

ИЗДАЁТСЯ с 1996 года



ППГХО

ГОРНЯК

АША ГАЗЕТА



№ 2 (862)

8 февраля 2017 г.

ИЗДАНИЕ ПРИАРГУНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

ПРИАРГУНЬЯ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



Сдача в эксплуатацию горизонта 7Д и проходка 9-го горизонта рудника №8 – главные задачи для шахтопроходчиков. Реализация этих двух перспективных направлений обеспечит стабильную и ритмичную работу горного объекта.

2
Страница



Центральная научно-исследовательская лаборатория, отметившая в прошлом году 45-летний юбилей со дня основания, по праву является уникальнейшим и мощнейшим научно-техническим центром по переработке урановых руд не только в Забайкалье, но и в России. Именно перед этим подразделением стоит масштабная задача по выводу ППГХО на новый уровень развития.

5
Страница



В 1968 году Геннадий Маркович Черников, неоднократный чемпион Читинской области в тяжелом весе, чемпион ЦС ДСО «Локомотив», на общественных началах в поселке Октябрьский начал тренировать боксеров.

6-7
Страница

Тест-драйв пройден



Машинисты-операторы ПКШМ Александр ГУМЕНЮК, Владимир ДРОЗДОВ

Экспериментальную модель ковшевого погрузчика, изготовленного на Дарасунском заводе горного оборудования, горняки ППГХО оценили на «отлично». Машина идеально вписалась в наши горные условия, а по техническим характеристикам даже превзошла зарубежный аналог.

Окончание на стр. 3

**ОТРАБОТАНО БЕЗ
ТРАВМ И АВАРИЙ**

43

ДНЯ

ПОГОДА

GISMETEO.RU

	08.02 СР	09.02 ЧТ	10.02 ПТ	11.02 СБ	12.02 ВС	13.02 ПН	14.02 ВТ	15.02 СР	16.02 ЧТ
Облачность									
Осадки									
Температура днем, °С	-12	-14	-13	-11	-8	-16	-16	-15	-12
Температура ночью, °С	-21	-20	-19	-17	-18	-20	-27	-25	-19
Ветер, напр., м/с	СЗ↘5	С↘5	С↘4	С↘3	З↘2	СЗ↘4	СЗ↘4	СЗ↘6	СЗ↘6
Ощущается, °С	-18	-20	-17	-14	-9	-23	-21	-22	-18
Радиационный фон	12 мкр/час (нормальный, совершенно не вредный для человека)								

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ – ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Сложно переоценить значение научно-исследовательских разработок представителей научного сообщества ЦНИЛ для настоящего и будущего нашего предприятия. Ежедневный кропотливый труд и пылкий ум помогают вам реализовывать проекты, направленные на повышение конкурентоспособности объединения, подъем инвестиционной привлекательности нашего города.

В 2017 году перед коллективом ЦНИЛ стоит множество амбициозных задач. Главные из них - повышение производительности кучного выщелачивания, отработка и внедрение в производство технологий диверсификации производства, совершенствование действующих производств, направленных на снижение затрат всего предприятия. Нет сомнений, что все они будут выполнены.

От всей души желаем вам дальнейшей реализации научного и творческого потенциала, новых интересных идей, профессиональных достижений, воплощения в жизнь планов и проектов, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, здоровья, благополучия, счастья и уверенности в завтрашнем дне!

Генеральный директор ПАО «ППГХО» Сергей ШУРЫГИН

Председатель первичной профсоюзной организации ПАО «ППГХО» Петр ГНАТЮК

Сбойка горизонтов запланирована на май

Сдача в эксплуатацию горизонта 7Д и проходка 9-го горизонта рудника №8 – главные задачи для шахтопроходчиков. Реализация этих двух перспективных направлений обеспечит стабильную и ритмичную работу горного объекта.

Сбойку седьмого и 7Д горизонтов шахтопроходчики планируют произвести в конце мая. Со стороны ствола 14РЭШ проходку ведет бригада Алексея Викулова (участок №3). Навстречу им от ствола 14В к намеченной цели движется бригада Романа Оглы (участок №2). Большая часть из 1960 метров общей протяженности основной откаточной выработки между стволами ими уже пройдена. Планируется также завершить строительство электровозного депо.

В процессе работ проект строительства горизонта претерпел небольшие изменения в связи с осложнением горно-геологических условий. Со стороны ствола 14В проходка ведется полностью с креплением рамами СВП, при

этом уменьшен шаг крепления из-за опасности обрушений.

«После сбойки мы получим стабильную вентиляцию на горизонте и второй аварийный выход», - комментирует начальник планово-технического отдела ШПУ Андрей Беломестнов.

В 2016 году на 7Д горизонте бригады прошли 666 п.м., из них вертикальной проходки порядка 300 метров. Всего было реконструировано 1 км 955 метров выработок. При проходке достигли максимального уровня снижения себестоимости работ, в частности, за счет использования вторичных материалов, которые были демонтированы с пройденных выработок рудника №2 до его консервации. После составления дефектных ведомостей

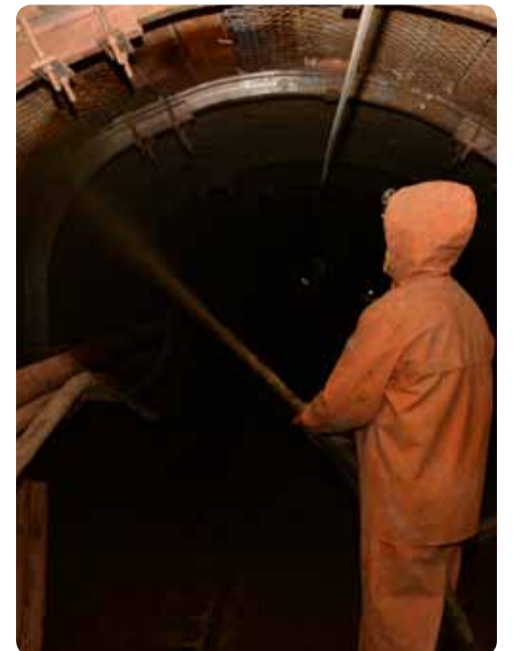
здесь снимали рельсы, трубы, контактные сети и прочие материалы. Демонтажем занимался участок ремонтно-восстановительных работ под руководством заместителя начальника участка Ивана Карпова. Для достижения целевых показателей работали с наименьшими потерями, максимально эффективно. Технику по возможности ремонтировали на местах, не поднимая на поверхность.

В результате успешно реализованного проекта «Оптимизация буровзрывных работ» увеличили уходку, повысили производительность и уменьшили затраты, сэкономили взрывчатку. Полученный опыт будет масштабирован на проходке 9 горизонта, где работы уже начались. Предварительно шахтопроходчики провели большую подготовительную работу. Подвели электроснабжение, магистрали сжатого воздуха и воды, провели освещение, обеспечили подачу свежего воздуха к рабочему месту. В итоге полностью подготовлен забой для проходки нового девятого горизонта со стороны ствола 14В.

В 2017 году на 9 горизонте планируется пройти порядка 540 погонных метров, в первом квартале - 195 метров, в том числе будут оборудованы околоствольный двор, камера, квершлаг (14В-900).

«Здесь будет работать коллектив участка №3 под руководством Геннадия Дамаскина. Задачи амбициозные, но, думаю, наши шахтопроходчики справятся. Все понимают, что строительство нового горизонта - это будущее рудника №8, значит, и предприятия в целом», - отметил начальник ШПУ Андрей Рязанов.

Помимо работ на двух перспективных горизонтах, в 2017 году ШПУ за-



планировало пройти 4 км 233 метра горных выработок для очистных блоков рудников №1 и №8. На первом руднике вертикальную проходку ведут бригады Евгения Деева и Алексея Мингазова, на восьмом - Сергея Булава и Александра Дмитриева.

Шахтопроходческое подразделение продолжит работы по повышению производительности труда, снижению материальных затрат за счет экономии и использования вторичных материалов. Разрабатываются мероприятия по энергоэффективности, в частности, по установке стационарного компрессора на 9 горизонте. Рассматриваются и другие предложения по исключению всех видов потерь.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА



Быстрее, выше, сильнее

В спортивном комплексе «Аргунь» прошел традиционный День здоровья, организованный первичной профсоюзной организацией.

На спортивной площадке встретились пять команд подразделений ППГХО: «Химик» (ГМЗ), «Олимп» (ДПП), «Спасатель» (ОВГСО), «Горняк» (рудник №8), «Шахтер» (рудник №1). Программа соревнований включала шесть заданий, и в каждом из них участникам предстояло показать не только хорошую спортивную подготовку, но и сноровку, смекалку и умение владеть спортивным инвентарем.

«Подбирая конкурсы, мы постарались исключить задания с прошлых соревнований, потому как теряется интерес и зрелищность. В итоге повторили только самый сложный конкурс. Можно отметить, что борьба между участниками была нешуточной и шла практически на равных», - рассказывает специалист по спорту ППО Вячеслав Золотуев.

Ловкость, смекалку и координацию спортсмены демонстрировали в конкурсе «Переправа», где им

предстояло пройти дистанцию на двух картонках, поочередно их переставляя. А в конкурсе «Обруч» они показывали умение работать в команде. Одним из сложных стало задание «Тоннель», где участникам нужно было по-пластунски проползти под «живой» аркой. С этим команды справлялись с переменным успехом. Практически все конкурсные задания выполнялись на лучшее время.

В итоге упорной и честной борьбы, кубок достался команде «Спасатель» (ОВГСО, капитан Андрей Калинин). На втором месте - «Горняк» (рудник №8, капитан Андрей Бородаенко), на третьем - «Шахтер» (рудник №1, организаторы Данила Половинко и Татьяна Запелис). Четвертое место по сумме баллов досталось команде «Олимп» (ДПП, Александр Ижболдин), пятое - «Химику» (ГМЗ, организаторы Олеся Кацай, Вероника Ужовская).



Победителям также вручили денежные призы, всем участникам - сладкие подарки.

В спортивном календаре февраля - личное и командное первенство по стрельбе из пневматической винтовки и по настольному теннису.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

Тест-драйв пройден

Экспериментальную модель ковшевого погрузчика, изготовленного на Дарасунском заводе горного оборудования, горняки ППГХО оценили на «отлично». Машина идеально вписалась в наши горные условия, а по техническим характеристикам даже превзошла зарубежный аналог.

Подземный крепильщик участка РВР-1, машинист-оператор ПКШМ Александр Гуменюк лично ездил на Дарасунский завод, чтобы испытать и оценить ноу-хау забайкальских машиностроителей. По его словам, преимущества модели были видны с первого взгляда.

«Обкатав машину в условиях заводского участка, стало понятно, что для шахты это идеальный вариант. Тут же на месте попросил разработчиков внести в модель некоторые изменения, в частности, перенести в другое место

гидрозамки, где-то металл сделать чуть толще, оговорили другие тонкости. После всех доработок машина поступила на эксплуатацию на участок РВР первого рудника», - рассказывает Александр Степанович.

Подземный мини-экскаватор на рельсовом ходу - так, шутя, называют ПКШМ сами горняки. И добавляют: по ходкости и мобильности ему просто нет равных. Весит погрузчик чуть более 7000 кг, а его небольшие габаритные размеры - длина 4 м, ширина 1 м 20 см, высота 1 м 65 см - обеспечива-

ют его маневренность.

Тест-драйв новой техники в условиях шахты Александр Степанович проводил вместе со своим напарником Владимиром Дроздовым. Крепильщики, которые трудятся рука об руку уже 9 лет, уверены, что погрузчик Дарасунского завода превосходит украинскую модель ПКШ, которая используется на нашем предприятии.

«Данное горное оборудование незаменимо при очистке горных выработок, водоотливных канавок и траншей, расположенных вдоль рельсового пути, зачистке просыпей горной массы под рудоспусками и в камерах. За смену ПКШМ способен отгрузить 20 м³ горной породы. Стоит ли говорить, что погрузчик полностью механизмирует труд горняков, и один способен заменить бригаду из шести человек», - поясняет начальник участка РВР-1 ПР №1 Максим Авдеев.

Работает ПКШ на сжатом воздухе, что в условиях шахты гарантирует безопасность при использовании, снабжен стрелой, на конце которой установлена рукоять с ковшом. Среди других преимуществ - автономное освещение фарой-генератором с пневматическим приводом, современное гидрооборудование и усиленные несущие части.

«Не секрет, что на протяжении долгого времени поставщиками и про-



изводителями качественной горной техники были именно зарубежные компании. Успешный эксперимент по изготовлению погрузчика силами машиностроителей завода горного оборудования доказал, что в Забайкалье есть предприятия, готовые выдержать конкуренцию с импортными аналогами. Импортозамещение - основная цель, к которой мы стремимся. Ведь в конечном итоге мы, как заказчики, получим оборудование, которое будет устраивать нас не только по качеству, но и по цене», - уверен и генеральный директор ПАО «ППГХО» Сергей Шурыгин.

Юлия ГНЕВЫШЕВА



На Уртуйском разрезе появился надувной ангар

Не горит, не рвется, ветра и мороза не боится. Площадь - 600 кв. метров, вместимость - два 90-тонных карьерных автосамосвала «Хитачи» и экскаватор «Хитачи-ЕХ 1200». Казалось бы, речь идет о прочном капитальном строении, но все это - характеристики надувного сооружения, которое в разрезеуправлении «Уртуйское» будут использовать как ремонтную базу для большегрузной техники.

Новое сооружение на площадке угольного разреза видно издалека. Выполнено оно в одной цветовой (бело-синей) гамме с административно-бытовым комплексом и столовой. Ангар приобретен компанией «Техстройконтракт» в рамках реализации проекта по модернизации горнотранспортного комплекса угольного разреза.

«Установка ангара - событие, благоприятствующее развитию предприятия в целом. При наличии такой ремонтной базы мы можем сократить время сервисного обслуживания техники в зимнее время», - отмечает главный инженер разрезеуправления «Уртуйское» Павел Паздников.

Основу ангара составляют надувные секции. Диаметр каждой - чуть более 2 метров. Модули прочно скреплены между собой системой карабинов, для большей прочности обвязка производится крест-накрест. Размер ангара - 20x30 метров, что позволяет 90-тонным автосамосвалам находиться внутри с поднятыми кузовами. При ремонтных работах вокруг них может свободно двигаться погрузчик. Ангар оборудован тепловым контуром с принудительной подачей тепла за счет электрических тепловентиляторов и системой вентиляции по удалению отработанных техникой газов, имеет освещение и автоматизированную систему открывания надувных ворот.

Одно из преимуществ быстровозводимого надувного ангара - его мобильность, а также быстрый монтаж и демонтаж, отсутствие необходимости строительства фундамента. Кроме того, при установке ангара не требуется многочислен-



ной строительной бригады, специальной техники и подъемных механизмов. Стоит отметить и такие преимущества, как возможность использования при низких отрицательных температурах, ветроустойчивость, сопротивляемость к снеговым нагрузкам и повышенную прочность конструкции.

Завершающим этапом реализации программы по модернизации разреза станет приобрете-

ние экскаватора «Хитачи» с электрогидравлическим приводом и вместимостью ковша 12 м. куб. Его эксплуатация позволит увеличить производительность по перевозке горной массы, а также сократить затраты на содержание старого парка техники.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

Отвечаем на все вопросы

Продолжаем публикацию ответов на вопросы сотрудников ПАО «ППГХО» и жителей Краснокаменска, заданные в социальных сетях (официальные группы нашего объединения в социальной сети «Одноклассники» <http://www.odnoklassniki.ru/gruppaooor> и в социальной сети «В контакте» <https://vk.com/club72036988>), а также по электронной почте vorpos@ppgho.ru.

- За сколько дней должны сделать справку 2 НДФЛ в расчетном?

- В течение трех рабочих дней. Понимаю, что вопрос связан с задержками, которые были в январе. Они были связаны с изменением кодов вычетов налоговой инспекцией. На сегодня расчетный отдел вновь выполняет регламентированные сроки.

- Производится ли набор крепильщиков?

- Централизованный набор (через центральный отдел кадров) не производится. Но иногда такие вакансии возникают на подразделениях. Советую подойти в отделы кадров рудников и зарегистрироваться в их локальных базах. Тогда при появлении вакансии вам позвонят.

- Могут ли уволить беременную женщину, которая работала на месте декретницы, если она решила выйти на работу?

- Беременную женщину, принятую на работу для исполнения обязанностей временно отсутствующего работника, за которым в соответствии с трудовым договором сохранено основное место работы, могут уволить в связи с выходом на работу основного сотрудника в следующих случаях:

1. если эта женщина еще не оформила отпуск по беременности и родам;

2. по окончании отпуска по беременности и родам. Если беременная женщина на дату выхода основного работника находится в отпуске по беременности и родам (прошу не путать с отпуском по уходу за ребенком), то до окончания этого отпуска ее уволить не могут.

- Оплачиваются ли праздничные дни, на которые пришёлся отпуск? Я ушёл в отпуск с 05.12.2016, а вышел 13.01.2017 года.

- Праздничные дни являются выходными и оплате не подлежат. Компенсация возможна только в случае привлечения к работе в праздничные дни на основании приказа или если они являются рабочими на основании графика работы. При подаче заявления в отделе кадров работник указывает количество календарных дней отпуска. Например, «прошу предоставить отпуск в количестве 30 календарных дней».

В соответствии с Трудовым кодексом РФ, праздничные календарные дни не учитываются при исчислении дней отпуска, т.е. отпуск предоставляется в календарных днях без учета праздничных дней (если на отпуск пришлось праздничные дни, то отпуск продлевается на количество праздничных дней).

- На сколько процентов закроют больничный работнику, являющемуся донором?

- С 1 января 2007 года не применяется ст.10 Закона Российской Федерации от 09.06.1993 № 5142-1 «О донорстве крови и ее компонентов», предусматривавшая выплату пособий по временной нетрудоспособности в размере 100% заработка для отдельных категорий граждан. Работникам, являющимся донорами, в настоящее время пособие по временной нетрудоспособности назначается и выплачивается в порядке, установленном Федеральным законом от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обеспечении пособиями по временной нетрудоспособности, по беременности и родам граждан, подлежащих обязательному социальному страхованию». В соответствии с ним размер пособия определяется в зависимости от продолжительности страхового стажа. Пособие по временной нетрудоспособности при утрате трудоспособности вследствие заболевания или травмы выплачивается в следующем размере:

1) застрахованному лицу, имеющему страховой стаж 8 и более лет, - 100 процентов среднего заработка;

2) застрахованному лицу, имеющему страховой стаж от 5 до 8 лет, - 80 процентов среднего заработка;

3) застрахованному лицу, имеющему страховой стаж до 5 лет, - 60 процентов среднего заработка.

- Работаю на руднике. Брал ипотеку 5 лет назад, а сейчас решил уволиться. Обязуют ли меня выплачивать компенсацию процентов по ипотеке, которые за меня заплатило ППГХО?

- В п.2.6 Приложения № 9 к нашему Коллективному договору говорится: «Возмещение затрат по ипотечному кредиту прекращается: в случае расторжения трудового договора с работником по любым основаниям с месяца увольнения». И далее: «В случае если

работник отработал в обществе менее 5 лет, он обязан возместить сумму, выплаченную ему ППГХО в соответствии с Положением в полном размере в течение срока, согласованного сторонами. В случае, если работник отработал в ППГХО более 5 лет, возврат выплат не осуществляется».

- Почему в декабре рудники не выполнили план, а Управление ППГХО выполнило?

- Управление в декабре тоже план не выполнило. Просто начисление ИСН за выполнение плана подразделениям производится по итогам месяца, а работникам Управления, у которых есть такие ключевые показатели в системе оплаты труда – через месяц от отчетного. Один из показателей, входящих в ИСН работников управления – себестоимость, его выполнение возможно просчитать только через месяц. То есть, например, работники рудников получают ИСН, в случае выполнения плана в марте, в заработную плату, которая им начислена в апреле по итогам марта, а работники Управления за март премию получают только через месяц т.е. в мае.

- Как только начинаем готовиться к Дню шахтера или к другому празднику, на подразделениях начинают «шерстить» трудовые книжки на предмет наличия наград. Почему в отделе кадров до сих пор не сформирована база награжденных?

- В управлении ППГХО специалистами группы социальных программ ведётся общая база награждаемых сотрудников предприятия. В ней аккумулируется информация обо всех работниках, когда-либо удостоенных наград разного уровня. Во время подготовки наградных материалов к праздникам сотрудники отдела кадров имеют возможность обратиться к информации, находящейся в базе. Однако работа с трудовыми книжками будет актуальной всегда, т.к. в зависимости от вида награды работника специалистам необходима информация о его стаже по разным параметрам (стаж в ППГХО, отрасли, общий). Чтобы улучшить процесс подготовки наградных материалов, обеспечить общедоступность и своевременность обновления

базы награждаемых, сегодня группой социальных программ и управлением кадрового администрирования ведётся работа по размещению базы в ИСП «Ахарта», внедряется целевая схема ПСР-проекта «Наградная политика», которая предусматривает единые правила оформления и предоставления документов к награждению.

- Почему у работников цеха 2 ГМЗ поменялся график работы с 3/2 на 4/1?

- Раньше сокращенная продолжительность рабочего времени для большинства трудящихся, занятых на работах с вредными условиями труда, устанавливалась в соответствии со списком производств, цехов, профессий, должностей с вредными условиями труда, работа в которых давала право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день (список был утвержден Постановлением Госкомтруда СССР, Президиумом ВЦСПС от 25 октября 1974 г. с последующими изменениями и дополнениями).

В 2013 г. был принят закон «О специальной оценке условий труда». Теперь для работников, условия труда на рабочих местах которых по результатам СОУТ отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени (3.3 или 3.4) или опасным условиям труда, продолжительность рабочего времени устанавливается не более 36 часов в неделю. А если после СОУТ у работника установлен класс и степень вредности 3.2 и ниже, то продолжительность рабочей недели по ТК РФ не сокращается и составляет 40 часов в неделю.

График 4/1 вместо 3/2 наиболее оптимален для сменного персонала ГМЗ при увеличении продолжительности рабочей недели с 36 до 40 часов. У сотрудников меняется норма времени рабочих часов в году, соответственно, при графике 3/2 происходит значительная недоработка рабочего времени. Значительным плюсом данного графика является потребность в предоставлении дополнительных дней отдыха (ориентировочно 2-3 дня в месяц). Эти дни дополнительного отдыха будут предусматриваться в ежемесячных графиках сменности по усмотрению непосредственного руководителя.

Обсудили актуальные проблемы

Вопросы, касающиеся деятельности профсоюзной организации объединения, стали основной темой совещания, которое провел генеральный директор ППГХО Сергей Шурыгин. В разговоре приняли участие представители ППО, ЛРБ, ЦНИЛ, руководители и сотрудники отдела ОТиПБ.

Так, профсоюзная организация ЦНИЛ выразила несогласие с результатами СОУТ, касающимися отдельных категорий работников лаборатории. Речь шла о лаборантах химанализа и дробильщиках, непосредственно работающих с урановой рудой. По результатам СОУТ, несмотря на то, что условия труда по этим специальностям были отнесены к вредным, в выдаче талонов на ЛПП (лечебно-профилактическое питание) им было отказано. Начальник ЦНИЛ Александр Морозов дал соответствующие разъяснения. Генеральный директор объединения согласился с необходимостью обеспечения ЛПП данной категории работников, но только в случае четкого соблюдения всех регламентирующих документов и результатов проведенной спецоценки условий труда.

Следующий вопрос касался работы производственных столовых и обеспечения сотрудников объединения качественным рационом питания. Сергей Шурыгин особо подчеркнул недопустимость использования талона на питание как денежной единицы. Председатель ППО Петр Гнатюк предло-

жил организовать в столовых две линии раздачи: по рациону и свободную.

«Стоимость блюд на свободной раздаче должна устанавливаться строго в соответствии с договором, а рацион соответствовать предъявляемым к нему требованиям и удовлетворять потребности работников», - отметил он. На совещании было принято решение организовать проверки рациона в производственных столовых, после чего провести совещание с руководством «Ротекс».

Перебои в поставках спецодежды стали еще одной темой для обсуждения. Генеральный директор ППГХО разъяснил, что в 2016 году в ГК «Росатом» был принят единый стандарт, регламентирующий централизованную закупку спецодежды для всех предприятий. ПАО «ППГХО» - единственное горнорудное предприятие в Госкорпорации, поэтому стандарты и требования к спецодежде специфичны.

«Со стороны руководства объединения были приложены все усилия, чтобы получить разрешение вести закупки самостоятельно. И оно было по-

лучено, но на жестких ценовых условиях Госкорпорации. Выполняя их, мы несколько раз выходили на торги, но найти поставщиков, готовых выполнить все наши требования, не удавалось, поэтому торги срывались», - пояснил Сергей Шурыгин.

Председатель ППО Петр Гнатюк предложил рассмотреть возможность денежной компенсации работникам, которые приобрели спецодежду самостоятельно. По мнению директора по ОТиПБ Сергея Аверьянова, этот шаг не решит проблему:

«Вся спецодежда должна быть сертифицирована, ведь к ней предъявляются жесткие требования по плотности, износостойкости и другим параметрам. Поэтому резиновые сапоги, приобретенные, например, в магазине «Охота и рыбалка», не могут соответствовать требованиям, которые предъявляются к обуви горнорабочего очистного забоя. Нам необходимо продолжить работу по привлечению добросовестных поставщиков», - отметил он.

Участники совещания решили проводить такие встречи регулярно.

Инна ЯНЕНКО

Развивая науку - развиваем производство

Центральная научно-исследовательская лаборатория, отметившая в прошлом году 45-летний юбилей со дня основания, по праву является уникальнейшим и мощнейшим научно-техническим центром по переработке урановых руд не только в Забайкалье, но и в России. Именно перед этим подразделением стоит масштабная задача по выводу ППГХО на принципиально новый технологический уровень развития. О результатах научно-исследовательских разработок, их внедрении в производство, новых технологиях и вкладе коллектива лаборатории в снижение себестоимости готовой продукции рассказывает главный инженер ЦНИЛ Максим ЯКОВЛЕВ.



Ольга МЕЩЕРЯКОВА,
и.о. технолога ОГМЦ

- Модернизация производства, оптимизация технологических процессов, снижение себестоимости и улучшение параметров процесса переработки, повышение извлечения – поиск решения всех этих первоочередных для нашего объединения задач начинается именно в нашей лаборатории. Ни одно новое техническое или технологическое решение, призванное улучшить экономику производства, не может быть внедрено без проведения экспериментальных исследований и полупромышленных испытаний. Принимая во внимание, что урановой тематикой в полупромышленных объемах сегодня практически никто не занимается, становится понятно, что на ученых ЦНИЛ возложены непростые задачи по поиску наиболее оптимальных путей совершенствования и развития действующего производства.

- Какие последние научные изыскания Вы отнесли бы к числу наиболее успешных и значимых?

- Один из ярких примеров – комплексный проект, реализуемый в рамках договора с Министерством образования и науки РФ по переработке бедного и забалансового уранового сырья. Не секрет, что объем забалансовых руд на площадке ППГХО увеличивается с каждым годом. Всего за 48 лет работы скопилось порядка 7 млн. тонн рудной массы с низким содержанием урана. Ранее такая руда считалась некондиционной и складировалась в отвалы. В 2013 году центральной научно-исследовательской лабораторией была разработана технология отработки забалансовых и беднобалансовых руд, позволяющая выделить из этого сырья уран. Опытно-промышленные работы, проводившиеся три года, доказали экономическую рентабельность и экологическую состоятельность проекта. Промышленная переработка забалансовых и беднобалансовых отходов стала возможной благодаря приобретению и запуску в эксплуатацию немецкой передвижной сортировочной установки «KLEEMANN». Ежегодно она будет перерабатывать до 375 тысяч тонн забалансовых отходов.

- Расскажите о принципе работы данной установки и в чем ее особенность?

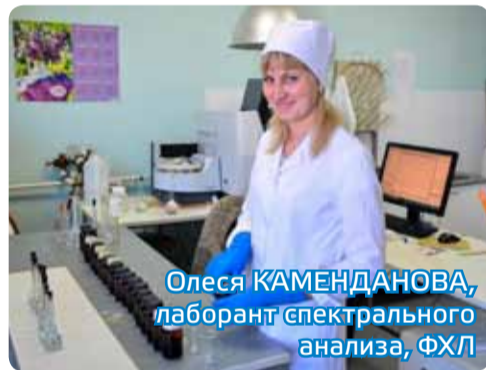
- На установке рудная масса разделяется на товарную руду и пустую породу. Из товарной руды методом кучного выщелачивания выделяется уран. Пустая порода, которая остается после сортировки, направляется на узел дробления для получения щебня, который впоследствии используется для технологических нужд предприятия. Данная установка позволяет увеличить производительность по получению рудного концентрата в два раза.

Сортировочная установка уже прошла испытания в условиях наработки скального грунта и показала себя с лучшей стороны. На сегодняшний день наработано 10м³ скального грунта, который используется для отсыпки фильтрующей дамбы на строительстве золошлакоотвала. Новшество установки в том, что

она собрана на гусеничном ходу, что позволяет ей свободно перемещаться по участку. К тому же ее монтаж не требует дополнительных капитальных вложений, таких как возведение фундамента, подпорных стен, а время развертывания из транспортного положения не превышает 20 минут.

- Переработка пиритных огарков – еще одно перспективное направление, над которым вы работаете. Когда планируется завершить испытания и получить первый готовый продукт?

- Как известно, пиритные огарки – отход обжига серного колчедана, использовавшегося раньше для производства серной кислоты. После запуска нового сернокислотного цеха, работающего по современной технологии, такие отходы перестали образовываться, но за тридцать лет работы старого производства скопилось около 4,5 млн. тонн огарков. В широком понятии этого слова пиритные огарки и вовсе не являются отходами. Они на 80% состоят из оксида железа, меди, цинка, а также золота, серебра и других цветных металлов. Поэтому нашей задачей является ликвидация этих



Олеся КАМЕНДАНОВА,
лаборант спектрального
анализа, ФХЛ

отходов производства и одновременно извлечение прибыли. Разработанная нами технология как раз и позволяет перерабатывать пиритный огарок практически без отходов. Извлечение металлов, в том числе благородных, планируется на уровне до 70% от общего количества полезного компонента. Проект финансируется за счет средств ГК «Росатом». Технология разрабатывается учеными ЦНИЛ с привлечением научных институтов Российской академии наук, в частности, Томского политехнического университета.

Опытно-промышленные исследования уже завершены. В настоящее время мы получили оборудование, необходимое для проведения полупромышленных испытаний. В ближайшее время в лабораторию придет поставщик для проведения шефмонтажа, пуско-наладочных работ и обучения персонала. Как только оборудование будет смонтировано, данный участок будет запущен в эксплуатацию. В перспективе на установке будут производиться концентраты цветных и благородных металлов, реагенты для очистки шахтных вод, железистоокисные пигменты. Полный промышленный запуск участка по переработке пиритных огарков позволит полностью утилизировать хвостохранилище, создаст новые рабочие места и принесет дополнительную прибыль.

- Как продвигается работа над проектом по утилизации хвостов ГМЗ в виде пастовой закладки и в чем ее преимущество?

- Специалисты ЦНИЛ не первый год работают над проблемой утилизации хвостов переработки урановых руд на ГМЗ. Проведенные научно-исследовательские работы и лабораторные исследования подтвердили, что хвосты гидрометаллургической переработки

можно использовать в составе дочной смеси для заполнения выработанного пространства. Весь 2016 год совместно со специалистами ВНИПИПТ и ЛРБ велись лабораторные исследования, подбирались различные рецептуры, оптимальные добавки, связующие для закладки. В итоге мы получили пасту, гарантирующую прочность закладочного массива с минимизацией радоновыделения. В этом году планируем произвести опытные работы по закладке пасты непосредственно в горные выработки отработанных рудников.

Использование хвостов ГМЗ при приготовлении пастовой закладки поможет решить ряд проблем. Во-первых, снизить себестоимость закладочных работ. Во-вторых, уменьшить затраты, необходимые на поддержание и расширение хвостохранилища. В-третьих, обеспечить радиационную безопасность в шахтах после проведения закладочных работ.

- Лаборатория продолжает работу по апробации технологий, направленных на получение новой для предприятия продукции, что уже удалось получить?

- В прошлом году по заказу АО «Вояджер» нами были проведены исследовательские работы по получению металлической сурьмы из флотационного концентрата. Этот металл широко используется в тяжелой и оборонной промышленности. Согласно заказу, мы должны были отработать технологию с целью организации дальнейшего производства. Сырье мы получили, причем согласно проведенному внутреннему анализу, продукт полностью соответствовал требованиям ГОСТа. В наших планах отработать эту технологию в полупромышленных объемах, найти новых заказчиков, привлечь инвестиции и организовать производство.

Кроме того, готовится к подписанию договор с Краснокаменским гидрометаллургическим комбинатом о проведении на площадке ЦНИЛ полупромышленных испытаний по переработке редкоземельных руд месторождений Якутии. По технологии, представленной заказчиком, мы должны будем в опытном цехе собрать технологическую цепочку, переработать руду, чтобы на основе полученных результатов разработать технологический регламент и исходные данные для проектирования производства. Для нас это тоже новый опыт, так как ранее редкоземельными элементами так серьезно мы не занимались.

- В интернете появилась новость о том, что ученые ЦНИЛ будут обогащать и производить оксид и гидроксид бериллия, расскажите об этом подробнее.

- Томский политехнический университет и научно-производственное объединение «Редкие металлы Сибири» завершили первый этап работ по проекту создания в России первого бериллиевого производства. Предполагается, что руду будут добывать в Бурятии, обогащать её и производить оксид и гидрок-



Максим ЯКОВЛЕВ,
главный инженер ЦНИЛ

сид бериллия только не у нас в ЦНИЛ, а на площадке ППГХО. Если все пройдет удачно, то это позволит решить проблему импортозамещения и выйти на мировой рынок с бериллийсодержащей продукцией.

- Какие основные мероприятия, направленные на снижение себестоимости, реализуются в ЦНИЛ?

- Одно из зарекомендовавших себя мероприятий – сокращение затрат на приобретение серной кислоты для нужд кучного выщелачивания за счет частичного использования в технологическом процессе отработанной кислоты, которая поставляется с Кемерово. В 2016 году за счет этого мероприятия было сэкономлено порядка 10 миллионов рублей. Также нам удалось оптимизировать затраты на все виды транспортных услуг, кроме того опытно-промышленный геотехнологический цех в полном составе перешел на 12-часовой график работы, что позволило оптимизировать численность и полностью укомплектовать смены. Вторичное использование материалов, контроль и учет электроэнергии также привели к сокращению затрат по подразделению. Общая экономия за год превысила 30 миллионов рублей.

- Главные задачи, которые коллективу ЦНИЛ предстоит решить в текущем году?

- Задач очень много. Конечно, мы продолжим работы в части совершенствования и оптимизации основных и вспомогательных процессов добычи и переработки руд. Одна из приоритетных задач – подготовить участок по переработке пиритных огарков и вывести его на производительность 2000 тонн в год. Кроме того, мы планируем увеличить выпуск рудного концентрата на участке сортировки. По-прежнему активно будем заниматься входным контролем реагентов и материалов для ГМЗ. Стоит отметить, что по итогам 2016 года мы неоднократно возвращали реагенты, не соответствующие предъявляемым требованиям.

Много задач по повышению производительности кучного выщелачивания, отработки и внедрения в производство технологий диверсификации производства, совершенствования технологических процессов, и я не сомневаюсь, что нашему коллективу любые исследовательские изыскания в этих направлениях по плечу.

Юлия ГНЕВЫШЕВА



Михаил ДОЛЖЕНКОВ, аппаратчик-гидрометаллург, ОГМЦ

Путь к мировым высотам

Годом основания краснокаменской школы бокса по праву считается 1971 год. В это время в город приехал врач-рентгенолог, выпускник Омского мединститута Альфред Гришин. Хотя попытки организовать секции бокса были и до него. В 1968 году Геннадий Маркович Черников, неоднократный чемпион Читинской области в тяжелом весе, чемпион ЦС ДСО «Локомотив» на общественных началах в поселке Октябрьский начал тренировать боксеров.



Позже тренер-энтузиаст Валентин Ермилов также на общественных началах стал тренировать талантливых детей. Но настоящим видом спорта бокс в городе стал именно с приездом Гришина. Как доказательство тому – Александр Шефер и Александр Коноплев в 1971 году становятся победителями первенства ДСО «Труд».

«С его почина и началось становление краснокаменской школы бокса. Свою увлеченность боксом Гришин передавал нам с каждым занятием, и мы преданно шли за ним по трудной дороге систематических тренировок, устремленные к грядущим победам. Мы верили в эти победы, как верили в своего наставника, который не жалел для нашей подготовки ни сил, ни времени, ни душевного тепла, которое он вместе со спортивным мастерством дарил нам», - вспоминает ветеран школы бокса Александр Коноплев.

В 1972 году краснокаменские боксеры впервые приняли участие в первенстве ЦС ФИС и тут же первые успехи: первое место у Александра Шефера, второе у Александра Епишина и Александра Коноплева. В этом же году по-

затем он выиграл первенство профсоюзов и попал на первенство СССР, где выиграл первый бой, но из-за судейской ошибки занял лишь пятое место.

В том же 1974 году Владимир Копылов набрал достаточное количество побед для присвоения ему звания мастера спорта, но документы затерялись в Москве и, увы, только по бюрократическим причинам присвоение не состоялось. Финальным аккордом этого года стало выступление краснокаменцев на чемпионате облсовета профсоюзов, где из 15 участников 12 стали финалистами, а семеро – чемпионами в одиннадцати весовых категориях.

В эти годы начинает работать ДЮСШ, где боксом занимаются юноши различных возрастов. Успешно выступает на юношеском ринге А. Трофимов, занявший пятое место на первенстве СССР. В декабре 1974 было принято решение о проведении в Краснокаменске турнира по боксу «Приз зимних каникул», который проходил в спортивном зале школы-больницы. Спустя два года он стал называться «Надежда» и стал тради-



Тренеры-соперники на чемпионате ЦС ФИС среди городов Министерства среднего машиностроения СССР, г.Электросталь, 1975г. В середине - заслуженный тренер СССР и РФ Альфред Владимирович Гришин

- становится мастером спорта СССР. Этот же год принес долгожданное и, как окажется, многолетнее лидерство краснокаменских боксеров в чемпионатах и первенствах ЦС ФИС. Блестяще начал выступать тяжеловес Юрий Волков, который участвовал практически во всех соревнованиях сильнейших боксеров страны. Участвуя на первенстве СССР среди старших юношей в тяжелом весе, он занимает пятое место.

В 1976 году еще один боксер – Николай Колупанко – становится мастером спорта СССР, а другие краснокаменские боксеры одерживают победы на чемпионатах ЦС ФИС и области, престижных турнирах в Севастополе, Днепропетровске, Красноярске, Магадане. Юрий Волков вновь добился права участвовать в спартакиаде школьников, где становится победителем в наиболее престижном тяжелом весе, оставив позади известных в будущем боксеров Вячеслава Яковлева и Виктора Иванова.

Успешным был для краснокаменцев и 1977 год. На чемпионате области, который проходил в нашем городе, заявил о себе будущий мастер спорта международного класса Вячеслав Шулепко, ставший чемпионом в весовой категории до 48 килограмм. В целом семь краснокаменцев стали чемпионами на этом турнире. Шулепко и Вол-

ков стали призерами первенства СССР среди юниоров. Успешно выступил в этом году и Александр Свиляр. Норматив мастера спорта выполнил Леонид Бронников, который выиграл всеобщий турнир в Магадане.

1978 год. Краснокаменские боксеры уверенно выступают на чемпионате и юниорском турнире первенства ЦС ФИС в Ангарске, где шестеро спортсменов заняли первые места, а трое – вторые, и два спортсмена занимают третью ступень пьедестала. Успешно выступает на чемпионате ЦС «Труд» и ДСО профсоюзов Александр Шефер, заняв на обоих соревнованиях второе место. После отъезда А.В. Гришина в 1978 году школа бокса продолжает работать, и её ученики добиваются новых успехов. Вместе с именитым наставником город покидают молодые, перспективные ребята, будущие МСМК: В. Шулепко, Л. Бронников, мастера спорта – В. Шимченко, А. Финтисов, С. Одегов, А. Галаев. Завершает выступление на ринге и большая группа ветеранов, с чьими именами навсегда связана история первых успехов краснокаменского бокса: В. Лавренчук, А. Шефер, С. Вокин, В. Копылов, В. Мордвинов, В. Машков, А. Козлов, А. Коноплев, А. Костарак, В. Шарфутдинов, С. Черный, С. и А. Черных, В. и А. Бакшеевы, А. и В. Скорняковы, А. Епишин, А. Одегов.



Мастер спорта международного класса Бахтин Александр с молодыми боксерами г. Краснокаменска, 2005г

явились первые кандидаты в мастера спорта: Владимир Копылов, Сергей Вокин, Алексей Козлов.

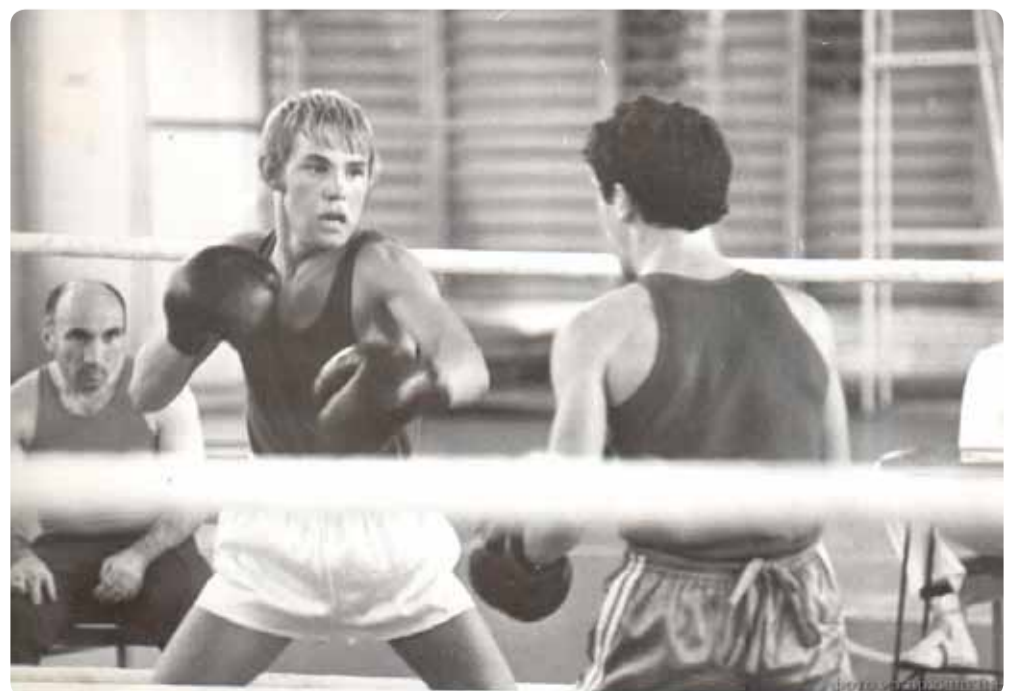
В 1973 году краснокаменская школа бокса становится ведущей в Читинской области. У истоков славы нашего бокса были: А. Козлов – первый капитан команды, В. Лавренчук – первый мастер спорта, В. Копылов – первый кандидат в мастера спорта, А. Шефер, С. Вокин, В. Кудрик, В. Мордвинов, Ю. Гольцов, В. Машков, А. Коноплев, А. Костарак, В. Шарфутдинов, С. Никифоров, С. Одегов, А. Епишин. Этот успех стал возможен благодаря выше перечисленным спортсменам и новым звездочкам – Виктору Скорнякову, Петру Былкову, Александру Скорнякову, Владимиру Бакшееву. После отборочного турнира ВЦСПС сборная области попала в финал профсоюзов страны, где заняла почетное четвертое место.

Конечно, не только победы сопровождали краснокаменцев в те годы, были и поражения. Так, в 1974 году на чемпионате области мы завоевали лишь три третьих места. Но все же успешных выступлений было больше. Блестяще провел первенство ЦС ФИС среди юношей Александр Трофимов,

Первый турнир состоялся благодаря поддержке председателя ГКП-240 Владимира Васильевича Горкогова, председателя ДСО-240, заслуженного работника физической культуры и спорта Владимира Георгиевича Газзаева, тренеров школы бокса А.В. Гришина, Б.Д. Вейцмана, А.В. Четвертакова, В.А. Щербакова. Главным судьей был А.В. Гришин.

В первом турнире «Надежда» приняли участие около ста боксеров старшей возрастной группы городов и сел Читинской области. Позже турнир был включен во Всесоюзный календарь Госкомспорта СССР, и на краснокаменском ринге боксировали представители Сибири и Дальнего Востока, Киргизии, Казахстана. Турнир «Надежда» стал открытием таких боксеров, как чемпионы СССР В. Шулепко (Краснокаменск), В. Степанов (Хабаровск), С. Василенко (Чита), победители первенства Европы О. Волков и А. Бахтин (Краснокаменск), Н. Жданов (Чита), чемпион России А. Шайдулин (Приморский край) и многих других известных в стране и мире боксеров.

В 1975 году впервые спортсмен из нашего города – Владимир Лавренчук



В 1979 году на первенстве ЦС ФИС и ДСО профсоюзов среди юниоров мощно выступил В. Марушкин. Примечательно, что на первенстве ДСО профсоюзов Владимир одержал пять побед, в том числе и над победителем первенства Европы Э. Волождановым. На первенстве СССР ему, к сожалению, не повезло, и он занял лишь пятое место. В первенстве СССР среди юношей принимает участие Е. Холонин. На чемпионате ЦС ФИС в городе Силамяз уверенную победу одержал А. Черных, который впоследствии становился не-

ты. Эстафету от своих наставников приняли их ученики – Александр Коноплев, Владимир Копылов, Александр Шефер, А. Четвертаков. Да и бывшие в город опытные тренеры М. Шантанов и О. Шелегацкий были приглашены именно потому, что им была близка манера боксирования краснокаменских боксеров. После окончания Омского государственного института возвращаются работать тренерами Александром и Сергеем Черных.

Наконец-то реализовал свои возможности Вячеслав Шулепко, ставший

бедителями и призерами ЦС ФИС и всесоюзных соревнований в этот период становятся Сергей Финтисов, Игорь Танцай, Олег Лим, Андрей Козуб, Олег Сауров, Юрий Балданов, Олег Ланин, Александр Гривачев, Дмитрий Хлызов.

Впервые в истории забайкальско-го бокса победителем одних из престижных соревнований - спартакиады профтехобразования СССР, последовательно выиграв зональное первенство, первенство РСФСР, становится Рашид Ганиев. В 1988 году Олег Гридин выигрывает первенство СССР среди старших юношей, ему присваивают звание мастера спорта СССР. Победителями всесоюзных турниров становятся Алик Багаутдинов в г. Димитровград и Игорь Балданов в г. Магадане, становятся мастерами спорта СССР.

В девяностых годах в коллектив тренеров вливается новое поколение бывших воспитанников школы - И. Аксенов, О. Моисеев. Под руководством опытных наставников М.Ц. Шантанова и В.Б. Номхоева коллектив добивается новых успехов. Успешно выступают на ринге братья Ревенко, Е. Курдюмов, А. Городничев, Д. Дудник, А. Степанов, А. Юнусов, В. Станкевич, А. Кочетов и многие другие.

В 1997 начинает блистать на рингах России и мира победитель первенства России и Европы, призер первенства мира Александр Бахтин. Впервые на ринг Александр вышел в возрасте восьми лет. Занятие спортом было привито ему с раннего детства, его отец занимался дзюдо, и вопрос физического воспитания не был отягощением для мальчика. В связи с этим он был записан в краснокаменскую боксерскую школу под руководством

ОРБФ 2008, 2009). В 2012 году он стал интерконтинентальным чемпионом по версии WBA в первой полутяжелой весовой категории и чемпионом мира по версии IBO. Весной 2013 года состоялась защита титула чемпиона IBO, на него претендовал колумбийский боксер Йогли Эррера.

Успешно защищали честь нашего города на различных соревнованиях А. Забелин, А. Емцов, С. Гуськов, А. Щепотьев, Д. Вавенко, А. Калашников, П. Кирик.

В 1999 году Семен Гривачев становится победителем первенства России среди юношей. В следующем году он становится финалистом турнира сильнейших боксеров России и международных соревнований Дети Азии среди молодежи. В 2015 году Семен Гривачев выигрывает зимний чемпионат России, неоднократно становился финалистом чемпионата России, победителем многих международных турниров.

В 2007 году Зинаида Добрынина (Машкова) становится победителем первенства России среди девушек. В 2008 году среди юниорок выигрывает первенство России и серебряную медаль на первенстве Европы в Болгарии. После предыдущих побед на первенствах России и Европы среди девушек и юниорок в 2012 и 2013 годах выигрывает чемпионат России и становится чемпионом Кубка России. В начале 2014 года Зинаида выигрывает отборочный международный турнир в Германии, принимает участие в чемпионате Европы в Болгарии, где занимает первое место. В ноябре 2014 года в г. Ченжу (Южная Корея) на чемпионате мира Зинаида Добрынина (Машкова) выиграла четыре боя и ста-



Чемпионка РФ, Европы и мира среди женщин, мастер спорта по боксу Машкова Зинаида, отец и тренер Зинаиды Машков Виктор и сын Константин. 2014 год.

однократным чемпионом ЦС ФИС.

Многие выпускники краснокаменской школы бокса, поступая в вузы, переезжая в разные города, продолжают выступать на соревнованиях разного ранга за ДСО «Буревестник»: Александр Дудин, Александр Свиначев за г. Иркутск, Сергей и Александр Черных, Владимир Марушкин, Анатолий Финтисов за г. Омск. В 1981 году А. Дудин выигрывает чемпионат ВЦСПС и становится Мастером спорта СССР, принимает участие в чемпионате СССР и турнире сильнейших боксеров Советского Союза. А. Черных становится многократным чемпионом и победителем ЦС «Буревестник», в 1982 году готовится выступать на чемпионате СССР, становится победителем всесоюзных турниров. В 1981 году С. Черных становится победителем чемпионата СССР среди ДСО «Урожай», в 1982г. призером четвертой спартакиады СССР среди ДСО «Урожай», чемпионом ЦС «Водник» и призером ЦС «Буревестник», становится победителем и призером многих всесоюзных турниров.

Восьмидесятые годы, несмотря на отъезд опытных тренеров А. Гришина, Б. Вейцмана, В. Щербакова, приносят воспитанникам краснокаменской школы бокса наиболее высокие результа-

тами. Эстафету от своих наставников приняли их ученики – Александр Коноплев, Владимир Копылов, Александр Шефер, А. Четвертаков. Да и бывшие в город опытные тренеры М. Шантанов и О. Шелегацкий были приглашены именно потому, что им была близка манера боксирования краснокаменских боксеров. После окончания Омского государственного института возвращаются работать тренерами Александром и Сергеем Черных.

В это же время Леонид Бронников пять раз становится чемпионом РСФСР и дважды финалистом чемпионата СССР и Кубка СССР, неоднократно получает призы за лучшую технику-тактическую подготовку. Блестяще выступает Олег Волков. В 1983 он становится победителем первенства СССР среди старших юношей, в 1984 – первенства СССР среди юниоров. Член сборной СССР, победитель первенства Европы среди юниоров, международных турниров в Швеции, Финляндии и Франции, мастер спорта международного класса СССР. Позже становится призером чемпионата СССР.

В это же время стабильно выступают на первенствах ЦС ФИС, ВДСО «Трудовые резервы», ЦС «Труд» и первенстве РСФСР, добиваясь права выступать на первенстве СССР, будущие мастера спорта С. Одегов, В. Шимченко, А. Финтисов, А. Галаев, С. Картель, О. Матвеев, А.П. Богданов. Победителями и призерами первенства РСФСР становятся К. Тазетдинов, В. Ильяшенко, И. Аксенов, А. Григорьев, А. Матвеев, И. Антипов, Б. Баиров. По-



Друзья-боксеры. С них в 1971 г. в Краснокаменске начинался бокс. Алексей Козлов, Владимир Копылов, Владимир Лавренчук, Александр Лазорский (Новосибирск)

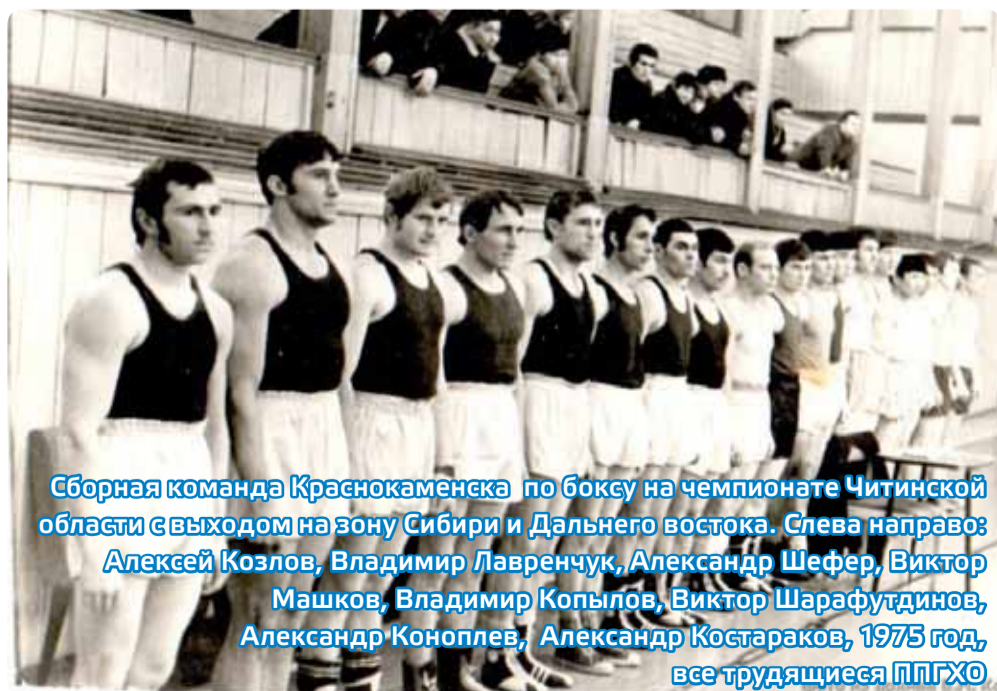
тренера Валерия Номхоева. После окончания девяти классов Александр переезжает в Улан-Удэ, где учится в лицее и параллельно тренируется. В 1997 году он стал членом молодежной сборной России. В 1998 и 1999 годах становился победителем первенства России среди юниоров, обладателем Кубка России, бронзовым призером первенства мира и чемпионом Европы среди юниоров. В 2000 году Бахтин покидает пределы нашей Родины и обосновывается в Японии.

Первый бой в качестве профессионала провёл 20 ноября 2000 года. До 2008 года выступал за клуб «KYOEI Boxing Gym». В стенах этого клуба выросло несколько чемпионов мира по разным версиям профессионального бокса. В 2003 Бахтин добился звания чемпиона Японии, а затем несколько лет успешно защищал этот титул. В начале 2009 года выступал за клуб «World boxing Gym» из Окинавы. В Японии Бахтин завоевал множество титулов. Среди них: 9-кратный чемпион Японии среди профессионалов, 2-кратный чемпион Азии (чемпион

ла чемпионом мира в весовой категории до 57 кг. Она воспитанница своего отца, тренера Виктора Константиновича Машкова.

В конце 90-х годов Черных А.В. один из первых начал тренировать девочек. Одними из первых были Наталья Ивченко и Мария Ратькова, которые стали победителями и призерами первенства Сибирского Федерального округа и первенства России. Сейчас в ДЮСШ занимаются более двадцати девушек. Хорошие результаты показывают Алина Моисеева, Кристина Машукова, более высоких результатов достигла Анастасия Башкаева, член сборной команды России, которая в 2016 году стала призером первенства России и призером всероссийского турнира «Олимпийская надежда» в г. Анапа. Тренируют спортсменов Александр Владимирович Черных и Алексей Викторович Капустин.

Ветераны краснокаменской школы бокса
Фото из архива В.Н. КОПЫЛОВА



Сборная команда Краснокаменска по боксу на чемпионате Читинской области с выходом на зону Сибири и Дальнего востока. Слева направо: Алексей Козлов, Владимир Лавренчук, Александр Шефер, Виктор Машков, Владимир Копылов, Виктор Шарифудинов, Александр Коноплев, Александр Костарков, 1975 год, все трудящиеся ППГХО

С ЮБИЛЕЕМ! ИСКРЕННЕ ПОЗДРАВЛЯЕМ РАБОТНИКОВ ПАО «ППГХО», РОДИВШИХСЯ С 1 ПО 15 ФЕВРАЛЯ!

Гарибяна Серёжу Арутюновича
Карабалькову Татьяну Юрьевну
Козуба Сергея Юрьевича
Куренного Виктора Константиновича
Макарова Виктора Степановича
Расторгуева Сергея Игоревича

Рекунова Валерия Владимировича
Серова Сергея Анатольевича
Третьякову Наталью Ивановну
Цыденова Кишигто Самандаевича
Шахурова Федора Николаевича

Генеральный директор ПАО «ППГХО» Сергей ШУРЫГИН
Председатель первичной профсоюзной организации ПАО «ППГХО» Петр ГНАТЮК
Председатель Совета ветеранов ПАО «ППГХО» Виктор ТЕЛЯТНИКОВ

Мебель от Максима

«Горняк Приаргуныя» представляет индивидуальных предпринимателей, чьи социально ориентированные проекты в 2016 году выиграли гранты Уранового холдинга «АРМЗ» и городского поселения.

Бывший электрослесарь участка внутришахтного транспорта рудника «Глубокий» ППГХО, ныне предприниматель Максим Абуханов выиграл грант Уранового холдинга «АРМЗ» и использовал на приобретение дорогостоящего оборудования, которое позволило ему поднять на новый уровень свое мебельное производство. В частности, увеличить объемы, повысить качество изделий. Вместе с этим, уверен он, появится возможность снижения стоимости на отдельные категории продукции:

«Для нас очень важно, чтобы каждый мог позволить себе качественную и современную обстановку. С нами хорошая мебель - не роскошь, а доступна каждому».

К своему делу он пришел не сразу - начинал с ремонтов квартир и установок межкомнатных дверей. Приобретая опыт и навыки, пришел к мысли об изготовлении мебели, которая подошла бы по своим размерам, внешнему виду квартирам нашего городского типа. Все это попытался совместить, но постепенно понял, что мебельный бизнес - его призвание, и сконцентрировался на нем.

«Предпринимательскую деятельность я официально оформил в 2010 году, став первым предпринимателем в нашем городе, занимающимся производством корпусной и встроенной мебели. С каждым годом благодарных клиентов становится все больше, и это мотивирует работать лучше и идти вперед в ногу со временем», - рассказывает молодой бизнесмен.

Производство Максим начал со съема не-



большого помещения. Поначалу пользовался ручным инструментом, но постепенно закупал необходимое оборудование и улучшал условия труда. В настоящее время у предпринимателя имеется необходимое оборудование и производственная площадь в 120 м², где изготавливается корпусная и встроенная мебель из современных материалов по индивидуальным проектам с использованием современной фурнитуры. Это шкафы-купе, кухонные гарнитуры, мебель для детских комнат, торговое оборудование и многое другое. Все используемые материалы имеют сертификаты качества и безопасности для здоровья.

«В основном работаем по индивидуальным заказам, но иногда получаем заказы серийной продукции для детских садов, школ, воинских частей. На месте мы не стоим, предпринимаем меры для совершенствования мебельного производства. Гранты - реальная помощь малому бизнесу. Для меня эти средства крайне важны, ведь очень многое хочется сделать, и для воплощения задуманных планов нужна именно такая материальная поддержка», - говорит он.

Большую помощь ему оказывает его семья, брат Евгений. По большому счету, это семейный бизнес, что помогает и увеличивает шансы на дальнейшее успешное развитие.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА



Игра для СИЛЬНЫХ ДУХОМ

В военно-патриотическом клубе «Зарница» прошел первый в этом году открытый турнир по быстрым шахматам на призы ПАО «ППГХО».

С приветственным словом к участникам и болельщикам обратился председатель первичной профсоюзной организации ПАО «ППГХО» Пётр Гнатюк, который также принял участие в соревнованиях. Он поздравил спортсменов с открытием турнира, пожелал честной борьбы и хороших результатов.

Соревнования проходили по швейцарской системе: 9 туров с контролем времени по 10 минут каждому участнику до окончания партии. 37 спортсменов в возрасте от 5 до 80 лет играли друг с другом за одной доской.

С первых туров лидерство захватили более опытные спортсмены, однако до последнего 9 тура сохранялась интрига, кто же займет призовые места. В итоге в группе детей до 18 лет первое место занял неоднократный победитель в своей категории Роман Юмаев (13 лет), игравший наравне с сильнейшими соперниками и набравший 6,5 очков. Только по коэффициенту он уступил третье призовое место в общем зачете. Второе место занял Павел Рязанов (14 лет), третье - Владимир Гуров (13 лет). В общем зачете победителем стал Андрей Калинин, набравший 8,5 очков. Второе место занял Сергей Толкачев с результатом 8 очков. Третье - Александр Калинин, 6,5 очков. Среди ветеранов лучший результат показал Рим Насуртдинов, среди женщин - Дарья Павлова (14 лет). В категории «дети до 8 лет» лучший результат у неоднократного победителя в своей возрастной категории Захара Алимасова (6 лет).

Андрей КАЛИНИН



Уважаемые читатели! Редакция газеты «Горняк Приаргуныя» объявляет о приеме рекламных объявлений от организаций. Справки по телефону 3-52-25 с 9.00 до 17.00.