

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 74 (6022)

Суббота, 16 апреля 1983 года

Цена 2 коп.



На пикете № 123

Заместитель начальника межколонны № 111 треста Запсибэлектрострой Юрий Тимофеевич Гавриленко дает характеристики кратко и выразительно:

— Петров — рассудительный, спокойный и требовательный, Ахмадулин — горячий в работе, и не каждый способен трудиться с ним рядом. Калмыков — народный умелец, это он принес к нам опыт установки опор без одного трактора.

Речь идет о бригадирах, в коллективах которых нам предстоит побывать. И мы убедились в правдивости этих характеристик.

Мощный «Урал» пробирается среди чахлых деревьев и девственных снегов, закрывающих болота, озера, речушки. Их много здесь. На 72,6 километра протянулась высоковольтная линия Восточно-Моховая — Инг-Ягун, и пересекает она свыше 70-ти водных преград и болот. Зимник пока работает. Но дыхание весны все ощущимее, все дальше приходится рабочим добираться до своих участков, все крепче сжимают баракку водители.

Сразу же от Когалыма поворот на трассу. И тут же встречаемся с людьми и техникой. Мы уже знаем, что это бригада Е. Н. Чайковского, закончив забивку вай, досрочно собирается переходить на новую ЭП — Повховское месторождение — подстанция Бать-Еган. Тяжелый путь им предстоит, но лучшего времени для переезда уже не будет.

Наш водитель Евгений Леонидович Творнов, что называется, с каждой опорой «знаком за руку». В этом мы убедились, когда нам порядком надоело трястись и метаться из стороны в сторону в кабине «Урала» и мы спросили, сколько осталось до 123-го пикета.

— 12 километров, — ответил он и пояснил: — Осталось проехать 30 пикетов, а между каждым из них — пролет в 400 метров.

Свыше 180 пикетов на трассе ЛЭП. На большинстве из них работы закончены. Но еще многое предстоит сделать, ведь коллектив межколонны обязался сдать высоковольтную линию к 1 Мая.

...Случилось так, что из-за оттепелей, последней метели, которая здесь пронеслась с весенней, отчаянной решимостью, не смог прибыть в бригаду монтажников опор Анатолия Ильича Петрова трактор с подъемной стрелой — «гусь», так его здесь называют. Не стоять же без дела! И решили попробовать без него поднять конусную опору. Такого еще и бригада Калмыкова не делала! На этом эксперименте нам и удалось присутствовать.

Вначале лежащую на земле опору подтаскивают к вбитым в землю сваям. Чуть приподнимают и закрепляют на шарнирах. Это первый этап, впереди самый сложный. Распорядительные жесты бригадира, точные движения механизаторов. Натягиваются струны тросов, и макушка опоры, оторвавшись от земли, медленно поднимается в небо. Еще минута, и вот уже она стоит вертикально. Четырехточная, в 31 метр высотой. Центрируют ее, крепят болтами и для прочности сваривают в соединениях с «башмаками». Есть еще одна!

В тот день отлично потрудились А. И. Королев, Р. Измагилов, Д. П. Купцов и другие. Бригада Попова поставила шесть опор, столько же коллектив Калмыкова. На 12 пролетах вместо восьми натянули электропровода линейщики Ахмадулина. То есть все три коллектива перевыполнили план в полтора раза.

И, как нам сообщили, весь коллектив потрудился неплохо. Выполнено строительно-монтажных работ на 26,5 тысячи рублей, 340 участников субботника в фонде пятилетки перечислят 2,7 тысячи рублей.

ХРОНИКА «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

С приподнятым, праздничным настроением вышли сегодня на Всеобщий праздник труда производственные коллективы нашего города и района. День начался с коротких митингов, на которых сургутяне еще раз заявили о своей готовности отметить 113-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина по-коммунистически.

◆ ТРЕСТ СУРГУТНЕФЕОФИЗИКА. Ранним утром на место рождения выехали партии Центральной, Когалымской, Лянторской промыслового геофизических экспедиций. Запланировано исследовать 25 скважин, пронтерпретировать сотни метров диаграмм с целью свое временной выдачи информации геологам объединения Сургутнефтегаз, причем ряд операций производится на сбереженных топливно-энергетических ресурсах.

◆ УМР-2 ТРЕСТА СУРГУТНЕФТЕСПЕЦСТРОЙ. Вчера завершился зимний сезон по проведению подготовительных работ к бурению. Но накал социалистического соревнования в передовом подразделении не ослабевает. Только сегодня водители большегрузных самосвалов перевезут на строящиеся кустовые основания 19,6 тысячи кубометров грунта.

◆ УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ ТРЕСТА СПЕЦНЕФТЕГАЗСТРОЙ. Почетными членами бригад стали сегодня ветераны Великой Отечественной войны Раиса Петровна Евдокимова, Александр Алексеевич Юрьев и Федор Кириллович Черкашин. И как прежде, показывают пример остальным. Н. ДЕМИДОВ.

ЗА МИЛЛИОН ТОНН ТЮМЕНСКОЙ НЕФТИ И МИЛЛИАРД КУБОМЕТРОВ ГАЗА В СУТКИ

ДОСРОЧНО

Более чем на полмесяца раньше выполнили план января-апреля проходчики первого Сургутского управления. Пробурено 207,8 тысячи метров эксплуатационных скважин.

В старейшем УБР лидерство прочно удерживает бригада мастера И.

Шабанова, которая начала бурить в счет июля. По составу это подразделение сильное, но, поскольку здесь последние годы часто менялись руководители, оно оставалось в тени. С приходом Ильдуса Шабанова, прежде возглавлявшего лучшую вахту в бригаде Ге-

шабанова, Социалистического Труда В. Агафонова, дела резко пошли на поправку. Мастер требователен, хороший организатор и воспитатель.

По утверждению специалистов, на кустах, где работают шабановцы, чистота, высокая культура производства и дисциплина. Все это, вместе взятое, и вывело коллектив в лидеры.

А. ЗУБАРЕВ.

Пробуждайся, Обь!

РЕПОРТАЖ

Словно бастион могучей крепости, выдвинулся из-за крутой излучины Оби Сургутский речной порт. За несколько километров видна гвардейская шеренга кранов, их поникшие жирафы шеи. Однако в самом порту впечатление зимнего оцепенения и спячки исчезает: ежеминутно, одна за другой въезжают на его территорию автомашины с бетонными пригрузами, напоминающими гигантские зубы вымерших животных-исполнников. А портальные краны, не теряя ни минуты, перегружают их на железнодорожные платформы. Целый состав, груженный бетонными пригрузами, ждет отправки на строительство экспортного газопровода Уренгой—Помары—Ухгород.

На погрузку мы выделили один из лучших наших коллективов — крупнейшую бригаду Евгения Жбанова, — рассказывает заместитель начальника порта по эксплуатации Г. Е. Жеребцов. — И добрались, что в сутки двадцать вагонов уходят из порта на железнодорожную станцию, наполненные пригрузами.

Поначалу не все ладилось в цепочке — завод железобетонных изделий — автотранспорт — речники — железнодорожники. Одно, а то и два-три звена давали сбои: то машины подводят нерегулярно, то вовремя не подадут платформу железнодорожники. Много для координации усилий партнеров сделал городской комитет

партии. И сегодня ритмичная трудовая эстафета подходит к своему успешному финишу: порт начал отсчет последней тысячи пригрузов, отправленных на платформы. Даже бывалые речники качают головами, поражаясь количеству этого груза и тому, насколько ритмично и четко была организована эта работа.

— Что дал опыт такого делового сотрудничества? — переспрашивает Г. Е. Жеребцов. — Прежде всего он показал, что грамотно организованная работа по принципу «рабочей эстафеты» приводит к несомненному успеху. Раньше нередко приходилось в буквальном смысле этого слова «свыбивать» каждый вагон, теряя время в ожидании груза. Вторых, после такого успешного примера рабочего партнерства различных отраслей транспорта, которое на деле доказало свою очевидную выгоду, трудно будет возвращаться к прежним методам работы. Уже сейчас коллектив порта серьезно изучает плановые цифры третьей навигации пятилетки с тем, чтобы пересмотреть их в сторону повышения.

Планы выполняются людьми, а в человеческой природе заложено прекрасное свойство — равняться на лучших, постоянно усваивать из опыта других все самое хорошее, добротное, совершенное, идти непременно дальше. Задание сургутским речникам в навигацию-83 предусматривает переработку семи миллио-

нов тонн различных народнохозяйственных грузов. Социалистические обязательства коллектива порта предусматривают увеличить эту цифру на десятки тысяч тонн.

Сегодня в Сургутском порту, как, по всей видимости, и во всех северных портах, «не спится» не только одним кранам. Намерто влажные в лед, баржи и «ракеты», плавмазы и «капелки» оживлены людским присутствием и теплом. На одном из плавучих кранов вспыхивают огни электросварки: здесь ремонтники спешат закончить корпусные работы, чтобы уйти со льда: 16 апреля, в день субботника, по традиции, суда взламывают лед, очищают акваторию, и Сургутский речной порт начнет навигацию-83, загрузив первые баржи и отправив их в затон.

А пока что, ступив берега на покрытую снегом палубу баржи, о работе людей внизу, в ее грязной, ржавой утробе, я узнала лишь тогда, когда над одним из люков поднялось улыбающееся рыжесое лицо звеневого электросварщика — Николая Миголя. Скупой на слова и рассказ о себе, он заявил, что работы много, что в ближайшие дни его звено должно закончить все корпусные работы на той барже. Его слова дополнил начальник ремонтно-механических

(Окончание на 2 стр.).

Первая скважина на Югане

Проводку первой поисковой скважины на Тайлановской площади завершил коллектив недавно созданной Юганской нефтегазоразведочной экспедиции. Ствол на Р-169 явился для молодого коллектива первой серийной пробой сил.

— Прогнозы сейсмологов,

— да и наши первые результаты свидетельствуют, что и на юге нашего нефтяного района есть нефть. Наша задача — найти ее.

Бурение первой скважины проведено коллективом бурового мастера Николая Николаевича Гайтова с двойным опежением срока. Теперь —

разведка на новой точке расположенной в нескольких километрах от первой скважины, на берегу таежной речушки Тайлановки.

А. АЛЕНОВ.

Пробуждайся, Обь!

(Начало на 1 стр.). Анатолий Иванович Аненков: вся техника и самоходный флот Сургутского речного порта, по социалистическим обязательствам коллектива мастерской будут готовы к навигации на два дня раньше графика.

В самих мастерских жарко пылает кузнецкий горн, ровным шумом наполнен токарный цех. Обычный рабочий день только немного больше в цехах представителей судовых команд, одолевающих ремонтников просящими изготовить какую-то деталь (этак килограммов на сто) как можно раньше. Через две-три недели начнется, как говорят речники, вооружение флота: комплектование экипажей, оснащение их всем необходимым, и уж к этому времени суда должны стоять «под парами».

Немало хлопот и с краиной техникой. На 800 метров шпунтовой стенки — 19 портальных кранов 13 — плавучих. Да еще нынче прибавятся один «Ганц» и два КПЛ. Значит, добавится работы и в мастерских, где лечат «заболевший» кран или судно. Ведь техника, как и человеческий организм, имеет неприятную особенность — стареть.

— Иной раз по харак-

Готовится смена

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

Сегодня уже никого не нужно убеждать в том, что залог успешной работы любой отрасли народного хозяйства заключается в умелой подготовке кадров. Одно время незаслуженно забытый лозунг «Кадры решают все» нынче наполнился новым содержанием, звучание его актуально. Видимо, не скоро снимется с повестки дня «кадровый вопрос». И дело, конечно, не в прямой нехватке рабочих рук, хотя и это нельзя сбрасывать со счетов, а в том, что производству нужны именно руки квалифицированного специалиста мастера своего дела.

Большую роль в подготовке таких мастеров рабочих профессий играет сейчас городской межшкольный учебно-производственный комбинат. В числе прочих профессий учащиеся средних школ могут получить здесь и специальность шофера. Надо ли говорить о том, как нужны нашему краю водители.

Обучение этой, без преувеличения можно сказать, самой массовой профессии поставлено в комбинате серьезно. Многое сделано для оборудования учебных кабинетов, базовое предприятие — автобаза № 10 треста Сургуттрубопроводстрой — выделило высококвалифицированных специалистов, имеющих высшее образование. Л. Н. Глухов, преподающий материальную часть автомобилей, и А. П. Мишишиненко, преподаватель правил дорожного движения, пользуются большим уважением как среди своих коллег, так и у воспитанников, которым они щедро передают знания и опыт.

Современный шофер — это высококвалифицированный работник, обладающий глубокими знаниями во многих отраслях техники, умеющий выполнять многие виды наладочных, контрольных и регулировочных работ. Сегодняшний автомобиль — плод передовой конструкторской и инженерной мысли, и управление им — дело не простое. Да и интенсивность движений на наших дорогах не сравнив с той, что была даже 10 лет назад. И вот овладеть всеми этими знаниями, стать настоящими профессионалами помогают ребятам преподаватели автодела из учебно-производственного комбината.

Недавно состоялся очередной выпуск десятиклассников — будущих шоферов. Свыше шестидесяти учеников получили квалификационное удостоверение об окончании курса обучения по специальности «водитель транспортных средств категории «С». В середине апреля у них последнее испытание — государственный экзамен в Госавтоинспекции, после сдачи которого ребята получат удостоверения водителей-профессионалов. По достижении 18 лет они смогут сесть за руль, отдаваться любому делу.

В. МОСКОВСКИЙ.

Завтра — День советской науки

Небольшая заметка в нашей газете привлекла внимание многих читателей: высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присудила ученым степень доктора сельскохозяйственных наук Г. З. Берсону, возглавляющему Сургутскую лабораторию закрытого грунта научно-исследовательского института Северного Зауралья. Много лет сургутяне читают в нашей газете статьи и рекомендации ученого. Вот почему с таким интересом было встречено в городе сообщение о присуждении ему докторской степени. Сегодня мы рассказываем о Г. З. Берсоне — ученом и человеке.

БЕЗ СТРАХА И УПРЕКА

КОГДА ДЕРЕВЬЯ БЫЛИ БОЛЬШИМИ

С вершинами прожитых десятилетий человек нередко задается вопросом: почему именно так сложилась его жизнь, каков процент случайности в его удачах и промахах, возможно ли было другое развитие событий? Философы трактуют этот вопрос так: случайность — это непознанная закономерность. Значит, закономерным было появление в доме огромного рояля родители мечтали видеть своего сына最大的 музыкантом. Закономерна была и семейная любовь к прогулкам в лесу, ко всему живому, что в нем находилось, пело, шуршало, бегало, летало.

И только война стала страшным диссонансом в этой прекрасной картине зеленого, поющего мира: в осажденном фашистами Ленинграде Гарий, как и сотни других жителей города, узнал цену хлеба, а на Урале, куда эвакуировалась семья, — цену земли (мать обменяла свои модельные туфли на ведро картошки и вместе с сыном несколько военных лет сажала ее на небольшом огородике). Радость для мальчика была встреча с лесом, с нехватными для детских рук соснами и кедрами. Какими же величавыми, добрыми и мудрыми они казались! Какой покой и уверенность снисходили в душу мальчика от ровного, глухого шума их вершин!

С освобождением Ленинграда семья вернулась в родной город, и вскоре перед Гарием стала проблема выбора: куда пойти учиться? Вернее, проблемы не было: конечно же, в лесотехнический, но вот экзамен по рисованию... Он перечеркивал крест-накрест всю закономерность решения. Огорченный и расстроенный, Гарий поехал в Пушкин, где тогда работала мать. В не отстроенном еще после военных бомбардировок городе-музее поразили белые развалины лвор-

инграде гидропоникой (именно это название получила наука о выращивании растений без земли) занимается профессор Чесноков.

Встреча с этим интеллигентным человеком и определила всю дальнейшую судьбу Гария Берсона. Ему повезло: на гидропонику возлагали большие надежды, и студенту-третьекурснику поручили провести ряд экспериментов. Потом была работа над дипломом — самостоятельное, увлекательное научное исследование в малоизученной области, и командировка на Киевскую овощную фабрику, где внедрилась гидропоника. И вывод: гидропоника гораздо экономичнее обычного способа выращивания.

Ни к чему, наверное, говорить, что защита диплома прошла на «отлично». Но о том, что эта научная работа была опубликована в специализированных журналах и получила первую премию на студенческой конференции, нужно обязательно упомянуть. Как и о том, что гидропоника стала делом жизни молодого ученого. Жизнь укрупнилась, ускорилась.

«Ко мне это не относится», — подумал студент Берсон. — Никогда я не буду заниматься этим скучным делом. Мое будущее — деревья, лесные и садовые, маленькие и большие».

И уж совсем случайно попалась на глаза Гарию толстенная старинная книга с ятами и ерами — «Вестник садоводства, плодоводства и огородничества» 1882 года.

Две крохотные, набранные до потопного шрифтом заметки извещали членов императорского Российского Общества садоводства о том, что древние ацтеки и мексиканцы девятнадцатого века знали секрет выращивания растений и целых садов без земли, на одной лишь воде!

«Вестник» сообщал, что в России имеются подобные опыты выращивания растений. Заметка заинтересовала, взбудоражила, увлекла, заставила взглянуть на зеленое привычное чудо по-новому: какие тайны оно оказывается, скрывает! Примчавшемуся на кафе-рекреацию с «Вестником» в руках студенту рассказали, что в Ле-

тинском колхозе «Большой Кундринский» в 1958 году был создан гидропонный сад, на котором выращивали огурцы, помидоры, перец, капусту, свеклу, картофель, лук, зелень. Студенты изучали эти опыты, и в 1960 году Гарий Берсон начал свою научную работу.

И в грязной кабине земеделия, мчавшегося на севере, началась самая странная лекция по растениеводству, какая только была прочитана в

этих краях. Слушателями были два человека — водитель и председатель колхоза, лектором — молодой ученый. Он рассказывал о том, что среди белого безмолвия человека, как нигде, необходимы зеленые овощи и плоды; что для изучения возможностей северного земледелия Норильский институт сельского хозяйства, где он, Берсон, работает, создал сеть опорных пунктов на всем бескрайнем пространстве от Кольского полуострова до Чукотки; что, благодаря светлым летним ночам, усиливающим фотосинтез, растения здесь могут давать гораздо более высокие урожаи, чем в средней полосе; что на огородах под стеклом или полимерным пластиком (а это — будущее северного земледелия) можно выращивать не только овощи, но и грибы, и даже бананы, как это делают шведы в своих теплицах. Изумленные слушатели не перебивали, а лектор увлеченно рисовал картину будущего, когда человека в теплицах заменят машины с дистанционным управлением.

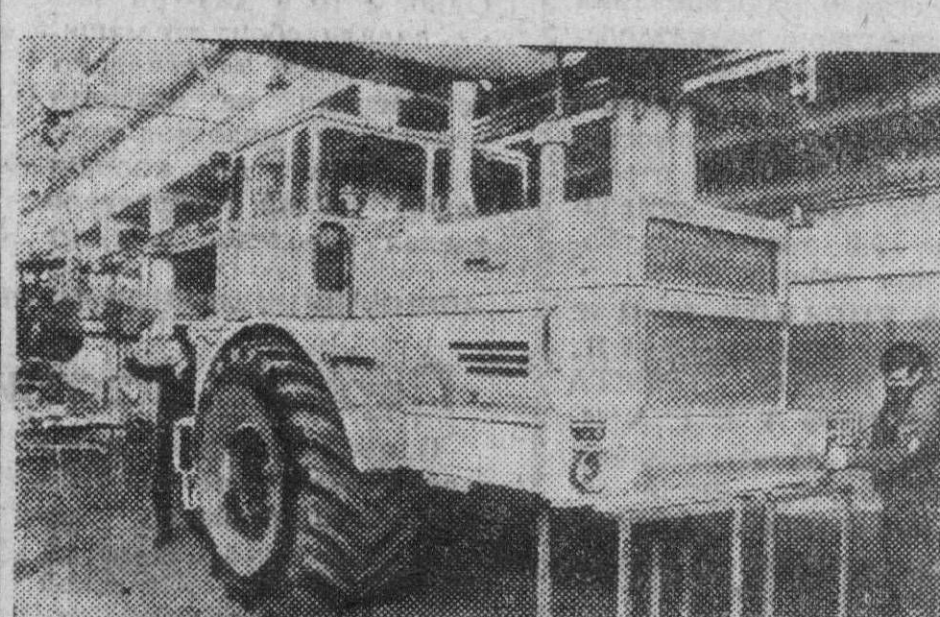
Внезапно плечи водителя напряглись, ведущий, накренившись граусом на тридцать, будто нырнул в, вновь выпрямившись, короткими, сильными рывками помчался к берегу. Только там, вытирая взмокший лоб, водитель объяснил, что внезапно треснул лед, и лишь хорошая скорость спасла машину и людей.

— Будешь на Чукотке, заезжай к нам, — тряс руку ученого председатель колхоза. — мы твою гидропонику используем.

Это полушутливое обещание воплотили в жизнь многие северные хозяйства, давшие богатый практический материал для будущей диссертации. Десять лет жизни на Крайнем Севере — это незабываемые экспедиции, встречи с прекрасными людьми, работавшими бок о бок в суровых условиях тundры, это радость и муки познания.

ЧЕРЕЗ ТЕРНИ — К ЗВЕЗДАМ

Официальное заключение к представленной диссертации гласило: «Работа направлена на решение задач по созданию собственной производственной базы в районах промышленного освоения Крайнего Севера, где особенно важно снабжение населения свежими овощами. Разработана науч-



Промышленность изготавливает более 40 наименований машин, приборов и оборудования, разработанных с участием Всесо-

юзного НИИ механизации сельского хозяйства (ВИМа).

Институт является на-

ученным учреждением тео-

ретического и поискового характера. Основные усилия коллектива НИИ направлены на дальнейшее развитие научных исследований и внедрение в производство достижений науки в условиях агропромышленного комплекса.

На снимке: в одном из цехов машиностроительного завода опытных конструкций (МЗОК ВИМ) ведется сборка самоходной машины для поверхностного и внутрипочвенного внесения удобрений на базе трактора К-701.

(ТАСС).

Новатор

Много ли средств государства может сэкономить один человек? Если он производительно работает, если бережно относится к материалам, к оборудованию...

Наверное, немало. Но, к сожалению, даже руководители предприятий не всегда могут называть точную цифру. Эффект ярче виден после реализации рационализаторских предложений. В подтверждение этому — пример.

Старший инженер свя-

но обоснованная технология производства овощей, обеспечившая при испытании новых сортов и гибридов получение высоких урожаев. Предложены принципы рационального размещения сооружений защищенного грунта и разработаны основные агрокультурные требования к конструкциям теплиц».

Сорок отзывов о диссертации от овощеводов, работающих в различных уголках страны. Сквозь сухой протокольный язык прорываются уважение и восхищение ученым, двадцать лет проработавшим на Крайнем Севере, по сути дела, не имея собственной экспериментальной базы, проделавшим огромный труд по систематизации и обобщению данных. «Научный подвиг», «подвижничество», «большой вклад в науку земледелия» — кажется, ученые соревнуются в выборе лестных эпитетов для молодого доктора. Молодого? Нет, я не говорила, хотя Гарии Захаровичу за сорок: большинство докторов-овощеводов имеет, увы, преклонный возраст, и сургутянин Берсон для них юноша.

У него и в самом деле юношески живые и цепкие антрацитовые глаза, неутолимая потребность в работе и недоволенность достигнутым: мало, мало сделано, вот если бы под рукой были необходимые приборы и оборудование для собственная теплица! Уже пора начинать селекционные испытания нового сорта огурца «Югорский-2», но теплицы для получения семян нет. А как важно для северных хозяйств иметь не завозные, а собственные семена, более урожайные! У доктора наук нет даже рабочего кабинета. Гария Захаровича как будто это мало беспокоит, он доказывает, что даже великий Вавилов для организации одной из научных экспедиций пролавал свои личные вещи. И потом, именно здесь, в этом тесном рабочем помещении своей лаборатории, он написал свою книгу «Полярное овощеводство» которую считает одной из самых удачных своих работ.

— Было бы время (и я напоминаю ему о давних словах профессора Жуковского — А. П.), я бы написал книгу о людях науки — члене-корреспонденте АН СССР Н. А. Седовой, академике Н. П. Дубинине, о выда-

ющейся ученым Н. И. Вавилове. Это люди, одержимые наукой, не мыслившие себя без нее, прошедшие и идущие через терни к звездам.

В этих словах Гария Захаровича я улавливаю горечь сожаления о том, что книга эта скорее всего не будет написана, и преклонение перед людьми, которые посвящают жизнь служению и поискам истины. Та же подвижническая растворенность в своем деле, верность и преданность ему, способность предельно подчинить себя только одному — работе свойственны и самому Гарии Захаровичу. Это крупный и оригинальный характер, рядом с ним всегда интересно, он знает столько, что порой поражаешься его поистине энциклопедической осведомленности. «Подрастают» ученики Берсона, которые будут защищать свои работы на сургутском материале.

На мой вопрос, какое хобби у доктора наук, Гарий Захарович ответил:

— Изучаю возможность размножения картофеля не клубнями, а семенами. Вы ведь знаете, что обычно почти треть урожая идет на посадку, для воспроизведения. Замечено, что при многолетнем размножении картофеля клубнями в нем накапливаются и устойчиво сохраняются различные болезни, в результате которых он вырождается. А что, если выращивать картофель семенами? Это сулит немалые экономические выгоды: картофель будет весь идти на питание, и от вырождения мы его спасем. Загвоздка в том, что семена не дают устойчивых сортовых особенностей. Вот и надо добиться, чтобы из семян получать полноценные клубни.

Неужели ученый не может иногда отдохнуть от научной деятельности, скажете вы, найти другое увлекательное занятие? Но все дело в том, что каждый опыт или эксперимент, каждое исследование приоткрывают занесу над тайной бытия. Есть ли более увлекательное занятие? Гарий Захарович считает, что нет. Человек идет по земле, чтобы умножать ее богатства, чтобы любимого зеленого цвета стало как можно больше. Чтобы отдавать себя людям, а не брать от них только тягаться.

А ПОХОДЕНКО

и В. И. Непочатов в прошлом году назван лучшим рационализатором Ягунецкого линейно-производственного управления объединения Сургутрансгаз. За последнее полугодие им подано шесть разработок с экономическим эффектом почти три тысячи рублей. Их выгоду оценили не только специалисты. Так, прибор по проверке световых сигналов на коммутаторе обеспечивает надежность звонка любого абонента. Пульт по проверке электронного реле на том же коммутаторе экономит огромное количество време-

ни: вместо нескольких часов требуются минуты для того, чтобы установить место неисправности. И еще. Непочатов заменил два телефонных аппарата (внутренней и внешней связи) на один с соответствующей перестройкой на ту или иную линию. Просто и полезно.

Вот какую реальную

экономию может принести

своему коллективу один

человек, творчески, с уважением относящийся к

своей работе.

Н. МАЕНКОВА,

инженер по рационали-

зации объединения

Сургутрансгаз.

От рыбака до ученого

Леонид Екимович Киселев, заведующий кафедрой истории КПСС Тюменского государственного университета, профессор, доктор исторических наук, родился в 1927 году в семье рыбака и охотника-ханты. Заочно оконил Тобольский учителейский и Тюменский педагогический институты.

Тюменский обком КПСС в 1961 году командировал Киселева на учебу в Академию общественных наук при ЦК КПСС. После ее окончания он работал в Тюменском государственном медицинском институте, а с 1982 года — в университете. Леонид Екимович — автор ряда книг по истории нашего края.

На БЕРЕГУ речки Заглядка, впадающей в могучую Обь, стоят мои родные юрты Нялино. Здесь исстари живут перешедшие на оседлость хантыйские семьи. Почти все они носят фамилию Киселевых. Обширные рыболовецкие угодья поймы Оби, таежные урманы Среднего Приобья, заливные луга и прекрасные пастбища сделали этот уголок местом оседлости для некогда кочевых племен. Основным занятием их были охота и рыбный промысел. Всем этим занимались и мои родители, и дед, и прадед.

С юношеских лет я также увлекся охотой и рыбной ловлей. А когда после окончания в 1943 году перв-

ом округе, в том числе вторым секретарем окружкома партии. Заочно оконил Тобольский учителейский и Тюменский педагогический институты.

И вот я — звеневской. Из старших в звене была лишь одна потомственная рыбачка — Анастасия Тренина, отличавшаяся огромным трудолюбием и величайшей энергией. Ее муж погиб на фронте. Она могла работать по несколько суток без сна и отдыха, заражая своим оптимизмом всех нас. В звене, кроме нее, было шесть 15—16-летних подростков.

Работа шла дружно. Доведенный правлением артели «Красный рыбак» план рыбодобывчи всегда звено перевыполняло. За два года войны мы сдали государству более 300 тонн рыбы. Было, конечно, трудно, ведь никакой механизации тогда не было. Добытую рыбу мы везли на гребах, а иногда бечевой на рыбоприемные пункты.

Местом летне-осеннего промысла нашего звена была старина Оби в двадцати километрах от юрт. И вот неводник, нагруженный пятью-шестью тоннами рыбы, мы везем в Летние Чучели, где был ближайший стационарный пункт, расположенный в 7—8 километрах от рыбакского стана. Носили рыбу за 200—250 метров. За день так уставали, что, вернувшись на рыбакский стан и поставив ставной невод через старину Оби, мы засыпали крепким сном. Но через 2—3 часа надо было вставать и выбирать невод. Невод был длиной 800 метров. Улов обычно составлял за притонение 2—3 тонны рыбы. До утра делали еще 2—3 притонения и везли рыбу на приемный пункт. А вечером все повторялось.

За несколько суток утомительной работы мы так уставали, что разбудить нас было невозможно. Естественно, первым наставница Анастасия Тренина с трудом поднимала меня. Я начинал уговаривать остальных, убеждая, что рыба так бьется в ловушке, что может унести ее на себе. Действительно, неводом мы перегораживали всю старину, а рыбе надо было подниматься еще выше, на более мелкие места, чтобы кормиться.

В ФЕВРАЛЕ 1945 года допризывники 1927 года рождения, в том числе и я, были призваны в ряды Советской Армии. А после окончания войны нас демобилизовали.

Я снова продолжил учебу в Ханты-Мансийской фельдшерско-акушерской школе (как она называлась тогда). Директор школы, опытный врач-хирург Мария Ивановна Воскресенская, поинтересовалась моим долгим отсутствием и выслушав объяснения, тут же написала приказ о моем зачислении на второй курс. В 1947 году я успешно закончил учебу и получил диплом фельдшера.

По распределению Ханты-Мансийского окружного отдела здравоохранения выехал на работу в Октябрьскую районную больницу. Работа мне нравилась. Для оказания экстренной медицинской помощи населению ездил в самые отдаленные уголки района. Санитарной авиации в районе тогда не было. В больнице и поликлинике работали в основном фельдшера, врачей было лишь несколько человек.

Принимал участие в делах районной комсомолии: был секретарем территориальной комсомольской организации райцентра, членом райкома ВЛКСМ. Комсомольцы и проводили рейды, и помогали местному колхозу в вывозе навоза на поля, и устраивали диспуты. Молодежь райцентра была запевалой всех новых начинаний. В районном Доме культуры мы организовали самодеятельный драматический театр, ставили разные пьесы. Несколько ролей исполнял и я.

В 1949 году меня вызвал первый секретарь Октябрьского райкома партии Степан Евдокимович Чикирев. Он долго беседовал со мной. Его интересовало все: работа, выполнение общественных поручений, что я читаю, как провожу свой досуг. В конце он заявил, что районный комитет партии будет рекомендовать меня секретарем райкома комсомола.

Как ни тяжело было оставлять полюбившуюся работу, но конференция единогласно избрала меня секретарем. Начался новый этап в моей жизни. Районная комсомольская организация была тогда не многочисленна — полторы-две тысячи комсомольцев, они работали в лесной, рыбной и местной промышленности. Везде молодежь трудилась с огоньком, творчески.

Незаметно пролетели 2 года. Партийная организация приняла меня в члены партии. Бюро райкома вскоре утвердило меня инструктором-пропагандистом районного комитета, затем заместителем заведующего отделом пропаганды и агитации, ответственный редактором районной газеты «За коммунизм».

Не хватало знаний. Приходилось много работать над собой. Поступил на заочное отделение в Тобольский учителейский институт, а после его окончания — в Тюменский педагогический. Работа и учеба шли у меня параллельно, не мешая одна другой. Наоборот, учеба помогала в работе, обогащала память новейшими знаниями, умением с марксистско-ленинскими позициями подходить к оценке событий.

Коммунисты Ханты-Мансийской окружной партийной организации в 1957 году избрали меня вторым секретарем окружкома партии. Мне было 30 лет. Большую помощь в работе оказывал первый секретарь окружного комитета партии Григорий Яковлевич Кузнецов — опытный партийный работник, человек кристальной чистоты и партийной принципиальности, не терпевший равнодушия в работе. Многому я научился у секретаря окружкома партии Александра Ивановича Ключникова, который был также моим партийным наставником.

По распределению обязанностей между секретарями я был ответствен за состояние идеологической работы в окружной партийной организации, за работу органов народного образования, здравоохранения, культуры. С этим делом был знаком. Но приходилось, как второму секретарю, заниматься и промышленностью, и сельским хозяйством, а позднее и вопросами разведки и обустройства нефтяных и газовых месторождений. Словом, забот хватало.

Тюменский обком партии в 1961 году командировал меня на учебу в Академию общественных наук при ЦК КПСС. За три года упорной работы под руководством опытных научных наставников мной был собран материал, написана и защищена кандидатская диссертация по истории промышленного развития Советского Крайнего Севера.

Годы учебы позади. Я снова на родной Тюменской земле. Работал старшим преподавателем истории КПСС, затем доцентом, заведующим кафедрой, про-

фессором Тюменского государственного медицинского института, а теперь — генерал-инспектором. В 1980 году первым из ученых народностей Обского Севера успешно защитил докторскую диссертацию.

Бурный рост экономики автономных округов Советского Севера, особенно в последние пять лет, вызвал коренные социальные изменения, позволил перестроить весь уклад жизни и быта народностей Севера. Изменилась социальная структура национального населения. Все эти вопросы и являются предметом исследования.

Я счастлив, что мне, внуку неграмотного рыбака и охотника, сыну рыбака, чьи родители имели образование два класса церковно-приходской школы на двоих, Советская власть дала высшее образование приобщила к большой науке, дала высшие учёные степени и учёные звания.

Причем многие из нас, интеллигентов первого поколения, выходцев из народностей Севера, родились и выросли не в профессорских семьях, а в семьях рыбаков и охотников, в юртах и чумах. Почти каждый из нас начал свою трудовую деятельность рыбаком и охотником, а затем комсомольским, советским или партийным работником, окончил очно или заочно высшие учебные заведения. Все это помогает нам в работе, в научных поисках, в работе с людьми. Мы знаем жизнь своего народа не только по книгам, а сами прошли этот путь.

Л. КИСЕЛЕВ,
профессор, доктор исторических наук.



«Нефтяник» накануне сезона

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Футбольная команда производственного объединения «Сургутнефтегаз» — коллектив довольно известный, и не только в нашем городе. Об этом красноречиво говорит ее послужной список. «Нефтяник», начиная с 1974 года, много раз владел кубком области, в 1976-м выиграл главный приз Российской Федерации ДСО «Груд», в 1979—1980-м — Кубок Урала. Но, несомненно, самое крупное достижение сургутин — выход в четвертьфинал розыгрыша кубка ВЦСПС. Неречень можно продолжить.

Выпускник Болгоградского института физкультуры, кандидат в мастера спорта Николай ЧУВАЕВ — играющий тренер команды. С ним беседует наш корреспондент Н. КОЗЛОВ.

— Как сложился для «Нефтяника» прошлый сезон?

— В общем, неплохо. В июне коллекция команды пополнилась кубком об-

ластного совета ДСО «Труд», а в сентябре мы выиграли первенство областного профсоюза работников нефти и газовой промышленности. Стремимся не изменять установленным традициям...

— Победы победами, а устраивает ли вас, как тренера, содержание игры?

— Насколько мне известно, любой наставник стремится создать коллектив единомышленников, способных решать поставленные задачи творчески, вдохновенно, а не просто выполнять предматчевые установки. Только тогда приходит взаимопонимание между футболистами, без которого команда — не команда.

«Нефтяник» действует на поле, исходя из возможностей каждого игрока, как, впрочем, и все

другие. Ставку делаем на оборону, но делаем это вынужденно, ведь возраст тех футболистов, которые составляют костяк команды, не малый. Владимиру Якушеву, например, 33 года, Юрию Котляреву — 35, а нашему, как мы его называем, супервeterану Павлу Дымченко уже все 36. Нередко сознательно уступаем инициативу сопернику в расчете на быструю контратаку, которую способны провести наши быстрые нападающие. И такое построение редко дает сбои. Ну, а все-таки хотелось бы видеть команду более мобильной. А это — одно из важных условий, способствующих гибкости и разнообразию тактических вариантов.

— Значит, в решающей степени влияет на осуществление каких-то идей

возрастной барьер. Но барьеры, как принято, надо устранять...

— Да, безусловно, состав требует омоложения. И здорово помогло бы здесь создание при детско-юношеской школе отделения футбола. Пока же несколько человек — Якушев, Мурад Асевов, Владимир Зудинов занимаются с ребятами на общественных началах. Поставить подготовку резерва на широкую ногу в существующих условиях трудновато. Но мы не опускаем руки.

Мальчишкам не хватает игровой практики. А нынче должен произойти сдвиг в лучшую сторону: намечено провести областные соревнования команд при коллективах физкультуры — помимо традиционного турнира на при клуба «Кожаный

мяч». Есть на примете несколько перспективных ребят — в группе Якушева, например. В скором будущем я намерен привлечь их к занятиям со взрослыми.

— Как готовится «Нефтяник» к новому сезону?

— Сейчас тренируемся в зале. Трудно собрать всю команду вместе, поэтому одни приходят утром, другие — вечером. В мае планируем первенство области. Не исключено, что кое-кто по его итогам придется нам ко двору. С июня будем участвовать в розыгрышах нескольких кубков, в том числе тех, о которых уже упоминалось.

— Тогда разрешите пожелать вам удачи от имени всех болельщиков

— Спасибо. Постараюсь оправдать их надежды.



Человек из легенды

...Это было в апреле 1942 года. В одной из деревень Калужской области, занятой фашистами, появился 11-летний мальчик с баином в руках. Сел на завалинку

дома неподалеку от группы немецких солдат, начал тихо играть. Музыка сразу привлекла внимание, и скоро мальчик, окруженный фашистами, стал бойко наигрывать

одну за другую мелодии немецких шлягеров.

Почувствовав себя смелее, мальчик отважился сыграть «Розамунду». Во время первых тактов мелодии должен был включиться радиопередатчик, вмонтированный в инструмент. И полетело в эфир первое сообщение: «Прибыл. Прямо в центре деревни проходит вторая линия обороны. На левом фланге — шесть пулеметов, под маскировочными сетями — батарея гаубиц».

Поскитавшись по окрестностям, мальчик исчез так же внезапно, как и появился...

Это лишь одна из страниц военной биографии Саши Эйхмана — сына полка 298-й стрелковой дивизии.

Тяжелыми фронтовыми дорогами прошел этот маленький солдат через всю войну.

Фронтовые подвиги Саши Эйхмана отмечены медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».

Сейчас Александр Григорьевич Эйхман живет в Тюмени, он инженер транспортного отдела управления магистральных нефтепроводов Западной и Северо-Западной Сибири.

Недавно Александр Григорьевич приехал в Курск на встречу с участниками Курской битвы. Здесь и сделал корреспондент ТАСС этот снимок: А. Эйхман (слева) и Л. Кузбов. (ТАСС)

криком песенок расхожих, блеском вымокших

дорог. По промерзшему Сургуту ходят-бродят чародей, вносит радостную смуту в жизнь привычную людей.

По Сургуту трудовому, по Сургуту молодому, без стесненья весела, бродит ранняя весна.

В. ТРАКТОВСКИЙ ВЕСНА В СУРГУТЕ

По промерзшему

Сургуту

пробирается весна
стайкой воронья
вспугнутой,
взбухшей почкою куста,
оживленьем глаз
прохожих,
всплеском радостных
тревог,



ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 апреля

«ВОСТОК». 8.00 — «Время», 8.40 — «Желаю успеха». Худ. фильм. 10.05 — Произведения Ф. Шопена исполняет заслуженная артистка РСФСР В. Горностаева. 10.20 — Клуб путешественников. 11.20 — Новости. 14.00 — Новости. 14.15 — Дон. фильмы. 15.15 — Народные мелодии. 15.30 — Твоя ленинская библиотека. 16.00 — «Золотая антилопа». Мультфильм. 16.30 — Наука и жизнь. 17.05 — Наш сад. 17.35 — «Честь по труду». 18.05 — Футбольное обозрение. 18.30 — Искусство жестовской прописи. 19.00 — «Весенние заботы оренбуржцев». 19.15 — Премьера худ. телефильма «Поздняя любовь». 1-я и 2-я серии. В перерыве — 20.30 — «Время». 22.15 — Сегодня в мире 22.30 — Кубок мира по худ. гимнастике. 23.15 — «Тюменский меридиан». II ПРОГРАММА 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 —

Редактор
В. В. КИСЕЛЕВ.

КИНО

«ОКТЯБРЬ»

17 апреля. Мультсборник — в 15, 17, 19, 21. 18 апреля. «Ураган» — в 15, 17, 19, 21. 19 апреля. «Ярослав Мудрый» — в 15, 18, 21.

«ГЕОЛОГ»

17 апреля. «Не было печали» — в 16, 18.

«РУБИН»

17 апреля. «Бегемот

«Гюго» — в 11. «Ожиданий полковника Шалыгина» — в 15, 17, 19, 21. «Ураган» — в 15, 17, 19, 21.

ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем по городу без существенных осадков, ветер северо-западный, 7—12 м/сек., температура воздуха минус 1 — плюс 1.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

„Новоселье под аванс

Заметка под таким заголовком была опубликована в нашей газете 10 февраля. В ней член общественной приемной М. М. Малышкин рассказал о затянувшемся новоселье рабочего УМ-3 В. Г. Галанова. «Получил ордер он в декабре, но заселение не состоялось и поныне», — отметил автор. — Нерадивые отделочки облезли, квартиру замечательной планировки. Все двери неплотно подогнаны, рамы сломаны, полы залапаны цементом, ручки болтаются. Ходил, ходил В. Галанов по инстанциям, пришел и в нашу приемную».

Как сообщил нам начальник домостроительного комбината С. И. КАЛИНИЧЕНКО, дом по пр. Мира, 42, сдан в сентябре, квартира же № 2 долгое время пустовала, в результате был кем-то снят линолеум, испорчен столярка. «Комбинат провел ремонт испорченных столярных изделий и настилку полов. В. Г. Галанов претензий сейчас к ДСК не имеет».

НАШ АДРЕС: 626400, г. Сургут, ул. Просвещения, 14, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-43-90, зам. редактора — 2-23-63, ответственный секретарь сельского хозяйства — 2-42-67, отдел партийной жизни — 2-32-21, бухгалтерия типографии — 2-52-08.