



МИРНИНСКИЙ РАБОЧИЙ

СУББОТА, 9 АПРЕЛЯ 2022 г.
№39 (11461)

Издается с 1960 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА



2 ЖИТЕЛИ РАЙОНА
ПОЛУЧИЛИ
ЖИЛИЩНЫЕ
СЕРТИФИКАТЫ



3 ВОКРУГ
ВСЕГДА ЕСТЬ
ДОБРЫЕ
ЛЮДИ



4 МАМА

ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ДАТА

Подземному руднику «Айхал» – 25!

7 апреля подземному руднику «Айхал» Айхальского горно-обогатительного комбината АК «АЛРОСА» (ПАО) исполнилось 25 лет.

История рудника начинается с истории карьера «Айхал» – первенца алмазного Приполярья. Необходимость строительства подземных рудников в алмазной провинции была осознана специалистами почти три десятилетия назад. После окончания отработки трубки открытым способом алмазодобывчики решили идти под землю, к подкарьерным запасам алмазоносного сырья. Ровно 25 лет назад, в апреле 1997 года, был образован опытно-промышленный подземный участок (ОППУ), получивший лицензию на подземные горные работы.

Решение о подземной разработке месторождения далось нелегко. К тому времени для того, чтобы продолжать добычу руды трубки «Айхал» открытым способом, пришлось бы расширять контуры карьера. В этом случае при разноске бортов пришлось бы снести наземную инфраструктуру и коммуникации, базу ГСМ и другие производственные объекты. Все это привело бы к большим затратам, длительным простоям при отработке месторождения. В то время руководил АГОКом Г.А. Мельник, ко-

торый был горячком по профессии и имел большой опыт работы на «материке». Он предложил дорабатывать карьер подземным способом.

Институту «Якутнипроалмаз» было поручено рассмотреть оба варианта разработки месторождения. После детального анализа, обсуждений и экономических расчетов было принято решение о строительстве рудника. К концу 1996 года был разработан проект дальнейшей разработки месторождения опытно-промышленным участком – ОППУ. А на следующий год началась подготовка к подземным работам.

Согласно проекту, сначала предусматривалась выемка приконтурных запасов открыто-подземным способом. То есть руда, оставшаяся в бортах карьера, отбивалась подземным способом, а ее выдача через дно карьера осуществлялась погрузчиками и самосвалами открытым способом.

Обычно подземная разработка начинается со строительства наземного комплекса, которое может продлиться несколько лет. «Айхальский» вариант был принят для того,



Апрель 2013 года. Запуск третьей очереди.

чтобы уже в процессе строительства начались добычные работы. Оба этих процесса велись параллельно, что, конечно, усложняло задачу для всех. Однако, для решения поставленной задачи в наших условиях такое «рождение» подземки было наиболее приемлемым. Опыт айхальской подземки уникален и не знает аналогов!

В 1999 году ОППУ преобразовали в рудник «Айхал» и приступили к подземной добыче алмазов. Было принято решение о переходе на отработку подкарьерных запасов слоевой системой с закладкой выработанного пространства твердеющими смесями. На вспомогательной промышленной площадке был построен

временный складочный комплекс, годовая производительность которого определена проектом в пределах 260 тысяч кубометров складочной смеси. От буровзрывного способа перешли к отбойке руды с применением комбайнов. За время ведения работ по вскрытию запасов кимберлитовой руды получены новые данные о месторождении, что послужило основной причиной пересмотра некоторых проектных решений. Пока специалисты «Гипрони-келя», Якутнипроалмаза определялись с методиками способов добычи руды, рудник шаг за шагом строился и развивался.

Окончание на 2-й стр.

КОРОТКО

Неделя райсовета

4 апреля рабочая неделя началась с совещания по вопросам о реализации муниципальных программ по итогам 2021 года и задачам на 2022 год при главе Мирнинского района Александре Басырове. От районного Совета в нем принял участие председатель Андрей Кузнецов.

5 апреля основным событием стало проведение публичных слушаний по обсуждению отчета об исполнении бюджета МО «Мирнинский район» за 2021 год. К участию в слушаниях были приглашены депутаты, жители района.

В районном Совете депутатов началась подготовка к проведению очередной 32-й сессии.

6 апреля на заседании мандатной комиссии рассмотрены проект решения по подтверждению полномочий депутата и вопрос по обращению в районный Совет депутатов.

Свой блок сессионных вопросов 6 апреля рассмотрела комиссия по законодательству под руководством Дмитрия Сухова.

7 апреля свою работу по бюджетным вопросам провела комиссия по бюджету под председательством Владимира Шайкина. Комиссия продолжит работу на следующей неделе.

Прошли заседания рабочих групп, созданных решением президиума для подготовки проектов решений по отчетам органов местного самоуправления.

В завершение недели Андрей Кузнецов принял участие в работе оргкомитета по подготовке к празднованию 77-летия Победы в Великой Отечественной войне, которую провел Александр Басыров.

Решения президиума районного Совета №2 от 31.03.2022 размещены на официальном сайте администрации Мирнинского района алмазский-край.рф.

Секретариат райсовета

ПРЕСС-СЛУЖБА АЛРОСА СООБЩАЕТ

Началась подготовка к весеннему паводку

Предприятия АЛРОСА проводят комплекс противоаварийных мероприятий. Подготовка к безопасному пропуску талых вод на объектах компании всегда начинается ранней весной. Работа направлена на обеспечение безопасности работников, производственных объектов и прилегающих территорий, бесперебойность производственного процесса и исключение возможных чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья.

Программа включает в себя очистку от снега и льда водоотводных, водопропускных, водосбросных сооружений, выполнение комплекса работ по ограждающим гидротехническим сооружениям, ревизию резервных насосных установок, трубопроводов, электрооборудования, проверку наличия аварийных материалов и средств, учения и инструктажи аварийных бригад.

– Кроме того, увеличивается частота и расширяется состав проведения мониторинговых меро-

приятий по гидротехническим сооружениям, с целью проверки готовности ГТС к эксплуатации в период приема и пропуска весеннего половодья проводятся их комиссионные осмотры с оформлением актов готовности, устанавливаются графики дежурств ответственных лиц, уточняются перечни работ, которые могут возникнуть во время пропуска половодья, – рассказал заместитель главного инженера по гидротехническим сооружениям АЛРОСА Константин КОЛЕГОВ.

Также подготовлено необходимое количество взрывчатых веществ для обеспечения взрывных работ при возникновении ледовых заторов на реках Нюя, Оленек, Лена, Малая Ботуобия, Марха и Вилюй.

– Проведена подготовка бригад взрывников. В Ленское управление Ростехнадзора направлены материалы для получения допусков к ведению взрывных работ на льду в местах деятельности АЛРОСА. Каждое структурное подразделение в соответствии с поручением руководства компании разработало и внедряет собственные планы ме-

роприятий, – пояснил Василий ГОЛУБ, заместитель начальника управления-начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций АЛРОСА.

На случай размыва дамб дражных полигонов и экологических дамб создан резерв грунта, подготовлены запасные источники энергоснабжения и средства откачки воды. Для обеспечения работы оперативной группы правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Авиакомпания АЛРОСА выделит два вертолета. Мирнинское управление автодорог проводит обследование дорог и инженерных сооружений, попадающих в зону затопления, и обеспечивает выполнение необходимых инженерно-технических мероприятий по их защите от паводковых вод.

Кроме того, АЛРОСА регулярно оказывает материально-техническую помощь территориям региона. В период половодья горняки взаимодействуют с муниципалитетами, помогая в подготовке и проведении противоаварийных мероприятий.