

Бизнес-карта Северного экономического района

Материал для выполнения практической работы. Вариант 4



Заполярный.

В этом городе и в соседнем пос. Никель (оба в Печенгском р-не) базируется предприятие «Печенганикель». Оно ведет добычу медно-никелевых руд, их обогащение и выплавляет из них черновой сплав (полупродукт) — фанштейн, отправляемый на переработку в Мончегорск. Принадлежит «Норникелю».



Ковдор. Это не одни нули. Слева есть еще и единичка, плохо видная на снимке. Это стела в г. Ковдоре в честь 100 000 000-й тонны железной руды, добытой здесь к 1976 г. Помимо железной руды Ковдорский ГОК (работает с 1962 г.) добывает еще апатит (используется в производстве фосфорных минудобрений) и бадделит (содержит цирконий и используется в изготовлении огнеупоров, в ракетостроении и ядерной энергетике). На предприятии работает ок. 6 тыс. чел. КГОК принадлежит группе «Еврохим» (производство удобрений), основным владельцем которой является Мельниченко, один из самых молодых долларовых миллионеров РФ, победитель олимпиад по физике, недоучившийся студент физфака МГУ, валютный меняла, приятель Дерипаски... (см. также № 16/2008, с. 29).



Полярные Зори. Единственный в своем роде производитель электроэнергии в Северном районе.



Сегежа. Сегежский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат основан в 1938 г. в сотне километров к С от Онежского оз. на берегу залива Лайко-ручей Выгозера. Дочерняя структура Сегежского ЦБК.



Архангельский фанерный завод выпускает не только фанеру, но и на ее основе мебель, стенки, дверные блоки. 1000 сотрудников.



Северодвинск. Северное машиностроительное предприятие — крупнейший в СССР и в настоящее время единственный действующий в РФ завод по производству атомных подводных лодок. «Севмаш» выполняет и гражданские заказы: буровые платформы, танкеры-химовозы (для Норвегии) и др. 25 тыс. занятых.



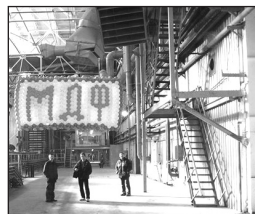
Новодвинск. Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат — не в Архангельске, а в Новодвинске, в 20 км выше по течению Северной Двины. АЦБК выпускает тарный картон (ок. 30% от РФ) и картонные ящики, целлюлозу (20%), древесно-волоконистые плиты, бумагу и школьные тетради (20%). На 2/3 принадлежит австрийской компании «Pulp Mill Holding GmbH» и на 1/3 — структурам «Базового элемента» Дерипаски и Когана. Ок. 7 тыс. работников.



Вологда.

Вологодский подшипниковый завод выпустил первый подшипник в 1971 г.

Продукция идет на «АвтоВАЗ», «КамАЗ», Заволжский моторный завод, Владимирский электромоторный завод и др. ВПЗ производит до 1/5 всех российских подшипников и считается крупнейшим в Европе. Однако, как видно из диаграммы, значимость этого машиностроительного предприятия в добавленной промышленной продукции области почти пренебрежимо мала (в сравнении с череповецкой полусырьевой металлургией). В 2007 г. основной владелец — депутат вологодского законодательного собрания Эльперин, «находящийся в длительной командировке в США», был объявлен в международный розыск за мошенничество.

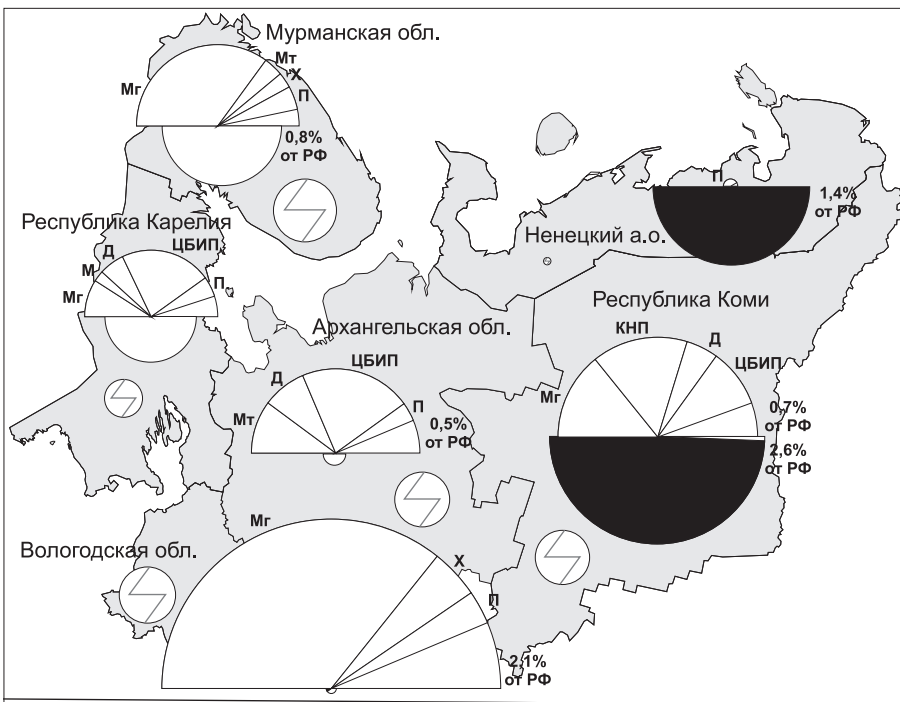


Жешарт — первый значительный пункт, который вы встречаете, въезжая в этот субъект федерации со стороны Москвы. Расположенный здесь фанерный комбинат (действует с 1946 г.) с недавнего времени производит и МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности), и ламинированные ДСП. Более 2 тыс. работников. Принадлежит московской компании «Юнайтед панел групп».



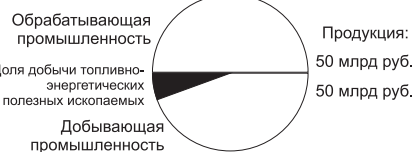
Череповец.

«Череповецкий азот» строился в Череповце в 60-е годы в технологической связке с металлургическим комбинатом. Предполагалось для производства аммиака использовать отходы ЧМК — коксовый газ. Такое производство было создано, но в 1985 г. выведено из эксплуатации. Завод работает на привозном сырье. Выпускает аммиак (подает его по аммиакопроводу на соседний «Аммофос») и минеральные удобрения (аммиачная селитра). Входит в группу «ФосАгро» (ее контролирует Гурьев, член Совета федерации от Мурманской обл.).



Отрасли обрабатывающей промышленности

- Мг — металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
- М — производство машин и оборудования
- Мт — производство транспортных средств и оборудования
- КНП — производство кокса и нефтепродуктов
- Х — химическое производство
- Д — обработка древесины и производство изделий из дерева
- ЦБП — целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность
- П — производство пищевых продуктов, включая напитки и табачные изделия
- Прочие отрасли



Производство электроэнергии



Барандей. Нефтяной терминал фирмы «Лукойл» (Алекперов) в Баренцевом море. Предназначен для отгрузки в танкеры нефти, добываемой в этом субъекте федерации. Стоит в 22 км от берега для обеспечения необходимых для подхода танкеров глубин. Введен в эксплуатацию по постоянной схеме в 2008 г. К нему тянется 158-километровый трубопровод от месторождения Южное-Хильчюу (его эксплуатирует совместное предприятие «Лукойл» и «СопосоPhillips»). Мощность месторождения 7,5 млн т нефти в год.



Вуктыль. В районе этого города добывается более 2/3 природного газа республики и всего Северного экономического района. Главный хозяин — «Газпром». Разрабатываются Вуктыльское, Западно-Соплесское и др. месторождения.



У Седого Урала, где все ветры вольны, В сотне верст от Ямала и от Карской волны Есть (был) поселок-крупница на ручье Хальмер-Ю, Одинокую птицей он парит (парит) в том краю.

Он, как путник в дороге, севший лишь отдохнуть И уснувший в тревоге — труден был его путь. Все полярные зори тают (плыли) над Хальмер-Ю, Бело-синие горы шепчут (пели) сказку свою.

Широта — не преграда для горячих сердец, «Камень солнца» — награда, Север — мудрый отец. Нет шахтеров смелее, пусть они чуток круты, Нет просторов милее, чем вокруг Воркуты.

Песнь о Хальмер-Ю, halmer-u.narod.ru

Хальмер-Ю — уничтоженный в 90-е годы «демократами» шахтерский поселок и самая северная в Европейской России угольная шахта. Действующими в этом районе (Воркута) остаются шахты «Воркутинская», «Северная», «Заполярная», «Комсомольская», «Воргашорская» и разрез «Юнгягинский».