

ГРАНИТ ОБОЗРЕНИЕ

Издается с июля 2010 года

№5 (91) 13 марта 2015 года Выходит 2 раза в месяц

Стр. 2

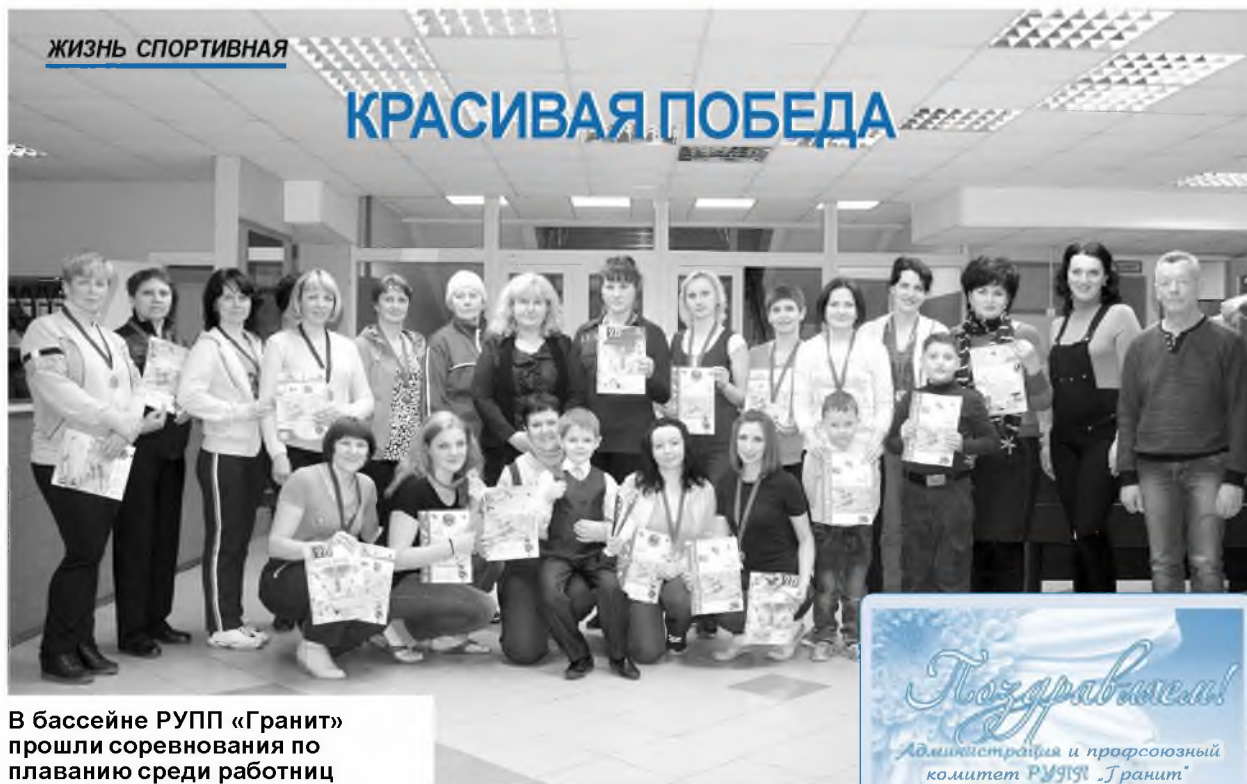
Газета ответит на вопросы...

Стр. 3

О самом большом цехе предприятия...

Стр. 4

Природа в огне...



В бассейне РУПП «Гранит» прошли соревнования по плаванию среди работниц предприятия.

Женщины боролись за призовые места в разных возрастных категориях. Вольным стилем необходимо было проплыть дистанцию в 50 метров. В итоге места распределились следующим образом:

ДО 30 ЛЕТ: 1 – Виктория Мальцева, 2 – Виктория Щур, 3 – Юлия Корецкая.

ДО 40 ЛЕТ: 1 – Татьяна Кондратович, 2 – Светлана Бойко, 3 – Татьяна Ярмолич...

Продолжение – в материале «Праздничный заплыв» на стр. 4.

«И ПЕСНЯ ТОЖЕ ВОЕВАЛА»

Смотр-конкурс инсценированной военной песни под таким названием объявлен на предприятии.

Посвящен он 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Мероприятие пройдет в 2 тура:

1 – 26.04.2015 г.

2 – 03.05.2015 г.

С положением смотра-конкурса можно ознакомиться в профсоюзном комитете предприятия.

Поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет РУПП «Гранит» желают счастья, здоровья, успехов и семейного благополучия работникам предприятия, празднующим юбилей в текущем месяце!

*Вас.В. Дорофей, АТП
Вл.В. Дорофей, АТП
В.В. Курковский, ЦМФ
В.С. Лукашевич, охрана
Б.В. Радаман, ДСЦ-1
Н.В. Романчук, РМЦ
Т.Н. Степаненко, ЦМФ
И.А. Стражевич, дробление
В.В. Шабан, бассейн
Г.П. Шаврей, погрузка
А.А. Яковчик, сортировка
В.И. Ярохович, АТП*

Говоря о добыче и переработке полезных ископаемых на территории Микашевичского месторождения, нельзя не упомянуть важность цеха буровзрывных работ (далее – БВР). Как и многие другие, он является неотъемлемой частью производственного процесса, и так же имеет свои особенности. Скажете, что этот цех уникален, – не ошибетесь, ведь таких больше нет ни в районе, ни в области, ни даже в республике. А раз БВР уникален, то и люди здесь работают соответствующие...



В СЕРДЦЕ КАМНЯ



В качестве взрывчатого вещества применяется гранулотол (в более сложных горно-геологических условиях) и ПЭВВ «Нитронит Э-70». Средствами инициирования обычно выступают неэлектрические системы взрывания «Искра» или «УНС». А забоечным материалом служит отсев из материалов дробления.

Помимо скважин, производится бурение шпуров (отверстий в породе). Обычно они имеют диаметр 40-43 мм и глубину до 2/3 толщины негабарита. Шпуров бурятся с помощью ручных перфо-

аммонит №6 ЖВ и детонирующий шнур ДШЭ-9. Иницирование в таком случае производится с помощью устройства неэлектрического взрывания и волновода.

Руководит цехом начальник Юрий Николаевич Жуковский. Под его началом трудится 100 человек. Работы хватает всегда, и это выливается в результаты труда. Так, в 2014 году произведено 115 взрывов объемом 7660964 куб.м. горной массы. Выход негабарита составил около 3% от объема взорванного полезного ископаемого.



Основными задачами цеха буровзрывных работ являются бурение скважин в породах крепостью от 16 до 20 по шкале профессора Протодяконова, дробление полезного ископаемого взрывом, зарядка скважин механизированным способом. Последний процесс производится смесительно-зарядными машинами СЗМ «Универсал» и СЗМ «Анемикс» филиала РКП «ЦУАиБ». Глубина скважин обычно варьируется в диапазоне от 12 до 24 метров, а их диаметр – в пределах 215,9 – 250 мм. В сутки бурится порядка 600-700 погонных метров.

раторов марки ПП 63 С.2. Воздух к ним подают передвижные компрессорные установки ПВ-10/8М1, ВВП-10/7У1, ВВП-12/7У1. Если говорить об остальной технике, которая используется в цехе БВР, необходимо отметить, пожалуй, самую главную – буровые станки СБШ-250 АНА-32. В карьере их 11. Для забойки скважин – своеобразной их закупорки с целью предотвращения «холостого» расхода энергии взрыва – используется не менее важная техника – забоечная машина ЗМ-1.

Чтобы взорвать негабаритный кусок горной массы, специалисты используют патронированный



Масштабы работ этого цеха огромны. Большое количество техники, людей и задач делают его настолько значимым, что представить существование «Гранита» без цеха добычи просто невозможно. Как невозможно предположить ситуацию, в которой оказалось бы производство в случае полной остановки цеха буквально на пару часов...

со сменным навесным оборудованием, 2 ступени водоотлива с 10 электронасосными агрегатами, 2 распределительных пункта с 9 линиями электропередачи, обеспечивающих электроэнергией все цеха карьера.

Поставленные задачи под силу выполнить дружному и сплоченному коллективу машинистов экскаваторов и помощников машинистов

от надежной и качественной передачи электроэнергии от распределительных пунктов на ЛЭП, обслуживанием и ремонтом которых занимается персонал цеха добычи.

Большой вклад в эффективную работу цеха добычи и его перспективное развитие, привносит ре-



ДОБЫЧА: ОБЪЕМЫ БОЛЬШОГО ЦЕХА

Цех добычи является частью структурного подразделения «Гранитный карьер «Микашевичи».

На сегодняшний день это самый крупный цех данного подразделения. Его площадь составляет около 450 га, численность персонала – 186 человек по состоянию на 01.02.2015 г.

Основной задачей цеха добычи является обеспечение дробильно-сортировочного завода и потребностей сторонних организаций и физических лиц породой горной скальной в объеме более 8,5 млн. куб. м в год.

Из более чем 40 единиц основного оборудования необходимо выделить 14 экскаваторов типа «прямая лопата» емкостью ковша от 5 до 10 куб. м, гидравлический экскаватор типа «обратная лопата»

экскаваторов численностью 116 человек.

С начала разработки карьера одной из основной составляющей эффективной работы подразделения является откачка и отведение грунтовых и атмосферных вод, среднесуточный водоприток которых составляет 50 - 70 тыс. куб. м. С этой ответственной работой справляется участок водоотлива, где трудятся 7 человек.

Также для успешной работы смежного подразделения выделены автотранспортного предприятия, занятого на перевозке породы горной скальной из карьера, постоянно строятся новые и ремонтируются действующие внутрикарьерные автомобильные дороги, протяженность которых составляет более 50 км.

Бесперебойная работа оборудования, не только цеха добычи, но и других цехов карьера, таких как цех буровзрывных работ и участок вскрыши, полностью зависит

монтажный персонал, состоящий из рабочих разных профессий: слесарей по ремонту и обслуживанию оборудования, электрогазосварщиков, электрослесарей по ремонту и обслуживанию оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов и руководителей. Подтверждением тому является известный



факт: многие представители высшего управленческого состава РУПП «Гранит» начинали свою трудовую деятельность именно в цехах гранитного карьера «Микашевичи», в том числе – в цехе добычи.



БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!

В 2014 году в результате выжигания сухой растительности в республике произошло 3 204 пожара.

Лунинецкий РОЧС напоминает:

- на территории объектов запрещено выжигание растительности, стерни, разведение костров, сжигание мусора;

- на приусадебной территории жилого дома, дачного кооператива – разведение костров ближе 10 м от зданий, 20 м – от лесных массивов, 30 м – от скирд сена и соломы;

- размещение специальных приспособлений для приготовления пищи на расстоянии менее 4 м от зданий (сооружений).

Нарушение требований пожарной безопасности в лесах или на торфяниках, выжигание сухой растительности, стерни и пожнивных остатков на полях, принятие мер по ликвидации палов, разжигание костров в запрещённых местах, а также нарушение законодательства о пожарной безопасности влечёт за собой привлечение к административной ответственности, вынесение предупреждения или наложение штрафа.

Г.А. Кулеш,
старший инспектор группы пропаганды и взаимодействия с общественностью РОЧС.

ПРАЗДНИЧНЫЙ ЗАПЛЫВ

Продолжение. Начало – на стр. 1.

ДО 50 ЛЕТ: 1 – Галина Сакович, 2 – Мария Ненадович, 3 – Галина Костюкевич

СТАРШЕ 50 ЛЕТ: 1 – Галина Некрашевич, 2 – Галина Сакович, 3 – Надежда Зайцева

Общекомандный зачет: 1 место – управление, 2 место – швейный цех, 3 место – карьер.

Не обошлось без «выяснения отношений» среди мужчин – представители сильной половины человечества также определяли лидера в плавании. После напряженной борьбы команда карьера заняла почетное 1 место, 2 место – у команды сортировки, а 3 завоевали пловцы команды АТП-1.



НА ВОЛНАХ ПОЗИТИВА

Посещение бассейна особенно подходит людям с проблемами позвоночника – во время плавания происходит разгрузка межпозвоночных дисков...

Хорошим помощником это занятие станет и для тех, кто хочет сбросить лишний вес. Обратите внимание: профессиональными пловцами потребляется ежедневно больше калорий, чем силовыми атлетами, и при этом они не прибавляют в весе. Причиной тому служит грамотная нагрузка на мышцы и кости, суставы и сердце. Такие «упражнения» повышают работоспособность и увеличивают выносливость, происходит укрепление плечевого пояса, мышц рук, живота, бедер и ягодиц.

Для формирования правильной осанки врачи рекомендуют посе-

щать бассейн с самого детства. Плавать в нем также полезно и... беременным женщинам. Купание не противопоказано людям, имеющим ограничения в силовых видах спорта, поскольку интенсивные нагрузки в воде воспринимаются гораздо легче. Во время плавания снижается артериальное давление, благодаря чему уменьшается риск развития сердечнососудистых заболеваний. Плавание способствует нормализации сердечного ритма и кровообращения, улучшению эластичности сосудов и сердечной мышцы, оказывает положительный эффект на кровообращение, следовательно, организм насыщается кислородом. Поскольку во время плавания задействована вся площадь легких, то происходит увеличение устойчивости к гипоксии.

Еще одна польза – благотворное влияние на нервную систему. Во время плавания воздействие осуществляется на все тело, чем вызывается своеобразный расслабляющий, массирующий эффект. В ходе исследований было выявлено, что плавание является лучшим лекарством от бессонницы. После занятий замечено повышение внимания и общего эмоционального фона. Кроме того, организмом вырабатывается иммунитет к простудным заболеваниям, поэтому те, кто занимается плаванием в бассейне, мало подвержены острым респираторным заболеваниям. Поэтому занимайтесь спортом, плавайте и будьте здоровы!

Елена Литвинко,
инструктор лечебной физкультуры филиал №1 «Микашевская больница».

«Гранит-Обозрение»
Газета Республиканского
унитарного производственного
предприятия
«Гранит»

Редактор
Александр Мацкевич
Тел.: 4-32-69
8-(029)-198-21-38

Газета отпечатана в МОУП
«Слуцкая укрупненная
типография», 223610, г. Слуцк,
ул. М. Богдановича, 7
Заказ № Тираж: 290 экз.

Состав редколлегии:

М.В. Серокая, Л.А. Ольгомец, Л.Ф. Люст,
И.В. Литвицкий, С.Е. Лахов