

**Мартыненко В.А.,**  
краевед, член Донбасского географического общества;  
**Сидоров В.А.,**  
доктор технических наук,  
профессор кафедры «Механическое  
оборудование заводов черной металлургии»  
Донецкого национального технического университета

## **КАК ВОССТАНАВЛИВАЛИ СВЯЗЬ ДОНБАССА**

«Сокрушительное поражение немецко-фашистских войск на Курской дуге обусловило крах всех замыслов гитлеровского командования, положенных им в основу летней кампании 1943 года. Стратегический фронт врага на Орловском и Харьковском направлениях рухнул. Естественно, в Берлине думали о том, чтобы стабилизировать линию фронта, остановить победное продвижение советских войск и удержать в своих руках угольно-металлургические базы Донбасса и Криворожья и плодородные земли Украины. Но для этого врагу нужна была передышка, чтобы создать и подтянуть резервы.

Советское Верховное Главнокомандование, претворяя в жизнь разработанный ранее и принятый на летне-осеннюю кампанию 1943 года стратегический план, используя благоприятную обстановку, сложившуюся под Курском, решило незамедлительно расширить фронт наступления наших войск на Юго-Западном направлении. Перед Центральным, Воронежским, Степным, Юго-Западным и Южным фронтами были поставлены задачи разгромить главные силы врага на одном из центральных участков и на всём южном крыле советско-германского фронта, освободив Донбасс, Крым, выйти на Днепр и захватить плацдарм на его правом берегу».

Это воспоминания маршала Советского союза Александра Михайловича Василевского об освобождении Донбасса. Далее в книге «Дело всей жизни» Александр Михайлович пишет:

«Этот крупный по замыслу и участвовавшим в его выполнении силам план осуществлялся в ходе следующих операций: Смоленская – с 7 августа по 2 октября (со взятием Смоленска и Рославля, начало освобождения Белоруссии); Донбасская – с 13 августа по 22 сентября (освобождение Донбасса); операция по освобождению Левобережной Украины – с 25 августа по 30 сентября (прорыв к Днепру); Черниговско – Припятская – с 26 августа по 1 октября (освобождение Черниговской области); Мелитопольская – с 26 сентября по 5 ноября (выход к Крымскому перешейку); Керченская десантная (захват плацдарма в Восточном Крыму). Как видим, ни одна из этих операций не начиналась и не заканчивалась в одно и то же время. Они как бы перекрывали по времени друг друга, являясь последовательно лишь в самом общем смысле. Это вынуждало врага дробить свои резервы, перебрасывая их с участка на участок, пытаясь закрыть на фронте то там, то тут гигантские бреши, прodelьываемые в его обороне советскими войсками» [1].

В подготовке осуществления плана освобождения Донбасса еще в феврале 1943 г. советские войска вышли на рубеж юго-западнее Ворошиловграда. А в начале сентября освобождение Донбасса было завершено.

«Промышленность и транспорт Донбасса, его города, жилой фонд, культурно-бытовые учреждения враг разрушил и разграбил. Раны, нанесенные фашистскими оккупантами Всесоюзной кочегарке в 1941-1943 гг., намного превосходили ущерб, причиненный бассейну в 1918-1920 годах. В годы гражданской войны было затоплено около четверти всех шахт Донбасса, шахтные здания и сооружения были разрушены лишь частично. В 1941-1943 гг. затоплению подверглись почти все шахты, полностью были уничтожены поверхностные сооружения шахт, разрушены стволы и горные выработки.

Гитлеровцы осуществляли своеобразную «стратегию» разрушения, изложенную в директивах и приказах военного командования. Немецко-фашистское командование указывало, что «весь Донецкий бассейн должен быть эвакуирован в хозяйственном отношении и полностью разрушен». Секретная инструкция хозяйственного руководства южной группы немецко-фашистских армий от 2 сентября 1943г обязывала армейских командиров и руководителей хозяйственных команд полностью разрушать промышленные предприятия. В инструкции предписывалось: «Разрушения следует произвести не в последний момент, когда войска будут уже вести бой или отступать, а заблаговременно». В технических инструкциях, разработанных специалистами, указывалось, какие именно цехи предприятий следует разрушать в первую очередь и какие наиболее эффективные методы разрушения должны применяться. Инструкции были детализованы с учетом особенностей технологии и специфики каждой отрасли промышленности и типа сооружений.

Особенно тщательно уничтожалась энергетика – разрушались здания электростанций, электрооборудование, электросети, подстанции на предприятиях. Фашисты исходили из того, что, лишая предприятия возможности получать электроэнергию, они тем самым обрекут их на длительное бездействие» [2].

Особо уделялось внимание разрушению инфраструктуры связи. Подтверждением этому может служить акт инвентаризации имущества НКСвязи. «8-го сентября 1943г комиссия в составе: Начальника Сталинского областного управления НКСвязи Суворова И.В., начальника АХО Диншеева И.Я. и главного бухгалтера управления Гвоздева С.Г. составила настоящий акт о том, что при возвращении в г. Сталино после его оккупации немецкими захватчиками никакого имущества, принадлежащего управлению НКСвязи и числящегося на балансе госбюджета не было обнаружено» [3].

Оккупанты разрушили или сожгли все крупные учреждения связи в области. В Сталино от Дома связи и АТС-3 остались только стены.

Работы по восстановлению промышленности начались в частично освобожденных районах Донбасса еще в феврале 1943 г. Так, с марта по август в освобожденной части было добыто чуть больше 1000 тыс. тонны угля. С начала сентября 1943 г. восстановительные работы развернулись широким фронтом. Это касалось и учреждений связи.

Восстановление связи Донбасса было начато 26-го января 1943 г. В этот день заместитель Наркома связи т. Сергейчуков подписал распоряжение «О создании оперативной группы в составе 9 человек для работы по восстановлению связи Донбасса» [4].

Хотя в группе должно было быть 9 человек, но в январе и феврале в группе был только 1 сотрудник. За февраль-июль состав увеличился в два раза – 2 сотрудника. «В начале сентября в Управлении было 6 человек, но после освобождения г. Сталино 8-го сентября, количество работников за счет возвратившихся из других областей постоянно увеличивалось и к концу месяца штат управления достиг 31 чел. В декабре – уже 50 чел.» [5].

Восстанавливать нужно было все: почту, телеграф, телефон и радиосвязь. Особое внимание управление связи уделяло вопросу линейных сооружений – телефонных и телеграфных линий связи. Немедленно были вновь созданы ЛТУ (линейно-технические управления). Для заготовки телефонных столбов была организована заготовительная экспедиция в славянские леса. С 1944 г. эта экспедиция заготавливала столбы уже в Житомирской области.

Первым предприятием связи, не считая почтовых отделений, которое начало свою работу в полном объеме стал Артемовский радио-трансляционный узел. Вот фрагмент «Пояснительной записки к отчету о деятельности Артемовского радио-трансляционного узла за 1943 г.»: «Артемовский радио-трансляционный узел начал свое существование 6-го сентября 1943 года со штатом 6 человек, 8-го сентября была принята первая радиосводка для газеты «Артемовский рабочий».

В течение сентября и первой половины октября месяца из деталей радиооборудования, частично извлеченных из-под развалин сожженного оккупантами здания радиоузла, а также из частей, полученных в местных предприятиях (электроорганизации и др.) был смонтирован радиоузел, давший возможность на 1 ноября питать 223 радиоточки.

На 1 декабря число радиоточек увеличилось до 524.

В декабре 1943г вступил в строй новый радиоузел с заводским оборудованием мощностью в 500 Вт.

На 1 января имеется 789 точек.

С 26-го сентября 1943 г. начал работу с кустарным оборудованием Радиоузел в г. Часов Яр, на 1 января 1944 г. построен новый Радиоузел мощностью в 30 Вт. На 1/ХІІ-43г. Часов Яр имел 23 точки, на 1/І-44 г. – 46.

31 декабря 1943 г. открылся Радиоузел на солеруднике им. К. Либкнехта мощностью 25 Вт» [6].

Радиофикация в Сталино тоже проводилась ударными темпами. В объяснительной записке к годовому отчету Областной дирекции РТС за 1943 г. указано:

«Областная Дирекция радио-транссети приступила к работе 10 сентября 1943 г. т.е. с первых дней освобождения города от немецких захватчиков немедленно приступила к изысканию и восстановлению оборудования и организации радиоузлов в центре и на шахтных поселках, а также к восстановлению линейно хозяйства. В настоящее время имеются следующие подотчетные предприятия областной дирекции РТС:

1. Центральная аппаратная;
2. Городская радиосеть;
3. Выделенный приемный пункт;

4. Радиомастерская;
5. Рутченковский радиоузел;
6. Петровский радиоузел;
7. Чулковский радиоузел;
8. Смоляниновский радиоузел;
9. Радиоузел 15 лет ВЛКСМ (Григорьевка);
10. Щегловская радиоподстанция;
11. Станция Сталино радиоподстанция.

За отчетный период восстановлены все радиоузлы района, кроме того построены новые радиоузлы на 3-де им. 15 лет ВЛКСМ и Смолянка, где до 1941 г. были профсоюзные узлы.

Радиоузел на шахте Лидиевка не восстанавливается т.к. построен вновь фидер от Рутченковского радиоузла.

В 1943 г. не закончены полностью работы по восстановлению радиоузлов на Петровке (усилитель ВУО-500 получен только в январе мес. 1944 г.), Смолянке (не было приемника-усилителя, не было помещений и электроэнергии), не закончено строительство выделенного приемного пункта т.к. не получен приемник ТИ-7» [7].

Почтовики не отставали от радио-трансляционщиков. «Сталинская Почтовая контора связи начала свою деятельность 14-го сентября 1943 г. **после оккупации немцев**. Почтовая контора связи в своем ведении имела 29 отделений связи (по состоянию на конец 1943 г. – автор)» [8].

Восстановление инфраструктуры связи сильно задерживало отсутствие специальных помещений для предприятий связи. В разных населенных пунктах Донбасса проблему решали по-разному: ремонтировали или восстанавливали довоенные помещения, или местные органы власти выделяли связистам уцелевшие помещения.

В первые дни после освобождения города Сталинский городской совет депутатов трудящихся Управлению связи предоставил (фрагмент Постановления):

- «4. Международный узел связи – помещение на 1-й линии № 101;
5. Облуправление связи и городская почтовая контора – помещение на 1-й линии № 89;
7. Городской радиоузел – помещение на 1-й линии № 127;
41. Городское телеграфное отделение – помещение на 1-й линии № 20.
58. Сталинская почтово-телеграфная контора – помещение на Калиновке ул. Литвинова № 18 (бывший дом Яременко)» [9].

Выделение временного помещения для городского почтамта было оговорено в другом Постановлении: «1. Для размещения почтамта предоставить помещение Автотранса» [10].

Постановление № 85 от 13.X-43 г.: «...3. Предоставить Облтелеграфу помещение на 1-й линии № 91 под телеграф в три комнаты и кухню...» [11].

Кроме помещений Управление связи испытывало и большой недостаток в оборудовании. Эту проблему решали по-разному. Иногда оборудование удавалось восстановить из поломанного, найденного в развалинах. Почтовые отделения

зачастую использовали трофейные столы и стулья. Иногда помощь приходила от связистов из Красной Армии.

«Справка о переданном имуществе Красной Армии по Сталинскому областному Управлению НКСвязи от 30 ноября 1943 г.: Аппарат Морзе – 14 шт.; Аппараты Бодо (симплекс двукратный) – 8 шт.; Передатчик КВ 1,5 кВт – 1 шт.; Автомобили разные – 4 шт.» [12].

Имея в Управлении НКСвязи передатчик, можно было приступить и к восстановлению радиостанции РВ-26. С предложением восстановить широкоэвещательную радиостанцию Начальник СОУ НКСвязи Суворов И.В. обратился в Сталинский окружком. Предложение поддержали.

Донбасс тоже помогал связистам на фронте:

«Протокол № 89 от 23-го октября 1943 г. «Об изготовлении имущества для Полевой связи Южного фронта».

«Исполнительный Комитет Сталинского Городского Совета Депутатов Трудящихся – Постановил:

1. Обязать председателей чугунолитейной промартели металлопромбыт тов. Баляниса и промартели «Красный кожевник» тов. Белан приступить к изготовлению имущества Полевой связи Южного фронта (когтей, крючков, кронштейнов, траверс, монтерских поясов и ремней для когтей, а также другое имущество для Полевой связи.

Установить срок изготовления к 25/XI-43 г.

2. Просить Председателя Облплановой Комиссии тов. Кремнева предусмотреть снабжение электроэнергией в количестве 25 кВт для Промартели Металлопромбыт ст. Сталино.

3. Просить Директора Сталинского Metallургического завода тов. Андреева отпустить для Промартели Metallпромбыт сортового железа и угольного в количестве 20 тонн, необходимое для выполнения задания Полевой связи Южного фронта.

4. Просить Директора Смоляниновского Азотного завода тов. Андреева отпустить для Промартели «Красный Кожевник» аммония – 5 тонн, серной кислоты – 200 кг., соляной кислоты – 200 кг.

5. Передать в распоряжение промартели «Красный Кожевник» когуляр, находящийся на товарном дворе Городской станции и ст. Сталино» [13].

Кроме материально-технических проблем Управление связи испытывало острую потребность в квалифицированных кадрах.

В «Объяснительной записке к годовому производственному отчету Сталинского Областного Управления НКСвязи за 1944 год» указывалось:

«После освобождения области от немецких оккупантов в предприятия связи влились до 70% работников, которые в системе связи не работали, а работавшие ранее и оставшиеся на временно оккупированной территории от работы связи отстали, поэтому перед Управлением связи стояла задача подготовки и переподготовки кадров путем создания курсов и кружков, а на увеличение объема работы и на вводимые новые средства связи подготовке новых кадров.

За истекший год подготовлено:

Индивидуально-бригадным ученичеством – 1010

Через курсы с отрывом от производства – 162  
Через семинары без отрыва от производства – 313  
Через стахановские школы – 100  
Заочные курсы – 80

Итого: 1665

По профессиям:	
Телеграфистов	213
Надсмотрщиков всех отраслей	262
Телефонисток	74
Начальников отделений, агентов, почтовых агентов	145
Сортировщиков и ВПП	317
Счетных работников	22
Техников телеграфа	25
Техников радио	13
Шоферов	3
Прочих профессий	43» [14].

Горисполком, понимая проблемы Управления связи «объявил мобилизацию молодежи в учебные роты батальонов связи для подготовки специалистов» [15]. Из этих батальонов набирали сотрудников в ЛТУ (линейно-технические управления).

В Управлении связи к вопросу кадров подошли более радикально. 30 мая 1944 г. по Управлению связи был издан Приказ № 253. «В связи с необходимостью подготовки кадров по обслуживанию телеграфной аппаратуры в Сталинской области, – Приказываю:

1. Обязать начальника отдела кадров Управления связи т. Городецких, начальника Т/Т отдела т. Селькова к 15.VI-44 г.

а) Организовать 4-х месячные курсы по подготовке младших техников телеграфа;

б) Подобрать контингент слушателей курсов в составе 30 человек в основном из райконтор связи, имеющих связь по СТ-35;

г) Главному инженеру подобрать преподавательский персонал для курсов из инженерно-технических работников центрального телеграфа.

2. Возложить на начальника т/и отдела тов. Селькова обеспечение курсов программами теоретического и практического обучения в срок до 10.VI.

3. Начальнику АХО тов. Филиппенко обеспечить слушателей квартирами, помещением для занятий, учебными пособиями (доска, мел) к 10.VI.

4. Начальнику ОРСа тов. Русанову обеспечить слушателей питанием в столовой ОРСа с 14.VI.» [16].

В Приказе № 301 от 20 июня 1944 г. был детализирован Приказ № 235:

«§1. Начальнику курсов младших техников телеграфа начать с 22 июня 1944 г.

§2. Утвердить состав слушателей по прилагаемому списку.

§3. Старостой курсов назначить тов. Макарову Клару Ивановну, на которую возложить обязанности:

а) ежедневный учет посещаемости занятий слушателями,

б) наблюдение за дисциплиной во время занятий,

в) заботу о создании условий для самостоятельной работы слушателей в общежитии и в аудитории, после рабочего дня,

г) через день докладывать начальнику группы кадров тов. Гороховец о ходе учебных занятий и состоянии работы слушателей.

§4. Политинформатором курсов назначить Манчук Раису Николаевну.

§5. Установить следующий преподавательский состав для курсов из числа техников телеграфа:

1. Электротехника – Савин М.Ф.
2. Кросс и электропитание – Савин М.Ф.
3. Аппарат Морзе – Мирошниченко
4. Аппарат Тремль – Соломко Н.В.
5. Аппарат СТ-35 – Ерыгин В.Е.
6. Аппарат Бодо – Кочерга И.В.
7. Математика – Сельков С.А.
8. Политподготовка – Городецкая А.Ф.

§6. Ответственность за нормальную работу курсов возложить на инспектора группы кадров тов. Ковриженко Т.И.» [17].

Восстановление инфраструктуры связи Донбасса шло ударными темпами. 9-го апреля 1944 г. был подписан акт «Об окончании строительства и ввода в эксплуатацию Автоматической телефонной станции в г. Сталино»:

«Начатое строительство в г. Сталино с ноября 1943 г. закончено и пущено в эксплуатацию.

При всех трудных условиях, благодаря проявленной инициативе, много оборудования и деталей восстановлено за счет реставрирования и изготовления на местах. Все это обеспечило окончание строительства в сравнительно короткий срок. Гражданские работы по подготовке помещения производились восстановительным отрядом № 2133, командир отряда Базылев, монтажные работы велись под руководством Начальника строительства Спирина...» [18].

Завершением работ по восстановлению связи Донбасса можно считать Приказ № 55 по управления связи от 10-го января 1949 г.: «На основании акта приемной комиссии от 30 декабря 1948 года, – Приказываю: Законченный восстановлением дом связи Сталино принять в эксплуатацию с 1-го января 1949 года и передать на баланс Почтовой конторе в сумме Руб. 1457995 коп. 32» [19].

#### **Список источников:**

1. Василевский А. М. Дело всей жизни. / А. М. Василевский – Москва : Политиздат, 1978.
2. Хавин А. Ф., Восстановление промышленности Донбасса в период Великой Отечественной войны. / А. Ф. Хавин // Вопросы истории – 1956. – май. – № 5.
3. Акт инвентаризации имущества НКСвязи от 8 сентября 1943 г. // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.1 Л.122.
4. Объяснительная записка отчету по Госбюджету Сталинского Областного Управления НКСвязи за 1943 год // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.2 Л.21.
5. Объяснительная записка к квартальному отчету по госбюджету Сталинского Областного Управления НКСвязи на 1 октября 1943 года // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.2 Л.19.
6. Пояснительная записка к отчету о деятельности Артемовского Радио Трансляционного Узла за 1943 год // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.1 Л.47.

7. Объяснительная записка к годовому отчету Сталинской областной дирекции РТС за 1943 г. // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.4 Л.84.
8. Объяснительная записка «Об эксплуатационной деятельности Сталинской почтовой конторы НКСвязи за 1943 год // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.1 Л.30.
9. «Постановление № 14 Исполнительного комитета Сталинского городского совета депутатов трудящихся от 16 сентября 1943 г. «О предоставлении помещений под учреждения г. Сталино» // ГАДНР Р-279 Оп.3 Д.1 Л.22.
10. Постановление № 21 Исполнительного комитета Сталинского городского совета депутатов трудящихся от 23 сентября 1943 г. «О предоставлении помещений для городского почтамта // ГАДНР Р-279 Оп.3 Д.1 Л.31.
11. Постановление № 85 Исполнительного комитета Сталинского городского совета депутатов трудящихся от 13 октября 1943 г. «О предоставлении помещений для госучреждений // ГАДНР Р-279 Оп.3 Д.1 Л.130.
12. Справка о переданном имуществе Красной Армии по Сталинскому областному Управлению НКСвязи от 30 ноября // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.ххх Л.ххх.
13. Протокол № 89 Постановления Исполнительного Комитета Сталинского Городского Совета Депутатов Трудящихся от 23 октября 1943 г. «Об изготовлении имущества для Полевой связи Южного фронта // ГАДНР Р-279 Оп.3 Д.2 Л.10.
14. Объяснительная записка к годовому производственному отчету Сталинского Областного Управления НКСвязи за 1944 год // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.8 Л.15-20.
15. Протокол № 94 от 16 ноября 1944 г. «О мобилизации молодежи в учебные роты батальонов связи для подготовки специалистов // ГАДНР Р-279 Оп.3 Д.2 Л.93.
16. Приказ № 235 по Сталинскому областному управлению НКСвязи от 30 мая 1944 г. // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.7 Л.232.
17. Приказ № 301 по Сталинскому областному управлению НКСвязи от 20 июня 1944 г. // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.7 Л.232.
18. Приказ № 154 по Сталинскому Областному Управлению Министерства связи от 9-го апреля 1944 г. «Об окончании строительства в ввода в эксплуатацию Автоматической телефонной станции в г. Сталино // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.7 Л.155.
19. Приказ № 55 по Сталинскому Областному Управлению Министерства связи от 10-го января 1949 г. «Об окончании восстановления Дома связи // ГАДНР Р-4691 Оп.1 Д.87 Л.63.