

Молодой БОЛЬШЕВИК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 33 (1577) Год изд. X

16 марта 1952 года, воскресенье.

Цена 20 коп.

Присужденные Сталинских премий — свидетельство нового подъема советской науки, достигнутого в результате неустанной заботы большевистской партии о процветании нашей страны.

НОВЫЕ ЗАВОЕВАНИЯ СОВЕТСКОЙ НАУЧНОЙ МЫСЛИ

Беседа с Председателем Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства академиком А. Н. Несмеяновым

Великие идеи ленинизма озарили путь развития советской науки. Ее открытия и завоевания неотделимы от общих исторических побед, одержанных нашим народом в строительстве коммунизма. Направляемые гением Сталина, советские ученые в ряде отраслей знания заняли первое место в мире.

Об огромном значении науки в жизни нашего государства, о новом большом ее подъеме и расцвете ярко свидетельствует присуждение Сталинских премий за 1951 год. В опубликованном постановлении правительства названы новые выдающиеся открытия физиков, математиков, химиков, биологов, географов, геологов, представителей технических, сельскохозяйственных, медицинских и других наук. Эти завоевания научной мысли, обогатившие теорию, способствовали успеху грандиозного мирного строительства, развернувшегося в нашей стране, всемерному развитию ее производительных сил, созданию материально-технических основ коммунистического общества. Советские люди прочтут это историческое постановление с чувством законной гордости за свою социалистическую Родину, которую великий Сталин ведет к новым блистательным победам.

Премиями имени И. В. Сталина награждены крупнейшие ученые-физики, продвигавшие вперед науку о строении вещества. Одной из наиболее значительных работ в этом разделе несомненно является исследование по атомной структуре кристаллов члена-корреспондента Академии Наук СССР Н. В. Велова.

Премия первой степени по физике присуждена посмертно академику С. И. Вавилову за его труды «Микроструктура света» и «Глаз и солнце», опубликованные в 1950 году. Первый из этих книг решает новую задачу — обоснование самостоятельного раздела физики, названного автором «Микроструктура света». Рассматривая как единое целое источник света и среду, в которой происходит излучение, С. И. Вавилову удалось предвидеть и наблюдать совершенно новые оптические эффекты. Блестящее популярное изложение идей С. И. Вавилова представляет собой книга «Глаз и солнце». Продолжая многолетние и плодотворные исследования академика С. И. Вавилова в области оптики, лауреат Сталинской премии В. Л. Левшин с сотрудниками исследовал и разработал за последнее время новые светящиеся составы, открывающие пути видения невидимых лучей.

К циклу выдающихся работ в области оптики примыкают исследования профессора Е. А. Кириллова, астрономов А. Б. Северного и Э. Р. Мустеля и частично работы профессора В. Н. Цветкова.

В области химических наук Сталинской премии первой степени удостоены академик И. И. Черняев и профессор Н. А. Преображенский.

Академик И. И. Черняев установил основную закономерность в химических реакциях замещения в комплексных со-

единениях, которая, помимо своего исключительного теоретического интереса, имеет большое значение в решении задачи разделения металлов друг от друга и получения их в чистом виде. Широкие исследования по искусственному получению природных физиологически активных и лечебных веществ и родственных им по структуре и действию соединений, полученных синтезом, принадлежит Н. А. Преображенскому. Исследования лауреата Сталинской премии профессора Ю. А. Горин-Жаста имеют большое значение для развития производства синтетического каучука в СССР. Выдающееся значение имеют труды профессора Г. М. Панченко в области теории вязкости жидкостей и профессора А. Т. Ваграмна — по электроосаждению металлов.

Механико-математические науки представлены трудами академика А. И. Некрасова, старшего научного сотрудника Академии Наук Армянской ССР С. И. Мергеляна, члена-корреспондента Академии Наук СССР Л. И. Седова и С. М. Никольского — сотрудников ведущего центра советской и мировой математики — Математического института имени В. А. Стеклова Академии Наук СССР. Эти новые исследования, так же как и работы по техническим наукам, имеют наряду с большой теоретической ценностью важное значение для проектирования и расчетов гидротехнических сооружений.

Члену-корреспонденту Академии Наук Белорусской ССР М. В. Поталову присуждена Сталинская премия за его выдающиеся исследования в области гидротехники и гидравлики. Он является создателем нового метода регулирования водных потоков, метода искусственной поперечной циркуляции и автором первого систематического руководства по теории регулирования стока. Струены, управляющие системы Поталова будут введены в эксплуатацию на 16 крупнейших ирригацион-

ных объектах Средней Азии и других районов.

Для осуществления исторического сталинского плана преобразования природы необходимы полные исчерпывающие сведения о географических, геологических, климатических особенностях нашей страны, обо всем многообразии ее растительного и животного мира. Этим задачам отвечают новые исследования видных представителей мичуринской биологии, работы географов и геологов, отмеченные высокой наградой.

Сталинской премии удостоены член-корреспондент Академии Наук СССР Б. К. Шишкин вместе со старшими научными сотрудниками Ботанического института Академии Наук СССР А. И. Поляковой и С. В. Юзепчук за монографическое описание растений, обобщенное в томах «Флора СССР». Они знакомят с многими новыми для науки видами растений. Выдающаяся научная практическая ценность имеет «Определитель растений УССР», созданный группой научных сотрудников Института ботаники Академии Наук СССР. Чрезвычайно интересны биохимические исследования Н. М. Сисаяна, посвященные ферментативной активности протоплазматических структур.

Удостоенный Сталинской премии первой степени труд профессора А. И. Костякова «Основы мелиораций» не имеет равного в советской и зарубежной литературе. Профессор А. И. Костяков изложил результаты своих многолетних исследований в области обводнительной и осушительной мелиорации и обобщил в своем труде богатый опыт передовых колхозов и совхозов. Исходя из тесной взаимосвязи мелиорации со всем комплексом мероприятий по преобразованию природы, А. И. Костяков указывает пути выполнения мелиорации в сочетании с агротехническими приемами, с травопольной системой земледелия, с учетом зональных особенностей и хозяйственных условий.

Среди новейших палеонтологических исследований, об-

легчающих геологические поиски полезных ископаемых, видное место заняли работы профессора И. А. Ефремова. В его книге «Тафономия и геологическая летопись» установлены закономерности распределения остатков наземной фауны и флоры в зависимости от условий в момент накопления отложений.

Весьма интересно исследование А. А. Изотова о форме и размерах земли. Этим учебным проведенным исследованием полярного и экваториального сжатия земли, измерения силы тяжести, наблюдения лунно-солнечной процессии и неравенств движения луны. В монографии А. А. Изотова впервые дана полная и яркая характеристика вклада русских и советских ученых в дело изучения геометрической формы земли.

Значительные успехи в теории и практике советской медицины, развивающейся на животворной основе физиологического учения академика И. П. Павлова. Сталинских премий удостоены один из старейших и выдающихся учеников И. П. Павлова действительный член Академии медицинских наук СССР Н. И. Красногорский, достигший выдающихся успехов в применении идей И. П. Павлова в области педиатрии, действительный член Академии медицинских наук СССР П. Г. Корнев, который является в нашей стране инициатором внедрения оперативных методов лечения в общую систему терапии костного туберкулеза.

Исключительный интерес представляет работа профессора В. А. Неговского. Вместе с коллективом сотрудников В. А. Неговский на основании всестороннего изучения закономерностей умирания и восстановления функций центральной нервной системы, дыхания и кровообращения выработал простые и эффективные методы оживления организма человека, находящегося в состоянии крайних стадий умирания — агонии или клинической смерти, наступившей вследствие тяжелых повреждений, ранений, шока, острой кровопотери.

Глубокое проникновение творческого марксизма во все отрасли знания сказалось на развитии гуманитарных общественных наук. За последнее время появилось немало значительных трудов, освещающих вопросы истории, философии, филологии, археологии. Высокой оценкой достоин труд профессора В. И. Авдиева «История Древнего Востока». Большого внимания заслуживает двухтомное издание «Истории культуры древней Руси». В книге показаны глубокие исторические связи русской культуры с прародительским развитием славянских времен, богатство и самобытность культуры древней Руси и ее роль в истории мировой культуры. В исследовании В. С. Кружкова «Мировоззрение Н. А. Добролюбова» подробно освещается процесс формирования политических, философских и эстетических взглядов выдающегося представителя революционно-демократической мысли Н. А. Добролюбова. В книге Г. В. Платонова «Мировоззрение К. А. Тимирязева» великий русский естествоиспытатель показан как революционно-демократ, борец за передовую материалистическую биологию.

Награждены деятели советской высшей школы, создатели большого числа фундаментальных учебников по различным разделам знаний, а также авторы новых научно-популярных книг. В этом разделе: «Основы квантовой механики» Д. И. Блохинцева, «Курс сферической астрономии» С. Н. Блажко, «Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений» выдающегося советского математика академика И. Г. Петровского и другие учебники для химиков, металлургов, кораблестроителей, горняков.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся научные работы в области науки, а также за изобретения и конкретные усовершенствования методов производственной работы — выдающееся событие в жизни нашего народа. Оно говорит о новых успехах коммунистического строительства в СССР, ярко подчеркивает преимущества советского государственного строя, миролюбие и неиссякаемые творческие возможности нашего народа. Наряду с учеными, инженерами, специалистами разных отраслей народного хозяйства Сталинскими премиями награждены знатные стахановцы социалистического производства, поднявшие на новую ступень производительность труда в СССР, новаторы великих строек коммунизма.

В результате коллективных усилий советских работников ученых и рабочих, инженеров и колхозников наше народное хозяйство вооружилось лучшей в мире техникой.

Лауреаты Сталинских премий 1951 года — это цвет и гордость нашего народа. Удостоенные самой почетной награды, советские патриоты еще выше поднимают знамя передовой социалистической культуры, отдадут свои силы выполнению гениальных предначертаний нашего вождя и учителя, корифея науки Иосифа Виссарионовича Сталина.

(ТАСС).



Черняев Илья Ильич — академик.



Красногорский Николай Иванович — действительный член Академии медицинских наук СССР.



Корнев Петр Георгиевич — действительный член Академии медицинских наук СССР.

Советский народ протестует против злодейств американских империалистов

Тринадцатого марта в Москве состоялся общегородской митинг протеста трудящихся Москвы против применения американскими империалистами бактериологического оружия в Корее и Китае. Москвичи присоединили свой гневный голос к голосу миллионов борцов за мир, единодушно поддерживали протесты правительства Корейской народной демократической республики и Китайской народной республики против новых тягчайших преступлений правительства США.

Митинг открыл академик Греков — заместитель председателя Советского комитета защиты мира.

— Миллионы людей во всех частях света, — заявил он, — с глубоким негодованием узнали о новом чудовищном злодеянии американских империалистов, которые сбрасывают бактериологические бомбы на фронтах и в тылу Кореи, на территории северо-восточной части Китая.

Даже гитлеровские захватчики не осмелились пустить в ход бактериологическое оружие. А сегодня американские интервенты совершают злодеяния, которых не знала история.

Академик Греков напоминает, что второй Всемирный конгресс сторонников мира в Варшаве выдвинул требования о безусловном запрещении всех видов атомного, бактериологического и химического оружия, отравляющих веществ, радиоактивных и всех прочих средств массового уничтожения и об объявлении военным преступником правительства, которое первым применит эти виды оружия. Но американское правительство не захотело выслушать этому предупреждению народов, миллионов простых людей.

Далее академик Греков говорит о том, что на днях государственный секретарь США Ачесон обратился с телеграммой к Международному комитету Красного Креста в Женеве и, голословно опровержая

обвинения в том, что США и атомодовалие Об'единенных Наций ведут бактериологическую войну в Северной Кореи, предложил провести «расследование» этих обвинений.

Ачесон подчеркнул, что «расследование» должно проводиться в обеих частях Кореи, как в Южной, так и в Северной Кореи, но умолчал о Китае, хотя из заявления Министра Иностранных Дел Китайской народной республики Чжоу Энь-лая известно, что американские самолеты в последнее время ведут бактериологическую войну не только в Кореи, но и в Северо-Восточном Китае, разбрасывая над его районами зараженных чумой, холерой и тифом мух и вшей.

Это заявление Ачесона, — сказал академик Греков, — вызвало тем, что растущее возмущение применением бактериологического оружия охватывает все более широкие круги людей в Азии и в Европе, а также в самой Америке.

Ачесон пытается использовать всякие увертки и прикрыться своими предложениями о «расследовании», видимо, он рассчитывает, что в Женевском Красном Кресте найдутся люди, чтобы выполнить любое его задание, или по крайней мере разговорами о «расследовании» удастся отвлечь внимание от возмутительных фактов распространения чумы, холеры, тифа и других болезней в Кореи и Китае, чем все больше занимаются в последнее время агенты Ачесона, которым предоставлены американские самолеты для ночных полетов над Кореи и Северным Китаем.

Однако самое примечательное, — говорит академик Греков, — заключается в том, что Ачесон уже второй раз выступает с опровержениями о применении американскими войсками бактериологического оружия в Кореи, но до сих пор он ни слова не сказал о недопустимости применения бактериологического оружия.

Он молчит об этом. Ясно, что он не только не осуждает бактериологическую войну, а является ярким адвокатом этой позорной, этой гнусной, этой бесчеловечной войны.

Народы всего мира, честные люди во всех странах должны поднять свой голос против военных преступников, прибегающих к бесчестному оружию, к бактериологическим средствам войны.

Мы убеждены, — заявил академик Греков, — в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны и других средств массового уничтожения людей.

Выступает старший мастер завода «Красный пролетарий» Белов. Он говорит:

— Я, советский рабочий, обвиняю американских убийц в преступлениях против мира, против совести, против всего человечества. Я обвиняю американских авантюристов во главе с Трумэнном, нарушивших элементарные международные законы. Я обвиняю американских империалистов, подлых вдохновителей всех этих злодеяний. Все народы мира — французы и немцы, англичане и американцы, голландцы и шведы, индусы и японцы — все честные люди нашей земли поднимут свой голос протеста и пригрозят к позорному столбу шайку убийц.

На митинге выступили также историк член-корреспондент Академии Наук СССР Панкратова, врач Лебедева, народный артист СССР Царев, профессор-юрист Коровин, писатель Полевой. Они говорили о том, что американские неофашисты в своем стремлении к мировому господству превзошли Гитлера по подлости и циничности бесчеловечности своих деяний.

— Настало время, — заявила Панкратова, — положить конец преступной войне в Кореи и тем ужасам, которые несут американские агрессоры всему человечеству. (ТАСС).

РЕЗОЛЮЦИЯ

общегородского митинга трудящихся Москвы

По призыву Советского комитета защиты мира мы — представители общественных организаций, рабочие, служащие, работники науки, литературы и искусства — собрались на митинг, чтобы от имени трудящихся Москвы заявить решительный протест против чудовищного преступления американских империалистов — применения бактериологического оружия в Кореи и в Северо-Восточном Китае.

Опубликованные в печати заявления Министра Иностранных Дел Корейской народной демократической республики Пак Хен Ена и Министра Иностранных Дел Китайской народной республики Чжоу Энь-лая о применении американскими интервентами бактериологического оружия в Кореи и Северо-Восточном Китае вызвали у народов всего мира чувство глубокого возмущения этими преступлениями американских агрессоров.

Под присыранием флага Организации Об'единенных Наций американские агрессоры начали применять бактериологическое оружие против мирного населения Кореи и Китайской народной республики, сбрасывая со своих самолетов на города и села Кореи и Северо-Восточного Китая микробы чумы, холеры, тифа и других заразных болезней.

Все честные люди мира возмущены этим преступлением против человечества, которого не знает еще история, и которому не решились прибегнуть даже гитлеровские варвары.

Американские интервенты предстали перед народами всех стран, как нарушители международных соглашений о недопустимости использования бактериологического оружия — оружия массового уничтожения людей.

Их варварские действия угрожают распространением страшных эпидемий смертельных болезней в странах Азии и Европы. Совесть народов не может примириться с бесчеловечными и дикими преступлениями этих человеконенавистников, попирающих элементарные правила общечеловеческой морали.

Выражая волю народов всех стран, второй Всемирный конгресс сторонников мира в 1950 году потребовал безусловного запреще-

ния всех видов атомного, бактериологического, химического и других средств массового уничтожения людей. Американские империалисты не выслушали этому голосу народов.

Неслыханные преступления американских империалистов вызвали у всех советских людей чувство глубокого негодования. Пытаясь упрямой распространения эпидемий чумы, холеры и других заразных болезней сломить волю корейского народа в его борьбе за свободу и независимость, американские захватчики вызывают к себе всеобщую ненависть и презрение. Все свободлюбивое человечество на стороне корейского народа! Вместе со всеми миролюбивыми народами советские люди выражают свою братскую солидарность с корейским народом.

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, поддерживают заявление председателя Китайского комитета защиты мира и борьбы с американской агрессией Го Мо-ю и обращения председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри, призвавших народы всех стран выразить свой гневный протест против злодеяний американских агрессоров и не допустить в интересах всего человечества применения бактериологического оружия.

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

Народы мира должны усилить свою бдительность, разоблачая происки поджигателей новой мировой войны, еще шире развернуть борьбу за мир во всем мире.

Мы гордимся тем, что наша великая Родина идет в авангарде борцов за мир. Трудящиеся Москвы будут и впредь, вместе со всем советским народом, работать не покладая рук для укрепления могущества нашего Отечества — оплота мира во всем мире.

Да здравствует миролюбивая сталинская внешняя политика СССР!

Да здравствует великий знаменосец мира — наш вождь и учитель родной товарищ Сталин!

Юные агрометеорологи



Агрометеорологи Омской областной станции юннатов наблюдают за изменениями температуры воздуха, силой и направлением ветра, количеством осадков, высотой снежного покрова на опытных участках. Все наблюдения они тщательно записывают в дневник.

НА СНИМКЕ: юные агрометеорологи — пятиклассники школы 37 Юра Кузнецов, Володя Соколов и Володя Болков измеряют высоту снежного покрова на многолетних травах.

Фото С. Шестопал.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ МОЛОДЫХ ЖИВОТНОВОДОВ

Успехи молодежи

Чтобы добиться дальнейшего подъема общественного животноводства, для работы на фермах необходимо было направить дополнительное количество людей. На призыв правлений колхозов горячо откликнулась молодежь. На животноводческие фермы пришло более 460 человек.

Лучших результатов по сохранению поголовья и повышению его продуктивности добились колхозы им. Калинина, «Память Кирова» им. Войкова, «Память Ленина». Здесь комсомольцы и молодежь организовали правильный уход за скотом. В зимнее время корм перед дачей животным обязательно сдабривается.

Результаты не замедлили сказаться. Доярка колхоза им. Калинина Анна Шишкина в 1951 году надоила от каждой

из 10 коров, закрепленных за нею, по 2 683 литра молока, доярка Евдокия Романенко из колхоза «К новому быту» — по 2 600 литров. На текущий год молодые доярки взяли еще более высокие обязательства.

Член ВЛКСМ Иван Назаренко из колхоза им. Сталина выдвинул на пост бригадира животноводческой фермы Ивана Несомотра на это, он хорошо справляется со своими обязанностями. Ферма, которой руководит тов. Назаренко, добилась повышения утилитарности скота. Члены его бригады комсомольцы Екатерина Лысая, Надежда Любич, Надежда Герасименко и другие систематически перевыполняют нормы на подвозке кормов более чем в полтора раза.

И. ПРЯДЬКО, Одесский район.

Применяя знания на практике

Четыре учебных группы зоотехнических курсов работают в свиноводстве «Омский» Ульяновского района. Из них две — второго года обучения. Занятия посещают 32 комсомольца и молодых рабочих.

Полученные знания слушатели успешно применяют на практике. Так, после изучения темы о правильном кормлении поросят-сосунков свиноводка комсомолка Лида Свишцова стала строго следить, чтобы каждый поросенок питался молоком только от одного соска матки.

Поросятам в возрасте пяти дней она дает минеральную подкормку, в специальных корытцах держит для них чистую воду.

В январе Лида вырастила от 12 свиноматок 108 поросят, в феврале от другой группы — 110 поросят, без единого случая падежа.

Имя молодой свиноводки — на доске Почета. Недавно дирекция совхоза отметила ее честный труд денежной премией.

А. БУРМИСТРОВ,

Честный труд

Комсомольская организация колхоза «Красная победа» Муромцевского района создала группу на животноводческой ферме. Молодые животноводы, обеспечив хороший уход за скотом, добились повышения его утилитарности, не допустили ни одного случая падежа. За расходом кормов установлен строгий контроль. Особенно добросовестно относятся к

работе телятницы Мария Нохрина и Валентина Сернова. Животные у них всегда вовремя накормлены и напоены. В телятнике — чистота, порядок.

Комсомольцы организовали на ферме выпуск «боевых листов», устраивают читки газет.

В. НОВИКОВА, зав. отделом райкома ВЛКСМ.

В несколько строк

★ Пьесе Г. Мдивани «Братья» поставил драматический кружок колхоза имени Орджоникидзе Саргатского района.

★ Читательская конферен-

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Группа комсомольцев Хомутинской МТС написала в редакцию о плохой организации досуга молодежи. Клуб МТС был превращен в столовый цех, библиотека не работала, шахматы лежали под замком в столе председателя рабочко-

манды по книге Н. Бирюкова «Чайка» состоялась в Омском автотранспортном техникуме.

С докладами выступили учащиеся Шемердяк, Грин, Гайда и другие.

Нижне-Омский райком ВКП(б). Из райкома партии сообщили, что факты, изложенные в письме, подтвердились. Клуб приведен в порядок. На комсомольском собрании избран совет клуба, организованы кружки художественной самодеятельности, регулярно работает библиотека.

Письмо было направлено в

Не теряй ДРОГОГО Бремени!



Хорошо готовьтесь к каждому уроку

Каждому пионеру и школьнику хочется учиться на отлично, но не у каждого это получается. Многие действительно учатся хорошо, другие только посредственно, а третьи иногда — и совсем плохо.

В чем же секрет?

Мы, учителя, ежедневно наблюдая за учебной работой школьников, приходили к выводу, что главная причина, определяющая высокую успеваемость, — это сознательное отношение к урокам.

Учение — большой и серьезный труд. И глубокими прочными знаниями овладевают лишь трудолюбивые, настойчивые люди. Тот, кто отлично учится, — много и упорно работает. На уроках эти ребята внимательно слушают объяснения учителя, дома аккуратно выполняют домашние задания, учитывают все советы педагогов.

В этом году у нас в тридцать седьмой школе проводились ученические конференции на темы: «Вниманию», «Как готовиться к урокам», «Как мы готовимся к экзаменам» и другие. На конференциях выступали отличники. Они говорили, что хорошей успеваемости добились благодаря упорной работе. Они не оставляют невыученными ни одного предмета. Стоит только один раз не выучить ка-

кой-нибудь урок, как подготовка к следующему потребует значительно большего напряжения.

Приближается конец учебного года. Этот период характерен тем, что нужно не только тщательно готовиться к урокам, чтобы успешно закончить учебный год, но и находить время для подготовки к экзаменам. Следовательно, на учащихся падает двойная нагрузка.

Вот в это-то время более чем когда-либо и необходим строгий и правильный режим дня — испытанный помощник в учебе.

Лучшие ученики нашей школы Володя Колмогоров, Юлий Томчук, Валерий Зарубинский, Анатолий Злобин твердо соблюдают режим дня, тщательно готовятся к каждому уроку. Поэтому они имеют хорошие, прочные знания по каждому предмету. Экзамены им тоже будут не страшны.

Даже урок повторения будет проходить интересно, если учащиеся хорошо подготовились дома, если они активно включаются в работу класса.

Борьба за полноценное использование урока — сейчас одна из главных задач пионерской организации.

А. БЕЛОВА,
заслуженный учитель школы РСФСР.

МОИ ПЕРВЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

Я учусь в четвертом классе, и в этом году первый раз в жизни буду сдавать экзамены.

Чтобы не быть застигнутым врасплох, я стал готовиться к ним еще со второй четверти. По русскому языку задал специальную тетрадь, в которой записываю примеры для грамматического разбора.

В классе вместе с учительницей мы повторяем пройденное, и я всегда участвую в повторении.

Мы получили экзаменационные билеты, и я уже повторил одиннадцать из них.

РУДОЛЬФ СУЛЬДИН,
ученик 4 класса школы № 11.

Без двоек, без отстающих!

Борьба за высокую успеваемость — вот задача, которую поставили перед собой пионеры нашей школы.

Этому делу мы подчинили всю многообразную пионерскую работу. В отрядах и звеньях проводились сборы и беседы на темы: «Как готовить уроки», «Режим дня — закон советского школьника», «Для чего нужны знания», «Как учился Ленин». Успеваемость в отрядах заметно повысилась.

Пионерский отряд 4 «а» класса — дружный, сплоченный коллектив. Все пионеры здесь учатся только на четверке и пятке. Ребята внимательно слушают объяснения учителя. Хорошо организована и товарищеская взаимопомощь.

Вместе с классным руководителем В. А. Колесниченко за высокую успеваемость борется отряд 7 «б» класса. Здесь пионеры учатся без двоек. В отряде создан математический кружок, которым руководит преподаватель З. И. Зубарева. Ребята участвуют и в работе других предметных кружков. Часто пионеры посвящают свои сборы вопросам учебы. На одном из таких сборов Гаяль Малина рассказала, как она стала отличницей. 18 лучших учеников этого класса пополнили ряды Ленинско-Сталинского комсомола.

Теперь, когда близятся экзамены, усилия пионеров направлены на повышение успеваемости всего класса.

А. ГУРТОВАЯ,
старшая пионервожатая
Полтавской средней школы.

Чтобы больше знать

После того, как мы познакомились на уроках с творчеством Некрасова, ребятам захотелось подробнее узнать о жизни и произведениях великого русского поэта. Мы решили поговорить об этом на сборе. Одни подготовили небольшие доклады, другие декламировали стихотворения.

Много интересного услышали мы в этот день из жизни и творческой биографии Николая Алексеевича Некрасова.

ЖЕНЯ НАГИБИН,
ученик 5 «б» класса
Красноярской средней школы.



Пионерки 4 «а» класса омской женской школы № 22 хотят закончить учебный год только на пятерки и четверки. **НА СНИМКЕ:** Маруся Самойлова, Тамара Кузьнецова, Элла Воронцова и Тая Митренина повторяют материал по географии.

Фото В. Конокотина.

„Изучай русский язык“

Любят пионеры 5 «б» класса Москаленской семилетней школы родное русское слово. Они с увлечением читают произведения русских писателей, интересуются историей слов и выражений. Однажды пятиклассники решили провести сбор на тему: «Люби и изучай русский язык».

На открытом пионерском сборе волгатая отряда комсомолка Тоня Маленко рассказала о силе, красоте, богатстве русского языка, а ребята иллюстрировали выступление вокальной высказываниями В. И. Ленина, писателей-классиков: Толстого, Тургенева, Горького, завещавших любовно относиться-

ся к неиссякаемому источнику живой русской речи.

Говоря о гибкости, выразительности, меткости родного языка, учащиеся читали стихи, отрывки из произведений русских классиков и советских писателей.

Затем пионеры загадывали друг другу загадки, шарады, основанные на интересных словосочетаниях, упражнялись в правильном произношении и правописании трудных слов.

В заключение ребята показали небольшую пьесу «Множественное число».

Сбор очень понравился всем пионерам. **А. ГОЛОВЧЕНКО,**
учитель.

Верный помощник — режим дня

В моем школьном дневнике стоят только пятерки и четверки. Экзамены я хочу сдать так же хорошо, как училась. Поэтому заранее начала повторять пройденный материал. Верный помощник в учебе — режим дня. Сейчас он особенно важен.

Учусь я во вторую смену. После уроков с сестрой или подружками иду на каток или катаюсь на санках. Отдохнув, сажусь за приготовление письменных заданий, а перед сном

читаю книжки. Утром до начала занятий остается немало времени. Кончив домашние уроки, я начинаю повторять пройденный материал, каждый день чередуя предметы.

Помогаю в учебе и товарищам по классу. Вместе с Валей Седельниковой, Галей Солдатовой, Володей Шадриним мы готовим уроки, повторяем пройденное.

РИММА ЕРМАЧЕНКО,
ученица 6 класса Тарской школы № 11.

Лень и Труд

Л. СТАШКЕВИЧ.

(БАСНЯ)

Поспорив о жите своем,
Труду сказала Лень спесиво:
«Неужто лучше жить трудом,
Чем беззаботно и лениво?
Ну вот меня хотя бы взять —
Весь день я только отдыхаю,
Люблю покушать, полежать,
Иною жизнь не представляю.»

Тебе с меня бы...» Только тут
— Пстой! — промолвил гневно Труд.
Вот жизнь мою ты осуждаешь,
— Сама ж, в бездействии своем,
Плоды, взращенные трудом,
Нешадно пожинаешь.
А жизнь моя хоть не легка,
Но благородна и ценна.

Превращения Лени Лентяйкина



У доски он, как овечка,
Не промолвит ни словечка.
Что-то очень уж смирен...
(Не учил уроков он!..)



Час прошел, звенит звонок.
И к дверям, как насорог,
Устремляется Лентяйкин,
Малышей сбивая с ног.



Говорит ему сестра:
«Нам готовиться пора!»
От учебников, как зайц,
Мчится Ленья со двора.



То в кино, то на каток.
Бедный Ленья сбился с ног.
Он, к экзаменам готовясь,
Спит за книгой, как сурок...



Ах ты, Ленья-Леонид,
Ты прича нормальный вид.
Без дурных своих привычек
Класс порадуешь, как отличник.
Текст и рисунки Н. САЗОНОВА.

Русские революционеры — участники Парижской Коммуны

18 марта 1871 года в Париже произошла революция, которая свергла власть буржуазии и впервые в истории создала правительство рабочего класса — Коммуну.

Парижская Коммуна просуществовала всего 72 дня, из которых 57 прошли в ожесточенных боях коммунаров со своими врагами. Но историческое значение Коммуны огромно.

К. Маркс подчеркивал, что Коммуна была первым в истории «правительством рабочего класса». Ф. Энгельс характеризовал Коммуну, как диктатуру пролетариата.

В. И. Ленин писал, что Парижская Коммуна есть «величайший образец величайшего пролетарского движения XIX века». Она была государством нового типа и представляла «зачаток Советской власти».

И. В. Сталин в работе «Международный характер Октябрьской революции» отмечал, что Парижская Коммуна «была первой, слабой, героической, но все же безуспешной попыткой пролетариата вернуть историю против капитализма».

Будучи подлинно национальным правительством Франции, Коммуна была, вместе с тем, и глубоко интернациональным движением. Коммуна мечтала о мире между народами, о братстве народов. В дни героической борьбы парижского пролетариата членом Коммуны Э. Потье был написан гимн «Интернационал».

Вместе с французским пролетариатом с беззаветной стойкостью и храбростью защищали героический Париж польские, итальянские, венгерские, бельгийские, русские революционеры. Среди русских революционеров — участников Парижской Коммуны мы находим имена Е. Томановской, А. Корвин-Круковской (Жаклар), В. Потапенко, М. Салина, Е. Г. Береневой и других. Особо видное место среди них занимает русская революционерка, деятельница Первого Интернационала Елизавета Дмитриева (исходным Елизаветы Луизиной Томановской).

В марте 1870 года в Женеве Е. Томановская участвует в основании Русской секции Первого Интернационала, ставшей себе одной из задач проагитацию идей Интернационала в России. Она едет в Лондон к Марксу, где близко знакомится с ним и его семьей. В письме комитета Русской секции Первого Интернационала Марксу от 9 декабря 1870 года говорится:

«Дорогой гражданин!

Разрешите в этом письме горячо рекомендовать Вам нашего лучшего друга, г-ну Элизу Томановскую, искренне и серьезно преданную революционному делу в России. Мы будем счастливы, если, при ее посредстве, нам удастся ближе познакомиться с Вами и в то же время более подробно осветить Вас о положении нашей секции, о которой она Вам сможет обстоятельно рассказать».

Пламенная революционерка

Е. Томановская в дни Парижской Коммуны вместе с пролетариатом Парижа героически боролась против версальцев. Вела большую политическую работу среди женщин, сражаясь на баррикадах. Томановская поддерживала связь Маркса и Генерального Совета с руководящими членами Парижской секции Интернационала.

Е. Томановская понимала необходимость поднять на помощь Парижу всю Францию. В письме члену Генерального Совета Г. Юнгу 24 апреля 1871 года она писала:

«Необходимо во что бы ни стало агитировать в провинции за помощь нам. Парижское население (известная часть его) героически сражается, но мы никогда не думали, что окажемся настолько изолированными. Тем не менее мы до сих пор сохранили все наши позиции».

Большая, находясь в стесненных денежных обстоятельствах, Томановская продолжала кипучую деятельность. В письме к Юнгу она пишет: «Я очень больна... много работаю, мы поднимаем всех женщин Парижа. Я созываю публичные собрания. Мы учредили во всех районах, в самих помещениях мэрий, женские комитеты и, кроме того, Центральный комитет. Все это для того, чтобы основать Союз женщин для защиты Парижа и помощи раненым».

6 мая Исполнительная комиссия Центрального комитета Союза женщин опубликовала манифест, в котором призывала к беспощадной войне с версальцами. Заключившись манифест призывами: «Да здравствует Всемирная социальная республика! Да здравствует труд, да здравствует Коммуна!» Под этим замечательным документом стояла подпись Е. Томановской. Несмотря на все усиливающуюся болезнь, Томановская выступала каждый вечер, много писала, поднимая дух коммунаров на борьбу с версальцами. В эти тяжелые для Коммуны дни она говорила:

«...я приготовилась к тому, чтобы умереть в один из ближайших дней на баррикадах...»

Карл Маркс высоко оценил деятельность Е. Томановской. В письме к М. Ковалевскому 9 января 1877 года Маркс писал, что она оказала «большие услуги партии».

Другой участник Парижской Коммуны — Анна Васильевна Корвин-Круковская (Жаклар), сестра знаменитого русского математика Софьи Ковалевской. Находясь в Париже и не имея средств к существованию, она работала в типографии наборщицей. В это время она сближается с парижскими революционными кружками, знакомится с Виктором Жакларом — участником революционного движения и вместе с ним посещает рабочие собрания.

Спасаясь от преследования реакционного правительства Наполеона III, Жаклар вместе с Анной Васильевной бежит в Женеву. Здесь она вступает в

Русскую секцию Первого Интернационала и переводит на русский язык брошюры К. Маркса об Интернационале.

Надвигавшиеся революционные события Анна Васильевна переживала как борец, готовившийся к решительному сражению. В письме к Софье Ковалевской 12 августа 1870 года она писала: «...нельзя оставаться в бездействии, недостаток в людях с головой и решимостью слишком ощутителен, чтобы думать о спасении своей коины».

18 марта 1871 года застала Анну Васильевну на пути в Париж. 22 марта она и Жаклар присутствовали в Лионе, где была в этот день провозглашена Коммуна.

В революционном Париже Анна Васильевна не покладая рук работала по устройству Коммуны, помогая мунду.

Вместе с писательницей Анной Лео она основала газету «La social», которая выходила ежедневно с 31 марта до 17 мая. Это был наиболее выдержанный в социалистическом духе орган Коммуны.

Французская контрреволюция учинила зверскую расправу над коммунарами. В Жаклар был арестован, а за Анной Васильевной охотилась полиция. Ей удалось сбежать от преследования благодаря помощи прибывших в Париж Софьи Ковалевской и ее мужа.

В. О. Ковалевский — гениальный русский ученый-палеонтолог, причастный непосредственно к польскому национально-освободительному движению 60-х годов, соучастник событий в Париже. Он помог В. Жаклару бежать от преследования, предоставив ему свой паспорт.

Среди русских, принимавших непосредственное участие в Парижской Коммуне, мы находим также имя Валериана Андреевича Потапенко. Приехав в 1868 году в Париж, он сближается с польскими политическими эмигрантами. В октябре 1870 года Потапенко вступает в национальную гвардию и активно участвует в боях против пруссаков. В феврале 1871 года он был назначен капитаном национальной гвардии.

В героические дни боев с версальцами Потапенко находился при штабе Ярослава Домбровского, с которым познакомился в начале ноября 1870 года.

Будучи адъютантом героя Коммуны — польского революционера Я. Домбровского, Потапенко находился при нем до самой его смерти. В дни кровавой расправы над коммунарами Потапенко был убит парижским рабочим Э. Гобером, который затем помог ему бежать из Парижа.

Участие русских революционеров в Парижской Коммуне — яркий пример братства и единства международного рабочего движения.

В. ДОБРОВОЛЬСКИЙ,
преподаватель областной партийной школы.



В Венгрии проходит месячник венгеро-советской дружбы. Для участия в месячнике по приглашению Венгеро-Советского общества в Будапешт прибыла делегация деятелей советской культуры во главе с академиком лауреатом Сталинской премии, депутатом Верховного Совета СССР К. И. Скрябиным.

Члены делегации посещают научные учреждения и предприятия. Начальник цеха Московской фабрики «Кожизделия» тов. Ф. М. Кузнецов встретился с рабочими, инженерами и техниками обувной фабрики «Дуна».

НА СНИМКЕ: Ф. М. Кузнецов беседует с работницами фабрики «Дуна».

Фото В. Комаровой (Фотохроника ТАСС).

Перед «Фестивалем мира и дружбы» в Австралии

ПРАГА, 13 марта. (ТАСС). По сообщению Мельбурнского корреспондента агентства Телепресс, ряд австралийских профсоюзов направил правительству протесты против отказа в выдаче виз членам китайской делегации, приглашенной для участия в предстоящем молодежном фестивале в Сиднее.

В заявлении, опубликованном комитетом по подготовке фестиваля, указывается, что «реакционные действия властей не смогут помешать проведению молодежного фестиваля мира и дружбы, который должен начаться 15 марта и в котором примут участие тысячи молодых австралийцев».

ДИСКРИМИНАЦИЯ НЕГРОВ В США В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

НЬЮ-ЙОРК, 12 марта. (ТАСС). В Соединенных Штатах неграмотных среди негров в десять раз больше, чем среди белых. Хотя на образование вообще ассигнуются весьма незначительные средства, во многих случаях, в особенности в южных штатах, разница между этими средствами для белых и негритянских школ — огромна. Так, например, в штате Алабама, где численность негров и белых школьного возраста почти одинакова, имущество негритянских школ оценивается в 16 млн. долларов, а белых — в 75 миллионов, в штате Северная Каролина разница еще более разительная.

По статистическим данным, публикуемым правительством США, в Миссисипи на просвещение негритянского ребенка в среднем расходуется 23 доллара 82 цента в год, а на белого — 114 долл. 74 цента.

Вашингтонская газета «Афро-Америкэн» пишет, что в школе для негров в округе Даллас (штат Техас), в кото-

рой раньше было 8 классов, в 1948 году оставили только два класса, а в 1949 году ее закрыли совсем и ученикам приходилось ездить в школу за три с половиной мили на автобусе по плохой дороге.

По сообщению Питтсбургской газеты «Курьер», негритянский священник и школьный учитель Делойн, возглавлявший комитет негритянских граждан, который подал петицию с просьбой о ликвидации сегрегационной системы в школах в округе Иларендон (штат Южная Каролина), был лишен права преподавать в школах и лишен своего дохода. Были уволены с работы все родственники Делойна, а также все члены возглавлявшегося им комитета, из которых 10 человек являлись школьными учителями.

Образование, которое получают негры, обычно дает им возможность выполнять лишь низкооплачиваемую работу в торговых организациях и в качестве домашней прислуги.

РАБОТОТВОРЧЕСТВО В ЯПОНИИ

НЬЮ-ЙОРК, 13 марта. (ТАСС). Газета «Чикаго дейли ньюс» сообщает, что за последние шесть месяцев в Японии в рабство было продано 1.579 детей в возрасте от 8 лет. По признанию самих должностных лиц, эти данные являются далеко не полными.

Родители продают своих де-

тей по контрактам на несколько лет, получая за них от 12 до 10 американских долларов в год. Они вынуждены продавать своих детей в кабалу к помещикам и содержателям домов терпимости, будучи не в состоянии их прокормить.

Редактор В. С. МОЛОТОВ.

В ТЕАТРАХ, КИНО И ЦИРКЕ:

ОБЛДРАМТЕАТР — «Зыковы». Нач. в 12 час. дня. «Калиновая роща». Нач. в 8 час. вечера.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — «Летучая мышь». Нач. в 1 час дня. «Свадьба в Малиновке». Нач. в 8-30 вечера.

КИНОТЕАТРЫ: «ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ», «ОКТЯБРЬ», «ПОВЕДА», «МАЯК», «ЛУЧ», «ЭКРАН» — художественный

фильм (2-я серия). «ГИГАНТ» — «Белая тьма» и «Мексиканская девушка».

Им. 22 ДЕКАБРЯ 1918 г. —художественный фильм.

ГОСЦИРК Гастроли заслуженного артиста Армянской ССР Рафаэля Манукяна. Большая цирковая программа. На манеже помик-продюсер Константин Левкожу.

Книжная полка

В магазинах Книготорга поступили в продажу книги:

Болховитинов В. — АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ СТОЛЕТОВ, 1839—1896 гг.

Книга представляет подробную биографию великого русского физика А. Г. Столетова. Кроме печатных источников, автор использовал неопубликованные дневники Столетова,

которые он вел в годы детства, его детские и юношеские сочинения, а также переписку с русскими физиками-современниками. В книге рассказывается о научных работах Столетова, создавших ему мировую славу: об открытии законов намагничивания мягкого железа, о фотоэлектрических исследованиях, оказав-

ших могучее воздействие на развитие физики и техники (звукоее кино, телевидение, радиолокация).

Крылов В. — АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ МОЖАЙСКИЙ, 1825—1890 гг.

Книга знакомит с жизнью выдающегося русского ученого — конструктора и строителя первого в мире самолета.