

## НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ

Группа лекторов — членов Общества по распространению политических и научных знаний в институте экономики и организации промышленного производства является одной из наиболее многочисленных и активных в Сибирском отделении. В этой группе около 30 экономистов, историков, философов и филологов. За год они прочитали более 300 лекций по материалам и решениям XXII съезда и ноябрьского Пленума ЦК КПСС, по экономике промышленного производства, по истории, коммунистическому воспитанию и другим темам.

Лекторы института экономики систематически выступают на промышленных предприятиях, в колхозах, совхозах, учебных заведениях Новосибирска, в других городах и селах Сибири и Дальнего Востока. Доктор эконом. наук В. С. Соминский прочитал лекции партийным, хозяйственным работникам, пропагандистам о создании материально-технической базы коммунизма, о проблемах технического прогресса в СССР. Канд. историч. наук И. И. Комогоорцев выступал в Забайкалье с лекциями об истории развития и перспективах черной металлургии в Сибири. Канд. историч. наук В. Л. Соскин познакомил слушателей Комсомольска-на-Амуре с созданием «Истории Сибири».

Деятельность группы лекторов перешагнула рубежи нашей страны. Член-корр. АН СССР Г. А. Пруденский выступал с докладами в Будапеште, Венгрии, Австрии. Доктор исторических наук А. П. Окладников читал лекции о древних культурах

Монголии в институте истории Академии наук Монгольской Народной Республики.

В институте создан лекторий, руководит которым член бюро лекторской группы В. И. Переведенцев. В работе лектория наиболее активное участие принимают канд. эконом. наук А. Г. Аганбегян, научные сотрудники Е. П. Орлова, Ф. М. Бородин.

Нельзя сказать, что в группе все обстоит благополучно. Здесь, например, не практикуются теоретические конференции, вечера вопросов и ответов, устные журналы, недостаточно организован контроль за идейным содержанием лекций.

Но то, что уже сделано, свидетельствует об успехах работы группы.

Партийная организация института (секретарь партбюро канд. эконом. наук С. С. Зыков) уделяет большое внимание лекционной работе. На заседаниях бюро и партийных собраниях не раз заслушивали отчеты руководителей групп.

Немаловажное значение в успехе лекционной пропаганды имеет и то обстоятельство, что руководители института — член-корр. АН СССР Г. А. Пруденский, доктор эконом. наук В. С. Соминский, канд. эконом. наук И. М. Никаноров сами являются энтузиастами «науки убеждать», глубоко и повседневно вникают во все стороны деятельности лекторов, дают пример. Как правило, тематика лекций, многие проблемы, освещаемые в докладах, утверждаются на ученом совете института.

Ан. ДОРОФЕЕВ.



Орган парткома, комитета ВЛКСМ, Объединенного комитета профсоюза, Президиума Сибирского отделения АН СССР.

№ 20 (97).

23 мая 1963 г., четверг.

Цена 2 коп.

## ОБРАЩЕНИЕ

к рабочим, инженерам, техникам, служащим, ученым, педагогам, студентам, комсомольцам и пионерам, работникам домоуправлений, ко всем гражданам научного городка и окружающих поселков

Дорогие товарищи!

какой опасности они подвергаются лес.

Для защиты от пожаров и биологических вредителей важно периодически очищать лес от сухостоя, ветровальных деревьев и валежника. Эта трудоемкая, но нужная работа по плечу только общественности. Бюро Президиума СО АН СССР и исполком Советского района закрепили лесные массивы, прилегающие к Академгородку, за научно-исследовательскими институтами и организациями. Однако в 1962 г. институты кинетики и горения, ядерной физики, управления производственной службы, «Сибкадемстрой» не очистили подшефные участки леса.

Имеют место случаи механического повреждения коры, кроны и корневой системы, что приводит к длительному заболеванию или усыханию деревьев и кустарников. Транспорт, строительный мусор губят подрост и всходы.

Лесонарушения совершаются и жителями Академгородка.

Полоса соснового леса вдоль улицы Строителей вытоптана до такой степени, что полностью прекращено естественное возобновление и уничтожена травяная растительность. Нельзя запретить прогулки по лесу, но в целях сохранения этого природного дара можно и нужно совершать их по имеющимся дорогам и твердо установленным тропам, отдыхать в лесу без костров и шалашей.

Многие жители Академгородка внесли немалый вклад в дело сохранения и обогащения природы.

Общественные инспекторы по охране леса, члены Всероссийского общества охраны природы, дружинники активно помогают лесной охране в проведении борьбы с лесонарушителями. Коллективы институтов катализа, геологии и геофизики, цитологии и генетики проработали большую работу по очистке леса от захламленности.

Любители природы! Создавайте дружины по борьбе с нарушителями леса, активно участвуйте во всех мероприятиях по охране природы, боритесь с загрязнением леса строительными материалами и мусором, берегите леса от пожаров.

Боритесь с хищническими способами лова рыбы, способствуйте охране и обогащению рыбных запасов. Содействуйте охране полезных птиц и зверей. Ведите постоянную борьбу с браконьерством.

Озеленители, садоводы-любители и пенсионеры! Внедряйте лучшие декоративные породы деревьев, кустарников, сорта цветочных растений для украшения нашего городка. Боритесь за качественное выполнение работ, за лучшее художественное оформление объектов зеленого строительства.

Превратим Академгородок в цветущий город-сад!

Преподаватели школ, биологи, воспитатели детских учреждений, родители! Вам принадлежит важнейшая и почетная роль в деле формирования у молодого поколения коммунистического сознания и бережного отношения к природным богатствам. Организуйте массовые

мероприятия: «День очистки леса», «подкормки птиц», «месячник озеленения», «сделаем домик для скворца» и т. д. Научите детей думать об охране леса, зеленых насаждений, почвы, ягодников, грибов, лугов, диких животных и воды — всего, что приносит пользу или дает эстетическое наслаждение человеку. Не разрешайте ломать и портить деревья, разорять муравейники и птичьи гнезда, стрелять из рогаток и рвать цветы, разжигать костры и добывать березовый сок, ходить по неорганизованным маршрутам и засорять лес.

Товарищи строители и монтажники! Ограждайте зеленые насаждения от строительных объектов глухими щитами. Не допускайте бессистемных рубок, порчу деревьев и кустарников, не повреждайте корневую систему, оберегайте лес от пожаров, не захламывайте его строительным мусором.

Помните, что охрана природы — всенародное дело.

Работники управления эксплуатации, домоуправлений, институтов, учреждений и организаций! Проводите решительную борьбу за сохранение переданных вам естественных участков леса, прилегающих к жилым домам, институтам, организациям, учреждениям, коттеджам. Не допускайте засорения леса строительным материалом, тарой, мусором. Своевременно и качественно проводите восстановительные работы за зелеными насаждениями, газонами, цветниками, не допускайте вытаптывания их. Преобразуем участки естественных и искусственных лесных насаждений в лучшие уголки природы нашего района.

Вступайте в члены Всероссийского общества охраны природы!

Товарищи ученые, работники печати, члены Общества по распространению научных и политических знаний! Шире распространяйте знания о природе, прививайте людям любовь к ней. Будьте организаторами и участниками борьбы за охрану растительного и животного мира, за чистоту почв и воды.

Студенты и школьники, комсомольцы и пионеры! Будьте в первых рядах движения за охрану зеленых насаждений.

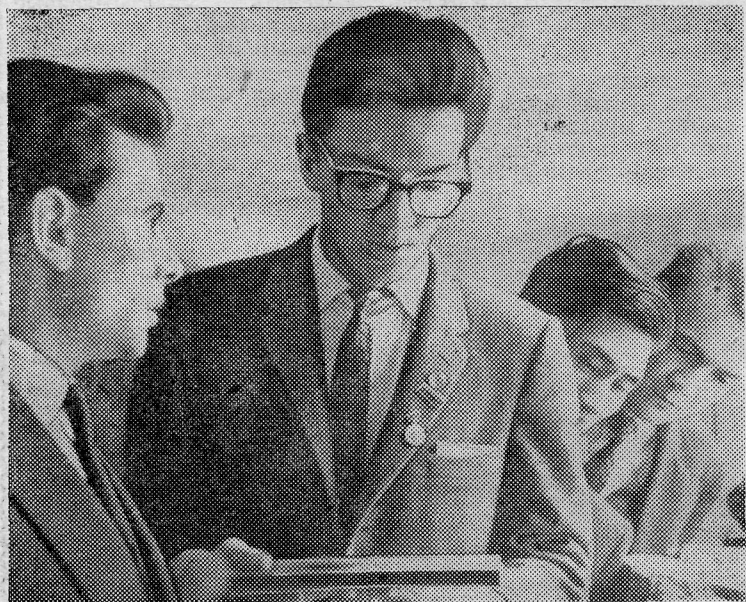
Участвуйте в работе по привлечению полезных птиц. Помогите органам инспекции проводить борьбу с браконьерами.

Охотники и рыболовы-любители! Помните, что в лесах СО АН СССР охота и стрельба из огнестрельного оружия категорически запрещены. Не допускайте случаев перекапывания верхнего слоя почвы с целью добывания червей для ловли рыбы. Боритесь с браконьерством и берегите лес от пожаров и повреждений.

Дружинники, общественные инспекторы! Создавайте обстановку нетерпимости ко всякому рода нарушителям и браконьерам, причиняющим ущерб природе. Привлекайте к ответственности должностных лиц и граждан, которые равнодушием, безхозяйственностью или умышленными действиями наносят ущерб природе, а следовательно, и государству.

Лесоохранная опытная станция ЦСБС СО АН СССР.

## За мир, демократию, прогресс



В течение полумесяца советская молодежь принимала у себя дорогих гостей — делегацию Всемирной федерации демократической молодежи.

Теплая встреча посланцев ВФДМ состоялась и в Академгородке.

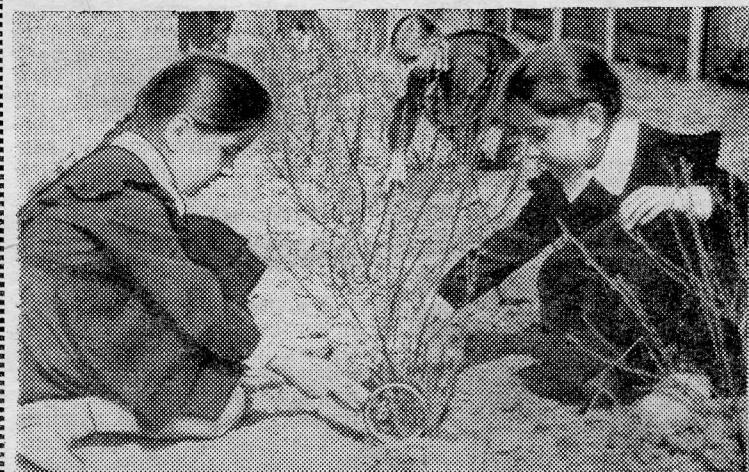
Гости рассказывали о своей незабываемой поездке по Советскому Союзу, о великом чувстве солидарности молодежи всего мира. Члены делегации с удовлетворением отметили, что по всем важным вопросам международного молодежного движения — борьбы за мир, демократию и прогресс — они встретили со стороны руководителей советских молодежных организаций полное понимание.

Секретарь ВФДМ Мануэль Васкес (Колумбия) говорил о борьбе латиноамериканской молодежи против империализма США, о защите кубинской революции. Он подчеркнул, что для молодежи Латинской Америки огромное значение имеет пример дружеских отношений

Кубы и СССР, пример истинной солидарности и братства.

На снимке (в центре): Мануэль Васкес.

Фото Р. Ахмерова.



Учащиеся 130 школы помогают высаживать саженцы.

Фото Н. Куликова.



# ЛЕС—НАШ ДРУГ И

На бюро Президиума Сибирского отделения АН СССР рассматривался вопрос о неотложных мерах по сохранению, восстановлению и реконструкции лесных массивов на землях Сибирского отделения АН СССР.

С докладами выступили директор Центрального сибирского ботанического сада, доктор биологических наук К. А. Соболевская и заместитель председателя СО АН СССР Л. Г. Лавров. Они отметили, что проделана значительная работа по сохранению леса и его реконструкции. Однако в связи с тем, что население Академгородка возросло и что трудящиеся Новосибирска и прилегающих к Академгородку населенных пунктов избрали леса Новосибирского научного центра своим местом отдыха, возникла угроза гибели молодого леса и населяющей его фауны.

Бюро Президиума приняло развернутое решение по сохранению, восстановлению и реконструкции лесных массивов.

Ниже мы публикуем материалы, посвященные этим вопросам.

## На новом этапе

Новосибирский научный центр расположен в месте больших сосновых и сосново-березовых лесов, являющихся частью Приобского лесного массива. Однако в последние годы в связи с освоением сельскохозяйственных угодий и строительством, развернувшимся на территории научного центра, эти массивы были значительно сокращены, изрежены, подвергнуты большой деформации. За последние годы только на территории Академгородка было уничтожено и повреждено более 11000 деревьев.

С самого начала мы считали, что леса — это большая материальная ценность, и боролись за их сохранность. В связи с этим в 1958 году в Сибирском отделении была создана специальная лесозащитная опытная станция (ЛОС), которая в настоящее время входит в структуру ЦСБС как самостоятельная научно-производственная единица. Вначале в задачи ЛОС (заведующий П. Г. Александров) входило производство всего комплекса лесохозяйственных мероприятий по охране леса, проведение рубок ухода и по реконструкции массивов лесов из малоценных пород, обогащение их более ценными.

Позднее встал вопрос о расширении работ по озеленению территории Академгородка и выращиванию посадочного материала как древесно-кустарниковых, так и цветочно-декоративных.

И, наконец, станция было предложено заняться научно-исследовательской работой по интродукции декоративных растений и созданию биологически устойчивых, красивых и многолетних экспозиций.

Таким образом, задач очень много. ЛОС является комплексным научно-производственным учреждением.

В настоящее время под охраной ЛОС и в ее ведении находится 4841 га леса. Лесозащитная опытная станция ведет работу по охране лесов. Очищено от захламливаемости 275 га. Проведена полная реконструкция лесных древостоев на 7 га. Подготовлен материал для обогащения 10 га.

Сотрудники ЛОС проводят большую разъяснительную работу. Они выпускают листовки, пишут обращения, аншлаги, читают лекции на специально организованных курсах и проводят беседы. В результате порча леса значительно сократилась.

По разделу защиты растений перед ЛОС были поставлены две задачи: проведение профилактических работ и борьба с

болезнями и вредителями лесных насаждений.

За 1962 год было проведено: рекогносцировочное обследование всего лесного массива, прилегающего к водохранилищу, с целью выявления степени зараженности леса стволовыми вредителями;

почвенное обследование участка на площади около 50 га; выявление видового состава и наблюдения за биологией некоторых скрытостволовых вредителей леса, наиболее распространенных в лесонасаждениях Академгородка;

обработка растений ядохимикатами на площади 70 га.

Следующим разделом работы ЛОС является подготовка, выращивание посадочного материала для озеленения. ЛОС имеет питомник (55 га), где растет 750 тыс. экземпляров растений, принадлежащих к 40 ботаническим видам (деревья и кустарники). Кроме того, там выращиваются многолетние цветочные растения (тюльпаны, гладиолусы, люпин и даже начато освоение культуры роз).

Научная работа ЛОС ведется под руководством лабораторий

дендрологии и декоративного садоводства ботанического сада. На ученом совете сада систематически заслушиваются отчеты. Сотрудники ЛОС работают над важной научной тематикой: «Изучение биологических особенностей газонных трав для создания многолетних газонов и испытание их в производственных условиях» (П. Г. Александров), «Выявление видового состава деревьев и кустарников, перспективных для использования при реконструкции естественных лесных насаждений» (М. Г. Баннов), «Интродукция тополей в условиях Новосибирской области и при озеленении городка» (Г. Н. Субоч) и др.

На одном из последних заседаний бюро Президиума вновь рассматривался вопрос о работе лесозащитной опытной станции, было решено с будущего года значительно расширить масштабы деятельности ЛОС, площади ее питомников, увеличить ассигнования на строительство, усилить работу по созданию крупного дендрария, в котором будут сосредоточены все древесно-кустарниковые породы Сибири, Дальнего Востока и других районов Советского Союза.

Сейчас, в современных условиях, когда закончился первый этап строительства Академгородка, ЛОС приобретает новое значение, как биологическое учреждение с задачами: сохранения, реконструкции, восстановления и обогащения всего комплекса природных богатств, в связи с чем необходимы разработка и утверждение перспективного плана ее работ, создание серьезной материальной основы.

**К. СОБОЛЕВСКАЯ,**  
директор ЦСБС, доктор биологических наук.

## ЗАЩИТНИКОВ ЛЕСА—ПОД ЗАЩИТУ

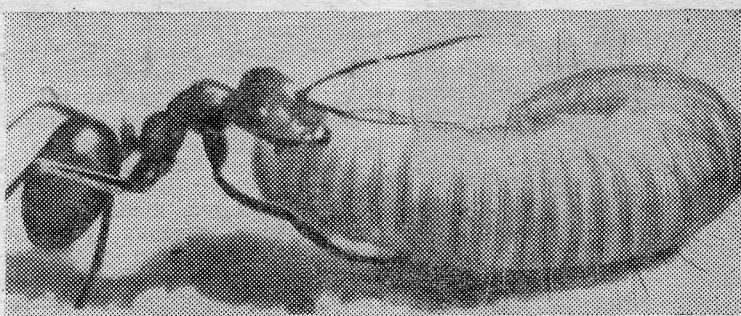
Вместе с миром пернатых и зверей одними из первых среди насекомых пробуждаются от зимнего сна муравьи. Уже сейчас в окрестностях Академгородка на припек у большой сосны можно увидеть оттаявший муравейник и порою на его поверхности даже толпы отогревающихся муравьев. Так уж устроено это удивительное архитектурное сооружение, что очень быстро просыхает и прогревается, а летом, наоборот, хранит прохладу.

Много интересного о жизни этих замечательных насекомых слышали мы с детства. А вот в последние годы открыты и ориентация по звездам, и использование муравьями поляризованного света, и даже расшифрованы первые двенадцать слов «муравьиного языка».

Но муравьи не только замечательный объект наблю-

дений, они представляют большую силу, далеко нами недооцененную.

Выбрасывая на поверхность минеральные частицы и затаскивая на глубину 1,5–2 м большое количество органических веществ, муравьи повышают плодородие почвы. Но еще большую роль они играют как постоянные контролеры численности вредных насекомых. Будучи агрессивными хищниками, муравьи на одном гектаре способны собрать за лето 6–10 миллионов насекомых, в самом начале пресечь вспышки массового размножения лесных вредителей. Эти особенности муравьев давно используются в Китае, Индонезии, Африке, где их разводили в качестве даровых, но бдительных сторожей садов и плантаций. С помощью рыжего лесного муравья в Италии, Германии, Чехосло-



И эта огромная гусеница будет съедена в гнезде.

«Природа может быть неисчерпаемой только в том случае, если люди, используя ее, относятся к ней бережно, глубоко познают ее законы и продуманно их применяют».

В. И. ЛЕНИН.



В лаборатории декоративного садоводства Центрального сибирского ботанического сада проводится изучение дикорастущих декоративных растений Кавказа, Сибири и Дальнего Востока. Детальное изучение биологических особенностей природной флоры позволит найти пути улучшения декоративных качеств этих растений и рекомендовать их для озеленения.

Экспериментальные исследования по выгонке дикорастущих тюльпанов Кавказа проводятся в полевых условиях и в теплицах. Пройдет некоторое время и кавказские тюльпаны зацветут в Академгородке.

На снимке (слева направо): младший научный сотрудник А. Д. Хохлова и препаратор Т. П. Абросимова за изучением ритма роста и развития кавказских тюльпанов.

Фото Н. Куликова.

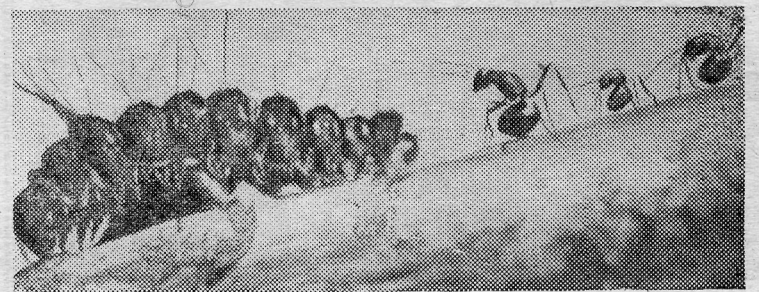
вакии. Польше в последние годы взяты под охрану от вредителей большие массивы леса.

В лесах Академгородка много муравейников рыжего лесного муравья. Кто же может мешать им в выполнении их благородного дела?

ти учет муравьиных гнезд, выяснить малозаселенные участки и приступить к самому важному и интересному делу — расселению рыжих муравьев в наших лесных массивах.

Например, в Италии в течение нескольких дней под руководством профессора Равана были расселены тысячи гнезд.

Весьма успешные опыты расселения активных рас-



Еще секунда, и гусеница будет сброшена с ветки и унесена в гнездо.

Самым страшным врагом маленького труженика является человек. Чтобы добыть наживу для удочки или просто ради праздного любопытства многие не прочь ткнуть палкой в муравейник, а то и разорить конус. Между тем даже небольшое повреждение купола отвлекает силы муравьев на строительство, а подчас вообще вынуждает их покинуть гнездо.

Какую же помощь мы можем оказать муравьям — жителям лесов Академгородка?

В первую очередь надо воспрепятствовать разрушению муравейников. Местному отделению общества охраны природы нужно развернуть наглядную агитацию защиты муравьев. Было бы хорошо силами кафедры общей биологии НГУ и лесозащитной опытной станции провес-

муравьев из сложных колоний были проведены впервые в СССР профессором Н. И. Мариковским в окрестностях Томска и на Алтае.

В лесах нашего Академгородка имеются все условия для проведения уже не столь сложного, но крайне важного эксперимента в природе. Осуществление этого эксперимента позволит поставить лес под надежную и постоянную защиту от сосновых совок, шелкопряда, монашенки и других вредителей.

Наш маленький, но многочисленный лесной житель достоин чуткого к нему отношения. Внимательное отношение к его жизни может помочь раскрыть не одну тайну природы.

**И. СТЕБАЕВ,**  
**З. ЖИГУЛЬСКАЯ.**

Фото Н. Куликова.



# НАМ ОХРАНЯТЬ ЕГО

## ОЗДОРОВИТЬ, ОБОГАТИТЬ И УКРАСИТЬ

Зеленая зона Академгородка представляет собой один из наиболее живописных участков. По изрезанному рельефу бегут речки, имеются разновозрастные лесные насаждения и различные открытые стадии от болот до полей. Эта территория в свое время отличалась обилием зверей и птиц.

В настоящее время на этом участке еще встречаются лоси, косули, зайцы, барсуки, белки, летяги, тетерева, куропатки, число которых при должной охране и уходе может быстро расти.

Настоящая культура не враждебна природе. Они могут гармонически сочетаться. Известен опыт Моссовета. В его штате имеются зоологи, которые вместе с общественностью проводят систематическую работу по подкормке голубей, разведе-

нию на прудах лебедей и диких уток, привлечению и подкормке белок, певчих птиц и других животных. В подмосковных лесах лось стал обычным. В парке санатория «Подлипки» белки, по ползни и синицы берут корм из рук отдыхающих, относятся к ним с полным доверием.

Есть все возможности превратить территорию Академгородка в образцовый парк с разнообразным и обильным животным миром. Здесь не следует ограничиваться пассивной охраной природы, а нужно поставить более трудную задачу — создать в полном смысле этого слова культурный природный комплекс, в котором негативные силы природы будут подавлены, а позитивные по своему богатству и красоте превзойдут дикую природу.

Надо принять решительные

меры по охране и облагораживанию природы, приютить и обеспечить зверей, птиц и других полезных животных.

А для этого, нам думается, необходимо: разработать для территории Академгородка, его лесничества и пляжа систему мер



Косуля  
Фото Д. Терновского.

и режим, предусмотренные в законе «Об охране природы в РСФСР», правила охоты и других законодательных положениях. Для тех, кому уважение к родной природе надо прививать силой, установить строгие наказания за нарушение этих законов.

Для борьбы с браконьерством и проведения биотехнических мероприятий следует установить на землях Сибирского отделения егерский участок Государственной охотничьей инспекции. К работам по охране фауны и биотехники привлечь и персонал охраны лесозащитной станции.

Продолжить и улучшить работу по борьбе с мухами, вредителями леса, гнусом и клещами, учитывая, что численность последних в 1962 и 1963 годах стала нарастать. Добиться ради-

кального уничтожения очагов клещевого энцефалита.

Методом плуговых борозд, долгосрочных истребительных точек и другими способами начать систематическое уничтожение водяных крыс и других вредных грызунов и в природе, и в населенных пунктах.

Проводить учет всех групп животных. Картировать имеющиеся норы и гнезда крупных зверей и птиц. Использовать полученные данные для охраны полезных животных и борьбы с вредителями и хищниками (клетки, ястреб-тетеревятник и др.).

Соорудить плотины на р. Зырянке, использовав пруды для разведения рыбы, привлечения водоплавающих и болотных птиц, акклиматизации зверей.

Оградить сеткой с козырьком большую вольеру в лесу, предназначенную для содержания и передержки промысловых зверей и птиц. Установить на территории самого городка и наиболее ценных участках леса строгий заповедный режим. Решительно пресечь вытаптывание леса, установив строгую тропично-дорожную сеть.

Увеличить ассортимент искусственных гнездилищ и упорядочить их развешивание. Кроме скворечников и синичников, поставить дупляники и полудупляники для дятлов, мелких сов и других птиц.

Охранять муравейники, вести селекцию и разведение активных рас муравьев, уничтожающих вредителей.

Иметь кормовые посевы и насаждать ремизы. Устроить галечники (из кварца) и порхалища для птиц, обеспечить минеральное питание диких животных (соль, кости, известь), заготавливать на зиму сено и веники для копытных, подкармливать зайцев осинником, а в зимнее время подкармливать также синиц, куропаток.

Целесообразно заняться акклиматизацией выхухоли, ондатры, зайца-русака и фазанов, которые не боятся морозов.

Успех работ будет в значительной мере зависеть от того, как откликнутся на это начинание наши специалисты-зоологи



Горностай  
Фото Д. Терновского.

и население, удастся ли создать актив защитников леса и фауны. А поэтому сейчас следует уделить много внимания разъяснительной работе. В клубе, кино и других общественных местах нужно установить передвижные выставки по охране и реконструкции леса и фауны, начать сбор материалов для музея природы. Выпустить массовым тиражом предупредительные и агитационные плакаты и аншлаги, репродукции рисунков и картин, посвященных бережному отношению к природе.

С. ФОЛИТАРЕК,  
доктор биологических наук.

## ВОТ ЕГО АДРЕС

На лесной тропинке между детским садом и домом 18-а микрорайона «В» брошен большой пакет с мусором. Рассыпаны тряпки, бумага, яичная скорлупа, картофельные очистки... Всего несколько дней назад здесь собирали и сжигали мусор. Пакет появился недавно. Кто этот человек, который не пожелал затратить даже минимума сил и донести свою ношу до самосвала? Из пакета вываливается конверт и обрывки письма. На конверте адрес: Новосибирск, Академгородок, ул. Спор-

тивная, дом 11, кв. 28. Рядом еще один конверт с тем же адресом. Мы не будем пока называть имени и фамилии человека, который живет в квартире 28, дома № 11. Но мы можем сказать, что среди нас с вами живет человек, которому безразличны общие интересы, человек, который не ценит и не понимает все то, что дорого нам с вами, и готов превратить в свалку для мусора зеленые насаждения нашего городка.

М. РОЗОВ.

## ГОРОДОК ДОЛЖЕН СТАТЬ САМЫМ ЧИСТЫМ, САМЫМ КРАСИВЫМ

Закончена только первая очередь строительства Академгородка, а во что превращены газоны и рощи?

Территория городка загрязнена бумагой, окурками, битыми бутылками и прочим мусором.

Кто этим занимается? Думается, что мы сами портим то, чем могли бы наслаждаться мы, наши дети, наши гости.

Мне кажется, чтобы навсегда прекратить эти безобразия, нужно создать обстановку нетерпимости к тем, кто не ценит труд и государственные деньги, затрачиваемые на благоустройство города науки.

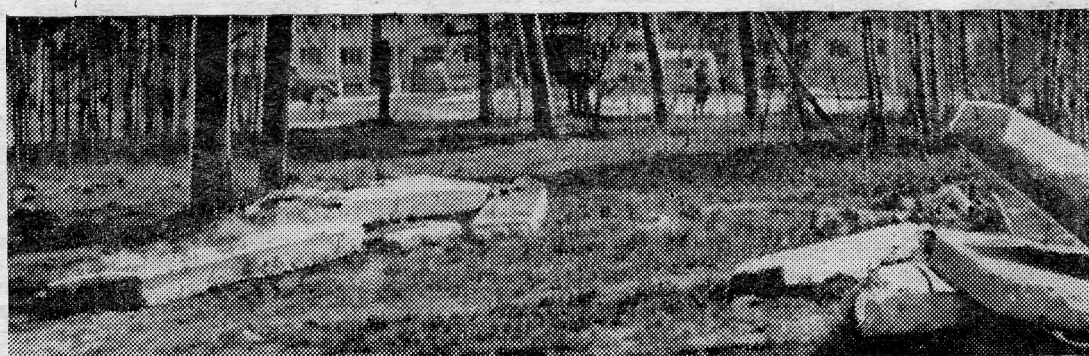
Управление эксплуатации, лесная опытная станция, руководители учреждений, учителя, родители и милиция должны принять, наконец, действенные меры, что-

бы мусор в рощах, на пляже, на улицах, истоптанный газон и поломанные скамейки стали бы чрезвычайными происшествиями, волнующими и возмущающими всех.

Ю. КЕРКИС,  
кандидат биологических наук.



Пришла весна. Прихорашивается и зеленеет наш городок. Но посмотрите на газоны: они во всех направлениях перерезаны шинами тяжелых самосвалов и грузовиков. Шоферы с



## НЕДРУГИ «ЗЕЛЕНОГО ДРУГА»

легким сердцем ведут машины через газоны, ломают молодые деревца, обдирают кору с больших деревьев (фото 1), не принужденно разворачивают по лужайкам и лихо режут углы на поворотах, превращая зеленое украшение дворов в грязную кашу. Причем случается иногда так, что подвергаются варварскому уничтожению только что посаженные газоны.

Заметный «вклад» в постыдное дело уничтожения зелени вносят водители машин, обслуживающих магазины: они столь виртуозно выполняют выражи у излюбленных торговых точек, что под корень уничтожают все живое на 20 метров в округе.

Мы здесь не говорим уж о склонности некоторых водителей опорожнять самосвалы со строительным мусором в рощах близ строок. Заходите в любой лес, и вы непременно наткнетесь на кучи битого кирпича, на засохшие глыбы цемента и обломки перекрытий, которые высятся памятниками недобросо-

вестности среди трав и цветов (фото 2). Не умаляя «заслуг» шоферов, как явных разрушителей газонов, следует отметить, что пешеходы тоже немало потрудились над искоренением зелени.

Давно уже стало традицией в городке — каждую весну заново вскапывать вытоптанные газоны и вновь их засеивать. В ожидании новых вторжений удивляется и утраивается число дорожек, в особо опасных местах устанавливают легкие проволочные заграждения и вывешивают деликатные обращения к жителям города науки.

Вот и этой весной опять залечили многочисленные раны на зеленых квадратах газонов. На этом можно было бы поставить точку, но, к сожалению, нет уверенности, что газоны не будут вновь подвергаться уничтожению как прежде.

Очевидно следует обратиться к дружинникам и общественной автоинспекции, начать строго взыскивать с тех, кто уничтожает социалистическую собственность, не уважает чужой труд.

Ю. РУКАВИШНИКОВ,  
ученый секретарь СО АН СССР по биологическим наукам.

**ЗА НАУКУ  
В СИБИРИ**



# МАСТЕР-ПЕДАГОГ

Воспитанию и обучению детей Мария Петровна Малетина посвятила около 30 лет жизни.

С момента основания Академгородка Мария Петровна работает в начальных классах 130 школы. В этом году она выпускает 4 класс, в котором из 33 детей 22 кончают на хорошо и отлично. Это результат упорного труда мастера-педагога.

Обучение у нее переплетается с воспитанием. Привить детям навыки самостоятельности в работе, умение трудиться и ценить труд других, вырастить детей честными и правдивыми, вежливыми и добрыми — вот задачи, которые ставит перед собой Мария Петровна.

4 класс «а» — это дружный коллектив. Ребята все делают сами. Все вопросы в классе решаются сообща. Мария Петровна так умеет незаметно подсказать и посоветовать им, что принимаемые решения всегда правильны. Дети любят свою учительницу и гордятся ею.

Мария Петровна охотно делится опытом и знаниями. Третий год она ведет на общественных началах школу передового опыта для учителей школ Советского района. Опыт ее по воспитанию детского коллектива обобщается методическим кабинетом района.

Мы, родители, приносим Марии Петровне искреннюю благодарность за воспитание наших детей, желаем здоровья и даль-



нейших успехов в ее благородном труде.

Родители учащихся 4 класса «а» 130 школы А. ЗАЛЕТАЕВА, Б. ТРАХТЕНБРОТ, Л. ЧЕМОДАНОВА, А. ФЕОФИЛОВА, Е. ХАРЛАМОВА.

## ДЛЯ ТЕХ, КТО РАБОТАЕТ И УЧИТСЯ

Многие рабочие опытного завода СО АН СССР учатся в заочных высших и средних учебных заведениях.

Нелегко после напряженного трудового дня засесть за учебники для выполнения контрольных и курсовых заданий. Не всегда и в учебнике найдешь необходимый материал. На помощь нашим студентам-заочникам пришли молодые сотрудники института математики Виктор Королев, Андрей

Сычев, Альберт Скворцов и другие. Ими уже проведены первые консультации по высшей математике и теоретическим основам электротехники.

Студенты-заочники нашего завода просят через газету передать им благодарность за хорошие консультации.

**В. ДОБРОСМЫСЛОВ,**  
ст. инженер по подготовке  
надров опытного завода СО  
АН СССР.

## ШАХМАТЫ

Недавно закончилась четверть финала заочного турнира шахматистов. Успеха добились представители общества «Буревестник» СО АН СССР перво-разрядники В. Плотников

(ГИПРОНИИ) и А. Сычев (институт математики). Они заняли соответственно 1 и 2 места, набрав по 11 и 10 1/2 очка из 12 возможных. Оба выполнили норму кандидатского балла и получили право участвовать в полуфинале СССР.

## ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Проведение смотров-конкурсов художественной самодеятельности стало традицией в Сибирском отделении. У молодежи заметно повысился интерес к этой работе. Если в 1962 г. на смотре выступили только пять коллективов, то в этом году число участников значительно выросло.

Самым активным коллективом, представившим на смотр наибольшее число номеров, оказался институт неорганической химии (культорг Л. Кочуровская).

Этот институт провел очень интересный первомайский вечер-смотр. Организаторы конкурса не ограничились концертом. На вечере демонстрировались моды, выставки кулинарных изделий, марок, картин самодеятельных художников института и т. д.

Жюри высоко оценило многие выступления сотрудников института неорганической химии. Пять самых лучших номеров прошло на районный смотр. Этот молодой коллектив художественной самодеятельности второй год держит первое место в Сибирском отделении по развитию культурно-массовой работы.

Интересную программу подготовил институт автоматики и электротехники. Вокальный секстет института (исполнители Штуден, Прокофьев, Недалский, Мантуш, Матненко, Пинчук) прошел на районный

смотр. Серьезно отнеслись к смотру коллективы городских институтов, медико-санитарного отдела и опытного завода, которые подготовили довольно обширные программы.

Немалую помощь в проведении смотра оказали активисты — И. Эдлина, А. Шпунт, Ю. Фридман, Т. Нефедкина, Г. Блохина и др.

Коллектив консерватории (ректор А. Н. Котляревский) направил для участия в работе смотровой комиссии своих представителей — профессора В. А. Подбельского, К. Г. Чеснокова, В. В. Балон и Б. Певзнера, которые помогли сделать объективные заключения по работе коллективов, профессионально оценить их деятельность.

10 мая в клубе «Юность» состоялся концерт-смотр Советского района, на который от Сибирского отделения прошло 12 номеров.

Ежегодное проведение смотров-конкурсов художественной самодеятельности — это итог работы коллективов. Здесь выявляются не только положительные стороны культурно-массовой работы, но и ее недостатки. Конкурс 1963 г. показал, что в ряде крупных институтов Сибирского отделения коллективы художественной самодеятельности ослабили работу.

В 1963 г. на смотре не участвовали коллективы института ядерной физики и университета,

## Здесь запоют пионерские горны

Километрах в пяти от поселка Кирова, в тенистом окружении сосен, раскинулась строительная площадка. Словно панцири застывших черепашек блестят в лучах весеннего солнца вытнутые корпуса новеньких одноэтажных зданий. Это территория будущего пионерского лагеря, который строит СМУ-5.

И хотя не высохла штукатурка на стенах домов, никто не сомневается, что первая очередь сооружений будет закончена к 10 июня, и 300 детей сотрудников Сибирского отделения поселются в этом живописном уголке леса.

Прораб строительства А. Н. Баранов предполагает закончить все штукатурные работы в конце мая. На строительстве понимают всю важность скорейшей сдачи объекта. Хорошо работают бригада столяров И. П. Скопинцева и бригада штукатуров Поздняка.

## О КНИГАХ ДЛЯ ДЕТСКОГО ЧИТАТЕЛЯ И БИБЛИОТЕКЕ

Отдел художественной литературы при СО АН СССР (дом 8 «В», кв. 25) насчитывает 35000 книг. Часть этого фонда составляют книги для детей.

Работники библиотеки выполняют то, что в их силах. Весь штат состоит из четырех библиотекарей, но ни один из них не предназначен для работы с детьми. Они с трудом успевают по вторникам и пятницам кое-как произвести обмен книг своим маленьким читателям. Ни о каких индивидуальных беседах, живой пропаганде, ни о какой заботливо продуманной выдаче и рекомендации книг в часы «пик» не приходится говорить. Негде этим заниматься и нет времени.

Сейчас еще нет условий для радикального разрешения вопроса. Вместе с тем нельзя дальше мириться с тем, что имеется.

Необходимо прежде всего увеличить число библиотекарей, чтобы книги выдавались учащимся ежедневно и без спешки.

**А. СТАКАН.**

отказались выступать во втором туре институты катализа, геологии и геофизики. Второй год не принимают участие в смотрах институты гидродинамики, математики, теоретической и прикладной механики.

Особенно возмущает несерьезное отношение к самодеятельности в институте ядерной физики. Культурги в течение года менялись несколько раз, а поэтому и не было повседневной работы.

Председатель МК А. В. Мокиенко обещал, что к смотру коллектив художественной самодеятельности подготовится, но когда дело дошло до конкретной программы, то оказалось, что выступать им не с чем.

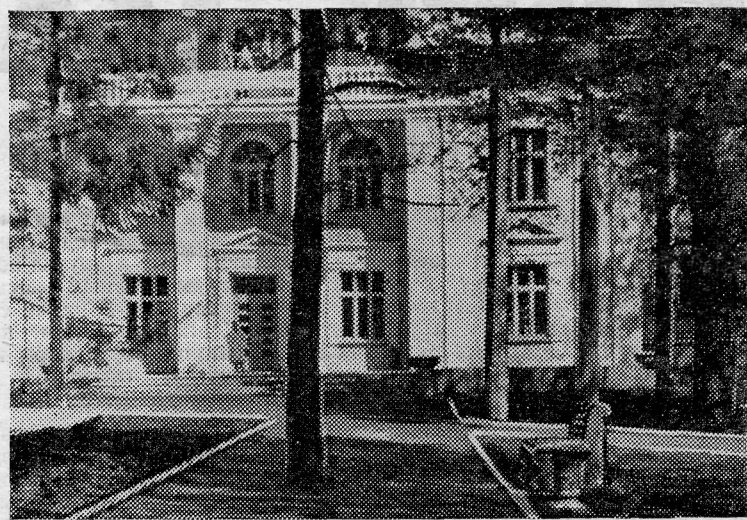
Очень трудно договориться с культургами НГУ. Они всячески пытаются оправдать свою бездеятельность: «У нас — экзамены», «У нас — семинар», «У нас — коллоквиум» и т. д. Такое объяснение не является убедительным. Ведь и в прошлом году студенты выполняли учебную программу, тем не менее самодеятельный коллектив НГУ участвовал в смотре и был в числе первых.

Непонятно настроение культургоров института математики А. Нугмановой и Л. Пономаревой. Раньше они свою пассивность объясняли отсутствием здания. Теперь здание есть, а самодеятельности опять нет.

Но несмотря на все недоработки славной традиции. Будем надеяться, что в 1964 году смотр художественной самодеятельности пройдет на более высоком уровне и охватит все институты.

**Г. БОЛЬШАКОВА.**

## НЕДАЛЕКО ОТ НАС



Дом отдыха «Сосновский» с одной стороны прикрыт жилыми сооружениями и парком санатория «Речкуновский», с другой — его владения ограничивает туристический лагерь «Юность». Но, бродя по окрестностям Речкуновки, можно неожиданно выйти из густого сплетения сосен к красивому трехэтажному зданию, окруженному тенистым парком с небольшим, зеркально-чистым озером.

Залы, двух-трехместные палаты, обставленные модной мебелью, напоминают вам лучшие санатории Сочи. Сначала вы попадаете в приемный покой, где вас встретит приветливая хозяйка — медицинская сестра Л. Кригер.

Зарегистрировав ваше прибытие, она проводит вас до главного корпуса и передает дежурной горничной, которая и займется «вашим благоустройством». Вам предложат принять ванну, отдохнуть с дороги и пой-

ти в столовую закусить. А часа через два вы забудете о повседневных заботах и делах, которыми до сих пор жили. Вас ждут прогулки, экскурсии, рыбалка, кино, концерты.

В тот день, когда мы приехали, здесь заканчивали свой отдых сотрудники института горного дела — профессор П. Т. Приходько, Е. М. Бердников, химико-металлургического института — В. И. Алехина, О. Г. Евтеева, В. А. Яковлева, института неорганической химии — О. И. Рябинина и др.

Отдыхающие высказали благодарность администрации за отлично проведенный отдых, пожелали, чтобы объединенный комитет профсоюза Сибирского отделения выделял большее количество путевок в Сосновский дом отдыха.

На снимке: здание дома отдыха «Сосновский».

Текст Ю. Таскаева.  
Фото А. Бравцева.

## МОЛОДЕЖНАЯ РЕДАКЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

Это штатный отдел газеты «За науку в Сибири», объединяющий полтора десятка молодых сотрудников СО АН СССР, любящих свою газету и желающих сделать ее как можно интереснее. Здесь работают Виктор Федюков — инженер-конструктор института гидродинамики, Алексей Лаврентьев — младший научный сотрудник института геологии и геофизики, Лев Штуден — старший лаборант института автоматики и электротехники, Владимир Кириллов — лаборант института катализа, студенты НГУ Александр Бравцев и Дмитрий Аксенов — не профессиональные журналисты, фоторепортеры и художники.

Проблема научного поиска, место молодежи в науке, коммунистический быт, облик ученого нового типа, коммунистический труд в науке, культура и спорт — вот далеко не полный перечень вопросов, которые будут освещаться в нашей газете молодежной редакцией. Сейчас в ней уже созданы и начинают работать отделы: «Молодежь в науке», «Светофор» (отдел сатиры и юмора) и фоторепортерская группа, имеющая свою фотолaboratory. Желющие сотрудничать в молодежной редакции могут прийти в дом 8 «В», кв. 30 (Академгородок).

## Сообщаем:

В здании института экономики и организации промышленного производства открылся читальный зал общественных наук ГИПНТБ.

В его фонде, насчитывающем 30000 книг, имеется литература по диалектическому материализму, философские труды по естествознанию, политэкономии, экономике промышленных производств, истории литературы, эстетике и т. д.

Зал обслуживает всех сотрудников Сибирского отделения, но особенно тесно он связан с институтом экономики и организации промышленного производства, отделом гуманитарных исследований, а также с кафедрами философии и общественных наук НГУ.

Работает читальный зал общественных наук ежедневно с 9 до 22 часов без перерыва. Выходной день — воскресенье.

\* \* \*

25 мая на базе водно-спортивного клуба «Наука» будет проводиться технический осмотр малых судов. Начало в 16 часов. База имеет свыше ста гребных судов для проката. Стоимость проката трехместных судов 15 коп. в час, пятиместных — 25 коп. Для членов водно-

спортивного клуба «Наука» скидка 50 процентов.

\* \* \*

Средняя школа № 130 с преподаванием ряда предметов на английском языке объявляет набор учащихся в 3—7 классы. Прием заявлений с 15 мая по 15 июня. К заявлению на имя директора прилагаются следующие документы:

табель успеваемости, справка о состоянии здоровья, копия свидетельства о рождении,

справка с места жительства. В школу принимаются учащиеся, успевающие по всем предметам на 4 и 5. Поступающие в 3 классы держат экзамены по английскому языку. В 1-е классы принимаются дети только микрорайона «А».

Окончившие школу получают специальность и владеют в совершенстве английским языком. Адрес школы: микрорайон «А», ул. Детская, школа № 130.

\* \* \*

Ученицы 2-го класса 130 школы Галия Загоруйко и Ира Привалова нашли дамские часы. Обращаться в 130 школу.

За редактора  
С. С. КУТАТЕЛАДЗЕ.