

Л.Н. Вересов,
зам. председателя Правления региональной общественной организации
«Вологодский союз писателей-краеведов»

Череповецкий джокер Сталина.

Сталин размышлял. Трубка вспыхивала и запах хорошего табака не выветривался из комнаты. Управлять государством это вам не банки грабить, хотя... острая необходимость точный расчёт и удачливая, молодая бесшабашность тоже давали результаты и какие. Вождь усмехнулся в усы. Жаль никто и никогда не узнает правды об экспроприациях. А управлять такой огромной страной надо мудро и жёстко, как завещал Ленин. Нельзя миндальничать с врагами, но умных, полезных, а главное лояльных людей надо привечать и давать им работать. У Ленина конечно можно многому поучиться, но чем плох опыт Игнатия Лойолы и иезуитов в дополнение к марксизму? А сколько полезного даёт Макиавелли. Христианские постулаты, если их приспособить под учение о диктатуре пролетариата тоже пригодятся, да ещё и как пригодятся... Сталин, конечно, держал в голове и методы Ивана Грозного и опыт военных удач Александра Македонского, а самое главное делал из этих теоретических знаний правильные, практические выводы. Найти правильные слова под любое действие вождя и для этого найдутся люди. Вождь всегда должен отличаться от исполнителей количеством козырей для принятия правильного решения. Сталин ходил по своему кремлёвскому кабинету в хорошем настроении. В советской стране вечно чего-то случалось и не всегда из области приятных вещей. Но вождь привык делить политику на внешнюю и внутреннюю, так же как и врагов. Победы и поражения на тактические и стратегические, а главное он был непредсказуем, переплюнув в этом и грозного царя и первого императора, прорубившего окно в Европу. Сталин понимал, что нет хорошего и плохого в чистом виде, как нет чёрного и белого, а есть только серый цвет. Остальное зависит от угла и точки зрения людей. Взять недавний случай на расширенном заседании Политбюро ЦК ВКП(б) когда он поразил присутствующих знанием магнитологии. Как застыл от радостного предвкушения и удивления Бардин. И даже Лаврентий не знал, что несколько месяцев вождь работал на магнитной обсерватории города Душети. Правда уже через неделю, Берия докладывал, что нашлась магнитограмма выполненная Иосифом Джугашвили и скоро в здании будет открыт музей¹. Но это мелочи – главное утёр нос соратникам. А Бардин перспективный учёный с нестандартным мышлением будем двигать его в академики. Надо признать, что вопросы, которые он продвигает необходимы и важны для страны и её военной промышленности сейчас и в будущем. Смелое решение – металлургический комбинат в отрыве от рудной базы, но зато железнодорожный узел, близость столиц и рабочие руки. Волнует только одно осилит ли сиволопый мужик из Вологды и Череповца стройку и домны? Сталин с удовольствием вспомнил как он, будучи молодым революционером, сталкивался с Вологодой в ссылке в начале века и решил что патриархальность развития края промышленности не помеха. Ведь как сметлив и трудолюбив вологодский мужик, хотя любит приврать и выпить, но мы и это используем, когда нужно будет нажимать на сознательность или принуждение. Вот Алексей Толстой написал фантастический роман «Гиперболоид инженера Гарина» – видимо не столь несбыточной становится

мечта об извлечении с километровой глубины железной руды. Большевики нашли бы куда деть миллионы тонн пустой породы при вскрышных работах и самое главное, помимо крестьян и технических интеллигентов было кому совершать эти трудовые подвиги, ибо врагов народа не становится меньше. Просто Гулаг пополнился бы Череповецлагом.

Однако необходимо было додумать и другие аргументы в пользу строительства металлургического завода в Череповце. Они были на лицо. Была политическая воля Сталина, а вождь никогда не ошибается. Москва и Ленинград – основные потребители металла одновременно и близко и относительно далеко чтобы не затрагивать благополучие их экологических систем. Это главное, а остальное оставим специалистам, тому же Бардину предстоит решать практические вопросы о подвозке топлива, руды, о вторичном металле для производства. Сталин взглянул на подготовленную для него справку. Железо один из наиболее распространённых элементов: земная кора содержит около 5% железа. Однако лишь сороковая часть этих запасов сконцентрирована в виде месторождений пригодных для разработки. Основные рудные минералы железа – магнетит, гематит, бурый железняк и сидерит. Само слово «железо» произошло, как полагают одни учёные от санскритского «джальжа» – металл, руда. Другие считают, что в основе русского названия лежит другой санскритский корень «жель» – означающий «блестеть», «пылать». Сталин продолжил размышлять. Это конечно непривычно и не логично то, что рудная и топливная базы будут на большом удалении от комбината, но... сколько других преимуществ. Судходная, полноводная Шексна, железнодорожная станция на бойком месте, связывающая все концы страны и основной стратегический резерв – Череповецкая магнитная аномалия не хуже Курской. А вот за этот подарок спасибо науке, но пока эти сведения надо засекретить и охладить горячие головы противников череповецкого металла собственной настойчивостью за проект. Череповецкая руда это будущее, это секретная и недостижимая пока перспектива. Ах, какой джокер был у товарища Сталина!

Руководитель страны попробовал вспомнить и разобраться с терминами занимавшей его проблемы.

Магнитная аномалия – отклонение напряжённости магнитного поля Земли от его нормального для данного места значения. Она может быть связана с месторождением нефти газа железа и других полезных ископаемых. Интенсивность магнитной аномалии зависит от вещественного состава аномалеобразующего геологического тела от условий его залегания (глубины горизонтальной мощности размеров по падению угла падения) и от направления намагниченности.... А вот теперь отбросим революционные методы и мысли вождя народов и на полном серьёзе приведём выдержки из учебника «Магниторазведка», отдав должное Сталину, представим перспективу Северстали через десятки лет когда наш край может обрести истинное величие... «При аэромагнитной съёмке русской платформы в масштабе 1:200000 в районе севернее г. Череповца были обнаружены изолированные аномалии высокой интенсивности. Вычисления глубины залегания и возможной намагниченности тел дали основания для предположений о связи этих аномалий с магнетитовыми телами. На этих участках была произведена съёмка масштаба 1: 50000. Глубина залегания намагниченных тел по результатам воздушной съёмки 1 км. Аномалии расположены рядом с железной дорогой и недалеко от металлургического завода... Вычисленная по аэромагнитным данным глубина 1км подтверждается и по наземным данным»² Интересно, что возможно из соображений секретности, а возможно и по другой причине, даже в книге «Восхождение» об истории Череповецкого металлургического завода нет ни слова о магнитной аномалии в

районе города. Хотя говорится об Оленегорском месторождении железистых кварцитов, о месторождении магнитных руд в районе Ковдора на Кольском полуострове.³

Как же были отмечены заслуги уже академика и металлурга Бардина помимо званий и орденов? Когда по решению правительств ряда стран в 1957 году начался международный геофизический год, от СССР во главе этого мероприятия был поставлен именно он, Иван Петрович Бардин. Уже не только Сталин, но и другие руководители государства признали в нём светлую голову. Интересно, что говорят по поводу Череповецкого джокера современные методы исследования и оправдаются ли когда – либо секретные надежды Сталина?

Примечания:

1. Магнитограмма – графическая запись изменения магнитного поля Земли, получаемая при помощи магнитографа, прибора для непрерывной записи изменений земного магнитного поля во времени.
2. Логачёв, А.А. «Магниторазведка». – 3-е изд. – Ленинград: Недра, 1968. – С. 245-246.
3. «Восхождение». История Череповецкого металлургического завода. – Архангельск, 1980.

Автор благодарит геодезиста из Череповца Смирнова Вениамина Андреевича за предоставленные материалы для написания работы.