



СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

Орган Пуровского районного Совета народных депутатов
Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области

№ 15 (2099)
10 марта 1993 года
СРЕДА
Цена для подписчиков
2 руб.
В розничной продаже
— 2 руб.
ИЗДАЕТСЯ
С ЯНВАРЯ 1970 г.

О компенсации отдельным категориям населения Пуровского района расходов по проезду на воздушном транспорте

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА

Во исполнение Постановления главы администрации округа от 24.12.92 г. № 252, в связи с переходом с 01.01.93 г. на применение свободных тарифов на перевозки пассажиров воздушным транспортом

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Производить компенсацию расходов по проезду на воздушном транспорте отдельным категориям населения Пуровского района в размерах, указанных в приложении к настоящему постановлению. Указанные компенсации предоставляются районной, сельскими и поселковыми администрациями при предъявлении документов, подтверждающих право пользования льготой, и авиабилетов с последующим отнесением на разницу платежей в соответствии с местным бюджетом (для предприятий и организаций района), или на соответствующую статью бюджета района (для бюджетных организаций и пенсионеров).

2. Районному комитету финансов (Федотова В. М.) предусмотреть необходи-

мые средства на компенсацию расходов по предоставленным в соответствии с настоящим постановлением льготами в районном, сельских и поселковых бюджетах.

3. Главам администраций поселков и сел района:

3.1. Обеспечить, при необходимости, выдачу авансом в подотчет сумм, необходимых для предварительного приобретения авиабилетов, категориям граждан, указанных в настоящем постановлении, с последующим предоставлением авансовых отчетов в установленном порядке.

3.2. Принять меры к доведению настоящего постановления до сведения населения, путем опубликования его в средствах массовой информации, оформления стендов и плакатов в аэропортах поселков района.

С. ЛАМБИН,
глава администрации.

19 февраля 1993 года № 147

п. Тарко-Сале

(Окончание на стр. 2)



Очень интересной была инсценировка «Было у тещи 7 зятьев». Вот тут-то было смеху, как теща потчевала каждого из своих семерых зятьев, как по том собирала с них деньги и провозжала. Потом зять приглашал тещу в гости. Звать надо было персонально с вечера и утром.

Наконец, наступило воскресенье. Проводы Масленицы — поцелуйный день или прощенное воскресенье. Хороший существовал обычай: вместе с уходящей зимой отпускать все обиды, накопленные за год. Очистить душу, простить всех и получить прощение для себя. В знак примирения целовались. Думаю, многие, и дети и взрослые, побывав в Доме творчества, просили друг у друга прощения. Какой же это чудесный пример, когда он реально воплощается в жизнь, заставляет задуматься над своими поступками и, поборов свою гордость, чистосердечно просить прощения у того, кого обидел не осторожным словом, поступком, взглядом.



дом. А теперь Масленицу жечь. Дети и родители выходят на улицу. Зажигается костер.

«Прощай, Масленица!
Прощай, красная!
Наступает Великий пост,
Дадут нам редьки хвост!»
Горит соломенная кукла. А пока го-

рит чучело Масленицы, дети и взрослые прыгают вокруг. Сгорела Масленица, закапывают остатки и начинают массовые игры: царь-горя, горелки, третий лишний, кошки-мышки, змейка. А теперь можно и блинами угощать. Друг на друга поглядели. И... и блины-то все поели.

А дети наши очень талантливы. Как хорошо сыграла Масленицу Света Самарская (10 класс, школа № 1), вторая ведущая Света Подоплелова (10 класс СШ № 1). Школа № 1, у вас такие таланты учатся: Колесова Лена, Новикова Катя, Борисенко Дима, Шкиря Андрей, Коваленко Юлия. А самый маленький артист был из 2 «Г» класса СШ № 2 Романовский Дима. Их игра и артистичность нам, таркосалинцам, принесла много радости и открытий. Успехов вам, юные таланты, здоровья и прощения, низкий поклон от нас, зрителей, за доставленную радость.

О. КИРееВА.

Фото Ю. ИВАНОВА.



КАК МЫ ПРАЗДНУЕМ

«Масленица, прощай, на тот год приезжай»



Кто не знает этого разудалого, нетипично русского праздника? Его отмечают перед Великим постом. И непременно с блинами, снежками, кострами. Веселый праздник проводов Зимы и встречи Весны. Масленица должна быть шумной с безудержным весельем и ряжеными, с песнями, играми.

Масленицу величают: честная Масленица, широкая Масленица, веселая Масленица, Боярыня Масленица. Целую неделю длится этот веселый праздник. И каждый день особый. Понедельник — встреча Масленицы, вторник — заигрыш (игры, хороводы), среда — лакомка, зять приходит к теще на блины, четверг — широкий четверг — перелом (народные уличные гулянья), пятница — тещины вечерки, а теперь зять приглашает в гости тещу на блины. Суббота — золовкины посиделки (сестра мужа собирает го-

стей). И, наконец, воскресенье — проводы Масленицы, прощенный день, целовник.

А вот как началось театрализованное представление 28 февраля в 10 часов утра в Доме детского творчества. Ответственные за это чудное представление — Зинаида Федоровна Грицай и руководитель танцевального коллектива Нина Альбертовна Семьякина. Желающих посмотреть это было много и среди детей, и среди родителей, равнодушных не было. И не пожалели об этом. Все тут было. И ряженые с песнями, и веселые хороводы, игры и вкусные-превкусные блины, испеченные работниками Дома детского творчества. Утощали всех, кто был.

Но самое главное, что были восприняты некоторые дни недели Масленицы: встреча Масленицы, заигрыш,

ПОМОГИТЕ, ЛЮДИ!

БОЛЬШЕ СОРОКА ДНЕЙ НАХОДИТСЯ В РЕАНИМАЦИИ МАЛЬЧИК — ВИТЯ ГОРШЕНИН. ЕСТЬ НАДЕЖДА НА СПАСЕНИЕ, НО У РОДИТЕЛЕЙ УЖЕ НЕ ОСТАЛОСЬ СРЕДСТВ К СУ-

ЩЕСТВОВАНИЮ. ОТЕЦ ЕГО С НАДЕЖДОЙ ЖДЕТ ПОМОЩИ ПО АДРЕСУ: 125206, МОСКВА, А-206, УЛ. ВУЧЕТИЧА, 9А, ММСИ. ГОРШЕНИНУ ВЛАДИ МИРУ ИВАНОВИЧУ.

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛИЦ, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ЛЬГОТАМИ ПРИ ПРОЕЗДЕ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ, И УЧРЕЖДЕНИЙ (ОРГАНИЗАЦИЙ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ ЛЬГОТ

№ п-п	Лица, которым предоставлена льгота	Размер льготы	Учреждения (организации) обеспечивающие получение компенсации
1	2	3	4
1.	Инвалиды ВОВ, а также приравненные к ним по льготам инвалиды (афганцы, чернобыльцы, репрессированные, узники фашистских концлагерей и др.)	Бесплатно один раз в год (туда и обратно)	Отдел социальной защиты населения
2.	Участники ВОВ, включая лиц во льнонаемного состава действующей армии	50 процентов стоимости билета один раз в год (туда и обратно)	— « —
3.	Родители и жены военнослужащих, погибших вследствие ранения, контузии, увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы	— « —	— « —
4.	Воины-интернационалисты, а также рабочие и служащие, направляющиеся на работу в Республику Афганистан в период боевых действий, получившие ранения, контузии, увечья	— « —	— « —
5.	Дети-инвалиды в возрасте до 16 лет, инвалиды с детства и другие инвалиды, получающие пенсии по инвалидности; лица, сопровождающие инвалидов I и II группы (не более одного сопровождающего)	— « —	— « —
6.	Подростки в возрасте до 18 лет при следовании по путевкам в санатории, профилактории, дома отдыха	— « —	Органы здравоохранения
7.	Граждане, работавшие в период блокады г. Ленинграда на предприятиях, в организациях города и награжденные медалью «За оборону Ленинграда» или знаком «Жители блокадного Ленинграда»	— « —	Отдел социальной защиты населения
8.	Бывшие несовершеннолетние узники фашистских концлагерей	— « —	— « —
9.	Лица, награжденные орденами и медалями СССР «За самоотверженный труд и безупречную воинскую службу в тылу в годы ВОВ» (труженики тыла)	— « —	— « —
10.	Лица, подвергшиеся репрессии в виде лишения свободы и реабилитированные в соответствии с Законом от 18.10.1991 г.	Бесплатно один раз в год (туда и обратно)	Отдел социальной защиты населения
11.	Лица, пострадавшие от Чернобыльской катастрофы	Бесплатно при проезде на лечение по медицинским показаниям	Отдел социальной защиты населения, предприятия по основному месту работы
12.	Лица, проживающие в домах-интернатах для престарелых и инвалидов, и находящихся на полном государственном обеспечении	Бесплатно один раз в год в одном направлении	Отдел социальной защиты населения
13.	Дети-сироты, оставшиеся без попечения родителей; переданные под опеку (попечение) граждан	Бесплатно один раз в год (туда и обратно)	— « —
14.	Лица, обучающиеся во всех типах профессиональных, средних специальных и высших учебных заведениях (кроме обучающихся на коммерческой основе) по очной форме обучения	Бесплатно один раз в год (туда и обратно); 50 процентов стоимости билета при проезде к месту постоянного проживания 2 раза в год в период каникул (туда и обратно)	Учебные заведения, отдел народного образования и администрации поселков и сел — для обучающихся за пределами района (при предъявлении авиабилета и справки деканата, дирекции)
15.	Граждане, признанные в установленном порядке безработными	Бесплатно один раз в год к месту жительства или работы	Центр занятости населения
16.	Одиноким пенсионерам, одиноким супружеским парам, старше 80 лет, престарелым гражданам старше 80 лет	50 процентов стоимости билета один раз в год (туда и обратно)	Отдел социальной защиты населения
17.	Многодетные матери (с 3-мя и более детьми в возрасте до 18 лет)	— « —	Отдел социальной защиты населения, предприятия по основному месту работы
18.	Одиноким матери (отцы), имеющие несовершеннолетних детей	— « —	— « —
19.	Больные и сопровождающие при необходимости их лица, но не более одного, нуждающиеся в консультации и специальном лечении, требующем направления в лечебное учреждение вне данного населенного пункта ввиду отсутствия необходимой помощи на месте	Бесплатно при проезде к месту лечения по направлению врача	Органы здравоохранения

20. Граждане, следующие на походы в близлежащих родственниках (родителей, детей, родных братьев и сестер) — 50 процентов стоимости билета при проезде к месту назначения и обратно
21. Инвалиды Советской Армии — 50 процентов стоимости билета один раз в год (туда и обратно)
22. Дети, потерявшие кормильца в возрасте до 18 лет — 50 процентов стоимости билета один раз в год (туда и обратно)
22. Жены военнослужащих, срочной службы, имеющие детей — « —
- Лицам, пользующимся льготами, через отдел социальной защиты населения, выплата производится фондом социальной поддержки.

На Аляске обнаружено захоронение радиоактивных отходов

Из ставших недавно достоянием общественности некоторых документов правительственного архива стало известно, что более 15 тысяч фунтов почвы, зараженной радиоактивными веществами, включая радиоактивные осадки, собранные на месте испытания атомной бомбы в Неваде, было захоронено 30 лет назад возле мыса Томпсон на северо-западном побережье Аляски.

Эти документы обнаружены в августе Дэном О'Нейлом, исследователем из Аляскинского университета в Фербенксе, отражают обеспокоенность федеральных чиновников и чиновников штата возможной опасностью, которую представляет для здоровья людей эта тайная свалка.

Когда в сентябре специалисты из инженерного корпуса армии США и департамента защиты окружающей среды штата Аляска посетили свалку и исследовали ее, выяснилось, что она все еще источает радиацию, но уровень ее не настолько опасен, чтобы требовать немедленного извлечения захороненных отходов.

Согласно документам, зараженный материал захоронен на расстоянии четырех футов под поверхностью земли возле ручья Оготурак. Эскимосская деревня Пойнт Хоуп, где проживает примерно 680 человек, расположена в 26 милях к северо-западу от этого места.

Этот район заселен весьма слабо, но, по словам жителей близлежащих деревень Пойнт Хоуп и Кивалина, они регулярно бывают там, поскольку именно в этих местах находятся их давние охотничьи и рыболовные угодья.

Житель Пойнт Хоупа Джек Шаффер говорит: «Здесь мы охотимся на карibu, белок и гусей, собираем по скалам птичьи яйца, а летом ягоду, и между Пойнт Хоупом и Кивалиной поддерживается постоянное сообщение, и зимой и летом».

По словам Шаффера, там нет никаких предупредительных знаков и изгородей, ограничивающих опасный район.

Документы, свидетельствующие об этой свалке, представляют собой переписку, осуществившуюся в 1962-63 годах между бывшей Комиссией США по атомной энергии (КАЭ), департаментом геологических исследований и чиновниками штата Аляска. О'Нейл затребовал их из архивов на основании Акта о свободе информации: они понадобились ему в связи с работой над книгой о проекте «Шариот» — программе, начатой в 1957 году Комиссией по атомной энергии с целью изучения возможностей использования ядерных взрывов в мирных целях.

Когда О'Нейл придал гласности копии полученных им документов, они буквально ошеломили специалистов штата по охране окружающей среды.

Переписка между экспертами КАЭ и геологическим департаментом оставляет неясность относительно количества, компонентов и радиоактивного уровня некоторых материалов, закопанных на Северном Склоне после отказа от проекта «Шариот». Но в одном из писем, датированных 1963 годом, специалист КАЭ Эбер Прайс критикует геологический департамент за нарушение стандартов захоронения радиоактивных стронция и цезия.

Однако побывавшие на месте свалки чиновники обнаружили, что уровень радиации на поверхности тундры не превышает естественного фона.

Именно КАЭ предложила избрать Аляску для проведения экспериментов с радиоактивными веществами с 1958 по 1963 год в том месте, где был построен военный объект, известный как «Объект Шарлот», недалеко от Пойнт Хоупа. От всех этих экспериментов, как и от самого проекта «Шариот», впоследствии отказались, а о радиоактивных отходах просто забыли. И не вспоминали, пока О'Нейл не раскопал относящиеся к ним документы.

Это открытие произошло в то время, когда общественность начала выражать растущую тревогу по поводу накопления радиоактивных отходов в Арктике. Недавно сенатор Франк Мурковски провел симпозиум в Фербенксе на тему о радиоактивном заражении северных регионов бывшего Советского Союза.

Но вернемся к тем документам, которые обнаружил О'Нейл. В одном из документов, датированных 23 января 1963 года, подписанным Прайсом и адресованным геологическому управлению, обращается внимание на тот факт, что уровень радиации стронция-85 и цезия-137 на мысе Томпсона в тысячу раз превышает норму, установленную для безопасного захоронения.

Там же было обнаружено значительное количество радиоактивного иода, но его радиация считается не столь губительной, потому что это вещество обладает периодом полураспада в восемь дней, то есть спустя восемь дней остается лишь половина радиоактивного вещества.

Предполагалось, что радиоактивные отходы должны быть упакованы в стальные цилиндры перед засыпкой их грунтом. Но, согласно обнаруженным документам, при захоронении обошлись без цилиндров.

Кроме того, как писал Прайс в 1963 году, правительственное разрешение на эксперименты было нарушено, поскольку не осталось никаких записей о других радиоактивных веществах, транспортированных на Аляску из района ядерных испытаний в Неваде и захороненных на мысе Томпсон.

Геологический департамент защищал свои действия. Например, директор управления Артур Бейкер, как свидетельствует один из документов, считал, что радиоактивное захоронение не представляет никакой опасности.

«Сильные холода в этой местности совокупно с вечной мерзлотой способствуют тому, что почва замерзает в начале зимы и остается замерзшей на протяжении многих лет. Если же какие-либо радиоактивные отходы все же просочатся через почву, то они будут смыты в близлежащий ручей и унесены в море», — писал Бейкер.

Проект «Шариот» не был осуществлен на земле Аляски из-за протестов коренных жителей штата и значительной группы ученых и защитников окружающей среды.

(Окончание на стр. 3)

10.08.93 г.

(Окончание. Начало на стр. 2)

«Вся суть проекта, — говорит О'Нейл, — была в том, чтобы осуществить одновременный взрыв шести термоядерных бомб в районе побережья Аляски у мыса Томпсон, но сначала участвовавшие в проекте ученые должны были определить воздействие радиоактивного заражения на окружающую среду Арктики».

Согласно документам, эксперименты намеченные на август 1962 года, должны были показать, насколько далеко, в виде дождевых осадков и с помощью рек, распространяются радиоактивные вещества, обычно выделяющиеся при ядерных взрывах. Изучению подверглось 43,5 фунта почвы, смешанной с определенным количеством радиоактивных веществ — стронция, цезия и йода. Кроме того, ученые также получили в свое распоряжение осадки, выпавшие в результате ядерного взрыва в Неваде 6 июля 1962 года, но при этом они не анализировали их состав.

Весь этот материал был размещен в отдельных точках в тундре. Когда исследование было завершено, зараженная почва, объемом около 15 тысяч фунтов, была заключена в цилиндры и транспортирована к месту захоронения, расположенному в трех тысячах футов от побережья Чукотского моря. Здесь цилиндры были опорожнены, и при этом образовалась куча высотой четыре фута и площадью 400 квадратных футов. Поверх ее нагребли булыжные дозерыми слой почвы толщиной четыре фута.

Наибольшую тревогу О'Нейла, экологов и других ученых вызывает то, что один из изотопов — цезий-137 имеет 30-летний период полураспада. «Спустя 30 лет половина этого вещества все еще сохраняет радиоактивность, а это лишь один из изотопов, о которых нам известно, что они есть там. А там, вероятно, есть и другие, о которых нам ничего неизвестно», — говорит О'Нейл.

Официальные представители штата попросили правительство США осуществить срочную очистку местности. В письме на имя сенатора Мурковски от заместителя комиссара департамента Аляски по вопросам защиты окружающей среды Мида Тредвелла предлагалась радиоактивную почву «оставшуюся после экспериментов, связанных с проектом «Шарлотт», собрать и навсегда перенести в безопасное хранилище».

Среди ученых существуют разные мнения относительно риска, который вызывает радиация любого рода.

Но Иган О'Коннор, содиректор бааз

рукующегося в Сан-Франциско Комитета по ядерной ответственности, говорит, что в любом случае целься недооценивать опасность радиоактивного заражения. «Если там находится радиоактивная свалка, — говорит он, — то она представляет опасность не только для жителей соседних деревень, но и для всего мира. По всей планете мы пичкаем этим мусором окружающую среду и часто даже не знаем, где все это находится, не говоря уже о той угрозе, которую таят эти захоронения для нашего здоровья».

Военные однажды уже чистили это место, в 1990 году, но тогда они лишь удаляли бензопродукты и брошенные бочки из-под масла. По словам Ричарда Парша, осуществляющего руководство во приведением в порядок всех мест на территории штата, где раньше располагались военные объекты, никто никогда и не подозревал, что у мыса Томпсон может находиться свалка радиоактивных отходов. Парш говорит, что в настоящее время на Аляске имеется 550 мест, которые раньше занимали подразделения сил обороны, и 150 из них признаны пугающими в проведении очистных работ.

Джим Родерик, директор группы по защите окружающей среды района залива Кука, говорит, что обнаруженные документы обратили наше внимание на «те презренные вещи, в которых американское правительство всегда обвиняло Советский Союз, — на факты загрязнения Арктики, в то время как само оно делало то же самое, с равной безответственностью по отношению к собственным гражданам».

Вот что говорит по поводу этой порочающей новости Джек Шафер, секретарь корпорации коренных жителей Тигара, всю свою взрослую жизнь проживший в Поинт Хоупе: «Мы давно догадывались о весьма подозрительных делах, которые здесь делались много лет назад».

Чиновники федерального правительства и правительства штата уже трижды после сентября посетили селения, расположенные возле мыса Томпсон. Проведенные здесь замеры показали весьма незначительный уровень радиации.

Место свалки посетили также сенатор Мурковски и губернатор штата Уолтер Хикель. При этом Хикель заявил: он очень надеется на то, что очистные работы будут проведены до конца марта.

Джей БЛАЧЕР, «Анворидж дейли Ньюс».

ВЕРЬ СВОЙ КРАЙ

Все меньше окружающей природы, все больше окружающей среды

Пуровский район расположен от истоков реки Пур, ее притоков и до Таховской губы. Растительный покров начинается от лесотундры и на Севере заканчивается сплошной тундрой. Это наиболее благоприятный район для содержания оленей. Олень является домашним животным, без которого кочевое население не может существовать. Олень кормит, обувает и одевает кочующее коренное население. На территории Пуровского района распространены также животные, как лось, северный олень, медведь, россомаха, рысь, выдра, соболь, песец, горностай, ондатра, белка, бурндук, волк норка, лиса, заяц.

Из боровой дичи — глухарь, рябчик, тетерев, куропатка. Весной и летом на всей территории района гнездятся водоплавающие дичь, имеющая очень большой перечень наименований. На территории района гнездятся и выводят потомство птицы, занесенные в Красную книгу: скопа, краснозоровая казарка, белый журавль, стерх, орлан белохвост. В реках и озерах водилось большое количество рыбы.

В 1962 году по реке Пур проплыла первая геофизическая партия, ведя разведку взрывами, после которых приходилось собирать большое количество погибшей рыбы.

В 1963 году появилась первая разведочная экспедиция, которая приступила к бурению Р-101 на берегу реки Пур. В феврале 1965 года произошло выброс газа и его загорание. Образовался кратер около 300 м, и река уже протекала прямо через горящий газ. Только в августе 1965 года удалось погасить этот фонтан (за это время в горящем факеле огня погибло очень мно

го боровой и водоплавающей дичи, рыбы. Тогда никто не считал сколько мы потеряли из-за одного этого фонтана. По сути дела, это было начало экологической трагедии, постепенной гибели растительного покрова, животного мира и рыбных запасов Пуровского района. То, что было, нам уже никогда не вернуть.

Теперь давайте вернемся в настоящее время, попробуем проанализировать что осталось.

Строительство буровых производилось на берегах рек и водоемов, как правило, делается это и сейчас. Возможно, очень скоро ряд пробуренных скважин попадет в русло рек. На буровых после своей работы буровики, как правило, оставляют жилые бабки для охоты или строят в лесу избушки. На буровых остаются цемент, глина, трубы, металлолом, мусор, стекло. Почвенный покров полностью разрушен. Со сточными водами химреагенты, мазут, нефть и т. д. попадают в ручьи, озера, реки и наносят непоправимый ущерб. При строительстве дорог и переходов через ручьи и реки геологоразведочные и геофизические партии используют самый безопасный способ: заваливают ручьи и реки деревьями, производят срезку берегов и заваливают их землей. После окончания работ, как правило, их не разбирают, что приводит к гибели рыбы. Эти завалы остаются уже навсегда и с каждым годом все увеличиваются.

Кроме этого, на буровых, подбаззах и в геофизических партиях содержатся собаки от 5 до 20 штук без привязи. Собаки разоряют гнезда, уничтожают птенцов, а также маленьких оленят и взрослых оленей. Часто эти собаки

превращаются в диких. Дикая собака опасней волка, так как она знает повадки человека.

В геологоразведочных подразделениях, у лесорубов и т. д. находится большое количество ружей. Работники этих подразделений занимаются охотой даже в закрытые сроки охоты. Не считаясь с мнением коренного (кочующего) населения, обрекая его на вынужденное голодное существование.

Хотелось бы немного остановиться на проблеме леса. Сейчас основные лесные массивы уже выщелены или подверглись пожарам. Лес выщелывается даже по поймам рек. Причем организованные не имеют дело с упавшим горельником или собирать брошенный лес по берегам рек. Нет контроля за этим со стороны лесхозов, потому что они получают 50 процентов с каждого отпущенного им кубометра леса.

Взять хотя бы речку Хадутей-Пур, где вели заготовку леса в течение 10 лет. Теперь там берега водоемов завалены вершинами. На месте, где была база, кроме горы металлолома оставлены даже лесовозы. Лесозаготовители ДСУ, находясь в зоне национального природопользования, сплеленный лес вывозили на берег реки Айваседо-Пур и там отрубали сучки и отпиливали верхушки, а весенним паводком все уносило. Как можно смотреть на все это?

Хотелось бы остановиться также на деятельности Пуровского рыбозавода. На протяжении более двух десятков лет он производит вылов рыбы на Часельской и Чертовой системе. Сейчас можно прямо сказать, что Чертова система загублена, и понадобится немало времени, чтобы ее хоть частично восстановить. Сколько рыбы там заковано! Это никто сейчас не подсчитает. Это не десятки, а сотни тонн или больше. И почему рыбозавод не занимается воспроизводством рыбных запасов? Сейчас он выходит в низовье Пура. Значит, через несколько лет и там будут ловить только мелочь. А какие цены на рыбу? Можно представить, что бы поймать одну штучку, нужно 10 центов.

Пуровское общество охотников и рыболовов зарегистрировано в составе окружного общества, председателем которого является Семьяшкин А. А. В Пуровском обществе охотников и рыболовов есть только бухгалтер. Нет председателя и правления. Полная свобода действий. Поэтому большинст

во охотников не знают своих охотничьих и правил охоты. Эти вопросы поднимались в округе и области, но результаты нет. Окружному обществу выгодно получать деньги от охотников и платить зарплату одному бухгалтеру. Если ориентировочно, число членов общества охотников и рыболовов более 12 тысяч. Можно подсчитать, какие деньги идут в округ. Водозаборы сейчас забирают более 40 млн. куб. воды. Строительство водозаборов на ряде рек привело к понижению уровня воды и непригодности их для судоходства. Рыба уже не может подняться в свои нерестилища.

Ключевые источники, питающие водоемы в зимнее время, расположены в большинстве своем горизонтально. При понижении уровня воды они замерзают. Это приводит к загару водоемов. Сейчас планируется неперодуманное строительство еще 3 водозаборов с годовым расходом 42 млн. куб. воды. К чему это приведет, трудно предположить.

При освоении нефтяных и газовых месторождений технологии разработки требуют присутствия факелов, от которых происходит сильное загрязнение окружающей среды. Так, например, из одного факела в год происходит выброс 21—27 тонн сажи, которая зачерпывает снег по направлению господствующего ветра в секторе длиной 200—250 км и шириной на максимальном удалении от факела 40—60 км, что приводит к преждевременному таянию снега на две недели раньше.

В результате растительный покров претерпевает воздействие значительных колебаний температур наружного воздуха, что оказывает пагубное влияние на его развитие. Кроме того с выбросом продуктов распада происходит загрязнение окружающей среды вредными веществами и тяжелыми металлами.

Если сейчас взглянуть на карту месторождений и буровых нашего района, то можно сказать, что при таком подходе к проблемам экологии, растительному и животному миру, рыбным запасам коренное (кочующее) население обречено на вымирание. Это разве не преступление перед этим народом? Может быть, Малый Совет все-таки задумается прежде чем дать разрешение на отвод земельного участка и будет считаться с мнением коренного населения?

П. ТУРУТИНА.



ПОЙМАЕТ ЛИ ОН ЧТО-НИБУДЬ?

Фото Р. СИБАГАТУЛЛИНА.

Светская хроника

БОЛЕЕ 77 ПРОЦ. ПРОШЕННЫХ ЯПОНЦЕВ НЕ СЧИТАЮТ ЯПОНО-РОССИЙСКИЕ ОТНОШЕНИЯ ХОРОШИМИ

ТОКИО. 77,2 проц японцев не считают японо-российские отношения хорошими (в 1991 году таких респондентов было 51,1 проц). В той или иной степени «хорошими» их назвали лишь 13,7 проц опрошенных. Опрос общественного мнения проведен канцелярией премьер-министра среди 3000 совершеннолетних японцев по всей стране.

43,1 проц респондентов не испытывают к России дружеских чувств. Другое мнения придерживается всего 51,2 проц японцев.

Наиболее дружелюбно японцы настроены в отношении США — 73,7 проц. Возросла также популярность Китая — 57,2 проц опрошенных.

ШЕРЕМЕТЬЕВСКИЕ ВОРЫ ОКАЗАЛИСЬ ПОКЛОННИКАМИ ВАЛЕРИИ

Партия лазерных дисков певицы Валерии, записанная в Мюнхене и Лондоне, по прибытии в Россию была час тично разворована в аэропорту «Шереметьево-2». Воры, от которых многих лет страдают пассажиры Шереметьево, чуть не стали причиной приостановки распространения на российском рынке нового видеомузикального комплекта певицы «Симфония Тайга». Дело в том, что одним из условий контракта фирмы Ай-Ви-Эй лимитов, владеющей эксклюзивными правами на этот комплект, было блокирование утечки «таежной» музыки на пиратский рынок.

Однако, к удивлению певицы, к пиратам музыка так и не попала. Вероятно, воры оказались поклонниками Валерии, и все украденные диски решили оставить себе. В результате «Симфония тайги» все же появилась в продаже. С этой недели ее можно купить в столичных магазинах на Арбате.

10. 03. 93 г.



Коллектив Пуровской камеральной партии на 80 процентов женский.
 — Из 168 работников у нас 135 женщин, — говорит с улыбкой начальник камеральной партии А. С. Фундак.
 — Трудно ли руководить женским коллективом?
 — Этот коллектив имеет высокий уровень образования. Наши женщины — операторы, техники, геофизики — имеют профессиональную подготовку в техникумах и вузах. Работать в этом коллективе легко и приятно. Мы изучаем глубинное строение земли, осадочных пород, определяем места наиболь-

шего скопления нефти и газа. Изучаем разрезы земных пластов и строим карты, по которым буровики намечают буровые скважины. Процесс от разреза до получения карты строения земных пластов называется камеральной обработкой. Мы работаем на государственный заказ. Наши карты представляют экономическую секретность. Такая работа у наших женщин. Хочу пожелать им всегда быть красивыми, чтобы дети их были здоровы, в семьях царил бы счастье.

Фото Ю. ИВАНОВА.

О порядке продажи, приобретения, хранения и ношения специальных средств самообороны на территории Ямало-Ненецкого округа

РЕШЕНИЕ МАЛОГО СОВЕТА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О специальных средствах самообороны, снаряженных веществами слезоточивого и раздражающего действия», от 08 ноября 1992 года № 1341 и решения малого Совета Тюменского областного Совета народных депутатов № 236 от 16 декабря 1992 года да малый Совет Ямало-Ненецкого автономного округа народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить Временные правила продажи, приобретения, ношения и хранения специальных средств самообороны
2. Предприятиям, организациям и гражданам, имеющим специальные средства самообороны, в месячный срок с момента опубликования настоящего решения пройти регистрацию в отделах внутренних дел.
3. Управлению внутренних дел администрации автономного округа организовать регистрацию и выдачу разрешений в соответствии с Временными правилами, обеспечить контроль за поряд-

ком продажи, приобретения, хранения специальных средств самообороны.

4. Нарушение Правил приобретения, хранения, продажи специальных средств самообороны предприятиями, организациями и работниками предприятий государственной торговли, коммерческих структур, либо передача предприятиям, организациям, гражданам, работникам и сотрудникам без надлежащей регистрации, а равно использование специальных средств самообороны не по назначению влекут ответственность, предусмотренную пунктами 2, 3, 4, 5 решения от 16 декабря 1992 года № 236 малого Совета Тюменского областного Совета народных депутатов.

5. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия и действует до принятия Правительством Российской Федерации соответствующих нормативных актов.

Председатель окружного Совета народных депутатов
А. КУЗИН.

Светская хроника

СЛИШКОМ МНОГО РУСЛАНОВ

Трудно сказать, было ли это совпадением, или устроители торжественного вечера в Новосибирске вспомнили добрые застойные времена, но первым номером концерта в честь участников проходившего здесь в конце прошлой недели совещания руководителей представительной и исполнительной власти, была исполнена увертюра к опере Глинки «РУСЛАН И ЛЮДМИЛА». Сидевший в зале на почетном месте РУСЛАН Хасбулатов благосклонно улыбался. Организаторов не смутило даже то, что одним из действующих лиц оперы является злая колдунья НАИНА, тез-

ка жены человека, с которым Руслан Иранович находится в напряженных отношениях уже долгое время.

Сердца зрителей потеплели еще больше, когда прославленный Сибирский академический русский народный хор исполнил песню в память о знаменитой исполнительнице русских народных песен Лидии РУСЛАНОВОЙ. Все ждали, что концерт завершится еще одной любимой народной песней «Хас-Булат удалой», однако вовремя вспомнили, что вторая строка («Бедна сакля твоя») не соответствует действительно сти.

ЧЕЛОВЕК НА СВОЕМ МЕСТЕ

Милиция. При одном этом слове у разных людей возникает целая гамма различных чувств.

Все зависит от того, какие люди в милицейской форме встретились тебе на пути — волевые, сильные, добросовестные или корыстные, алчные взыскатели, хорошо замаскированные.

И все же у большинства людей отношение к органам милиции хорошее. Очень многим помогли эти люди в милицейской форме в трудные периоды жизни, ну, а кому не смогли помочь, то надо и их понять — не боги, да и при нашей отсталой технике вряд ли скоро будет большая раскрываемость преступлений.

Это как надо любить свою работу, чтобы ни разу не изменить ей на протяжении всей жизни — отдать ей себя всего. Вот уже более 13 лет трудится в органах РОВД майор милиции Леонид Михайлович Скугарь. Перевелся из г. Павлодара, что в Казахстане, где работал начальником спецкомендатуры, имеет средне-специальное юридическое образование. В Пуровском РОВД начал работать инспектором по исправительным работам и по трудоустройству тех, кто освобожден из мест заключения. Затем работал инспектором по профилактике ранее судимых, по борьбе с пьянством. Далее 9 лет — старшим опердежурным. И, наконец, старшим инспектором отдела кадров РОВД Пуровского района.

Но возраст берет свое, и с 1 августа 1992 г. Л. М. Скугарь ушел на пенсию, но продолжает работать в своем отделе. Неоднократно поощрялся за хорошую работу. Замена ветерану нашла достойную. Галина Ивановна Кравченко перевелась из Челябинска, где работала в органах милиции. В августе 1991 года приехала в Тарко-Сале и начала работать в отделе кадров под руководством Л. М. Скугаря. За время работы показала себя грамотным, добро совестным, исполнительным, аккуратным работником. Закончила Горно-Алтайский педагогический институт. При уходе на пенсию Л. М. Скугаря проблем с заменой уже не было. И вот Галина Ивановна уже полгода с отличием по работе с личным составом ОВД, майор милиции — уважаемый человек.

Отдел кадров — это сложный механизм подборки и расстановки кадров. Это оформление документов, правильность записей, это своевременная уче-



ба сотрудников в различных городах России для повышения и расширения знаний. И надо быть хорошим психологом, интеллектуалом и очень отзывчивым и порядочным человеком, так как здесь все работает на конечный результат. Каков же он?

Пуровский РОВД на конец 1992 г. укомплектован кадрами на 98 процентов. Сотрудниками не допущено грубых нарушений законности. Коллектив подобран дружный, работоспособный, исполнительный.

На осень 1993 г. намечен ввод в строй нового здания РОВД взамен старого. Оно будет в кирпичном исполнении, большое и светлое и очень нужное для нормальной работы его сотрудников, от чего зависит наша с вами жизнь, покой и радость в наших семьях, порядок и атмосфера в поселке.

О. КИРЕЕВА.

На снимке: Л. М. Скугарь и Г. И. Кравченко.

Фото Ю. ИВАНОВА.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ утерянный диплом серии ЗТ-1 № 650917, выданный Дрогобычским нефтяным техникумом на имя Кимнацкого Александра Александровича.

27 февраля возле балков НРЭ (район метеостанции) потерялся годовалый пес по кличке Джонни. Окрас черно-белый, морда темно-коричневая с рыжими бровями, уши большие висят, лапы и хвост белые. Помесь дворняги с лайкой.

Просьба вернуть за вознаграждение. Обращаться п. Тарко-Сале, ул. Белорусская, 4-2 в любое время.

ППУЭ и РОПХ п. Губкинский на постоянной, вахтовой-экспедиционным методом работу требуются:

1. Слесари-инструментальщики,
 2. Токари,
 3. Операторы к-у,
 4. Газоэлектросварщики,
 5. Слесари КИПиА,
 6. Слесари по ремонту и эксплуатации к-о, технологического оборудования,
 7. Аппаратчики,
 8. Теплотехники.
- Зарплата 80 — 130 тысяч рублей.

УПТК треста «Пургеолстрой» п. Пуровск срочно требуются: электрики, машинисты ж. д. и башенного крана, стропальщики, инженер отдела реализации (по командировкам).

Пуровскому строительно-монтажному управлению п. Пуровск срочно требуются на работу:
 электрики 4-5 разряда. Грязной заработной платы 35-40 тыс.

Таркосалинскому ОРСУ геологов требуются для переборки овощей временные рабочие с оплатой по договору, согласно утвержденным расценкам.

По вопросу трудоустройства обращаться в отдел кадров ОРСа.

Отделу экономики Администрации Пуровского района на постоянную работу требуются:

1. ведущий специалист по антимонопольной политике (экономист);
2. специалист 1 категории по информационным системам и компьютеризации рабочих мест;
3. временно на период декретного отпуска специалист 2 категории (экономист).

Об условиях приема на работу и оплате труда обращаться в отдел экономики или по телефону 2-17-32.

«Северный луч»

общественно-политическая газета.

Регистрационный № 1 в районном Совете

Учредитель — Совет народных депутатов Пуровского района

Издатель — администрация района.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

626720, Тюменская область,

п. Тарко-Сале, улица

Первомайская д 20

редактор, зам редактора — 2-17-95,

отдел информации — 2-18-95

отдел писем — 2-14-07.

бухгалтерия — 2-18-95

типография — 2-10-96

* Высокая печать. Объем 1 печ

лист формата А-3

* Заказ — 409

* Тираж — 1262

* Пуровская типография

Тюменского упрполиграфиздата

ПРЕТЕНЗИИ ЗА ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ГАЗЕТЫ РЕДАКЦИЯ НЕ ПРИНИМАЕТ.

Индекс 54360

Время подписания номера в печать: по графику в 14-00

номер подписан в 14-00

Редактор Г. Г. Мерзосов