

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 66 (5621)

Суббота, 1 апреля 1972 года

Год издания 28-й
Цена 2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

В принятых после победы Октября Декларации прав народов России, Декларации прав трудящегося и эксплуатируемого народа, Конституциях РСФСР и других советских республик провозглашены основные принципы политического, экономического и культурного строительства в эпоху диктатуры пролетариата. Всем советским республикам, созданным в ходе революции народами бывшей царской России, было присуще естественное стремление к федеративному объединению. Вступив на путь построения социализма, они все теснее сплачивались вокруг Российской Социалистической Федеративной Советской Республики, которая явилась своего рода прообразом Союза ССР. На протяжении первого пятилетия Советской власти был накоплен богатый опыт развития новых, социалистических взаимоотношений и сотрудничества между нациями и народностями.

(Из Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик».)



ВКЛАД ГОРНЯКОВ

В авангарде соревнования на «Ленинградской» идет коллектив первого добычного участка. Высокий темп труда взят шахтерами с начала девятой пятилетки. Производственную программу первого года они завершили на неделю раньше срока.

Досрочно завершили горняки участка и план первого квартала второго года пятилетки. Уже 28 марта они рапортовали о выполнении производственного задания. А коллектив бригады горнорабочих очистного забоя, руководимый В. И. Лебедевым, с квартальным заданием справился на два дня раньше, чем весь участок.

— Сейчас, когда миновал ровно год с дней работы XXIV съезда КПСС, — говорят горняки, — особенно радостно подвести некоторые итоги. Лицевой счет сверхплановой добычи растет. В нынешней пятилетке он составил уже 9 тысяч тонн сланца.

Такое количество горючего камня добыто шахтерами участка за 15 месяцев дополнительно к плану.

А. ФИГУРИН,
рабкор.

РАНЬШЕ СРОКА

Сланцевский цементный завод обеспечивает известняковой мукой колхозы и совхозы Ленинградской и Псковской областей, которая применяется для нейтрализации кислых почв. Спрос на нее растет с каждым годом, что создает хорошую перспективу для нашего предприятия.

Коллектив приемно-упаковочного цеха цементного завода на шесть дней раньше срока завершил квартальный план отгрузки потребителям известня-

ковой муки. Так, на 25 марта вместо плановых 29.000 тонн отгружено 31.000 тонн.

Хороших трудовых успехов достигли бригады грузчиков А. И. Шутова, С. П. Гусева, Ф. В. Моргунова и Б. Г. Николаева. Все они соревнуются за достойную встречу 50-летия образования СССР и готовятся к проведению 15 апреля коммунистического субботника.

В. БОГАРИНОВ,
сменный мастер приемно-упаковочного цеха.

СЧЕТА ЭКОНОМИИ

Штаб по проведению массового коммунистического субботника на Первом Государственном подшипниковом заводе столицы разработал программу работ 15 апреля. Намечается изготовить на 400 тысяч рублей подшипников, комплектующих изделий и продукции массового спроса.

Вся продукция будет изготовлена из экономленного сырья и материалов, коллектив будет работать на бережливой электроэнергии. К празднику труда здесь начали готовиться давно. На всех участках, во всех цехах открыли счета экономии. Уже к началу марта был обеспечен необходимый для субботника задел сырья и материалов. А электроэнергию сэкономили полтора миллиона киловатт-часов.

(ТАСС).

Трудовые будни пятилетки

НОВОЕ —
В ПРОИЗВОДСТВО!

Строительство завода сложных минеральных удобрений на Кингисеппском комбинате «Фосфорит» предусмотрено Директивами XXIV съезда КПСС на девятое пятилетие. Поэтому стройка значится в списке ударных комсомольских, где трудятся рабочие из многих областей страны.

Все земляные работы на ударной стройке ведет коллектив управления механизации № 216. Особенно сложными по технологии они оказались на очистных сооружениях, контрольных бассейнах и складе огарков с отводами.

Рационализаторы предложили вместо глины применить на этих объектах полиэтиленовую пленку, чтобы предохранить окружающую местность от просачивания технической воды. Экономисты подсчитали, что это новшество даст экономиию 250.000 рублей.

Всего нужно уложить в грунт 60.000 квадратных метров полиэтиленовой пленки на контрольных бассейнах и 115.000 квадратных метров — на хранилище огарков. Всю пленку

ВПЕРВЫЕ В ОБЛАСТИ

нужно сварить без единого разрыва, уложить на песчаную подушку и засыпать сверху метровым слоем песка.

Применение полиэтиленовой пленки в таком количестве на подобных объектах применяется впервые в Ленинградской области. Одна из сложных операций — сваривание полиэтиленовой пленки — выпала на долю коллектива Сланцевского механизированного участка № 3. С этим заданием он успешно справился. Сланцевские механизаторы при содействии научных сотрудников института имени Воденеева за короткий срок освоили технологию сваривания пленки.

Механизаторы изготовили специальные станки для раскрутки и свертывания рулонов пленки весом по 70—80 килограммов. Одновременная раскрутка пленки производится из двух рулонов на большой деревянный стол, где ее сваривают специальным электрическим прибором, а затем скручивают в один рулон. Теперь ширина пленки составляет 16 метров, а длина — 50 метров.

Еще сложнее сваривать сты-

ки пленки по длине и ширине на месте укладки ее в грунт. Однако и эта операция уже частично опробована на строительстве контрольных бассейнов. Здесь уложено 6.500 квадратных метров пленки и засыпано песком. Но это только начало. Предварительные подсчеты показывают, что за летний период будет уложено 175.000 квадратных метров пленки.

Хорошо освоили технологию сварки полиэтиленовой пленки вулканизаторщик Ф. Филиппов, его помощники Б. Гаврилов, Н. Богданов и другие механизаторы. Много творчества и находчивости при изготовлении приспособлений проявили рационализаторы и инженерно-технические работники.

Сейчас все это оборудование перевезли на Кингисеппский комбинат «Фосфорит», чтобы на месте выполнить сложную работу. Как только растает и подсохнет грунт, сланцевские и кингисеппские механизаторы приступят к укладке пленки, чтобы надежно защитить местность от промышленных стоков.

Н. САМСОНОВ,
рабочий УМ-216.

ВЫРУЧИЛИ РЕМОНТНИКИ

Недавно на установке по получению углекислоты на комбинате «Сланцы» вышли из строя два скруббера. Их требовалось заменить. Демонтаж старых скрубберов, монтаж новых и их обвязка — сложное и большое дело, рас-

считанное по норме на три дня.

Однако ремонтникам участка внешних бригад ремонтно-механического цеха, где механиком Евгений Яковлевич Егоров, не надо было объяснять, насколько это срочная работа. Бригады Ивана

Александровича Ильина, Евгения Александровича Семенова, Александра Степановича Львова трудились в три смены и добились настоящего рекорда. Они выполнили задание на день раньше срока.

Так ремонтники выручили коллектив добытчиков углекислоты.

О. САВВИНА.

СКОРО В ПОЛЕ

ПРЕДПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ В РАЗГАРЕ

В третьем отделении совхоза «Родина» по примеру передовых хозяйств создан передвижной отряд по вывозке на поля удобрений. Им руководит Вячеслав Андреевич Гуслин.

На днях механизаторы завершили план вывозки на поля удобрений. Под урожай второго года пятилетки ими доставлено 15.240 тонн органики. Из этого количества разбросано 4.760 тонн.

Специальное звено завершило подкормку озимых культур. Близок к выполнению план подкормки многолетних трав и долголетних культурных пастбищ.

Спорятся дела у ремонтников. На линейку готовности выведены все предназначенные для сева сельхозмашины и прицепной инвентарь. К выходу в поле готовы 14 тракторов. Ремонтными работами руководит механик отделения А. И. Корнышев.

В мастерских тон в работе задают коммунисты Аркадий Федоров, Валентин Лагайский и Кирилл Кириллов.

М. АЛЕКСЕЕВ.

ГОТОВЯТ СЕМЕНА

В картофелехранилищах, расположенных в Гостицах и Загрявье совхоза «Сланцевский», полеводы сортируют клубни, готовят их для посадки.

В Гостицах необходимо перебрать 300 тонн картофеля. Здесь уже откалибровано 241 тонна клубней. 87 тонн семенного картофеля подготовлено в загрявском хранилище.

В. ПЕТРОВ.



Два десятка лет работает слесарем Михаил Яковлевич Петров. Сейчас опытный мастер трудится в районном объединении «Сельхозтехника». Здесь он производит ремонт ходовой части тракторов. Работа довольно сложная и ответственная. Но Михаил Яковлевич с любым заданием справ-

ляется в срок и при отличном качестве, и его имя в объединении стоит в числе передовиков социалистического соревнования второго года девятой пятилетки.

НА СНИМКЕ: слесарь М. Я. Петров.
Фото Ю. Власова.

ПОДЗЕМНЫЕ РАЗВЕДЧИКИ

Рядом с такими мощными промышленными «китами», как комбинат «Сланцы», цементный завод, комбинат «Стройдеталь», ремонтно-механический завод, Сланцевская геологоразведочная партия выглядит более чем скромным предприятием. А между тем не каждый знает, что и сам город Сланцы, и все его производственные объекты явились результатом многолетнего труда геологов, открывших в конце двадцатых годов месторождения горючих сланцев, а в последующие годы разведавших крупнейшие залежи цементного сырья и замечательное месторождение фосфоритов. На его базе создан и работает Кингисеппский комбинат «Фосфорит».

Сланцевская геологоразведочная партия разведала и подземные бассейны питьевой воды. А с конца прошлого года неподалеку от деревни Печурки ведутся работы, уточняющие природу и характер залегания предполагаемого месторождения полиметаллов. Если их залегание окажется достаточно мощным для промышленной разработки, это непременно откроет новую страницу в истории развития всего нашего района.

Буровые работы идут полным ходом. Бригада, руководимая коммунистом Г. Т. Прусовым, проложила через лесной массив и болотную топь полтора километра сплошной бревенчатой дороги, смонтировала буровой агрегат и начала бурение. Эта структурная скважина в своем

роде уникальна. Немного таких насчитывается в Ленинградской области. Глубина ее достигнет около 1.000 метров.

Сейчас буровой снаряд — шарошечное долото, несмотря на очень сложные геологические условия (наличие пустотелых карстов, обвалов горных пород, слагающих стенки скважины), проник в толщу земной коры на глубину 250 метров.

В осеннюю непогоду и зимнюю стужу геологи и буровые мастера работали на болоте Пятницкий мох, известном своими бездонными топиями и пронизывающими ветрами. Самоотверженный труд буровиков и геологов С. Ф. Михеева, П. Н. Александрова, В. Л. Щепелина, И. Н. Суховой, увлекающих своим примером остальных, позволил успешно выполнить большую и ответственную задачу — разведку большого массива полезных ископаемых.

Творчески, вдохновенно работает коллектив. Немалый вклад в успех дела вносят новаторы, рационализаторы. Начальник Ленинградской геологической экспедиции И. С. Афанасьев и технический руководитель партии А. И. Лутовинов, опираясь на богатый практический опыт старшего бурового мастера Н. В. Аксенова и лучшего сменного мастера В. М. Семичаевского, внедрили шнековое бурение скважин глубиной до 30 метров. Это повысило скорость проходки скважин более чем в три раза.

Старший геолог партии В. С. Ванчугов совместно с началь-

ником Кингисеппского участка В. Б. Клемм создали стройную и рациональную методику разведки месторождения фосфоритов и полиметаллов применительно к конкретным геолого-географическим условиям района.

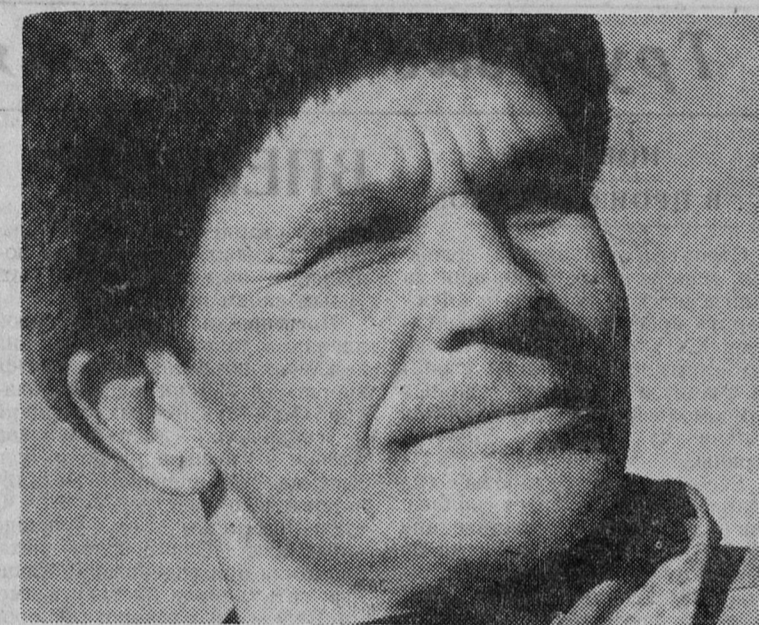
Группой работников механической службы — молодым коммунистом главным механиком В. Я. Подгайным, активными рационализаторами Н. В. Чекмез и В. М. Саввиним — создан легкий буровой станок. Благодаря ему стало возмож-

ным проведение разведочных работ со льда Нарвского водохранилища и болотных окон.

С целью улучшения быта трудящихся начаты работы по газификации и теплофикации поселка геологов. Он станет более благоустроенным.

Коллектив геологоразведки полон стремления внести свой вклад в досрочное выполнение девятой пятилетки. Новые месторождения полезных ископаемых, разведанные в нашем районе, и будут этим достойным вкладом.

А. ГАВРИЛОВ,
начальник Сланцевской геологоразведочной партии.



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

○ День геолога установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 года и отмечается ежегодно в первое воскресенье апреля.

○ В текущей пятилетке советским геологам наряду с дальнейшим развитием разведочных работ в восточных районах предстоит усилить поиски нефти, угля, газа и других полезных ископаемых в европейской части нашей страны.

○ Восток Узбекистана славились в древности как место добычи золота. Сейчас в этом районе ведется интенсивный поиск драгоценного металла. Уже действует Чадакская золотая фабрика. В прошлом году геологи вели поиск золота на склонах Тянь-Шаня, ими были обнаружены перспективные рудопроявления этого драгоценного металла. В текущей пятилетке здесь возникает еще один район золотодобывающей индустрии.

○ Много сделали геологи для развития сельского хозяйства. На Кольском полуострове разведано крупное месторождение апатитов — Коашва, богатые месторождения фосфоритов — в Эстонской ССР, калийных солей — в Волгоградской области, Узбекистане и Туркменинии, фосфоритов и апатитов — в Восточной Сибири.

○ В настоящее время людям известно свыше трех тысяч минералов, которые хорошо изучены и описаны. Находка какого-либо неизвестного минерала — выдающееся событие. В прошлом году в Сибири был найден новый, ранее не встречавшийся ни в одной точке нашей планеты бариевый минерал, получивший название «усовит» — в честь академика М. А. Усова.

Геологическое прошлое нашего района

ЧТО ТАМ, ПОД НАМИ?

Сланцы — один из немногих городов, чья история самым тесным образом связана с геологией. Даже названием своим город обязан геологическому термину — горючим сланцам, месторождение которых было открыто в междуречье Плюсы и Нарвы в 1927 году.

Горючие сланцы, называемые также кукерситами (по названию деревни Кукерс в Эстонии, где они были впервые обнаружены в конце прошлого века), являются ценнейшим полезным ископаемым. Они используются не только в качестве твердого топлива, но представляют собой прекрасное сырье для производства бензина и различных масел, бытового газа, серы и азотных удобрений, высококачественных полимеров, лаков и пластмасс. Даже отходы производства используются как строительный материал.

Расширением сырьевой базы горнодобывающей промышленности района много лет занимается коллектив Сланцевской геологоразведочной партии, работающий от Ленинградской геологической экспедиции.

По мнению геологов, минеральные ресурсы Сланцевского района не исчерпываются месторождениями горючих сланцев. Большое значение для экономики имеют карбонатные породы, являющиеся цементным сырьем и ценным строительным материалом. В северной части района возможны залежи фосфоритов, являющиеся продолжением Кингисеппского месторождения.

В настоящее время ведутся работы по выявлению перспектив всего комплекса геологических образований, залегающих на глубине до семисот метров. Практические

выводы будут даны на основе изучения общих вопросов геологической истории района. Страницами этой истории являются пласты горных пород — свидетели минувших геологических эпох и процессов. Чтением каменных страниц и занимается геология — наука о строении земли.

Самыми древними породами района являются граниты и гнейсы. Они образовались около двух миллиардов лет назад, когда на раскаленной поверхности земли формировалась жесткая корка. По трещинам коры поднималось подкоровое вещество, обогащенное тяжелыми металлами, скопления которых можно предполагать на глубине 400—500 метров.

В древнейшие эры геологической истории вся территория Северо-Запада СССР была занята морским бассейном, на дне которого накапливались песчаные и глинистые осадки. Море просуществовало более миллиарда лет. За это время много раз менялись очертания и высота прилегающей суши. Уменьшалась или увеличивалась глубина бассейна, а в зависимости от этого грубые песчаные осадки сменялись глинами и аргиллитами. В эпохи, когда поступление обломочного материала с суши резко уменьшилось, на дне моря накапливался карбонатный ил с обломками скелетов морских организмов. Так образовывались карбонатные породы — известняки, доломиты, мергели.

Известняки и доломиты хорошо известны всем по многочисленным скальным обнаружением в обрывистых берегах реки Плюсы, по конусам шахтных терриконов, по щебню на мостах. Они образовались около 400 миллионов лет назад, в последние стадии существования морского бассейна. Под ними залегают кварцевые пески с многочисленными обломками фосфоритных раковин морских моллюсков. Именно этим животным мы обязаны наличием месторождения фосфоритов. Спели известняков и доломитов встречаются прослойки

горючих сланцев, которые образовались из остатков морских водорослей и примеси глинисто-карбонатного вещества.

В дальнейшем море отступило на юго-восток от района. Лишь иногда мелководные заливы частично или полностью покрывали территорию. На протяжении трехсот миллионов лет здесь была суша. Этот промежуток времени не оставил четких следов в геологической истории района. Страницы каменной книги оказались незаполненными. Новые записи появились лишь много миллионов лет спустя, когда весь северо-запад страны подвергся «нашествию» ледников.

В течение последнего миллиона лет со стороны Северного Ледовитого океана неоднократно надвигались огромные массы льда. Причины оледенений остаются невыясненными. Солнце ли уменьшало свою активность, или холодные течения охлаждали материк — вопросов здесь больше, чем ответов.

Последнее оледенение произошло примерно 25—10 тысяч лет назад. Под давлением собственного веса (при этом мощность льда должна быть не менее 2—3 километров) ледник «наступал» в южном направлении, захватывая и перенося на огромное расстояние глыбы горных пород. После его таяния на плоских равнинах образовались обширные озера, в которых накапливались глинистые и песчаные осадки. Обычно они чередуются в виде тонких прослоев, отражающих сезонные колебания волнового режима. При этом более темноокрашенные, обогащенные остатками растительности слои соответствуют летним периодам. Климат того времени был степным и влажным. По берегам озер росли карликовые березы, ольховник, мхи и папоротники.

С течением тысячелетий климат становился более теплым. Вслед за отступающим ледником в северные широты возвращались животные и люди.

В. ВАНЧУГОВ,
старший геолог Сланцевской разведочной партии.

НА СНИМКАХ: Василий Михайлович Семичаевский является одним из лучших сменных буровых мастеров Сланцевской геологоразведочной партии; буровой агрегат глубокого бурения. Он позволит геологам заглянуть в недра земли на километровую глубину. Сейчас шарошечное долото агрегата опустилось уже на 250 метров.
Фото Ю. Власова.



БЕСПОКОЙНЫЙ ХАРАКТЕР

ОБ ЭТОЙ ПОЭМЕ



ПЯТКОВ Т. И. — руководитель Кологривской подпольной группы.

«ВСТАВАЙ, СТРАНА ОГРОМНАЯ...»

Война зарева сурово и грубо...
Железная тяжесть терзала поля.
Хотел бесноватый эфрейтор
Шикльгрубе,
Чтоб расе арийской поддалась
земля.
Орал: «Дранг нас остент!»,
и новые роты
В свинцовом равнении шли
на Восток.
И рев самолетов, и каски
пехоты,
И танков тяжелых железный
поток.
Стальная громадина двигалась
яростно,
Сметая уверенно все на пути.
И не было силы, и не было
жара,
Чтоб эту лавину с дороги
смести.
Но СССР, воедино сплоченный,
Схлестнулся в неравном
жестоком бою
С фашистской чумой,
непокорной и черной,
За жизнь, за судьбу,
за свободу свою...

УЧИТЕЛЬ ИЗ СТРЕЛЬНЫ

Шнель! Шнель! — подгонял
конвоир автоматом, —
Все... пугает... рапотают
на наша страна...
И русско-немецким
несдержанным матом
Выкладывал чувства народу
сполна.
И был среди пленных,
гонимых насильно,
Учитель из стрельнинской
школы Пятков.
Не мог он вот так отдаваться
пассивно,
Хотелось громить беспощадно
врагов.
Гонимые немцами,
к вам обращенье,
Не верьте фашистам, —
листовка звала, —
Одно только мщенье,
кровавое мщенье
За то, что немецкая нечисть
взяла.
Бегите в отряды, взрывайте,
громите,
Чтоб тошно им было на нашей
земле.
Вас в рабство, друзья,
угоняют — бегите
И им не оставьте кола на коле.
Решенье созрело. Здесь много
минуты.
Пятков Тимофей, Валентина
и сын
Вчера еще пленные были,
а утром
С фашистами драться
клялись, как один.
Одно было ясно: в лесу
партизаны.
И сердце рвалось патриотам
помочь.
Единственной мыслью Пятков
только занят:
Связаться и извергов выдворить
прочь.
Привычное дело: писать
приходилось...
Десятки листовок писал от руки.
В окрестные села потом
разносил их,
И смысл понимали в листовках
мужики.
...Фашисты промерзли у стен
Ленинграда —
Фуфайки, тулупчики, валенки
дай,
Но «Нет!» — партизаны
ответили гадам, —

Однажды, будучи в Стрельне, я навесил семью Тимофея Ивановича Пяткова. Дома все были в сборе. Сын Юрий, служивший тогда в армии, приезжал на побывку. Он и вспомнил об этой поэме.

Ее, оказывается, написал и прислал им один из моряков — Анатолий Решетников. Поэма сопровождалась письмом, адресованным Тимофею Ивановичу и его супруге Валентине Филипповне:

«Не удивляйтесь, пожалуйста, когда получите это письмо. Просто один молодой человек, который пишет стихи, давно собирался написать поэму о герое человека, человеке старшего поколения, который прошел войну.

И вот случайно от своего друга Сережи Пшеничника я узнал о Вас...

Я не задавался целью пересказать все события, происшедшие в Кологриво с начала и до конца войны... Потому, что это было бы вроде дневника с документальной основой. И к тому же всех подробностей борьбы кологривского подполья и... партизан Ось-

минского района я не знаю. В этой поэме хотелось еще раз напомнить моему поколению, что продолжение славных традиций вашего поколения — это наш долг».

С точки зрения «продолжения славных традиций» поэма А. Решетникова имеет, безусловно, важное значение. К тому же она в литературно-художественной форме рассказывает о событиях 30-летней давности, о событиях, последствия которых имели неповторимое и весьма важное значение — как пример для многих — в борьбе против немецко-фашистских оккупантов.

Т. И. Пятков, будучи беженцем, обосновался сначала в деревне Менюши Сланцевского района и стал писарем у старосты Савицкого. Потом он связался с местными подпольщиками, переехал в деревню Кологриво, где и основал в январе 1942 года свой подпольный центр, в состав которого вошли: его жена Валентина Филипповна, сын Юрий, местные жители А. Кузьмин, Л. Фомин, М. Варламова и другие.

Выполняя задания Осьминского партизанского отряда, кологривское подполье росло численно, приобретало опыт боевой и политической работы, расширяло свои связи с населением, создавало тайно от немцев боевые вооруженные дружины — на случай восстания против оккупантов, которое готовили коммунисты Осьминского района.

31 августа 1943 года в Кологриво прибыл отряд немецких солдат. Их цель была такова: деревню сжечь, людей угнать на каторгу в Германию, а скот и прочие ценности забрать себе.

Возник вопрос: подчиниться этому приказу или нет?

Т. Пятков имел к тому времени указание руководителей районного подпольного центра: при подходящей ситуации нападать на захватчиков.

Ситуация тогда была не столько подходящей, сколько опасной: люди могли попасть в гитлеровскую душегубку, а деревня превратилась бы в пепел. Пятков дал команду своим дружинникам: обстрелять карателей!

Немцы были вынуждены срочно покинуть Кологриво, так как по ним открыли стрельбу дружинники — местные крестьяне, решившие отстоять свое добро, свою деревню, свою жизнь, честь и независимость.

Одержав победу в единоборстве с отрядом немецких солдат, кологривцы устроили засады на подступах к своей деревне, а о случившемся сообщили партизанам, которые и поддержали их действия силой своего оружия.

Так кологривское восстание, хорошо подготовленное подпольщиками заранее, стало искрой, которая очень быстро превратилась в пламя общерайонного народного восстания.

В январе 1972 года исполнилось 30 лет со дня основания кологривского подполья. Поэма А. Решетникова «Беспокойный характер» воспекает подвиг кологривских подпольщиков, раскрывает мотивы и психологию их борьбы.

В. НИКАНДРОВ,
бывший редактор осьминской подпольной райгазеты «За колхозы».

Замерз вполювину, совсем
замерзай.
Листовками связь партизаны
держали
С народом, что словно
без всадника конь.
Ему разъясняли, его призывали
И страсть разжигали, и мести
огонь.
Учитель из Стрельны, ничем
не приметный,
Как будто бы в поисках хлеба
ходил.

А сам, исхив по полям
километры,
В деревни листки партизан
разносил.
Жена Валентина и Юрий,
сынишка,
Ему помогали, как только
могли.
Листовки они «оброняли»
неслышно
В кустах придорожных
и просто в пыли.
И верил учитель: совсем
не напрасно
Он людям на правду глаза
открывал.
Простые бумажки весомо
и ясно
Твердили, что ждет оккупантов
провал.

СЛУЧАЙ У ДОРОГИ

Росла в Кологриво подпольная
группа
Числом и делами, значеньем
своим.
И вместо листовок к занятиям
крупным
Они перешли вместе
с «сорок вторым».
И вот, наконец, с партизанским
отрядом
Связались «пятковцы»
стремленьем одним.
Мосты разрушали и резали
гадов,
Сжигали их биржи — лишь
клубами дым...
Дорога из Доложска
на Старополье
Лежала среди кологривских
лесов.
Однажды на ней по заданью
подполья
С фашистами встретился
Костя Петров.
Фашисты в машине, не зная
тревоги,
Куда-то катили пораньше
с утра.
Как вдруг застрочил автомат
у дороги,
И хлопья огня полетели с бугра.
Солдаты бегут враспынную
с машины,
Как будто в окопе не Костя,
а взвод.
Арийцы, хваленые
горе-мужчины,

Безудержно драпают,
хлипкий народ.
А трое как будто легли
на дороге,
Чтоб дать диверсанту
надежный отпор,
Но на гимнастерках дымились
ожоги,
И понял боец, что сразил
их в упор.
Когда потихоньку развеялась
копоть
От взрывов трофейных
немецких гранат,
Фашисты трусливо подкрались
к окопу,
Но тщетно — ушел комсомолец
солдат.
А вечером, после боев,
перед строем
Иван Ковалев, партизанский
вожак,
«Пятковцу»-подпольщику
Косте Петрову
Спасибо сказал, крепко руку
пожав.

КРАСНЫЙ ФЛАГ

Фашистам тесней становилось
в районе.
Кругом партизаны —
куда ни беги.
Сплошные убийства,
поджоги, погони...
Волнением полнились немцев
круги.
Звонили, просили — и все же
дождались:
Пришла в Кологриво подмога
для них.
Нигде партизаны еще
не терялись,
И здесь партизанский отряд
не притих.
Еще бы, враги уничтожить
хотели
Родное село и людей увести.
Чтоб русские в шахтах немецких
потели,
И стала чтоб доля у русских —
грустить.
Пятков не хотел,
чтоб грустил его Юрка,
И чтобы грустили другие сыны...
Пусть лучше жалеют фашисты
и турки
И все, кто виновен в начале
войны.
«Пятковцы» в ударные группы
собрались.
Готовились крупно фашистов
побить.
Убив, автоматы у них забирали
И их же оружием стали
громить.
Готовы к восстанию против
фашистов,
Подпольщики ждали условный
сигнал.
Любой был к врагу и жесток
и неистов...
И вот, наконец, час расплаты
настал.
Врагов не щадили, врагов
убивали

Сперва в Кологриво, в районе
потом...
Громил врага ленинградские
дали,
И руководил Ленинградский
обком.
И, как торжество побеждающей
силы,
Над крышей центральной
усадыбы села
Полощется гордо, победно,
красиво
Наш красный советский
испытанный флаг.

ПО-ПРЕЖНЕМУ В СТРОЮ

Война отгремела, не слышится
взрывов;
Ушли партизаны давно
по домам.
Все меньше несчастных,
все больше счастливых;
Все реже война вспоминается
нам.
Уж выросли дети и стали
отцами;
Отцы постарели: виски в седине,
Но нет им отставки —
в строю с сыновьями,
Как прежде, верны партизаны
стране.
Знакомая Стрельна, до боли
родная,
Ты помнишь Пяткова? —
Он твой навсегда.
Он людям твоим как советчик,
я знаю,
Как старший товарищ,
и ты им горда.
Когда доверяют сердца
и стремленья,
То хочется людям отдаваться
сполна...
Запомни его, работающая
Стрельна.
Запомни его беспокойство,
страна.
Запомните дети,
запомните внуки
И все, в ком его беспокойная
кровь,
Что эти простые рабочие руки
Питала энергией ваша любовь.
И в годы войны с оголтелым
фашизмом,
И в годы нелегкие после войны
Он думал о вашей
о радостной жизни:
Он думал о будущей жизни
страны.
Но нет моему поколению
прощенья,
Когда, вырастая, начнем
забывать,
Кому мы обязаны нашим
рождением
И будем себя за основу считать.
Мы «поросль» цветущая, но
не основа,
А лишь продолжение наших
начал...
Вы хмурите брови,
наверно, сурово,

Когда эта «поросль» с ножом...
по ночам.
Нет, вы не для этого воевали,
сражались,
А многие жизнь отдавали свою,
Чтоб где-то подонки бродили
с ножами,
Которые продали б друга в бою.
И ваша задача, и наша задача —
Естественность душ и сердец
сохранить.
Зачем же в войне победили,
иначе —
Затем, чтоб и в этой борьбе
победить.

ИХ ПОДВИГУ ЖИТЬ...

Их подвиг велик,
и бессмертна их слава,
Как солнце бессмертно,
как космос велик.
Горда партизанами
наша держава...
Но память о многом подумает
велит.
Как все же нередко о них
забываем,
Мол, ладно, старик послужил
и в запас,
А как им живется, об этом
не знаем,
А может, им надо чего-то
от нас.
Быть может, условия жизни
не бьются,
Квартира не та, и здоровье
не то...
Уж эти-то элементарные вещи
Мы сами должны понимать,
как никто.
Пятков Тимофей, пусть не так
он известен,
Как «бог» партизан
знаменитый Ковпак.
И пусть не сложили о нем
еще песен,
Но я опровергну,
нет — это не так.
Всегда беспокойному
и волевому.
С великим характером русской
души,
Ему боевому, ему трудовому,
С заботливым взглядом
и сердцем большим.
Поэму свою и свою
благодарность,
Как неба кусочек,
как счастья зарю,
Ему и другим, кто сберег
лучезарность
Судьбы, я от чистого сердца
дарю.

Анатолий РЕШЕТНИКОВ.



АПРЕЛЬ

Апрель — месяц вешнего тепла. Среднемесячная температура воздуха на востоке области 1,4, на западе — 3,4 градуса, а в Приозерске — 1,2. Переход среднесуточной температуры через 0 градусов в сторону повышения наблюдается на западе области в среднем в начале первой декады, а на востоке — в конце ее. Среднесуточная температура выше 5 градусов устанавливается в большинстве районов области в третьей декаде апреля, а в Приозерске — в первой декаде мая.

Днем тепло, а ночью подмораживает. По народным приметам, «Весною сверху печет, а снизу морозит». Нередко теплая погода сменяется холодной под влиянием вторжения арктического воздуха.

По народному календарю апрель считается самым благоприятным, когда он умеренно-влажный. «В апреле земля прееет, апрель богат водою. Он всех напоит», — говорят в народе. Апрельские ветры считаются благоприятными, но наиболее драгоценны для сельского хозяйства апрельские дожди: они приносят большой урожай.

День возрастает — продолжительность его для широты 60 и долготы 30 градусов на 1 апреля — 13 часов 14 минут, а на 1 мая — 15 часов 54 минуты.

Первым из деревьев пробуждается от зимнего сна клен остролистый. У него в конце марта или в начале апреля начинается сокодвижение. Выделение сока называется «плачем растения». У березы «плач» начинается на 10—15 и более дней позже, чем у клена.

Посветтели кроны ольхи и лещины, на них много сережек. Это мужские соцветия, всю зиму висевшие на деревьях. Ольха первая

из деревьев открывает сезон цветения. Почти одновременно с ольхой зацветает лещина, или орешник. Видны золотистые соцветия на иве, покрытые липкой пылью, с тонким приятным запахом. До 80 видов насекомых посещают цветущую иву. Пчелы берут с нее нектар, пыльцу, медвяную росу и клей. Рано весной появляются первые весенние цветы — золотисто-желтые соцветия мать-и-мачехи. В научной и народной медицине цветки и листья ее (они вырастут позже) применяются при лечении кашля. На лесных полянках, по южным опушкам леса чуть заметны в прошлогодней траве низенькие перелески с оригинальными листьями, напоминающими по форме печень (в переводе с латинского название растения — печеночница благородная) и голубым цветком. Перелеску называют в народе голубым и синим подснежником, а иногда и фиалкой. Это цветок ранней весны.

Возвращаются в родные края перелетные птицы. Токуют тетерева, начинается тяга у вальдшнепов. Перестаются щуки, чаще на заливных местах, где вода прогревается солнцем, а за ними идет нерест язя, окуня и ерша. Первые цветы, смолистый запах почек, яркое солнце, голубое небо, пение птиц, свежий и чистый воздух говорят о победном шествии весны.

И. БАЛБЫШЕВ, действительный член Географического общества СССР.

Редактор Н. Т. ГАВРИЛЕНКО

Редактор Н. Т. ГАВРИЛЕНКО

ВАС ОДЕВАЕТ „ДРУЖБА“

ВЕСТИ ИЗ СТРАН СОЦИАЛИЗМА

Говорят, что славу варненской фабрики «Дружба» принесли мужчины с нестандартными фигурами. Шутка шуткой, но, действительно, коллектив этого весьма популярного в Болгарии предприятия выпускает готовую одежду — мужские костюмы, дамские пальто, платья — ста одиннадцати типоразмеров. Для сравнения скажем, что по общепринятым европейским стандартам достаточно и семидесяти восьми. Не случайно поэтому, что сконструированные в соответствии с разными фигурами костюмы и пальто хорошо сидят на каждом.

Фабрика «Дружба», созданная в приморском городе Варна 15 лет назад, едва ли не самая молодая в швейной промышленности Болгарии. Но накопленному ею производственному опыту могут позавидовать и более «пожилые» предприятия этой отрасли. Каждый год здесь приносит что-то новое, интересное. Мужской костюм, например, весит сейчас значительно меньше, чем два года назад. Этого удалось достичь заменой многих тяжелых деталей из ваты поролоном. Здесь впервые в Болгарии применена тепловая обработка каждой детали. Результаты говорят сами за себя: костюм долго сохраня-

ет свой первоначальный вид, ему менее страшны влажность воздуха и даже легкий дождь. Как говорят в этих случаях специалисты, у костюма «повышенная сопротивляемость различным атмосферным влияниям».

За модой на фабрике следят весьма ревниво. Все новые модели, а их в первом полугодии будет выпущено не менее 70, выпускаются небольшими партиями. При конструировании учитывается многое — модная линия и ткань, расцветка и фасон — в зависимости от возраста, отделки.

И последний, немаловажный штрих: на фабрике следят за всеми новинками в швейной промышленности не только у себя в стране, но также в Советском Союзе, других странах.

В универсамах больших городов и в сельских магазинах продукция варненской фабрики не залеживается. Она популярна и по цене не слишком дорога. Болгары знают, что марка «Дружба» в почете и у светских покупателей. Они дорожат честью предприятия и год от года повышают качество своих изделий.

Н. КОЧЕШКОВ, (корр. ТАСС).

г. София



НОВЫЙ ЗНАЧОК ГТО

Новый значок ГТО представляет собой пятиконечную звезду размером 22 мм в диаметре, поверхность которой наложена шестерня, охватывающая снизу двумя расходящимися колосьями.

Делаться звезда будет из белого (для серебряного значка) или желтого (для золотого) металла. Цвет значка будет меняться в зависимости от ступени: зеленый для первой ступени, голубой — для второй, синий — для третьей, белый — для четвертой и красный — для пятой.

Каждая ступень обозначена на значке римской цифрой. На золотом с отличием значке добавлена красная эмалевая ленточка с надписью «Отличник».

Автором эскиза является заслуженный мастер спорта Е. М. Колокольников из Алма-Аты.

Фотохроника ТАСС

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛЫ РЕДАКТОРОВ СТЕННЫХ ГАЗЕТ И РАБСЕЛЬКОРОВ

Очередное занятие в школе состоится в понедельник, 3 апреля. Начало в 17 часов.

РЕДАКЦИЯ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 АПРЕЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись!». 9.15 — Новости. 9.30 — Цветное телевидение. Для школьников: «Будильник». 10.00 — «Музыкальный кюск». 10.30 — Для школьников: «Турнир любознательных». 11.15 — «Сегодня — День геолога». 11.45 — «По вашим просьбам, геологи». Концерт. 12.30 — «На соискание Ленинской премии». 12.45 — Новости. 12.55 — Художественный фильм «Тайна горного озера». 14.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. 14.30 — «Сельский час». 15.30 — Цветное телевидение. «Карусель». Телеобзор. 16.15 — «Телевизионный народный университет». 17.00 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешествий». 18.00 — Новости. 18.10 — Цветное телевидение. Для детей: мультфильмы. 18.20 — «Музыкальная афиша». 19.10 — «США: опасность справа», VI передача. 19.45 — Цветное телевидение. «Тени исчезают в полдень». Художественный телефильм, II серия — «Пришлые люди». 21.00 — «Время». 21.30 — Цветное телевидение. «Тени исчезают в полдень». Художественный телефильм, II серия — «Горькое счастье». 22.40 — Концерт.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 3 АПРЕЛЯ

15.35 — Программа передач. 15.40 — «К планете загадок». Научно-популярный фильм. 16.10 — Для младших школьников: «Как пришла сказка». 16.30 — «Пятилетка, год второй». «Человек преобразует пустыню». 17.00 — Для школьников: «Пионерия на марше». Передача из Тбилиси. 17.30 — «Наука — сегодня». Научно-познавательная программа, посвященная работам ученых, выдвинутых на соискание Ленинской премии 1972 г. 18.00 — Новости. 18.10 — Чемпионат СССР по спортивной гимнастике. Передача из

Киева. 19.00 — «Добро пожаловать!». Вечер отдыха делегатов XV съезда профсоюзов СССР. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цветное телевидение. «Тени исчезают в полдень».

ВТОРНИК, 4 АПРЕЛЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для детей: «Весенний карнавал». Передача из Болгарии (в записи). 10.25 — «Шахматная школа». «Стратегия и тактика шахматной игры». 13.00 — А. Бородин. — «Богатырская симфония». 13.30 — «Так начинается хлеб». Документальный фильм. 18.00 — Новости. 18.10 — «По вашим письмам». Проблемы антирелигиозной пропаганды. «Правда о религиозных праздниках». 18.40 — Поэзия. У нас в гостях поэт С. Орлов. 20.00 — Чемпионат СССР по футболу: «Заря» (Ворошиловград) — «Динамо» (Киев). 2-й тайм. Передача из Ворошиловграда. 20.45 — Ф. Лист — «Венгерские рапсодии». Играл заслуженный артист РСФСР Г. Аксельрод. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цветное телевидение. «Тени исчезают в полдень». Телевизионный многосерийный художественный фильм, 5-я серия, — «Речные звезды». 22.35 — Чемпионат СССР по спортивной гимнастике.

КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 1 апреля — для детей. «Варвара-краса, длинная коса». Начало в 11 часов. «Красная метель». Начало в 17, 19 часов. 2 апреля — для детей. «Клад на дне озера». Начало в 11 часов. «Тронка». Начало в 17, 19, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 1 апреля — «Отец по принуждению». Начало в 17, 19, 21 час. 2 апреля — детский кинотеатр «Космос». «Майские звезды». Начало в 11, 13 часов. «Отец по принуждению». Начало в 17, 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 1 апреля — «Сын прокурора». Начало в 12,

настике. Передача из Киева (в записи). 24.00 — Новости, программа передач.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 АПРЕЛЯ

9.00 — Программа передач. 10.00 — «Один против пяти». 10.45 — «Детский экран»: «Козленок, который считал до десяти», «Винтик и Шпунтик — веселые мастера». 12.30 — Передача на финском языке. 13.30 — «Концертная студия»: «Поет Мара Иыгева» (повторение). 14.00 — «Детский экран»: художественный фильм «Удивительная история, похожая на сказку». 15.10 — Чемпионат СССР по баскетболу среди мужчин: «Калев» (Тарту) — «Динамо» (Тбилиси). Трансляция из Каунаса. 16.40 — Музыкальный фильм. 17.15 — «Юпитер» (передача ЭРФ). 18.00 — Вечерняя программа. 18.05 — «На страже здоровья». 18.20 — Белорусский художественный фильм «Я, Франциск Скорина». 20.00 — «Песня А. Островского». Музыкальный фильм. 20.15 — «Ф. Туглас». Литературная передача. 20.45 — «Охотничья собака». Документальный фильм. 21.30 — «Молодежная студия»: «Красная Шапочка». 22.00 — «Актуальная камера». 22.30 — «Спектр». 23.00—23.30 — «Веретено приключений», II часть.

15, 18, 20 час. 50 мин. 2 апреля — новый художественный фильм «Порыв». Начало в 14, 16, 18, 20, 22 часа. Для детей. «Смерти нет, ребята». Начало в 10, 12 часов. 3 апреля — «Порыв». Начало в 12, 14, 16, 18.20, 20.10, 22 часа. 4 апреля — новый югославский художественный кинофильм «Западная для генерала». Начало в 10, 12, 14, 16, 18.20, 20.10, 22 часа.

КЛУБ «ШАХТЕР». 1 апреля — «Тронка». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. «Клад на дне озера». Начало в 15 часов. 2 апреля — «Ночь на 14-й параллели». Начало в 17, 19, 20 час. 30 мин. Для детей. «Варвара-краса, длинная коса». Начало в 15 часов. 3 апреля — «Отец по принуждению». Начало в 17, 19, 21 час.

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ЛИЛИИ ВАСИЛЬЕВНЕ МИХАЙЛОВОЙ

Поздравляем тебя с днем рождения. Желаем крепкого здоровья, успехов в работе и счастья в личной жизни. Мама, Валера, Люда, Юра, Валя.

Кларе Григорьевне и Степану Ивановичу ИВАНОВЫМ Поздравляем с серебряной свадьбой. Желаем паре дорогой дожить до свадьбы золотой.

Дети.

СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ СМУ ТРЕСТА «КОКСОХИММОНТАЖ»

ТРЕБУЮТСЯ

ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ

4, 5, 6-го разрядов.

За справками обращаться в отдел кадров СМУ.

СЛАНЦЕВСКОМУ ЛЕСОПУНКТУ

ТРЕБУЕТСЯ

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК.

Оплата труда по соглашению сторон. Обращаться по адресу: г. Сланцы, станция Сланцы, 42, автобус № 11.

СОВХОЗУ «СТАРПОЛЬСКИЙ»

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

ПАСТУХИ.

Жилплощадь предоставляется.

В связи с организацией нового лесничества

СЛАНЦЕВСКИЙ ЛЕСХОЗ

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

ЛЕСНИЧЕГО, ПОМОЩНИКА ЛЕСНИЧЕГО, ТЕХНИКОВ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЛЕСНИКОВ.

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Желающих обменять старые телевизоры на новые просим записываться в магазине № 17 «Октябрьский». Сланцторг.