

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО
ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 24 ноября
1951 года, выходит
во вторник, среду, четверг,
пятницу, субботу

№ 253 (4783) | СУББОТА • 22 ДЕКАБРЯ 1973 года | Цена 2 коп.

На 11 ДНЕЙ РАНЬШЕ

20 ДЕКАБРЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ АНГАРСКА ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗА-

ЦИИ ПРОДУКЦИИ ТРЕХ ЛЕТ ПЯТИЛЕТКИ. СВЕРХ ПЛАНА ЗА ТРИ ГОДА ПЯТИЛЕТКИ БУДЕТ ПРОИЗВЕДЕНО И РЕА-

ЛИЗОВАНО ПРОДУКЦИИ НА СУММУ БОЛЕЕ 30 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ.

Эту новость редакции газеты «Знамя коммунизма» сообщил заведующий промышленно-транспортным отделом Ангарского ГК КПСС А. С. Николаев.

Завтра — День энергетика

В КОПИЛКУ ПЯТИЛЕТКИ

ДОСРОЧНО выполнили годовые обязательства рационализаторы ТЭЦ-9, вдвое перекрыв свой собственный рубеж. В третьем, решающем году пятилетки подано 190 предложений, внедрено 167 с экономическим эффектом 120 тысяч рублей.

На станции работает 26 бригад и групп творческого содружества, предложения их направлены на ликвидацию «узких» мест, повышение производительности труда, снижение удельного расхода топлива и др. В течение года проводились конкурсы на лучшую постановку рационализаторской работы в цехах, первое место в нем занял коллектив ремонтно-механического цеха (начальник т. Целотин). Победителем в смотре рационализаторов по повышению производительности труда признан коллектив котельного цеха (начальник т. Бурлак). Бригада творческого содружества в составе мастера Р. Мирзагулова и опытного токаря-многостаночника Ю. Сергеева только в этом году внесла 12 рацпредложений с экономическим эффектом 13 тысяч рублей. Все они дали рост производительности труда и сокращение трудозатрат на ремонте.

А. ТОНГИЕВА,
инженер бриза ТЭЦ-9.



Встанут новые ЛЭП

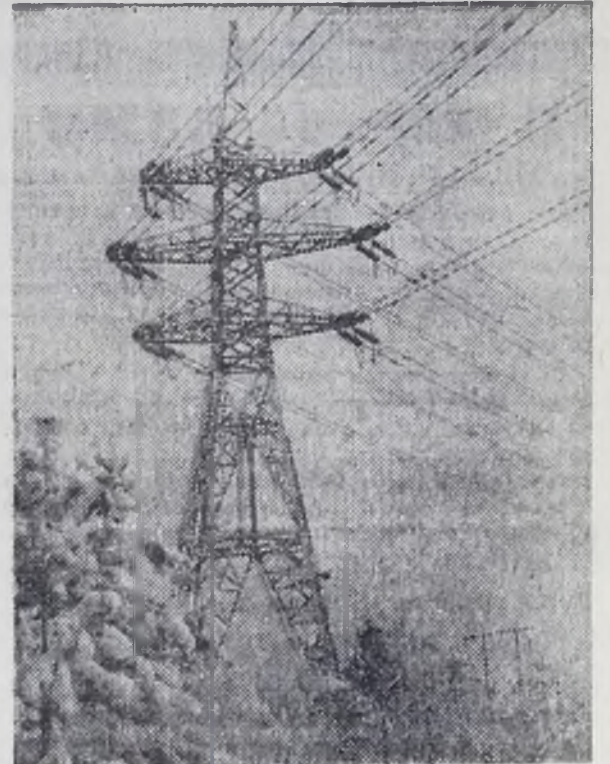
Коллектив механизированной колонны № 30 к Дню энергетика завершил выполнение годовой программы. Освоено 4 миллиона 535 тысяч рублей. До конца года будет освоено еще семьдесят пять тысяч рублей.

Введено в действие 105 километров ЛЭП-35. К новому году строители и мон-

тажники на этой линии пройдут еще пять километров.

Многие делают электромонтажники мехколонны для электрификации сельского хозяйства. По плану ЛЭП для сельского хозяйства должны были за год протянуться на 186 километров. Сейчас все работы выполнены на 203 километрах.

Значительно перевыполнено задание по вводу трансформаторных мощностей. Это отличный подарок к Дню энергетика.



ПЕРЕВЫПОЛНЕНО ВДВОЕ

Соревнование за достойную встречу Дня энергетика развернулось в коллективе ТЭЦ-1. Годовой план по выработке электроэнергии коллектив станции выполнил досрочно на месяц, по валу — в канун своего праздника, 18 декабря.

Недавно энергетикам станции подвели итоги выполнения годовых социалистических обязательств — рубеж по экономии условного топлива перекрывает в два с половиной раза, по экономии электроэнергии на собственные нужды — в три с половиной.

«Отработать одну смену на экономленном условном топливе», — так было записано в сообразительных станциях. Сейчас коллектив может проработать две с половиной смены на экономленном топливе. Вдвое перевыполнено первоначальное соотношение по сверхплановой экономии.

В соревновании первенство завоевал коллектив турбинного цеха (начальник т. Шехтер), электроцеха (начальник т. Большаков) и топливно-транспортного цеха (начальник т. Колотовченко). Среди вспомогательных цехов победителями признаны коллективы цеха связи (начальник т. Га-

нуш) и химцеха (начальник т. Усольцева). В соревновании вахт победителем вышел коллектив сквозной вахты дежурного инженера станции П. М. Петренко.

Хорошо потрудились ремонтный общестанционный участок (начальник т. Гураков). Среди бригад лучшими признаны бригады ремонтников КИП мастера М. Ерохина, бригада ремонтников мастера А. Никитчука, ремонтников релейной защиты Ф. Еремеева. Определены победители конкурсов профессионального мастерства. Звания «Лучший по профессии» добились машинист турбин Алексей Бирюков, электрослесарь Георгий Исфедов, машинист котла Юрий Буньков, моторист топливоподдачи Мария Бутакова.

Пусковые года: завод ТНП ПЕРЕД ПУСКОМ

ЗАВЕРШАЮТСЯ строительные работы в отделениях завода народного потребления. Коллективы строительных-монтажных органи-

заций стремятся сдать завод в эксплуатацию в этом году.

Электромонтажники из бригады М. Князева предъявили к эксплуатации элект-

ропомещения главного корпуса. Еще 11 декабря была задействована трансформаторная подстанция и подано в основные отделения напряжение по постоянной схеме.

Этим воспользовались монтажники Сибпромвентиляции из бригады Н. Тулгуева. Они приступили к обкатке вентиляционного

оборудования.

Самым отсталым участком строительства до недавнего времени была эстакада. На сегодняшний день здесь закончены все монтажные и изоляционные работы. Эстакада сдана в эксплуатацию.

Энергетики нефтехимкомбината начали прием теплоносителя на трубопрово-

ды. В ближайшие дни теплотрасса протяженностью 5 километров полностью будет задействована.

С пуском тепла в главный корпус появится возможность устранить последние недостатки, провести обкатку технологического оборудования и предъявить новый завод к сдаче.

Будет встречный

КОЛЛЕКТИВ Китайской лесоперевалочной базы еще 27 ноября завершил выполнение плана трех лет по выпуску пиломатериалов. Всего за годы пятилетки напилено около одного миллиона кубометров пиломатериалов.

19 декабря коллектив рапортовал о выполнении годовой программы по реализации продукции, а спустя несколько дней был выполнен план года по выпуску пиломатериалов. До конца года будет реализовано сверх плана продукции на 852 тысячи рублей, а выпущено пиломатериалов 5,5 тысячи кубических метров.

В эти дни в коллективе базы идет обсуждение встречного плана на 1974 год.

О ПЕДАГОГИКЕ В ПРОПАГАНДЕ

«Педагогика в пропагандистской работе» — так называлась тема очередного семинара пропагандистов партийного и комсомольского политпросвещения, проведенного городским комитетом партии. Основную лекцию по этой теме прочла кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики Иркутского пединститута Л. П. Макарова. Потом состоялась работа по секциям: политэкономики социализма и капитализма, истории КПСС, научного коммунизма, проблем коммунистического воспитания молодежи. Отдельно работали четыре секции пропагандистов комсомольского политпросвещения.

Пропагандисты прослушали лекцию о международном положении, ознакомились с лекциями по очередным темам занятий и консультаций. Присутствовало на семинаре более 500 человек.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ XVI ГОРОДСКОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

XVI городская комсомольская конференция состоится 26 декабря в ДК нефтехимиков. Регистрация делегатов с 9 часов. Начало работы конференции в 10 часов.
ГК ВЛКСМ.

СДЕЛАНО В АНГАРСКЕ

Более тысячи наименований продукции поставляет стране наш город. В их числе бензин и швейные изделия, мебель и вышние спирты, строительные материалы и электроаппаратура, прецизионные влагомеры и стиральные порошки, чернила и опоры для линий электропередач.

Третий год пятилетки дал путевку в жизнь десяткам новых изделий с маркой «Сделано в Ангарске». О них и сообщают сегодня наши корреспонденты.

„ПОПЛЫВЕТ“ ПАРОХОД ПО СУШЕ

ЗАВОД КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ. Последние узлы судоподъемника для Красноярской ГЭС отпраздновали на днях в адрес заказчика коллектив предприятия.

Судоподъемник — уни-

кальное сооружение. Он будет перевозить через плотину электростанции идущие вверх и вниз по Енисею суда. По подсчетам специалистов, это гигантское сооружение обойдется значительно дешевле, чем обычные шлюзы.

Огромная чаша подъемника, заполненная водой, сможет принять любой из енисейских теплоходов и, минуя плотину, снова спустить его на воду. В течение суток подъемник сможет совершать 15 — 16 рей-

сов. Чтобы представить это сооружение, можно привести такой факт — для дистанционного управления махиной строится специальное многоэтажное здание.

Судоподъемник — комплекс взаимно связанных сооружений.

Коллектив Ангарского завода КВОНТ изготовил для него трубу и маслопровода, блоки фильтров, гидравлическую аппаратуру и другие узлы. Общий вес «начинки» подъемника, изготов-

ленной в цехах предприятия, — 460 тонн.

Лучшие специалисты завода при этом показали свою изобретательность, мастерство, отличное знание технологии металлов. Среди них электросварщица А. Ф. Масуренко, слесарь-сборщик Воковнев, мастер цеха котельно-вспомогательного оборудования Ковальчук, бригада слесарей-сборщиков из механо-сборочного цеха во главе с Ю. Перфильевым и другие.

МАРИН-ДИЗЕЛЬ ДЛЯ ЯПОНИИ

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД. В нынешнем году топливо мари-дизель, выпускаемое НПЗ, получило новый технический паспорт.

В процессе производства мари-дизеля участвует несколько установок завода. Продукция идет на экспорт, основной потребитель — Япония.

В 1973 году японские фирмы стали единоличными потребителями ангарской продукции. Дело в том, что нефтепереработчики резко улучшили качество мари-дизеля,

внедрив новую технологию его производства.

Она разработана группой инженеров НПЗ под руководством главного инженера завода Гнатюка. Новая технология потребовала внедрения и новых технологических схем, оборудования по проведению аналитического контроля и т. д.

Со второго полугодия ангарский мари-дизель выпускается по новому ГОСТу. Он соответствует лучшим образцам этой продукции.

С маркой АЭМЗ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД. Продукция предприятия хорошо известна в нашей стране и за рубежом. Пульты управления, магнитные станции с маркой АЭМЗ используются во всех отраслях отечественной промышленности. Кроме того, ее покупают фирмы 25 зарубежных стран.

1973 год стал годом рождения и новой продукции — автоматических выключателей. Изготовлена и отправлена заказчикам первая партия таких выключателей.

В каждом из них 40 — 50 наименований деталей, и все они изготавливаются в заводских цехах: в инструментальном, штамповочном, в цехе пластмасс и в других.

Выключатели выпускаются различной модификации.

В будущем году электромеханический завод поставит промышленности 30 тысяч автоматических выключателей. А к концу пятилетки, с освоением проектной мощности всех цехов будет выпускать их в год 240 тысяч. По сути дела, в составе электромеханического будет действовать завод, изготавливающий только выключатели.



Спирты текстильщикам

ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА. Коллектив предприятия в 1973 году освоил выпуск ряда новых видов продукции, в том числе лаурилового спирта, стеарилового спирта, пропиленгликоля и др.

В выпуске новых видов продукции участвовали коллективы цехов № 89, 182, 185, 189.

Новые виды продукции найдут широкое применение в химической, текстильной, электротехнической, фармацевтической и пищевой промышленности.

С высоким результатом в социалистическом соревновании заканчивает третий, решающий год девятой пятилетки бригада слесарей В. И. Маркова из цеха № 50 завода гидрирования. Ежедневная ее выработка 120—125 процентов Бригаде присвоено почетное звание коллектива коммунистического труда.

На снимке: передовик бригады Василий Иванович Баринов. Фото И. АМОСОВА.

В ВАШ ДОМ, НА ЗАВОДЫ И СТРОЙКИ

СУВЕНИРЫ СИБИРЯКАМ

ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ. Из года в год увеличивается спрос на товары широкого потребления, изготавливаемые предприятием. В нынешнем году здесь освоено серийное производство чайников ангарских, квасных кувшинов, пельменных горшочков. Изделия из керамики выполнены с большим художественным вкусом.

МЕБЕЛЬ «БАЙКАЛА»

АНГАРСКИЙ ФИЛИАЛ МЕБЕЛЬНОЙ ФИРМЫ «БАЙКАЛ». С маркой этого предприятия поступила в продажу первая партия новой мебели — комбинированных книжных шкафов. Высокий класс отделки, красивая форма — эти качества способствовали быстрой распродаже новинки мебельщиков.

В будущем году цех увеличит выпуск этой продукции.

МОЗАИКА НА ПОЛУ

ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Коллектив предприятия разработал и внедрил технологию производства нового декоративного материала — панельной брекчи. Отшлифованная плитка с вкраплениями цветного мрамора различной величины и формы — отличный материал для отделки интерьеров и устройства мозаичных полов.

НА УРОВНЕ ЛУЧШИХ

ФИЛИАЛ ОКБА. В государственный реестр включена новая разработка ангарских приборостроителей — радиоспектрометр «Рубин». Он найдет широкое применение в различных областях науки и техники.

МАШИНЫ НЕФТЕХИМИКАМ

АНГАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МА-

ШИНОСТРОЕНИЯ. Машины для катализаторных производств — основное направление исследователей, проектировщиков и конструкторов отделения. В этом году здесь освоено серийное производство шнековых прессов с набором грануляторов. Испытаны также два новых прибора — для определения сыпучести порошка и для определения прочности гранул.

ВЫСОКАЯ МАРКА

ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД. Систематически, целенаправленно работает коллектив над вопросами повышения качества цемента. За три года пятилетки средняя марка цемента повышена на 30 процентов.

В этом году завод добился рекордного выпуска цемента высокого качества. 84 процента от общего выпуска продукции — это марка «400», или, говоря другими словами, высококачественное сырье для фундаментов заводов, фабрик, гидростанций.

С САНЕЙ НА КОЛЕСА

МАЯСКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД. Штукатурные станции, изготовленные в цехах предприятия по чертежам отдела главного технолога управления строительства, известны строителям Ангарска и других городов.

Они значительно повышают производительность труда при отделочных работах.

В нынешнем году в экспериментальном цехе РМЗ освоен выпуск модернизированных станций. У ранее выпускаемых был один, но существенный недостаток, — уст-

ройство передвигалось на санях. Новые штукатурные станции более маневренны, поскольку они на колесах. Завод отправил пять таких машин в строительные подразделения Ангарска и Зимы. До конца года будет изготовлено еще пять. Насос, установленный на станции, может подавать четыре кубометра раствора в час.

Среди новинок этого года, освоенных на заводе, — трехвальцовая краскотерка, бункерные емкости для приготовления мастик и другая техника, призванная облегчить труд строителя.

ЗАВОД ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ. Выпуск 530 наименований продукции освоил коллектив за годы существования предприятия. В этом списке есть реактивы, которые выпускаются тоннами, но большинство из них — заказные, то есть те, что выпускаются килограммами и даже граммами по специальному заказу.

Количество реакти-

МЕДИКАМ и СТРОИТЕЛЯМ

вов с маркой «Сделано в Ангарске» неуклонно растет. В нынешнем году предприятие поставило промышленности, научно-исследовательским институтам и лабораториям 97 новинок. 93 из них — заказные, 4 — серийного производства для медицинской промышленности.

Впервые на заводе ос-

воен выпуск орто-толуидинового реактива. Он применяется для определения сахара в крови. Медикам отправлены первые партии парадитинилбензола.

В будущем году количество наименований реактивов, освоенных на ангарском гиганте малой химии, возрастет до 600.

КАЗАЛОСЬ БЫ, крепкие морозы с приольхонским степным ветром должны были поубавить исследовательского пыла у искателей целебных грязей. Но первая экспедиция поставила задач больше, чем их было до нее. Например, что из себя представляют с интересующей нас точки зрения соседние соленые и солоноватые озера? Какие там иловые отложения, и каковы их запасы? Нет ли в этом и в соседних районах с близкими климатическими условиями таких же соленых озер? Нельзя ли точнее проанализировать отбор проб на уже исследованных в первую же экспедицию озерах. Да и, кстати, придумать какое-нибудь устройство посподручнее, чем наша первая труба? Мир не без добрых людей! Уже через неделю-полторы мы

ют с особой силой, срывая и унося все, что может быть поднято в воздух. Обследовавший берега Малого моря в начале двадцатого века академик В. Н. Сукачев был поражен своеобразием ландшафта данного района, резко контрастирующего с окружающим горно-таежным ландшафтом, больше напоминающего ландшафт пустынных равнин Монголии или Средней Азии. В 20-е и 30-е годы поиском полезных ископаемых в Ольхонском районе занимались Б. Н. Артемьев, М. М. Лавров, которые дают краткую характеристику горько-соленых озер на этой территории, рассматривая их как остаточные озера, связанные с некогда бывшими реками, протекавшими по террасным сухим долинам. В ТЯЖЕЛЫЕ военные годы, когда страна испытывала острый дефицит в химическом сырье, Восточно-Сибирское геологическое управление организовало специальную поисковую экспедицию для выяснения наличия сульфата в этих озерах, где ра-

бо высоко взмывают полуднякие голуби-сизаки. **ОСТАВЛЕННЫЕ** нами на озере камни-вешки, пригретые солнцем, глубоко погрузились в лед. И нам не хочется оставаться на ночлег в гостиничной суе. Выбираем подходящую «дачу» — летний домик чабанов. Хотя сквозь щели его бревенчатого сруба можно обозреть весь горизонт. Есть печка, дверь, остекленные кое-как окна и даже столик со скамейкой. Приступаем к исследованиям с использованием нового оборудования. Убеждаемся в его эффективности. Первые пробы подтверждают: толщина иловых отложений по центру озера достигает 90 см. На следующий день, как было условлено, на озеро приезжает

С. ПЕТРОВСКИЙ

ТАЖЕРАНЫ

«Дорогая редакция! В вашей газете в марте (№ 63) была статья «Тажераны», где говорится, что за поселком Еланцы есть соленое озеро Дабагата-Нур. Экспедиция нефтехимкомбината обследовала это озеро, взяла пробы воды и ила, опросила местное население. Я с интересом следил за газетой, желая узнать дальнейший ход экспедиции. Желательно прочитать более подробно об этом озере».

В. ЖИТОВ,
житель 75-го квартала.

Цель экспедиции, организованной Ангарским нефтехимкомбинатом — в состав ее входит и учений Иркутского госуниверситета, — выявить и обследовать месторождение лечебных грязей на территории Приольхонья и области, чтобы в дальнейшем применять ее для лечения. Мы попросили участника экспедиции, автора путевого очерка «Тажераны» С. Ф. Петровского, главного врача профилактория АНХК, рассказать о дальнейших поисках и результатах экспедиции. Сегодня мы печатаем продолжение путевого очерка.

О ЧЕРК

располагали превосходным пробоотборником типа желонки, изготовленным умельцами УВИК комбината. Укомплектовавшись кое-каким несложным топо-геодезическим оборудованием, экспедиция уже могла взяться за некоторые задачи более основательно. И, как показал опыт первой экспедиции, надо было делать безотлагательно, пока нашим союзником является мороз, сковавший зеркало озера. А географические исследования, совмещенные с отбором проб, удобнее всего выполнять со льда. Окончательное месторождения качественного ила удастся выполнить таким путем достаточно четко. У читателя невольно может возникнуть вопрос: «А не открываем ли мы Америку?» Неужели целая система озер, расположенных по берегу знаменитого Байкала, как гигантский магнит столетиями привлекавшая к себе внимание исследователей, осталась вне поля зрения ученых? Может, есть резон «заглянуть в святцы»?

Первые опубликованные сведения об этом районе находим в трудах академика П. С. Палласа и его спутника И. Г. Георги, немецких ученых-путешественников, приглашенных Екатериной II для работы в Петербургской Академии наук. Почти ровно 200 лет прошло с тех пор, когда эти исследователи посетили Прибайкалье. Сто лет спустя, в 1873 году, результаты своих исследований по геологическому строению Приольхонья публикует политический ссыльный, ученик польского восстания, геолог А. Л. Чекаловский, который впервые установил древнейший (докембрийский) возраст горных цепей Приморского хребта. Спустя несколько лет этот район был объектом пристального изучения другого выдающегося геолога, также участника польского восстания, — И. Д. Черского, посвятившего долгие годы своей жизни изучению Байкала и Прибайкалья. Значительный интерес Ольхонский район вызвал у одного из крупнейших исследователей Сибири, академика В. А. Обручева, побывавшего здесь в 1949 году. Любопытно, что современную конфигурацию рельефа местности Обручев объясняет исключительно процессами выветривания. Возможно, он был здесь осенью или ранней весной, когда ветры ду-

«патриарх» Н. Д. Далиев — местный старожил — в сопровождении председателя сельсовета. 80-летний старик торопливо выходит из машины, шурится от яркого весеннего солнца. Лицо его озаряется по-детски радостной улыбкой. Лет двадцать уже он не был здесь, где прошли его детство, юность и трудная жизнь. «Дабахтыл... Дабахтыл...», — шепчут ласково губы старика, имя старого друга-озера, вид которого, должно быть, яркой вспышкой озарил в его памяти вереницу давно забытых событий... В сущности, потревожить покой почтенного долгожителя, с его охотного согласия, мы решили в связи с необходимостью уточнения названий озер. В литературных источниках на сей счет путаница немалая, да и сами жители окрестных улусов часто не уверены в правильности наименования того или иного озера. Взять, к примеру, неоднократно уже упоминавшиеся нами названия «Дабагата» — озера, известного всем жителям в округе. В литературе можно встретить несколько вариантов названия этого озера: «Табагата», «Тобагата», «Дабахтыл», «Дабахтыл-Нур» и другие. Последнее соответствует нормам бурятского языка, что подтверждается и произношением Н. Д. Далиева, в беседе предпочитающего пользоваться родным языком, но отличающегося большим знанием современной бурятской молодежи. Все же в научной литературе, можно сказать, prevailовало «Дабагата», почему мы и предпочли в им пользоваться. С помощью Н. Д. Далиева и переподчика уточняем наименование группы озер: Зурбат-Нур, Холбо-Нур (старик категорически отвергает неправильное, по его мнению, название этого озера «Урта-Нур», встречающееся в литературе. Считается, что так его мог называть только несведущий человек). Саган-Терем, Шербата северное и южное, Шерета и другие. Полученные сведения облегчают нам ориентировку на местности при сопоставлении ее с картой.

(Окончание следует).

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИИ

«СЛУЧАЙ В БЕТОННОМ»

Факты нездоровой обстановки в бетонном цехе завода ЖБИ-3, опубликованные в корреспонденции К. Лукашовой «Случай в бетонном» (№ 189, 22 сентября с. г.), проверены прокура-

турой города. Факты подтвердились. Как сообщил нам прокурор города Ангарска, советник юстиции Б. М. Шиман, за превышение служебных полномочий начальник бетонного цеха завода ЖБИ-3 Глушенко В. А. привлечен к уголовной ответственности.



Светлана Попова — известный человек в большом коллективе комсомолин стройки. Она руководит комсомольской организацией четвертого участка СМУ-5. Фото А. ХАМЗИНА.

ОПЕРАЦИЯ «ЁЛОЧКА»

ЛЮДНО на рынке, где можно приобрести новогоднюю елочку. И все же часть граждан крадучись, с топором в руке, окольными путями пробирается в зеленые зоны города, где категорически запрещается рубка. В прошлом году старшеклассниками школы № 36 вместе с учителем биологии Юлией Федоровной Вовченко и сотрудниками милиции было задержано и оштрафовано около 20 браконьеров-елочников. Повторится эта операция и в этом году. С сознанием общественного долга отнеслись к этой операции учащиеся школы Зайцев Сергей, Гарин Алексей, Грибович Владимир, Суриков Саша. Все они члены школьной секции охраны природы. Ребята знают, что летом интересно и полезно отдохнуть в еловом лесу, ознакомиться со своеобразным растительным миром.

В. БАТУРА.

ЗА ЗЕЛЕННОГО ДРУГА — ШТРАФ

НОВЫЙ ГОД! Самое красивое, радостное в этом празднике — новогодняя елка. Поэтому в стране к Новому году заготавливается большое их количество — ведь только для такого города, как Ангарск, требуются десятки тысяч елок.

Лесхозы заготавливают елки в порядке ухода за лесом — на трассах электропередач, при расчистке сенокосных угодий, в местах, отдаленных от населенных пунктов. Увеличивается количество специальных плантаций новогодних елок. Уже сейчас на плантациях выращивают их свыше 50 миллионов штук. Но, к сожалению, в период новогодних праздников, самовольными вырубками уничтожается ель и там, где она является украшением леса, — в местах отдыха трудящихся. Очень много ели уничтожается в зеленой зоне Ангарска. Только за три дня (с 15 по 17 декабря этого года) лесная охрана АНХК забрала у нарушителей более полусотни елок. Срублено же их намного больше. Охране лесов с каждым годом уделяется все больше внимания. В частности, постановлением Совета Министров РСФСР от 8 августа 1973 года утверждены новые, более жесткие штрафные таксы за самовольные порубки деревьев, причем если порубка хвойных деревьев произведена в декабре, январе, то эти таксы увеличиваются вдвое. Поэтому задержанные лесонарушители будут наказаны достаточно строго. До окончания праздника усиленное патрулирование будет продолжать лесная охрана, дружинники, милиция.

Х. ГУСЕВСКИЙ,
лесничий АНХК.

«ФИЛЬТР» ЖДЕТ ПОПОЛНЕНИЯ

ОДНИМ из самых старейших коллективов Дворца культуры нефтехимиков является народная агитбригада «Фильтр». Трудно назвать концертную площадку в городе, где бы не выступала агитбригада, трудно назвать город в Иркутской области, где бы не были знакомы с ангарским «Фильтром». Это единственная в области агитбригада, удостоенная высокого звания народной. В 1957 и 1967 годах агитбригада — лауреат Всероссийского смотра. На прошедшем недавно зональном смотре «Фильтр» в 3-й раз стал лауреатом Всероссийского смотра, лучшей агитбригадой Сибири, призером ЦК ВЛКСМ. Агитбригада — это эстрада местного факта, местной темы, это подлинно самодейтельный жанр искусства. От агитбригады зрители ждут

разговора о своих конкретных делах, достоинствах, недостатках. В программах агитбригады звучат конкретные фамилии, называются всем известные конкретные факты, определенное место действия: цех, завод, общежитие... В этом специфика жанра. В коротких сценках, миниатюрах, куплетах агитбригадчики рассказывают об успехах и достижениях нашего города, отмечают недостатки, мешающие жить и трудиться. Участник агитбригады должен уметь петь, танцевать, владеть элементами актерского мастерства и т. д. Все это приходит не сразу. Только огромное желание стать «фильтровцем» и трудолюбие помогут освоить эту сложную науку. Впереди у «Фильтра» дел много: будет обновляться программа, в планах — постановка экспериментального спектакля миниатюр под условным названием «Лабиринт» и, конечно, поездки, концерты. **Л. ДРОЗДОВА,**
руководитель народной агитбригады «Фильтр».

