



**УВАЖАЕМЫЕ
РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ
ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС
С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
ПРАЗДНИКОМ –
ДНЁМ ХИМИКА!**

В этот день мы поздравляем всех работников химической отрасли, но особые слова благодарности и уважения хочется выразить работникам обогатительных фабрик и Аналитического центра КФ АО «Апатит».

Своим трудом вы вносите значительный вклад в повышение производственных показателей «Апатита» и всей Группы «ФосАгро». Уверены, что впереди у нас немало новых трудовых побед, иначе и быть не может, ведь на фабриках КФ АО «Апатит» трудятся умные, ответственные люди, настоящие мастера своего дела.

Особая признательность в этот день ветеранам химической отрасли и производству.

Успехов вам, дорогие друзья, мира и добра вам и вашим семьям, здоровья и благополучия.

**Андрей Абрашитов,
директор Кировского
филиала АО «Апатит»**

**Алексей Изумнов,
председатель Объединённой
профсоюзной организации
«ФосАгро-Апатит»**

Две профессии Василия Усова

«Золотые руки» – так говорят коллеги о работнике реагентного отделения АНОФ-2 Василии Усове, совмещающем профессии стропальщика и грузчика-сливщика.

Татьяна Шишкина

– Василий Александрович у нас сравнительно недавно, но сразу вошёл в число лучших по профессии, – говорит мастер реагентного отделения Марина Алексеева. – Он наша гордость, ответственно выполняет задания, очень инициативный, не из тех, кто любит отдохнуть на смене.

Родом Василий Усов из Кич-Городецкого района Вологодской области. В 1986 году, отслужив срочную службу, вернулся домой, а там колхоз разваливается, работы нет. Посовещались с другом да и махнули на Север.

– Устроился я учеником плотника в трест «Апатитстрой», – рассказывает Василий Александрович. – До 1997 года делал всю столярку в строящихся домах: двери, окна, полы. Потом стройку заморозили, и я перешёл в мельнично-флотационное отделение АНОФ-2 грузчиком шаров.

Стальные шары диаметром 80 и 100 мм он загружает в барабаны мельниц. С их помощью апатит-нефелиновая руда превращается в порошок, пригодный для флотации. Руда – материал абразивный, и шары в процессе истираются, поэтому нужно ежедневно дополнять то, что износилось.

Пока в главном корпусе фабрики крутилось более десяти мельниц, работы грузчику на смене хватало. Когда на АНОФ-2 стали снижаться объёмы выпуска продукции и уменьшилось число задействован-



Василия Усова ценят на фабрике за то, что он мастер на все руки

ных мельниц, Василия Усова перевели в реагентную грузчиком-сливщиком. При этом обязанности, выполняемые в главном корпусе, остались за ним.

– Где есть работа, туда и иду, – говорит Василий Александрович. – Догрузку мельниц выполняем вместе с крановщицей. Моя задача – застропить кубель с шарами, а после их разгрузки в мельницу – расстропить. В реагентной нужно принять железнодорожные цистерны с реагентами и их содержимое слить в наши ёмкости.

На вопрос, сложная ли у него работа, отвечает: «Если знаешь и умеешь, что тут может быть трудного? В каждом деле свои тонкости. В разгрузке цистерн важно работать аккуратно, соблюдать технику безопасности, не допускать проливов реагента. Зимой цистерны приходят замороженными, их надо подогреть паром до определённой кондиции, не доводя до перегрева. Упустишь момент – насос не станет качать. Тогда жди, чтобы жидкость остыла, а это потеря вре-

мени». Василий Александрович быстро всё это освоил.

В его обязанностях и следить за работой оборудования, чтобы всегда было исправно. С этим делом основательный мужчина тоже справляется на отлично и вообще всё делает на совесть. Бережное отношение к имуществу, будь то в цехе или дома, у Василия Усова идёт из деревенского детства: в домашнем хозяйстве всё в цене, всему своё назначение и место.

– Честно говоря, мы пользуемся тем, что он всё умеет делать: что-то надо починить – прямиком к Василию Александровичу, – сказала мастер. – Он добрый, безотказный, очень хороший человек и высокий профессионал.

Василий Усов даже отдыхает в труде, только уже на дачном участке, где он с женой и дочками выращивает для своего стола картошку, разную зелень, ягоды. Сараяшку, купленную когда-то вместе с огородом, глава семьи превратил в приличный домик – есть куда выехать в погожий денёк.

Трёхсторонняя заинтересованность

Представители Кировского филиала АО «Апатит», ФИЦ КНЦ РАН и сотрудники Апатитского и Кировского филиалов МАГУ развивают сотрудничество. Впереди воплощение идей, требующих комплексного подхода. Основные вопросы будущей совместной работы участники трёхсторонней встречи обсудили на совещании в Апатитах.

Ирина Кузьмина

О целях и задачах встречи учёным и руководителям филиалов рассказал директор КФ АО «Апатит» Андрей Абрашитов. Для участников открываются новые перспективы совместной работы – обмен опытом в области прикладной науки и образовательных проектов. Учёные КНЦ окажут поддержку в подготовке кадров высшей ква-

лификации в вопросах горного дела и комплексной переработки минерального сырья. Среди новых задач рассматривают разработку титановых руд в Хибинах.

– Ситуация парадоксальная. Россия закупает 80 тысяч тонн титана в год за границей, – рассказывает председатель ФИЦ КНЦ РАН Сергей Кривовичев, – хотя здесь возможности по титану совершенно потрясающие. О его добыче гово-



Участники совещания – специалисты экономики, экологии, образования и геологии

рили ещё в советские времена. Сейчас речь идёт о том, чтобы придать этому новый стимул. Можно производить дополнительный

продукт, необходимый для высоких технологий.

К дальнейшему сотрудничеству готовы и представители МАГУ.

– Наша задача – подготовка кадров, – говорит директор филиала МАГУ в Апатитах Ольга Островская. – У нас есть кафедра

«Горное дело». Она включает специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка рудных месторождений», «Обогащение полезных ископаемых». На совещании мы обсудили дополнительные возможности в обучении. Это касается образовательного процесса. Его можно менять в зависимости от требований производства, подключать иные дисциплины и привлекать студентов и сотрудников к научно-исследовательскому сотрудничеству.

Все стороны заинтересованы в успешном взаимодействии. Участникам предстоит ряд встреч для более детального обсуждения сотрудничества.