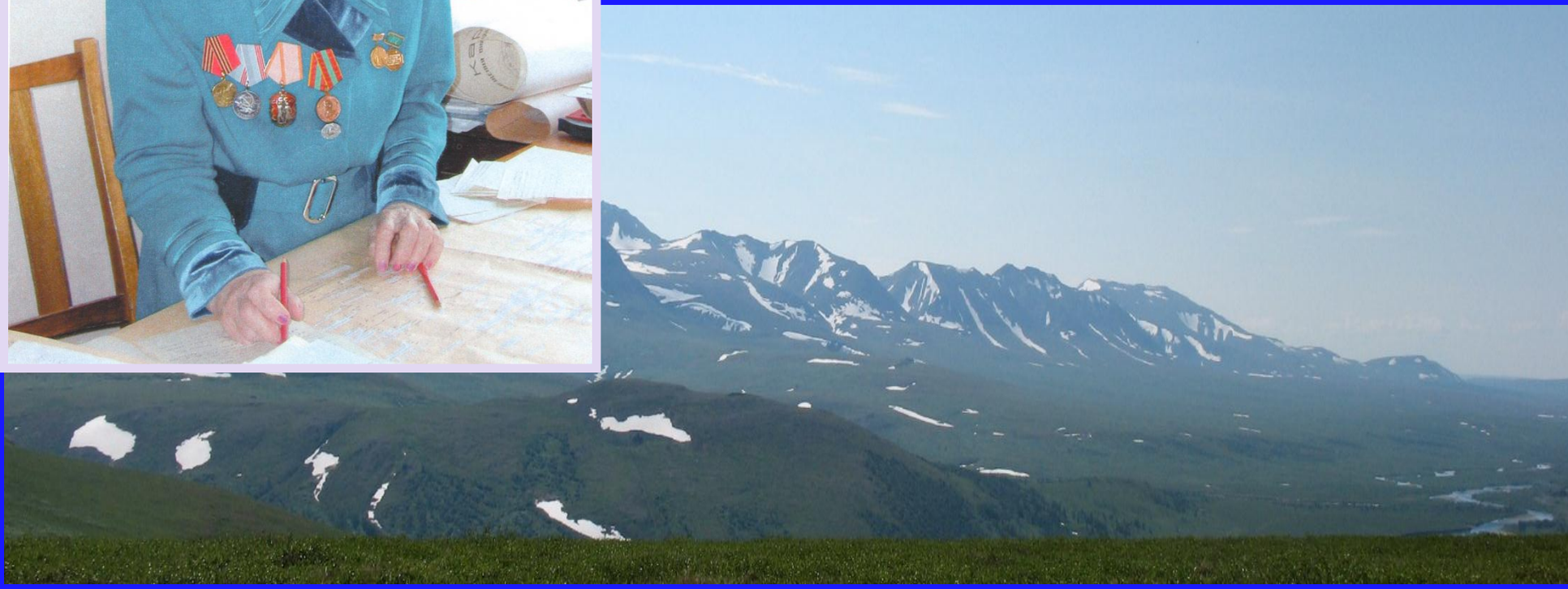


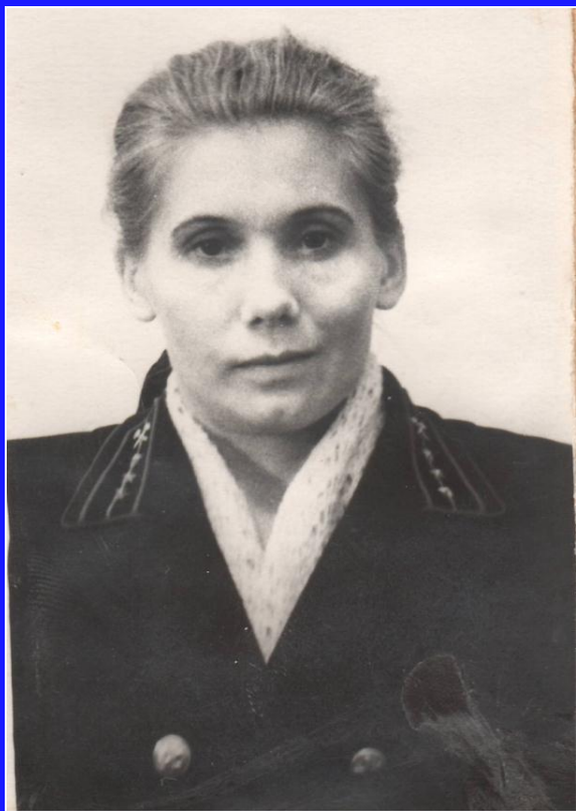


## ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



*«А путь и далёк и долог...»  
к 100-летию со дня рождения  
Анны Васильевны Дуркиной*





Анна Васильевна родилась 10 июля 1924 года в деревне Средне-Бугаево Устьцилемского района Коми АССР, в семье крестьянина.

Мать – Леонтевская Христина Николаевна 1889 года рождения. Христина Николаевна работала в артели, преобразованную в последующем в колхоз и трудилась на животноводческой ферме. В 1935 году мать умерла.

Отец – Дуркин Василий Семенович 1890 года рождения, рыбачил от колхоза на Баренцевом море. В семье помимо родителей проживали двое братьев и сестра Лида.

После смерти матери отец с детьми переехал в город Нарьян-Мар, работал в порту, затем в Совпартшколе. Отец умер в 1953 году, похоронен в Ухте.

В 1950 году Анна переехала к родной сестре Лиде из Нарьян-Мара в Ухту.

Закончив 7 классов Нарьян-Марской средней школы, Анна поступила в 1939 году в горно-нефтяной техникум в городе Ухта, но закончить его не удалось, техникум был переведен в город Коканд (Узбекистан). Из оставшихся студентов были организованы курсы топографов, которые она закончила в 1941 году, получив диплом младшего техника-топографа. После окончания курсов работала делопроизводителем в совхозе №2 при Ухткомбинате, затем младшим техником-топографом в Управлении (п/я 10-226 г. Ухта). В 1942 году уехала в Нарьян-Мар к отцу. Работала в Большеземельской экспедиции техником.



*У всех у нас сейчас так много всего осталось позади, года учебы, километры, пот, пыль, туманы и дожди ...*



В 1943 году поступила в Карело-Финский университет, который был в то время эвакуирован в город Сыктывкар. В 1948 году закончила университет и получила направление в Актюбинскую область на рудник Кемпирсай. В связи с состоянием здоровья в июне 1949 года Анна уволилась и отправилась в Ухту.

С 14 июня 1949 года устроилась на работу в Центральную Научно-Исследовательскую Лабораторию (ЦНИЛ), где директором организации была Т.Г. Карасик.

С первых шагов в палеонтологии Анна Васильевна встретила мудрого учителя – Дагмару Максимилиановну Раузер-Черноусову, основоположника советской школы фораминер.

|                |                  |                  |
|----------------|------------------|------------------|
| Имя АСШ        | И. И. ВОИНСКОГО  | И. И. ВОИНСКОГО  |
| Фамилия АСШ    | И. И. ВОИНСКОГО  | И. И. ВОИНСКОГО  |
| Место рождения | И. И. ВОИНСКОГО  | И. И. ВОИНСКОГО  |
| Учреждение     | И. И. ВОИНСКОГО  | И. И. ВОИНСКОГО  |
| Оддел          | архивный         | архивный         |
| Дата           | 10 июня 19 71 г. | 10 июня 19 71 г. |
| №              | 14/А-36          | 14/А-36          |
| стр. 2 из 2    |                  |                  |

Гр-ке ДУРКИНОЙ Анне Васильевне  
гор. Ухта улица Оплешина д.22 кв.12.

**СПРАВКА**

Дана настоятеля в том, что ДУРКИНА Анна Васильевна, 1924 года рождения, действительно работала в Управлении п/я АС-229, гор. Ухта Коми АССР, в следующих должностях:

- с 30 июля 1941 года по 6 февраля 1942 года - делопроизводитель, приказ № 120 от 4/II-1941 года;
- с 7 февраля 1942 года по 10 апреля 1942 года - мл. технич. топогреб, приказ № 15 от 5/II-1942 года;
- 11 апреля 1942 года уволена по собственному желанию, приказ № 128 от 20/IV-1942 года.

Справка дана для представления по месту требования.

**ОСНОВАНИЕ:** личное дело № 4172-А0. *И. Г. Карасик*  
НАЧАЛЬНИК АРХИВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
УИТУ МВД КОМИ АССР *И. И. ВОИНСКОГО*



**СПРАВКА**

Дана тов. ДУРКИНОЙ Анне Васильевне в том, что она на протяжении работы в Ухтинской геологической экспедиции "Сурьмянка" в должности топогреба с 14 августа 1942 года по 10 июня 1942 года, - принята в состав экспедиции "Сурьмянка".

18 июня 1971 г. № 173-16

НАЧАЛЬНИК УИТУ МВД КОМИ АССР *И. Г. Карасик*



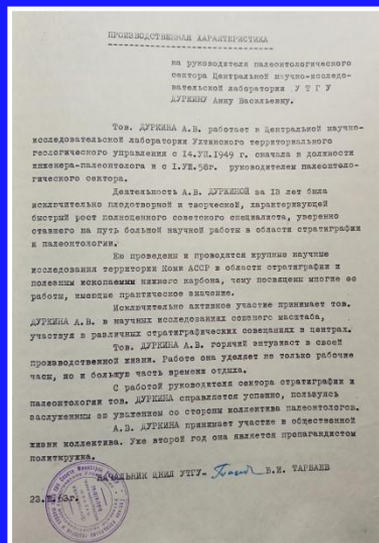
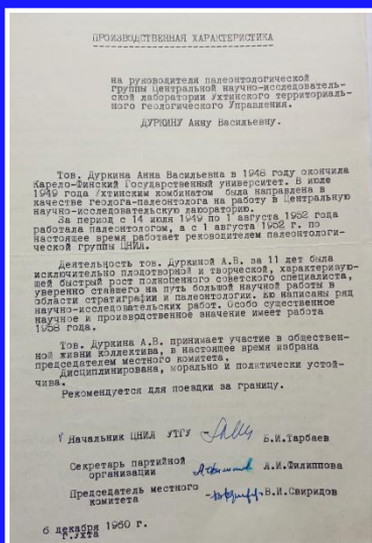


Анна Васильевна Дуркина до 1 августа 1952 года работала палеонтологом, а позднее возглавила группу палеонтологов ЦНИЛа.

Из характеристики А.В. Дуркиной: «Деятельность А.В. Дуркиной за 11 лет была плодотворной и творческой, характеризующей быстрый рост полноценного советского специалиста, уверенно ставшего на путь большой научной работы в области стратиграфии и палеонтологии.

Анной Васильевной написаны ряд научно-исследовательских работ, четыре из них общим объемом 18 печатных листов опубликованы в научных сборниках, а пятая работа находится в печати.

А.В. Дуркиной впервые разработано детальное стратиграфическое расчленение отложений нижнего карбона Тимано-Печорской провинции, имеющее важное значение при поисках нефти и газа...».



А.В. Дуркина в Детском парке г. Ухта

# Центральная Научно-исследовательская Лаборатория (ЦНИЛ, 1941-1964 годы)



Т.Г. Карасик, Т.И. Купнарева,  
Н.В. Кузнецова, А.В. Дуркина



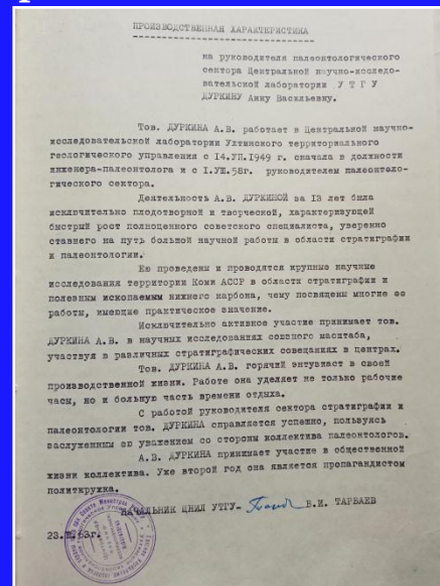
Сотрудники ЦНИЛа

За время работы в Ухтинской тематической экспедиции А.В. Дуркиной выполнялись темы по стратиграфии и нефтеносности нижне- и среднекаменноугольных отложений, как самостоятельно, так и в соавторстве с другими сотрудниками.

Кроме того, она принимала участие в обобщении материалов поисковых, разведочных и научно-исследовательских работ по площадям Тимано-Печорской провинции в части каменноугольных отложений с территориальной увязкой с газонефтеносными районами Волго-Уральской области.

Помимо тематических работ, А.В. Дуркина обеспечивает выполнение большого объема определительских работ для разведочного бурения и геологической съемки, проводимых экспедициями УТГУ на территории Коми АССР.

А.В. Дуркина с 1956 года вела большую теоретическую работу.

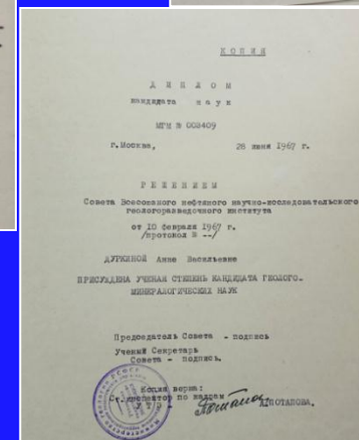
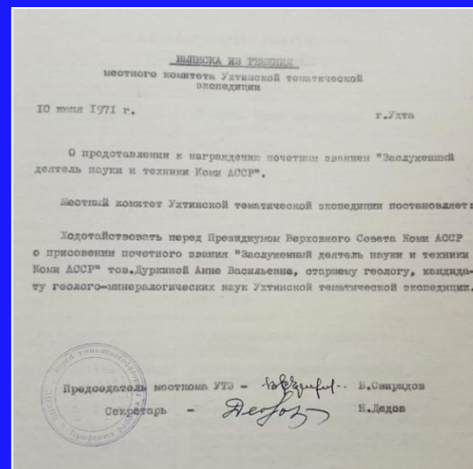
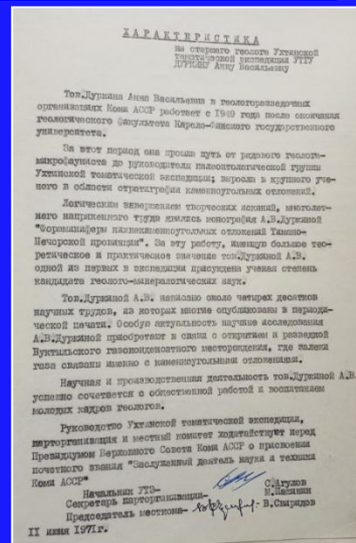


# Ухтинская Тематическая Экспедиция (УТЭ, 1964-1981 годы)

В частности, в 1963 году на Всесоюзном совещании микропалеонтологов при ГИН АН СССР ею был сделан доклад «О систематике и филогении квази-эндотир», а также подготовлены два доклада по вопросам экологии и происхождению эндотироидных фораминифер, которые стоят в планах Всесоюзных конференций 1973 г. Кроме того, А.В. Дуркина участвовала в составлении палеографических карт карбона Европейской части СССР. Она была одним из инициаторов пересмотра в стратиграфической схеме Русской платформы границы девона и карбона, на основе накопленного палеонтологического материала по Тимано-Печорской провинции. Ею впервые в Верхнепечорском районе юго-восточного Прикамья и на Печорской гряде переходные отложения девона и карбона были отнесены к карбону, расчленены на горизонты и слои, и фаунистически обосновано объединение этих отложений в самостоятельный подъярус.

В 1967 году А.В. Дуркина успешно защитила диссертацию, ей была присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук, также она являлась неизменным членом союзного палеонтологического общества и участником крупных стратиграфических совещаний. За двадцать с лишним лет плодотворной научной работы А.В. Дуркиной написано около четырех десятков научных трудов, из которых многие опубликованы в периодической печати.

В 1971 году А.В. Дуркиной присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР» за многолетний труд и творческие изыскания. Выпущена монография А.В. Дуркиной «Фораминиферы нижнекаменноугольных отложений Тимано-Печорской провинции».





Особую актуальность научные исследования А.В. Дуркиной приобретают в связи с открытием и разведкой Вуктыльского газоконденсатного месторождения, где залежи газа связаны именно с каменноугольными отложениями.

Анна Васильевна активно ведет научно-исследовательскую деятельность:

С 1950 года она являлась членом Всесоюзного палеонтологического общества (ВПО), членом Межведомственного стратиграфического комитета (МСК) России, членом научно-технического совета ТП НИЦ.

В 1971 году А.В. Дуркина участвовала в XVII Международном конгрессе по стратиграфии и геологии карбона в городе Krefeld (Германия) – совместный доклад от СССР в соавторстве с Е.А. Рейтлингер, С.В. Семихатовой, Д.Е. Айзенверг, А.В. Дуркиной и др. «Граница девона и карбона в СССР по биостратиграфическим данным».

В 1975 году – участница VIII Международного конгресса по стратиграфии геологии карбона (г. Москва, МГУ) с докладом «Стратиграфия нижнетурнейского подъяруса в Тимано-Печорской провинции и основные этапы развития фораминфер».

В 1979 году доклад А.В. Дуркиной зачитала доктор Германии Ева Папорт «Турнейский ярус в Тимано-Печорской провинции» на IX Международном конгрессе в городе Урбан США.

В этом же году участница X Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона в городе Мадрид Испания. Доклад в соавторстве от СССР М.В. Вдовенко, О.И. Берченко, Т.И. Бывшева, В.С. Губарева, Н.П. Васелюк, А.В. Дуркина и др. по теме «Граница между турнейскими и визейскими ярусами».



Анна Васильевна в городе Ухта,  
1968 г.

Анна Васильевна Дуркина на начало семидесятых годов прошлого столетия имела следующие награды:

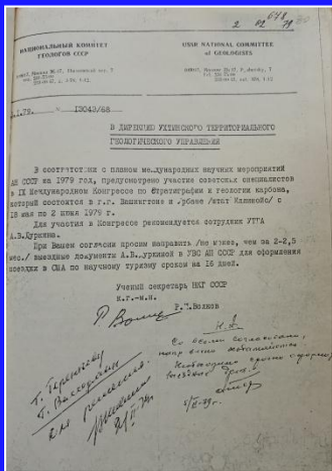
- «Почетная грамота Верховного Совета Коми АССР»;
- «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР»;
- «Знак победителя социалистического соревнования за 1974 год»;
- орден «Знак почета» (№У74667) за освоение Вуктыльского месторождения выдан 29 января 1975 года.

Список основных трудов кандидата геолого-минералогических наук А.В. Дуркиной:

1. Дуркина А.В. «Фораминиферы нижнекаменноугольных отложений Тимано-Печорской провинции», Микрофауна СССР, сб. X? 1959;
2. Дуркина А.В. «Граница девона и карбона в Тимано-Печорском крае». Стратиграфия нижней части нижнего карбона Волго-Уральской области Русской платформы, 1959;
3. Дуркина А.А. «Нижний карбон Печорской гряды и его нефтеносность». Геология и нефтеносность Тимано-Печорской области, 1959;
4. Дуркина А.В. «Граница девона и карбона в Тимано-Печорской провинции. Стратиграфические схемы палеозойских отложений, 1962»;
5. Дуркина А.В., Кузнецова Н.В. «Нижний карбон Верхнепечорского района и его нефтеносность». Геология нефти и газа северо-востока Европейской части СССР, 1964;
6. Дуркина А.В., Кушнарева Т.И., Джанибекова Г.А. и др. «Комплексная обработка материалов параметрического бурения в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности слабо изученных районов Тимано-Печорской провинции. Параметрическая скважина Кипиево». Геология нефти и газа северо-востока Европейской части СССР, 1964;



Анна Васильевна Дуркина за работой





сидят - Е.И. Чуманов, Т.Г. Карасик, Э.Л. Жданова,  
стоят - в центре Г.Я. Мадзюк

7. Дуркина А.В., Познер В.М., Султанаев А.А. и др. «Атлас литолого-палеографических карт СССР», т. II Девонский, каменноугольный, пермский периоды, изд-во ВАГГ, м. 1969;

8. Дуркина А.В. «Граница между девонем и карбоном в Тимано-Печорской провинции». Материалы постоянной стратиграфической комиссии по карбону СССР, 1971;

9. Дуркина А.В., Еременко В.И. «О некоторых особенностях фациальной приуроченности и экологии фораминифер переходных от девона к карбону отложений Тимано-Печорской провинции». Вопросы Микропалеонтологии, вып. 18, 1974;

10. Дуркина А.В. «К систематике и филогении квазиэндоптирид», сб. Геология и нефтеносность северо-востока Европейской части СССР, вып. II, Коми книжное изд-во, 1975;

11. Дуркина А.В. «Разрез каменноугольных отложений скв. 1-Нарьян-Марская, сб. Геология и нефтеносность северо-востока Европейской части СССР, вып. III, Коми книжное изд-во, 1975;

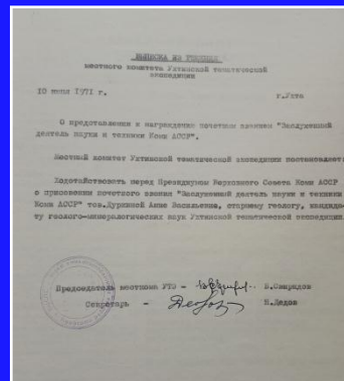
12. Дуркина А.В., Богацкий В.И., Еременко В.И. Кушнарёва Т.И. «Особенности геологического строения Еджид-Кыртинского антиклиналя», сб. Геология и нефтеносность северо-востока Европейской части СССР, вып. III, Коми книжное изд-во, 1975;



Н.И. Канев, Н. И. Вербова, О.И. Шевчик, Л.С. Тиранова,  
А.В. Дуркина, П.К. Костыгова, Г. М. Куранова

13. Дуркина А.В, Еременко В.И. «Литолого-стратиграфическая характеристика разреза каменно-угольных отложений Вуктыльского газоконденсатного месторождения», сб. Геология и нефтеносность северо-востока Европейской части СССР, вып. III, Коми книжное изд-во, 1977;

14. Дуркина А.В, Еременко В.И., Тиранова Л.С. «Литолого-стратиграфическая характеристика и перспективы нефтегазоносности нижне- и среднекаменноугольных отложений северной части Тимано-Печорской провинции», сб. Геология и нефтеносность северо-востока Европейской части СССР, вып. IV, Коми книжное изд-во, 1977.



VIII Международный конгресс по стратиграфии и геологии карбона, 1975 год



Н.Н. Смагло, Г.М. Куранова, Л.С. Тиранова, В.И. Еременко, А.В. Дуркина





В центре – Анна Васильевна Дуркина с Т.Г. Карасик , Н.В. Кузнецовой и коллегами



Анна Васильевна Дуркина

*Из воспоминаний А.В. Дуркиной:*

«Прошла путь от рядового геолога-микрофауниста до руководителя палеонтологической группы стратиграфического сектора, руководителя тематических работ.

Скрупулезное, послойное изучение фауны, литологии, фаций, монографическое описание фораминифер карбона, прослеживание генетического развития отдельных ведущих групп, родов и подродов фораминифер, позволило впервые в Тимано-Печорской провинции нижний и средний карбон детально расчленить на ярусы, подъярусы, горизонты и зоны и, таким образом, вести надежную корреляцию этих отложений по разрезам скважин различных структурно-фациальных площадей внутри региона и за пределами его. Это имеет большое практическое значение, поскольку из отложений нижнего и среднего карбона были поучены притоки нефти и газа».



Награждение А.В. Дуркиной В.И. Богацким



Участие в конференции: А.В. Дуркина, слева – Б.Я. Вассерман



Анна Васильевна Дуркина с краеведом Анатолием Николаевичем Козулиным (г. Ухта)

Стратиграфическая схема нижнего карбона разработанная более детально для Южного Тимана, позднее и для северных площадях (Печоро-Кожвинского мегавала, Среднепечорского поперечного поднятия, Нарьянмарской опорной скважины) получила всеобщее признание и вошла во Всесоюзную корреляционную стратиграфическую схему Русской платформы.

*Из воспоминаний А.В. Дуркиной:*

«Благодаря изучению фораминифер по скважинам Вуктыльского месторождения, сильно усложненными тектоническими явлениями, удалось правильно стратифицировать однородный карбонатный разрез карбона, надежно определить возраст продуктивных пластов, уточнить геологическое строение всего месторождения и обосновать параметры для подсчета запасов.

Выполнялись мною также тематические работы по стратиграфии и нефтегазоносности нижне- и среднекаменноугольных отложений, как самостоятельно, так и в соавторстве с другими сотрудниками. Кроме того, принимала участие в обобщении материалов поисковых, разведочных и научно-исследовательских работ по Тимано-Печорской провинции в части каменноугольных отложений с территориальной увязкой их с газоносными районами Волго-Уральской области. Теоретические исследования были посвящены разработке систематики и филогении фораминифер переходных отложений девона и карбона. Впервые выделенные по тиманским материалам и прослеженные этапы и фазы развития квазиэндогир позднее подтвердились материалами Волго-Уральской области, Урала, Омолонского массива Магаданской области, а также в Западной Европе в Бельгийских разрезах, а генозоны *Q communis* и *Q kobeitusana* вошли в Унифицированную стратиграфическую схему северо-востока Европейской части Русской платформы».

*Из воспоминаний А.В. Дуркиной:*

«Разработанная филогенетическая схема чернышинелл в переходных ниже-верхнетурнейских отложениях позволила более детально расчленить эту часть разреза в Тимано-Печорской провинции и обосновать выделение нового горизонта именуемого ягтыдинским (равного каракубскому Донбасса).

Помимо перечисленных выше исследований выполнялся мною большой объем определительских заказных работ по определению фораминифер и установлению возраста вмещающих пород. Это было необходимо для геологов разведочного бурения и геологической съемки «Ухтанефтегазгеология» на территории Республики Коми и Архангельской области.

Логическим завершением многолетнего труда явилось издание двух крупных монографий «Фораминиферы нижнекаменноугольных отложений Тимано-Печорской провинции» (1959 год). По этой монографии в 1967 году была защищена во ВНИГРИ (г. Ленинград) диссертация на звание кандидата геолого-минералогических наук; вторая монография «Фораминиферы пограничных отложений девона и карбона Тимано-Печорской провинции» (1984 год).

Третья монография «Фораминиферы серпуховского яруса Тимано-Печорской провинции» вышла в 2002 году. В данной работе приведены новые данные по стратиграфии серпуховского яруса нижнего карбона Тимано-Печорского субрегиона, полученные в результате изучения фауны фораминифер.

По монографиям специалисты палеонтологи изучают фауну фораминифер, устанавливая возраст пород, коррелируют разрезы осадочного чехла. Эта настольная книга палеонтолога-фораминиферщика.

Всего написано за 50 лет более 100 научных работ (статей, докладов, фондовых отчетов, в том числе три монографии). Многие статьи переведены на английский язык и опубликованы в Трудах Международных конгрессов, в журнале *Newesletter in carboniferous stratigraphy*; две монографии переведены на английский язык имеются у палеонтологов Англии – N.J.Rilly, Америки – Paul Brenckle, Испании – Pedro Cozar, Бельгии – R. Konil.

Активное участие принимаю в научных исследованиях Союзного и Российского значения, участвуя в различных стратиграфических, палеонтологических совещаниях, коллоквиумах.

Общественная работа заключается в воспитании молодых специалистов – в ранние годы вела кружок по микропалеонтологии (определение фораминифер в шлифах)».

13 января 1977 г. – знак «Победитель социалистического соревнования 1976»;

17 апреля 1981 г. – медаль «Ветеран труда» за долголетний добросовестный труд от имени Президиума СССР Указом Президиума Верховного совета Коми АССР;

19 апреля 1984 года – знак «Отличный разведчик недр» решением коллегии Министерства геологии СССР и Президиума;

1986 г. – Победитель социалистического соревнования (диплом);

1986 г. – Почетная грамота за безупречную производственную работу, активное участие в общественной жизни и в связи с празднованием Дня геолога;

1988 г. – Почетная грамота (постановление №8) – Министерство геологии СССР и ЦК профсоюзных рабочих геологоразведочных работ за многолетнюю плодотворную научно-производственную работу в области микрофаунистических исследований и активное участие в общественной жизни;

7 ноября 1992 г. – удостоверение «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 годы»;

17 ноября 1992 г. – удостоверение «Ветеран Труда» № 87544 бессрочное и действительно на всей территории СССР;

22 марта 1995 г. – удостоверение к юбилейной медали «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годы»;

16 марта 2000 г. – удостоверение №251 к памявному нагрудному знаку «За заслуги в изучении недр Республики Коми и в честь 300-летия геологической службы России».



Отдел литологии и стратиграфии ТП НИЦ

Сидят – А.В. Дуркина,  
Н.А. Сеницына, стоят  
слева направо – Л.Г.  
Белякова, Л. А.  
Королькова, П.К.  
Костыгова, Т.И.  
Куранова, Л.В. Галкина,  
С.В. Козлитина, А.В.  
Мартынов, Е.А.  
Богданова, О.В.  
Ермакова, Е.Г.  
Довжикова



**Спасибо за внимание**

Сотрудники Тимано-Печорского Научно-исследовательского Центра (г. Ухта, Республика Коми) выражают признательность заслугам Анны Васильевны Дуркиной, научные работы которой по сей день остаются востребованными и актуальными  
2024 год