

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР приняли постановление о награждении воинских соединений, частей, кораблей, военно-учебных заведений и военных учреждений Вооруженных Сил СССР, добившихся в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина наиболее высоких показателей в боевой и политической подготовке, Ленинскими Юбилейными Почетными Грамотами.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравили воинские коллективы, отличившиеся в подготовке за достойную встречу 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина, и выразили глубокую благодарность всем воинам Вооруженных Сил СССР за их вклад в дело укрепления оборонной мощи нашей Родины и твердую уверенность в том, что солдаты и матросы, сержанты и старшины, офицеры, генералы и адмиралы, воплощая в жизнь ленинские заветы о защите социалистического Отечества, будут и впредь крепить обороноспособность Советского государства, неустанно совершенствовать военные и политические знания, повышать боевую готовность войск. (ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МИАССКИМ РАБОЧИМ



ОРГАН МИАССКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXXV
№ 73 (7104)

Суббота, 11 апреля 1970 г.

Цена 2 коп.

День родного города

- Новости
- События
- Факты

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ РОДИНЫ

Автозаводцам вручены медали

Празднично убран зал заседания заводоуправления автозавода. Сюда собрались пассажиры чествовать своих лучших товарищей, победителей в ленинском соревновании.

Слово предоставляется первому секретарю городского комитета партии Н. В. Богачеву. Он поздравляет коллектив цеха с высокими достижениями в социалистическом соревновании, желает дальнейших успехов в юбилейном году и сообщает радостную весть: за доблестный труд в ленинском социалистическом соревновании 190 лучших работников цеха награждены медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Н. В. Богачев называет фамилию Михаила Михайловича Манько. С момента становления завода работает он. Ударник коммунистического труда, он воспитал хорошую смену из молодых рабочих.

Высоко оценен труд наладчика Ивана Викентьевича Маркова и мастера Григория Константиновича Чайковского, которые приехали из Москвы и в трудных условиях военного времени учили миасских подрост-

ков работать на станках, участвовали в выпуске первых уральских автомобилей.

Собрание, посвященное вручению медалей состоялось и на главном конвейере. Оно вылилось в яркий праздник. Директор завода В. А. Гурушкин высокие правительственные награды вручил 115 лучшим работникам. Среди первых награду получил бригадир слесарей, неутомимый рационализатор Федор Калинович Ефимов. К ордену Ленина у него прибавилась медаль с изображением Ильича.

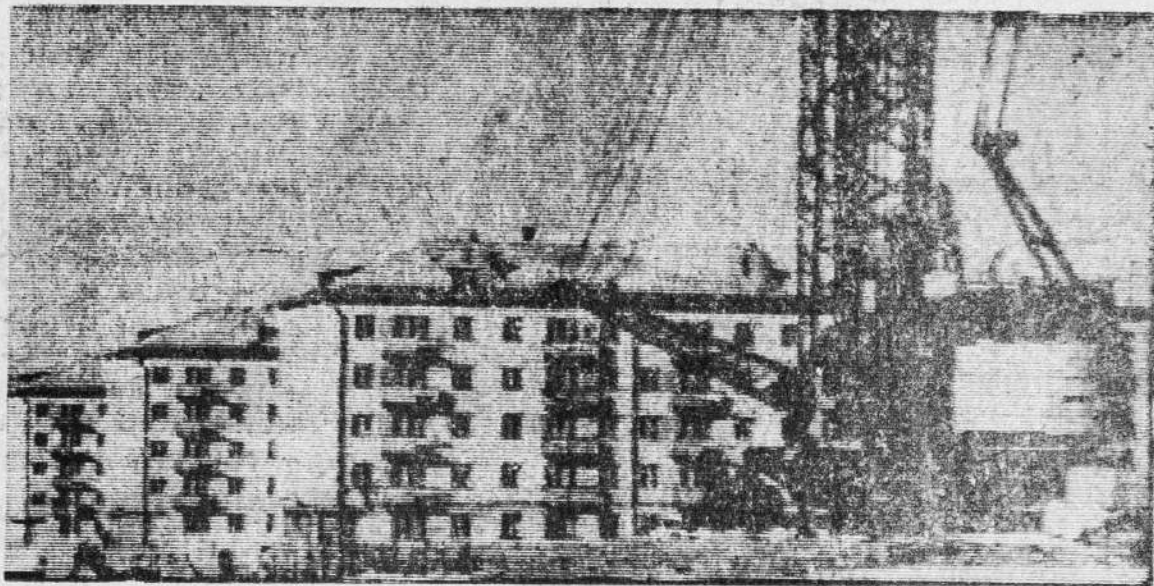
Получает медаль Юрий Алексеевич Соколов. Бригадир участка сборки автомобилей, коммунист, в год 50-летия ВЛКСМ создал комсомольско-молодежную бригаду, в ленинском соревновании вывел ее в передовые.

Приглашен на собрание Дмитрий Васильевич Манаенков. С 1931 года начал строить автомобили, осваивал их выпуск в Миассе. Сейчас на пенсии, но часто приходит помогать, ежедневно работает два месяца на заводе. С большой благодарностью принял награду этот человек, отдавший отечественному автомобилестроению более тридцати лет.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС назвали победителей социалистического соревнования в честь столетнего юбилея В. И. Ленина. Их 2 тысячи 500 — предприятий, организаций, совхозов и колхозов, награжденных Ленинскими Юбилейными Почетными Грамотами.

Среди строительных организаций страны, удостоенных этой высокой награды, коллектив миасских строителей. Трест «Уралавтострой» награжден Ленинской Юбилейной Почетной Грамотой, как победитель в социалистиче-

Ленинская Юбилейная Почетная Грамота — спроишелям



ском соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Поздравляем славный коллектив строителей с высокой наградой!

ТРУДОВОЙ ПОДАРОК ЮБИЛЕЮ ИЛЬИЧА

На напильном заводе выпущена «Молния». Она поздравляет коллектив смены мастера П. Вотякова из термического цеха с большой производствен-

ной победой. Встав на ударную ленинскую вахту, термисты обещали к дню рождения вождя выдать сверх плана 100 тысяч напильников. На первое

апреля на счету производственного коллектива уже было 283 тысячи напильников.

Достойный вклад в общее дело в смене вносят наладчик

Б. Холстинин, закальщица Н. Шарапова и Н. Иванова, химваггетчица Е. Шерстнева, правильщица А. Тищенко и другие.

М. НОСОВ.

В окружную избирательную комиссию

Закончилось выдвижение кандидатов в состав окружной избирательной комиссии по Миасскому избирательному округу № 353 по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР.

Более тысячи человек на стыке смен собралось на территории напильного завода, чтобы назвать своего кандидата. Это — строгальщик инструментального цеха Борис Николаевич Левакин. Он известен на заводе как передовой труженик, носящий звание ударника коммунистического труда, активный депутат городского Совета. Напильники единодушно проголо-

совали за выдвижение Б. Н. Левакина кандидатом в состав окружной избирательной комиссии.

От городской коммунистической организации в состав окружной комиссии выдвинут секретарь ГК КПСС С. Г. Кондратьев. От городской профессиональной организации работников госучреждений — З. Г. Сильянова. П. В. Седалищева — кандидат от рабочих, инженерно-технических работников и служащих пятого стройуправления треста «Уралавтострой», Л. В. Быкова — от городской комсомольской организации.

Л. БАРХОТИНА.

На встречу с однополчанами

Лаборантка экспериментального цеха автозавода Мария Михайловна Ампилогова раскрыла очередной номер «Работницы».

— Ба, да это же мой политрук Мария Илларионовна Зуева! — воскликнула она. Неожиданная встреча. Ле-

тит письмо в Москву: чем, друг больших фронтовых дорог, занимаешься, кого из наших встречала, с кем переписываешься? Отыскались комбат, майор в отставке Пойлихна и некоторые другие фронтовые товарищи. Однополчане пишут письмо,

разыскивают друг друга и многих нашли. Они решили второго мая, собраться в Москве. Такое приглашение от комбата получила и наблюдатель-разведчик Мария Михайловна, которая прошла трудный путь войны через Сталинград, Ростов, Молда-

вию, Чехословакию, Польшу, Венгрию и встретила День Победы в Вене.

О приглашении на встречу однополчан узнали в отделе на заводе. Директор завода В. Гурушкин и главный конструктор А. Романченко посодействовали бывшей фронтовичке в этой поездке, пожелали доброго пути.

В. НИКОЛАЕВ.

В новой столовой

НА ПРОСПЕКТЕ АВТОЗАВОДЦЕВ, в доме, где недавно начал работать новый продовольственный магазин, открылась столовая на сто двадцать посадочных мест.

Первым посетителем оказалась дорожная рабочая Александра Ковыляева. Работники общественного питания потчевали ее бесплатным обедом, в числе первых пообедали здесь и рабочие треста «Уралавтострой» ПЕТР КАРАБАНОВ, НИНА ПЕТЛЮК, ЕВГЕНИЯ КЛОПОВА.

ЗАВЕДУЮЩАЯ СТОЛОВОЙ Г. СЕМЕНОВА РАССКАЗЫВАЕТ: — НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОСНАЩЕНО НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ. ОФОРМЛЕНИЕ ТОРГОВОГО ЗАЛА, ВЫПОЛНЕННОЕ ФРЕСКОЙ, СДЕЛАНО НА МОТИВЫ РУССКИХ НАРОДНЫХ СКАЗОК. ЗАЛО ПО СВОЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ НАИБОЛЕЕ УДОБЕН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕЧЕРОВ, СВАДЕБ. ВОТ ПОЧЕМУ МЫ РЕШИЛИ ПОСТОЯННО ПРИНИМАТЬ ЗАЯВКИ НА ИХ ПРОВЕДЕНИЕ. С КАЖДЫМ ДНЕМ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПОТОК ПОСЕТИТЕЛЕЙ В СТОЛОВОЙ. В. РУДИН.

АГРЕГАТНЫЙ корпус — важная стройка автозавода. От скорейшей сдачи объекта под монтаж оборудования зависит наращивание производственных мощностей. Сооружение первой очереди агрегатного ведет третье строительное управление треста «Уралавтострой». Бригада И. Муракова монтирует сложные ажурные железобетонные перекрытия бытовых помещений. Монтажники Х. Шакиров и В. Бармин в совершенстве освоили высотную профессию.

Отдел главного механика треста «Уралавтострой» задумал монтировать бытовые помещения, одновременно ведя кирпичную кладку.

◆ СТРОИТСЯ АГРЕГАТНЫЙ КОРПУС АВТОЗАВОДА

Важное условие ритмичной работы

Тогда техника, в частности, подъемные краны, может быть использована более рационально, и производительность труда увеличится в несколько раз. Но завод железобетонных изделий плохо снабжает монтажников плитами и перекрытиями. А ведь каменщикам предстоит выложить только перегородок 17 тысяч квадратных метров.

Прораб А. Мионов рассказывает:

— Мы еще в январе за-

казали плиты, колонны, перекрытия. Но нам железобетонные изделия прислали не по номенклатуре, а по объему, по весу. Вместо нужных нам плит прибыли в основном колонны. Конечно, их производить заводу легче, но нам-то надо столько колонн. Нам нужны плиты, нужны арматурные блоки.

На строительстве термического отделения занята комплексная бригада коммунистического труда В.

Ковыляева. Замечательные мастера своего дела А. Моисеенко, Н. Сорокин, Ю. Решетников, Ф. Грачев и другие плотничают, устанавливают фундамент, вяжут и сваривают арматуру. Овладевшие несколькими специальностями только украшают рабочих. Но зачем же самим по пруту связывать и сваривать арматуру? Это должны делать в арматурном цехе завода.

По свидетельству прораба А. Мионова и началь-

ника участка А. Висеева, из цеха однажды привезли несколько блоков. В квантион был указан вес: 3,1 тонны. Проверили, оказалось: 1,9 тонны. После этого на заводе, очевидно, «обиделись» на проверку и вообще перестали привозить блоки. Теряется драгоценное время, снижается производительность, расстраиваются трудовые ресурсы.

Фронт работ для «Стальконструкции» пока сдерживает «Земстрой», который

с большим опозданием приступил к работе. До сих пор не получено от завода железобетонных изделий 118 плит.

Это самые насболевшие вопросы строителей. Недостаточное обеспечение материалами расколаживает рабочих. Многим из них приходится заниматься не своим делом.

Первую очередь агрегатного корпуса в будущем году намечено сдать под монтаж оборудования. Своё слово строители сдержат только при условии ритмичной и своевременной поставки всего необходимого.

М. ЕФИМОВ.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

БОГАТОЕ НАСЛЕДСТВО



Много хороших слов хочется сказать о наших женщинах-труженицах, женщинах-матерях. Сколько вынесено на их плечах во время Великой Отечественной войны! Просто диву даешься: и откуда силы, терпение, выносливость в таком хрупком, на первый взгляд, человеке.

Работает у нас на заводе «Миассэлектроаппарат» Antonina Федотовна Меньшикова. В 1942 году пришла в прессовый цех, с тех пор и не представляет свою жизнь без этой работы. Всяко приходилось во время войны. Бывало не одну смену работала, домой не уходила до тех пор, пока повышенные задания не перевыполнила. После войны легче стало. Но хочешь того или нет, а время идет незаметно приближается тот день, когда придется расстаться с производством, уйти на заслуженный отдых.

— Иные ждут, чтобы скорее на пенсию, а я не могу представить, как это вдруг оставить полюбившуюся работу, — говорит Antonina Фе-

дотовна. Коллектив никогда не оставлял меня в беде. Если болела, приходили домой, помогали, чем могли. И квартиру дали хорошую. Всем довольна.

За 28 лет Antonina Федотовна обучила более ста молодых рабочих своей профессии. Это богатое наследство. Учила молодых и училась сама. В 1966 году ей присвоили звание ударника коммунистического труда. За добросовестный труд в 1968 году награждена орденом «Знак Почета».

И сыновья большие стали. Старший, Владимир, отслужив в Советской Армии, вернулся на завод, готовится в будущем году поступить в институт. Младший сын в армии.

Есть с кого брать пример, есть у кого учиться нашей молодежи — у кадровой труженицы прессового цеха Antonины Федотовны Меньшиковой, идущей в первых рядах ленинского соревнования.

З. СЫРЫХ, работница завода «Миассэлектроаппарат».

БУДУЩЕЕ КОСМОНАВТИКИ

Владимир ШАТАЛОВ и Алексей ЕЛИСЕЕВ, летчики-космонавты, дважды Герои Советского Союза

Корреспондент Агентства печати Новости обратился к советским космонавтам Владимиру Шаталову и Алексею Елисееву, дважды побывавшим в космосе, с вопросом: как они представляют себе ближайшее будущее космонавтики?

— Прежде чем заглянуть в будущее, — говорит Владимир Шаталов, — необходимо представить современное состояние космонавтики.

На мой взгляд, наметились следующие основные направления ее развития:

— практическое использование беспилотных космических летательных аппаратов в интересах народного хозяйства;

— использование космических аппаратов для исследования околоземного и окололунного пространства, планет солнечной системы и других научных исследований;

— пилотируемые полеты космических кораблей на околоземных орбитах и создание длительно существующих околоземных научных станций и баз для обслуживания дальних космических полетов;

— пилотируемые полеты космических комплексов для изучения Луны и планет солнечной системы.

Думаю, что и далее космонавтика будет развиваться по этим направлениям.

Предвидя возможные вопросы, сразу же остановлюсь на программах пилотируемых полетов СССР и США.

Если на первом этапе эти программы были достаточно близки и программа США в основном повторяла программу Советского Союза, то в настоящее время заметно некоторое расхождение в их выполнении. Мы считаем, что еще достаточно много дел у человека в приземном космосе, и он пока далеко неполно используется в интересах науки и народного хозяйства. США в последние годы сконцентрировали свои усилия на задаче высадки человека на поверхность Луны. Кстати, это не значит, что вопросам изучения Луны и планет солнечной системы мы не уделяем внимания. Эти работы в Советском Союзе ведутся с использованием автоматических аппаратов, что экономично и эффективно.

Мне кажется, что создание длительно существующих орбитальных научно-исследовательских станций в настоящее время является наиболее интересной задачей. Вероятно, вначале это будут станции с относительно небольшим экипажем. Впоследствии из отдельных блоков на орбите могут быть собраны целые космические лаборатории со штатом научных сотрудников в несколько десятков человек. Эти лаборатории будут связаны с Землей транспортными косми-

ческими кораблями, которые будут доставлять на внеземные поселения грузы, продукты, оборудование, словом, все необходимое для нормального функционирования станции. Эти же корабли обеспечат периодическую смену состава сотрудников.

Если немного пофантазировать, можно совершить экскурсию на подобную станцию. В транспортном корабле мы покинем Землю и через несколько минут окажемся вблизи космической станции. Несколько небольших маневров — и подходим к ослепительно сверкающему на солнце внушительному сооружению, парящему над планетой. Причаливаем. Проверяется герметичность стыкового соединения, сдвигаются крышки люков, открывающих доступ внутрь станции. В районе жилых помещений и научных лабораторий действует искусственная тяжесть. Она меньше, чем на Земле, но ощущается «верх» и «низ». С правой стороны оранжерея: растения очищают воздух от углекислоты и постоянно входят в рацион питания сотрудников станции.

Слева — помещения для отдыха научных работников и обслуживающего персонала, лаборатории. Астрономы и астрофизики с помощью оптических — и радиосредств ведут наблюдения Вселенной во всем спектре электромагнитных волн. Идеальные условия космического пространства позволяют все глубже проникать в тайны мироздания.

В специальных лабораториях, где отсутствует искусственная тяжесть, ведутся работы по изучению влияния длительной невесомости на организм животных и растений.

Метеорологическая лаборатория постоянно сообщает на Землю данные о зарождении и развитии облаков и циклонов, ледовой обстановке, границах таяния снегов, предупреждает о надвигающихся стихийных бедствиях.

Через шлюзовую камеру можно выйти в открытый космос для внешнего осмотра конструкции или выполнения исследований. Для путешествий вне станции имеются космические «велосипеды», «мотоциклы» и даже «автомобили». Вид транспорта выбирается в зависимости от цели путешествия и его продолжительности.

Управление станцией осуществляется из командного пункта. Отсюда по показаниям приборов контролируется работа всех систем, ведется постоянная связь с Землей, осуществляется наблюдение и контроль за сотрудниками, работающими в открытом космосе. Пожалуй, только это место отдаленно напоминает кабины прежних космических кораблей.

Окончание на 4 стр.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ГАЗОВАЯ РЕКА

Проложен первый участок крупнейшей газовой магистрали север Тюменской области — Центр, названной «Сияние Севера». Эта трасса протянулась в европейской части страны — от Вуктыла до Рыбинска. По нему будет транспортироваться около 280 миллиардов кубических метров дешевого топлива в год. Раньше тюменский газ предполагалось подавать только в центр европейской части СССР, на Урал, в Прибалтику и Белоруссию. Теперь трассу прокладывают в Западную Украину, и ее длина составит свыше трех тысяч километров. Предполагается подача газа в Болгарию, ГДР, Польшу, Чехословакию и другие страны. Строительство магистрали завершится к 1980 году.

ШАХТА-ГИГАНТ

Крупнейшая шахта страны, строительство которой начнется в этом году, вырастет на окраине Свердловска. Она названа «Должанская-капитальная». Угольные пласты будут разрабатываться на глубине около тысячи метров в двенадцати лавах. Протяженность горных выработок составит около 50 километров. А всего из забоев этого угольного гиганта намечается выдать на-гора более 200 миллионов тонн антрацита.

РОЖДЕННАЯ ИЗ ПЕНЫ

Металл человеку нужен в чистом виде. Природа же отдает

сокровища своих кладовых с ненужной добавкой — пустой породой. Оригинальную машину, извлекающую ценный минерал с помощью пены, создали специалисты Государственного проектного института горной химии. Полезные элементы руды, пропускаемые через пенный слой, остаются в нем, а пустая порода фильтруется и непрерывно удаляется. 80—100 тонн руды в час перерабатывает эта машина. При таком способе процесса разделения минералов протекает в 60—100 раз быстрее обычного.

ПЛАМЯ ОЧИЩАЕТ ВОЗДУХ

При переработке нефти остаются вредные органические примеси — жидкие смеси и газы. Чтобы не допускать выброса в атмосферу, их надо сжигать без остатка. Новый способ очистки воздуха на предприятиях разработали ученые Киевского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Огненный факел, подхваченный мощным потоком воздуха, загораются в камеру, куда одновременно вдуваются вредные газы. Пламя факела и раскаленная огнеупорная кладка камеры способствуют полному сжиганию веществ, загрязняющих воздух. Для такого процесса не нужна ни предварительная фильтрация смеси, ни ее подогрев.

ПОСТАВЩИК ХОЛОДА

Поставщиком «холода» для научно-исследовательских целей стал небольшой поселок Ала-Тау в предгорьях Тянь-Шаня. Здесь в Институте ядерной физики Академии наук Казахской ССР освоено производство жидкого азота. Скоро в институте на специальной установке начнется производство жидкого гелия, температура которого близка к абсолютному нулю. Готовятся получить и жидкий водород, который будет использоваться при изучении космических лучей.

ТВЕРЖЕ АЛМАЗА

Новый материал, значительно превосходящий по твердости алмаз, получен в Институте сверхтвердых материалов на Украине. Создатели назвали его древним именем Днепра — «славутич». Огромную помощь окажет славутич геологам. Буровое долото, оснащенное им, прослужит в три—четыре раза дольше алмазного, а стоит дешевле.

ЦВЕТНОЙ ПАРКЕТ

Дешевый, красивый и прочный строительный материал создан бакинскими химиками. Угрюные плиты и брусья с трудом берет даже стальная пила. Они не горят, не размокают в воде, не корчатся. Прочность и огнеупорность материалу придают специальные смолы, которыми пропитывают прессованные древесные опилки и стружки. Эти смолы получают из отходов нефтепереработки. (АПН)

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ — ОНА НАШ ДРУГ!

МНОГО требуется времени и труда, чтобы маленькое семечко выросло в могучее дерево. Два года нежные побеги выращиваются в питомнике, и только потом они «уходят в большую жизнь».

В прошлом году наш коллектив посадил леса на площади 413 гектаров. Приживаемость посадок выше плановой на пять процентов. Лучших результатов добились лесники В. Барыков, М. Краев, тракторист Н. Усов, рабочие А. Задорогина, Т. Домнина, З. Булыгина, М. Гоман и другие.

Сейчас во всех лесничествах завершаются подготовительные работы к весенним лесокультурным работам:

И зашумит молодой лес

определены площади посадки, составлены проекты будущих лесов, заготовлен посадочный материал, создаются бригады рабочих, за которыми закрепляются площади посадки.

В этом году будут

продолжены посадки леса на берегу Ирмельского водохранилища и Чашковской горе — месте революционных событий. Намечено посадить сосновые леса на площади в 370 гектаров.

Уральское лесничество (лесничий Н. Черных) обязалось механизированным способом произвести посадку леса на площади 70 гектаров. Лесопосадочные машины к работе готовы. На этих агрегатах

будут работать трактористы Н. Усов, И. Падерин, звенья А. Задорогина и З. Булыгина.

Г. ЗОЛОТАРЕВ,
главный лесничий
Миасского
мехлесхоза.



Не созерцать, а действовать

Недалеко то время, когда на берегах озера Тургойк появляются отдыхающие миассцы, туристы. А как выглядят его берега? Неважно, можно сказать, местами — плачевно. Взять, например, пляж, закрепленный за работниками коммунального хозяйства машгородка. Он в запущенном состоянии. Говорилось об этом много, намечались мероприятия по его благоустройству. Но пока ничего не делается.

Берега озера — излюбленное место отдыха. Они во многих местах сильно захламлены. Почему-то некоторые отдыхающие оставляют бутылки, разные банки, вытаскивают не только траву, но и поросль леса. Значительный вред наносят туристы, главным образом те, которые проходят без маршрутов. Они обычно не заходят в лесничество отметить, получить разрешение на место стоянки.

Нарушений правил поведения в лесу за прошлые летнее время было много. Только работниками лесничества составлено около 50 актов, по которым с нарушителей полагалось взыскать более 800 рублей, а взыскано лишь 474 рубля. На остальную сумму народный суд отказался принять гражданский иск.

Нельзя обойти молчанием и такой возмутительный факт. Недалеко от озера протекает река Куштурма. В ней водилась исключительно ценная рыба — форель. Браконьеры приспособились и съловили ее — нанесли непоправимый вред. Не может быть, чтобы никто не видел браконьеров за этим преступным занятием. Конечно, есть такие люди, которые

видели, но не пресекли преступление, промолчали.

Бесспорно, что борьбу за сохранность природы, ее богатств, борьбу с браконьерами должны вести прежде всего работники лесничества, активисты поссовета. Но не в меньшей степени в сохранности природы заинтересованы жители поселка, города, а также городские организации. Нельзя равнодушно относиться к тому, что отдельные люди калечат, ломают то, что всем нам дорого. Больше следует уделять этому внимания и работникам отдела милиции.

Значительную помощь лесничеству могут оказать школьники. Примером в этом служат учащиеся Тургойкской школы № 2. Они создали «школьное лесничество». В нем — 13 ребят. По их сигналу, например, в январе был задержан нарушитель, а за нанесенный вред с него взыскано 138 рублей. «Школьное лесничество» занимается не только охраной природы. Ребята помогают работникам лесничества заготавливать семена, производят прополку семян в лесопитомнике и т. д. Ясно, что всем этим могут заниматься и учащиеся других школ.

В городе есть общество охраны природы. Ему следовало бы быть более активным. Не ограничиваясь решениями, советами, а по-настоящему добиваясь выполнения Закона «Об охране природы РСФСР».

Г. ФАТОВ,
заместитель председателя
Тургойкского
поселкового Совета.

Река Миасс должна быть чистой

Река Миасс в санитарном отношении находится в неудовлетворительном состоянии. Загрязняется она предприятиями города.

Некоторые загрязнители в сбрасываемых стоках поглощают большое количество кислорода из воды. Процесс окисления — длительный. Поэтому результаты сброса загрязненных стоков чувствуются за пределами города. Как ни странно, но некоторые руководители промышленных предприятий города даже пытаются доказать не вредность сброса недопустимых концентраций в сточных водах, а их пользу.

Отдельные загрязнители уже при концентрации 0,5 мг/л способны умирать любую рыбу. А вот главный инженер мясокомбината А. Рыкунов не обращает на это серьезного внимания. Отсюда несвоевременно

вывозят грязные стоки на городскую свалку и без всякого обезвреживания сплавляют в реку, ожидая того часа, когда будет построена канализация.

Проверка стоков автозавода, где главным энергетиком тов. Звездин, показала, что и здесь не все обстоит благополучно. До сих пор очистные сооружения имеются лишь на одном выпуске, а через другие выпуска продолжают загрязнять реку. Несмотря на наличие приказа по заводу о запрещении сброса стоков с большой концентрацией вредных веществ, цех запасных частей сбрасывает в реку Черную большое количество нефтепродуктов. Срок ввода нефтеловушки в этом цехе давно истек, а к строительству ее еще не приступали. В новом приказе по заводу этот срок вообще не указан. Интересно, будет ли построена нефтеловушка в этом году? Почему-то

и на этом заводе не считают нужным согласовать с инспекцией мероприятия, направленные на охрану водоемов.

Мириться с подобным явлением нельзя. Надо усилить проверку стоков в реку. В эту работу следует более активно включиться народным контролерам. Река должна быть чистой.

А. ТРУШКОВА,
старший государственный
инспектор Южно-Уральской
бассейновой инспекции.

ПОЗАБЫТЫ СТЕЖКИ-ДОРОЖКИ

Окрестности Миасса щедро одарены природой. Кто ни проезжает, все любят их красотой.

Не менее приятно показать приезжему человеку и достопримечательности, созданные самими миассцами. Например, новые кварталы домов, дворцы культуры, памятники, музеи. Но можем ли мы похвалиться, скажем парком автозавода или садом, который создавался накануне юбилея Советской власти? Нет! А почему?

Комсомольцы и молодежь взяли обязательство заложить сад, поработали одно-два воскресенья, а потом позабыли к нему стежки-дорожки.

А место для сада выбрано удачное. Рядом — стадион, река. Здесь можно создать прекрасное место отдыха. Почему бы городскому комитету комсомола не шефствовать над ним?

Очень было бы хорошо завести такую традицию: вступил в ряды ВЛКСМ, создана новая семья или произошло еще какое-то хорошее событие — посади деревце. И самому приятно, и сад станет краше.

Ф. МУСИН,
работник автозавода,
член комиссии
горисполкома
по охране природы.

«Капкан» для браконьеров

Совет Министров РСФСР, в целях пресечения нарушений правил охоты, утвердил недавно шкалу гражданских исков, предъявляемых организациям и лицам в возмещение ущерба, причиненного государственному охотничьему хозяйству.

Нарушил правило охоты — убил лося или пятнистого оленя — взыщут 500 рублей, косулю — 150, зайца — 20, бобра речного — 400. За уничтожение куньи, норки, лисицы иск будет предъявлен в трехкратном размере от заготовительной стоимости шкурки первого сорта. Все остальные виды пушнины зверей оцениваются в пятикратном размере от заготовительной це-

ны шкурки первого сорта. Недешево обойдется браконьеру, если нарушив правила охоты, он убьет глухаря или гуся, филина или белую сову.

За каждую птицу с него взыщут по 30, а за тетерева — 25 рублей. Куропатка, рябчик, кряквоя и прочие утки, лысуха, чайка, цапля, сова будут оцениваться в 15 рублей, перепел, голубь, коростель и другие виды таких птиц — 10 рублей каждая. За уничтожение ласточки, жаворонка и других подобных полезных птиц — по 5 рублей.

Разорители нор и других жилищ полезных зверей также будут строго наказаны.

За каждую разоренную нору будет взиматься трехкратная сумма от размера гражданского иска за данный вид животного. За разорение гнезд полезных птиц — в полукратном размере от суммы гражданского иска за данный вид птицы. За каждое взятое из гнезда яйцо полезных птиц — 10 процентов от суммы гражданского иска за данный вид птицы. За полное изъятие яиц из гнезда нарушитель предъявляется гражданский иск в полукратном размере от суммы гражданского иска за данный вид птицы.

Убытки, причиненные гражданами повреждением и уничтожением искусственных гнезд, выложенной под-

кормки для диких животных, аншлагов, опознавательных знаков, вывешенных и установленных на границах охотхозяйств, заказников, егерских и воспроизводственных участков, возмещаются в трехкратном размере от причиненного ущерба.

Дорого обойдется нарушение правил и сроков охоты. И дело здесь не в деньгах. Надо всем строго соблюдать правила охоты. Каждый охотник и житель нашего города должен принимать активное участие в борьбе с браконьерами, сохранять полезных зверей и птиц.

Б. ЧЕБЛАКОВ,
охотовед.



СУББОТНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Хорошее начало

В воскресенье мы впервые участвовали в областном смотре художественной самодеятельности коллективов бытового обслуживания. И для первого раза выступили неплохо.

Пять наших номеров из двадцати предложенных прошли на заключительном смотре. Конечно, еще необходимо работать и работать. И не только над техникой исполне-

ния. Надо вовлекать в нашу самодеятельность большее количество участников, надо создать хор. Основа для этого есть — ансамбль, чтецы, танцоры, солисты. Большая заслуга в этом организатора нашей самодеятельности — председателя мест-

го комитета Н. Косенковой. Она сумела увлечь нашу молодежь. А теперь задача всех — поддержать инициативу «первооткрывателей».

Т. БАЛДИНА,
работница
комбината бытового
обслуживания.

ЮНЫЕ УМЕЛЬЦЫ

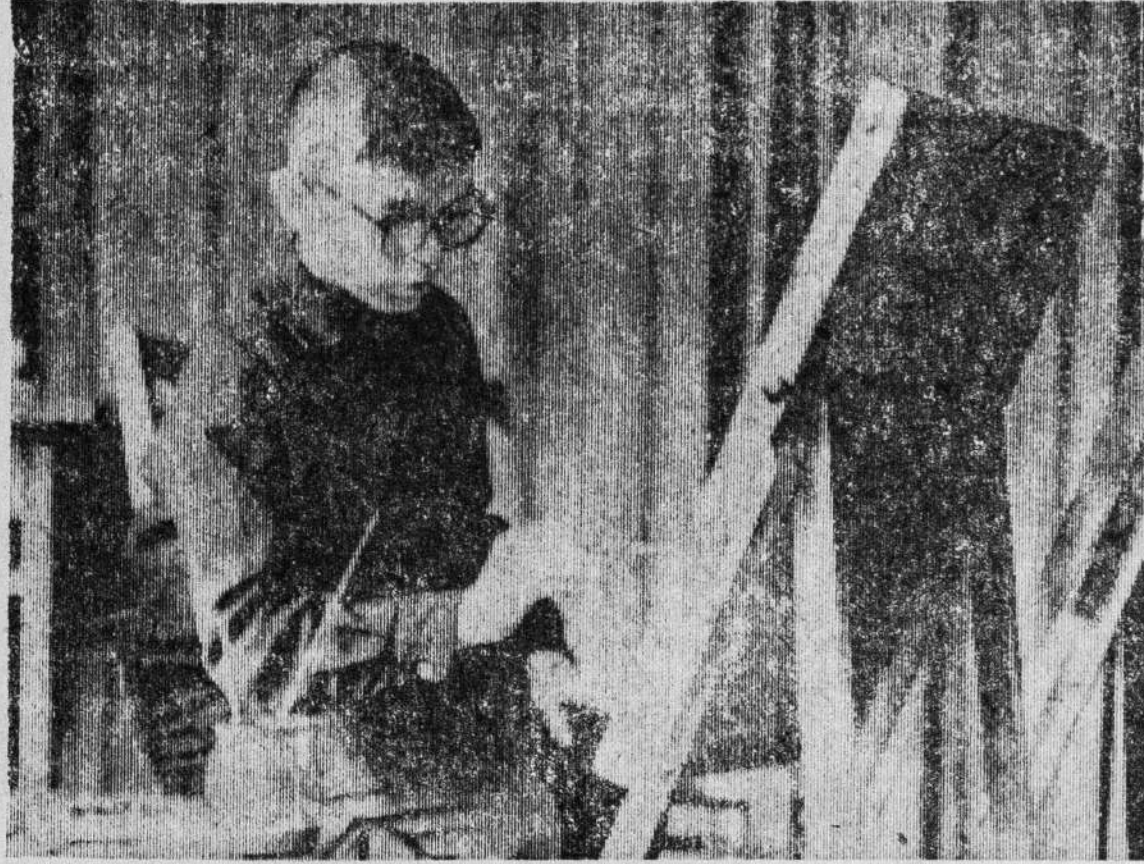
На традиционную городскую техническую выставку творчества школьников в этом году было представлено около тысячи работ.

В каждой школе — свои кружки. «Умелые руки», «Физический», «Радиотехнический», «Юный техник» — называются они. Но в них работают ребята, кто любит трудиться, фантазировать, кто увлекся замечательным, полезным делом.

Немало любопытных поделок показали ребята школ №№ 6, 17, 27. Юные техники школы № 20 привезли на выставку мотосани интересной конструкции. Водный велосипед и аэросани — это работы учащихся школы № 29. Телевизионная установка, которую собрали в школе № 26, также заслужили высокую оценку.

Около тридцати работ будут посланы на областную выставку. А об итогах городского конкурса учащиеся узнают на слете юных техников, к которому сейчас идет подготовка. Слет будет проведен через неделю.

М. ЛАВРОВА.



БОЛЬШЕ года шести-классник 15-й школы Гена Шалаев занимается в изостудии Детского клуба автозавода. Первые этюды, небольшие самостоятельные работы говорят о любви мальчика к рисованию. В студию ходит немало школьников. Они охотно овладевают азимы искусства.

Фото Н. Городцова.

● БАСКЕТБОЛ

ПЕРВЫЙ РУБЕЖ

Удачно выступили на первенстве обкома профсоюза работников электротехнической промышленности баскетболисты нашего завода. И мужская, и женская команды заняли третье место. В этом большая заслуга молодого тренера-общественника Бориса Фортигина.

Л. МЕНЬШАГИН,
инструктор физкультуры
завода
«Миассэлектроаппарат».

Посвящается 100-летию
со дня рождения
В. И. Ленина

Городская художественная выставка «МИАСС-70» открывается 12 апреля, в 6 часов вечера, во Дворце культуры «Прометей» (машгородок).

ГОРОДСКОЙ
ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ.

Максим ЗУБАСТЫЙ.

Чрезвычайно слабо...

ПО ПИСЬМУ ТТ. ВОРОДИНОЙ, ЛЕОНТЬЕВА, НАЙДЕНОВОЙ И ДРУГИХ ЖИТЕЛЕЙ НИЖНЕГО АТЛЯНА

Удивительный факт: некоторые жители поселка ужинают при свечках в то время, когда в их квартирах свет электрический свет! А ларчик просто открывается. Свет-то есть, но какой! Лампочки горят так тускло, что хоть в жмурки играть.

В другой половине поселка — другая крайность: напряжение в сети такое, что там не успевают менять электрические лампочки. Одним словом, про свет в поселке можно сказать, что он ни богу свечка и ни черту кочерга.

У руководителей, ведающих освещением, намерения благие. Только каждый раз, когда речь заходит о налаживании нормального электроосвещения, они тают, как воск.

— Скажите спасибо, что хоть так горит, — слышат одни жители поселка.

— Не нравятся — покупайте свечки, — даются предложения другим. А где человеческое отношение к просьбам, обстоятельные, толковые ответы, и, наконец, дело? Их и днем с огнем не найдешь!

Включите ваш телевизор

12 АПРЕЛЯ, воскресенье
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ
ЧЕЛЯБИНСК (2-й канал)

15.00 Малышам. Мультфильм «Белая шкурка». 15.10 Для школьников младшего и среднего возраста. «Рождение книги». 15.30 Для школьников старшего возраста. «Именем революции» — художественный фильм. 17.00 «Улица Качалова, дом № 6». Рассказ Ираклия Андроникова о музее А. М. Горького. 17.35 Наши гости. 18.00 Кинофестиваль к 25-летию победы над фашистской Германией. «Солдаты отчизны». Телефильм (4-я серия). 19.00 «В мире знаний». «Юрий Гагарин». Телефильм. 19.50 Концерт по заявкам передовиков ленинского соревнования. 20.30 Впервые на нашем экране. Художественный фильм «Переходный возраст».

МОСКВА (11-й канал)
День Украинской ССР

11.00 На зарядку становись! Утренняя гимнастика для школьников. 11.15 Новости. 11.30 Для школьников. «Будильник». 12.00 «Музыкальный кюсс». 13.00 Для юношества. «Турнир

старшеклассников». Полуфинал. Передача из Ленинграда. 14.00 «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из Берлина. 15.00 «Песни о космосе». Премьера телевизионного фильма. 15.30 «Сельский час». 16.30 Для воянов Советской Армии и Флота. Передача из Одессы. 17.00 В эфире — «Молодость». «В кругу друзей». 18.00 Выступление Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. А. П. Лешко. 18.15 На меридианах Украины. 19.15 Для детей. «Нет счастливей на свете». 20.00 Новости. Цветное телевидение. 20.05 Клуб кинопутешественников. 21.00 Чем-

КИНО

«ЭНЕРГИЯ». 11—12-го. «Опасные гастроли». 9.30, 17, 19, 21. «Сокровища пылающих скал». 11, 13, 15, 13-го. «Ангел в тубетейке». 9.30, 11, 13, 15, 17, 19, 21. «ЛУЧ». 11—12-го. «Белое солнце пустыни». 17, 19, 21. 13-го. «Волчье эхо». 17, 19, 21. ДК «ГОРНЯК». «Секретная миссия». 11-го—15,

пионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев)—ЦСКА. В перерыве — Новости. 22.45 «Семь дней». «Ленинизм и национально-освободительное движение». 23.30 Конец программы.

13 АПРЕЛЯ, понедельник
ЧЕЛЯБИНСК (2-й канал)

18.20 Документальные фильмы о В. И. Ленине: 1. «Последнее подполье». 2. «Вечно живой». 18.50 Новости (М). 19.00 Наша почта. 19.10 Программа «Творчество». 20.00 Литературный театр. 20.30 «Актуальный экран». 21.00 «Друзья». Документальный фильм. 21.20 «Золушка». Спектакль.

17, 19, 12-го—17, 19, 21. «ВОСТОК». 11—12-го. «Волчье эхо». 11, 13, 15, 17, 19, 21. 11-го. «Вблизи—Россия». «Александр Ульянов». 18, 12-го. «На земной орбите — Мексика», «На шведской земле», «Первые космонавты в ГДР». 13-го. «Белое солнце пустыни». 13, 17, 19, 21. Для детей «Мой папа — капитан». 11, 15. ГОРОДСКОЙ ДК. 11-го. «Пома в камне»

Будущее космонавтики

Окончание. Начало на 2 стр.

Можно посетить и другую базу-станцию. Это уже производственный цех, сверкающий сварочными огнями. Сюда относительно небольшими ракетами доставляют блоки, из которых затем собирают ракетно-космические комплексы, способные совершать полеты к другим планетам. Здесь же могут собираться новые отсеки для научно-исследовательских станций, предназначенные для расширения лабораторий и жилых помещений. После сборки отсеки будут отбуксированы транспортными кораблями и пристыкованы к станции. Это позволяет по потребности увеличивать внешние поселения.

Фантазия ли это? Пожалуй, нет! Инженеры уже сейчас, пока еще на ватмане, разрабатывают проекты подобных космических сооружений. Пройдет совсем немного времени — и конструкции начнут свою жизнь вне Земли.

Но до создания крупных орбитальных станций, на борту которых будут работать десятки ученых различных специальностей, необходимо решить еще много проблем, связанных с сооружением крупных конструкций в космосе, а также ряд других вопросов, в том числе жизнеобеспечения, доставки грузов и людей на орбиту.

Владимир Шаталов увлечательно и, по-моему, верно сказал об основных направлениях развития космонавтики, — говорит Алексей Елисеев. — Я с ним согласен: все это не фантазия, и то, что он «увидел» в будущем, технически вполне осуществимо. Межпланетное пространство — идеальная лаборатория. Там могут проводиться эксперименты в области физики плазмы, с частицами сверхвысоких энергий, которые пока недостижимы в земных ускорителях, проверяться отдельные положения теории относительности, изучаться силы тяготения — слабые и вместе с тем наиболее интересные силы природы. Астрономические и физические исследования в космическом пространстве позволят существенно расширить наши знания о происхождении и эволюции Вселенной.

Безусловно, верными помощниками человека в изучении планет и дальнего космоса, как и прежде, будут автоматические аппараты. С их помощью можно получить детальные сведения о строении атмосферы и свойствах поверхности планет — данные, необходимые для созда-

ния наиболее рациональных пилотируемых космических систем.

Благодаря полетам беспилотных космических станций типа «Венера» мы уже многое знаем об этой планете.

Изучение Марса с пролетных траекторий, с околопланетной орбиты, а затем с помощью аппаратов, доставленных на его поверхность, обеспечит человеку необходимую информацию для оснащения пилотируемых полетов. Пилотируемые корабли отправятся также и к другим планетам. Исследования планет будут преследовать в первую очередь попытки обнаружить внеземную жизнь. Изучение каких-либо форм биологической активности позволит получить исключительно важные сведения для понимания процесса появления жизни вообще.

В конце семидесятых годов взаимное расположение Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна и Плутона будет таким, что один космический аппарат сможет пролететь вблизи нескольких спутников Солнца и передать на Землю ряд ценных сведений. Такое благоприятное расположение планет — явление редкое, и не исключена возможность, что им воспользуются ученые.

Многое предстоит сделать для изучения Луны. Полеты американских космонавтов на Луну в общем задали много загадок. Возникли новые гипотезы и предположения о происхождении и строении Луны. Различия в составе лунного грунта в разных районах и отличие его от земного, неоднородность распределения масс внутри Луны, необыкновенный эффект затухания возмущенных колебаний поверхности и многое другое еще ждут разгадки.

Для решения этих и других проблем в дальнейшем будут проводиться исследования Луны с помощью автоматических станций, пилотируемых космических кораблей и орбитальных пилотируемых станций, вращающихся на селеноцентрических орбитах. (АПН).

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

12 апреля, в воскресенье все промтоварные магазины города работают как в обычные дни — с 11 до 20 часов. ГОРТОРГОТДЕЛ.

Редактор
А. Ф. ФИЛИПОНЕНКО.

МОСКВА (11-й канал)

18.45 Программа передач. 18.50 Новости. 19.00 «Я живу на селе». Киноочерк. 19.30 «Эталон». Тележурнал. 20.00 Новости. 20.05 Для школьников. «Телевизионное агентство «Пионерия». 20.30 Актуальные проблемы экономики. «Творцы технического прогресса». 21.00 «Адъютант его превосходительства». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма (4-я серия). 22.15 Неделя голубого экрана. 22.30 «Время». Информационная программа. 23.15 В эфире — «Молодость». Пресс-конференция, посвященная открытию Всесоюзной выставки научно-технического творчества.

Коллектив больницы машгородка выражает глубокое соболезнование старшей медсестре терапевтического отделения Лисогоровой Т. А. по случаю смерти матери

Федосья Павловны.

Жена и дочь с прискорбием извещают о скоростной смерти мужа и отца

ПОПОВА
Ивана Александровича.

Наш адрес: ул. Романенко, 91. Телефоны: редактора — 3-10-85, зам. редактора, отв. секретаря и отдела культуры — 3-11-75, отделов партийной жизни, промышленности и транспорта — 3-12-45.

Миасская типография Челябинского областного управления по печати.

Тираж 21.800 экз.
ФБ23271 Заказ 1831