



Я помню! Я горжусь!

Мы продолжаем рубрику о героях, сражавшихся с японскими захватчиками за наш родной край

СЛАВНЫЙ ПУТЬ

А. Д. Розанов и М. Т. Базылев — работники целлюлозно-бумажного завода. За их плечами немалый боевой путь в годы Великой Отечественной войны.

Например, Анатолий Дмитриевич Розанов в 1942-1944 годах защищал от гитлеровских захватчиков советское Заполярье, участвовал также в войне с Японией. К мирному труду вернулся в 1946 году и вот уже более трех десятилетий работает в системе объединения «Сахалинбумпром», из них четверть века — на Макарском ЦБЗ, возглавляет Отдел труда и заработной платы завода.

Михаил Тимофеевич Базылев громил японских самураев в 1945 году. Как рогатый связист, самоотверженно выполнял свои обязанности в боевых порядках войск.

В мирные дни М. Т. Базылев связал свою судьбу с Сахалином. Бывший фронтовик освоил профессию монтера в электроцехе завода, где работает с 1959 года. Не раз выходил победителем в социальстическом соревновании, является ударником коммунистического труда.



А. Д. Розанов

Михаил Трофимович активно участвует в общественных мероприятиях. Например, как народный контролер, повседневно борется за повышение эффективности производства, экономии государственных средств.

Т. ИВАНОВА.
Опубликовано в газете «Родная земля» № 56 от 08.05.1982 года

ПЛАТИТЬ ПРИДЕТСЯ!

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Так как новые счетчики электронные, они обладают более высоким классом точности учета потребленной электроэнергии в отличие от старых индукционных счетчиков, которые недоучитывали объем потребленной электроэнергии из-за низкого класса точности. Мероприятия по экономии энергетических ресурсов и повышения их производительности (согласно рекомендации ОАО «Сахалинэнерго») доведены до сведения собственников и нанимателей помещений в многоквартирных домах — информация о них размещена на информационных стендах в каждом многоквартирном доме в г. Макарове.

Оплата за отопление в домах, где проведен капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей и установлены теплосчетчики, по сравнению с осенними месяцами увеличилась в связи с тем, что в осенние месяцы температура теплоносителя, согласно установленным нормативам, в среднем составляла 40-45°C, а в зимние месяцы (декабрь, январь, февраль) из-за понижения температуры наружного воздуха, температура теплоносителя повышается согласно установленным нормативам, до 75-85°C. Таким образом, чем холоднее на улице, тем выше температура теплоносителя, следовательно, чем выше температура теплоносителя, тем больше тепла потребляет дом. Далее, при повышении температуры наружного воздуха (с наступлением весны), нормативная температура теплоносителя будет снижаться, а объем тепловой энергии, потребляемой многоквартирным домом будет уменьшаться. Энергоэффективность многоквартирного дома имеет длительный период. Экономический эффект от выполненного капитального ремонта внутридомовых инженерных сетей и установок учета нужно оценивать в целом — за восемь месяцев отопительного сезона, а не по итогам каждого месяца.

График качественного регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха утверждён Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

Сейчас во многих домах, где проведен капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей, можно часто заметить открытые окна, так как в квартирах жарко. При проведении капитального ремонта на квартирных межэтажных стояках теплоснабжения установлены вентили, с помощью которых можно регулировать объем поступающего теплоносителя в радиатор отопления, т. е., если в квартире жарко, можно уменьшить температуру радиатора отопления, установив вентиль в необходимую позицию. Таким образом снизится объем потребляемой тепловой энергии, что в целом повлияет на объем тепловой энергии, потребляемой многоквартирным домом, и на стоимость оплаты за отопление.

Также хотим отметить, что несанкционированный разбор теплоносителя из внутридомовой системы теплоснабжения, увеличивает количество тепловой энергии, потребляемой многоквартирным домом, что влечет за собой значительное увеличение счетов по отоплению для всего многоквартирного дома. Кроме того, в связи с отменой распоряжения администрации муниципального образования «Макаровский городской округ» от 13.10.2011 г.

№ 447-р «О введении услуги «горячее водоснабжение для технических нужд» на основании протокола прокурора от 08.07.2014 г. № 7-41-14, коммунальная услуга «горячее водоснабжение для технических нужд» отменена, а разбор теплоносителя из внутридомовых сетей теплоснабжения (горячей воды из батарей) запрещен! Жителям, имеющим водоразборные краны на радиаторах отопления и полотенцесушителях, надлежало произвести демонтаж указанных водоразборных кранов в срок до 01.10.2014 года. В настоящее время сотрудниками МУП «Строитель» проводится проверка квартир на предмет наличия водоразборных кранов в квартирной системе отопления. К лицам, не демонтировавшим водоразборные краны в системе отопления, будут применены меры гражданско-правового характера, а также привлечение к административной ответственности по ст. 7.19 КоАП РФ, что влечет наложение штрафа в размере от 3000 до 4000 рублей. В соответствии с положениями, содержащимися в Приказе Министерства экономического развития РФ от 04.06.2010 № 229 и п. 6.7 СНиП 41-02-2003 (Строительные нормы и правила Российской Федерации. Тепловые сети), водоразборные краны на радиаторах отопления запрещены.

Ярким примером может служить многоквартирный дом № 10 по ул. 50 лет ВЛКСМ в г. Макарове. Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей проведен, общедомовые приборы учета установлены. В квартирах холодно, счета за отопление зашкаливают... При обследовании 15 квартир указанного дома в 9 квартирах установлен факт несанкционированного разбора теплоносителя из внутридомовой системы теплоснабжения. В результате дей-

ствий несознательных граждан страдает весь дом — размер счетов растет, а температура в квартирах уменьшается. Несанкционированный разбор теплоносителя влечет не только на размер счетов, но и на гидравлические параметры теплоносителя. Так как система теплоснабжения дома является закрытой, следовательно, в больших объемах значительно снижается давление в системе теплоснабжения дома теплоноситель не циркулирует в системе с заданной скоростью (давлением), следовательно, дом мерзнет.

В завершение сказанного, хотим добавить. В 25 многоквартирных домах, где проведен капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей и установлены общедомовые приборы учета, подвальные помещения вычищены, мусор, копившийся в них годами, собран и утилизирован. Однако участились заявки жителей на уборку мусора из подвальных помещений, убранных совсем недавно. В связи с чем хотим обратиться к жителям этих домов: «Уважаемые жильцы! Весь мусор в подвалах — это именно ваша работа. Ни наши сотрудники, ни жители соседних домов мусором в подвалы не носят и не складывают. И из ниоткуда мусор не возникает. И если вы оплачиваете коммунальные услуги, в том числе сбор, вывоз и утилизацию отходов, это не дает вам права мусорить. Оставьте людям прекращать мусорить! Если каждый начнет хотя бы с себя, в нашем городе станет гораздо чище! Приятно и комфортно жить в чистой квартире? Не менее приятно и комфортно жить в чистом доме и в чистом городе!

МУП «Строитель»

СПОРТ

Первенство по баскетболу

С 19 по 23 февраля в г. Южно-Сахалинске проходило первенство Сахалинской области по баскетболу на кубок Корнева. В соревнованиях принимали участие команды юношей и девушек из Южно-Сахалинска, Охи, Долинска, Макарова, Невельска, Корсакова, Холмска, Угле-

первенства, игра закончилась со счетом 79:24 в пользу команды «Южно-Сахалинск-1». Но уже в следующей игре наши девушки в очень упорной борьбе с разрывом в 5 очков одержали победу над командой из г. Охи, и так все последующие игры, кроме команды из г. Долинска, которая в ко-



Награждение за конкурс штрафных бросков

горска — всего 144 участника. Маровский округ представляла команда девушек отделения «баскетбол» МБОУДОД «Детско-юношеская спортивная школа г. Макарова» (тренер-преподаватель Борисов Д. В.).

нечном счете заняла первое место.

Таким образом, по итогам игр за все дни наша команда набрала 8 очков и заняла третье место. Также наши девушки заняли первое место в конкурсе штрафных брос-



В первый день соревнований наша команда встретилась с командой «Южно-Сахалинск-1», победителем прошлогоднего

ков, который проходил во второй день соревнований, и были награждены Почетной грамотой. Д. БОРИСОВ.

КОНКУРС

«Эрудиты в школе»

Под таким названием прошел в этом учебном году традиционный научно-развлекательный конкурс, в котором приняли участие учащиеся 9-11 классов МБОУ «СОШ № 2 г. Макарова».

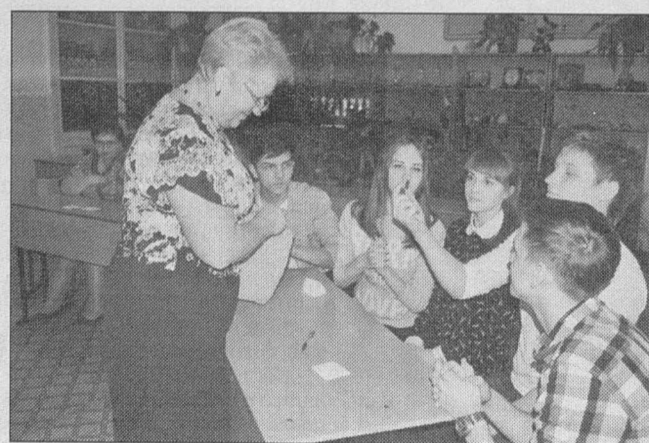
Начало мероприятия с веселого приветствия, на котором каждая из команд представила свое название, а также девиз. Бесспорной ведущей конкурса — Н. Г. Ранкайтис представила членов счетной комиссии, а также рассказала о правилах турнира.

Мероприятие включало в себя

химию, физику, биологию и т. д. Каждый этап конкурса иллюстрировался видеослайдами на интерактивной доске, художественными и мультимедийными зарисовками. Как всегда, главными условиями конкурса были: непредвзятость, отсутствие подсказок со стороны болельщиков, наличие глубоких и прочных знаний. В этом году к пяти командам, созданным учащимися, прибавилась

среди обучающихся. Ничего нельзя было предсказать заранее! В первых конкурсах: «Разминка», «Во саду ли, в огороде» и «Что в имени тебе моем?» явных лидеров не было, результаты вылились друг от друга буквально на 1-2

манду-лидера обошли более «молодые» участники — учащиеся 9 «а» и 10 классов, практически вырвавшие победу. Таким образом, в трайке победителей оказались: 11 класс, занявший III место (классный руководитель Саве-



три тура, каждый из которых состоял из нескольких этапов. Задания к этапам интеллектуальных конкурсов подбирала творческая группа учителей школы, скомпоновав их по блокам учебной и иной деятельности: вопросы по краеведению, спорту,

еще одна — учителей, которые никак не были связаны с подбором творческих заданий. На протяжении всего конкурса эта команда была лидером. Искон игры был бы ясен, если бы учительская команда не шла вне конкурса. Основная же борьба разгорелась



балла. Ребята отлично справились с викторинами, кроссвордами, загадками, ребусами. Даже сама процедура ответа была интересной: выбор цветовой гаммы, выбор бочонков из известной игры «Лото», краткие или развернутые ответы и многое другое!

До определенного момента казалось, что победу одержит команда 11 класса, но в самом конце конкурса, на финальных его заданиях, буквально на 1,5 балла ко-

лдова И.А.), 10 класс, занявший I место (классный руководитель Потапкина В.Л.) и 9 «а» класс забравший в свою копилку I место (классный руководитель Ранкайтис Н.Г.).

Конкурс показал не только большое количество талантливых ребят, которые хотят, могут и любят учиться, но и стал стимулом к получению новых знаний, достижению новых побед и успехов в учебе!

А. АЛЕКСЕЕВ

