



На память о встрече в клубе  
*"Тюменская старина"*  
20 апреля 2001 г.

**ВОЗЛЕ ПЕРВЫХ  
БУРОВЫХ**



*Материал подготовлен:*

*гл. библиографом ТОНБ Антuffьевой Н.Л.,*

*ст.науч. сотрудником НИИ Истории науки и техники*

*Зауралья ТГНГУ Иванцовой Г.И.*

---

---

Мегион... На диалекте ваховских хантов мехи - "изгиб, крутой поворот реки". В 1909 г. на правом берегу р. Обь возникла дровяная пристань Нижневартовск. В 40 километрах от нее, вниз по течению реки Обь находились юрты Магайон с 5 дворами и земской трактовой станцией. Зимой 1929/30 годов образовался в Нижневартовске колхоз "Красное Знамя". Вокруг села, в более мелких населенных пунктах, организовались рыбартели: в с. Вампугольск, Ермаково, Мегион.

В 1959 г. в Мегионе, а затем в местечке Баграс начинается глубокое пробное бурение в целях поиска нефти одной из буровых бригад Сургутской нефтеразведочной экспедиции. В марте 1961 года из 1-й скважины, пробуренной бригадой бурового мастера Григория Ивановича Норкина, ударил первый фонтан с суточным дебитом 240 т.

**Из приказа №17 по Тюменскому территориальному геологическому управлению 19 января 1962г.**

В соответствии с приказом Главгеологии РСФСР № 502 от 25 декабря 1961 г. организовать с 1 февраля 1962 г Мегионскую нефтеразведочную экспедицию в пос. Мегион Ларьякского района Ханты-Мансийского национального округа на базе ликвидированной Нижневартовской партии глубокого бурения Сургутской экспедиции...На базе Охтеурской партии глубокого бурения организовать участок бурения без выделения на самостоятельный баланс. На должность начальника экспедиции назначить Шалавина Михаила Владимировича

*Нач. Главка*

*Ю.Г. Эрвье*

**Постановление Совета Министров СССР "О мерах по усилению геологоразведочных работ на нефть и газ в районах Западной Сибири" (извлечение).г. Москва 19 мая 1962г.**

Совет Министров СССР отмечает, что открытие в Западной Сибири Шаимского, Усть-Балыкского и Мегионского высокодебитных нефтяных месторождений и Березовской группы месторождений природного газа свидетельствуют о значительной нефтегазоносности районов Западно - Сибирской низменности и создает предпосылки для организации новой крупной базы нефтегазодобывающей промышленности на востоке страны... Совет Министров Союза ССР постановляет:

...г). подготовку к разработке основных горизонтов Усть-Балыкского, Мегионского и Шаимского месторождений нефти, проведение пробной эксплуатации законченных бурением скважин и представление в 1964-1965гг. данных о запасах нефти этих месторождений в ГКЗ на утверждение.

**Нефть и газ Тюмени в документах... Т.1 - С.238 - 239.**

Приказом по Главтюменьгеологии с 1 августа 1962 года начальником экспедиции был назначен Абазаров Владимир Алексеевич.

Из воспоминаний В.А.Абазарова: Когда в августе 1962г. я прибыл в экспедицию - на месте существующего Мегиона стояло 12 или 15 срубов без крыш. А на берегу - около 60 палаток и 4 заселенных 2 - квартирных брусчатых дома. База экспедиции представляла собой навес, под которым стояла электростанция мощностью в 50 квт и 1 трубонарезной станок. В экспедиции тогда работало 280 человек. // Ленин. знамя. - 1963. - 6 апр.

База экспедиции располагалась на правом берегу протоки Мега, являющейся одним из многих рукавов реки Обь и отстояла от районного центра Нижневартовск 40 км, от окружного центра г. Ханты-Мансийска 585 км., от Тюмени 1609 км речным путем. Сообщение с ними - летом водным, зимой воздушным транспортом...(ГАТО.Ф.1903.Оп.1.Д.346.Л.1-2)

В начале 60-х местом прописки экспедиции был Нижневартовский район, поселок Мегион, тайга.

**Из отчета Мегионской нефтеразведочной экспедиции за 1962 г.**

... Проводила поисково-разведочное бурение на территории Нижневартовского и Сургутского районов-глубокое разведочное и поисковое бурение шло на трех площадях -Мегионской , Ермаковской и Охтеурской. Сейсмических партий не было. Разведочное бурение Мегионской площади-детальная разведка нефтяного месторождения, выявление нефтегазоносности верхней части отложений. На Ермаковской и Охтеурской площадях-поиски промышленных залежей нефти и газа в нижнемеловых и верхнеюрских отложениях. Получены новые данные по геологическому строению и нефтегазоносности.

**Основные геологические результаты:**

Мегионская площадь - пробурены скважины № 4 ,6, 23, 29. Получен дополнительный фактический материал по газоносности разрезов, разведочная площадь составила 65 кв. км. Общие залежи нефти в разведочной площади на 01.0163. - 24,7 млн т. Получены промышленные фонтаны нефти с дебитом 315 и 220 куб м в сутки. Охтеурская площадь по геологии - буровая скважина №102 - открыто промышленное месторождение газа, мощный газовый выброс с глубины 1809 м - высокоперспективное в нефтегазоносном отношении.

Глубокое разведочное бурение: Государственный план по проходке выполнен на 89.2 %, при плане 15 тыс.500 метров пробурено 13830 м. Сложности - необустроенность базы экспедиции, недостаточно материаль-

но-техническое снабжение, аварийность в бурении, отсутствие монтажных бригад, бригад по испытанию, слабое техническое руководство. Для сравнения. В 1963г план по проходке - на 121,9 %

**Вышкостроение:** работало две монтажные бригады, недоукомплектованные людьми и техникой. План невыполнен. Испытание скважин; План 5 скважин, испытано 3. Лабораторные работы: При экспедиции отсутствует лабораторная служба, исследование кернового материала и проб воды, газа, нефти, отобранной при испытаниях, проводились в центральной лаборатории Тюменской комплексной геологоразведочной экспедиции в Тюмени. Были задержки в отправке. Аварийность и осложнения: Произошло 4 аварии - с турбобуром на скважине №4, обрыв каротажного кабеля, оставлены шарошашки на забое скважины.

**Геофизические работы:** С 1 июля 1962 года создана промыслово - геофизическая партия. Выполнен объем промыслово-геофизических работ в 4 скважинах. Исследования проводились не качественно, длительно, аварии.

**Вспомогательные службы:** Было 2 механических мастерских - в Мегионе и Охтеурье; транспорт - был специальный - тракторы-тягачи, бульдозеры, автомашины. И плавсредства: катер буксирный, баржи. В работе использовали самолет АН-2 и вертолет типа МИ-1. Посадочные площадки - в Мегионе на протяженности р. Меги. В Баграссе, Охтеурье на болотах. В Ермакове - на реке. В Мегионе на оборудованной площадке для базирования самолета. Связь: ПАРКС - 0.08-5 штук, У-1 - 9 штук, РПМС - 9 штук, требовалось 12 штук.

**Кадры:** Численность всего по экспедиции: план всего 410, факт 382. Из них: рабочих план-330, факт-294; ИТР: план-55, факт-57; служащих -17, факт - 19

Всего уволилось за 1962 г. 230 человек, что связано с плохими жилищно-бытовыми условиями.

Передовые бригады мастеров Малыгина С.Л. и Норкина И.Г.  
(ГАТО. Ф.1903. Оп.1. Д.202. Л.1-81).

Из протокола № 4 заседания бюро Нижневартовского РК КПСС. 8 февраля 1963г.

...7. Итоги соц. соревнования за январь месяц.

...Самые высокие показатели имеет бригада бурового мастера тов. Норкина, выполнившая план месяца на 154,7 %...

Секретарь Л.В. Аксарин. ТОЦДНИ. Ф.96. Оп.35. Д.4. Л.94-96.

Из протокола №8 заседания бюро Нижневартовского парткома КПСС о повышении производительности труда буровых бригад Мегионской нефтеразведочной экспедиции  
10 апреля 1963.

...5. О мерах повышения производительности труда буровых бригад Мегионской нефтеразведочной экспедиции в 1963 г. Докладчик-начальник экспедиции тов. Абазаров.\*

• В прениях выступили: нач. вышкомонтажного цеха т. Луговской, нач. промыслово-геофизической партии т. Вешестов, нач. цеха испытания т. Кателкин, гл. геолог т. Синюткин, нач. производственного отдела т. Поздняков, секретарь парторганизации т. Гузь. тт. Осколков, Аксарин.

...Партийная организация и руководство экспедиции сумели раскрыть и использовать часть резервов, мобилизовать коллектив на повышение производительности труда за счет наращивания производственных мощностей. Буровые бригады активно откликнулись на почин бригады мастера т. Тарасова работать каждый месяц сверх плана одну неделю, создан вышкомонтажный цех, стало правилом проводить пусковые конференции и обсуждать итоги работы после завершения проходки скважин, организовано соревнование за коммунистический труд.

В результате сократились простои буровых бригад между окончанием работ на одной скважине и началом работы на другой, сократились аварии, повысилось время механического бурения.

Высоких показателей по бурению показала буровая бригада тов. Норкина, выполнившая за три месяца полугодовой план, пробуриив 4008 погонных метров... Скважина № 26 при нормативном времени 63 дня бурилась бригадой Норкина 45 дней, № 29 при норме 59 дней бурилась бригадой Малыгина 40 дней. Сократились сроки строительства буровых. Буровая № 26 при нормативной продолжительности строительства 50 дней закончена за 20 дней...

Секретарь партийного комитета Л.В. Аксарин.

ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.4.л.168-169, 172.

\* Доклада в данном деле не имеется.

**Из протокола заседания третьего пленума парткома КПСС Нижневартовского района " Об итогах работы июньского Пленума ЦК КПСС и задачи районной парторганизации". 11 июля 1963 г.**

...Выступления в прениях: Грузь Н.Д.-секретарь партбюро Мегионской нефтеразведочной экспедиции. Буровая бригада Норкина к 1 июля выполнила полугодовой план на 103%, в целом полугодовой план по глубокому бурению выполнен на 162%. Вместе с производственными успехами мы не решили до конца вопросы быта и учебы детей. Уже давно стоит вопрос об открытии в Мегионе одиннадцатилетней школы.

**Из постановления третьего пленума парткома КПСС:**

В районе возрастают заготовки леса, ведутся поисковые работы на нефть и газ, только за полтора года вновь созданы нефтеразведочная экспедиция и две геофизические партии...За шесть месяцев сверх плана пробурено 3340 погонных метров, выполнен годовый план прироста запасов нефти...

Секретарь парткома

Л.В. Аксарин.

ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.2.л.38.55.

**Из протокола № 11 бюро Нижневартовского парткома КПСС.17 июля 1963г.**

...11. О строительстве сухопутного аэродрома в с. Нижневартовске (выносит орготдел парткома КПСС объединенное с исполкомом райсовета).

Бюро парткома и Исполком Райсовета отмечают, что отсутствие сухопутного аэродрома круглогодичного действия в райцентре затрудняет связь с окружным центром и другими районными центрами, особенно в весенне-летний период. В этот период несвоевременно доставляется почта, крайне плохо осуществляется перевоз пассажиров и грузов.

Учитывая крайнюю необходимость в строительстве сухопутного аэродрома, бюро партии и Исполком постановляет: Обязать начальника экспедиции Абазарова, директора рыбозавода Баранова, председателя рыбкоопат. Петрова: А). выделить на строительство аэродрома бульдозер, грейдер и два трактора согласно приложения. Б). обеспечить доставку механизмов на место работы в сроки согласно приложения.

*Секретарь парткома*

*Л.В. Аксарин.*

*ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.4.Л.223-233,237.*

**Из протокола заседания пятого пленума районного парткома Нижневартковского района 24 декабря 1963 г.**

О выполнении решений XXII съезда КПСС "О подборе, расстановке и воспитании кадров в районной партийной организации". Из доклада Исыпова: ...Ведутся работы по окончательному окуптуриванию Мегионской площади, чтоб в 1964 г. начать пробную эксплуатацию этого месторождения и дать в этом году предприятиям химии первые 40 тысяч тонн Нижневартковской нефти...

Выступления в прениях...Абазаров В.А.-нач. Мегионской нефтеразведочной экспедиции...О претензиях наших. Не пользуемся радиорелейной установкой, необходимо поставить коммутатор. Следует полностью радиофицировать поселок. Райконторе связи необходимо быстрее решить эти важные вопросы. В связи с увеличением численности поселка вступить в ходатайство о выделении рейсового самолета.

*Секретарь парткома Л.В.Аксарин*

*ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.2.*

**Из протокола №20 бюро Нижневартковского парткома КПСС.27 декабря 1963г.**

...3. О выполнении мероприятий по улучшению воспитательной работы и культурно-бытовых условий рабочих Мегионской нефтеразведочной экспедиции.

Выступили: тт. Кичигаева, Осколков, Исыпов, Аксарин.

...Годовой план по строительству и вводу в эксплуатацию жилого фонда выполнен. Вместо плана 628 кв. м в течение 1963г. построено и пущено в эксплуатацию 3221 кв. м.

... Из 135 семей нуждающихся в жилье 115 семей получили благоустроенные квартиры. Приняты меры к обустройству и созданию нормальных жилищных условий для семей, оставшихся в балках. За это время сданы в эксплуатацию ряд бытовых, служебных помещений и производственных сооружений: столовая на 50 мест, общежитие с паровым отоплением на 50 мест, баня, пекарня, магазин на два рабочих места, ларек, медицинский

пункт на 10 коек, навесы для техники, гараж, механические мастерские и другое....В настоящее время свыше 20 семей не имеют квартиры и живут в балках.

*Секретарь парткома Л.В. Аксарин.ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.4.Л.411.*

#### **Из отчета Мегионской нефтеразведочной экспедиции за 1963г**

С 1 октября 1963 г. в экспедиции организована Охтеурская партия глубокого бурения для оперативного решения вопросов на месте. Проводились геологоразведочные работы на Мегионской, Ермаковской, Нижневартовской и Охтеурской площадях, поиски промышленных залежей нефти и газа. Получены новые данные по геологическому строению и нефтегазонасности.. Мегионская площадь- получены промышленные фонтаны нефти в скважине № 13, 18, 21, 24, 29, 38 с дебитом до 150 кв. м в сутки. Нижневартовская площадь - испытана скважина № 22, Охтеурская площадь бурение скважины № 103.

Обустройство экспедиции осуществлялось подрядным и хозяйственным способами. Подрядчик - прорабский участок Сургутского стройучастка при стройуправлении № 8 "Татнефтепровод". Построены кузница, общежитие(контора), лесопильный цех, столярная мастерская, гараж на 5 автомашин, водонапорная башня, склад цемента, склад ОРСа, ледник, каркасно-отливные склады, начато строительство школы на 320 мест, контора ( больница), баня. Построены 6- 2-х этажных восьмиквартирных домов, 5 домов - 60% готовности. Дома строили хозспособом, в 1 и 2 кварталах, при экспедиции была строительная бригада, которая занималась капитальным ремонтом зданий и послеосадочным ремонтом.

**Глубокое разведочное бурение:** Фактически скорость была в 2 раза выше плановой, перевыполнен план по начатым и законченным бурениям, а также по законченным испытаниям. Что достигнуто за счет сокращения сроков монтажа, бурения и испытания скважин, улучшения снабжения, совершенствования технологий бурения, значительно сокращены потери из-за меньшего числа аварий и повышения квалификации рабочих. 25292 м пробурено турбинным способом, 7509 - роторным способом.

Начато строительство 16 буровых, 16 буровых закончено. Две комплексных вышкономонтажных бригады укомплектованы. 12 вышек перевезены в собранном виде, 2 впервые транспортированы водой, 3 были собраны при помощи подъемника. На буровых произошло 6 аварий, прибыло 4 бурильных станка.

**Испытание скважин:** Проводилось цехом по испытанию скважин 2 бригадами и исследовательской группой из 2-х человек. Буровыми станками, турбобурами, глиной, цементом и др. материалами для бурения экспедиция была полностью обеспечена.

Транспортными средствами экспедиция была усилена на 5 единиц.

Не смогли начать буровые работы в Максимкино в весенне-летний период из-за отсутствия подъездных путей.

**Геофизические работы:** Мало опыта по промысловой геофизике, обслужено 14 скважин полностью и на Р-10 проведен стандартный каратаж. Состояние парка оборудовано для глубокого бурения. Буровых установок - 7 + в навигацию прибыло 4 комплекта "Уралмаш" -5 Д и Уралмаш-5Д-61, БУ-75 бр.

**Работа транспорта:** Грузовых автомобилей 20. Автомобили с буровым оборудованием - 10, автомашин с геофизическим оборудованием -18, автомашин с подъемно-транспортным и др. оборудованием - 4, легковых - 2. транспортеров и тягачей -18. Тракторов -52. Дорожно-строительных машин -2, прицепов -5.

**Работа энергохозяйства:** 2 электростанции - ДГУ-33, дизель М 601, генератор 330 квт. Дизель В2- 330, генератор на 100квт

**Работа связи:** ПАРКС 0,08 - 3, РГМС - 10, Урожай - 4, РБМ - 1

**Работа авиации:** Использовались самолеты АН-2, ЯК-12, вертолеты МИ -1. Для переброски оборудования, материалов, запасных частей, вывоз оборудования, материалов из Тюмени, Сургута, в Мегион, транспортировку вахт на базу и буровые, транспортировки людей, вновь прибывших на работу. Налет - АН -2576 лет/час., ЯК - 12 - 84 лет/час, вертолет МИ -1 64 лет/час.

**Кадры:** Принято 312, уволено 198 человек ( уход в Сов. Армию - 23). Получили 84 квартиры. По итогам работы за 1 кв. 1963 г во Всесоюзном соревновании присуждена III премия Норкину Г.И. Малыгин С.Л. награжден грамотой Нижневартовского парткома и райисполкома.

**Из доклада Л.В. Аксарина на шестом пленуме Нижневартовского районного парткома.**

...В районе открыто одно нефтеносное и одно газовое месторождение, разведаны новые пять структур...Разведаны, учтены запасы нефти по Мегионской площади, экспедиция значительно улучшила производственные показатели 1963 г. ... перекрыты плановые показатели по скорости бурения, испытанию скважин, строительству буровых вышек...А в соответствии с этим будут строиться тепловые электростанции, города и рабочие поселки, шоссейные дороги и аэродромы. ... Достаточно сказать, что уже на 1964г. объем капиталовложений в развитии геологоразведочных работ и производство возрастает примерно в два раза и составляет 7 млн рублей. Такого объема капиталовложений район еще не имел ни за один год.

Уже сейчас заметно растет количество рабочих. За 1963 г. количество рабочих возросло на 500 человек и достигло 1500 человек. Предполагается рост в течение двух предстоящих лет до 2500-3000 человек.

**Из протокола № 24 заседания бюро парткома КПСС. 21 марта 1964г.**

...5.О работе изыскательной партии в районе Нижневартовской сейсмической партии.

**Бюро районного парткома постановляет:**

1. Обязать начальника Нижневартовской сейсмической партии тов. Кабаева выделить для размещения рабочих поисковой партии помещение 40 кв. м., одновременно выделить для работы в партии один трактор-тягач С-100, начальнику экспедиции Абазарову выделить машину марки А.Т.Л.

2. Директору райпромкомбината Ведрову выделить для поисковой партии строительного леса, тесу, брусков в пределах заявки нач. партии тов. Герасимова.

3. Потребовать от председателя рыбкоопа т. Петрова в суточный срок организовать в поисковой партии котлопункт, в этих целях подобрать персонал и выделить определенное количество необходимых продуктов.

4. Обязать директора лесхоза т. Гурдина в трехдневный срок отвести по берегу реки Обь, в районе сейсмопартии до реки Казанки и около пос. М. Мега площади, занятые под лесом для строительства площадки, оформить лесобилеты.

5. Директору Нижневартовского рыбозавода... подготовить для поисковой партии 500 штук железных штырей и произвести другие кузнечные работы в соответствии заявки начальника станции.

*Секретарь парткома Л.В. Аксарин.*

*ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.4.Л.490,492,*

**Из протокола №25 заседания бюро парткома КПСС.14 апреля 1964.**

...3. О состоянии подготовительных работ к пробной эксплуатации Мегионского месторождения. Выступили Гусев, Абазаров, Арнапольский, Михальченко, Аксарин.

Бюро районного парткома считает, что подготовка к пробной эксплуатации Мегионского месторождения идет неудовлетворительно.

Не завезены на место работ 4 км труб, нет насосных агрегатов, электростанций, недостает резервуарного оборудования, стальных задвижек, гибких шлангов, материалов для электрификации объектов, проектно-сметной документации на обустройство скважин и резервуарных парков. Отсутствует схема устройства причалов, не решен вопрос о постановке и оборудовании барж под дебаркадеры...

Бюро парткома отмечает, что тюменское территориальное геологическое управление, Облнефтьсбыт и объединение Тюменьнефтегаз слабо контролируют и недостаточно оказывают помощь в подготовке к эксплуатации Мегионского месторождения...

*Секретарь Л.В. Аксарин.*

*ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.4.Л.510-511.*

**Из протокола 1X пленума Нижневартовского райкома КПСС.7 июля 1964 г.**

...О состоянии и мерах улучшения капитального строительства и обустройству нефтепромысла и нефтеразведочной экспедиции.

...Докладчики - зам. нач. экспедиции т. Фигуров, старший инженер нефтепромысла № 2 т. Альхамов.

Т.С.

...План большой. Должны сдать в эксплуатацию за полгода 17 кв.м. Рассчитывали, что стройматериалы будут на месте. Но получилось, что к июню весь стройматериал был израсходован, кроме горбыля, а обещанные 60 жилых домов не доставили. Привезено только 4. Вышел из строя корчеватель, а бульдозера нет. Строили сараи потому, что нет стройматериалов. Экспедиция не дала бульдозера, поэтому строительную площадку для домов очищали вручную. Стройматериал идет на баржах, которые из-за отсутствия кранов будут простаивать. У нас только один кран, который выгружает гравий, снять его с этой работы не можем. Вышла из строя пилорама. Отсутствие пиломатериалов задерживает строительство школы. Я просил бы здесь работников экспедиции дать нам пилораму на 5-7 дней или в работе установить вторую смену.

Для нормальной работы в стройуправлении нам необходимы 4 корчевателя, 4 трелевщика, краны, металлорежущие, строгальные, деревообрабатывающие станки, строительные материалы, без которых нельзя ввести жилфонд в эксплуатацию. Это: алебастр, известь, кирпич, шифер. Нужна проектная документация на несколько объектов. Например, строители "Таймузанефтьстрой" приехали, а в целом привязки города на местности нет. Они же имеют задание строить один квартал, один микрорайон. Не имея общего плана, могут сдвинуть город влево или вправо.

Буруцкий В.А. - нач. причала: В МНРЭ стоит механизация, а для очистки причала не дают кран. В результате нефть не могли отгрузить и сжигали. Нужно приспособить емкости. Гузь - председатель разведкома МНРЭ: В связи с перемещением строительства в Нижневартовске, у нас есть просьба не сокращать в Мегионе строительства культурно-бытовых объектов: школа, клуб, детский сад. У нас в экспедиции более 1000 человек и нельзя забывать о культурно-бытовых объектах.

..."Укргазнефтьстрою" нужно 2000 кв. м. жилья, "Главгеологии" - 2700 кв.м, занаряжено 11 общежитий. Еще нам нужно в первую очередь строить складские помещения, овощехранилище на 2000 тонн, ледник на 300 т в Мегионе, на 400 тонн в Нижневартовске, столовую на 80 мест, пекарню с выпечкой в 3 тонны. Это будет строиться немедленно. Геологам нужно срочно решить вопрос по бурению водяных скважин, так как открытый забор воды запрещен. В этом году будет строиться временная электростанция на 100квт. Техника уже грузится, должна подойти в июле, августе. Проектно-сметная документация задержана ввиду того, что строительство сначала намечалось в Мегионе...

Секретарь Л.В. Аксарин ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35Д.

Из протокола X пленума парткома КПСС Нижневартовского района 8 сентября 1964 г.

1. О состоянии и мерах улучшения культурно-бытовых условий рабочих нефтяной, рыбной, лесной промышленности и нефтеразведочной экспедиции.

Из доклада Аксарина Л.В.: "План по добыче нефти за 8 месяцев выполнен на 108 % .Разведано новое Ватинское, тринадцатое по счету в области нефтяное месторождение. Экспедиция заканчивает обработку Мегионской площади, ведет необходимые работы, чтобы быстрее разведать Охтеурьевское газовое месторождение кроме того, вышли на две новые структуры. Отгружены первые 40 тыс. тонн

**Из протокола ХУ районной партийной конференции о деятельности промышленных предприятий. 11 декабря 1964 г.**

Доклад: Отчет районного комитета партии. Докладчик Аксарин Л.В.

Вступили: ...Якимов - секретарь парторганизации конторы бурения: первоначальная задача заключалась в обустройстве на новом месте. Дали людей. топоры, лопаты. Кадры хорошие, трудностей не боятся. Задачу по обустройству решили. Пора приступать к основной работе. Но оборудование отправлено нам из "Тюменьнефтегаза" осенью перед закрытием навигации. Баржу задерживали на каждой пристани, в результате она не дошла до Сургута 50 км, вмерзла на середине реки. Не даем работы по специальности. Люди стали увольняться. Надо доставить оборудование санным путем. Просьба снабжать некоторыми продуктами, главным образом свежим молоком...

Абазаров В.А. - нач. Мегионской нефтеразведочной экспедиции: В этом году на базе нашей экспедиции создана вторая Ваховская экспедиция. Это говорит о большой перспективности нашего района. Богатства нашего района должны быть выявлены и поставлены на службу Родине. В 1964г. открыто 2 многопластовых нефтяных месторождения. Некоторые подвергли критике партюро в том, что оно заболело "нефтяной лихорадкой". Помощь парткома сыграла свою положительную роль.

Критиковали, что не решен вопрос с водоснабжением. Мы пробурили 6 водных скважин, но в них нет воды. Поэтому необходимо ставить вопрос о строительстве очистительных установок для забора воды из реки. Арнапольский доложил о добыче нефти, но НПУ создано для того, чтоб заниматься сооружений пробной эксплуатации.

Экспедиция установила в узле связи радио-релейную станцию, но связи ни с Нижневартовском, ни с Тюменью нет. Телеграммы до Мегиона не доставляют 3-5 суток. В этом году не снабжали свежим молоком. Увеличились случаи хулиганства.

Секретарь парткома Л.В. Аксарин

ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.1Л.1-8

Весной 1964 г. началась пробная эксплуатация Мегионского нефтяного месторождения, которое было передано затем в НГДУ Мегионнефть.

**Из протокола №4 заседания пленума Нижневартовского РК КПСС. 29 июня 1965 г.**

О стиле и методах партийного и хозяйственного руководства на предприятиях нефтедобывающей промышленности, строительных организациях, геологоразведочных экспедициях района. Доклад - Аксарина Л.В.

На счету 5 нефтяных месторождений, открытых в нашем районе за довольно короткий срок. С общими запасами нефти около 500 млн. тонн.

21 июня произошло крупное событие в жизни молодой Ваховской экспедиции. В этот день получен фонтан нефти на скважине №1... Не организовано начала работу на целине Сибири геофизическая контора. Долго готовились..., но к моменту заборки 25 марта 1965г. геофизики не были готовы к каратажу, в процессе бурения кривизну измеряла партия Мегионской экспедиции...

Секретарь парткома *Л.В.Аксарин.*

*ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.3.Л.39.*

**Из протокола № 9 заседания Нижневартовского бюро РК КПСС о строительстве сухопутного аэродрома. 30 июня 1965 г.**

Бюро райкома КПСС отмечает, что в связи с быстрым развитием в районе нефтяной промышленности, население района увеличилось в два раза. Отсутствие аэродрома круглогодичного действия в райцентре затрудняет связь с областным, окружным и другими районными центрами, особенно в весенне-летний период несвоевременно доставляется почта, плохо осуществляется перевозка пассажиров и грузов. Учитывая крайнюю необходимость в строительстве сухопутного аэродрома бюро РК КПСС постановляет:

1. Обязать НПУ "Мегионнефть" - тов. Осипова, контору бурения - тов. Хлюпина, СУ - 904 тов. Шереметьева до 25 июня 1965г. выделить для строительства аэродрома технику согласно приложения №1. Обязать СМУ - 5 тов. Шорохова произвести расчистку площадки от леса, построить здание под радиостанцию, начальника СУ - 14 Вечканова построить на аэродроме вокзал и автодорогу от пос. Нижневартовск до аэродрома.

2. Срок ввода в эксплуатацию аэродрома установить до 1 августа 1965г.

Секретарь райкома *Л.В..Аксарин* *ТОЦДНИ.Ф.96.Оп.35.Д.5.Л.*

**Из годового отчета мегионской геологоразведочной экспедиции за 1965 г.**

Открыто 3 новых нефтяных месторождений -Самотлорское, Аганское, Нижневартовское и 3 новых залежи на ранее известных Северо-Покурском и Мегионском, передано для промышленного освоения Мегионское месторождение.

**Абазаров Владимир Алексеевич** родился 6 мая 1930 г. на хуторе Тихоновский Красноармейского района Краснодарского края. В 1948 г поступил в Московский авиационный институт, но вынужден был уехать домой из-за трудных жилищных условий. В 1949 г. поступил и в 1954 г. окончил Грозненский нефтяной институт по специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин".

Работал с 1954 по 1960 гг. инженером, начальником цеха, буровым мастером НПУ объединения "Краснодарнефть", "Сталинграднефтегаз". С 1 марта 1960 г. назначен главным инженером Ханты-Мансийской комплексной

геологоразведочной экспедиции; 10 февраля 1961 г. откомандирован в распоряжение Березовской нефтеразведочной экспедиции также главным инженером.

С 1 августа 1962 г. назначен начальником Мегионской нефтеразведочной экспедиции. В этой должности находился до 5 января 1967г. После некоторого времени, 2 сентября 1970 вновь назначен начальником этой экспедиции, где и проработал до 7 сентября 1971 г.

Зарекомендовал себя опытным организатором, способным руководить коллективом по большим объемам геологоразведочных работ. За достигнутые успехи в деле перевыполнения семилетнего плана прироста запасов нефти и подготовки нефтяных месторождений к промышленной эксплуатации в 1966г. награжден Орденом Ленина и в 1970 г. за открытие крупных месторождений нефти в Среднем Приобье и ускоренную подготовку промышленных запасов удостоен звания Лауреата Ленинской премии. Имеет 23 поощрения. В том числе знаки "Первооткрыватель месторождений", "Отличник разведки недр", награжден Почетными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР и Министерства Геологии СССР и РСФСР.

Открытые и разведанные месторождения, в которых принимал участие Абазаров В.А.:

- 1963 г. июль - Игримское месторождение газа;
  - 1966г. апрель - Пунгинское газовое месторождение;
  - 1967г. май - Мегионское нефтяное месторождение;
  - 1968г. декабрь - Сысконьинская группа месторождений;
  - 1970г. февраль - Ватинское нефтяное месторождение;
  - 1970г. декабрь - Северо - Покурское нефтяное месторождение;
  - 1971г. март - Быстринское газонефтяное месторождение;
  - 1971г. декабрь - Темловское нефтяное месторождение;
  - 1976г. январь - Аганское нефтяное месторождение;
  - 1976г. февраль - Средне - Балыкское нефтяное месторождение;
  - 1976г. март - Самогторское нефтяное месторождение.
- ГАТО.Ф.1903.Оп.2.Д.1.Л.1-57.

В.А.Абазаровым открыты - Быстринское, Тайлинское, Федоровское в Сургутском районе; Северо-Губскинское, Барсуковское, нефтяная залежь Комсомольского в Пуровском районе, Ростовское, Крузенштернское на полуострове Ямал и другие.

За создание и руководство геологоразведочными и нефтегазодобывающими предприятиями, способными выживать в сложных экономических условиях Международным институтом (США) награжден "Факелом Бирменгама".



