



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА, ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

Год издания 5-й
№ 29 (205)
26
июля
1965 г.,
понедельник
Цена 2 коп.

Ученые — городу и селу

Один из отделов Советского райкома партии состоит из людей, чьи имена известны в научных кругах всей страны и даже за ее пределами. Это нештатный отдел науки. Возглавляет его профессор Г. С. Мигиренко.

На днях этот отдел подготовил для обсуждения на бюро райкома очень серьезный и злободневный вопрос: о внедрении законченных работ Новосибирского научного центра на предприятиях Западно-Сибирского совнархоза, в колхозах и совхозах Новосибирской области.

Но разговор, состоявшийся на бюро, вышел за рамки интересов одного совнархоза и одной области. Был затронут ряд принципиальных проблем.

Прежде чем коснуться этих проблем, познакомим читателей с некоторыми цифрами и фактами. Их привел в своем сообщении член парткома Сибирского отделения кандидат наук А. Г. Казачок.

Сейчас в Новосибирском научном центре ведутся исследования по 452 темам, из которых 120 включены в планы важнейших научных работ страны и республики. Триста законченных работ уже внедрены за 1958—1964 годы.

Еще несколько цифр — об эффективности. Внедрение буровых агрегатов, породопогрузочных машин и других разработок Институ-

та горного дела дало около ста миллионов рублей. Более 50 миллионов принесли работы Института геологии и геофизики по уточнению поисков и прогнозов на нефть и газ. Десятками миллионов измеряется эффективность от внедрения автоматов и измерительных приборов, разработанных Институтом автоматики и электрометрии, от внедрения нового метода очистки нефтеналивных судов, предложенного Институтом неорганической химии, и многих других работ.

Еще больший эффект народному хозяйству должны дать предложения, которые проходят стадию внедрения. Штамповочно-импульсные прессы с гидравлическим приводом, импульсная штамповка в машиностроении, получение двухслойных металлов методом сварки взрывом, — эти новые решения должны дать народному хозяйству уже не миллионы, а миллиарды рублей экономии.

На бюро Советского райкома партии был рассмотрен вопрос о том, как коммунисты-ученые и первичные парторганизации институтов влияют на ход передачи и внедрение в народное хозяйство законченных научных исследований. В ходе обсуждения выступили заместитель директора Института горного дела М. М. Савкин, заместитель директора

Института ядерной физики А. А. Нежевенко, директор Института экономики и организации промышленного производства Г. А. Пруденский, заместитель секретаря партбюро Института автоматики и электрометрии Л. Д. Гик, заместитель начальника технического управления совнархоза Л. А. Иоффе и другие.

Какие же вопросы были подняты в ходе обсуждения?

— Нельзя допустить, — говорил кандидат наук Л. Д. Гик, — чтобы на академические институты смотрели, как на технические бюро... В наших связях с производством нужен совсем иной подход, иная перспектива. Производственники должны дать нам своеобразную заявку на проблемы, которые неизбежно встанут перед нами в ближайшие годы. Вот эти принципиально новые вопросы и должны решаться (в академических институтах).

Член-корреспондент АН СССР Г. А. Пруденский поставил вопрос о создании в системе совнархоза экономических лабораторий, которые могли бы возглавить внедрение в производство работ, завершенных учеными-экономистами.

Из опыта, накопленного Новосибирским научным центром, заслуживает внимания создание при академических институтах специализированных СКБ и небольших филиалов отраслевых институтов. И то и другое — это недостающие звенья в цепи академия—производство. Развивать и совершенствовать это передаточное звено крайне важно.

— Наш отдел науки, — сообщил Г. С. Мигиренко, — приглашал секретарей всех городских райкомов и просил их собрать у себя в районах предложения к нашим ученым. К сожалению, это не сделано. Мы были также в облисполкоме и приглашали руководителей сельского хозяйства области побывать в наших институтах, познакомиться с работами, выдвинуть свои требования и предложения. Но и это не сделано.

Важной задачей городских райкомов партии должен стать контроль за связями предприятий с наукой.

В своем постановлении бюро Советского райкома партии просит другие райкомы ускорить представление в Президиум СО АН СССР предложений о помощи научного центра предприятиям и сельскому хозяйству Новосибирской области.

Партком Сибирского отделения АН СССР собрал секретарей партийных и комсомольских организаций, чтобы заслушать информацию комиссии горкома ВЛКСМ.

Зам. зав. отделом ГК ВЛКСМ В. Григорашенко сообщил, что специальная комиссия ознакомилась с работой комсо-

мольских организаций семи институтов СО АН СССР. Он отметил положительные моменты в деятельности этих организаций и указал на ряд крупных недостатков.

Итоги проверки будут обсуждены в начале августа на бюро Новосибирского горкома ВЛКСМ.



ОНИ СТАЛИ СТУДЕНТАМИ

Закончились волнения, улеглись страсти, постепенно затихает шум в коридорах НГУ. Более тысячи счастливых разбудутся по домам, чтобы отдохнуть в оставшиеся летние дни до начала нового учебного года. Они стали студентами Новосибирского государственного университета.

Их радость по случаю успешной сдачи экзаменов станет понятной, если учесть, что наплыв абитуриентов в нынешнем году был близок к четырем тысячам, и конкурс по отдельным специальностям достигал 1:10.

Наибольшее количество заявлений было подано на факультеты физики и математики. Подавляющее большинство участников конкурса составили выпускники физико-математической школы. Это были, пожалуй, самые серь-

езные соперники иногородних абитуриентов. Но следует воздать должное и приехавшим издалека. Многие сдали вступительные экзамены на отлично.

— География абитуриентов очень широка, — говорит преподаватель НГУ Л. Ф. Лисс. — Есть из Ростова, Одессы, Ленинграда, республик Средней Азии. Но преобладающее большинство — сибиряки.

Выдержать экзамены и набрать нужное количество баллов — это еще не все. Будущим студентам предстояло пройти еще одно испытание — это собеседования по деканатам.

Сегодня внимание всех привлекает доска объявлений. Там с минуты на минуту должен появиться приказ о зачислении...

С победой вас, первокурсники 1965—1966 года!

Партийная ЖИЗНЬ

ВЫПОЛНЯЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Институт органической химии разрабатывает технологию чрезвычайно нужных в настоящее время химических продуктов диаминодифенилового эфира (мономер для получения термостойких электроизоляционных материалов) и диэтилтолуамида (средство для борьбы с гнусом). Коллектив института взял социалистические обязательства выполнить эти работы досрочно и с высоким качеством.

На прошедшем недавно партийном собрании коммунисты института обсудили ход выполнения обязательств.

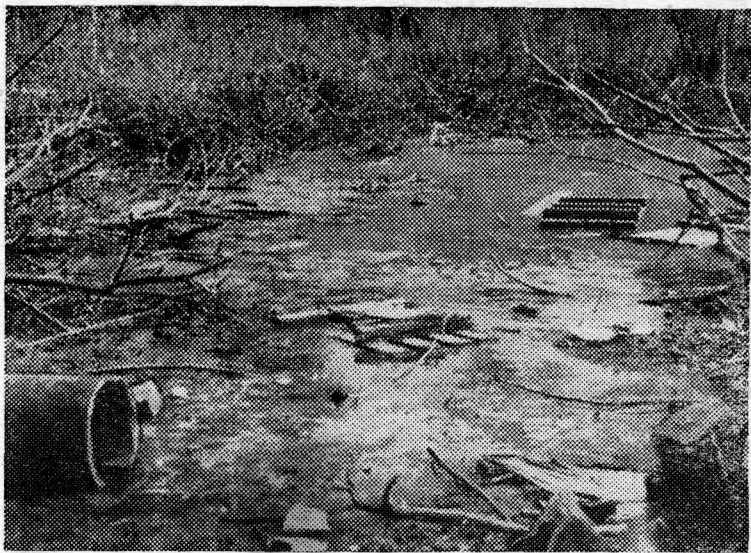
В настоящее время на опытной установке (ведущий инженер-конструктор и начальник установки коммунисты О. В. Бахвалов и Н. И. Савельева) получено 1000 кг ДЭТА. По заключению Центрального научно-исследовательского дизайн-института препарат соответствует лучшим мировым образцам. Геологи Тюменской нефтеразведки,

Новосибирского геологического управления, строители Хантайской ГЭС и работники других организаций своевременно получили и используют реперелент.

Успешно разрабатывается технология получения диаминодифенилового эфира. Под руководством коммуниста С. М. Шейна и Е. И. Фокина разработан лабораторный регламент и смонтирована полувзрывная установка (и. о. начальника конструкторского бюро Л. П. Хмельницкая, начальник установки коммунист Г. И. Крисанова). Выпущена первая опытная партия продукта.

Партийное собрание обсудило дальнейший план работы, вскрыло недочеты и наметило ряд конкретных мер, которые позволят своевременно выполнить социалистические обязательства.

А. ЛАПИК, секретарь партбюро Института органической химии.



На перекресток улицы Золотодолинской и Морского проспекта строители вывели водосточную трубу. Здесь накопилась застойная вода. Вся древесно-кустарниковая растительность погибла, образовался антисанитарный очаг.

В редакцию газеты «За науку в Сибири» приходят письма, авторы которых возмущаются тем, что на территории Академгородка рубят лес. Заведующий лабораторией радиотехники НГУ В. Г. Богданов и инженер Б. С. Эстрин пишут в редакцию, что санитарные рубки ухода в Академгородке свелись к повсеместной вырубке осины. Авторы писем просят вынести этот вопрос на обсуждение общественности: нужна ли в Академгородке вырубка отдельных пород деревьев?

Редакция направила письма в лесозащитную опытную станцию и попросила ответить нашим читателям.

Ниже мы публикуем материалы сотрудников ЛОС.

* * *

БЕРЕГИТЕ ЛЕС

В ЧЕРТЕ Академгородка насчитывается около 50 га осиновых, 130 — березовых и 300 га сосновых древостоев. Общая площадь естественных зеленых насаждений составляет здесь 480 га. Таким образом, на каждого жителя Академгородка приходится около 160 м² лесных древостоев, тогда как на жителя Новосибирска — всего только 5,3 м² зеленых насаждений, а городов Кузбасса — по 4—5 м².

Комитет по делам строительства при Совете Министров СССР предусматривает нормы озеленения городов до 15—17 м² на человека. По сравнению с Новосибирском и города-

ми Кузбасса каждый житель Академгородка богаче зелеными насаждениями в 30—40 раз. Более того, на каждого жителя Академгородка приходится зеленых насаждений в 10 раз больше, чем предусмотрено при проектировании городов.

Однако состояние наших естественных древостоев с каждым годом ухудшается, лесная обстановка в естественных древостоях утрачивается. Если в 1963 году были обнаружены первые признаки замедленного прироста, то в 1964 году у некоторых сосен появилось преждевременное сбрасывание хвои, а в 1965 году, по данным лесозащитной опытной станции, на 1 июля погибло около 400 деревьев, в том числе сосны 30, березы — 210 и осины — 157 деревьев.

В леса СО АН приезжают отдыхающие из Новосибирска, Бердска, Матвеевки, Академгородка и др. И так как там нет дорожно-тропиночной сети, отдыхающие сами создали огромное количество тропинок. Молодые древесные поколения (1- и 2-летнего возраста) уничтожаются, повреждается травяни-

стый покров, подлесок, уплотняется почва, нарушается жизнедеятельность почвенных микроорганизмов. Все это ведет к гибели леса, сокращается прирост, сосны преждевременно сбрасывают хвою, а березы — листья, возникают суховершинности.

Во время строительства, может быть, не было возможности заниматься лесом. Но сейчас это время настало. Необходимо обратить серьезное внимание на ведение лесного хозяйства в лесах СО АН СССР. Промедление и откладывание этого важного вопроса может привести к такому положению, которое исправить будет невозможно без огромных затрат средств и сил.

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПОЧЕМУ ГУБЯТ ЛЕС?

РУБКИ УХОДА В НАШИХ ЛЕСАХ

Лес является сложным природным растительным комплексом, изменяющимся во времени. Среди лесохозяйственных мероприятий по уходу за лесом, рубки ухода занимают одно из основных мест. Они регулируют породный состав насаждений, предупреждают естественный отпад, ускоряют рост деревьев, повышают устойчивость древостоев против неблагоприятных метеорологических и биологических факторов, усиливают водоохранное, водорегулирующее, почвозащитное, эстетическое и санитарно-гигиеническое значение леса.

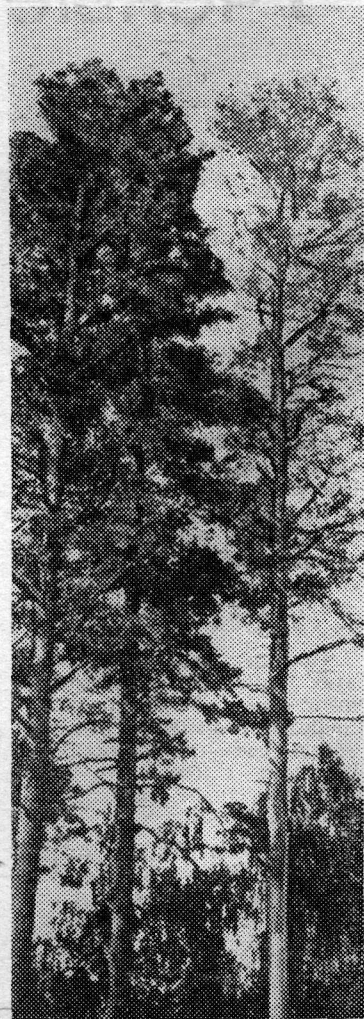
Сущность рубок ухода сводится не к простому уменьшению числа деревьев в лесу (как может показаться несведущему человеку), а к массовой лесной селекции древесных и кустарниковых пород, отбору наиболее ценных и устойчивых особей, созданию им наиболее благоприятных условий для роста. Лесоводственные приемы, применяемые в лесах СССР при рубках ухода, выработаны многовековой практической и научной деятельностью человека. Они сводятся к воздействию на надземную и подземную части лесных растений путем увеличения площади питания и улучшения микроклимата. Создается лучший режим света, тепла, ветра, повышается производительность почвы, усиливается ее прогревание, изменяется водный и воздушный режим почвы, изменяется качество лесной подстилки и ход ее разложения, предупреждается снеголом мо-

лодых деревьев (например, сосны), который имеет место в древостоях с избыточной густотой и слабым развитием деревьев.

При рубках ухода удаляются сухостойные, буреломные, отмирающие, пораженные грибными болезнями и энтомофагами, искривленные деревья, а также отдельные деревья, которые сильно затеняют, мешают росту и развитию отобранных лучших деревьев.

В данной статье мы не имеем возможности осветить теорию рубок ухода. Проведено очень много интересных исследований лесоведами различных

рубки ухода. При этом обращается внимание на оставление здоровых и быстрорастущих форм. Удаление в осинниках фауных деревьев, деревьев с механическими повреждениями, с большой кривизной, деревьев с плохо очищенным стволом и крупными сучьями позволит в будущем создать относительно здоровые и долговечные участки осины.



Слева вы видите здоровую сосну. А рядом стоит сосна, которая сбросила почти всю хвою и усыхает (микрорайон «Д»).

Необходимо отметить, что любые уходные работы, проводимые в лесу, не могут привести к желательным результатам, если общественность не будет проводить самую решительную борьбу с лесонарушителями.

**М. БАННОВ,
В. БАКУЛИН,**
инженеры-лесоводы.

Оберегайте и подкармливайте белок

Белки в лесу Академгородка пока что не редкость. Однако сейчас наиболее опасными врагами белок являются домашние кошки и отчасти — бродячие собаки. Только в этом году на участке между домами ул. Ильича № 4 и Морским проспектом № 36 уничтожено три белки.

Охрана и подкормка белок является обязанностью всех жителей Академгородка.

Весной нам удалось приручить белочку. Сначала она приходила к кормушке, а потом — на подоконник. После окота белочка показала путь к кормушкам своим бельчатам и теперь ежедневно они являются к кормушкам обычно в утренние и предвечерние часы. Они охотно поедают кедровые орехи, семена подсолнечника, халву, ядрышки абрикосов, грибы, хлеб и пьют воду.

Белка и бельчата совсем не боятся присутствия людей.



Необходимо по возможности больше установить кормушек и систематически подкармливать белок.

С. ГОЛУБИНСКИЙ.

НАШИ ШЕФЫ

ЗАКОНЧИЛСЯ 1964 — 1965 учебный год. Выпускники 162-й школы отправились в большую жизнь.

В том, что они имеют за плечами не только багаж общеобразовательных знаний, но и практические навыки, умения, производственную закалку, — большая заслуга шефов школы — коллективов институтов гидродинамики, ядерной физики, теплофизики, УКСа.

Шефы вникают в жизнь классных и общешкольных ученических коллективов. Они организовали для ребят кинолекторий «Люди с горящими сердцами», репортажи из XXI века, оказывали практическую помощь в создании школьного музея «Наш Академгородок». Шефы учат ребят жить и работать по-коммунистически.

Шефы не ждут, когда к ним обратятся за помощью и советом.

Они сами идут навстречу школе, учителю, подсказывали нам, что назрело, что нужно, по их мнению, сделать для дальнейшего улучшения педагогического процесса.

Мы твердо уверены, что в будущем учебном году, вместе со своими шефами, добьемся новых замечательных успехов.

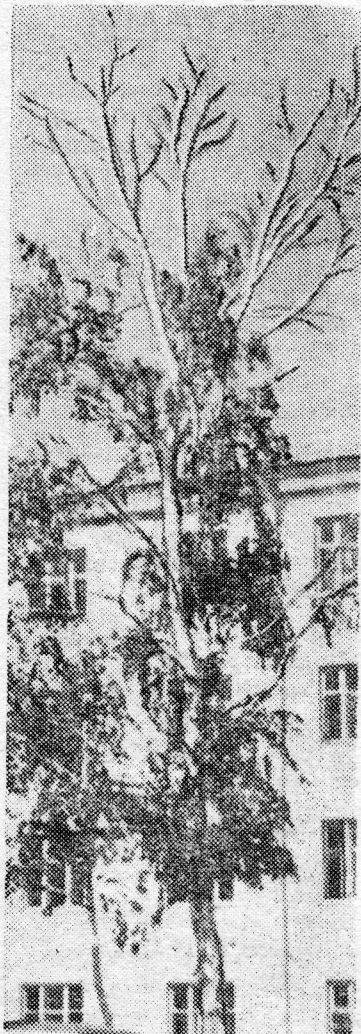
Н. СОБОЛЕВ,
заместитель директора школы № 162.

ЧИТАТЕЛИ ПРЕДЛАГАЮТ

Почему бы в Академгородке не построить однодневный дом отдыха, где сотрудники СО АН СССР могли бы хорошо отдохнуть. Там было бы организовано и питание отдыхающим.

Все средства, которые будут затрачены на организацию однодневного дома отдыха, быстро окупятся.

З. ШАДРИНА.



Верхушка березы засохла. И береза погибла в возрасте 45 лет (микрорайон «А»).

ИЗ ИСТОРИИ НАШЕГО ПЛЯЖА...



Проект Новосибирской ГЭС был разработан Ленгидэпом. Береговой участок железной дороги на Барнаул было решено перенести от бровки берега на 300—500 м. А когда в 1957 году появился проект Академгородка, то этот вариант был исключен. Ленгидэп предложил защищать берег громадными каменными и шпунтовыми сооружениями. Один из вариантов такой защиты берега гидростроители начали сооружать в 1958 году на участке Зырян-ка—котельная.

Руководители СО АН СССР рассмотрели вопрос защиты берега у Академгородка и приняли решение создать искусственную отмель, на которой должна гостить волна. Новосибирское отделение Гипроречтранса составило проект отмели из песка и гравия,

которая и возводилась под руководством проектантов.

Таким образом, в 1959 году создавались два сооружения защиты берега: каменная наброска, о которую, по мнению сотрудников Ленгидэпа, должна была разбиться любая волна, и намыв искусственной отмели по проекту Новосибирского отделения Гипроречтранса. Километр намыва отмели стоил несколько дороже, чем защита каменной наброской. Это дало повод, чтобы осуждать руководителей СО АН СССР и Новосибирское отделение Гипроречтранса за «необоснованное» расходование средств.

Неизвестно, чем бы окончилось вмешательство в это дело некомпетентных лиц, если бы не произошло следующее:

В ночь с 11 на 12 октября

1959 года на водохранилище разыгрался шторм. Волны в открытой акватории водохранилища достигали трехметровой высоты. В течение десяти часов сооружение, которое вы видите на фотографии, было полностью разрушено. После этого было решено создать искусственную отмель на месте разрушенной каменной наброски. Песчаная отмель замыла разбитые остатки первого сооружения. Лишь отдельные каменные глыбы, оставшиеся не замывными на полпути от Зырянки до котельной, напоминают о неудаче проектировщиков Ленгидэпа, недооценивших специфику сибирской земли.

Искусственная отмель, создавшая к тому же прекрасный пляж, перенесла как первое испытание 1959 года, так и повторное в 1964 году. Она работает как берегозащитное сооружение исключительно эффективно.

Д. АБРАМОВИЧ,
профессор, старший научный сотрудник Института гидродинамики.

Книжная полка

В магазин «Наука» поступили новые книги:

Минералы. Справочник. Том 2, выпуск 2 (простые окислы). Изд-во «Наука», 1965 г.

Магнитные цифровые элементы. Изд-во «Наука», 1965 г.

В сборник вошли доклады IX Всесоюзного совещания по магнитным элементам автоматики и вычислительной техники, посвященные магнитным цифровым элементам и их применению.

Котов А. И., Крицкий Н. А. Электронные вычислительные машины. Изд-во «Наука», 1965 г.

Книга знакомит читателей с принципом устройства и действия электронных цифровых вычислительных машин и с основами программирования.

Ахрем А. А., Кузнецова А. И. Тонкослойная хроматография. Изд-во «Наука», 1965 г.

Книга написана в виде руководства по тонкослойной хроматографии. Основное внимание уделено технике работы методом тонкослойной хроматографии.

Станюкович К. П. Гравитационное поле и элементарные частицы. Изд-во «Наука», 1965 г.

Монография посвящена изложению и критическому рассмотрению общей теории относительности и используемого в ней вариационного формализма.

Петрагин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Изд-во «Наука», 1965 г.

Академик Прянишников Д. Н. Популярная агрохимия. Изд-во «Наука», 1965 г.

Здесь же принимается подписка на серию «Социализм и коммунизм» в пяти книгах. За книгами обращаться по адресу: Морской проспект № 62, тел. 78-30.

МЕЖБИБЛИОТЕЧНЫЙ АБОНЕМЕНТ

Ни одна, даже самая крупная библиотека, не может иметь в своем фонде всю литературу. Как же быть, если то или иное издание, отсутствующее в библиотеке, необходимо читателю? Здесь на помощь приходят межбиблиотечный и международный абонементы (МБА).

Государственная публичная научно-техническая библиотека под-

держивает связь со 144 библиотеками нашей страны, из которых получает литературу для своих читателей.

В прошлом году по МБА было получено 1912 экземпляров различных изданий. Среди них примерно половину составили книги и журналы по экономике, социологии, лингвистике, так как именно по этим вопросам фонд ГПНТБ имеет большие проблемы.

А когда выяснялось, что в нашей стране нужных изданий нет, мы направляли заказы в Чехословакию, ГДР, Англию, США, Израиль и другие страны.

Но это — только одна сторона деятельности МБА.

Вторая, не менее важная сторона — удовлетворение запросов других библиотек. В прошлом году у нас абонировалось 350 иногородних и местных библиотек, которым было выдано более 4,5 тысяч экземпляров книг и журналов. К нам обращаются с запросами крупнейшие библиотеки Москвы и Ленинграда, союзных республик, академические библиотеки, библиотеки научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, заводов.

Зарубежные библиотеки получили от нас более 100 экземпляров различных изданий.

Довольно часто у нас запрашивают фотокопии и микрофильмы отдельных статей, а иногда и целых изданий.

Кроме того, если нет возможности выслать абоненту издание, имеющееся в ГПНТБ в единственном экземпляре, мы сами стремимся заменить его микрофильмом нужной статьи. Фотокопии и микрофильмы изготавливает производственная мастерская при библиотеке.

Наша задача сделать все возможное, чтобы обеспечить читателей библиотеки нужной им литературой.

Ф. ЕНГИБАРОВ,
старший редактор МБА ГПНТБ.



ТЕМ, КТО ОХРАНЯЕТ ТРУД И ЗДОРОВЬЕ

Если вы работаете на заводе, стройке, в колхозе или совхозе, в лаборатории или учреждении, то вашим добрым другом и советником будет журнал ВЦСПС «Охрана труда и социальное страхование».

Страницы журнала — это Всесоюзная трибуна обмена опытом работы профсоюзных и хозяйственных организаций по созданию здоровых и безопасных условий труда. В журнале освещаются важные проблемы научной организации труда,

публикуется техническая информация об изобретениях и усовершенствованиях, облегчающих труд на предприятиях, стройках, в совхозах и колхозах.

Материалы журнала — рисунки, плакаты, диаграммы могут быть использованы для наглядной пропаганды техники безопасности и промышленной санитарии.

В журнале имеется постоянный раздел «Труд и здо-

ровье», в котором виднейшие ученые-медики выступают со статьями, рассказывающими о том, как сохранить здоровье, что должны знать люди разных профессий о специфике их труда.

Журнал регулярно публикует консультации по вопросам профсоюзной работы в области охраны труда, социального страхования, по трудовому законодательст-

ву, дает ответы на вопросы читателей.

Значительно больше места отводится освещению деятельности профсоюзных организаций по профилактике заболеваемости и травматизма.

На многих предприятиях журнал выписывается в складчину коллективами коммунистического труда.

Адрес редакции журнала: Москва, ул. Кирова № 13.

СИБИРСКИМ ОВЦЕВОДАМ

Основной целью работы лаборатории генетики овец Института цитологии и генетики СО АН СССР является изучение наследственности и изменчивости шерстных и мясных качеств чистопородных и помесных овец. Наряду с этим, ученые лаборатории и сотрудники экспериментального хозяйства СО АН СССР, где содержатся подопытные отары, оказывают практическую помощь колхозам и совхозам Новосибирской области в разведении скороспелых мясо-шерстных животных.

Опыты показали, что скрещивание овец алтайской породы с английскими ромни-маршами и аргентинскими линкольнами дает высокопродуктивных животных. Кросс-бреды, как правило, приобретают мясные и шерстные качества, значительно превышающие количество и качество продукции исходных животных.

Хороших результатов путем такого скрещивания добились овцеводы Посевинского совхоза.

В прошлом году экспериментальное хозяйство впервые продало 25 баранчиков овцеводческим фермам области для пополнения стада высокоценными племенными животными. Сейчас готовятся к отправке еще 33 производителя из пород ромни-марш, линкольн, алтайская для скрещивания с помесными и чистопородными матками.

На выведение новой высокопродуктивной породы овец для Сибири необходимо много времени. Но получить хороших кроссбредов можно уже сейчас. В этом и заключается практическая помощь ученых сельским животноводцам.

На снимке: кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник ИЦиГ А. А. СОСКИН осматривает кроссбредного ягненка этого года, полученного от аргентинского линкольна и алтайской тонкорунной.

Фото И. Лопатина.

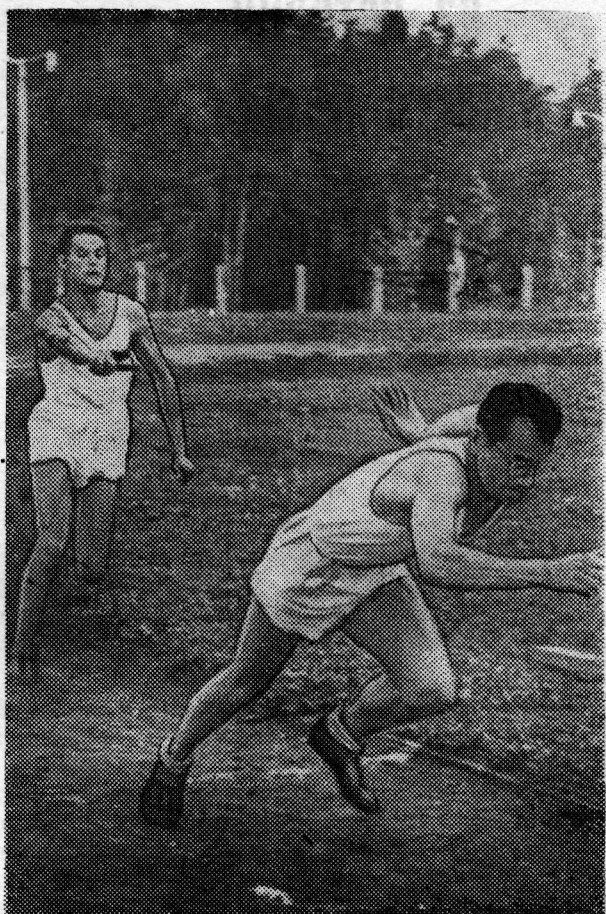




Хорошие результаты по прыжкам в высоту показала Александра Суворова.



Замечательных успехов в толкании ядра и метании диска добилась Жанна Зубченко.



Борис Малых закрепил за собой почетное звание чемпиона в беге на 200 м.

Два дня на стадионе «Юность» проходил традиционный матч между легкоатлетами спортивного клуба «Сибирь» и СО АН СССР по тридцати двум видам спорта.

Заметно улучшилось мастерство наших легкоатлетов. Если в прошлом году победителями матча были спортсмены «Сибири», то нынче встречи закончились со счетом 174:169 в пользу СО АН СССР.

В беге на 800 метров I место занял В. Меньшиков, установив рекорд СО АН СССР. Его время на этой дистанции 2,006 минуты.

Чемпион прошлого года в беге на 200 м Б. Малых закрепил за собой это почетное звание. Его жена Н. Малых заняла первое место по прыжкам в длину среди женщин.

У мужчин, как и в прошлом году, дальше всех прыгнул перворазрядник Э. Падалко.

У десятиборцев победителем стал аспирант Гришин.

* * *

Спортивный клуб «Наука» АН УССР принял приглашение легкоатлетов СО АН СССР на товарищескую встречу по программе матча СССР—США, который будет проходить в Киеве в конце июля. В матче примут участие 32 спортсмена СО АН СССР.

* * *

В футбольном первенстве СО АН СССР лидирует пока команда Института ядерной физики.

* * *

В легкоатлетических соревнованиях зоны Сибирь—Дальний Восток сотрудник Института ядерной физики И. Соболев занял II место в ходьбе на дистанцию в 20 километров.

* * *

23 июля начались соревнования между группами здоровья по производственной гимнастике, городкам и народной гребле.

ИДЕТ ВСЕСОЮЗНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ФУТБОЛЬНЫХ ДВОРОВЫХ КОМАНД

Первого июня в сотнях городов, поселков и сел раздались свистки футбольных арбитров, и тысячи малышей рванулись вперед на штурм ворот соперников. А четвертого августа Совет клуба «Кожаный мяч», который существует уже второй год при «Пионерской правде», должен получить подробный отчет о соревнованиях. По итогам Всесоюзного турнира Совет отберет 16 лучших коллективов. Финальный этап розыгрыша приза «Кожаный мяч» пройдет в Москве на лучших футбольных площадках столицы во второй половине августа.

Во Всесоюзный турнир дворовых команд включились и наши юные любители футбола.

Чемпионами среди них в розыгрыше на кубок Советского района стала команда клуба «Кожаный мяч» домоуправления № 3 (капитан команды В. Цветков). Второе место заняла команда домоуправления № 5 (капитан А. Добровольский). Третье

место досталось футболистам правого берега. Следует отметить исключительную организованность, самодисциплину команды, которую возглавляет В. Бобков.

Команды домоуправлений №№ 4 и 6 (капитаны Н. Алешин и В. Карпов) проиграли. Они были мало сыграны, не имели тренеров. Учитывая их упорство и активность, судейская коллегия приняла решение наградить памятными подарками лучших игроков этих команд. В числе награжденных С. Кулядин, А. Шарфеев, К. Петро, Г. Васильев, В. Прохоренко, братья Федор и Валерий Лапташ, Л. Малышенко, Н. Алешин, В. Лукин и В. Чухров.

Наши юные футболисты, закончив розыгрыш на кубок района, упорно готовятся к общегородским играм. Команда клуба «Кожаный мяч» поставила цель — попасть в заветное число 16 лучших коллективов.

Л. СКАЗКИНА.

ВНИМАНИЕ! ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ ВЕСТИ ИЗ ТОРГОВОГО

Строители вручили ключи новым хозяевам — книжному магазину, фотоателье и гастрономической части комплекса торгового центра. Сейчас на очереди блоки бытового комбината, универсама и ресторанной части.

Начальник участка СМУ-1 И. З. Рахман на вопрос о помехах в строительных работах говорит:

— Помехи, разумеется, есть. Но они не зависят ни от поставщиков стройматериалов, ни от исполнителей. Дело в уникальности проекта. Это как бы опытный объект в смысле проектировки. И когда дело касалось чисто строительных работ, то затруднения

были с доставкой всевозможных конструкций. А сейчас, когда к работам приступили субподрядчики, то выявляется масса неувязок. Вносятся проектные изменения, а это тормозит ход монтажных работ.

— Совсем недавно, — продолжает И. Рахман, — из УКСа мне передали, что я должен подготовить штрафы в бетонной стяжке полов общей протяженностью 5 км. Если бы это было сделано своевременно, то мы не задерживали бы работы электриков, слесарей, сантехников, да и затраты на доплату штрафов не пришлось бы делать.

Об этих же злополучных штра-

бах с досадой говорит прораб четвертого участка СМУ-6 А. Гулин:

— Нам уже давно пора приступать к устройству полов, но нас держат электрики, слесари и сантехники. А их в свою очередь задерживают строители. Строителей же подвел УКС — поздно дал поправки к проекту. Вот так и набегают дни отставания. Надо бы УКСу учесть, что проектные поправки — это сейчас, пожалуй, единственная причина задержек. Правда, мы, отделочники, идем сейчас в графике, проценты плана выработки у нас хорошие, — заканчивает А. Гулин, — но работ еще много.

И. БУРАНОВ.



24 июля на Новосибирском аэродроме проходил финал III Всероссийской спартакиады по техническим видам спорта.

На снимке: парад финалистов.

Фото М. Еременко.

СООБЩАЕМ

30 июля в кафе «Под интегралом» состоится встреча с дочерью замечательного русского писателя А. И. Куприна — Ксенией Александровной Куприной, артисткой Московского драматического театра им. А. С. Пушкина. К. А. Куприна поделится своими воспоминаниями об отце, литературном эмигрантском кружке в Париже. Как артистка, она много может рассказать о театрах и кино Франции.

СОВЕТ КЛУБА.

И. о. редактора
Т. А. ДРЕМОВА.