

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Молодой СИБИРЯК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

№ 54 (2532)

Четверг

1

мая

1958 года

Цена 20 коп.

Сердце весеннюю песнь поет

В НЕБЕ — голубизна, по которой так стосковались омичи; ласково греет солнце; в лесах, рощах и скверах — веселое щебетание птиц.

Омск, май...

Да, в наши края пришла весна — солнечная, бурная. Но не эти приметы отличают ее от прошлых. Внимательный глаз заметит много нового, что появилось сейчас в делах омичей, всего советского народа. Это новое вывели к жизни XX съезд Коммунистической партии, последующие Пленумы ЦК КПСС, направленные на дальнейший подъем нашей промышленности и сельского хозяйства.

С горячим одобрением встретили советские люди пламенные первомайские Призывы ЦК КПСС.

И вот сегодня весь советский народ отмечает 1 Мая; трудом и знойной песней встречает его наша молодежь. Это и понятно. Ведь Первомай — это день международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран, это праздник весны человечества, праздник молодости. Нашему молодому поколению принадлежит важное место в коммунистическом строительстве. Это комсомольцы, славные юноши и девушки преобразуют лицо земли сибирской, покоряют безбрежные просторы целины, возводят на пустырях новые фабрики и заводы, школы и дворцы культуры...

Славно потрудились, готовя достойную встречу Первомаю, юноши и девушки нашего города и области. С каждым весенним днем все больше было вестей о хороших комсомольских делах. Тут и закупка молодняка для общественного стада, и выращивание кроликов, и разведение водоплавающей птицы, и озеленение родных городов, сел, и молодежные ударные стройки. Да разве все перечислишь!

Выйдя на первомайскую демонстрацию, молодые омичи продемонстрируют свою безграничную любовь к родной партии, свое горячее стремление и впредь выполнять все ее задания.

Радостен и светел наш Первомай. Звонкая песня вдохновенного труда звучит над нашей прекрасной Родиной.



ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Первомайский праздник коллектив нефtezавода встретил хорошим подарком. Цехи №№ 9 и 10 маслблока дали первую товарную продукцию. В канун Первого мая от площадки товарного цеха отошел железнодорожный состав с первым машинным маслом, изготовленным на Омском нефтеперерабатывающем заводе.

И. БОЙКОВ,
юнкор.

Дорогой мая

Ей было трудно двигаться вперед:
Еще недавно мартовские стужи
Безжалостно заковывали в лед
По-вешнему доверчивые лужи.
Апрель то бросит в ноги к ней ручей,
То землю вновь унутает порошей,
Но вот и он от солнечных лучей
Ушел со снежной разбогающей ношей.
И каждый кустик и солнцу устремлен,
И шире стала улица родная.
Окрасил город в зарезо знамен,
Идет, идет весна
дорогой мая.
А. БЛЮМ,
бетонщик.

ШКОЛЬНИКИ — ХЛЕБОРОБАМ

Ценный опыт по выращиванию кукурузы накопился у школьников Москаленского района. Нынешней весной они взяли обязательство вырастить кукурузу на семена на площади в 40 гектаров при урожайности не менее 25 центнеров с га. Они подсчитали, что их семенами колхозы и совхозы смогут засеять площадь в 4 000 гектаров.

Кроме того, на 115 гектарах учащиеся вырастят кукурузу на зеленую массу и с каждого гектара намерены получить 400—450 центнеров ценной культуры.

Большая дружба

Четвероклассники школы № 23 Луиза Штягина, Нелли Пичугина, Саша Чигирин, Люда Солопова и другие ведут переписку с пионерами Чехословакии. Особенно интересна она между омской школьницей Луизой Штягиной и чехословацкой пионеркой Ивой Бергровой, Нелли Пичугиной и Зденькой Кубиковой. Из писем можно узнать все о чехословацких пионерах, начиная с того, как они учатся, и кончая описанием городов, рабочих поселков, своих пионерских праздников.

Сейчас каждый отряд школы переписывается со своими зарубежными друзьями. Ежедневно в школу приходит много писем из Чехословакии, Китая, Германии и других демократических стран.

А ШРАМ,
юнкор.

Новый магазин

Магазин этот необычный. И омичи сумели уже по достоинству оценить его. Два месяца назад они познакомились с товарами первого отделения магазина «сюрпризного». На днях в этом магазине открылся дополнительный отдел. В продаже много галантерейных товаров: дамских сумочек, носынок. Из трикотажных изделий можно купить кофточки, мужские сорочки, гарниатуры. Большой выбор хрустали: столовые наборы, вазы под кондитерские изделия, салатницы, подцветочки.

Этот магазин — хороший первомайский подарок омичам.

И. ГОНЧАРЕНКО,
директор магазина
«Подарки».

Да здравствует 1 Мая —
день международной солидарности
трудящихся, день братства
рабочих всех стран!

НЕ ПЫЛАТЬ ЗЕМНОМУ

ШАРУ!

В больших городах и далеких селах, во всех уголках нашей страны трудящиеся сегодня торжественно и радостно отмечают великий пролетарский праздник. Улицы горят кумачом, и всюду повторяется дорогое и близкое сердцу каждого человека слово «мир». И это же слово повторяют сегодня на всех языках в разных концах земного шара, повторяют с надеждой и волнением.

Сегодня над колоннами будут реять изображения голубей—символов мира, сегодня будут звучать песни о мире, сегодня трудящиеся пройдут сомкнутым строем перед первомайскими трибунами, демонстрируя свою нерушимую волю к миру. И разве можно будет усомниться в том, что силы мира победят всюду, на всей планете!

Успехи стран социализма вызывают бешеную злобу в лагере врагов мира и прогресса. Там продолжается гонка вооружений, ведется подготовка новой войны. Реют над странами Западной Европы черные тени американских бомбардировщиков с водородными бомбами. Продолжаются провокационные полеты американской авиации к границам Советского Союза. Соединенные Штаты отказались поддержать замечательную мирную инициативу Советского государства, прекратившего испытание атомного и термоядерного оружия. И поэтому друзьям мира нужно быть особенно бдительными, чтобы сорвать преступные планы агрессоров.

В нашей миролюбивой стране могучая сила побежденного атома служит интересам народа. Атомные электростанции, атомный реактор — вот наглядные доказательства мирных стремлений советских людей. Применяется атомная энергия и в нашей Омской области. Большие работы по применению радиоактивных изотопов для лечения злокачественных опухолей и заболеланий кроветворных органов ведутся на кафедре биологической химии медицинского института. Кроме того, здесь

создана кафедра рентгенологии и радиологии. Теперь атомная энергия с успехом используется в клиниках города для лечения людей.

Советские люди заняты созидательным трудом, они стремятся использовать выдающиеся достижения науки и техники для дела мира и прогресса. И сегодня каждое слово праздничных лозунгов и плакатов говорит о мирных целях нашей страны. В день первомайского праздника советские люди говорят о своих успехах в жилищном строительстве, в выпуске товаров широкого потребления, о неуклонном росте материального и культурного благосостояния трудящихся. И наш народ никому не позволит нарушить спокойный труд советских граждан!

Во всем мире ширится движение за устранение опасности атомной войны, в защиту дела мира. Миллионы простых людей поднимают гневный голос протеста против гонки ядерного оружия и горячо одобряют постановление Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Сегодня, в день международного праздника трудящихся, праздника весны и молодости, областной комитет защиты мира призывает молодых омичей все свои силы, все способности отдавать делу укрепления мира. Для этого нужно еще лучше учиться, овладевать богатствами науки и техники, добиваться новых успехов в труде, чтобы изо дня в день множить могущество Советской страны. Чем крепче будет наше государство, тем труднее агрессорам осуществить свои преступные планы. И пусть громче звучат сегодня слова любимой песни молодежи:

Счастье народов,
Светлое завтра
В наших руках, друзья!

Р. АХРЕМ-АХРЕМОВИЧ, профессор, председатель Областного комитета защиты мира.

ВЕРНАЯ В ЖИЗНИ ДОРОГА—ТРУДОВАЯ

Тринадцатый съезд Ленинского комсомола, делегатом которого я был избран, запомнится мне на всю жизнь.

Но, пожалуй, это не то слово — «запомнится». Ведь забыть просто невозможно: так сильны, и ярки, и захватывающе впечатления от съезда.

Жизненную программу, новые замыслы, планы, думы — вот что увезли делегаты со съезда.

Об этом я прежде всего и расскажу.

...Мы еще только ехали осваивать новые земли, а уже звались почет-

но ведь определение — герой — принадлежит Ивану Кобзарю и другим моим товарищам по праву. Их труд назван героическим потому, что он — очень весомая частица коллективного труда всех целинников во имя высоких целей, намеченных партией.

Поэтому от всей души хочется посоветовать юношам и девушкам: идите туда, куда зовут вас партия, комсомол: на стройки, на целину, на животноводческие фермы. Тогда в вашем труде будет великий смысл и то геро-

по 100 часов на строительство.

После съезда первая моя дума — о работе, о бригаде. Увидел я на съезде замечательных тружеников. И хочется втрое приложить, чтобы догнать их. Я расскажу нашим комсомольцам о молодом председателе колхоза Анатолии Рассказове, о звеньевой, кукурузоводе Анне Ильченко, о доярке Екатерине Радиохиной.

Другая моя дума — об учебе. Никогда не было у меня такого желания учиться, как теперь, пос-

Наш съезд проходил в Большом Кремлевском дворце, в зале заседаний Верховного Совета СССР. Руководители партии и правительства, знатные люди, деятели науки и культуры приняли участие в работе съезда. На съезде выступили Никита Сергеевич Хрущев, министр культуры СССР Н. А. Михайлов, министр просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко, президент Академии наук СССР А. Н. Несмеянов, поэт А. А. Сурков, министр высшего образования СССР В. П. Елютин. В последний день съезда в Кремле был устроен прием в честь делегатов и гостей съезда. Мы встретились с руководителями партии и правительства. Они долго беседовали с нами.

В последний же день съезда Георгиевский и Владимирский залы, Грановитую палату Кремля заполнили тысячи молодых москвичей. Они пришли повстречаться с делегатами съезда. Мастера искусств дали для нас концерт. А разве забудешь концерт в Лужниках! А приветствия пионеров и воинов! А те песни, которые перепели мы сами в перерывах между заседаниями съезда! А выставку подарков, привезенных делегатами на съезд! Тут были и ковры, и макеты мостов, самолетов, тепловозов, тут был и наш подарок — шкатулка с отборным сибирским зерном и ваза со спелым початком сибирской кукурузы.

Не забыть и закрытия съезда, и прощания с делегатами, гостями, москвичами, Москвой.

Скорее мчись, поезди! Впереди столько дел, и сердце и руки так рвутся к ним! С такой мыслью возвращались мы домой.

Чем же, как не работой, самозабвенной и жаркой, ответим мы на горячие призывы съезда! Трудом хорошеет земля наша, трудом расцветает жизнь, трудом славен наш советский человек!

В. ДЗЮБА,
бригадир тракторно-полеводческой бригады совхоза «Сибиряк», Дробышевского района.



ным словом — целинники. Мы скромно работали во вновь создаваемых совхозах, каждый на своем месте, а партия, народ приравнивал наш труд к подвигу, назвали нас молодыми героями, покорителями целины. Эту оценку мы еще раз услышали на тринадцатом съезде комсомола в отчетном докладе ЦК ВЛКСМ, в речи Н. С. Хрущева, в выступлениях.

...Есть у нас в совхозе «Сибиряк» хороший бригадир Иван Кобзарь. А скажи лично ему: ты, Иван, герой, работа твоя — подвиг, — он ведь руками замешет, засмуется: ну, какой же я герой, работаю, и все тут... И так скажет не он один.

чское начало, от которого прямой путь к трудовому подвигу.

Вот и у нас, в совхозе «Сибиряк», очень не хватает рабочих рук: нужны и трактористы, и слесари, и мотористы. Если вы не имеете специальности, научим. Вам будет легче, чем нам: мы приехали на голое место, в открытую степь, вы приедете в образцовый совхоз с типовыми постройками. Правда, зелени у нас еще маловато. Но комсомольцы совхоза высадят нынешней весной по двадцать деревьев каждый. С жильем у нас еще тоже трудновато, но коммунисты и комсомольцы решили, что каждый из них отработает

ле съезда, где так сильно прозвучали слова о том, что не только в труде, но и в учении закаляется человек.

Очень по душе пришло нам мысль Н. С. Хрущева о том, что сельскохозяйственные институты и техникумы нужно приблизить к совхозам и колхозам и широко открыть их двери для хлеборобов, животноводов, всех тружеников сельского хозяйства.

...Как вспомнишь съезд, так снова охватывает то радостное волнение, которое испытывали мы все дни, проведенные в Москве.

Сколько внимания, почта, уважения было оказано делегатам съезда!

ПУТЬ В НАУКУ

Солнце весной сияет совсем по-особому: словно всю зиму копило оно скрытно силу и с первыми дождями, омывшими помолодевшую землю, бросило на нее, на медленно наливающимся живительным соком тополя и клены всю свою светлую пробужденную радость. И весенние заботы тоже совсем особенные, тревожные и радостные — наступает пора дипломов, зачетов, экзаменов...

Весна — всегда праздник. А нынешний апрель для будущих молодых инженеров, пока же — студентов Сибирского автомобильно-дорожного института, — это еще и свой, пусть очень скромный, но все-таки приятный «юбилей»: о нем говорит опечатанная здесь, в вузе, программа научно-технической конференции с цифрой «XV» на обложке. Пятнадцатая студенческая научная конферен-

ция... За ее короткими докладами — большой, интересный исследовательский труд молодежи, овладевающей наукой. А самое основное, конечно, что эта исследовательская работа выходит из вузовских лабораторий на тот замечательный простор, который называется жизнью, практикой, производством.

И сегодня, в чудесный праздничный день, очень хочется рассказать об этом подробнее.

Знаете ли вы, молодые читатели, что такое керамика?

Всем известно, какой огромный, поистине грандиозный размах получило в нашей стране промышленное и жилищное строительство. Но чтобы поставить, скажем, даже самый простой павильон на автомобильной магистрали, нужен прежде всего строительный материал. А ведь не все эко-

номические районы богаты им. Возьмите, например, нашу родную, Омскую область; не окинуть взглядом ее безбрежные степные просторы, дающие золотое зерно; зеленым золотом лесов покрыт ее север. Есть чем гордиться нашей области, но месторождений каменных строительных материалов здесь почти не имеется. И не один только наш экономический район живет в этом отношении на «привозном сырье».

Керамзит — это новый, перспективный строительный материал. Он прочен и легок, обладает таким хорошим качеством, как малая теплопроводность. А получают керамзит из глины; собственно это и есть особым образом обожженная глина. Глина в нашей области много, но какие же из них лучше всего подходят для производства ке-

рамзита? Чтобы ответить на такой вопрос, его надо изучить, исследовать свойства глины. За это нужно для экономического района дело взялись с большим увлечением и два будущих инженера: Евдокия Шадрина и Фрума Подольская. Не будем подробно перечислять все их опыты, скажем только, что обжиг глины по технологии, разработанной в омском институте, дал хорошие практические результаты, и в этом есть и заслуга двух студентов, членов научного общества.

А разве не радует пятнадцатиминутный доклад Николая Иванова его товарищей, друзей, учителей? Доклад короткий, но история его рождения могла бы стать материалом интересного очерка о том, как молодой практикант, попав на производство, почувствовал себя одним из полноправных хозяев этого производства, которое стало для него таким же близким, как институт. Пусть он не

сделал какого-то нового открытия, но проведенная по его инициативе реконструкция битумного котла позволила заводу значительно улучшить процесс приготовления битума. Добрым словом поминуют студента-отличника на предприятии, где он проходил практику; по достоинству оценена его работа и в научном обществе!

Руководитель общества доцент Михаил Николаевич Кудрявцев бережно достает из своего стола опечатанную на машинке рукопись с графическими чертежами. Он держит ее так, словно, какое-то мгновение взвешивает в руке, а потом открывает обложку:

— Еще одна студенческая работа. Правда, я сам не механик, а строитель дорог, но...

И, чуть улынувшись, заканчивает:

—...но тоже думаю, что это — одна из лучших работ. И, видимо, не ошибаюсь.

Попробуем же, пусть несколько примитивно, но все-таки расшифровать, что скрыто за словами, обозначающими труд двух товарищей по институту, — Илья Ланина и Анатолия Завьялова: «Исследование температурного режима новой системы охлаждения дизельного двигателя». Труд этот — исследовательский: ведь, так называемое, комбинированное, то есть воздушно-жидкостное охлаждение дизельного двигателя — одна из новых проблем, которая привлекает внимание инженеров автомобилестроения. Раньше считалось, что воздушное охлаждение пригодно лишь для мотоциклов, имеющих двигатель малой мощности. Но так как комбинированное охлаждение весьма интересуют некоторые кафедры института, члены студенческого научного общества под руководством доцента А. К. Гаврилова провели ряд исследований, доказавших известные преимущества новой си-

ХОРОШО!

РАБОТАЙТЕ С ДУШОЙ!

Родился и вырос я в Москве. Там учился, там и работать поступил на мебельную фабрику. Очень нравилась мне моя специальность столяра-краснодеревщика и до сих пор работал бы я на фабрике, если бы не призыв партии ехать на стройки Сибири.

Делать прочную, красивую мебель — хорошо, — думал я. — Но ведь прежде человеку нужно помещение, в которое можно поставить мебель: рабочие корпуса, благоустроенные квартиры, школы и кинотеатры. Нет, строителем быть лучше. И я вместе с другими москвичами поехал в Сибирь.

Мы быстро познакомились с Омском. Нам понравились его широкие улицы, скверы, сады. Но, конечно, самое большое впечатление произвел на нас грандиозный размах строительства.

Я попал в комплексную бригаду Якова Никулина. Вначале бригада работала на нефтезаводе. Строили административное здание, потом воздвигали битумную установку, прокладывали траншеи для трубопровода.

Затем бригаду перевели на строительство средней школы. Мы поставили задачу — закончить ее к празднику Первого мая. Строительство вели ускоренным методом. За смену наши каменщики выкладывали более 30.000 штук кирпича. Слово бригада сдержала. Строительство школы закончено к сроку. Так мы встречаем свой Первомай.

Теперь опять на новый объект. Сколько еще дела впереди! Часто, собравшись после работы вместе, мы говорили о том, как было бы хорошо, если бы нас, строителей, стало здесь больше. Каждый день приносит новое богатство сибирскому краю. Тут нашли месторождение ценных ископаемых и приступили к закладке крупного завода, там стали воздвигать электростанцию, строить железные дороги и мосты. Тысячи людей приезжают на новые места. Им нужны квартиры, клубы, детские сады. Не успеваем мы полностью удовлетворить все запросы.

Тринадцатый съезд комсомола словно угадал наши мысли. С интересом ознакомились мы с до-

кладом тов. Шелепина, с выступлениями делегатов. Большое впечатление произвела на нас речь Никиты Сергеевича Хрущева. Комсомол, сказал он, хорошо сделал, направив на новостройки около 300 тысяч молодых патриотов. Они уже успели многое сделать, но как много славных дел ждет наших юношей и девушек впереди. Ведь советской молодежи любая задача по плечу, любое дело по силам. Значит, скоро к нам пополнение придет? Хорошо!

В. МАЛОЧКИН,
каменщик «Омскстроя».

С большой радостью и гордостью за своего земляка встретили омичи весть о присуждении Ленинской премии профессору сельскохозяйственного института К. П. Горшенину.

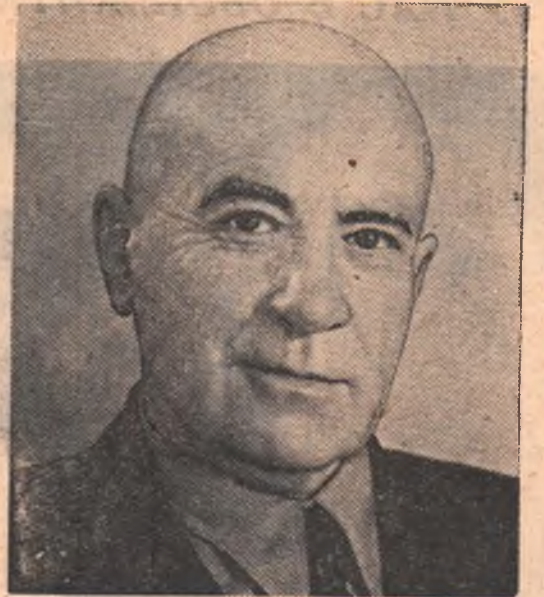
К. П. Горшенин обратился к комсомольцам и молодежи со следующим пожеланием:

— Пусть нашим юношам и девушкам, — сказал Константин Павлович, — сопутствуют успехи и в труде и в учении. Молодежь у нас в стране способная, жизнерадостная, энергичная, закаленная в трудностях. Она верит в свои силы. Пусть же в рядах молодежи не будет места иждивенцам и ло-

дырям, пусть комсомол воспитывает настоящих активных строителей коммунизма.

Юность — пора выбора жизненного пути. Об этом много говорилось на XIII съезде ВЛКСМ. Хочется пожелать, чтобы профессию, специальность каждый молодой человек выбирал сознательно. А для этого нужно окунуться в жизнь, проверить свои склонности в практическом труде.

Сделаем правилом нашей жизни: пришел учиться — учись здорово, получай прочные, глубокие знания; работаешь — работай с душой, весь отдавай любимому делу.



ПОЛЮШКО-ПОЛЕ

Вот оно лежит перед нами колхозное поле. Сошли снега, и чернеет оно на всю свою ширину, рябит бороздами. Здесь каждый клочок земли знаком, каждая впадинка на нем напоминает о прошлых веснах. Много нашего труда вложено в поле, и поэтому родное нам оно, много добрых дел на счету у нас, и потому еще роднее нам поле-полюшко.

Был сев. Чумазые, усталые возвращались на полевой стан члены бригады. Приходил вслед за ними учетчик, вписывал мелом в графы на доске показатели новые цифры. Это были цифры не обыкновенные. Они похвастовали о нашей дружбе, слаженности, о нашем механизаторском мастерстве. И как радостно было узнать Виктору Залилину, одному из членов бригады, что в первую же свою весну он на виду у всех. Как огорчился Михаил Загородный, что в один из весенних дней снизилась его выработка, как упорно боролся он за успех!

Эти цифры уже весной говорили нам о будущем урожае. Эти цифры были предвестниками трудовых побед.

На колхозном поле мы завоевали свою трудовую славу. Когда мне вручали орден Трудового Красного Знамени, я говорил, что это наша общая награда.

В нынешнюю весну воспоминания тревожат сердце еще сильнее. Вдвойне роднее стала нам эта земля. Вся

бригада в полном составе вошла в колхоз, мы стали членами артели. Как бывало, перед севом стоят наготове шесть наших «ДТ-54», 2 «Беларуся», комбайны и другие сельскохозяйственные машины. Это не обычная техника. Это колхозные машины. Нашими трудами разбогател колхоз имени Фрунзе и сумел, как добрый хозяин, обзавестись своими машинами. Как испытанных и верных друзей приняли нас в свой коллектив колхозники.

— Так вы же свои ребята, — сказал нам председатель колхоза Александр Михайлович Халтурин, — земля породила нас с вами.

И даже наши опытные механизаторы Павел Иванович Залилин и Дмитрий Захарович Ситников не сумели сдержать радостных улыбок тогда, закивали дружно:

— Верно говоришь, председатель, верно!

Первомай ступил на наши поля. Настал сев. И мы приложим силы, чтобы собрать с каждого гектара летом по 15 центнеров хлеба, по 150 центнеров картофеля, высокий урожай кукурузной массы. Поле колхозное, мы знаем, не подведет нас, верим в механизаторскую испытанную дружбу — первую вестницу всякого успеха.

И. КУЯНОВ,
бригадир тракторной бригады колхоза имени Фрунзе, Тарского района.



Планат работы художника А. Конорекина (Государственное издательство изобразительного искусства).

Фотохроника ТАСС.

стемы. Практическая ценность их работы неоспорима, а это значит, что еще будучи студентами, они уже помогли производству.

Радуют родной институт и подведенные накануне Первомайского праздника итоги работы студентов — пятикурсников Владимира Елина и Николая Савченко. Для нашей области с ее все более и более бурно развивающимся народным хозяйством очень нужны хорошие дороги. Одна из них, идущая из Омска в сторону Тюкалинска, стала для членов научного общества своего рода «лабораторией». Проходя практику, они участвовали в ее строительстве — из битумно-грунтовых смесей. Строится она, казалось бы, весьма несложно: битум разливается на грунт, перемешивается с ним и уплотняется поверх земляного полотна. Но для устойчивости смеси к ней надо добавлять то, что как бы создает ее «скелет», то есть камен-

ные материалы. Однако вблизи щебня нет, а завозить его — дорого. Это обстоятельство и натолкнуло на мысль обратить внимание на местный карьер, где имеется слабый гравий. На отдельных участках дороги такой гравий и добавляли сюда в различных количествах. Студентов, бывших ранее прорабами на строительстве дороги, очень заинтересовало: при какой же «добавке» она будет обладать лучшими качествами? И вот, изучив износ разных участков, они смогли сделать определенные выводы.

Широкий круг вопросов, которыми занимаются члены научного общества. Вы, конечно, знаете, какое большое применение в технике нашли за последние годы пластические массы. К пластическим массам относится и капрон; и оказывается, что детали машин из капрона не уступают стальным, а в некоторых случаях превосходят их по своим качествам. Буду-

щий инженер Б. Мальцев заинтересовался тем, насколько же широко применяется капрон в автомобилестроении, а пятикурсника В. Жеребцова увлек вопрос о микролитражных автомобилях. Оба они детально изучили отечественную и иностранную литературу в этой области. Вот результат работы студента Жеребцова: он предложил оригинальную конструкцию микролитражного автомобиля с использованием наиболее прогрессивных элементов автомобилей разных систем.

А возьмите современные, так называемые, «тяжелые» машины, перед которыми совсем «ребенком». Они известны всему миру — по таким замечательным стройкам нашей эпохи, как Куйбышевская гидроэлектростанция, как первенец Ангарского каскада — Иркутская ГЭС, и многим другим. Но и управляют подобными гигантами автомашинами человеку

нелегко: для облегчения их управлением применяются гидравлические и пневматические системы. Члены научного общества студент пятого курса Николай Устинкин и третьего курса Петр Буциник выбрали себе в кружке, руководимом доцентом Т. В. Алексеевой, интереснейшую тему: исследование режима работы гидропневматического аккумулятора.

Неустанно движется вперед творческая мысль создателей советской техники: конструкторов, инженеров, техников, рабочих. Помогать ей в меру своих сил — такое это большое, увлекательное, полезное дело! И этим делом, вырастая на нем как будущие командиры производства, приобретаая творческий опыт, исследовательские навыки, а порою совершая и самостоятельные оригинальные открытия, заняты члены научного общества, проводимые перед Первомаем свою пятнадцатую конференцию...

Научное студенческое общество... В его рядах вы встретите и первокурсника, который еще «привыкает» к своему институту, и тех, кто скоро протиснется с ним, получив путевку в трудовую жизнь на заводе, новостройке, в лаборатории. В его рядах те, кто делает перед своими товарищами короткий доклад об элементарных частицах материи, и те, кто изучает передовые методы труда на заводах дорожного машиностроения. Всех их — разных по возрасту, по характеру, по склонностям — объединяет жажда знаний, желание познать новое, любовь к науке, которая должна служить народу.

Из этой пылливой молодежи вырастает молодая научная смена. И — кто знает — может быть сегодняшний новичок в студенческом обществе через несколько лет сам станет его научным руководителем. Ведь так передается у нас творческая эстафета.

В Советской стране перед молодежью открыты все дороги. Ей предоставлено все, чтобы она могла обогащать себя знанием тех богатств, которые вырабатаны человечеством. Ее исследовательскими шагами руководят ученые, ее пытливым глазам и рукам открыты оснащенные новейшим оборудованием лаборатории, ее предложения, родившиеся на основе тех или иных исследований, изучения передового опыта, находят применение в жизни, внедряются в производство.

Сегодня — праздник. И в этот Первомайский день, когда расцветает наша весна, когда даже запоздалый сибирский морозец (если он держится кое-где) отступает перед теплом человеческих улыбок, от души хочется пожелать будущим инженерам и ученым дальнейшее доброго пути в науку.

— Доброго пути, товарищи!

В. ВИШНЯКОВ.



Много будет сегодня веселых улыбок в праздничных колоннах демонстрантов. Но, пожалуй, самые счастливые лица будут у техника Раи Криворотовой и электрика Ивана Мягкова — ведь накануне первомайского праздника состоялась их комсомольская свадьба.

Навсегда запомнится Рае и Ивану день, когда в клубе юнгородка собралась молодежь со всех общежитий — друзья и подруги, товарищи по работе. Торжественно и красочно, по русским народным обычаям была отпразднована свадьба. От всего сердца друзья желали молодоженам счастья, долгой и радостной жизни, до рассвета не смолкали звонкие голоса:

«У нас в общежитии свадьба,
Лети, наша песня,
лети!»

Фото Э. Савина.

Весной это было, ранней весной. Взошло на небе солнце и яркими лучами залило крыши цехов и заводской двор. Поежился снег и стал оседать, поползли белые шапки, с крыш дробно забила капель.

Солнце растопило снег у входа в цех, и на черной лысине выбились зеленые уски стебелька. Он слабый был еще и потому не смог сразу вырваться наружу.

Шел по двору Семен Николаевич Ширшов, мастер штамповочного отделения, заметил случайно проталину на снегу, тоненький стебелек, удивленно посмотрел на небо. Он перевел взгляд на территорию завода и, щурясь от теплых, ярких лучей, разглядывал рыхлый пористый снег. Даже руками потрогал

ОЧЕРК

— холодный, тает на пальцах!
«Весна? — туго свел брови Семен Николаевич и неожиданно просветлел. — Да, да, конечно. Второй квартал!».

За своими будничными делами и хлопотами мастер совершенно потерял счет времени. Маленький стебелек на черной проталине напомнил ему о весне.

«Ах ты, упрямец! — Нежданно-негаданно теплой струей подошла к сердцу совсем не мужская нежность. — Замерзнешь ведь?».

Мастер присел на корточки и грубыми пальцами стал осторожно прорывать земляную корочку вокруг стебелька. Он так увлекся, что и не заметил, как позади установился паренек.

— Смотрите, выпрямляется! — неожиданно услышал взволнованный шепот.

— Где? — не поверил Семен Николаевич, а потом и сам удивился. — Верно! Ишь, обрадовался помощи.

Сказал так и спохватился, быстро встал, отряхнул руки.

— А ты чего не на работе? — строго сдвинул брови.

— Новичок я... Учеником к слесарю.

— А! Ну, пошли тогда в цех.

Так и начали свою жизнь на заводе ученик слесаря Василий Оконешников и маленький вестник весны — подснежник. Оба они копали силы, оба готовились расцвести для людей.

Нелегко было обоим. И прав был Семен Николаевич, когда, глядя на подснежник в то памятное утро, думал о холодах и неминуемых невзгодах, которые ждали цветок. Сибирская весна — капризная штука...

Трудный путь выбрал молодой слесарь. Первые дни в цехе ошеломили Василия, наглядно показали, что без помощи он еще ничего не значит, что он еще ничего не умеет.

От холодов завял жиденький, беспомощный росток, а в цехе, отшвырнув со злостью испорченную деталь,

пришел к мастеру ученик.

— Уйду, — боль и досада наполнили глаза, легла на юношеское лицо тень. — Ничего не получится из меня.

Задумался мастер: что сказать пареньку, каким словом убедить. Ничего не вспомнил, сказал с досады:

— Эх ты, подснежник. Прижало, а ты и нос к земле.

И так обиделся Семен Николаевич, что говорить не стал, круто повернулся и ушел. Даже плечи опустились у него, так обиделся.

Стыдно стало Василию, мастера обидел, хорошего человека. Вспомнил, как он любовно прорывал корку вокруг зеленого ростка у входа, и — хоть глаза прячь от людей!

Ученик остался в цехе. Он самолюбивый, этот Оконешников, он стал хорошим слесарем.

А лицо мастера светлело с каждым днем, с каждым новым его успехом.

Василий включился в работу по автоматизации штампов и в поисках добился удачи — мастеру радость. Его новый штамп-автомат

увеличил производительность в четыре с половиной раза — Семен Николаевич гордился сотнями тысяч рублей сэкономлено для Сибзавода.

Слесаря-новат о ра завод направил на Всесоюзное совещание в Москву. Молодой рабочий сидел в президиуме и видел неподдельно от себя руководителей партии и правительства.

...Сегодня снова весна на дворе Сибзавода. Чернеет земля, капель барабанит в тугие лужи, звенят разноголосье ручки. И опять, как обычно, идет по проходу старший мастер штамповочного отделения Семен Николаевич, с гордостью и одобрением поглядывает на своих учеников. Как подснежники под весным солнцем, расцветают они в заводском цехе. Сильные они, упрямые. Они расцветают на многие годы, потому что жизнь наша прекрасна, как сама весна, а человеческое счастье цветет ярче всех подснежников.

И. МАРЬЕТА.

ПИОНЕРСКАЯ ВЕСНА

В этот день сама весна пришла к посланцам молодежи — красными галстуками и знаменами расцвел Большой Кремлевский дворец. Приветствуя XIII съезд, взволнованно рассказывали пионеры: старшим друзьям о своей жизни, о пионерских делах.

В нашей жизни, радостной и ясной, Столько света, счастья и тепла...

Родина, партия позаботились о том, чтобы сделать детство безоблачным и счастливым.

Пионерская весна... Она явилась продолжением большого, серьезного разговора, который был начат на VIII Пленуме ЦК ВЛКСМ. Вот почему такая бурная она в этом году, вот почему так полна эта весна большими замыслами, делами, начинаниями...

та вступают в дружную пионерскую семью. Стали пионерами и вчерашние октябрятки Называевской средней школы № 1.

Это для них собралась на торжественную линейку вся школа, для них сегодня вынесли пионерское знамя, для них так торжественно и взволнованно звучат рапорты.

— Я юный пионер Советского Союза... — сегодня ребята впервые получили право повязать красный галстук.

Ребята поздравляют учителя, старшие товарищи, родители. В их адрес даже получена поздравительная телеграмма от районного совета пионеров. А сколько подарков! И, пожалуй, самые интересные те, что сделаны старательными детскими руками, — здесь и вышивки, и игрушки-самоделки, и рисунки.

После торжественной линейки начались танцы, игры. Пионеры умеют веселиться. Лиля Демченко, Люда Уварова, Жора Соколов и другие ребята читали стихи, пели песни.

Новый пионерский отряд возник всего несколько дней назад, но можно твердо сказать — будут в его жизни хорошие, интересные дела.

И. МЕНЬШУГИНА, ответственный секретарь областного совета пионерской организации.

Тысячи уток
вырастим сами

Для пионеров и школьников нашей области эта весна явилась временем больших практических дел. Особенно горячая пора сейчас у сельских пионеров — ведь они взяли обязательство вырастить и сдать осенью один миллион уток.

Пионеры включились в первый этап соревнования, занимаются сбором утиных яиц у населения. Кто будет победителем в соревновании, пока не известно, но уже видно, что многие дружины, отряды взялись за дело и пришли к майским дням с большими успехами.

Так, учащиеся Большерецкого района собрали уже несколько тысяч утиных яиц, успешно начали работу кормиловские школьники.

Пионеры Богдановской семилетней школы Кормиловского района уже собрали 350 яиц. Семиклассники Надя Федорова и Саша Русанов сдали по 20 яиц, четвероклассница Лида Тарапинова — 15 утиных яиц.

Лучшим школьником «сборщиком» Азовского района является ученик Азовской средней школы Ваня Бессерт. Он уже собрал 70 яиц.

Н. СУВОРОВ, директор областной станции юных натуралистов.

* * *

Никто не удивился, когда пионеры решили выращивать домашнюю птицу. Конечно, дело не легкое и не простое, но мы знаем наших ребят. Растут они для большого труда и за что бы ни взялись — все им по силам — дружным, задорным, ловким.

Деловая, хлопотливая весна наступила для пионеров Красноярской школы. Маленькие, быстрые ребята в несколько дней обошли все дворы, провели учет уток, закупили утиные яйца. А 17 апреля школьники собрались на инкубаторной станции.

— Вот вам первые, весенние, — отбирая цыплят и утят получше, говорили работники инкубатора, — они самые крепкие и здоровые.

Около тысячи утят и цыплят взялись вырастить школьники до двухмесячного возраста.

А. БОГОДУК, секретарь комитета ВЛКСМ Красноярского совхоза.

Рождение отряда

Отрядный дневник, и на первой странице — короткая запись: «Отряд родился в апреле 1958 года».

В яркие весенние дни все новые и новые ребята



Зовут дороги
дальние

Весна... Скоро зазеленеют леса и поля, польются на землю потоки жарких солнечных лучей.

И вновь каждому пионеру, каждому школьнику захочется почувствовать за спиной знакомую тяжесть рюкзака, походить вечером у костра.

В 72-й школе пионеры и комсомольцы готовятся к летним походам. Ребята хотят ближе познакомиться со своей, Омской областью, а также побывать в других городах.

Пионеры и комсомольцы намечают совершить два похода по родному краю. Один из них особенно заинтересовал ребят: он будет проходить по партизанским тропам в Седельниковском районе, где в годы гражданской войны действовал партизанский отряд Избышева.

С большим интересом готовятся к летним походам учащиеся П. Ямпольский, Е. Дьяков и В. Басманов. Уже с начала нового года они занялись постройкой моторного катера на шесть человек. Сейчас его постройка подходит к концу, и летом учащиеся смогут отправиться на нем в путешествие по Иртышу. Много интересных дорог впереди у туристов.

О. КОПЫРИН, студент пединститута.

На этом снимке, без сомнения, узнает каждый Пфейф Евгению. Ее не раз на сцене видели в театре самых юных зрителей. В мечтах артистка наша в роли о славном омском комсомоле.

Фото Э. Савина.

Следующий номер газеты выйдет 5 мая.

Редактор **В. ЖЕЛТОНОВ.**

КУДА ПОЙТИ:

КИНОТЕАТР ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО — «Счастье надо беречь». (Розовый зал) — в 9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8 и 9-50 вech. (Голубой зал) — в 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-40, 8-30 и 10-20 вech.

в 1, 5, 6-40, 8-30 и 10-20 вech.

«ЛУЧ» — «Пока не поздно» — в 1-30, 5 и 8-15 вech. «Я скажу правду» — в 3-20, 6-40 и 10 ч. вech. 2-4/V — «Я скажу правду» — в 10, 3-10, 4-45 и 8-15 вech. «Пока не поздно» — в 11-40, 1-30, 6-25 и 10 ч. вech.

ЦИРК — заключительная программа сезона. Большие цирковые представления. Начало: I и 4/V в 8 ч. вech., 2 и 3/V — в 3 ч. дня и 8 ч. вech.

«МАЯК» — «Дети партизана» — в 11 и 3 ч. дня. «Я скажу правду» —