

ОБЪЕКТЫ СОЦКУЛЬТЫТА — С ОПЕРЕЖЕНИЕМ

Быстро меняет облик Нефтеюганский район: разбиваются старые и возникают новые нефтепромыслы, преобразуются населенные пункты, где живут добытчики недр, буровики, строители, железнодорожники, лесозаготовители, газопереработчики, представители многих других отраслей народного хозяйства.

В минувшем году, например, строительство объектов жилищно-гражданского назначения вели шестнадцать подрядных организаций и семнадцать заказчиков шести министерств. Но основными заказчиками в районе выступают подразделения нефтяников и лесников. Так, генеральными застройщиками поселков Мамонтово, Пыть-Ях, Пойковск и их являются нефтегазодобывающие управления Мамонтово-нефть и Правдинскнефть.

Первый год пятилетия стал серьезным экзаменом для всех участников строительства. Не все его с честью выдержали. Всего на 98 процентов выполнен план по сооружению жилья в Мамонтово и Пыть-Яхе, здесь сданы в эксплуатацию жилые дома общей площадью 29934 кв. м. Почти 600 кв. м недополучили труженики этого крупного промышленного узла. Правда, гораздо лучше сработали строители поселков Пойковский и Балыкского лесхоза, где введено соответственно 18564 и 2865 кв. м жилой площади (на 141 и 110 процентов).

В целом по району ввод жилья по всем источникам финансирования составил 64135 кв. м, или 104 процента к плану. Однако из 79 объектов в жилищно-гражданском строительстве, введенных в 1986 году в эксплуатацию, 35 получили оценку удовлетворительно. Недоделки и брак еще сопутствуют работе строителей.

В прошедшем году со значительным отступлением от проекта, с нарушением требований СНиП, вели монтаж конструкций 60-ти квартирного дома во втором микрорайоне Пыть-Яха строители мехколонны № 113 (заказчик — трест Запсибэлектрострой). По сути авторский надзор здесь не осуществлялся, хотя руководство МК-113 заключило договор с ПМК-2 производственного объединения Челябинскгра-

жданстрой. Брак обошелся коллективу в 47 тысяч рублей.

За низкое качество отделочных работ на 16-ти квартирных жилых домах № 55, 58, 95 в 1«А» микрорайоне Пойковского с расчетного счета СУ-68 треста Нефтеюганскгазстрой строительным банком было снято 31,5 тысячи рублей. Еще

ОБОЗРЕНИЕ

Весь район — строительная площадка

примерно трети такой суммы оно лишилось за брак, допущенный при подготовке поверхности стен для оклейки обоями на 16-квартирном доме.

Нарушали требования СНиП и проекта при производстве санитарно-технических работ на строительстве дачада № 26 на 280 мест в Пыть-Яхе труженики СУ-79 треста Мамонтово-нефтепромастрой. Допущенный коллективом брак был выявлен и в ходе эксплуатации 120-квартирного дома в этом же поселке. Расслабиться пришлось за все это изрядной суммой — почти в 25 тысяч рублей. Еще 30 тысяч было снято с расчетного счета СУ-76 за некачественное выполнение монтажных работ на 60-квартирном жилом доме во втором микрорайоне Пыть-Яха.

Грубым нарушением способствовал неэффективный технадзор заказчиков. Положение должно измениться к лучшему с организацией в районе инспекции государственного архитектурно-строительного контроля. Однако необходимо, на наш взгляд, иметь в интенсивно застраиваемом Пыть-Яхе постоянную группу авторского надзора объединения Челябинскгра-

жданстрой. Пока же она бывает здесь редкими наездами.

Плохо налажено в большинстве подрядных организаций складирование и хранение строительных материалов, конструкций и деталей, на доставку которых затрачиваются огромные деньги. Многие детали, особенно деревянные, коробятся от сырости, приходят в негодность. Остается на низком уровне и ведение исполнительской технической документации. Не внедрена система управления качеством. Двенадцатую пяти-

летку по праву можно назвать пятилетней аффективности и качества. К тому и другому строители должны, как говорится, повернуться лицом.

Большие задачи стоят перед ними в ближайше годы. Будет продолжена застройка Пойковского, Мамонтово, Пыть-Яха, Салыма. Эти поселки имеют генеральные планы развития. Например, в нынешней пятилетке постепенно будет сноситься ветхое жилье в поселке лесозаготовителей Салыме. На месте его, а также в новом микрорайоне труженики Майского и Салымского лесхозов планируют возвести хозяйственным новым дома, а также объекты соцкультбыта в капитальном исполнении. Будут построены дачада, магазины и т. д.

Начнется застройка четвертого микрорайона Мамонтово. При въезде в Пыть-Ях намечено построить три девятиэтажки с торговым комплексом. Высотные дома 97-й серии украсит блестящая облицовочная плитка. Под первое здание уже забиваются сваи. Возводить их будет коллектив ПМК-2 объединения Челябинскгра-

жданстрой. Пока же она бывает здесь редкими наездами.

Плохо налажено в большинстве подрядных организаций складирование и хранение строительных материалов, конструкций и деталей, на доставку которых затрачиваются огромные деньги. Многие детали, особенно деревянные, коробятся от сырости, приходят в негодность. Остается на низком уровне и ведение исполнительской технической документации. Не внедрена система управления качеством. Двенадцатую пяти-

летку по праву можно назвать пятилетней аффективности и качества. К тому и другому строители должны, как говорится, повернуться лицом.

Большие задачи стоят перед ними в ближайше годы. Будет продолжена застройка Пойковского, Мамонтово, Пыть-Яха, Салыма. Эти поселки имеют генеральные планы развития. Например, в нынешней пятилетке постепенно будет сноситься ветхое жилье в поселке лесозаготовителей Салыме. На месте его, а также в новом микрорайоне труженики Майского и Салымского лесхозов планируют возвести хозяйственным новым дома, а также объекты соцкультбыта в капитальном исполнении. Будут построены дачада, магазины и т. д.

Начнется застройка четвертого микрорайона Мамонтово. При въезде в Пыть-Ях намечено построить три девятиэтажки с торговым комплексом. Высотные дома 97-й серии украсит блестящая облицовочная плитка. Под первое здание уже забиваются сваи. Возводить их будет коллектив ПМК-2 объединения Челябинскгра-

жданстрой. Пока же она бывает здесь редкими наездами.

Плохо налажено в большинстве подрядных организаций складирование и хранение строительных материалов, конструкций и деталей, на доставку которых затрачиваются огромные деньги. Многие детали, особенно деревянные, коробятся от сырости, приходят в негодность. Остается на низком уровне и ведение исполнительской технической документации. Не внедрена система управления качеством. Двенадцатую пяти-

летку по праву можно назвать пятилетней аффективности и качества. К тому и другому строители должны, как говорится, повернуться лицом.

Большие задачи стоят перед ними в ближайше годы. Будет продолжена застройка Пойковского, Мамонтово, Пыть-Яха, Салыма. Эти поселки имеют генеральные планы развития. Например, в нынешней пятилетке постепенно будет сноситься ветхое жилье в поселке лесозаготовителей Салыме. На месте его, а также в новом микрорайоне труженики Майского и Салымского лесхозов планируют возвести хозяйственным новым дома, а также объекты соцкультбыта в капитальном исполнении. Будут построены дачада, магазины и т. д.

Начнется застройка четвертого микрорайона Мамонтово. При въезде в Пыть-Ях намечено построить три девятиэтажки с торговым комплексом. Высотные дома 97-й серии украсит блестящая облицовочная плитка. Под первое здание уже забиваются сваи. Возводить их будет коллектив ПМК-2 объединения Челябинскгра-

жданстрой. Пока же она бывает здесь редкими наездами.

Плохо налажено в большинстве подрядных организаций складирование и хранение строительных материалов, конструкций и деталей, на доставку которых затрачиваются огромные деньги. Многие детали, особенно деревянные, коробятся от сырости, приходят в негодность. Остается на низком уровне и ведение исполнительской технической документации. Не внедрена система управления качеством. Двенадцатую пяти-

летку по праву можно назвать пятилетней аффективности и качества. К тому и другому строители должны, как говорится, повернуться лицом.

Большие задачи стоят перед ними в ближайше годы. Будет продолжена застройка Пойковского, Мамонтово, Пыть-Яха, Салыма. Эти поселки имеют генеральные планы развития. Например, в нынешней пятилетке постепенно будет сноситься ветхое жилье в поселке лесозаготовителей Салыме. На месте его, а также в новом микрорайоне труженики Майского и Салымского лесхозов планируют возвести хозяйственным новым дома, а также объекты соцкультбыта в капитальном исполнении. Будут построены дачада, магазины и т. д.

Начнется застройка четвертого микрорайона Мамонтово. При въезде в Пыть-Ях намечено построить три девятиэтажки с торговым комплексом. Высотные дома 97-й серии украсит блестящая облицовочная плитка. Под первое здание уже забиваются сваи. Возводить их будет коллектив ПМК-2 объединения Челябинскгра-

Коллектив и госприемка

Что такое — государственная приемка? На заводе, фабрике, в объединении приступает к работе группа компетентных специалистов, задача которых — проверить соответствие каждого изделия высшим мировым образцам.

Это отнюдь не означает, что лишь ужесточением требований приемки ограничивается роль вневедомственного контроля — так иначе называют новые органы. Их работники обязаны не просто поставить заслон всему, что не отвечает требованиям предприятия-заказчика или покупателя, но и оперативно разобраться в причинах, порождающих брак, снижающих технический уровень и надежность продукции. А разобравшись, — заставить руководителей производства исправлять положение.

Возникает вопрос: почему же такой анализ не всегда способны были провести существующие службы предприятия? Зачем потребовалось создавать дополнительное звено? Да, госприемка — мера вынужденная, экстренная. Перевод народного хозяйства на интенсивные рельсы в свете требований XXVII съезда партии подразумевает немедленное улучшение технических параметров и потребительских качеств множества изделий — от турбин до одежды, от электронных приборов до детских велосипедов.

Решение такой задачи прежними методами потребовало бы немалого времени. А его у нас нет. Уже второй год пятилетки должен стать периодом решительного перелома в борьбе за повышение качественных показателей работы.

Службы ОТК, непосредственно подчиненные руководству предприятий, как правило, не выдерживали «давления» со стороны директоров заводов и объединений, озлобленных прежде всего стопроцентным выполнением производственного задания, и маркировали своим штампом много из того, что не имело права покинуть территорию предприятия.

Госприемка непосредственно подчиняется территориальным органам Госстандарта СССР. На нее не сможет влиять ни в меру ретивый и не очень принципиальный хозяйственный руководитель. Но, конечно, сотрудники вневедомственного контроля будут использовать опыт специалистов ОТК, работать вместе с ними.

Введение госприемки, как показал опыт, — процесс непростой, острый. Ведь он непосредственно затрагивает интересы каждого члена трудового коллектива. Вот почему подготовка к переходу на нее — это прежде всего работа с людьми. Ведь сама приемка, какой бы жесткой и нелицеприятной она ни стала, — лишь конечное звено производства, на комплексное совершенствование которого она направлена.

Б. ГРИЩЕНКО, обозреватель ТАСС.

СОЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОТЫ

Читателей связующая нить

Все популярнее среди жителей Пыть-Яха становится библиотека. Вернее, пока это филиал, уже крепко вставший на ноги. Более полутора тысяч читателей посетили его в прошлом году, да ныне прибавилось уже более двухсот — показатель очень хороший. Фонд насчитывает уже более 10 тысяч томов, приобретает новая литература. Работает здесь и детская библиотека, семь «передвижек» в общежитиях.

Люди тянутся в это светлое, уютное и просторное здание еще и потому, что здесь работают хорошие, добрые люди, знающие специалисты. Всегда встретят с улыбкой, дадут добрый совет тем, кто еще не совсем уверенно чувствует себя в этом «книжном море». Здесь готовятся интересные встречи, тематические вечера. Например, скоро гостями Пыть-Яха станут челябинские литераторы. Библиотекарь О. А. Гришина и В. И. Дудченко со своими помощниками готовят вечер, посвященный творчеству В. Высоцкого.

А. ТРИФОНОВА,

НА СНИМКЕ: библиотекарь В. И. Дудченко.

Фото В. ПЕТРОВА.



ОБЗОР РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

У ЧЕЛОВЕКА случилась беда. Те, кто помощь оказать обязаны по долгу службы, остались равнодушными. И вот письмо в редакцию. В декабре и январе их особенно много пришло к нам из одиннадцатого микрорайона. Жители жаловались на холод в квартирах, перебои с подачей холодной и горячей воды, неработающую канализацию и т. д.

Вот письмо за двенадцатью подписями жильцов дома № 14. Написали они его спустя две недели после того, как лишились возможности пользоваться практически всеми коммунальными удобствами. Неоднократные обращения в управление водоснабжением и канализацией не дали результатов. Там то ссылались на множество заявок, то обещали выслать слесарей-ремонтников. Но обещания день за днем оказывались пустыми.

В подобную же ситуацию попала работница Островной БПТОиКО Барабанова. В ее квартире в доме № 2 вообще создалась аварийная ситуация: лопнула труба подачи горячей воды в ванной комнате. Чтобы не залить квартиру этажом ниже, все члены семьи поочередно дежурили у порога, оттаскивая набегавшую воду тазами и ведрами. Случилось это седьмого января, а восьмого с утра была сделана срочная заявка в УВиК.

Нужно отдать должное диспетчеру управления: слесари были посланы в тот же день. Но, посоветовавшись на месте аварии, они сказали: «Помочь ничем не можем, перекрыть воду нельзя из-за того, что затоплены колодцы».

После этого Барабанова делала еще четыре заявки в УВиК. Удивительное дело: каждый раз по ним выезжала чуть ли не бригада слесарей, но вода из порыва продолжала течь! А потом в нескольких соседних квартирах погас свет, так как из-за сырости случилось короткое замыкание. Дежурная городской электросети заявку принять категорически отказалась, мотивируя тем, что одиннадцатый микрорайон они не обслуживают. После многих звонков в горком партии и в БПТОиКО с базы прислали электрика. Поздним вечером он обесточил девятую квартиру, где произошло замыкание.

Из-за несто, квартиры, и подключились все беды у семьи Барабановых. Бывшие жильцы, производя капитальный ремонт, сдали ключи в ЖОУ № 5 (то было в сентябре прошлого года). В сильные морозы в ней-то и лопнули трубы отопления. В ванной комнате сорвало краны. Квартира была залита горячей водой,

пар поднимался к соседям на второй этаж. В квартире Барабановых стали мокнуть стены, пол. Отстали и сморщились обои. А потом тоже лопнула труба.

И через десять дней авария все еще не была устранена, хотя слесари и приходили по вызовам.

Дважды Барабановой пришлось обращаться в редакцию, чтобы помогли в ее беде. В своем письме она задает вполне резонные вопросы: «Почему четыре месяца пустует трехкомнатная квартира при таком дефиците жилья в городе? За чей счет будут ремонтироваться квартиры № 9 и 11?».

ЖАЛОБЫ НА... ПОТОКЕ

ЖИТЕЛЬ дома № 50 одиннадцатого микрорайона Александр Давлетов пришел с жалобой в редакцию сам. А взялся за перо и стать ходяком по инстанциям его заставила, можно сказать, безвыходная нужда в тепле. Третью зиму подряд в квартирах нижнего этажа этого дома температура не поднимается выше плюс 8—10 градусов. А если на улице мороз с ветром, то и того меньше.

Год назад приходила в дом важная комиссия, обещала помочь. Прошлым летом силами СМУ НГДУ Юганскнефть закончили шели в стенах, оббили дорнитом низ дома. Но это не спасает от нынешних холодов. Приходится всем членам семьи ютиться в одной крошечной комнате, отапливая ее электрообогревателем. Надежд на батареи никаких: они чуть теплые, того и гляди замерзнут. Осенью прошлого года приходили слесари из Юганскнефти и сказали: «Тепла не будет — не тянет обратка!» Произойди ночью в доме отключение электроэнергии — и не вырваться из ледяного плена.

А вот что говорит депутат горсовета, рабочий цеха НПД-3 НГДУ Юганскнефть А. Г. Борисов:

— Обращаются ко мне избиратели не только моего округа, много жалоб и просьб, например, из одиннадцатого микрорайона. На терпит отлагательства решение таких вопросов, как его радификация и освещение. Последнее должно выполнять СМУ НГДУ. При встрече с начальником ОКСа Рахмановым и куратором Кромом они утверждали,

что освещение в микрорайоне имеется. Пришлось проверить и идти вторично к руководству ОКСа. Пообещали сделать. То же самое с радификацией: в план НГДУ эти мероприятия включены еще два года назад, а выполнять их никто не хочет. Кивают друг на друга: ОКС на промсвязь (тов. Долгов), тот на НЖКК. А время идет...

Обращались к депутату и жильцы домов №№ 24—1 (45) и 27 (41), построенных СМУ-54 (заказчик первого — Нефтеюганское нефтепроводное управление). Заселены дома были с большими недостатками, даже без опресовки отопительной сис-

темы. Наша газета писала об этом в статье «Сага о... недоделках» («Нефтеюганский рабочий» за 4 декабря 1986 года). Так вот тепло в домах было подано только в октябре, хотя холода начались еще в августе. И как было жить с детьми в неотапливаемом помещении?

Впрочем, вопрос чисто риторический. О малышах строители, ни заказчик обычно не думают. Вот еще коллективное письмо (12 подписей) от жителей дома № 66, построенного тем же СМУ-54 треста Югансктрубопроводстрой. «Наш дом, — пишут жильцы, — был сдан в эксплуатацию в ноябре 1985 года со строительными дефектами. Из-за плохо выполненного фундамента проседают стены, произошел перекос дверных косяков, оконных рам, уклон полов. Образовались многочисленные щели, промерзают стены. Температура в квартирах 5—7 градусов тепла. В период с ноября 1985 года по февраль 1986-го пять раз размораживались батареи отопительной системы, трубы водоснабжения и канализации. Осенью прошлого года строители пытались выровнять дом, но безрезультатно. Правда, выдали письменное обещание сделать это в 1987 году. А пока все повторяется, как и в прошлые зимы. Хождения по инстанциям не дают никаких результатов. Дом находится в аварийном состоянии и требует капитального ремонта».

Только кто будет его выполнять? Ведь в СМУ-54 отделяются обещаниями, а в ЖОУ-3 лишь разводят руками.

НО И С ЗАКАЗЧИКОВ, как говорится, ваятки гладки. Хотя они одними из первых торопятся представить подписи в акте госкомиссии о приемке жилья в эксплуатацию.

Например, только после публикации статьи «Сага о... недоделках» в нефтепроводном управлении создали комиссию с целью обследования дома № 24—1. Срочно были установлены смесители холодной и горячей воды, крышки на распределительные коробки. После того от квартиросъемщиков собрали подписи, что к строителям у них... претензий нет (!?).

В ответе в редакцию, подписанном начальником НРПТУ Г. Г. Хоперским и секретарем партбюро В. Н. Куфтиным, называется правда, и главная беда микрорайона: отсутствие единого застройщика. Потому и возникают разные конфликтные ситуации, как с той же врезкой инженерных сетей в действующий коллектор, из-за которой два месяца сидели без тепла жители домов №№ 24—1 и 27.

Так, начальник СУ-28 треста Спецнефтегазстрой А. В. Кузьмин отвечает редакции, что врезка входит в обязанности заказчика и генподрядчика, т. е. работы должно было выполнить СМУ НГДУ Юганскнефть или СМУ-54. В ответе руководителей НРПТУ упрек делается в адрес СУ-28: они-де врезку в действующий коллектор растянули до ноября. Кстати, аналогично было и с подключением холодной воды. Как генподрядчик СМУ-54, конечно, несет здесь большую долю вины (вместе со своим субподрядчиком).

Во всем этом настоятельно позиция, которую заняли работники инспекции ГАСКа во главе с О. И. Бочкаревым. Сегодня, когда речь идет о необходимости значительного улучшения качества работы в промышленности и строительстве, государственной архитектурно-строительный контроль должен решительно поставить заслон браку.

К сожалению за страдания десятков жителей этого и многих других домов никто из руководителей не понес никакой ответственности, в том числе и по партийной линии. А безнаказанность, равнодушие способны породить еще больший поток жалоб. Иные руководители возмущаются по поводу того, что люди обращаются в высшие инстанции: вот, мол, сразу в Тюмень или в Москву пишут. А надо бы задуматься — почему обращаются? Видно, потеряли веру, что бытовые мелочи можно разрешить на месте.

В. ПОЛИКАРПОВ.



Правофланговые пятилетки

Николай Рошин — один из лучших операторов цеха добычи нефти и газа № 3 НГДУ Мамонтовнефть. О нем говорят, что он мастер на все руки (и сварщик, и электрик). В работе по-хорошему настырен и сметлив. Любит свое дело, а любить дело — значит, прежде всего знать и понимать его. Он долгое время работал рядом с известным нефтяником В. Густовым, который учил и повторял, что все начинается с дела; если человек занят им в полную силу — успех придет. Так оно и есть.

Фото Е. ПОЗДНЕВОЙ.

Добавка — грамм, прибавка — тонны

Сродни «живой воде» оказалось органическое соединение — препарат фоснипол — при испытании на полях РСФСР, Белоруссии, Казахстана и Молдавии. Однако родом препарат не из сказки, а из лаборатории Института химических наук АН Казахской ССР. Государственная СССР утвердила фоснипол в качестве эффективного стимулятора роста сельско-

хозяйственных культур. Водным раствором стимулятора — одна часть по-

рошка на десять тысяч частей — опрыскивают картофель в период цветения. Проникая через листья, препарат вызывает усиленный рост всего растения, способствует повышению крахмалистости клубней, ускоренному их формированию. В то же время стимулятор уменьшает пораженность клубней грибковыми и вирусными заболеваниями.

Н. БОРОДИНОВ,
корр. ТАСС.

НОВОЕ В СЛУЖБЕ БЫТА

Ярмарка добрых услуг

Торговые ярмарки — это, конечно же, не новость. А вот ярмарка бытовых услуг в городе Крелевец Сумской области состоялась впервые. На центральной площади вырос каркасный палаточный городок: лотки, ларьки, павильоны, салоны, мастерские и в колесах. Каждую «точку» старались офор-

мить позатейливее и, конечно, показать все лучшее в обслуживании трудящихся.

Возле палатки районного Дома быта были выставлены образцы тканей. Рядом — мерные жакеты. Тут же, закрывшись, который принимает заказы на изготовление костюмов. Благодаря новому жилет-

но-макетному методу шитья одежды заказчику не надо приходить по несколько раз на примерку.

Точильные станки, приспособления для изготовления ключей, мастерские сапожные, часовые, электроприборов — все к услугам посетителей ярмарки. Ремонтно-строи-

тельное управление службы быта предложило застройщикам оконные рамы, шпатель для изгородей, дверные проемы и наличники для садового домика.

— Мы даже не ожидали, что наши услуги будут пользоваться на ярмарке таким спросом, — говорит главный инженер райбыт-

комбината М. Яценко. — Пришлось вызывать мастеров на подмогу. Здесь сработала хорошая реклама услуг. Ведь далеко не все знают, каков наш «ассортимент».

— Новая форма организации бытовых услуг только зарождается, — сообщил начальник областного управления бытового обслуживания населения Ю. Балюк. — Первая ярмарка в Крелевце удалась. Вы-

ручка — втрое больше обычного. Но главная цель этого начинания — популяризация различных видов услуг. Кроме того, готовясь к подобным мероприятиям, каждый коллектив как бы подтягивается, старается показать все, на что способен. Такие ярмарки станут у нас в районных центрах традиционными.

Н. ВОРОНЕНКО,
корр. ТАСС.

БЕСЕДА АСТРОНОМА

ВЕЛИКИЙ ЮПИТЕР

Древние астрономы не напрасно назвали именем царя богов планету, которая оказалась величайшей в Солнечной системе. Диаметр Юпитера — сто сорок две тысячи километров! Масса всех других планет, вместе взятых, в два с лишним раза меньше массы одного Юпитера. Сейчас эту планету все видят: по вечерам на юго-западе сияет необыкновенно яркая немерцающая звезда. Это и есть Юпитер.

В восьмистах миллионов километров от Солнца плывет по своей орбите, не спеша, этот огромный, несколько сплюснутый полосатый шар, окруженный шестнадцатью спутниками. Вокруг Солнца планета-гигант обходит почти за двенадцать земных лет.

Через половой бинокль можно заметить движенье вокруг Юпитера четырех наиболее крупных спутников. Их впервые увидел Галилей еще в начале семнадцатого века. А через современный школьный телескоп хорошо видны даже параллельные темные полосы вдоль экватора планеты.

Вся видимая поверхность Юпитера — это довольно плотные облака в его атмосфере. Они образуют многочисленные полосы желто-коричневых, серых и красных оттенков. Полосы, охватывающие планету как параллели, образуют си-

стему темных и светлых зон, почти симметрично расположенных к северу и к югу от экватора до сорока градусов.

Уже более трех столетий наблюдатели видят на южной стороне планеты, близ экватора, огромное овальное красное пятно, его диаметр — несколько десятков тысяч километров. Пятно это движется среди облаков и обходит планету за девять часов 55 минут. А обнаруженное позднее белое пятно, такое же по размеру и на этой же широте, обходит планету быстрее на пять с половиной минут.

Астрономы с нетерпением ожидали, когда столкнутся эти огромные загадочные объекты. Что с ним тогда произойдет? Дождались и увидели: приблизившись к большому красному пятну, белое пятно ускорило свой бег, словно намереваясь протаранить противника. Но, к великому удивлению наблюдателей, красный гигант медленно отодвинулся в сторону на несколько тысяч километров, освободив для я путь. Астрономы удивлены, а Юпитер преподносит новые загадки. Вот некоторые из них.

На поверхность планеты время от времени падает тень от спутника, когда они проходят между Солнцем и Юпитером. Затененная поверхность, как следовало бы

ожидать, должна быть холоднее, но оказалось наоборот: ее температура выше окружающей ее поверхности на 50 градусов. Почему?

Еще в 1959 году было обнаружено радиоизлучение Юпитера. Чем же объяснить радиосигналы, поступающие временами из различных мест Юпитера?

Установлено, что планета-гигант излучает примерно в два раза больше энергии, чем получает ее от Солнца. Откуда же она берется?

Исследование Юпитера ведется комплексно: с Земли и из космоса, фототрифоном и радиометодами. В прошлом десятилетии четыре американские космические станции пролетели вблизи гигантской планеты и провели ее исследование. Оказалось, что температура на поверхности Юпитера практически одинакова на дневной и ночной сторонах — минус 138 градусов. Подтвердилось предположение о том, что у Юпитера отсутствует твердая поверхность. Обнаружен мощный радиационный пояс вокруг планеты. Основные составляющие Юпитера — водород и гелий, причем на долю последнего приходится одиннадцать процентов по объему.

Поверхность Юпитера буквально кипит, атмосфера планеты — постоянно

урган. А загадочное большое красное пятно по мере приближения к Юпитеру предстало как огромный водоворот или вихрь, скрутивший часть атмосферы гигантской планеты. Расчеты показывают, что это вихревое образование в такой газовой среде, как у Юпитера, может существовать несколько тысячелетий.

Станции открыли кольцо Юпитера, не видимое с Земли. Оно находится на высоте 50 тысяч километров над поверхностью планеты. Теоретически существование этого кольца предсказал советский ученый С. К. Всежватский еще в 1960 году.

Из четырех наиболее крупных спутников Юпитера самый большой интерес вызывает Ио. По размеру он чуть больше нашей Луны. На фото снимках видно, что на спутнике идет интенсивная вулканизация. Поверхность покрыта толстым слоем веществ, выброшенных из недр.

Успевайте понаблюдать Юпитер: его вечерняя видимость сокращается. Если сейчас, по вечерам, его можно видеть в течение нескольких часов, то уже в конце февраля он будет наблюдаться только на фоне вечерней зари менее получаса, а в середине марта видимость Юпитера прекратится.

Е. ДОЛГЫХ,
действительный член Всесоюзного астрономического общества Академии наук СССР.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

СРЕДНЕЕ ПТУ-37 Г. НЕФТЕЮГАНСКА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1987—1988 УЧЕБНЫЙ ГОД.

- НА БАЗЕ 8 КЛАССОВ ПРИНИМАЮТСЯ:
1. Операторы по добыче нефти и газа.
 2. Бурильщики капитального ремонта скважин.
 3. Помощники бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ.
 4. Слесарь по ремонту автомобилей с правом управления большегрузным автомобилем.
 5. Слесарь КИПиА.
 6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
 7. Повар.
 8. Контролер-кассир продовольственных товаров (девушки).
 9. Контролер-кассир непродовольственных товаров (девушки).
 10. Кондитер.
- Срок обучения 3 года.
- Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием, имеют право льготного проезда на транспорте.

- НА БАЗЕ 10 КЛАССОВ ПРИНИМАЮТСЯ:
1. Операторы ЭВМ (девушки).
 2. Операторы котельных установок (девушки).
 3. Операторы по поддержанию пластического давления (юноши).
 4. Операторы по исследованию скважин (юноши).
 5. Контролер-кассир непродовольственных товаров.
 6. Контролер-кассир продовольственных товаров.
 7. Повар.
 8. Кондитер.
- Срок обучения 1 год.
- Учащиеся обеспечиваются стипендией.

Выпускники училища, окончившие его на отлично, направляются решением педагога в вузы и техникумы на льготных основаниях.

В училище работают кружки художественной самодеятельности: духовой, вокально-инструментальный, танцевальный и другие; технического творчества, спортивные секции: дзюдо, борьба, бокс, спортивно-технические; радиотехнический, стрелковый и др.

Лучшие учебно-производственные группы и учащиеся награждаются бесплатными туристическими путевками в города СССР и заграничные поездки. Нуждающиеся учащиеся обеспечиваются санаторно-курортным лечением.

По окончании училища выпускники работают на предприятиях производственного объединения Юганскнефтегаз и ОРСа.

Адрес училища: 10 микрорайон, телефоны для справок: 2-27-25, 2-27-29, 3-49-46, 3-11-63.

Новая гипотеза

Оригинальную гипотезу о природе тунгусской катастрофы 30 июня 1908 года выдвинул новосибирский геолог А. Растегин. В результате землетрясения, эпицентр которого совпал с крупной залежью углеводородов, литосфера раскололась на блоки, считает он. По

трещине устремился мощный поток газов, взорвавшийся при соединении с воздухом. Возникший затем огненный смерч довершил разрушения.

Такая картина позволяет объяснить, почему очевидцы по-разному описывали форму огненного тела: при взрыве оно вы-

глядело шаром, при смерче — веретеном. Становится также ясным, почему остался участок леса с неповаленными деревьями: в центре смерча обрзавшаяся область низкого давления.

По трассе движения огненного тела есть разлом в земной коре, хорошо различимый на космическом снимке. В качестве

одного из доказательств возможности крупных выбросов газа А. Растегин приводит катастрофу в августе прошлого года на озере Нюас в Камеруне.

(ТАСС).

Редактор Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

5 ФЕВРАЛЯ, ЧЕТВЕРГ

1 ПРОГРАММА

9.35 — «Переступить черту». Художественный телефильм. 1-я серия. — «Бумажный змей». 11.05 — Концерт. 12.10 — Сегодня в мире. 15.30 — Новости. 15.45 — «Зеленая». Телеочерк. 16.15 — Мультфильм. 17.00 — «...До шестнадцати и старше». 17.45 — «Алкогольный обмен». Научно-популярный фильм. 17.50 — Играет А. Савидов (фортепиано). 18.15 — «Я так понимаю...». Телеочерк. 18.45 — Новости. 18.55 — Премьера художественного телефильма «Переступить черту». 2-я серия — «Мазетто». 20.30 — Время. 21.05 — Фигурное катание. Чемпионат Европы. 22.20 — Сегодня в мире. 22.35 — «В пушкинской Москве». Документальный фильм.

2 ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Томский лад». Документальный телефильм. 8.35 и 9.35 — Природоведение. 4-й класс.

8.55 — «В Московском зоопарке». Научно-популярный фильм. 9.05 и 14.10 — Испанский язык. 1-й год обучения. 9.55 — «Твоих оград узор чугунный». Научно-популярный фильм. 10.05 — Учащимся СПТУ. История. 10.35 и 11.40 — Ф. М. Достоевский. «Преступление и наказание». 9-й класс. 11.05 — Шахматная школа. 12.10 — «Целлулоидные мальчики». 1-я и 2-я серии. 14.40 — Новости. 14.45 — Уроки истории.

3 ПРОГРАММА

17.50 — Хроника новостей. 17.55 — «Советский спорт». 18.05 — Компас. Знакомьтесь: СПТУ № 23 г. Тобольска. 18.55 — Тюменский меридиан. 19.10 — «Имени Радищева». Документальный фильм. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — Актуальный комментарий Беседа доктора философских наук, профессора Г. П. Орлова. 20.15 — Телефильм.

МОСКВА

20.30 — Время. 21.05 — «Целлулоидные мальчики»

2-я серия. (Италия). 22.00 — Новости. По окончании — Тюменский меридиан.

4 ПРОГРАММА

6 ФЕВРАЛЯ, ПЯТНИЦА

1 ПРОГРАММА

7.00 — Утренняя зарядка. Мультфильм. Музыка. 7.30 — Время. 8.15 — «Золотые колосья». Мультфильм. 8.35 — Мир и молодость. 9.10 — Играет В. Лобанов (фортепиано). 9.30 — «Переступить черту». 2-я серия — «Мазетто». 11.00 — «Михаил Сомов. Хроника спасательной экспедиции». Документальный фильм. 11.30 — Сегодня в мире. 15.30 — Новости. 15.45 — Русская речь. 16.15 — Герои С. Михалкова на экране. «У них есть Родина». 17.40 — Наш сад. 18.10 — «Автотопотрет». Мультфильм. 18.20 — «Дороги к прекрасному». Серов в Домостроении. 18.45 — «И в шутку, и всерьез». 19.15 — Новости. 19.25 — Фигурное катание. Чемпионат Европы. 20.30 — Время. 21.00 — Проблемы — вопросы — решения. 22.45 — Сегодня в мире. 23.00 — Впервые на экране ЦТ. Художественный фильм «Звезда и смерть Хоаки-

на Мурьеты».

2 ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Морская служба». Документальный телефильм. 8.35 и 9.35 — География. 8-й класс. 9.05 и 14.25 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Учащимся СПТУ. Общая биология. 10.35 и 11.40 — История. 7-й класс. 11.05 — АВВГ. Дейка. 12.10 — «Целлулоидные мальчики». 2-я и 3-я серии. (Италия). 14.55 — Новости. 15.00 — Ленинский план монументальной пропаганды.

ТЮМЕНЬ

17.50 — Хроника новостей. 17.55 — Встреча с композиторами — участниками Дней советской музыки в Тюмени. 18.55 — Тюменский меридиан. 19.10 — «С компьютером за партой». Научно-популярный фильм. 19.25 — Реклама. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — К Дню Аэрофлота.

МОСКВА

20.30 — Время. 21.00 — «Целлулоидные мальчики» 3-я серия. (Италия). 22.20 — Новости. По окончании — Тюменский меридиан.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Нефтеюганская центральная ремонтно-механическая мастерская в течение февраля-апреля 1987 года принимает в капитальный ремонт от предприятий и организаций города Нефтеюганска и района: двигатели Д-160, А-01М, тракторы и бульдозеры на базе трактора Т-130, заказы на изготовление гусеничных полозьев трактора Т-100, Т-130, заказы на шлифовку колесчатых валов двигателей внутреннего сгорания. По всем вопросам обращаться в ПДО НЦРММ, телефон: 56-2-81. Предприятие находится в районе НУТТ-1, НУТТ-2.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Продолжается подписка на городскую газету «Нефтеюганский рабочий» на март и последующие месяцы 1987 года.

С 26 января 1987 года ликвидировалось Управление механизации строительства № 16 треста Мамонтовнефтепромпстрой. Все претензии будут приниматься до 26 февраля 1987 года.

На Нефтеюганской БПТОиК № 1 имеется для свободной реализации по безналичному расчету паласы «Апшерон» размером 1,5x2,5 по цене 56 руб., баяны по цене 335 руб.

Проезд автобусом № 2, остановка «НБПТОиК».

Утерянный аттестат АБ № 489354, выданный 26 июня 1983 года средней школой № 4 г. Нефтеюганска на имя Власова Игоря Александровича, считать действительным.

Утерянный аттестат № 489117, выданный Нефтеюганской вечерней школой в июне 1983 г. на имя Иваченко Юрия Петровича, считать действительным.

ОПС № 1 предлагает промышленным организа-

циям приобрести кресла для ресторана (в наличии 86 штук) по цене 6 руб., бывшие в употреблении.

Выражаем сердечную благодарность работникам РЭБ флота ГТНГ, инспекции Госстраха, РУС и всем, кто разделил с нами горечь утраты, за организацию и проведение похорон нашего отца и мужа Косухина Евгения Тарасовича.

Семья Косухины.

Выражаем сердечную благодарность всем, разделившим с нами горечь утраты и оказавшим помощь в похоронах мужа, отца и брата Руденко Андрея Николаевича.

Семья Руденко.

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21 Редакция работает с 8 до 17 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2-36-41, зам. редактора — 2-37-96, секретариат — 2-37-02, отдел партийной жизни — 2-37-84, отдел экономики — 2-30-61, отдел культуры, быта и писем — 2-38-90, корректор — 2-36-08, отдел новостей, фотолaborатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-39-92, типография — 2-19-94.

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 22000 Заказ № 1572