

Для служебного пользования

ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ  
КОНТРПРОПАГАНДИСТСКОЙ РАБОТЫ  
В ЧАСТЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ  
В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

(В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ)

# 1. ПРАВДА И ВЫМЫСЛЫ: АРГУМЕНТЫ ПРОТИВ БУРЖУАЗНЫХ ФАЛЬСИФИКАТОРОВ ПРИЧИН И ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

С момента аварии на Чернобыльской АЭС влиятельные круги некоторых стран НАТО, особенно США, развязали скоординированную, злопыхательскую, в высшей степени аморальную антисоветскую кампанию. Многие средства массовой информации (печатать, радио, телевидение) дезинформируют людей, до сих пор несут мутный поток лжи, бессовестной клеветы.

Какие цели они преследуют?

1. Опорочить, очернить Советский Союз — первую в мире страну социализма, достигшую в короткие исторические сроки гигантских успехов во всех областях социально-экономического, научно-технического и культурного развития, посеять недоверие к мировой политике СССР.
2. Отвлечь внимание международной общественности от советских предложений по прекращению ядерных испытаний, ликвидации ядерного оружия, ослабить их воздействие на умы людей, сознание широких народных масс во всех странах.
3. Поставить барьер, создать дополнительные трудности на пути развития и углубления идущего ныне диалога между СССР и США, Востоком и Западом по проблемам разрядки международной напряженности, поиска путей создания системы всеобщей безопасности.

4. Углубить существующую между Востоком и Западом кон-frontацию и тем самым дать «зеленый свет» новому витку гонки вооружений, дальнейшим военным приготовлениям, продолжению ядерных испытаний, накоплению оружия массового уничтожения.

## Основные вымыслы злопыхателей:

*Вымысел первый.* Советское правительство, якобы, не выдало своевременную объективную информацию об аварии на Чернобыльской АЭС. Причем такую информацию США и их союзники начали требовать от СССР буквально на следующий день.

Материал подготовлен авторским коллективом в составе:

Полковника Глушко В. В.; полковника Климова И. А., доктора философских наук (руководитель); подполковника Котенева А. А., кандидата исторических наук; капитана 2 ранга Силинского Ю. П.

Под редакцией генерал-майора

В. М. Галинова.

*Правда.* Советское правительство вовремя известило наш народ, правительства многих стран, международные организации.

Первый заместитель министра иностранных дел СССР А. Г. Ковалев на пресс-конференции для советских и иностранных журналистов 6 мая 1986 года сказал, что: «Как только у нас появились достоверные данные, о них было незамедлительно сообщено. Как только разобрались в фактах на месте, с учетом действительного положения дел, так и сообщили о ситуации и продолжаем информировать почти каждый день. Гаданием мы не занимаемся, опираемся на факты и данные, которые дают лучшие специалисты и приборы. Об этом скажут присутствующие на пресс-конференции наши авторитетные и компетентные представители. Попутно отмечу, не в упрек, а ради истины: когда в США произошла авария в 1979 году, то американская сторона отнюдь не сразу разобралась в причинах происшедшего. Она предоставила информацию в сенат США через 10 дней, а в Международное Агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) — почти через 2 месяца.

Наш подход нацелен на то, чтобы информация была ответственной, объективная, достоверная, взвешенная, а если выразить одним словом — честная».

(Правда, 1986, 8 мая).

Генеральный директор МАГАТЭ Х. Бликс и другие руководители этой авторитетной международной организации, находящиеся в нашей стране по приглашению Советского правительства, облетевшие на вертолете город Чернобыль и территорию станции, на пресс-конференции 9 мая 1986 года отметили: «В результате визуальных наблюдений на месте происшествия, нам удалось составить достаточно полное, хотя и предварительное, представление об аварии и ее последствиях.

Подробное авторитетное описание аварии, ее причин и последствий, заявили руководители МАГАТЭ, мы получим от советских специалистов после необходимого анализа.

Но и сегодня мы вполне удовлетворены предварительной информацией и позитивным развитием событий. В ответ на мой приглашения советские коллеги охотно согласились прибыть в Вену для обсуждения результатов принимаемых мер по ликвидации аварии. Не менее важно также и то, что советские специалисты будут оперативно информировать МАГАТЭ о радиационной ситуации. Этот канал информации для МАГАТЭ открывается сегодня в день нашего отлета из Москвы». Х. Бликс назвал эту договоренность началом нового международного механизма, который обеспечивал бы своевременное предупреждение о всех происшествиях на АЭС, которые могут иметь трагические последствия. (См. Правда, 1986, 11 мая).

Создана и функционирует четкая система информации населения в районах, подвергшихся радиационному заражению.

В ряд первоочередных сразу же встал вопрос о глубокой и всесторонней информации населения о дне нынешнем, о дне завтрашнем.

Отдел пропаганды и агитации ЦК Компартии Украины совместно с республиканским обществом «Знание» сформировал группу из 160 лекторов для работы непосредственно в особой зоне и прилегающих к ней районах.

Уже к середине мая в Иванковском, Полесском, Вышгородском, Бородянском и Макаровском районах, в Чернобыле побывало 60 ученых-специалистов в составах лекторских групп. С эвакуированным населением, с тружениками, ликвидирующими последствия аварии на АЭС, беседовали штатные лекторы ЦК Компартии Украины и Киевского обкома партии, ученые из Института ядерных исследований АН УССР, НИИ фармакологии и токсикологии, гигиены питания, Института геронтологии Академии медицинских наук СССР, Республиканского дома санитарного просвещения.

На один из последних августовских «круглых столов» в Чернобыль отпраздничали заведующий отделом Института ядерных исследований АН УССР Г. С. Кириченко, радиолог, лауреат Государственной премии УССР, член комиссии МАГАТЭ Т. П. Сиваченко, лектор-референт правления общества «Знание» О. Н. Горенко.

(См. Рабочая газета, 1986, 3 сентября).

Заместитель министра здравоохранения БССР, Главный государственный врач республики А. И. Кондрусев в одной из бесед подчеркнул: «Есть четкая система, по которой информация распространяется в районах, подвергшихся радиационному заражению... идет конкретная работа с людьми. Мы рассказываем им, что можно есть, что нельзя, как поступать с негодной продукцией... В течение нескольких часов оповещаем людей, активно используется местное радио. Выступают наши специалисты, специалисты ветеринарного надзора... Хочу подчеркнуть, что радиационные выпадения на территории Могилевской области выявлены своевременно и информация об этом сразу же пошла к людям».

(Советская Белоруссия, 1986, 9 августа).

*Вымысел второй.* Специалисты психологической войны изображали локальную аварию на Чернобыльской АЭС чуть ли не всемирным ядерным бедствием, кричали о «тысячах жертв», «братских могилах погибших», «вымершем Киеве», о том, что «вся земля Украины отравлена». Распространяются другие небывлицы.

**Правда:** Подлинные размеры потерь и убытков, понесенных в результате аварии, определены на специальном заседании Политбюро ЦК КПСС, в котором отмечается, что в результате аварии погибли 28 человек, нанесен ущерб здоровью многих людей.

Политбюро ЦК КПСС выражает глубокое соболезнование родным и близким погибших. Их семьям государство оказывает всестороннюю помощь. Организована большая профилактическая работа. Проведено медицинское обследование нескольких сотен тысяч людей. Диагноз лучевой болезни в настоящее время установлен у 203 человек, из них 30 человек проходят курс лечения в стационарных условиях.

Разрушение реактора привело к радиоактивному заражению территории вокруг станции на площади около 1000 кв. км. Здесь выведены из оборота сельскохозяйственные угодья, остановлена работа предприятий, строек и других организаций. Только прямые потери в связи с аварией составляют около 2 млрд. рублей. Осложнено энергоснабжение народного хозяйства.

При всей тяжести случившегося ущерб оказался ограниченным в решающей мере благодаря мужеству и мастерству наших людей, их верности своему долгу, слаженности в действиях тех, кто принимает участие в ликвидации последствий аварии. Осуществление крупных и энергичных мер по устранению последствий аварии позволило в короткие сроки коренным образом изменить обстановку на электростанции и прилегающей местности. Для эвакуированного из опасной зоны Чернобыльской АЭС населения ведется строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения, ему возмещается материальный ущерб. Проводится необходимая работа по трудоустройству людей.

Состояние поврежденного реактора надежно контролируется и не вызывает никаких опасений. Осуществляются сложные инженерные мероприятия по консервации аварийного энергоблока. Широким фронтом ведется очистка площадки электростанции от радиоактивного загрязнения, дезактивация окружающей территории, зданий, сооружений, оборудования. Выполнены большие объемы работ по снятию и захоронению грунта, обработке местности специальными химическими составами. В результате уровень радиации в районах, где он был выше нормы, резко снизился и сейчас только в Чернобыле и некоторых прилегающих к нему пунктах он еще превышает допустимые пределы.

(См. Правда, 1986, 22 июля).

Директор отдела ядерной безопасности МАГАТЭ доктор Морис Розен (США): «Когда произошла авария на Чернобыльской АЭС, ряд стран — участниц МАГАТЭ обратились к нам за информацией по поводу происшедшего. По приглашению правительства СССР генеральный директор агентства Х. Бликс посетил

Советский Союз. Утром 8 мая мы прилетели в Киев. Затем на вертолете в сопровождении вице-президента Академии наук СССР академик Е. Велихова и других ученых направились к Чернобыльской АЭС. Облетели вокруг четвертого блока на высоте 400 метров и на расстоянии примерно 800 метров.

Во время посещения района Чернобыля, продолжал М. Розен, у нас с собой были дозиметры. Вернувшись в Вену, мы проверили их показания, которые составили около 10 миллизентген. Это не очень большая величина радиоактивности. Она эквивалентна, например, дозе радиоактивности, которую получает пассажир авиалайнера за два перелета из Европы в Америку».

(Правда, 1986, 27 мая).

Попытки буржуазной пропаганды изобразить локальную аварию на Чернобыльской АЭС чуть ли не всемирным ядерным бедствием обернулись для нее бумерангом. Практически были сведены на нет многолетние усилия буржуазной идеологии «приучить» народы мириться с ядерной угрозой, «научиться жить с атомной бомбой». Люди, напуганные западной пропагандой, глубже задумались об опасности, которую таит в себе ядерное оружие.

«Авария в Чернобыле еще раз высветила, какая бездна разверзется, если на человечество обрушится ядерная война. Ведь накопленные ядерные арсеналы таят в себе тысячи и тысячи катостроф, куда страшнее чернобыльской». (Из выступления М. С. Горбачева по советскому телевидению. Правда, 1986, 15 мая).

«...Специалисты подсчитали, что взрыв самого маленького ядерного заряда по силе радиации равен трем Чернобылям. Скорее всего это так и есть». (Из Заявления Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева по советскому телевидению. Правда, 1986, 19 августа).

Более глубокое осознание опасности ядерной катастрофы, с одной стороны, помогает широким народным массам понять миролюбивый характер политики СССР, его предложения о ликвидации к 2000 году ядерного оружия во всем мире, страстный призыв присоединиться к советскому мораторию, прекратить ядерные испытания. С другой стороны, дает возможность убедиться, что винником усиления гонки ядерных вооружений, разработки и развертывания новых, еще более разрушительных его видов выступают США и их некоторые союзники по НАТО.

*Вымысел третий.* Связан с извращением причин аварии. Наши недоброжелатели, стремясь принизить научно-технические достижения СССР в области атомной энергетики, утверждает, что причиной аварии на Чернобыльской АЭС является «отставание» Советского Союза в технической области.

*Правда*. Во-первых, «отставания» Советского Союза в технической области не было и нет. На пресс-конференции в Москве 6 мая 1986 г. на вопрос журналистов Японии и Финляндии о степени надежности советских атомных электростанций наши специалисты ответили так:

«Научно-технический уровень работ, связанных с атомной энергетикой в Советском Союзе, проекты атомных электростанций, ядерных реакторов находятся на очень хорошем техническом уровне. По ряду отдельных узлов и изделий они превосходят зарубежные. Да, произошла авария. Но не надо забывать, что в Советском Союзе работает 41 атомный энергетический блок, работает уже в течение тридцати с лишним лет. Ядерная энергетика как техника — молода. И несмотря на это, она работает уверенно и вполне в пределах норм безопасности и надежности. Утверждать, что атомная энергетика в Советском Союзе хуже, чем зарубежная, по меньшей мере неправильно».

(См. Правда. 1986, 8 мая).  
«Реактор типа РБМК-1000, установленный в Чернобыле, по оценке МАГАТЭ превосходит по надежности лучшие западные образцы».

Во-вторых, и в США, и Англии с их, а не с нашей техникой, было немало аварий на АЭС. Не говоря уже о других катастрофах с самой передовой, и, казалось бы, проверенной техникой — трагедии «Челлэнджера», например, или недавних аварий ракет «Титан» и «Дельта».

(См. Правда, 1986, 9 мая).

В-третьих, подлинные причины аварии были указаны на специальном заседании Политбюро ЦК КПСС. В сообщении, опубликованном в печати, говорится, что авария произошла из-за целого ряда допущенных работниками этой электростанции грубых нарушений правил эксплуатации реакторных установок. На четвертом энергоблоке при выводе его на плановый ремонт в ночное время проводились эксперименты, связанные с исследованием режимов работы турбогенератора. При этом руководители и специалисты АЭС и сами не подготовились к этому эксперименту, и не согласовали его с соответствующими организациями, хотя обязаны были это сделать. Наконец, при самом проведении работ не обеспечивался должный контроль и не были приняты надлежащие меры безопасности.

Министерство энергетики и электрификации СССР и Госатомэнергонадзор допустили беспконтрольность за положением дел на Чернобыльской станции, не приняли эффективных мер по обе-

спечению требований безопасности, недопущению нарушений дисциплины и правил эксплуатации этой станции.

Безответственность и халатность, недисциплинированность привели к тяжелым последствиям.

Политбюро приняло к сведению, что Прокуратура СССР возбудила уголовные дела против лиц, виновных в аварии на Чернобыльской АЭС, и ведет расследование, после завершения которого материалы следствия будут переданы в суд.

За крупные ошибки и недостатки в работе, приведшие к аварии с тяжелыми последствиями, сняты с занимаемых должностей председатель Госатомэнергонадзора т. Кулов, заместитель министра энергетики и электрификации СССР т. Шашарин, первый заместитель министра среднего машиностроения т. Мешков, заместитель директора Научно-исследовательского конструкторского института товарищ Емельянов. Одновременно они привлечены к строгой партийной ответственности. Исключен из партии бывший директор Чернобыльской АЭС Брюханов.

Отмечено, что министр энергетики и электрификации СССР т. Майоред за серьезные недостатки в руководстве Чернобыльской АЭС заслуживает снятия с работы. Но учитывая, что он несет должительное время занимает эту должность, Политбюро объявило ему строгое партийное взыскание и предупредило, что если он не сделает надлежащих выводов из случившегося, то будет подвергнут более строгому наказанию.

Комитету Партийного Контроля при ЦК КПСС, Центральному Комитету Компартии Украины, Московскому горкому партии поручено рассмотреть вопрос об ответственности других работников.

На заседании подчеркнуто, что осуществление крупных и энергичных мер по устранению последствий аварии позволило в короткие сроки коренным образом изменить обстановку на электростанции и прилегающей местности. Для эвакуированного из опасной зоны Чернобыльской АЭС населения ведется строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения, ему возмещается материальный ущерб. Проводится необходимая работа по трудоустройству людей.

Состояние поврежденного реактора надежно контролируется и не вызывает никаких опасений. Осуществляются сложные инженерные мероприятия по консервации аварийного энергоблока.

*Вымысел четвертый.* Непомерное преувеличение опасности радиоактивного излучения для тех, кто устраняет последствия аварии, угрозы для здоровья населения, эвакуированного из 30-километровой зоны, а также жителей прилегающих районов. Эти люди, вещая буржуазные идеологии, живут якобы в условиях повышенной радиации, едят зараженные продукты. Поэтому подвер-

гаются серьезной опасности тяжелых, прежде всего, раковых заболеваний.

**Правда:** Заместитель директора Института биологии Минздрава СССР, профессор, секретарь секции Совета по радиобиологии АН СССР Ю. Г. Григорьев в одной из бесед сказал: «Ведь те, кто занят сейчас на ликвидации последствий аварии, не имеют права оставаться в зоне, если набирают 25 рентген...»

— Предельно допустимые дозы определяются с большим запасом «в пользу» человека. Накопив 25 рентген, любой работник, независимо от должности, покидает зону. Более того, сейчас такие дозы — случай исключительный. И я абсолютно убежден, что никто не получает больше 25 рентген за время работы.

Но 25 рентген за год — доза, признанная безопасной всеми международными комиссиями, комитетами, соглашениями. Поэтому впоследствии люди могут вернуться к работе в радиационных условиях, однако с оговоркой: в последующий этап жизни суммарная доза не должна превышать 50 рентген.

Тут необходимы пояснения. Доза профессионального облучения персонала АЭС за 25 лет составляет в среднем 19—25 рентген. Те, кто не имеют никакого отношения к промышленным реакторам и не живут вблизи станций, тем не менее, тоже испытывают действие излучения. Естественный радиационный фон постепенно возрастает. Сейчас средняя доза, накапливаемая человеком в течение жизни, достигает в Советском Союзе, как и в других промышленно развитых странах, примерно 25—28 рентген».

(Неделя, 1986, № 35, 25—31 августа, с. 21).

На вопросы, корреспондента, отразится ли авария на здоровье людей, которые были эвакуированы из опасной зоны, и существует ли прогноз заболеваемости, Ю. Г. Григорьев ответил:

«Сейчас нельзя ожидать острых проявлений каких-либо заболеваний. Потенциальная опасность связана в основном с накоплением радиоактивного йода в щитовидной железе в первые дни после аварии. С учетом средних доз сделаны модельные расчеты, которые показали, что возможно дополнительное возникновение небольшого количества случаев излечимого рака и доброкачественных опухолей: от 40 до 320 случаев на миллион человек.

Модель всего учесть не может, но при ее разработке, как и при определении предельных доз облучения, введена масса допусков в пользу человека. Нужна предельная осторожность».

(Неделя, 1986, № 35, 25—31 августа, с. 21).

А вот мнение на этот счет доктора физико-математических наук, профессора, председателя секции «Радиационная безопасность» научного совета ГКНТ и ВЦСПС В. Иванова и доктора философских наук Б. Пахомова: «При облучении малыми дозами

возникают эффекты, проявляющиеся лишь у небольшой части людей по законам теории вероятностей. Вероятностные (назовем их так) эффекты — это отдаленные последствия облучения, имеющие случайную природу. Их тяжесть не зависит от дозы, с увеличением дозы растет лишь вероятность их проявления. Установленные законодательством нормы радиационной безопасности таковы, что при их соблюдении совершенно исключены проявления лучевой болезни, а риск вероятностных эффектов настолько мал, что он практически неувидим».

«Вероятность заболеть лейкоз в результате воздействия естественного фона излучения оценивается примерно одним случаем на миллион человек в год. Превышение естественного фона, например, в десять раз дает величину риска — десять случаев заболеваний на миллион человек в год».

«Намного опаснее для человека, например, курение. Оценки на основе многочисленных наблюдений указывают, что риск смерти от болезни, провоцируемых курением (в их числе рак легких), составляет 500 случаев в год на 1 миллион курящих. Следовательно, курение в десять раз опаснее, чем превышение естественного радиационного фона в 50 раз.

В свете сказанного понятно, что меры, применяемые в условиях превышения в некоторых районах Украины и Белоруссии естественного фона в результате аварии, направлены на снижение вероятностных эффектов риска. Уменьшение времени пребывания на открытом воздухе, очистка одежды, обуви, помещений от пыли, осмотровое использование тех или иных продуктов питания, прием некоторых препаратов — все эти меры ограничивают именно вероятностный механизм воздействия небольших уровней радиации на человека, то есть уменьшают степень риска, приближают к уровню обычного, крайне малого, риска естественного фона».

(Правда, 1986, 27 августа).

Не едят люди, живущие в прилегающих к Чернобыльской АЭС районах, зараженные продукты. Вот выводы на этот счет ведущих специалистов.

**Ю. Г. Григорьев:** «Все продукты в магазинах и на колхозных рынках должны проходить — и проходят — тщательный радиометрический контроль. Когда это нужно — продукты бракуются или направляются на переработку. Так было в начальный период ликвидации последствий аварии, например, с молоком. Часть его была уничтожена. Более «благополучное», но все-таки не рекомендованное для питья, пошло на изготовления масла, сыра.

Дело в том, что продукты были загрязнены в основном короткоживущими нуклидами, тем же йодом-131 с периодом полураспада около восьми суток. Пока вырабатываются масло и

сыр, пока они хранятся в холодильниках, уровень радиоактивности опускается до нормы.

Изотопы некоторых редкоземельных элементов могут загрязнять продукты лишь с поверхности: из почвы растениями, из растений животными эти нуклиды практически не усваиваются. Так что нужно хорошо мыть столовую зелень, ягоды, грибы».

(Неделя, 1986, № 35, с. 21).

*А. И. Кондрусев:* «Существует система двойного контроля за продуктами. Хозяйства, которые находятся в прилегающих к опасным зонам районах, сначала проверяют качество продукции у себя, затем это делается непосредственно на промышленных предприятиях, приемных пунктах. Это, так сказать, первый барьер. Готовая продукция контролируется снова. На моей памяти был всего один случай — не прошла повторного контроля клубника. Санэпидстанции ведут выборочный контроль. На все это расходуется большие силы и средства, но зато мы имеем полную гарантию качества поступающих в продажу овощей, фруктов, мяса и молока. О недостатках в организации контроля за продуктами на рынках, если они возникают, нужно сообщать в районные санэпидстанции, представителям власти».

«Кстати, все рекомендации, документы, связанные с любыми запретами и разрешениями, касающимися радиации, тщательно анализируются крупнейшими учеными страны, специалистами различных профессий. Предельно допустимые уровни определяются не по среднему человеку, а по критической группе людей, которая наиболее уязвима. Это принципиальная позиция нашей санитарно-гигиенической науки. Наши нормы в несколько раз строже тех, что установлены на западе».

(Советская Белоруссия, 1986, 9 августа).

*Вымысел пятый.* Местное население, временно эвакуированное из 30-километровой зоны, будто бы бедствует, живет в плохих условиях. О нем, мол, не проявляется заботы со стороны Коммунистической партии, Советского правительства, местных органов власти.

*Правда.* Люди, пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС, находятся, как принято говорить, в зоне особого внимания партии, всего советского народа. «Советское правительство позаботится о семьях погибших и пострадавших», — говорил М. С. Горбачев, выступая 14 мая по телевидению.

(Правда, 1986, 15 мая).

На заседании Политбюро ЦК КПСС 5 июня 1986 года были утверждены мероприятия, направленные на трудоустройство, обеспечение жильем и улучшение социально-бытового обслуживания

эвакуированного из опасных зон населения. В этих целях предусмотрено в июне завершить его трудоустройство и не позднее октября решить все вопросы, связанные с предоставлением эвакуированным семьям благоустроенного жилья.

(Правда, 1986, 6 июня).

«Первостепенной задачей, отмечалось на специальном заседании Политбюро ЦК КПСС, является жилищное и социально-бытовое обустройство эвакуированного населения. Только для сельских жителей необходимо построить жилые дома общей площадью около 700 тыс. кв. метров».

(Правда, 1986, 22 июля).

«Политбюро отметило, что постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о неотложных мерах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с глубоким пониманием восприняты советским народом. Это выразилось в стремлении трудовых коллективов, каждого советского человека внести свой вклад в решение поставленных задач. Тысячи добровольцев изъявили желание непосредственно участвовать в восстановительных работах».

Советские люди внесли в фонд помощи по ликвидации последствий аварии свыше 400 млн. рублей. Трудящиеся многих коллективов безвозмездно отработали рабочую смену».

(Правда, 1986, 22 июля).

Меры, намеченные Политбюро ЦК КПСС по трудоустройству, обеспечению жильем и улучшению социально-бытового обслуживания эвакуированного населения, превороятся в жизнь.

*Председатель Гомельского облисполкома А. Граховский:*

«Необходимые ресурсы области были выделены сразу же после обращения в Совет Министров БССР. Союзные и республиканские министерства и ведомства, в частности, Госплан и Госснаб БССР, позаботились о срочной отгрузке нужного оборудования, механизмов, строительных материалов. Распоряжениями облисполкома они тут же передавались в районы, управлениям и организациям, участвующим в ликвидации последствий аварии. Это помогло организованно провести отселение людей из тридцатикилометровой зоны, развернуть работы по дезактивации населенных пунктов в Брагинском, Хойникском и Наровлянском районах».

Но мы не ограничились только помощью извне. Использовали имеющиеся фонды, изыскивали местные резервы увеличения материальных ресурсов».

«Теперь о других видах помощи. На строительство жилья для переселенцев выделено 100 миллионов рублей капитальных вло-

жений. На эти средства в северных районах области возводятся 3.960 жилых домов усадебного типа с надворными постройками. Для этой цели привлечены силы трех строительных ведомств республики: Минпромстроя БССР, «Белсельстроя» и «Главполесеводстроя».

«Выплатены пособия — по 200 рублей на каждого. Кроме того, эвакуированным семьям выделена денежная компенсация за утраченное имущество, строения, домашних животных. Средний размер компенсации на одно хозяйство составил свыше 14 тысяч рублей. Сумма возмещения ущерба определялась исходя из страховой оценки строений, состава семьи, разницы между стоимостью застрахованных животных и денежной оплатой за их продажу заготовительным организациям.

Значительные расходы в первые дни после эвакуации взяли на себя колхозы и совхозы, предприятия и организации, чтобы обеспечить взрослых и детей питанием, медикаментами, постельными принадлежностями, одеждой».

(Правда, 1986, 1 сентября).

#### *Председатель Киевского облисполкома И. Плюц:*

«Автографами добросердечия» называют дома, выросшие в рекордно короткие сроки на территории нашей области. И в этом — одно из ярких выражений благодарности нашему народу за заботу о пострадавших. Только в Здвижевке Бородинского района, одном из более чем 50 сел, сооруженных на Украине для переселенных из 30-километровой зоны, размещаются в 250 усадьбах многие сотни людей. Десятки организаций шести районов Киева приложили максимум усилий, чтобы сдать дома «под ключ» ранее срока.

Труженики и учащаяся молодежь области внесли весомый денежный вклад на счет № 904. В фонд помощи пострадавшим поступило 6.397 тысяч рублей.

На сооружение домов для эвакуированных — их возведено уже 6.750 из запланированных на нынешний год 7 тысяч — выделено свыше 200 миллионов рублей.

Какая судьба обошла в среднем в 30 тысяч рублей. Построено почти 200 объектов социально-культурного назначения.

Назову также еще несколько цифр. Сумма выплаченной денежной компенсации гражданам, эвакуированным из города Припяти, Полесского и Чернобыльского районов, за порчу домашнего имущества, плодово-ягодных насаждений и посевов, а также эвакуированных животных составила свыше 103 млн. рублей. На сумму 14.914,2 тысячи рублей уже выплачено единовременных денежных пособий. Обществом Красного Креста оказана материальная помощь более чем 51 тысяче эвакуированных на сумму 2.565,5 тысячи рублей.

В адрес Припятского горисполкома и Чернобыльского райисполкома поступили сотни посылок от граждан и организаций. Швейные фабрики Москвы, например, прислали в адрес облисполкома для эвакуированного населения подарков на 333 тысячи рублей. 297 посылок отправили пострадавшим женские советы ряда воинских частей Советской Армии. 4.240 банок концентрованного чая адресовали Чернобылю труженики потийского комбината. Сто пар детских туфель прислала Андрижанская обувная фабрика, детскую одежду направили для эвакуированных труженики города Зеравшан.

Нас до глубины души трогают эти искренние, идущие от всего сердца знаки бескорыстной заботы, глубокого участия всех советских людей, выступивших крепкой, единой семьей в борьбе с последствиями большой беды».

(Правда, 1986, 1 сентября).

Указанные вымыслы буржуазной пропаганды, распространенные ею всевозможные слухи и сплетни являются нашим врагом, причем не менее опасным и коварным, чем радиация. С ними необходимо вести настойчивую, постоянную, бескомпромиссную борьбу.



разоблачения идеологических диверсий, и в доведении правдивой информации о реальных достижениях социализма, социалистическом образе жизни».

Выполняя требования XXVII съезда партии, июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС командиры, политорганы, партийные и комсомольские организации частей, участвующих в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, ведут постоянную настойчивую борьбу с буржуазной идеологией. Главными задачами контрпропаганды, которые ставятся и решаются здесь, как показывают исследования, являются:

— глубокое изучение теории марксизма-ленинизма, материалов XXVII съезда партии, июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС, формирование у воинов, участвующих в ликвидации последствий аварии, высокой идейной убежденности, научного коммунистического мировоззрения, невосприимчивости к буржуазным идеям, вымыслам империалистической пропаганды, всевозможным слухам и сплетням;

— воспитание пламенного советского патриотизма, гордости за советскую Родину, ее социально-экономические, научно-технические и культурные достижения, ненависти к империализму, милитаризму, негативного отношения к буржуазному образу жизни;

— своевременная и правдивая информация личного состава о причинах и последствиях аварий, глубокое разъяснение содержания выступления М. С. Горбачева по советскому телевидению 14 мая 1986 года, сообщения о специальном заседании Политбюро ЦК КПСС, обсудившего доклад правительственной комиссии о результатах расследования причин происшедшей 26 апреля 1986 года аварии на Чернобыльской АЭС, мерах по ликвидации ее последствий и обеспечении безопасности атомной энергетики, а также приказов и директив Министра обороны и начальника Главного политического управления СА и ВМФ, относящихся к этим вопросам;

— аргументированная критика буржуазных клеветнических вымыслов, связанных с аварией, разоблачение и пресечение различных слухов, сплетен, закрытие каналов их проникновения в воинскую среду;

— выработка у военнослужащих стремления и способности с четких классовых, марксистско-ленинских позиций оценивать содержание буржуазной пропаганды, ее лживую, недоброжелательную информацию об аварии на Чернобыльской АЭС;

— привитие каждому воину органической потребности, умения и навыков вести постоянную, бескомпромиссную борьбу с вымыслами буржуазной пропаганды, распространяемыми ею слухами и сплетнями вокруг аварии на Чернобыльской АЭС. Каждый воин должен стать не только бойцом с радиацией, но активным идей-

## II. КОНТРПРОПАГАНДА В ЧАСТЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС, И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ

Борьба с буржуазной идеологией всегда была в поле зрения Коммунистической партии, являлась неразрывной частью ее идейно-воспитательной работы. Непревзойденным мастером контрпропаганды был В. И. Ленин. Именно он впервые употребил термин «контрпропаганда». В декабре 1929 года, имея в виду влияние буржуазной пропаганды, он заявил: «Неужели ...от такой пропаганды мы не сможем защититься нашей контрпропагандой...!» (Полн. собр. соч., т. 42, с. 116). В процессе многолетней идейной борьбы с классовыми врагами были выработаны и опробованы важнейшие ленинские методологические принципы контрпропаганды: партийность; классовый подход; научность; теоретическая аргументированность; конкретно-исторический подход; бескомпромиссность, непримиримость; наступательность; оперативность.

Примером ленинского методологического подхода к оценке и разоблачению буржуазной идеологии является XXVII съезд КПСС. Он отметил, что «Буржуазная идеология — идеология обслуживающего капитала и прибылей монополий, авантюризма и социального реванша, идеология общества без будущего. Ее установки очевидны: любыми приемами приукрасить капитализм, прикрыть его природную античеловечность и несправедливость, навязать свои стандарты жизни и культуры; всеми способами чернить социализм, исказить смысл таких ценностей, как демократия, свобода, равенство, социальный прогресс».

XXVII съезд партии поставил задачу усиления борьбы с буржуазной идеологией. Изворотливости и беспринципности буржуазных пропагандистов противопоставить высокий профессионализм наших идеологических работников, мораль социалистического общества, его культуру, открытость информации, смелый и творческий характер нашей пропаганды. «Нужна, — говорил М. С. Горбачев, — наступательность — и в том, что касается

ным бойцом, умело отстаивающим наши интересы, взгляды, разоблачающим буржуазные вымыслы, слухи и сплетни;  
— мобилизация всех военнослужащих на своевременное и качественное выполнение важного правительственного задания по ликвидации последствий аварии.

Основными формами, методами ведения контрпропаганды в частях, участвующих в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, являются:

— марксистско-ленинская подготовка офицеров, система политической учебы прапорщиков, сержантов и солдат, боевое и политическое информирование;

— лекции, доклады, тематические вечера и другие агитационно-пропагандистские, массово-политические мероприятия,  
— семинары, собеседования по изучению форм и методов идеологической борьбы классового противника и определению мер по их разоблачению;

— обеспечение постоянной правдивой информации снизу и четкая структура, олаженный механизм обратной связи, глубокое знание общественного мнения, реального положения дел в воинских коллективах;

— обеспечение бесперебойной работы всех технических средств пропаганды, регулярной доставки личному составу газет и журналов;

— поддержание постоянных деловых связей с местными партийными и советскими органами, координация усилий в борьбе с идеологическими диверсиями классовых врагов.

Обстановка, в которой приходится действовать советским войнам при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, внесла свои коррективы в организацию политической учебы и ее содержание. Формой проведения политических занятий с солдатами и сержантами стал политчас. Основным методом проведения политзанятий является рассказ-беседа. Главным политическим управлением СА и ВМФ утверждена специальная тематика, в которой есть темы, прямо относящиеся к контрпропаганде. Контрпропагандистская направленность определяет все содержание проводимых занятий, суть которых — доведение до глубокого сознания каждого военнослужащего оценки аварии на Чернобыльской АЭС, содержащейся в материалах специального заседания Политбюро ЦК КПСС, предпринимаемых партией и Советским правительством мер по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, заботы Коммунистической партии, Советского правительства, всего советского народа о войнах, выполняющих сложное правительственное задание.

Главной целью политучебы, как и всей идеологической работы, является мобилизация личного состава на дальнейшее повышение качественного выполнения поставленных задач. Большое

внимание отводится в политучебе аргументированному раскрытию агрессивной сущности империализма, милитаристского характера его внутренней, внешней и военной политики, глубоко-му разъяснению опасного характера подрывной деятельности империалистической пропаганды, разоблачению распространяемых ею антисоветских мифов, враждебных вымыслов, слухов и сплетен.

Положительный опыт в организации и проведении марксистско-ленинской подготовки офицеров, политической учебы прапорщиков, политических занятий солдат и сержантов в частях и подразделениях, участвующих в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, накоплен политическими управлениями КВО и БВО. Например, политуправлением КВО организовано чтение лекций по марксистско-ленинской подготовке наиболее подготовленными лекторами из состава политотдела оперативной группы. Что этим достигается с точки зрения контрпропаганды? Во-первых, профессионализм в раскрытии аргументов контрпропаганды, действенная и эффективная помощь командирам, политорганам и штабам. Во-вторых, в материалах, которые готовятся для политучебы, постоянно учитывается и анализируется конкретная идеологическая обстановка, сложившаяся в полосе работ по ликвидации последствий аварии. За счет этого достигается оперативное противодействие враждебным акциям и кампаниям, своевременно перекрываются каналы враждебного влияния, выдаются рекомендации по применению наиболее эффективных приемов и методов данной работы. Это помогает пропагандисту вести занятия активно, наступательно, не бояться вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Вот, например, как описывает газета Киевского военного округа «Ленинское знамя» одно из занятий. Кратко охарактеризовав международную обстановку и положение в стране, подполковник Якубчик В. И. подробно остановился на событиях, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС, рассказал о ходе работ по ликвидации последствий. В заключение Виталий Иванович спросил бойцов: «Есть ли вопросы?» Их оказалось немало. Например, сержант А. Олейников спросил: «Почему частные лица западных стран оказывают нам помощь в борьбе с последствиями аварии, а некоторые государственные деятели и средства массовой информации пытаются представить события в извращенном виде?» «Действительно, — ответил пропагандист, — американские газеты, телевидение, радио, особенно в первые дни, истошно кричали об аварии, во много раз преувеличивая масштабы случившегося, пугая весь мир тяжелыми последствиями. Почему они так делают, догадаться не трудно: вашингтонские политики старались нажить капитал на кампании лжи и ярого антисоветизма. Еще

больше осложнить международную обстановку и тем самым еще больше взвинтить гонку вооружений. Но наша беда понятна здравомыслящим американцам. Многие из них выражают искреннее сочувствие советскому народу, готовы нам помочь. Этих людей из США тепло и сердечно поблагодарили Генеральный секретарь ЦК КПСС Михаил Сергеевич Горбачев».

Большая роль в контрпропагандистской работе отводится боевому и политическому информированию. Главной целью боевого и политического информирования является обеспечение активного, оперативного, политического влияния на выполнение частями и подразделениями, всеми военными службами заданий каждого дня. Боевое и политическое информирование, как форма идеологического воздействия, позволяет быстро реагировать на те или иные вылазки классового противника. Особенно эффективно с точки зрения контрпропаганды оно тогда, когда имеет комплексный характер, четкую структуру, отлаженный механизм обратной связи, опирается на глубокое знание общественного мнения и реальное положение дел в воинских коллективах.

В процессе боевого и политического информирования доводятся итоги каждого дня работы по ликвидации последствий аварий, широко и оперативно показываются умелые и мужественные действия офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат, передовой опыт коммунистов и комсомольцев. Средствами боевого и политического информирования широко пропагандируется реализация мер материального поощрения, установленных ЦК КПСС и Советским правительством, отличившимся при выполнении работ по ликвидации последствий аварий военнослужащим.

Боевое и политическое информирование — оперативный способ регулирования настроений военнослужащих. Наибольшего эффекта, как показали проведенные исследования, оно достигает тогда, когда проводится руководителями в небольших коллективах военнослужащих — расчетах, экипажах, сменах. Таким образом, в этих необычных условиях центр контрпропагандистской, как и всей идеологической, политико-воспитательной работы, переместился в звено, отделение, расчет. Прежде всего это характерно для частей и подразделений, работающих по ликвидации последствий аварий непосредственно на АЭС. Опытные пропагандисты, такие как майор Сергеев И. П., майор Вихрань Н. М., майор Бибе В. Н., ст. лейтенанты Тимошенко В. А., Лукьянов А. В. используют боевое и политическое информирование как важнейшую форму контрпропагандистской работы. Они идут в звено, экипаж, расчет, смену, своими выступлениями создают такую обстановку в коллективах, в которой военнослужащие не перестают жить делами подразделения, части, думами и заботами своей страны, партии, всего советского народа. В этом слу-

чае, как справедливо считают они, в сердцах, душах воинов не остается места для вражеской пропаганды.

В ряде частей Белорусского и Киевского военных округов широко используются родившиеся здесь, на Чернобыльской земле, или ставшие «чернобыльскими» успешно применяемые ранее формы контрпропагандистского воздействия на личный состав.

Рассмотрим некоторые из них. Вечера знакомств. На них вновь прибывшие военнослужащие представляют коллективу, вводятся в обстановку, в которой им предстоит работать, инструктируются о мерах безопасности при выполнении специальных работ.

Как показали многочисленные беседы, подобная информация благотворно воздействует на психику человека и моральный климат в коллективах. И как продолжение этой работы во многих частях и подразделениях, получило широкое распространение принятие зачетов по знанию особенностей предстоящей работы и мер безопасности. Это вселяет уверенность в свои силы и полностью сводит на нет усилия вражеской пропаганды. Человек о предстоящей работе знает все и на все идет сознательно.

В ряде частей и подразделений особой зоны активно используются в интересах контрпропаганды такая форма работы, как посвящение в бойцы Чернобыля. Вновь прибывшему предоставляется реальная возможность убедиться в лживости буржуазной пропаганды. Ему торжественно вручается специальная техника и передаются те объекты на АЭС, где мужественно и стойко трудились их предшественники. Во время этих мероприятий вновь прибывшему личному составу разъясняются лучшие традиции частей, получившие свое дальнейшее развитие на земле Чернобыля.

На подобные мероприятия приглашаются представители партийных и советских органов, ветераны Великой Отечественной войны, здесь вручаются значки, книги, памятки по особенностям действий при выполнении специальных задач.

Большое распространение получили шифские связи с местными партийными, советскими органами, руководителями представителей партий и колхозов. К воинам часто приезжают представители творческих организаций и союзов, известные артисты, ансамбли и самодельные художественные коллективы. Они дают большой положительный эмоциональный заряд воинам, в основе которого лежит чувство единства советского народа и армии, сопереживание общей беды. Эти встречи позволяют воинам убедиться, что с ними весь советский народ, и что антивоенники лгут, когда различными радиоголосами пытаются дискредитировать единство воинов, принимающих участие в ликвидации последствий аварии на АЭС, и советского народа.

Большого психологического эффекта в борьбе со всякими

слетнями и слухами вокруг Чернобыльской АЭС достигают мероприятия, направленные на создание чувства уверенности в безопасности в период проводимых военнослужащими работ. К ним относятся: специальные занятия, беседы, раскрывающие надежность средств защиты против радиоактивного излучения, порядок и правила действий в экстремальных условиях, достоверного контроля, а также льготы работающим по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В особой зоне, в интересах контрпропаганды высокой результат достигают и такие мероприятия, как:

- принятие зачетов от командно-политического состава по вопросам организации и проведения дезактивационных работ в соответствии с инструкциями, указаниями и рекомендациями;

- обеспечение примерности коммунистов в экстремальных условиях, их расстановка в зависимости от опасности и важности выполняемых работ, постановка им конкретных задач;

- доведение через партийный и комсомольский актив радиационной обстановки до каждой группы военнослужащих;

- пропаганда опыта отличившихся через листовки-молнии, оперативные листки передового опыта.

Все эти мероприятия направлены на то, чтобы у военнослужащих не оставалось места для различных вымыслов и слухов, которые распространяются западной пропагандой по поводу увеличения опасности для их здоровья при выполнении работ.

В этих же целях активно используются индивидуальные и групповые беседы лучших специалистов, отличившихся при выполнении заданий в особых условиях, а также показательные занятия (на базе лучших расчетов), раскрывающие передовые приемы применения (использования) штатной техники и приборов, позволяющие сократить нормативные требования при проведении специальных работ.

Важную роль для контрпропагандистской работы, как и в целом для осуществления коренной перестройки психологии личного состава, участвующего в ликвидации последствий аварии на АЭС, призван сыграть высокий личный пример командира, политработника, партийного и комсомольского активиста, их непрерываемый авторитет в коллективе.

Личный пример командира, политработника в экстремальных условиях — надежный щит пропагандистским диверсиям, способствующий невосприимчивости военнослужащих к буржуазной пропаганде и мобилизующий их на активные, бесстрашные действия в зонах повышенного радиоактивного заражения и излучения.

Политотделом особой зоны накоплен положительный опыт работы, который включает в себя:

- мероприятия, направленные на подготовку каждого полит-

работника, партийного активиста в организации и ведении партийно-политической работы (в том числе и контрпропагандистской), привитие устойчивых навыков специалистов химических войск: химика-разведчика и особенно дегазатора;

- подготовка каждого политработника к высоким морально-психологическим перегрузкам, выработку у них готовности и умения повести за собой личный состав, мобилизовать его на самоотверженные действия в экстремальных условиях.

Замечено, что наиболее подготовленные политработники пользуются непрекращаемым авторитетом среди личного состава и каждое их слово способно дать твердый, решительный отпор всевозможным измышлениям западной пропаганды. Например, большим уважением в части пользуется пропагандист майор Сергеев И. П. В беседе с нами он сказал: «Многие ошибочно думают, что пропагандист — это только лекции, политзанятия, инструктаж агитаторов, забывая, что важнее всего — личная организаторская работа, личный деловой пример. И еще, место политработника не в штабе, не в штабе, в канцелярии за столами бумага, а на переднем крае, там, где трудно, где люди, которые решают все». И он, действительно, всегда там, где трудно и опасно, личным примером, пламенным партийным словом вдохновляет военнослужащих на ударную работу по ликвидации последствий аварии на АЭС.

Когда он выступает с лекцией или просто беседует с солдатами по вопросам идеологических диверсий империализма, ему верят, потому что его личный жизненный пример является самой эффективной контрпропагандой, достойным ответом слухам и слетням, измышлениям врагов.

В большинстве частей, принимающих участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, постоянно и глубоко изучается общественное мнение, социальные, нравственные процессы в воинских коллективах. В этих частях определена четкая система работы с вопросами военнослужащих, регулярно информируется личный состав о принятых по ним мерах.

Стоит на видном месте среди палаточного городка ящик, на котором яркими красками написаны: «Для вопросов». Он регулярно наполняется всевозможными вопросами. В определенные часы, предусмотренные планом партийно-политической работы, все, к кому по роду службы адресованы эти вопросы, отвечают на них. Это один из способов, которым пользуются в передовых частях для осуществления обратной связи и решения одной из главных задач контрпропаганды, лишения классового противника возможности спекулировать на наших недостатках.

Существует много других интересных и полезных мероприятий, используемых в частях и подразделениях, принимающих участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской

АЭС, которые работают в интересах контрпропаганды и заслуживают внимания пропагандистов, всех, кто призван заниматься контрпропагандой.

Важная роль в контрпропагандистской работе принадлежит печати. Газета — один из основных источников, из которого военнослужащие, принимающие участие в ликвидации последствий аварий, черпают правдивую информацию. Нередко на страницах военной печати публикуются необходимые материалы в помощь идеологическому активу, всесторонне освещается опыт организации и ведения контрпропагандистской работы.

Творчески, нешаблонно, с учетом поставленных частей задач, подошли к решению этого вопроса политическое управление Киевского военного округа и редакции газеты Ленинское знамя. Широко и многогранно на страницах газеты освещаются события, связанные с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В достоверной и живой форме газета рассказывает о трудностях и победах, проблемах и их решениях, о героизме и мужестве воинов — участников в борьбе с вышедшей из-под контроля энергией атома.

Правдивость, аргументированность и оперативность отличают основные рубрики газеты, связанные с Чернобыльскими событиями. Материалы, которые печатает газета, убедительно показывают несостоятельность чуждых нашему обществу взглядов, разоблачают вымыслы и клевету буржуазной пропаганды об авариях на АЭС.

Постоянную прописку на страницах газеты нашла рубрика «АЭС: из донесений ПУ КВО», в которой регулярно освещаются проблемы идейно-политического воспитания военнослужащих в экстремальных условиях, рассказывается о результатах проводимой в войсках идеологической работы и контрпропаганды, как ее составной части, раскрывается опыт их организации. О всестороннем освещении событий и деятельности воинов по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС говорят тематические рубрики: «Вахта мужества», «Солдаты Чернобыля», «Чернобыль: будни подвига», «Передовые люди округа», «Будни Чернобыля» и другие.

Большой эмоциональный заряд несет найденная оригинальная форма совместных выпусков газет Ленинское знамя и Киевская правда. Рядом стоящие на одной полосе названия газет как бы символизируют единство армии и народа, социальный оптимизм, веру в совместную победу над радиацией.

Умелая демонстрация неразрывной связи армии и народа отменяет всевозможные вымыслы буржуазной пропаганды об изолированности, оторванности от народа воинов, участвующих в ликвидации последствий аварии.

В ходе исследования выявлено ряд особенностей, в которых

проводится контрпропагандистская работа в частях и подразделениях, участвующих в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Они предъявляют особые требования к ее организации и ведению.

Первая особенность. Сложность и динамичность радиационной обстановки, действующей угнетающе на психику человека, на его индивидуальное сознание. В этих условиях контрпропагандистская работа должна проводиться особенно внимательно и только после тщательного анализа конкретной радиационной обстановки. Как показывает практика, именно своевременный и полный анализ конкретной обстановки позволяет увидеть конкретные пути оперативного противодействия враждебным акциям и кампаниям, а также возможности закрытия каналов враждебного влияния.

Вторая особенность. Организацией и проведением контрпропагандистской работы в звене взвод — рота занимаются идеологические кадры, призванные из запаса, и не имеющие достаточного опыта идеологического обеспечения проводимых специальных работ, и опыта воспитания личного состава в экстремальных условиях. Это требует от командиров, политорганов, партийных организаций более целенаправленной работы по выработке рекомендаций по применению наиболее эффективных приемов и методов контрпропагандистской работы, подготовки аргументов и фактов, разоблачающих буржуазную пропаганду. Целесообразно, на наш взгляд, предусмотреть в системе профессиональной подготовки политработников ротного звена изучение эффективных форм контрпропагандистской работы.

Третья особенность, которая влияет на ведение контрпропагандистской работы, заключается в том, что личный состав, принимающий участие в ликвидации последствий аварии, в силу специфических условий работы довольно часто меняется. В некоторых частях и подразделениях в течение 1—2 месяцев замена происходит почти полностью. Поэтому всю работу по вопросам контрпропаганды, все основные мероприятия необходимо проводить заново, повторять их с учетом меняющейся идеологической обстановки.

Наибольшее внимания в этом плане заслуживают военнослужащие, которые по характеру служебных обязанностей непосредственно сталкиваются с воздействием буржуазной пропаганды: личный состав узлов связи, кинорадиомеханики и т. д. Здесь наряду с принятием надлежащих мер, исключающих возможность приема вещания зарубежных радиостанций и телецентров, необходимо усилить индивидуальную работу с каждым человеком.

Имеется и другая сторона частосменяемости личного состава в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Она выражается в том, что существует определенная, временная

закономерность в восприятии буржуазной информации: чем больше воин находится в подразделении, принимающем участие в ликвидации последствий аварии на АЭС, тем меньше его восприимчивость к вымыслам буржуазной пропаганды, различным слухам и сллетням. И наоборот: человек, только что прибывший в расположение части, слабо ориентирующийся в обстановке, склонен быстрее поверить всевозможным слухам и сллетням. Это важно учитывать при планировании и проведении контрпропагандистской работы.

Организуя и проводя контрпропагандистскую работу в условиях ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, нельзя не учитывать особенностей передаваемой буржуазной пропагандой информации. По своей интенсивности, содержанию и методам ведущаяся в связи с событиями в Чернобыле психологическая война представляет собой своеобразную разновидность агрессии. Особый упор при этом делается на общественную психологию, на быденное сознание. Акцент в этой пропаганде сделан на чувства советского человека. Она имеет целью вызвать отрицательные эмоции по отношению к партийному и государственному руководству СССР, советским ученым и техническим специалистам — создателям атомных реакторов.

Буржуазные идеологи через средства массовой информации, радио, телевидение пытаются побуждать советских людей, военнослужащих, принимающих участие в ликвидации последствий аварии на АЭС, к антиобщественным поступкам, идущим вразрез с нормами социалистической морали, оживить национальные предрассудки; стимулировать проявление частнобуржуазных настроений, вещизма, психологии погребительства, подвергнуть сомнению основные духовные ценности социализма.

Идеологический противник активно ищет пути управления поведением советского человека, война, принимающего участие в ликвидации последствий аварии на АЭС, при помощи скрытых механизмов психологического воздействия на него через каналы массовой информации. Они основаны на использовании подпороговых сигналов зрительного и слухового характера, способных оказывать воздействие на подсознательную сферу психики. Например, в США существует целая наука перевода познавательной информации в эмоциональную.

Буржуазная пропаганда всеми средствами подхватывает и распространяет всевозможные невероятные слухи и сллетни об опасных уровнях радиации, о зараженности воды, продуктов, животных в некоторых районах Украины, Белоруссии, РСФСР, прилегающих к Чернобыльской АЭС, где проживает гражданское население и дислоцируются воинские части. Классовые противники стремятся посеять панику, отравить, осложнить жизнь советских людей, лишить их покоя, отвлечь от решения исторических

задач, определенных XXVII съездом партии, июньским (1986 г.) Пленумом ЦК КПСС.

Попытки врагов путем тщательной подобранной информации негативно воздействовать на психику советского человека обязывают идеологический актив постоянно анализировать и корректировать контрпропагандистскую работу, обязательно учитывать в ней состояние психики человека, его эмоциональный настрой.

\* \* \*

Таким образом, при организации контрпропагандистской работы в связи с аварией на Чернобыльской АЭС важно иметь в виду, что она должна быть хорошо продуманной, единой, динамичной и эффективной.

Главными итогами такой работы должны стать:

— умение личного состава эффективно противодействовать подрывным идеологическим и психологическим диверсиям классового противника;

— высокая политическая бдительность советских воинов, невосприимчивость к вымыслам буржуазной пропаганды;

— закрытие каналов враждебного влияния на советских людей, воинов, принимающих участие в работах по ликвидации последствий аварии;

— успешная работа подразделений и частей по выполнению ответственного задания Коммунистической партии и Советского правительства.

Пропагандист должен знать, что для эффективной контрпропагандистской работы в связи с аварией на Чернобыльской АЭС важно, чтобы она носила комплексный характер, имела четкую структуру, отлаженный механизм обратной связи. Контрпропагандистская работа должна опираться на глубокое знание общественного мнения по поводу причин и последствий аварии, реальное положение дел в воинских коллективах. Эту работу необходимо проводить постоянно, компетентно и результативно.

Очень важно идеологическому активу научиться аргументированно раскрывать характер подрывной империалистической пропаганды, наполнять необходимым контрпропагандистским содержанием все формы политической учебы, устной агитации, деятельность технических средств пропаганды.

Практический опыт пропагандистского актива частей, принимающих участие в ликвидации последствий аварии на АЭС, прежде всего частей особой зоны, показывает, что в интересах контрпропаганды можно достаточно эффективно использовать политическое, боевое и техническое информирование. Эффективность контрпропагандистской работы усиливается, если политорганы, штабы, партийные и комсомольские организации координируют, согласуют свои усилия.

В некоторых политорганах Белорусского, Киевского и Прикарпатского военных округов накоплен определенный опыт изучения и прогнозирования действий буржуазной пропаганды и степени ее реального влияния на различные категории военнослужащих. Важно, чтобы этот опыт был использован.

Практика подсказывает, что в тех политорганах и штабах, где систематически анализируется идеологическая обстановка, содержание и основные направления подрывной пропаганды классового врага, каналы ее проникновения, контрпропагандистская работа более эффективна, оперативна и действенна.

Эффективность повышается тогда, когда ее ведут систематически, когда уделяют необходимое внимание подготовке идеологических кадров, вооружают их методами контрпропагандистской работы, прививают навыки умелого разоблачения чуждых нашему обществу взглядов, вымыслов буржуазной пропаганды вокруг аварии на Чернобыльской АЭС.