

Вперед

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА КОМИТЕТА ВЛКСМ И ДИРЕКЦИИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

№ 28 (1049)

Четверг, 15 июля 1976 года

Цена 1 коп.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ НА ТРЕТИЙ КВАРТАЛ 1976 ГОДА

Продолжая социалистическое соревнование за высокую культуру производства и коммунистическое отношение к труду, коллектив объединения принял следующие социалистические обязательства:

Выполнить квартальный план по объему реализованной продукции и другим работам 28 сентября.

Выполнить квартальный план по объему валовой продукции 29 сентября.

Перевыполнить квартальный план по производительности труда на один процент.

Всемерно развивать систему бездефектного изготовления продукции и добиться сдачи ее с первого предъявления: ОТК по нарядам — не менее 98,3 процента; заказчику — не менее 96,5 процента. Повысить коэффициент качества продукции с 0,84 до 0,85.

Выполнить квартальный план по внедрению рационализаторских предложений и получить экономию в сумме не менее 50 тыс. рублей.

Сэкономить в течение квартала: электроэнергии не менее 115 тыс. квт.час; условного топлива — не менее 40 тонн.

Оказать практическую помощь подшефному совхозу в заготовке кормов и уборке урожая сельскохозяйственных культур.

ИТОГИ ПОЛИТУЧЕБЫ

Недавно на заседании комитета ВЛКСМ были подведены итоги работы комсомольской политехнической сети за 1975 — 1976 гг. При этом присутствовали пропагандисты, члены методического совета, секретари комсомольских организаций.

Комитетом ВЛКСМ было принято решение, в котором говорится, что одной из важных задач комсомольских организаций является идейно-политическое воспитание молодежи, изучение произведений Маркса, Энгельса, Ленина, партийных документов, выработка твердых классовых убеждений, воспитание человека будущего коммунистического общества. Поэтому основная тема, которая изучалась комсомольцами, — это «Основы научного коммунизма», изучалась она в 17 комсомольских кружках.

Большое внимание уделялось правовому воспитанию молодежи. 8 кружков работали над темой «Основы советского законодательства». 5 комсомольских кружков КБ занимались на семинарах, посвященных теме «Человек в развитом социалистическом обществе».

В решении отмечается, что в комсомольской политехнической сети было скомплектовано 31 кружок. Занятия начались с 1 сентября 1975-го и регулярно проходили в течение года. Но в некоторых подразделениях наблюдались срывы занятий. Так, по вине пропагандистов в цехах: № 7 не проведено 3 занятия, № 8, 41, 42 — по одному занятию, № 11 — 4 занятия, в отделении 6, 7 — по 2 занятия. Из-за неявки слушателей не состоялись от одного до трех занятий в цехах № 2, 19, 41, 42, отделении 7. Не довел до конца занятия преподаватель Попов из отделения 10; они закончились уже в феврале.

Большинство пропагандистов к занятиям относилось добросовестно, проводило их на высоком уровне. Среди них — пропагандисты: в цехе № 1 Н. Н. Денисова, в цехе № 12 А. В. Черников, в цехе № 14 В. Я. Лымарь, в цехе № 18 В. С. Хрустов, в транспортном

цехе А. П. Дурносвистов, в комбинате общественного питания А. Д. Мизанцев; Е. И. Изосов, И. Н. Шкарандин из КБ. В ряде же подразделений учеба проходила скучно, однообразно, новый материал зачитывался по учебнику (так было у пропагандистов Е. С. Очагова из цеха № 42, С. В. Фошия из цеха № 8), а слушатели активнее знакомятся с новым материалом при объяснении, которое проходит в форме беседы.

Затрудняет работу и контроль за деятельностью кружков со стороны комитета ВЛКСМ несвоевременная сдача пропагандистами отчетов о проведенных занятиях. Это относится к пропагандистам В. И. Мирошниченко, А. Ф. Шевченко, В. К. Мустафаеву.

Посещаемость занятий комсомольцами, говорится в решении, составляет за учебный год 70 процентов, но есть кружки с неудовлетворительной посещаемостью: в цехе № 19 — 46 процентов, в цехе № 42 — 47 процентов, в цехе № 2 — 54 процента, в отделении 7 — 47 процентов. Совсем не посещали занятия комсомольцы цеха № 13 (они занимаются в кружке цеха № 11).

В процессе года слушатели выбывают из кружков, и кружки не пополняются вновь пришедшими в подразделение. Не привлекаются к учебе и несознательная молодежь.

Комитет ВЛКСМ постановил: считать одной из важных задач комсомольской организации объединения формирования марксистско-ленинского мировоззрения молодежи на основе изучения работ классиков марксизма-ленинизма, материалов XXV съезда КПСС, документов XVII съезда ВЛКСМ; за хорошую работу по идейному воспитанию молодежи награждать грамотами комитета ВЛКСМ комсомольские бюро цеха № 14, ОГМета, отделения 105. По всем замечаниям, высказанным в отчете комиссии, по замечаниям пропагандистов составить план мероприятий и строго его выполнять.

Кто сегодня впереди

Подведены итоги социалистического соревнования среди цехов и отделов за май. Заслушав сообщения зам. начальника производства Ю. П. Новикова объединения и председателя производственно-массовой комиссии Е. И. Сеницына о результатах социалистического соревнования среди цехов и отделов объединения за май, профсоюзный комитет отметил, что план месяца выполнен по следующим показателям: **объем реализованной продукции составил 100,5 процента; объем валовой продукции — 101,2; номенклатура — 99,8 процента. Производительность труда выполнена на 101,7 процента.**

Лучших результатов в социалистическом соревновании достигли коллективы цехов №№ 2, 9, 15, 25, 30, 41; отделы ЦЗЛ, ОГЭ, здравпункт, отделы 32, 65 и другие.

По первой группе цехов в мае **первенствует** коллектив цеха № 9. **Второе место** завоевал коллектив цеха № 30. **Хорошая работа** отмечена коллектива цеха № 2.

По второй группе цехов впереди идет коллектив цеха № 41. Ему присуждено **первое место**. **Второе место** завоевал коллектив цеха № 15.

По третьей группе цехов **первое место** присуждено коллективу цеха № 25.

Классные места среди отделов распределились следующим образом: по второй группе отделов **второе место** присуждено коллективу ЦЗЛ. **Хорошая работа** отмечалась коллективов отделов 32, ОГЭ.

По третьей группе отделов **второе место** завоевал коллектив здравпункта. **Хорошая работа** отмечалась коллектива отдела 65.

По итогам выполнения условий социалистического соревнования за высокую культуру производства и организации труда присвоено звание «Коллектив высокой культуры производства и организации труда» коллективу цеха № 11, а подтверждено это почетное звание коллективу цеха № 1.

Решением расширенного заседания профкома присуждено почетное звание «Лучший своей профессии», как выдержавшим условия индивидуального соцсоревнования в течение 6 месяцев подряд, слесарю В. И. Слепневу, мастеру А. Г. Филиппову, слесарю Н. И. Синюхину из цеха № 1; настройщику А. Н. Калякину из цеха № 9; инженеру-конструктору (из отдела Логвиненко) В. В. Скрылеву, который выдержал условия соцсоревнования в течение 12 месяцев подряд.

Пластмассы на службе производства

Создание машин и механизмов с высокими технико-экономическими характеристиками тесно связано с применением полимерных материалов. Прогрессивная роль пластмасс в машиностроении заключается не только в возможности замены ими различных металлов и сплавов, но и в повышении надежности и долговечности деталей и узлов, снижения трудоемкости их производства и эксплуатации. Пластмассы по достоинству заняли положение самостоятельных конструктивных материалов. Широкое применение находят полимерные материалы и в производстве нашего предприятия.

Большая работа по внедрению деталей, узлов, агрегатов из пластических масс проводится цехом № 17 в тесном контакте со службами КБ и отделом неметаллов. Достаточно отметить, что только за IX пятилетку освоено производство деталей, узлов, агрегатов в количестве более 2-х тысяч наименований, внедрено в производство более 50 новых технологических процессов.

Коллектив цеха № 17 успешно выполнил задание IX пятилетки и трудится над выполнением задач десятой. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие приняли повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению годового плана и повышению качества выпускаемой продукции и прилагают все усилия по его завершению. Успешно выполняют свои личные планы передовики производства, ударники IX пятилетки: Е. А. Фролов, А. С. Майорова, А. И. Карташов, Н. С. Комаров, И. П. Куликов, В. И. Гудин и другие. С большим напряжением работают участки и службы цеха. В цехе до сих пор не решен целый ряд вопросов, связанных с увеличением технической вооруженности производства.

Технологические процессы переработки пластических масс предъявляют очень высокие требования к их исполнению. Основные требования — строгое соблюдение режимов обработки, создание микроклимата, полная изоляция технологически несовместимых операций и другие. А это требует организации полностью специализированных участков и рабочих мест. Однако условия, которые нужны цеху, не созданы: ощущается большая потребность в увеличении производственных площадей и количества термического и прессового оборудования. Руководство предприятия неоднократно зани-

малось вопросами расширения и реконструкции цеха, но до настоящего времени принятые решения не реализованы. Так, до сих пор не закончено строительство печи ПАП-12, не разработаны технологические планировки для расширения и реконструкции цеха.

Другим важным вопросом является укомплектование цеха инженерно-техническими и рабочими кадрами. Требования, предъявляемые к выпускаемой продукции, высокие. От работника требуется очень тщательная проработка конструкторской документации, технологий, объективных методов контроля. Выполнять эти работы работникам, не имеющим необходимой подготовки на современном уровне, очень трудно. Остро стоит вопрос и об обеспечении цеха рабочими ведущими специальностями, который также не решен.

Серьезные претензии по обеспечению качественной технологической оснасткой цеха — к технологическим службам главного металлурга и к цехам подготовки производства. Дело в том, что при проработке конструкторской документации технологическая оснастка закладывается на изделия в одном экземпляре без учета обеспечения производственного плана. За последние два-три года ухудшилось и качество изготовления оснастки. Мы считаем, что настало время изменить структуру методического руководства цехом, которое осуществляется отделом неметаллов и отделами КБ № 23 и 76. Для осуществления единой технической политики внедрения полимерных материалов в производство, повышения технического уровня производства, оперативного решения вопросов целесообразно организовать на базе существующих служб — единую.

У коллектива цеха немало есть и своих внутренних проблем, касающихся улучшения организации труда, повышения культуры производства, качества выпускаемой продукции. Все эти вопросы находятся под постоянным контролем администрации, партийной и профсоюзной организации цеха. Задачи, стоящие перед коллективом цеха, большие и помочь со стороны парткома, руководства объединения нам нужна. А коллектив цеха под руководством партийной и профсоюзной организации приложит все усилия, знания, опыт для выполнения поставленных перед ним задач.

Г. БОЧКАРЕВ,
начальник цеха № 17.

Заседание народного контроля

Недавно состоялось заседание членов группы народного контроля объединения совместно с председателями групп и постов НК подразделений. На повестке дня — утверждения руководителями секторов НК и плана на третий квартал.

В организационную структуру НК объединения внесены некоторые изменения. В настоящее время группа НК объединения разбита на семь секторов. Так, сектор по контролю за выполнением государственных планов и заданий возглавляет А. Н. Буров из цеха № 19. Сектор по контролю за повышением эффективности работы предприятия, цехов и отделов возглавляет В. И. Щемеров из ОГМета. Сектором по контролю за качеством выпускаемой продукции, поступающих материалов и комплектующих изделий руководит В. Ф. Игнатенко из

цеха № 12. Сектор по контролю за соблюдением режима экономии и бережливости, сохранности социалистической собственности, использованием рабочего времени возглавляет С. А. Колчин, а сектор по организационной работе и гласности — В. П. Потапова из отдела, которым руководит тов. Логвиненко. Руководитель сектора по контролю за улучшением условий труда и быта работников объединения, рассмотрения предложений, заявлений, жалоб и гласности И. Н. Родимов из цеха № 15.

В состав бюро народного контроля объединения вошли: М. Н. Назаркин, В. П. Потапова, А. А. Шамшин, И. А. Коровяковский, С. Ф. Дзюба, А. П. Буров, Д. В. Задубалов, В. Ф. Игнатенко, С. А. Колчин, И. Н. Родимов, И. А. Рябова, И. В. Смирнов.

Оберегая жилой фонд

В нашем городе из года в год растет жилой фонд. Выделяются огромные средства для сооружения современных домов, квартир, а всегда ли население бережно относится к народному добру, все ли делает, чтобы здания служили долго, не старели раньше времени? К сожалению, не везде соблюдается порядок, рачительное отношение к государственному имуществу. В некоторых домах выбиты окна на лестничных площадках, поломаны двери, разрисованы стены в подъездах и т. д. Нельзя мириться со случаями порчи народного имущества. С виновных надо взыскивать.

Каков порядок возмещения ущерба, причиненного повреждением государственного жилого фонда?

Постановлением ЦИК и СНК СССР от 17 октября 1937 г. № 112/1843 (СЗ СССР 1937 г. № 69, ст. 314) управление государственным жилым фондом и ответственность за его сохранность возложены на исполнительные комитеты местных Советов депутатов трудящихся, а также на государственные учреждения и промышленные предприятия в отношении домов, находящихся в их ведении. Контроль за сохранением жилого фонда в исправном состоянии осуществляют управления домами (жилищно-эксплуатационные конторы, жилищные конторы).

На основании типового договора найма жилого помещения в доме местного Совета депутатов трудящихся, государственной, кооперативной и общественной организаций, утвержденного постановлением Совета Министров РСФСР от 18 октября 1962 г. № 1390 (СП РСФСР 1962 г. № 20, ст. 102), заключается договор жилищного найма, по которому наймодавец обязуется предоставить в пользование жилое помещение, а наниматель пользоваться им в соответствии с его назначением возмещать все убытки от повреждения квартиры, дома, их оборудования, произошедшие по вине нанимателя или лиц, совместно с ним проживающих.

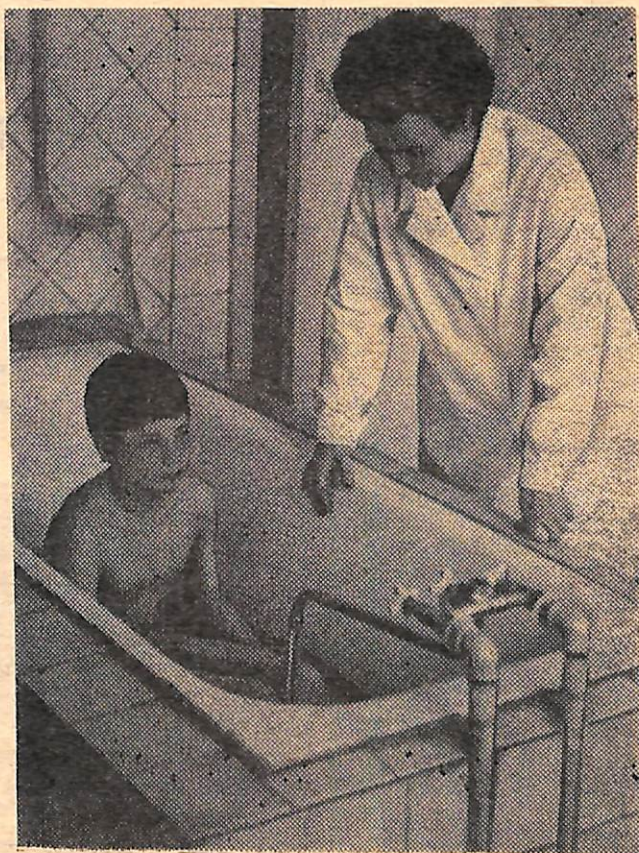
Работники жилищных органов обязаны систематически проверять, правильно ли содержится жилой фонд, принимать меры к устранению повреждений и причин, способствующих их возникновению. Когда поступает заявление от нанимателя о повреждении жилых или подсобных помещений в результате протечки воды или от других причин, администрация жилищной конторы обязана составить акт об этом за подписью представителя конторы (техника-смотрителя, инженера), общественности и заинтересованных лиц. При отказе нанимателя от подписи в акте указывается причина отказа. Заинтересованное лицо вправе представить свои возражения по существу акта. Если наниматель не может принять участие в осмотре повреждений, акт составляется в его присутствии, и он извещается об этом. Смету на ремонт квартиры и устранение других повреждений составляет жилищная контора или поручает это сделать соответствующей организации. Акт о повреждениях, смету и другие материалы рассмат-

ривают руководители жакса либо администрация ведомственного дома и принимает решение о порядке устранения повреждений.

Повреждения, причиненные по вине владельца дома из-за несвоевременного ремонта крыши, санитарно-технического оборудования и др., устраняются за его счет. Возмещение за ущерб, наступивший в результате небрежного отношения нанимателя и членов его семьи к сохранности жилого фонда (протечкой воды из незакрытого крана, повреждением мест общего пользования лифта и т. д.), в соответствии со ст. 88 Основ гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик взыскивается с непосредственного причинителя вреда. Совершеннолетние члены семьи нанимателя несут солидарную с ним ответственность по обязательствам, исходящим из договора жилищного найма. За действия несовершеннолетних основную либо дополнительную (наряду с несовершеннолетним в возрасте от 15 до 18 лет) материальную ответственность несут их родители, опекуны или попечители в порядке, установленном ст. ст. 450, 451 ГК РСФСР и соответствующими статьями гражданских кодексов других союзных республик.

Споры между нанимателем и наймодателем, между лицом причинившим вред, и потерпевшим о вине в их действиях, размере ущерба и способе устранения повреждений разрешает суд. Товарищеский суд рассматривает дела о порче жилых и нежилых помещений, не причинившей значительного ущерба. Имущественные споры между гражданами на сумму до 50 руб. рассматривают товарищеские суды при согласовании на это участников спора. Дела о взыскании возмещения за ущерб, превышающий эту сумму, рассматривает народный суд. Он оценивает представленные доказательства, при необходимости собирает их по своей инициативе и выносит решение, которое исполняется принудительно.

(Перепечатано из журнала «Социалистическая законность».



На снимке: в лечебном корпусе пионерского лагеря «Дружба». На процедуре.

Новые книги

В техническую библиотеку поступили новые книги.

Справочник по пайке. В книге приведены справочные сведения по основным способам и технологическим процессам пайки, по припоям, флюсам, газовым средам, оборудованию, контрольно-измерительной и регулирующей аппаратуре, производственной санитарии и технике безопасности. Освещены вопросы проектирования технологического процесса, повышения экономической эффективности производства, прочности паяных изделий.

Книга предназначена для инженеров-конструкторов, расчетчиков и технологов машиностроительных, проектно-конструкторских и технологических организаций.

Геральд Крамер. Математические методы статистики. Книга выдающегося шведского математика Г. Крамера «Математические методы статистики» — классическое руководство по этой дисциплине. Впервые на русском языке она была издана в 1948 г. и сыграла большую роль в развитии теоретической статистики, а также в повышении уровня прикладных работ. Собственно математической статистике посвящена третья (последняя) часть книги, а ее вторая часть до сих пор является одним из лучших учебных пособий по теории вероятностей.

Книга необходима всем изучающим математическую статистику и ее приложения.

Бесекерский В. А., Попов Е. П. Теория систем автоматического регулирования.

Книга представляет собой монографию, посвященную систематическому изложению теории автоматического регулирования и управления. Книга содержит все основные разделы теории автоматического регулирования: теорию обыкновенных и особых линейных систем, теорию нелинейных, адаптивных и цифровых систем.

Книга рассчитана на преподавателей и студентов, специали-

рующихся в области автоматического регулирования и управления, и может быть также использована инженерами и научными работниками при самостоятельном изучении вопросов теории.

Чернин И. М. Расчеты деталей машин.

Справочник предназначен для инженерно-технических работников проектно-конструкторских организаций и заводских бюро студентов, вузов, изучающих курсы деталей машин и выполняющих курсовые и дипломные проекты.

В справочнике содержатся формулы, методика и необходимые справочные данные для расчета деталей машин. Даны примеры расчетов и рекомендации по конструированию.

Габасов Р., Кириллова Ф. М. Методы оптимизации.

Книга является учебным пособием по методам оптимизации. В ее основе лежит курс лекций, читаемых в Белорусском университете. В пособии излагаются основные методы оптимизации. Подробно рассматриваются задачи минимизации функций конечного числа переменных и задачи минимизации функционалов. Авторы знакомят читателей не только с традиционными вопросами, изучающимися в математическом анализе и вариационном исчислении, но и с проблемами, получившими развитие в последние годы.

Рассчитано на студентов и преподавателей математических факультетов вузов, а также аспирантов, специализирующихся в области прикладной математики.

Л. ЛИФШИЦ,
зав. техбиблиотекой.

Берегите природу

В предвыходные и выходные дни на берегах наших рек и водохранилищ концентрируется большое количество людей. И больно видеть берега чудесных водоемов в понедельник — бумага, бытовой мусор, полиэтилен, пищевые отходы остаются в непосредственной близости от воды, а затем попадают в водоемы. Нельзя забывать и о том, что категорически запрещается вырубка леса вблизи водоема, разведение костров, так как продукты сгорания оказывают пагубное влияние на чистоту рек.

Необходимо обратить внимание людей, выезжающих на природу, и на то, что мойка автомашин вблизи водоема категорически запрещается. Это предусмотрено Положением об охране рыбных запасов в водоемах СССР, так как стоки воды, загрязненной нефтепродуктами, другими веществами после мойки автомашин или мотоцикла, поступают в водоем или на прилегающую к нему территорию.

В 1974—1975 годах были случаи халатного отношения руководителей к хранению аммиака, в результате чего в ряде водоемов наблюдалась гибель рыбы. Хотелось бы надеяться, что все, прочитавшие эту заметку, сделают для себя выводы, и о недостатках, замеченных на берегах водоемов, сообщат инспекции рыбоохраны.

Госсанинспектор рыбоохраны области.

ВПЕРВЫЕ — ПОБЕДА

В минувшие выходные дни в живописных окрестностях города состоялся традиционный слет туристов-водников нашей области. Эта встреча, хотя и называется слетом-соревнованием, скорее была похожа на долгожданное свидание друзей, на настоящий праздник.

Проверка мастерства, сноровки, здоровый дух соперничества, радость общения и, наконец, просто прекрасный отдых — это то, что привело на нашу реку, традиционное место сбора, почти 400 девчат и ребят со всех концов нашей области.

Впервые организация таких больших соревнований была поручена туристам нашего города. Это потребовало длительной подготовки команды, необходимых технических средств, полной отдачи сил и энергии. И наши ребята не подвели: слет прошел отлично!

Уже утром, в пятницу, началась подготовка трассы и лагеря. Ждали гостей, ругая погоду, честно говоря, сомневались: приедут ли они? Но несмотря на проливной дождь группы прибывали одна за другой, насквозь промокшие, с рюкзаками и байдарками. На глазах вырос разноцветный палаточный городок. И вот уже приготовлен ужин, и словно дождем, смылось чувство усталости, отошли повседневные заботы, вступил в силу закон дружелюбия и хорошего настроения.

Утро. Участники построились на площадке. Звучит команда главного судьи А. Злобина: «Слет открыт!» Победители прошлых соревнований торжественно поднимают флаг. И вот весь туристский флот у воды. Одеваются шлемы, спасательные жилеты, экипажи занимают свои места. Нужно будет преодолеть ворота, не касаясь боковых вешек, некоторые ворота пройти как бы «в гору», против течения, кормой вперед.

Наша река, конечно, не порожистая, но после сильных дождей — это отличный полигон для любителей сложных сплавов.

На берегу расположились бдительщики. Бесстрастные судьи готовы начислить штрафные очки за каждый промах. 144 экипажей, мужских и смешанных, из 22 команд приняли участие в соревнованиях. Прохождение трассы — это настоящее испытание характера, выдержки, сплоченности.

После соревнований все с интересом знакомилось со стендами и отчетами о походах, представленных на конкурс. С большим вкусом, мастерством и чувством юмора выполнил фотослест о путешествии по реке Куре Г. Кудряшов из отделения 6. Он занял первое место. Среди отчетов первая премия была присуждена С. Солоду из отделения 105: о прохождении группы по реке Нарым.

На следующий день — туристская эстафета. Здесь было неприменное прохождение ворот, спасательные работы, гонка на байдарках, ориентирование на местности. Как и в первый день, наша команда выступила успешно. И в итоге заняла первое место. Эта победа — заслуга всех энтузиастов водного спорта, руководителя секции С. Солода, О. и Г. Кудряшовых, победителей соревнований смешанных экипажей, и всех активных участников и организаторов слета.

Пожелаем же нашим ребятам удачных стартов, интересных маршрутов, несняжаемой бодрости, затора и новых побед!

Н. ПОНОМАРЕВ,
В. ЗВЯГИНЦЕВ.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
16 — 18 июля

Новый цветной художественный фильм «Испанцы». Начало сеансов с 15.00. Дети до 16 лет не допускаются.

20 — 21 июля

Новый цветной широкоэкранный фильм в двух частях «Потоп». 2-я серия. Начало в 15.00, 18.00, 21.00.

Редактор И. А. РЯБОВА