

СОВЕТСКОЕ ПРИАНГАРЬЕ

1994
ВТОРНИК
1 НОЯБРЯ
134 [7847]

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ
ГАЗЕТА
КЕЖЕМСКОГО РАЙОНА

КЕЖМА. ВПЕРЕДИ ЗИМА

Холода, холода как-то вдруг наступили... На землю лег снег, он казался бы, скрыт под своим ковром все недолжик, но это не так. Нашу долгую сибирскую зиму надо пережить, а это нелегко.

Наш корреспондент побывала на днях в администрации с. Кежма и побеседовала с главой администрации В. С. Зыряновым и его заместителем В. И. Козарь. Вот что они рассказали о том, чем живет село, какие у него проблемы.



◆ К зиме село Кежма подготовилось нормально, можно сказать, что опасений по данному вопросу немного. Райотп регулярно вывозит дрова как предприятиям, так и населению.

◆ На нефтебазе уже в самое ближайшее время встанет вопрос о снабжении частных бензином. В этом году его не завезли вообще. Напряжён и с ГСМ, часть из которого не успели в навигацию донести до Кежмы и слили в ёмкости в Богучанах. Горючее планируют использовать для нужд поселков нижней части нашего района.

◆ До сих пор не введена в действие пристройка к средней школе. Причина в возникшем конфликте между руно и строителями МП «Дельфин». Пока взрослые решают, спорят и проводят экспертизы, часть не везде они находятся близ

детей учится во вторую смену. Сейчас темнеет рано, Кежма освещена плохо, и многим детям приходится ходить после школы домой по темноте.

◆ Кежма более чем на девять километров вытянута вдоль Ангары. На это довольно внушительное расстояние имеет два сада: «Огонек» и «Буратино», которые посещают 138 детей. В первом садике функционируют 4 группы. Во втором — 2, но они переполнены и может быть в ближайшее время откроется третья.

◆ Село имеет по всему протяжению несколько водонапорных башен (колонок), но

ко к домам, поэтому приходится воду возить водовозкой, а с ней в последнее время, как выяснилось, «беда». Но положение должно поправиться. Директор ЖИХ П. Ю. Брюханов занимался на прошедшей неделе транспортировкой трех-единиц техники, так необходимой его службе и селу. Это машина под водовозку, бензовоз и лесовоз — Уралы. Есть договоренность еще на три единицы, в т. ч. на УАЗ пассажирский.

Парк машин больницы также пополнит бортовая машина, ее переправят из Недокуры Барской.

◆ Старами первой необходимости в Кежме проблем нет.

Хлеб для села готовят как поселковая пекарня, так и пекарня пос. Приангарский. Последняя завозит свою продукцию в «Райский уголок» и в магазин, расположенный в самой верхней части села (химлесхозовский). Денга хлеба хлеба 850 рублей.

◆ В ближайшее время заканчивается ремонт клуба в районе аэродрома, где будут функционировать киностанок, проходить дискотеки и другие мероприятия.

◆ Радует тот факт, что несмотря на трудности, до сих пор действует в Кежме общественная баня, но вот уже больше месяца не работают парные. А что за баня без венки и пара? За ремонт парных подрядчик запросил 2 млн. руб. В настоящее время администрация села работает над решением данного вопроса.

Г. БАРАНОВСКАЯ.

ВНИМАНИЕ!

ВСТРЕЧА СОСТОИТСЯ

Пригласив по предложению И. И. Кернаухова, к разговору «за круглым столом» противников и сторонников строительства Богучанской ГЭС, мы рассчитывали получить отклик от обеих сторон (хотя и были большие сомнения по поводу готовности «комитетчиков» сесть за стол переговоров). Времени прошло достаточно, но кежмеры, так и не изъявили желания поехать вместе с гидростроителями оптимальный выход из тупика, в котором оказался наш район.

Командирская зав. социально-экономического отдела «СП» В. Зыкова в Кежму окончательно прояснила ситуацию: ни К. С. Бахарева, ни ее соратники ехать на встречу не собираются. Их позиция — остаться прежней — без окончательной экологической экспертизы строить ГЭС нельзя.

Несмотря на отказ противоположной стороны принять участие в дискуссии по Богучанской ГЭС, мы все-таки решили не отменять встречу. Она состоится в редакции 3 ноября в 16.00.

Редакция.

Сегодняшний номер «СП» вышел под номером 134, т. к. не пронумерованы были два вкладыша, вышедшие 27 и 29 октября. Они и составляют 133 номер.

Редакция.



ПРИГЛАШАЕМ

Приходите за покупками!

Коммерческому отделу Кежемского ЦРБ два года. Возглавляет его Давыдова Александра Павловна. Все это время он плодотворно работает.

В сферу его деятельности входит материально-техническое обеспечение поликлиник, стационаров, других служб; снабжение лекарствами; доставка работающим в ЦРБ и в больницах по району товаров народного потребления и продуктов питания. Для этой цели работают два магазина, в одном из них, «Айболите», могут сделать покупки и жители Кодинка.

Большой вклад в это полезное дело вносят работники коммерческого отдела Л. Н. Шорохова и Т. Г. Большакова.

На снимке: в «Айболите» у продавца магазина Марины Нементовой можно купить и свежую выпечку своего производства.

А. ЖУРАВЛЕВ.

ПРЕДУПРЕЖДАЕМ

Опасные дороги

За последние дни, в связи с перепадами температуры — похолоданиями, затем потеплением, сопровождающимся снегопадом — дороги стали очень опасными для автотранспорта, скользкими. В такую погоду неизбежны увеличение дорожно-транспортных происшествий, дополнительные хлопоты работников ГАИ.

Борьба с мокрым скользким снегом, покрывающим дороги, можно двумя путями: убирать его или посыпать песком. Но в городе эта работа не проводится. Как сообщил нашему корреспонденту директор производственного жилищного ремонтно-эксплуатационного объединения В. И. Ледовских, единственная, находящаяся в его хозяйстве спецмашина — пескоразбрасыватель в прошедшую субботу вышла из строя и сейчас находится в ремонте.

Есть «посыпальки» в управлении автомобильного транспорта АО «Богучанстрой», но и их сегодня почему-то не видно на дорогах. Поэтому автомобилистам по-прежнему остается надеяться только на свое повышенное внимание, умение и на Всевышнего, что мог бы уберечь их от несчастий.

В ТИПОГРАФИИ ИМЕЮТСЯ В ПРОДАЖЕ БЛАНЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ, БУМАГА ДЛЯ ЗАМЕТОК.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ 2-28-98 В РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ.

♦ ПРИЯТНОЕ СОБЫТИЕ

ВETERАНЫ „ГОЛУБЫХ ГОРОДОВ“

19 октября 1994 года в Красном уголке треста «Гидрострой» состоялось чествование ветеранов «Братскгэстро» и «Богучингэстро».

История строительства Богучанской ГЭС нельзя рассматривать отдельно от Братскгэстро. Именно последний явился инициатором строительства ГЭС на Ангаре. Традиции Братскгэстро перешли в коллектив Богучанской ГЭС мало строителей Братской, Усть-Илимской ГЭС приехали на сооружение четвертого гидроузла на Ангаре. Что гнало их в необжитый край? Уж такие они романтики — ехали строить ГЭС и «голубые нет». Почти 20 лет назад потянулась молодежь на Ангару. Именовался строительство Богучанской ГЭС тогда Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Глядя на сегодняшний город, те, кто родился уже здесь, и представить себе не могут, сколько «назад» было сделать, чтобы сегодня мы ходили по асфальтированным улицам, жили в современном благоустроенном жилье, посещали вновь отстроенные детские сады и школы.

Именно тем, кто преобразил необжитые таежные места, романтикам, труженикам была посвящена концертная программа, подготовленная РДК и администрацией треста

«Кодкинсгидрострой». Хотелось назвать тех, кого именовали ветеранами, несмотря на то, что им — кому чуть больше 40 лет, а кому и менее.

Медалью «За особые заслуги В.С.» награждены Песуков Александр Кузьмич, Борников Владимир Александрович, Лысов Анатолий Павлович, Мосин Владимир Михайлович, Безруких Сергей Еримович, Спотов Владимир Николаевич, Билимоненко Татьяна Алексеевна, Шурухин Виктор Юрьевич, Сизых Людмила Николаевна, Трошина Галина Григорьевна, Харченко Николай Алексеевич, Горбунов Павел Петрович. Награждены депутатом микрорайона и его делом, рассказывающего о «Братскгэстро», Коваленко Валентина Сергеевна, Гертова Татьяна Григорьевна, Логинов Владимир Николаевич, Махова Ирина Анатольевна, Коваленко Людмила Григорьевна, Юркин Николай Иванович, Фринд Антонина Ивановна.

Юбилейный значок БГС получили Карпенко Наталья Анатольевна, Лалетина Елена Федоровна, Манкина Вера Валерьевна, Кузьмин Валерий Сергеевич, Газымов Александр Витальевич, Корниенко Валентина Егоровна, Верхурава Татьяна Георгиевна, Столбов Сергей Анатольевич, Иванов Иван Григорьевич, Оснадух Александр Анатольевич.



Памятный знак ветерану стройки, электросварщику Виктору Юрьевичу ШУРУХИНУ вручает управляющий треста «Гидрострой» В. А. Калабин.

Фото А. ЖУРАВЛЕВА.

ева, Прокопович Екатерина Петровна, Гожнова Татьяна Николаевна, Самойлова Людмила Юрьевна.

Разные дороги привели эти люди на объекты Братскгэстро, но все они сейчас — единый коллектив строителей Богучанской ГЭС, одержимых одной целью: построить ГЭС, какие бы превратности судьбы не встречались на пути. Это было видно по одухотворенным лицам людей, присутствующих на празднике труда (друзья — можно назвать его так, хотя не принято сейчас так говорить, а зря). Давно не было таких праздников для рабочего человека. Поддержали праздничное настроение артисты художественной самодеятельности РДК «распевать» все номера тепло были приняты зрителями. И исполнили народные песни и частушки В. М. Брюханова, и дуэт «Веселые ребята», исполнявший частушки, в составе которых А. Баженова и П. Бибавва под руководством А. Карнаухова; и танцы, исполненные В. Раевым, Е. Савинкиной, Д. Рычковой; и современные песни, исполненные А. Пшеницыным и Ю. Бельки; и диалог Авдотьи Пинтикиты и Вероники М. Чикины на злободневную тему в исполнении В. Полежаевой и Л. Калининской. Тепло принимали и ведущие — Л. Ткаченко и Т. Сазонова. Неожиданным было окончание

♦ ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

ГЭС НА АНГАРЕ: ЧУЖЕН КОМПРОМИСС

Красноярский научный центр (КНЦ) СО РАН в соответствии с заданием краевого комитета по охране природы (гемиссия 1992—1993 гг. провел комплексную экспертизу строящейся Богучанской ГЭС (БогЭС) в Нижнем Приангарье. Итогом исследования явился солидный отчет, одобренный высшими краевыми инстанциями. К сожалению, данная экспертиза не имела государственного статуса, и ее заключение не было учтено на правительственном уровне. Последнее постановление правительства РФ от 26.03.1994 г. № 236 «О мерах по завершению строительства Богучанской ГЭС», направленное на скорейшее окончание строительства Богучанской ГЭС, нацеленное на скорейшее окончание строительства Богучанской ГЭС, нацеленное на скорейшее окончание строительства Богучанской ГЭС, нацеленное на скорейшее окончание строительства Богучанской ГЭС, нацеленное на скорейшее окончание строительства Богучанской ГЭС.

Потому есть смысл еще раз вернуться к результатам выполненной КНЦ экспертизы, еще раз оценить потенциал сибирской науки в сфере экспертизы проектов крупного гидростроительства (в исследованиях по проблеме БогЭС участвовал крупный коллектив ученых Красноярск, Иркутск, Новосибирск, Москва, Барнаул, Улан-Удэ и других городов). Тем более что Сибирское отделение РАН традиционно уделяло много внимания Катунской и Турханской ГЭС, Красноярскому гидроузлу, а жгучий узел проблем, связанных с БогЭС, постоянно как бы ускользал от внимания широкой научной общественности и оставался сравнительно малозаметным.

БОГУЧАНСКАЯ ГЭС — четвертая ступень Ангарского каскада гидроэлектростанций (после Иркутской, Братской и Усть-Илимской). Ее створ находится вблизи бывшего Кодкинса. Заливки (ныне г. Кодкинск). Установленная мощность станции — 3,0 млн. кВт, средняя многолетняя выработка электроэнергии — 17,8 млрд. кВт/ч. Основные показатели БогЭС (и ее водохранилища) на проектной отметке НПУ (нормальный подпорный уровень) 208 м — во многом близки к аналогичным показателям действующей Усть-Илимской ГЭС (и Усть-Илимского водохранилища).

Технический проект БогЭС выполнен гидропроектном в 1976 г. и утвержден в 1977 г., а подготовительные работы начались еще в 1974 г. и во утверждения проекта. В 1987 г. русло Ангары было перекрыто бетонной плотиной с временным шлюзом. К створу БогЭС и Кодкинсу подведены ЛЭП-220 и круглогодичная автомобильная дорога, созданы мощная база стройиндустрии и капитальный жилой фонд города, а

ют следующие: неудовлетворительная организация переселения коренных жителей из зоны затопления Богучанского водохранилища (низкое качество сооружений новых поселков, недостаточная степень их инженерного благоустройства, малые площади, присудовенных участков, отсутствие полноценной коммунации и т. д.); срыв программы освоения сельскохозяйственных земель взамен теряемых и строительства автодорог; создание нездоровой психологической обстановки из-за размещения в районе лесозаготовительных колоний спецоппозиции; общий застой и неопределенность в развитии Кежемского района и города гидростроителей Кодкинск; нестабильность финансирования строительства БогЭС; некачественное выполнение работ по лесоводству и заготовкам; нарушение сроков полных лесосекозаготовительных работ; экологическая обстановка; ухудшение водноэкологической ситуации на Ангаре под влиянием сброса загрязненных стоков в ее верхнем и среднем течении на территории Иркутской области; недоработка вопроса технической надежности плотин БогЭС относительно оползневых и сейсмических явлений и др.

Экспертиза БогЭС имела ряд особенностей, чрезвычайно затруднивших ее проведение. Во-первых, коренная особенность экспертизы БогЭС заключалась в том, что она осуществлялась для вращающейся неподвижно готового объекта, а не проект существующей экспертизы Турханской и Катунской ГЭС. Поэтому экспертиза БогЭС осуществлялась с наличием устаревшего за десятилетия проекта, не соответствующего современным требованиям, нормативам и стандартам сегодняшнего дня.

Во-вторых, в отличие от предыдущих экспертиз, крупных гидротехнических проектов, экспертиза БогЭС осуществлялась в принципиально новых правовых и экономических условиях разграничения собственности между федерацией и регионами и введения платы за природные ресурсы. Однако научно обоснованные механизмы платного природопользования, предусматривающие определение условия и финансовых размеров за использование гидроэнергетических ресурсов, оценку ущерба от негативного воздействия водохранилищ, порядок распределения дивидендов от работы ГЭС до сих пор отсутствуют. Многие вопросы остаются до конца не ясными (примером служит неутраченный спор между Центром и сибирскими регионами по вопросам управления энер-

гетикой) и изменения тарифов на электроэнергию).

В-третьих, к важной особенности экспертизы БогЭС относится то обстоятельство, что она основана на вариантно-подходе: завершение ГЭС на проектной отметке НПУ 208 м, на пониженной отметке НПУ 183 м, на пониженной отметке НПУ 173 м, консервация строительства. Рассмотрение в экспертизе вариантов с снижением напора и «замораживанием» стройки — большая редкость для уже запущенной созданной ГЭС. На практике подобная вариативность являлась лишь на Красноярском гидроузле на Томи (прекращение работ), на Нижнекамской ГЭС на Каме и Чебоксарской ГЭС на Волге (снижение отметки).

И, наконец, в четвертых, еще одной особенностью экспертизы БогЭС можно считать ее экологическую и социальную направленность — приоритет учета требований охраны природы и интересов местного населения здесь очевиден. Таким образом, перед экспертами была поставлена масса сложных, в том числе принципиально новых, ранее не решавшихся задач. Главная цель экспертизы КНЦ СО РАН — взвешенный и вневидовый анализ конкретной ситуации в зоне влияния БогЭС и комплексная оценка возможных вариантов решения ее судьбы в новой социальной экономической обстановке. Данная экспертиза, проанализировав по возможности все основные неясные аспекты «Богучанской проблемы», сосредоточила свое внимание преимущественно на четырех узловых блоках.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК. За время строительства БогЭС коренным образом изменились не только предполагаемые условия использования ее электроэнергии, но и общие условия функционирования и развития электроэнергетики Сибири. Поскольку наименьшее сооружение крупных энергетических производств вблизи станции на Кодкинском плеске и в целом в Нижнем Приангарье так и не началось (и вообще вряд ли возможно в ближайшей перспективе), практически вся электроэнергия БогЭС вынуждена поступать в местные потребители, должна передаваться в Красноярскую энергосистему (ОЭС) Сибири. Между тем вследствие резкого снижения электротребования из-за общего падения объемов промышленности, производства и конверсии ОЭС Сибири и тем более Красноярской энергосистема будут продолжительные вре-



Большая и важная роль на стройке отводится диспетчерской службе, куда стекается вся информация по производственной деятельности предприятия и выдаются оперативные решения. Этот снимок сделан в диспетчерской треста «Гидрострой» БойЗЭС.

Наталья Анатольевна КАРПЕНКО (слева) на стройке в 1978 года, а Светлана Владимировна ЗУБОВА пришла на три года позднее. Оба они отлично знают свое дело.

Фото А. ЖУРАВЛЕВА.

торжества. Кодакская песенка В. Такева исполнила песню на свой слета и музыку «Мы гидростроители» а в заключение прочла новое стихотворение, посвященное именно этому событию. Строки его выразили чувства, переполнявшие многих.

Путь и не в большом бинокле, зале, А всего лишь в красном уголке, Людям слово доброе сказали, Честь отдав натруженной руке, На душе от этого теплее, И горит надежды огонек, Что мы вместе все преодолеем, Хотя и не в такой короткий срок.

Финансовые трудности на строительстве Богучанской ГЭС, сегодняшнее положение в стране делают нас людьми самостоятельными, мы хотим думать только о хлебе насущном. Мне кажется, администрация «Кодиксгидростроя» приняла совершенно правильное решение о возрождении традиций строителей. У всех, кто побывал на празднике, затеплился надежда, улучшилось настроение.

Каждый из «молодых ветеранов» — гидростроитель, и если говорить о профессии, «поздно в жизни новую дорогу выбирать», да и не хотят они этого. Это люди, которые привыкли выполнять любое дело до конца. На таких держится Россия.

Н. МЕЗЕНЦЕВА.

★ КОНКУРС И МНОГО, МНОГО РАДОСТИ..

Уважаемая редакция, здравствуйте! Прочитала в вашей газете о конкурсе названий для детского приюта, решила откликнуться.

Когда я приехала в Кодикс, начинала работать тогда еще в детском садике «Золотой ключик». Много радости я получала и получало от общения с детьми. И мне очень хочется, чтобы дети, которые живут в нем сейчас, получали много радости и от нас взрослых, и от спонсоров, от общения друг с другом — конечно, еще больше — от старших родственников. Мне кажется, что детскому приюту подойдет название «Радость».

Ваша постоянная читательница ЕДИМОВА. От редакции. Мы ждем новых предложений. Присылайте их к нам, в редакцию. Итоги — в декабре.

СЛУЖБА 01

ТАКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

По-прежнему не прекращаются пожары в нашем районе. Так, 17 сентября и 20 дней октября произошло 10 пожаров в жилых домах, в дачных строениях и сараях, приспособленных для содержания животных и хранения домашних вещей. Нам в Кодиксе очень часто приходится выезжать на тушение разведенных подростками костров в подвальных помещениях многостаянных домов. Нередки случаи загораний в мусоропроводах от брошенного окурка или шалости детей с огнем; продолжают поступать вызовы о пожарах в квартирах. Прибывая по данному вызову, как правило находим сгоревшую посуду с обуглившимися остатками пищи и ствучащих в нездоровом состоянии жилищ. Последствия после таких визитов неприятные: закопченые помещения,

выбита дверь, и все это устранять жильцам приходится за свой счет. 17 октября произошло загорание в 12-ти квартирном доме по ул. Магистральной, 21 в пос. Временный, огнем уничтожено две квартиры, две квартиры были разобраны при тушении и теперь дом остался без освещения и отопления. 12 семьям необходимо жилье, а ведь в огне сгорело много домашних вещей, много пришлось в негодное состояние были разбиты и повреждены. В подобных домах нередко случаи замыкания электропроводки, в «шнулеках» жильцы устроивают кладовые и самостоятельно проводят туда электропроводку, и это зачастую приводит к пожару.

В. САМОЙЛЕНКО, зам. начальника ОПО-15.

избыточными — по электроэнергии, что не требует ввода новых генерирующих мощностей, в т. ч. БойЗЭС. Следовательно, возникает вопрос: оценка возможности, направлений и эффективности выдачи мощности электроэнергией БойЗЭС за пределы ОЭС Сибири. Существенным ограничивающим фактором в этом плане является недостаточная пропускная способность действующих внешних электропередач. Причем даже при условии быстрого окончания строительства ЛЭП 1150 кВ Игат-Бернаул-Экибастуз-Челябинск и решения проблемы собственности на нее (сложнения в связи с прокладкой линии через суверенный Казахстан) возможности выдачи мощности из ОЭС Сибири на запад в европейские энергосистемы будут довольно ограничены. Вопрос же о строительстве дополнительных линий как в западном направлении (в частности, ЛЭП 1150 кВ Игат-Омск-Тюмень-Урал), так и в восточном (прежде всего в Китай), остается открытым. Таким образом, исходная энергетическая необходимость и целесообразность сооружения БойЗЭС (по крайней мере, на проекционную отметку 208 м и полную мощность) требует более серьезного обоснования.

ТЕХНИЧЕСКИЙ БЛОК. В процессе экспертизы БойЗЭС выявлен ряд технических проблем, связанных с надежностью сооружения гидроузла. Во-первых, существует проблема эксплуатационной надежности правобережного приямника каменнообробной плотины, что требует проведения дополнительных исследований и изыскательских работ, разработкой и осуществлением специальных противополуплывных мероприятий. Во-вторых, необходимо уточнение сейсмической опасности района строительства БойЗЭС, поскольку плотина рассчитана на сейсмическое воздействие в 6 баллов, а возможное трансформное воздействие до 7 баллов из очагов сильных землетрясений Иркеской и Северобайкальской сейсмогенных зон.

С технической точки зрения, наиболее предпочтителен вариант завершения гидроузла с проектной отметкой 208 м. С учетом современной степени готовности бетонных сооружений гидроузла еще имеется возможность его достройки на отметку 183 м, что потребует перепроектирования и замены гидротурбинного и электротехнического оборудования. Переустройство сооружения гидроузла под отметку 173 м при-

зано неприемлемым из-за необходимости удаления значительных объемов бетона с армиатурой, что может привести к нарушению целостности оставшегося бетона плотины. Консервация строительства при кажущейся простоте связана со специальными проектными работами и значительными эксплуатационными затратами. На поддержание сооружений и организацию отпусков лавоопасных расходов воды, льда, судов и плотов.

ВОДНОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК. Как показали результаты экспедиционных исследований, организованных КНЦ в ходе экспертизы БойЗЭС, современное качество воды Нижней Ангары по гидрохимическим и гидробиологическим показателям не удовлетворяет требованиям рыбохозяйственного и хозяйственно-питьевого водопользования и изменяется от V класса (грязная) вблизи Усть-Илиньской до III-IV класса (умеренно загрязненная и загрязненная) у Кодикса. Основной источник загрязнения ангарских вод в зоне будущего Богучанского водохранилища — промышленные центры Иркутской области, которые сбрасывают в бассейн Ангары свыше 2 куб. км/год сточных вод, в т. ч. более 85 проц. объема в виде загрязненных стоков.

Богучанское водохранилище создается на реке с высоким уровнем загрязнения и при проектной отметке 208 м само будет служить приемником сточных вод, в результате чего прогнозируется тяжелая, а местами критическая водоэкологическая ситуация. Неотъемлемым условием завершения БойЗЭС на отметке 208 м должно стать первоочередное осуществление круглогодичного комплекса водоохранных мероприятий в среднем (и частично в верхнем) течении Ангары. Учитывая невозможность полной реализации этих капиталоемких мероприятий в ближайшие 10 — 15 лет и, соответственно, продолжение поступления загрязнения в нижнюю Ангару, вариант заполнения Богучанского водохранилища на отметку 208 м следует признать крайне нежелательным с водоэкологических позиций.

С точки зрения качества воды, более предпочтительны варианты завершения БойЗЭС на пониженных отметках НПУ 183 м или 173 м, предусматривающие сохранение речного проточного участка Ангары ниже Усть-Илиньской, который имеет исключительное важное значение для активизации процессов разбавления и самоочищения (длина проточного

участка в первом случае — около 100 км, во втором — 200 км), однако эти варианты могут быть допустимы лишь при выполнении определенных условий.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ БЛОК. При оценке экономической эффективности вариантов завершения БойЗЭС учитывалось существенное увеличение капитальных и эксплуатационных затрат в связи с необходимостью (а) полной компенсации, по современному нормам, социального и экологического ущерба от затопления (ущерб переселению населения, хозяйственным объектам, сельскохозяйственным удобствам, лесопромышленным площадям и др.) и (б) осуществления дополнительных мероприятий (не предусмотренных проектом), по повышению технической надежности гидроузла, экологическому оздоровлению Ангары, строительству протяженных ЛЭП, введению платежей за использование природных ресурсов в гидроэнергетике. Вследствие увеличения сметной стоимости в 1,9—2,4 раза и роста эксплуатационных издержек в 10 — 15 раз экономическая эффективность БойЗЭС на проектной отметке 208 м будет уступать вариантам завершения станции на пониженных отметках 183 и 173 м. Наибольший социальный эффект дает вариант снижения отметки до 173 м, при котором численность переселяемого населения уменьшится более чем в 2 раза и сохраняется традиционный уклад жизни в Кемье и в других селах вверх по Ангаре.

Консервация строительства БойЗЭС способна привести к снижению уровня жизни населения, в связи с чем актуальна разработка новой стратегии социально-экономического саморазвития района по пути размещения перерабатывающих и других производств на основе рационального использования уже созданного в ходе гидроэнергостроительства потенциала (автодороги, ЛЭП, база стриндунга и др.). Завершение БойЗЭС на той или другой отметке законодательно более прочную основу социально-экономического развития района, причем социальная программа должна быть направлена на получение населением реально ощутимой выгоды от гидроэнергетики (длинные акции БойЗЭС жильцам, доли в уставном капитале, отчисления от прибыли станции в местный бюджет, резкое увеличение компенсационных выплат и финансирования мероприятий по переселению и благоустройству и т. д.). Таким образом, результаты экспертизы КНЦ выявили серьезные несоответствия целого ряда положений проекта

БойЗЭС современным требованиям и недостаточность обоснованности варианта завершения станции на проектной отметке НПУ 208 м с энергетических, водоэкологических и социально-экономических позиций. Существенные минусы отмечены у варианта прекращения строительства БойЗЭС ввиду смартавления, охраны, консервации, замораживания развития района и Кодикса, снижения уровня жизни населения. Более перспективны, с социальной, экологической точек зрения, компромиссные варианты ввода БойЗЭС на пониженных отметках 183 и 173 м, хотя и здесь имеются определенные (прежде всего технические) затруднения и нерешенные вопросы, требующие продолжения научных и проектных исследований.

Между тем, поставленная Правительством РФ от 26.03.1994 г. № 236 однозначно базируется на варианте завершения БойЗЭС на проектной отметке, признанном экспертизой КНЦ СО РАН недостаточно обоснованным и заведомо неэффективным. Считаю, поэтому, что для принятия более взвешанного решения еще не поздно провести Государственную экспертизу БойЗЭС, которая может быть осуществлена в кратчайшие сроки на основе имеющихся материалов экспертизы КНЦ и дополнительной программы ряда запросов.

Решение проблем БойЗЭС, имеющей огромное значение для развития экономики не только Нижнего Приангарья, но и Красноярского края и Сибири в целом, коренным образом изменяющей естественный режим крупнейшей водной артерии региона — реки Ангары, не может приниматься легкомысленно, в тиши местных кабинетов, без какого-либо участия местной сибирской науки. Регион и его научные силы должны иметь полное право голоса в отношении столь масштабных проектов. Широкое привлечение сибирской науки к обсуждению и экспертизе планируемых и реализуемых проектов только повысит их эффективность и позволит лучше учесть и совместить общегосударственные и региональные интересы.

А. МАРТИНОВА, зав. отделом экологии КНЦ СО РАН, г. Красноярск.

Л. БЕЗРУКОВ, кандидат географических наук, старший научный сотрудник Института географии СО РАН, г. Иркутск.

КЕЖМА.

В Кежемской школе проводится традиционный праздник Золотой осени... В актовом зале благоухали цветы в осенних букетах...

Больше всех постарались ученики 5«а» (кл. рук. Т. П. Приалихина). В конкурсе букетов и тортов победителей не было...

Н. АРЕФЬЕВА.

ТАГАРА.

Добрый день, работники нашей «Приангарочки»! Хотим мы вам рассказать, как проходил дежурства в нашей Тагарской средней школе...



ЗАЛЕДЕЕВО.

В Залеевской средней школе прошел большой сбор, посвященный работе детской общественной организации «Беспокойные сердца»...

Президентом республики единогласно выбрана Пингуова Л. — одна из активисток школы.

Большим сбором намечена текущая работа на новый учебный год. Старт дан.

Желаем успехов, творчества и интересных, увлекательных дел!

Клава ШАТУНОВА, юнкор информационного центра РИИД.

ЧИТАТЕЛЬ О ГАЗЕТЕ ПРИАНГАРСКИЙ

А. П. Мизгирев, и. о. начальника читальни. Газету выписываю с 1962 года. Полноценно читал ее неосознанно, понимая, что должен видеть новости...

Читаю газету полностью, буквально в каждой статье нахожу знакомые имена...

Е. Г. Долгих, и. о. директора школы. С 1988 года, уже 7 лет, я постоянно читаю «СП». Привлекают местные новости...

Т. А. Владимировна, учитель. Прочитав газету от начала до конца, очень радуюсь, когда встречаю что-то о Таежном, где жила и работала раньше...

И ни где не встречает прегрдаб! Дочь, сын, невестка, Настя, Света.

Поздравляем Надежду Ивановну и Михаила Васильевича ОРЛОВЫХ с серебряной свадьбой!

Поздравляю с jubилеем, Мы хотим сегодня пожелать: Чтоб дожить до правнуков! И на их свадьбе погулять!

Мы вам желаем лет до ста Здоровья, бодрости и счастья! Друзья.

Учредители: трудовой коллектив редакции, администрация района, Управление печати и информации администрации Красноярского края.

Наш адрес: 663470, г. Коздинск Красноярского края. Телефоны: редактор — 2-41-31; ответственный редактор — 2-46-48; отдел писем и общественно-политической работы — 2-45-21; социально-экономический отдел, типография, бухгалтер — 2-28-98.

С 1 октября началась подписка на газету «Советское Приангарье» (1995 год). ЦЕНА НА ПОЛУГОДИЕ — 12500, ТРИ МЕСЯЦА — 6300, ОДИН МЕСЯЦ — 2100.

Поздравляем!



От всей души поздравляем ОРЛОВЫХ Надежду Ивановну и Михаила Васильевича с серебряной свадьбой!

Дорогие мама и папа, желаем вам всего самого доброго, светлого, чтобы всегда в вашем доме были уют и тепло.

25 — это много и мало, Пройден путь огромный такой. Но сейчас огорчаться не надо: Еще рано идти на покой.

Мы желаем вам счастья, Много радости, нянчить внучат, Пусть течет жизнь рекою, полноводной

И ни где не встречает прегрдаб! Дочь, сын, невестка, Настя, Света.

Поздравляем Надежду Ивановну и Михаила Васильевича ОРЛОВЫХ с серебряной свадьбой!

Поздравляю с jubилеем, Мы хотим сегодня пожелать: Чтоб дожить до правнуков! И на их свадьбе погулять!

Мы вам желаем лет до ста Здоровья, бодрости и счастья! Друзья.

РЕАЛИЗУЕМ: — двигатели к автомобилям КраЗ и КАМАЗ стоимостью от 14 до 15 миллионов (поставка из Ярославля); — гараж к кооперативе «Медведь» стоимостью 6 миллионов; — списанную автомашину «Маз» на запчасти, по договоренности.

Магазин «СТЕМА» ПРЕДЛАГАЕТ исключению широкий выбор продовольствия и товаров народного потребления.

АО «СТРИМ» ПРИГЛАШАЕТ на постоянную работу бульдозерист и стропальщика.

Кодкинскому участку связи на ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ электромонтер в электропротяжных установках...

Акционерное общество «СТРИМ» закупает пилососный лиственный сорт, длина 405—410 см., диаметр от 24 см. за наличный и безналичный расчет.

Организация КУПИТ автомобиль «Таврия». Справки по тел. 2-23-40. (1993)

Коллектив кооператива «Бригантины» выражает искреннее соболезнование директору Кодкинского лесхоза Заболотину Виктору Васильевичу...

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Мнения авторов публикуемых материалов могут не совпадать с мнениями редакции. Ответственность за содержание объявлений несет рекламодатель.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Индекс 52336. Объем 1 печ. л. Печать высокая. Тираж 6200. Заказ № 134.

Енисейская трастовая компания ПРИИМАЕТ на работу: — водителя с личным автомобилем; — охранника на конкурсной основе.

АО «СТРИМ» ПРИГЛАШАЕТ на постоянную работу бульдозерист и стропальщика.

Кодкинскому участку связи на ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ электромонтер в электропротяжных установках...

Акционерное общество «СТРИМ» закупает пилососный лиственный сорт, длина 405—410 см., диаметр от 24 см. за наличный и безналичный расчет.

Организация КУПИТ автомобиль «Таврия». Справки по тел. 2-23-40. (1993)

Коллектив кооператива «Бригантины» выражает искреннее соболезнование директору Кодкинского лесхоза Заболотину Виктору Васильевичу...

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Мнения авторов публикуемых материалов могут не совпадать с мнениями редакции. Ответственность за содержание объявлений несет рекламодатель.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Индекс 52336. Объем 1 печ. л. Печать высокая. Тираж 6200. Заказ № 134.

ФИРМА «АВАНГАРД-ЭЛЕКТРОН-СИСТЕМ» РЕАЛИЗУЕТ ТАСОЛ А-40, ЖЕЛАЮЩИХ ПРИОБРЕСТИ ПРОСЬБА ЗВОНИТЬ ПО ТЕЛ. 2-23-71, 2-43-32. (1983)

СРОЧНО заменивается четырехкомнатная квартира на две двухкомнатные или на двухкомнатную и две однокомнатные.

П О П Р А В К И В ноябре за 29 октября 1994 года по вине редакции допущена ошибка в подписке под фотоснимком, следует читать ПОПОВА Татьяна Игнатьевна.

В номере № 132 «Советского Приангарья» от 29 октября в материале «Про оплату проезда, Багажа и...» произошла опечатка.

Коллектив кооператива «Бригантины» выражает искреннее соболезнование директору Кодкинского лесхоза Заболотину Виктору Васильевичу...

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Мнения авторов публикуемых материалов могут не совпадать с мнениями редакции. Ответственность за содержание объявлений несет рекламодатель.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Индекс 52336. Объем 1 печ. л. Печать высокая. Тираж 6200. Заказ № 134.

Кежемская типография управления печати и информации администрации Красноярского края.

Гл. редактор Л. И. Климович.

Корректор Н. Полякова. В. Быкова. Литюжники Н. Пестрикова, А. Кригер, О. Туев.