



МИРНИНСКИЙ РАБОЧИЙ

СУББОТА, 5 ИЮНЯ 2021 г.
№62 (11333)

Издается с 1960 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА



2 ЧЕЛОВЕК
НА СВОЕМ
МЕСТЕ

Александр АЛЕШИН



4 ВОЕННО-
ПОЛЕВЫЕ СБОРЫ
В МИРНИНСКОМ
РАЙОНЕ



5 ДЕТСКИЙ
ПРАЗДНИК
ДРУЖБЫ

ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ДАТА

Айхальскому комбинату – 35!

В июне 1986 года приказом по ПНО «Якуталмаз» создан Айхальский горно-обогатительный комбинат. Образован он был на базе Айхальской группы цехов, входивших до этого в состав Удачинского ГОКа. Основанием послужила разработка мощного коренного месторождения – трубки «Юбилейная».

В апреле 1984 года Совет Министров СССР издал распоряжение об ускорении строительства и вводе в действие первой очереди горно-обогатительного комбината на месторождении «Юбилейная». В соответствии с этим распоряжением в мае был подписан приказ по Министерству о строительстве ГОКа.

Якутский обком КПСС держал на контроле выполнение распоряжения правительства, так как с освоением трубки «Юбилейная» в значительной мере были связаны дальнейшие перспективы алмазодобывающей промышленности. Вопрос о ходе его выполнения был рассмотрен на секретариате Якутского обкома КПСС 30 августа 1984 года.

В 1985-м был разработан институтом «Якутнипроалмаз» и утвержден проект строительства ГОКа на трубке «Юбилейная». Через год на правах производственной единицы создается Айхальский ГОК. Его директором стал В.П. Дюкарев. Это назначение было, что называется, попаданием в точку.

Владимир Петрович начал работать в объединении «Якуталмаз» с 1976 года, проявил себя как технически очень грамотный специалист, прекрасный организатор, человек, который постоянно думал о стратегии развития предприятия. С 1983 года он работал главным инженером Удачинского горно-обогатительного комбината.

В судьбе Владимира Петровича Дюкарева была и такая страничка, как работа секретарем парткома УГОКа. Сложно было уговорить его занять эту должность, поскольку Владимир Петрович постоянно ссылался на то, что он инженер и хотел бы посвятить себя чисто производственной деятельности. Но работа секретарем парткома позволила ему вырасти до уровня первого руководителя подразделения, накопить ценный опыт политической и организаторской работы.

В 1986 году В.П. Дюкарев стал директором Айхальского ГОКа, который возглавлял до 1995 года. В бытность его директором получило быстрое развитие строительство промышленных объектов, был введен в эксплуатацию промкомплекс на трубке «Юбилейная», второе рождение получил карьер «Айхал», то есть началась подготовка к строительству подземного



В.П. Дюкарев (первый слева)

рудника, был реализован ряд других крупных проектов. Айхал обрел свое настоящее лицо, отстроен современный благоустроенный поселок.

С 1995 года Дюкарев – первый вице-президент, генеральный директор акционерной компании «Алмазы России-Саха». Он уверенно руководит горнопромышленным обогатительным комплексом, занимается перспективами алмазодобывающих предприятий.

Непосредственно под руководством Владимира Петровича решались вопросы о развитии прииска «Анабар» – самого северного месторождения, на базе которого был создан Анабарский горно-обогатительный комбинат, расположенный в полутора тысячах километров от обжитых мест.

В середине ноября 1989 года на фабрике №8 Айхальского ГОКа началась экспериментально-промышленная обработка руды из трубки «Юбилейная». Руда оказалась сложной, очень тяжелой. Эксперимент продлился два месяца.

В течение 1999-го продолжалась отработка схемы извлечения алмазов из кимберлитов трубки. В начале следующего года горняки приступили к ее промышленному освоению. Так коротко можно представить этот период. Но за каждым сообщением скрыт титанический труд людей.

Тогда сырьевая база комбината была представлена эксплуатируемыми месторождениями «Айхал», «Сытыканское» и «Юбилейное». На предприятии использовалось самое современное высокопроизводительное горнотранспортное и обогатительное оборудование. На обогатительной фабрике №14 установлены мельницы мокрого самоизмельчения самого большого диаметра в мире. На предприятиях разработаны программы развития «Юбилейной» и быстрее освоения проектных мощностей.

Рождением «Юбилейной» считается 13 марта 1975 года. В этот день вблизи Айхала была открыта новая трубка – одно из крупнейших коренных месторождений алмазов в Западной Якутии. К этому открытию непосредственное отношение имеют геологи И. Я. Богатых, В.П. Рошин, В.И. Луговской, А.Н. Корзилов, А.Н. Крючков, Г.Д. Бойко и другие.

Через три года в ГКЗ (Государственном кадастре запасов) СССР с оценкой «отлично» приняли отчет Амакинской экспедиции о подсчете запасов по трубке, и месторождение передали объединению.

Строительство карьера началось в 1985 году по проекту института «Якутнипроалмаз». Первоначальный проект неоднократно корректировался институтом, который совместно со специалистами Айхальского ГОКа является автором всех проектных наработок по данному месторождению.

На местности, где были оконтурены границы трубки, находились два озера и протекала речка. Озера предстояло осушить, а реку отвести за пределы обозначенных границ. Для этого строители создали очень сложный комплекс гидросооружений.

Дирекцию строящихся предприятий возглавлял опытный строитель Юрий Афанасьевич Русин, а главным инженером работал Валерий Павлович Дехтярь – из когорты «мисийцев», приехавших в Мирный еще в 1960-е годы. Первым строительным подразделением на «Юбилейном» был горнопроходческий трест во главе с В. Д. Мазуром. Строительный трест на «Юбилейном» возглавил Борис Евстигнеевич Лапардин – представитель нового поколения строителей. Слав опыта первых и новаторства вторых давал нужный результат: работы велись грамотно и в установленные сроки.

Вот что вспоминает генеральный директор ПНО «Якуталмаз», вице-президент АК «АЛРОСА», ветеран отечественной алмазодобывающей промышленности В. Пискунов: «Чтобы дать возможность читателю представить масштаб стройки, скажу: строились сто пятьдесят объектов производственного и социального назначения. В пиковые периоды осваивалось до ста миллионов рублей строймонтажа в месяц. Кроме обогатительной фабрики №14 создавались столь же мощные ремонтные и энергетическая базы, гидросооружения, автохозяйство».

Чтобы добраться собственно до тела трубки, надо было освободить ее от шестидесятиметровой толщи пустой породы. Масштабы вскрышных работ не шли ни в какое сравнение с другими трубками компании.

О фабрике №14, которой предстояло перерабатывать руду с «Юбилейной», можно рассказывать очень много. Все определения в этом рассказе будут в превосходной степени, а каждый абзац начинаться наречием «впервые». Но это уже другая история.

**Материал подготовлен
пресс-службой Айхальского ГОКа**

*Использованы выдержки из книги
«Алмазная книга России», авторы-составители
которой – В.В. Рудаков, В.В. Пискунов.*

ПРЕСС-СЛУЖБА АЛРОСА СООБЩАЕТ

Анголе передали партию вакцины «Спутник V»

АЛРОСА совместно с посольством Российской Федерации в Республике Ангола передали ангольскому правительству 25 тыс. доз вакцины от коронавирусной инфекции «Спутник V».

Компания предоставила финансирование и обеспечила доставку груза из России в Луанду, где он был торжественно передан Министерству здравоохранения Анголы, а именно министру Сильвии ЛУТУКУТА. Вторая партия из 25 тыс. доз, как ожидается, придет в Луанду в течение месяца.

С момента своего основания АЛРОСА сохраняет приверженность высочайшим стандартам социальной ответственности. Мы уделяем первоочередное внимание защите окружающей среды и поддержке местных сообществ в регионах присутствия. Каждый год АЛРОСА выделяет миллионы долларов на социальные, экологические и благотворительные программы там, где добывает алмазы. На протяжении многих лет АЛРОСА тесно сотрудничает с коллегами из Анголы, является акционером и техническим партнером крупнейшего ангольского алмазодобывающего предприятия – ГРО «Катока». В трудные времена мы стремимся поддерживать наших партнеров, поэтому в этом году мы организовали и профинансировали поставку вакцин от коронавируса из РФ в Республику Ангола, – отметил заместитель генерального директора АЛРОСА Владимир МАРЧЕНКО.

Комбинированная векторная вакцина «Гам-КОВИД-Вак», разработанная Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи при поддержке Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), была зарегистрирована Минздравом РФ в августе 2020 года. Вакцина была названа «Спутник V» в честь первого советского космического спутника, который в свое время дал новый импульс мировым космическим исследованиям.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА О В.П. ДЮКАРЕВЕ

Родился 21 июля 1943 года на хуторе Дубовой Глубокинского района Ростовской области. Образование высшее. Трудовую деятельность начал в 1960 г. в автотранспортном предприятии г. Краснодона. С 1962 г. по 1965 г. – служба в рядах Советской армии. В 1970 г. работал мастером буровзрывных работ, затем старшим прорабом, старшим производителем работ спецуправления-85 треста «Транвзрывпром». С 1976 г. – мастер буровзрывных работ, главный инженер, начальник карьера «Удачный» Удачинского ГОКа. С 1982 г. – секретарь парткома Удачинского ГОКа. В 1983 г. был назначен главным инженером Удачинского горно-обогатительного комбината. С 1986 г. работал директором Айхальского горно-обогатительного комбината. Бывший первый вице-президент, генеральный директор акционерной компании «Алмазы России-Саха». Избирался депутатом Верховного Совета ЯАССР XII созыва, депутатом Мирнинского городского Собрания, депутатом Госсобрания (Ил Тумэн). Членство в комитетах: член постоянной комиссии Палаты республики по промышленности, строительству, энергетике, транспорту и связи; по делам науки, культуры, образования, спорта, здравоохранения, по делам охраны материнства и детства, молодежи и военной службе.

Награжден орденом Почета, орденом РС(Я) «Полярная звезда», почетной грамотой Верховного Совета РС(Я), знаками «Ветеран труда» и «Шахтерская слава» III степени. Заслуженный работник народного хозяйства РС(Я), заслуженный работник акционерной компании «АЛРОСА», Почетный гражданин РС(Я). В 2001 году входил в число 100 самых профессиональных менеджеров России по рейтингу газеты «Коммерсант».