

ТАЙДОН

Газета выходит с 1932г.

№ 47 (7279)

Пятница, 15 июня 2001г.

17 ИЮНЯ - ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

ЛЮДЯМ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

В канун профессионального праздника работников здравоохранения стремлюсь выразить коллективу районной службы здоровья свою признательность. Преклоняясь перед делом, которым занят каждый человек этой важной и нужной службы. Благодарю врачей, медицинских сестер, фельдшеров, скромных работников сельских фельдшерско-акушерских пунктов, средний и обслуживающий медицинский персонал поликлиник, всех отделений стационара.

Вы, люди в белых халатах, дарите своим пациентам радость жизни, радость выздоровления и обретения счастливых, здоровых дней. Особая признательность - славным ветеранам районного здравоохранения.

Сердечно желаю вам и вашим близким доброго здоровья, щедрого намерения и впредь исцелять людские недуги. Бодрости духа вам и веры в будущее!

Владимир МАЛИН,
глава Крапивинской районной администрации.

Администрация и профсоюзный комитет МУ "Крапивинская ЦРБ" поздравляют всех медработников с профессиональным праздником и приглашают на торжественное собрание, которое состоится в пятницу, 15 июня, в 14 час. в РДК.

ЗУБНАЯ БОЛЬ? 0-0-0...

Адская боль претерпела, страдая зубами. Приехала в поликлинику райцентра, даже все больные у кабинета зубного врача расступились передо мной - так им, видать, жалко меня стало.

Зашла ко врачу, и там встретилась с добротой. Такой внимательный, участливый доктор лечил меня. И

уговаривал, и поддерживал, и давал отдохнуть во время лечения. Я потом уже узнала, когда облегчение наступило, что зовут его Юрий Васильевич. Фамилия - Филиппов. А я его волшебником назвала.

Е.КАЗАНЦЕВА.
с.Арсеново.

Валентина Викторовна Максимова, наша санитарочка, моет, чистит, трет, убирает без устали, а чистоты-то не видать в ужасном, ободранном помещении... Доброму отзыву и об Ире Логуновой, санитарке Зеленогорской службы "03". Нет в нашем коллективе ни одного человека, равнодушного и бессердечного.

Недавно было такое: в 23 часа выехала С.Г.Беловол с водителем В.А.Яковлевым из Крапивина в Кемерово, роженицу везли. Не доехав шевелевского поворота, машина сломалась. А случай, известное дело, не терпит. На дворе ночь. В салоне - страдалица, которой не втерпеться. Водитель на дороге "ловит" помощь. Проезжий камазист помчался в Панфилово, сообщил про ЧП в Крапивино. В проезжей легковушке, потеснив пассажиров, упросились в город фельдшер с пациенткой, которая, едва добрались до роддома, одарила мир славным мальчуганом.

Сколько уверенности и знаний в моих славных коллегах - Н.Вахрушевой, Г.Дёминой, В.Исаковой, Л.Милютиной, Н.Евтушенко, В.Вайдуровой, Н.Смолиной, Ю.Гончар. Как хочется работать с пользой, всегда с положительным результатом, спокойно и без нервотрепки! Как надоело оправдываться перед пациентами в случаях, когда мы не виноваты!

А в каких условиях находится отделение "СП" в райцентре! Девять лет без ремонта.

И.ВАСИЛЬЕВА.

Фото Светланы Худяковой.
На снимках:
Е.Кошкин, Н.Г.Смолина.



фельдшеров на станции "Скорой помощи" в Крапивинском и Зеленогорском 11 человек, и любой несёт (везёт!) с собой устремление успеть и смыть!

И это в огромной степени зависит от человека, сидящего за рулём "скорой". В.А.Яковлев, А.М.Баранов, Г.А.Подтяжкин, А.Д.Попов, Е.Кошкин, Б.В.Лузин, А.В.Краснов, Н.П.Миронов, А.В.Ермаков, С.Ф.Токарев - именно те самые "связные", соединяющие фельдшера и ожидающего больного расстоянием, преодолеть которое нужно срочно, скоро и непременно быстрее!

- Но сколько же препятствий возникает зачастую на

пути преодоления расстояния между пациентом и медиком! восклицает с горечью ст.фельдшер "Скорой помощи" Светлана Григорьевна Беловол, - конечно, больному нет никакого дела до наших проблем, но мы то в них завязли! Они-то нам мешают работать скоро и без нареканий. "Почему поздно приехали?" - обижаются люди. И они правы. А у нас машины старые. А у нас бензина нет (точнее, денег). А у нас запчасти на "скорую" требуются. Да нам просто не с чем ехать на вызов! Христа ради умоляем аптеку: "Елена Васильевна, отпустите препараты!" А ведь в сутки бывает до 20 вызовов. Три бригады

"СП" не стоят, прохладяясь. Коллектив сколь дружный, столы и грамотный. Фельдшеры только с высокой категорией, водители - с высшей степенью

ответственности. Диспетчеры, оставаясь на станции, оказываются всем обратившимся первую медицинскую помощь.

Хочу с особой теплотой сказать о Нине Гавриловне Смолиной. Ветеран здравоохранения, 35 лет в медицине. Работала м/с на посту в хирургическом отделении, ст. медсестрой ЦРБ, рентгенлаборант. Доработала с честью до пенсии, но кто же, такой умелой, доброй и энергичной, дает отдыхать?

Она всем и везде нужна! В со-

вете ветеранов, в хоре, на клубной сцене, но более всего нужна нам, коллективу "Скорой помощи", руководит которым С.Т.Палехин.

Сколько уверенности и знаний в моих славных коллегах - Н.Вахрушевой, Г.Дёминой, В.Исаковой, Л.Милютиной, Н.Евтушенко, В.Вайдуровой, Н.Смолиной, Ю.Гончар. Как хочется работать с пользой, всегда с положительным результатом, спокойно и без нервотрепки! Как надоело оправдываться перед пациентами в случаях, когда мы не виноваты!

А в каких условиях находится отделение "СП" в райцентре! Девять лет без ремонта.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

ЛЕТО: ГОТОВИМ САНИ

Минувшая зима, а вернее, отопительный сезон напоминает о многом: об ответственности и ее антиподе - безответственности, о внимании и халатности. О разумной настороженности и нерадивости.

Главу района В.А.Малина и его заместителя по ЖКХ Федорова А.А. зима испытала в полной мере - морозами, заносами, аварийными ситуациями на объектах социальной сферы и в жилом фонде Баннова, Зеленовка, Плотники, Борисова. Коль та зима другой наука, самое время проинформировать население района о наиболее важных мероприятиях в рамках подготовки к зиме 2001-2002 г. Рассказывает А.А. ФЕДОРОВ:

раммы и основные мероприятия, проведён анализ их реального состояния, производительность котельных. Просчитана протяжённость тепловых сетей, количество водоразборных сооружений из открытых источников, их мощность.

Действительно, минувшая зима стала наукой предстоящей и потому проведен анализ исходного состояния проблемы ЖКХ района в целом. Учтены все показатели: население района, численность работающих на предприятиях ЖКХ, количество жилищного фонда всего и, в частности, домов с центральным отоплением. Учтены все отопительные котельные, цен-

тральные тепловые пункты, а вот единственный склад на базе МУП ЖКХ п.Зеленогорского организован. Здесь в централизованном порядке будут накапливаться все строительные материалы и оборудование. Считаю, так правильно в плане полного материального обеспечения, в плане централизованных закупок расходных материалов по единым тарифам. Да и в плане контроля это целесообразно. Таким образом, сделаны первые шаги по пути службы единого заказчика.

Материал подготовлен пресс-центром районной администрации.

- Разработана и уже реализуется утвержденная главой администрации программа развития и подготовки к зиме жилищно-коммунального хозяйства района. Следует отметить, что государственным заказчиком

программы выступает Крапивинская районная администрация. Цели и задачи программы актуальны и жизненно важны: формирование благоприятной среды проживания населения, повышение эффективности ис-

пользования муниципальной и государственной собственности. Проще говоря, люди должны жить в тепле, светле, с водой, спокойно зимовать, работая, учясь, отдыхая.

Программа имеет подпрог-



НАШ ПУТЬ И ДАЛЕК, И ДОЛОГ... ЮБИЛЕЙ И НЕЛЬЗЯ ПОВЕРНУТЬ НАЗАД!

В результате поисково-съёмочных работ 30-50 годов прошлого века, проводимых Западно-Сибирским геологическим управлением, Кузнецкая ртутная зона, расположенная в исключительно выгодных географо-экономических условиях, выдвинулась в число наиболее перспективных районов Западной Сибири на ртуть.

В процессе геологической съемки, осуществлявшейся Центральной партией Западно-Сибирского геологического управления, была проведена детализация шлиховых ореолов киновари (руды на ртуть) по рекам Кучуманда и Белая Осицово. Положительные результаты послужили основанием для организации поисковых работ. Так, на базе Усинской экспедиции в 1959 г. был создан сезонный поисковый отряд, и в месте своей дислокации, на р.Акел, получил название Акельский. В 1960 г. устанавливается промышленный характер ртутного оруднения в левобережной части р.Белова. Осицово, недалеко от ее устья.

В июне 1961 г. на базе существующего отряда было решено создать стационарную партию. Таким образом, 40 лет назад, в июне 1961 г. была организована Акельская поисково-разведочная партия, которая начинает разведку открытого отряда Белоосиповского месторождения ртути и поиски перспективных зон в окрестностях этого месторождения. Начальником партии назначается Кривенда Юрий Михайлович, должность инженера-геолога занимает Гавричкова А.И., техник-геолог - Мельников В.И.

На открытом месторождении начинается строительство поселка геологоразведчиков Бело-Осицово, расположенного в 32 км от п.Крапивинского. Белоосиповское месторождение явилось геологически крайне сложным объектом, поэтому изучение его осуществлялось главным образом горными системами разведки, при этом предпочтение отдавалось горным выработкам тяжелого типа. Проходились штолни со штреками и рассечками, мелкие и глубокие шурфы, канавы.

Несмотря на постоянную смену руководства, нехватку рабочей силы и техники, партия разрасталась, рос поселок среди гор и тайги. К 1964 г. партия представляла собой значительное геологоразведочное подразделение с численностью около 200 человек. К 1968 г. по итогам работ партии были утверждены запасы Белоосиповского ртутного месторождения, на базе которых началось строительство разведочно-эксплуатационного предприятия по переработке ртутной руды. В августе 1969 г. выдан первый металл.

В это время начальником партии является Долгих Василий Сергеевич, должность геолога исполнил Кочуров Леонид Гурьевич. Энергичный, волевой, упорный в своих делах и поступках Долгих В.С. будет возглавлять партию до 1984 г., в затем уйдет на заслуженный отдых. Он зарекомендует себя не только хорошим, талантливым руководителем, но и как



что после него останутся сборники рассказов о жизни и из жизни геологов, и тех, с кем он жил и работал.

Если в начале работы велись в основном вручную или при помощи маломощной техники, буровые представляли собой деревянные треноги, то к концу 60-х в партии появляются металлические, приближенные к современным мачты, высокоскоростные станки. Шло освоение бурения скважин твердо-сплавными коронками малых диаметров. В скважинах начинают проводить геофизические исследования.

Кроме работ на Белоосиповском месторождении и его флангах, а они велись еще на восьми прилегающих участках, партия вела работы на марганец в районе Д.Успенка.

В сентябре 1970 г. завод по производству ртути был закрыт, само месторождение законсервировано. В партии начались мероприятия по ликвидации и консервации горных работ на Белоосиповском месторождении. Основные подразделения партии были перебазированы в п.Крапивинский. На краю районного центра начал расти новый поселок, где селились семьи геологоразведчиков. В это время партия выполнила все запроектированные работы на самом Белоосиповском месторождении, его флангах, а также провела оценку перспектив на марганец в долине р.Кучуманда.

В начале 70-х годов, закончившая работы на Белоосиповском ртутном месторождении, партия передается в состав треста "Кузбассуглегеология", приобретая таким образом новый статус и новое направление в своей работе. Она становится геолого-разведочной партией на уголь. Начинаются поисковые работы в Средне-Томском промышленном районе Кузбасса по изучению каменных углей. В период с 1974 по 1977 г. были проведены общие поиски углей на обширной слабоизученной восточной окраине Кузбасса. Цель - оценка угленосности территории нового, так называемого Средне-Томского промышленного района, намеченного к освоению в 10-ти пятилетке.

Кроме угля было выявлено Змеинско-Порывайскоеrudопроявление давсонита (руды на алюминий). В середине 70-х годов

продолжить разведку золотых россыпей по долинам рек Тайдонского бассейна. В результате проведено сопоставление угленосной толщи Борисовской площади с отложениями, вскрытыми Осевым, Чусовитинским и Центральным профилями, определены ресурсы углей, в т.ч. для открытой разработки.

В прошлом остались ручная проходка горных выработок и разборные буровые вышки с бревенчатым копром. В это время на вооружении геологов были вездеходные автомобили, уютные транспортабельные буровые. Растет культура и быт буровиков: вместо палаток каждая бригада имеет передвижной жилой вагончик, электроплиты, телевизоры.

В начале 80-х годов продолжается изучение Южно-Борисовской структуры на площади Шевелинский моноклинали, расположенной в Плотниковском, Центральном и Салтымаковском районах. Задание состояло в том, чтобы изучить геологическое строение площади, стратиграфию, выявить наличие и строение угольных пластов и их марочный состав, попутно установить наличие давсонитов, бентонитов и строительных материалов. Уточнить общую гидрогеологическую обстановку.

По заданию Мингео СССР

Акельская партия начинает работы на Легасском месторождении цеолитов. Необходимо было осуществить разведку этого месторождения с подсчетом запасов. Кроме работ на Легасском месторождении, партия работала на участках Сосновской под Анжеро-Судженском, выполняя бурение на уголь в помощь существовавшей тогда Глушинской ГРП. Тогда же одна из бригад партии начала глубокое бурение скважин в 1700 м в районе г.Белова. По результатам работ на Легасском месторождении заложили карьер по добыванию природных цеолитов.

В 1983 г. в партии работали шесть буровых бригад на участках, разбросанных по разным районам Кузбасса, и все работы выполнялись с хорошим качеством.

С 1985 по 1989 г. отрабатывается несколько участков от общих поисков до детальной разведки. Так, в Титовском районе на Коргучан-Белкинской площади проведены поисковые работы, в результате которых изучены угленосность, качество углей, установлено наличие коксующихся углей. Одновременно выявлялись перспективность, качество, марочный состав, глубины залегания, тектоника района на Западно-Плотниковском участке и наличие угольных пластов.

По заявке "Северокузбассугля" в 1988 г. партия ведет работы в районе села Пингинко в Промышленновском районе. Цель - предварительная оценка запасов коксующихся углей и выбор перспективного участка для обеспечения запасов угля с полигоном залеганием шахты "Ягуновская". Такой участок был найден и получил название "Таловский".

В конце 80-х годов проводятся работы на участке Усть-Тарсымском, находящемся на границе Новосибирской области, захватывающем Топкинский, Титовский, Промышленновский районы Кузбасса. Изучается стратиграфия, тектоника, качество углей. Здесь было открыто месторождение термоантракитов. Участок получил название "Лебединский".

В марте 1989 г. в партии состоялось общее собрание коллектива, на котором обсуждались итоги работы за два месяца наступившего года. Впервые встал вопрос о выплате заработной платы, т.к. полученных средств не хватало на ее погашение.

В начале 1990 года две бригады начинают работы по бурению глубоких, более 2 км, скважин, участок был назван Бунгарапским. Нужно было дать обоснованную оценку геолого-экономического значения прогнозных ресурсов углей. Предполагалось пробурить 10 скважин, но пробурено только две. Из-за отсутствия финансирования работы прекращены. Попутно с этим на Нарыкском участке начался поиск цеолитов. Но работы были остановлены по вышеуказанной причине, отбурили всего 17 скважин. По полученным данным были составлены отчеты. В 90-х годах партия вела работы на договорной основе. Часть этих участков были доведены до конца, за них получили отчеты и подсчет запасов, другие из-за отсутствия финансирования законсервированы.

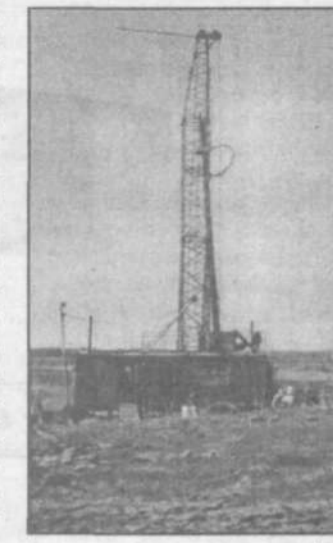
Если кратко говорить о работах Акельской ГРП, то можно отметить в хронологическом порядке: работы на участке Плотниковском, Плотниковском 1-бис на уголь, Притомском на бентониты были остановлены и по неполным результатам составлены отчеты.

По заявке управления строительства "Кузбассгидроэнергострой", проведена детальная разведка на строительные глины. Участок получил название Иманский. Подсчитаны запасы и сданы заказчику под разработку. Точно также разведаны запасы песчаногравийной смеси для Крапивинского дорожного-ремонтного управления, щебня на г.Елбак для них же, песка и гравия для бетонного завода на створе, участки Зеленогорский и Озерный в северной части п.Крапивинского.

В 1996 г. партия приступила к работам на участке Крохалевском. Целью являлось оценить возможное промышленное значение угленосной толщи, отрабатываемой Кедровским разрезом. На сегодня работы завершены, составляется окончательный отчет.

В 1998 г. начались работы по мониторингу на разрезе "Черниговец", которые продолжаются по настоящему времени. Тогда же партия начала работы на участке Попеченском, расположенному в центрально-восточной части Кузбасса. В Салтымаковском геолого-экономическом районе. Необходимо было оценить возможное промышленное значение месторождения каменного угля. Но из-за недостатка финансирования работы были приостановлены. Возобновились работы на Бунгарапском профиле, одна из бригад ведет глубокое бурение скважины в 1800 м. В период с 1993 по 1999 на участке Еловском необходимо было провести детальную разведку с целью подготовки для промышленного освоения открытым способом. На сегодня работы закончены, составлен отчет, получены запасы, и многие из жителей района могли пользоваться углем с Еловского карьера.

В 1999 г. в сжатые сроки и с хорошим качеством работ партия выполняет детальную разведку Комаровского участка. Был выявлен участок на уголь перспективный под открытую разработку. Тогда же начинаются работы на Фроловском участке, расположенным в Топкинском районе. Составлен проект, целью которого являлась поисковая оценка месторождения каменного угля, выявление площа-



финансирования, задержки в выплате заработной платы, дефицит в снабжении создают нестабильную обстановку. Но несмотря на это, нельзя не сказать и не отметить тех людей, кто стоял у ее истоков, продолжал дело своих отцов, потому что преемственность поколений в геологии - это одна из ее характерных черт.

В партии работают несколько династий, одна из самых первых - династия Мязиных. Григорий Васильевич пришел в ГРП в 1964 году. Всю жизнь проработал в партии трактористом, он ветеран войны, с ним работала его жена Мария Архиповна. Сейчас работают их сыновья. Юрий Григорьевич - старшим мастером, Сергей Григорьевич имеет одну запись в трудовой книжке, прошел все ступени: от помощника бурильщика до начальника бурового отряда, которым является последние 20 лет. Здесь же работает экономист его жена Ольга Павловна.

Толоки Анатолий Макарович и Нина Митрофановна пришли в партию в 1964, после окончания техникума. Сейчас они на пенсии, но продолжают работать, с ними трудятся их сыновья. Династия Глубоких самая многочисленная в партии - Иван Васильевич приехал в партию в 1968 г. Вместе с ним и после его ухода из партии в ней работали и работают четыре его сына, две дочери, еще два сына и два внука начали свою трудовую жизнь здесь, здесь работают его зятя.

Еще династия - Слоновы. Константин Степанович работал старшим мастером, ушел на пенсию, вместе с ним и после него работают его сыновья Владимир и Александр. Всю свою трудовую жизнь в геологии и большая часть жизни в Акельской ГРП прошла у Ивана Ананьевича Олейника, ветерана войны, Чернов Иван Николаевич всю жизнь проработал в ГРП, ветеран войны.

Вся жизнь в геологии, в партии прошла у Людмилы Гурьевой Ко чуровой, здесь главным геологом начинил ее брат - Кочуров Леонид Гурьевич, сейчас работает второй брат - Павел Гурьевич, начинил трудиться сын.

Нельзя не сказать о начальнике партии Ермакове Александре Леонидовиче, о бывшем главном геологе Яркове Владимира Олеговиче. Без их усилий и без их участия, наверное, давно бы не существовало нашей партии. А без таких людей, как ветераны труда Цыганков Александр Борисович и Скопа Григорий Васильевич, просто немыслима наша геологическая служба.

Весь коллектив надеется, что партия будет жить, работать и начавшееся благоустройство геологического поселка и территории партии будет прекрасным продолжением, а не началом конца.

Н.АКСЕНОВА.



