 4 (972).
14. Почти все корабли края – ученики профессора Подсушного // Политехник. 2000. 6 мая. № 6-7 (1328–1329).
15. Романова А. Золотое сердце морского образования // Политехник. 2000. 6 мая. № 6-7 (1328–1329).
16. Уравнение успеха. О судостроительном комплексе «Звезда» // Сайт ССК «Звезда». – URL: <https://sskzvezda.ru/index.php> (дата обращения 23.03.2024).