

*Лисицына Е.Н.*  
*доцент кафедры российской*  
*и всеобщей истории СахГУ,*  
*к.и.н., доцент,*  
*(г. Южно-Сахалинск)*

## **ШВЕЦОВ Е.И – ПОСЛЕДНИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ ТРЕСТОМ «САХАЛИННЕФТЬ» В ГОДЫ ВОЙНЫ**

Вторая мировая война, включая ее составную часть - Великую Отечественную войну, стала тяжелейшим испытанием для страны. Особую ответственность за его успешное преодоление несли руководители предприятий, непосредственно занимавшиеся организацией производства и отвечавшие за обеспечение бесперебойного снабжения армии.

Высокие плановые показатели и необходимость их достижения в невероятно трудных условиях заставили руководство страны пересмотреть критерии отбора управленческих кадров. Национальность, социальное происхождение, а порой и партийность, стали отступать на второй план. Главным становились знания, деловые качества, умение видеть и использовать передовые методы работы, способность находить выход из самых сложных ситуаций.

В 1941 году по решению Госкомитета обороны из Баку в Краснокамск была перебазирована экспериментальная контора турбинного бурения Наркомнефти. Ее директором был назначен 28-летний Евгений Швецов<sup>1</sup>. Под его руководством контора внедрила метод кустового разбуривания Краснокамского месторождения. Метод оказался настолько эффективным средством увеличения производительности труда, что благодаря его использованию, уже в 1943 году контора повысила все основные показатели работы. За успехи в работе

---

<sup>1</sup> Швецов Е.И. окончил Уральский геологоразведочный техникум (1933), получив специальность «техник по бурению». Трудовую деятельность начал с помощника бурильщика, затем бурильщика, бурового мастера объединения «Башнефть» (1933-1936). В 1936-1938 гг. служил в РККА. После окончания службы работал начальником буровой, старшим инженером участка, начальником цеха треста «Сызраньнефть». В 25 лет стал директором конторы капитального ремонта скважин «Сызраньнефти» (1938-1941) // См.: Профессионалы нефтегазовой отрасли. Кн. 3. - М.: Изд-во Нефтяное хозяйство, 2005. – С. 466; Молочкова Д. Родовые корни династии Швецовых //Тюменские известия - 17 января - 2014

предприятие несколько раз награждалось Знаменем Государственного Комитета Оборона, а Е.И. Швецов, к тому времени ставший управляющим трестом «Краснокамскнефть»<sup>1</sup>, получил орден «Знак Почета»<sup>2</sup>.

В 1943 году трест «Сахалиннефть» находился в тяжелейшем положении. Добыча нефти в сравнении с 1942 годом снизилась с 97,8% до 94% к плану<sup>3</sup>. На утвержденные цифры не смогла выйти даже «жемчужина Северного Сахалина» - Эхабинский промысел. Добытые на нем в 1943 году 402,9 тыс. тонн нефти составили только 92,1 % планового задания<sup>4</sup>. План по бурению также был выполнен всего на 88,3%<sup>5</sup>. Убытки предприятия составили 44 тыс. руб.<sup>6</sup>. Но более существенным являлся тот факт, что трест не выполнял план по перекачке нефти на НПЗ. Трубы нефтепровода были заполнены сырьем существенно ниже проектной мощности, что срывало обеспечение топливом авиатрассы «Аляска – Сибирь» (от Фербенкса до Красноярска), по которой в рамках «ленд-лиза» из США в СССР перегонялись самолеты, в том числе «Аэрокобры», которые по своим характеристикам значительно превосходили не только немецкие «Юнкерсы» и «Мессершмитты», но и советские «Илы»<sup>7</sup>.

Анализируя причины создавшегося положения, 2-я городская партийная конференция, проходившая в Охе в феврале 1944 года, отметила не соответствующий требованиям военного времени стиль работы управляющего трестом С.М. Иванова. По мнению участников конференции, руководитель не видел перспектив развития предприятия, не умел выделить главные цели и задачи и организовать коллектив на их выполнение. Работа управляющего отличалась авральностью, невниманием к бытовым нуждам людей

---

<sup>1</sup> Музей пермской нефти. Книга трудовой доблести Эл. ресурс. Режим доступа [<http://permoil.museum.ru/muzeum/ktid/0/23>]

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> ГИА СО Ф.П-4. Оп.1. Д.200. Л.71

<sup>4</sup> Шищенко В. Краткая история Охи и ее окрестностей, 2005 – С. 19.

<sup>5</sup> ГИА СО Ф.П-4. Оп.1. Д.200. Л.71

<sup>6</sup> ГИА СО. Ф. 575. Оп. 2. Д. 112. Л. 9.

<sup>7</sup> Рыжков Н.И. Великая Отечественная: битва экономик и оружие Победы. – М.: Изд. дом «Экономическая газета», 2011. – С. 4

и формализмом. Все это лихорадило трест и, в конце концов, привело его к глубокому кризису<sup>1</sup>.

На эту же причину обратил внимание и состоявшийся в марте 1944 года XIII Пленум ОК ВКП(б), констатировавший, что одной из основных причин слабой работы треста являлось «...непродуманное, а подчас поспешное выдвижение людей на руководящую работу без предварительной проверки их деловых качеств. В результате ряд работников с возложенной на них работой не справлялись...»<sup>2</sup>. Недостатки в подборе кадров в тресте вызвали их большую текучесть: за год сменилось 28 человек партийных, 7 - советских и 73 человека хозяйственных кадров<sup>3</sup>.

Исходя из необходимости перемен, в начале 1944 года руководителем «Сахалиннефти» был назначен управляющий трестом «Краснокамскнефть» Е.И. Швецов, которому дали шесть месяцев для наполнения трубопровода нефтью<sup>4</sup>. Для нового руководителя началась тяжелая работа по нормализации работы предприятия.

По воспоминаниям родственников, Е.И. Швецов дневал и ночевал на промыслах, желая все увидеть и узнать сам, чтоб не быть введенным в заблуждение<sup>5</sup>. Причин для этого было достаточно: незаконное увеличение зарплаток (так называемое «массовое намазывание»), слабое использование сдельной оплаты труда<sup>6</sup>, приписывание промыслами цифр выполнения плана<sup>7</sup>, стойкое существование «шаталовки» - простаивание бригад вследствие неподготовленности фронта работ<sup>8</sup> и др.

После выяснения ситуации последовали кадровые перестановки. К руководству подразделениями, бригадами были привлечены люди, впоследствии ставшие гордостью «Сахалиннефти».

---

<sup>1</sup> ГИА СО Ф.217. Оп.4. Д.17. Л.3-5

<sup>2</sup> ГИА СО Ф.П-4. Оп.1. Д.200. Л.82

<sup>3</sup> Там же. Л. 83

<sup>4</sup> Молочкова Д. Родовые корни династии Швецовых //Тюменские известия - 17 января - 2014

<sup>5</sup> Там же.

<sup>6</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп.1. Д. 213. Л. 5

<sup>7</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп.1. Д. 223. Л. 284

<sup>8</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп.1. Д. 160. Л. 45

Была усилена работа по подготовке кадров. В дополнение к нефтяному техникуму и фабрично-заводской школе в 1944 году в Охе открыли ремесленное училище № 17, занятия в котором проводили профессиональные специалисты с нефтепромыслов<sup>1</sup>. Поскольку 30% работавшего контингента пришло на производство впервые и не умело обращаться с зарубежным оборудованием (крейлиусными станками «Франкл» и «Ганиэль унд Люэг»)<sup>2</sup>, пришлось обратить внимание на переподготовку кадров. В 1944 году ее прошло 135 человек<sup>3</sup>.

Проведенный новым руководством треста анализ работы предприятия показал, что одной из основных причин снижения показателей добычи нефти и бурения являлось плохое обслуживание скважин. Для исправления ситуации было решено провести их исследование (чем раньше никогда не занимались) с переходом к подземному ремонту. В результате наладки работы скважин в 1944 году производительность труда удалось поднять до 102,3%<sup>4</sup>. Для дальнейшего поддержания задействованных скважин в рабочем состоянии была организована бригада по их капитальному ремонту. Для сокращения простоев, вызванных нехваткой оборудования и запчастей, по проекту главного инженера треста П.П. Галонского было налажено изготовление гидравлических качалок, а техническим отделом совместно с механической мастерской освоено производство запчастей к импортным тракторам «Аллис Чалмерс»<sup>5</sup>.

В том же 1944 году, опираясь на имевшийся опыт, управляющий стал предпринимать попытки к расширению имевшихся и внедрению новых передовых методов работы – турбинного бурения и крупноблочного монтажа бурового оборудования<sup>6</sup>. Достаточно быстро начинания натолкнулись на нехватку оборудования и специалистов, однако заброшены не были. Постепенная подготовка кадров позволила перейти к широкому применению турбинного

---

<sup>1</sup> Оха – фронту. Т. 2: Книга Памяти. 60-летию Великой Победы посвящается / ред.-сост. Тарасов А.В. Хабаровск: Дальнев. кн. изд-во «Приамурские ведомости», 2005. С. 28.

<sup>2</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп.1. Д. 160. Л. 93

<sup>3</sup> ГИА СО. Ф. 217. Оп.4. Д. 20. Л. 2

<sup>4</sup> Там же. Л. 217

<sup>5</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп.1. Д. 223. Л. 300

<sup>6</sup> ГИА СО. Ф. 217. Оп.4. Д. 17. Л. 41

бурения уже в 1947 году. Тогда этим способом преодолели 3085 метров проходки<sup>1</sup>.

Острая нехватка топлива, возникшая в условиях коренного перелома на фронте, заставила правительство СССР в июле 1943 года принять постановление о форсировании геологоразведочных работ на Дальнем Востоке. К их проведению на Северном Сахалине привлекли Дальневосточную экспедицию Всесоюзного научно-исследовательского института. Изучив стратиграфию и нефтеносность третичных отложений юго-западного и западного районов острова, экспедиция значительно расширила перспективы его нефтеносности<sup>2</sup>. В течение нескольких сезонов ею были обнаружены 7 нефтеносных пластов на Восточно-Эхабинской площади<sup>3</sup> и признаки нефти и газа на Лангерийской и Южно-Охинской площадях<sup>4</sup>, что делало их весьма перспективными для разработки. Выполнение плана по геологоразведке в 1944 году составило 100,6%<sup>5</sup>.

Переход треста к освоению новых площадей и улучшение работы на старых месторождениях способствовало увеличению добычи нефти - с 563,7 тыс. в 1943 до 616,5 тыс. т в 1944 году<sup>6</sup>. Ведущим промыслом «Сахалиннефти» окончательно стал Эхабинский, За успехи в нефтедобыче в октябре 1944 года ему было присвоено Переходящее Красное знамя ГКО<sup>7</sup>.

Добыча газа в тресте также увеличивалась, однако не успевала за растущими темпами промышленного развития предприятия и жилищного – социальным строительством<sup>8</sup>.

Достичь определенной стабилизации и улучшения работы «Сахалиннефти» во многом позволил более активный переход на стимулирующие формы оплаты труда – сдельную и хозрасчет. Как отмечалось в отчете «Об итогах хозяйственной деятельности нефтеразведок за 1945 год и

<sup>1</sup> ГИА СО. Ф. 217. Оп.4. Д. 21. Л. 14

<sup>2</sup> ГИА СО. Ф. 846. Оп.2. Д.216. Л.13

<sup>3</sup> ГИА СО. Ф. 217. Оп.4. Д. 20. Л. 2

<sup>4</sup> ГИА СО. Ф.846. Оп. 2. Д.220. Л.6-7

<sup>5</sup> ГИА СО. Ф. 846. Оп.2. Д.216. Л.13

<sup>6</sup> Кравченко. – М. : Изд-во Министерства обороны СССР, 1963. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://economics-lib.ru/books/item/f00/s00/z0000029/index.shtml>. – (Дата обращения: 20.08.2020).

<sup>7</sup> Сахалинский нефтяник. 17 октября. 1944

<sup>8</sup> Мальцев, М. В. Практика добычи газа на Сахалине / М. В. Мальцев, Н. П. Зарудный. – М. : Недра, 1968. – С. 3.

мероприятий на 1946 год» выполнение производственных заданий сельщиками достигало 131% плана<sup>1</sup>. Улучшению показателей способствовал и рост на 23% числа стахановцев. Их среднегодовые нормы составляли 145-150%<sup>2</sup>. Был продолжен перевод бригад на хозрасчет.

Рост индивидуальных трудовых достижений работников стал отражением улучшения в тресте жилищной проблемы и состояния предприятий соцкультбыта. В январе 1946 года на XIX Пленуме ОК ВКП(б) Е.И. Швецов докладывал, что в 1945 году трест произвел ремонт всех школ, 3-х детских садов, детдома, 20-ти общежитий, из которых 4 были отремонтированы капитально. 60% квартир треста было переведено на отопление паром и 9% - газифицировано<sup>3</sup>. Предприятие оказывало работникам продовольственную помощь. В 1945 году она составила: мясопродуктами – 12078 кг, молоком – 15074 л, овощами – 28238 кг, яйцами – 1077 шт.<sup>4</sup>

На 1944 год пришлось разрешение проблемы существования на территории советского государства японских концессий. В марте между СССР и Японией были подписаны соглашение «О порядке передачи Советскому Правительству имущества японских нефтяной и угольной концессий на Северном Сахалине», «Протокол о передаче Советскому Союзу нефтяной и угольной концессии на Северном Сахалине» и «Условия применения Протокола»<sup>5</sup>. Общий размер, принятых от японцев оборотных средств, составил 20 378 тыс. руб.<sup>6</sup> Правда, значительная часть японского оборудования оказалась малопригодной для использования на промыслах. Например, качалки типа «Паркерсбург» были очень громоздкими по конструкции и нуждались в тщательном уходе. Часть из них вовсе была сломана. В итоге пустить в строй удалось лишь эксцентрик типа «Национал», групповой привод «Лалкин» и несколько других видов оборудования. Также полностью пришлось восстанавливать

<sup>1</sup> ГИА СО. Ф. 217. Оп.4. Д. 20. Л. 2

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп. 1. Д. 243. Л. 210

<sup>4</sup> Там же. Л. 210 (об.)

<sup>5</sup> Внешняя политика Советского Союза в период Отечественной войны : док. и материалы. Т. 2. – М. : Изд-во полит. литературы, 1946. – С. 94.

<sup>6</sup> ГИА СО. Ф. 575. Оп. 2. Д. 32. Л. 3-3 (об.).

водопроводную сеть<sup>1</sup>. Тем не менее, за счет концессионного фонда тресту удалось значительно нарастить проходку буровых скважин и добычу нефти.

Увеличение добычи сырья привело к изменениям в поставках нефти. В 1944 году они были сокращены через Москальво и увеличены через Софийск и Катангли.

Таблица 1

**Объемы вывоз сахалинской нефти  
через различные пункты транспортировки ( в тыс. т )**

	<b>1943</b>	<b>1944</b>
Москальво	159,2	101,0
Софийск	300,0	386,0
Катангли	17,0	21,0

*Источник:* Геллер, А. Нефть Северного Сахалина в исторических фактах. 1928–2018 / А. Геллер. – Южно-Сахалинск : ООО Изд-во Сахалин – Приамурские ведомости, 2018. – С. 62.

Проблем с хранением нефти к этому времени уже не было. Нефтетоварная контора располагала пятью парками, в которых было установлено 64 резервуара общей емкостью 676,9 м<sup>3</sup>. Они полностью обеспечивали хранение Охинской и Эхабинской нефти в межнавигационный период<sup>2</sup>.

Как и ожидали от Е.И. Швецова, в канун нового 1945 года с НПЗ в сторону фронта пошли составы с цистернами переработанной сахалинской нефти.

За успехи в развитии треста в 1944 году Е.И. Швецов был награжден орденом Трудового Красного Знамени<sup>3</sup>, который, по мнению родственников, был для него самым дорогим<sup>4</sup>.

Однако награды и признание вовсе не означали, что проблемы предприятия были решены. Несмотря на рост добычи нефти, плановых цифр по этому показателю трест по-прежнему не достигал. Были высоки простои оборудования:

Таблица 2

**Причины остановок работы скважин (в часах)**

<sup>1</sup> ГИА СО. Ф. 828. Оп. 1. Д. 16. Л. 2.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> Профессионалы нефтегазовой отрасли. Кн. 3. - М.: Изд-во Нефтяное хозяйство, 2005. – С. 466

<sup>4</sup> Молочкова Д. Родовые корни династии Швецовых //Тюменские известия - 17 января - 2014

Ремонтные работы	Аварии	Организационно-технические простои			
		отсутствие оборудования	отсутствие подъемников	отсутствие экспертизы	прочие причины
89 782	2 265	1827	52 525	3518	96 043

Источник: ГИА СО. Ф. 828. Оп. 1. Д. 18. Л. 6.

Из-за нехватки газа промыслы были вынуждены ежедневно сжигать 350 тонн добытой нефти<sup>1</sup>. Продолжала оставаться высокой аварийность производства. Причинами этому были как «человеческий фактор» (недостаточные меры борьбы с обводнением нефти, недостаточно высокое качество сварочных работ на нефтепроводе), так и природные условия (провисание нефтепровода в результате усадки под ним грунта, укорачивание длины труб, вызванное понижением в зимний период температуры металла и др.)<sup>2</sup>. Нехватка кадров порой приводила к не в полной мере оправданному «маневрированию рабочей силой», в ходе которой с одного предприятия на другое перебрасывались большие группы рабочих. Это приводило к высокой (до 50%) сменяемости коллективов<sup>3</sup> и не способствовало их укреплению и развитию соревнования.

На партийных и хозяйственных активах за допущенные промахи и недостатки Е.И. Швецова подвергали жесткой критике<sup>4</sup>, ответом на которую был поиск решений обострившихся проблем.

В 1945 году трест приступил к форсированным разведочным работам, впервые за 5 лет не просто выполнив, а перевыполнив план разведочного бурения - 100,2%<sup>5</sup>. Тогда были вскрыты нижние пласты Эхабинского месторождения, обеспечившие рост добычи нефти в последующие годы.

В 1945 году трест добыл 695,7 тыс. т нефти<sup>6</sup>. Прирост в 79,2 тыс. тонн по сравнению с 1944 годом оказался самым большим за все годы войны<sup>7</sup>.

<sup>1</sup> Подсчитано по: ГИА СО. Ф. 575. Оп. 2. Д. 37. Л. 32.

<sup>2</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп. 1. Д. 222. Л. 161-161 (об.).

<sup>3</sup> ГИА СО. Ф. 217. Оп. 4. Д. 17. Л. 37

<sup>4</sup> См.: ГИА СО. Ф. П-4. Оп.1. Дд. 222, 223, 243

<sup>5</sup> ГИА СО. Ф. П-4. Оп. 1. Д. 222. Л. 161

<sup>6</sup> Шалкус Г. А. Основные показатели развития промышленности Северного Сахалина в 1925–1945 годах // Краеведческий бюллетень. № 3. 2004. - С. 95.

<sup>7</sup> Подсчитано автором по Кравченко, Г. С. Военная экономика СССР. 1941–1945 гг. / Г. С. Кравченко. – М. : Изд-во Министерства обороны СССР, 1963. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://economics-lib.ru/books/item/f00/s00/z0000029/index.shtml>. – (Дата обращения: 20.08.2020).



18 мая 1945 года Президиум Верховного Совета СССР опубликовал Указ о награждении управляющего трестом «Сахалиннефть» Е.И. Швецова вторым орденом «Знак Почета»<sup>1</sup>.

После отказа Японии принять требование США, Великобритании и Китая о капитуляции, 9 августа 1945 года СССР официально объявил о состоянии войны с ней<sup>2</sup>. С этого момента Читинская область и Хабаровский край стали фронтовыми зонами. С их территории должны были начаться военные действия по освобождению от японской оккупации Маньчжурии и возвращению под юрисдикцию СССР Южного Сахалина и Курильских островов.

Подготовка к проведению этих операций началась практически сразу после окончания войны на западе. Уже 3 июня 1945 года Государственный Комитет Обороны принял Постановление № ГКО-8916сс/ов, утвердившее план образования к 1 августа 1945 года на Дальнем Востоке и Забайкалье неприкосновенного мобилизационного запаса горюче-смазочных материалов<sup>3</sup>. Кроме этого, устанавливались размеры запасов материальных средств, включая горючее, подлежавших накоплению к началу стратегической операции. Для размещения и хранения этих запасов было развернуто большое количество фронтовых и армейских складов на огромной территории от Читы до Хабаровска и Владивостока вдоль Транссибирской магистрали и ее ответвлений на юг, к государственной границе<sup>4</sup>.

В этой связи вывоз нефти с сахалинских промыслов был резко увеличен - почти на 20%:

Таблица 3

Данные по вывозу нефти (тыс. т)

Сорта нефти	1944	1945
Охинка	101,6	112,1
Эхабинка	377,3	480,1

<sup>1</sup> Нефть России. № 5. 2010. Эл. ресурс. Режим доступа [http://www.oilru.com/nr/205/4989/]

<sup>2</sup> Правда. 9 августа. 1945

<sup>3</sup> Постановление № ГКО-8916сс/ов от 3 июня 1945 г. // Горьков, Ю. А. Государственный Комитет Обороны постановляет (1941–1945). Цифры, документы / Ю. А. Горьков. – М. : ОЛМА-ПРЕСС, 2002 – С. 540-546

<sup>4</sup> История Второй мировой войны 1939–1945 гг. ; в 12 т. – Т. 11 / гл. ред. Ачкасов В. И. – М. : Воениздат, 1980. – С. 208.

Катанглинская	20,8	20,3
<b>Всего</b>	<b>499,7</b>	<b>612,5</b>

Источник: ГИА СО. Ф. 575. Оп. 2. Д. 37. Л. 38.

При этом с 1945 года из эхабинской нефти НПЗ стали вырабатывать бензин только 1 сорта и лигроин для дизельных двигателей. Из охинской нефти получали хорошего качества соляр и газойль<sup>1</sup>. Все виды получаемых нефтепродуктов соответствовали списку горюче-смазочных материалов, подлежащих накоплению к началу Маньчжурской операции.

Поставки нефти на Хабаровский НПЗ в III и IV кварталах 1945 года осуществлялись регулярно и практически в полном объеме.

Таблица 4

**Количество нефти,  
полученное Хабаровским НПЗ в переработку в III и IV кварталах 1945 года**

Виды нефти	III квартал		IV квартал	
	План	Факт	План	Факт
Эхабинка	1640	1847	2100	2143,5
Охинка	1870	200,3	1500	1470,5

Источник: ГИА СО. Ф. 829. Оп. 1. Д. 9. Л. 50.

Благодаря этому в 1945 году Хабаровский нефтеперерабатывающий завод стал прибыльным предприятием, доход которого составил 20,5 млн. рублей<sup>2</sup>.

В последние годы войны Е.И. Швецову удалось ускорить тенденцию роста удельного веса Сахалина в общесоюзной добыче нефти: с 3,1% в 1943 до 3,6% в 1944 и 3,9% в 1945 году<sup>3</sup>.

После войны эту тенденцию необходимо было сохранить. С этой целью в 1947 году трест сделал попытку освоить новый метод бурения - наклонно-направленный. К этому стимулировала необходимость освоения северной части Эхабинского месторождения, которая залегала под дном Второго озера по реке

<sup>1</sup> ГИА СО. Ф. 829. Оп. 1. Д. 9. Л. 45

<sup>2</sup> Шалкус, Г. А. Война и нефть (нефтяная промышленность Северного Сахалина в 1941–1945 гг.) / Г. А. Шалкус // Уроки Второй мировой войны и современность: материалы международной научно-практической конференции. – М., 2011. – С. 314.

<sup>3</sup> Кравченко. – М. : Изд-во Министерства обороны СССР, 1963. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://economics-lib.ru/books/item/f00/s00/z0000029/index.shtml>. – (Дата обращения: 20.08.2020).

Гиляко-Абунан. Прибрежная часть озера была сильно заболочена, поэтому по берегу поставили сразу 7 скважин с определенным углом наклона. Окончательных выводов о масштабах и условиях применения этого метода в условиях Сахалина тогда еще сделано не было, но было важно, что такая работа в тресте уже началась<sup>1</sup>.

Еще в начале 1945 года в соответствии с Постановлением СНК СССР № 150 от 26 января 1945 года и приказом Наркомнефти СССР № 80 от 29 января 1945 года Дальнефтекомбинат был преобразован в объединение «Дальнефть» с центром в Хабаровске<sup>2</sup>. Трест «Сахалиннефть» вместе с другими организациями, вошел в состав нового объединения. В 1947 году «Дальнефть» перебазировалась на Сахалин, в Оху<sup>3</sup>, и Е.И. Швецов занял сначала должность начальника объединения, а потом стал первым заместителем по бурению<sup>4</sup>. В 1948 году его зачислили на Высшие инженерные курсы Миннефтепрома СССР<sup>5</sup> и он уехал в Москву. В жизни Е.И. Швецова начался новый период.

---

<sup>1</sup> ГИА СО. Ф. 217. Оп. 4. Д. 21. Л. 17

<sup>2</sup> Путеводитель по фондам ГАХК и его филиала в г. Николаевске-на-Амуре. Т. 1. – Хабаровск, 2006. – С. 135.

<sup>3</sup> Путеводитель по фондам ГАХК и его филиала в г. Николаевске-на-Амуре. Т. 1. – Хабаровск, 2006. – С. 135.

<sup>4</sup> Профессионалы нефтегазовой отрасли. Кн. 3. - М.: Изд-во Нефтяное хозяйство, 2005. – С. 466

<sup>5</sup> Там же.