

У архивной полки

Школы Тетюхинского района

1941 год

20 июня 1941 года приказом № 66а по Ольгинскому районному отделу народного образования во вновь образованный Тетюхинский район переданы отошедшие к нему школы:

Начальные школы:
1. Саманская с числом учащихся 417 человек
2. Таёжная – 52
3. Горная – 30
4. Лидовская – 28
5. Школа рыболовецкого колхоза «Смычка» - 58
6. Суворовская – 25
7. Устиновская – 14
8. Кавалеровская – 31

Неполноценные школы:
9. Синанчинская НСШ – 461
10. Мономаховская НСШ – 72
11. Богопольская НСШ – 72
12. Мутухинская НСШ – 385

Средние школы:
13. Тетюхинская СШ – 868
14. Плавзаводская – 542

Вместе со школами и 3055 учениками в подчинение Тетюхинскому РОНО перешло 109 учителей (так в приказе; об административно-хозяйственном персонале не сказано)¹.

К июлю также в состав РОНО перешли и школы бывшей южной части Тернейского района: Золото-Полянская и Ключевская начальные и Пластунская НСШ.

5 июля 1941 года планируется набор на 1941/1942 учебный год в школы района по всем классам 4178 учащихся, из них:

1-й класс – 625
2-й класс – 535
3-й класс – 574
4-й класс – 583
5-й класс – 606
6-й класс – 528
7-й класс – 413
8-й класс – 165
9-й класс – 105
10-й класс – 45

В век всеобщего среднего образования кажется, что пришёл в школу - и учись до получения нужного образования. Но тогда начальные школы были закреплены по набору в 5-й класс Кавалеровской НСШ.

¹Архив ДГО Ф.3. Оп. 1. Д.175. Лл. 14,15
2Архив ДГО Ф.1. Оп. 1. Д.1. Лл. 56-58

Тетюхинский вестник

Исторический поиск

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕТЮХЕ



В этой статье я расскажу о производстве строительных материалов в посёлке Тетюхе до пуска автомобильной дороги Тетюхе - Варфоломеевка в 1952 году.

Железная дорога Тетюхе – Тетюхе-Пристань была однопутной, и поэтому были нужны разъезды. Первый разъезд был расположен в конце посёлка Мономахово, второй разъезд располагался между посёлками Сержантово и Садовое (прежде Бринеровка). Третий разъезд располагался напротив современного кладбища. В районе 2-го разъезда (сейчас там построены дачи) была найдена глина, которая годилась на производство обожжённого кирпича. Кирпич был нужен для печей в жилых бараках. Была построена небольшая обжиговая печь, где и производился кирпич в небольшом количестве, только для кухонных печей. Из этой же глины делали и необожжённый кирпич – саманный, из смеси глины и резаной соломы.

Район Тетюхе, где были построены бараки из кирпича-самана, прозвали Саманной площадью, Саманкой. Кирпичи из глины делали и обжигали местные жители.

На 2-м разъезде были построены два барака, где жили железнодорожники, обходчики и ремонтники, а также рабочие кирпичного завода. Работал телефон, было электричество. Вдоль железной дороги были построены телефонная и электролиния. Электроэнергия подавалась для поселений, которые располагались вдоль железной дороги – Бринеровка, Сержантово, Мономахово, 2-й Разъезд.

Для изготовления известия в районе автовокзала, под скалой известняка, были построены из дикого камня две известковые печи. Известняк брали прямо из скалы. Скалу взрывали, дробили на куски 10-14 см в диаметре и закладывали в печь вместе с дровами. Когда одна печь работала, загружали известняком

и дровами вторую. Когда известняк хорошо прокаливался и дрова все прогорали, печь дня два остывалась, готовый отожжённый известняк извлекали, отвозили на склад, а печь снова загружали. Со временем открытые запасы известняка истощились, запретили взрывы, и печи закрыли.

В Тетюхе для получения электроэнергии работала тепловая электростанция, которая снабжала электроэнергией весь район. Станция находилась на территории обогатительной фабрики, работала на угле. Уголь привозили из Владивостока морем, а затем по железной дороге доставляли на тепловую электростанцию. Уголь сгорал, нагревал воду до горячего пара, пар крутил роторы, и получался электрический ток. После сжигания угля оставалось много шлака, который по эстакаде вывозился за пределы станции и фабрики. Из шлака небольшая бригада рабочих вручную изготавливало шлакоблоки. Из этих шлакоблоков были построены многие жилые дома и общественные здания: дворец культуры имени Сталина, кинотеатр на остановке Больница, инфекционный корпус в больничном дворе и др.

На заднем дворе автовокзала, на берегу реки Инзы, раньше находилась лесопилка. Под крышей стояли станки, на которых бревна распиливали на доски и бруски. В дальнейшем из досок и бруса в мастерских изготавливали деревянные изделия.

Бревна привозили из Тайги по железной дороге. Лес заготовляли в Тайге, в правом распадке, где проходит дорога на перевал. Длинномер распиливали на бревна, которые затем грузили на железнодорожные платформы и везли в Тетюхе. Там же заготовляли дрова для жителей города и общественных зданий – тогда в Тетюхе не было центрального отопления, все здания отапливались дровами.

Ещё был небольшой кирпичный завод на 8-м километре. Глиняный карьер находился на уступе сопки над посёлком, справа, как едешь в Краснореченский. Но глины в карьере были не очень хорошие – очень много крошек известняка. Кирпич из такой глины идёт только на

строительство внутренних стен, где нет доступа влаги, т.к. при обжиге глиняного кирпича обжигаются и крупинки известняка, а при попадании влаги на такой кирпич известняк разлагается, и кирпич разрушается. Но и такого кирпича требовалось много, и завод работал на полную мощность. На 8-м километре были построены несколько бараков для рабочих кирпичного завода и начальная школа. Эти здания и сейчас стоят там. Позже трест «Дальметаллургстрой» построил большой кирпичный завод на 10-м километре (ныне поселение Гранитный).

С окончанием работ на известковых печах в районе автовокзала были построены две новых печи из дикого камня – в районе 7-го километра, на въезде в Резаный Ключ. Они стояли метрах в 50-и от дороги. На печах работали одни женщины. Известняк добывали со скалы на входе в Резаный Ключ. Приглашали взрывников, которые закладывали заряды под скалу и взрывали. Огромные куски известняка скатывались к подножию скалы. После ухода взрывников приходила женская бригада. Они вручную кувалдами раскалывали огромные куски известняка до нужных размеров, 12-15 см в диаметре, затем грузили эти куски на грузовик. В печь загружали послойно вместе с дровами: дрова – известняк – дрова – известняк, и так, пока не загрузят печь полностью.

Затем дрова поджигали, замуровывали печь, и начинался процесс обжига. А в это время проходила загрузка второй печи. По окончании обжига печь распечатывали, давали известняку остыть, выгружали и отвозили на склад.

Третий завод по обжигу известняка был построен на плече Сахарной сопки в районе Тигрового, у подножия большого скального выхода. Под огромной скалой были построены обжиговые печи. Трест «Дальметаллургстрой» очень нуждался в большом количестве известки.

О. Мельников
Фото из архива
библиотеки

Подготовил В. Колпаков

3Архив ДГО Ф.1. Оп. 1. Д.1. Лл. 66

4Архив ДГО Ф.1. Оп. 1. Д.1. Лл. 98

«Благодарим за Победу!»:
Дальнегорский проект получил грант
Президента России

**БЛАГОДАРИМ
ЗА ПОБЕДУ**

информационный портал

презентация проекта

Дальнегорский муниципальный округ, 2025

Центральная городская библиотека с проектом «Информационный портал “Благодарим за Победу”» вошла в число победителей юбилейного, пятнадцатого конкурса Президентского фонда культурных инициатив!

Проект получил поддержку наряду с 810 лучшими инициативами со всей России. Его реализация будет проходить в 2026–2027 годах за счёт гранта в размере более 677 тысяч рублей.

Инициатива направлена на создание современного общедоступного интернет-ресурса, который объединит историю героев Дальнегорского округа разных поколений – от участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла до воинов-интернационалистов и участников специальной военной операции.

Что ждет дальнегорцев?

Будет создан интернет-портал, основой которого станут оцифрованные письма, фотографии, наградные документы и воспоминания, хранящиеся в фондах библиотеки, Музейно-выставочного центра, Архивного отдела и Совета ветеранов. Особую ценность представляют семейные реликвии, которые смогут предоставить для оцифровки все жители города.

Уникальность нашего проекта – в соединении технологий, истории и общественной инициативы. Это не просто сайт с документами, а живой механизм передачи памяти, где каждая семья может стать соавтором истории.

Портал будет включать в себя:

- Электронный архив с расширенным поиском



Учредителями газеты являются Центральная городская библиотека им. К.И. Богацкой и краеведческий клуб «Тетюхе» г. Дальнегорска

Про пастернак и другие зонтичные

В обширном семействе Зонтичные (Apiaceae, или Umbelliferae) много полезных растений. Это морковка, петрушка, укроп, кoriандр, сельдерей, тмин, сныть и ещё немало огородных, лекарственных и экзотических растений. Среди бывших культурных растений у нас в последние годы особо проявляет себя одичавший пастернак, заросли которого встречаются в различных местах



Заросли пастернака вдоль дороги в мкр. Горбуша на перекрёстке у поворота на остановку Гончарная

города и в окрестностях, а где-то он даже буйствует.

Пастернак лесной, или дикий (*Pastinaca sylvestris*). Двулетнее растение до 1,5 м высотой. В первый год из семени вырастает корнеплод с розеткой прикорневых листьев. Перезимовав, растение пускается в цветоносный стебель и, образуя семена, заканчивает свой жизненный цикл. Пастернак совершенно не ядовит, корнеплод его содержит массу питательных веществ, а потому ещё с древности и до 19 века использовался народами Евразии как овощ. Но с появлением в культуре картошки его роль в рационе заметно упала. А теперь он и вовсе дикарь. Но живуч (что мы и видим на наших пустырях). Конечно, в диком виде он смотрится неприглядно – корень тощий, растёт в сорных местах. Но на огороде, как показала моя практика, он выдаёт мощные корнеплоды до 5 см толщиной с очень



длинными ответвлениями потоньше, подобно хрену.

Я заинтересовался пастернаком ещё в 1990-е годы, когда разрабатывал свой новый огород в долине реки Монастырки. В ту пору, когда два года подряд меня ограбили на урожай моркови, я задумался о замене её культурой, не вызывающей интерес у воров. С другой стороны, пастернак вызывал у меня ботанический интерес, в нашем

растение многолетнее, с могучим корнем, крупными листьями и высокими стеблями, увенчанными цветоносными зонтиками. Съедобны молодые стебли в первой половине лета. Само растение густо покрыто железистыми шипиками с жгучим вкусом, но они легко снимаются вместе с кожицей, а внутри находится сочная дудка с вкусом молодой морковки. В советские времена нас часто гоняли на покосы, и я там постоянно жевал эти стебли, на всех перекурах, чувствовалась в них витамины.

Берег моря у бухты Шлюпочной, севернее мыса Грозный. По центру – большая куртина борщевика рассечённого. Правее и ближе к нам – Дудник Гмелина (*Angelica gmelinii*), тоже из зонтичных, но дудники не блещут вкусом и запахом у них тяжёлый, хотя прекрасно идут в салат. Борщевик рассечённый встречается обычно в долинах горных ручьёв, где его корневища с удовольствием копают медведи, особенно ранней весной.

Только не надо путать его с борщевиком Сосновского. Тот обитал где-то в горах Кавказа, откуда любопытные люди попробовали культивировать его для зелёной массы на корм животным. А он оказался агрессивным растением, в умеренных широтах России стал быстро распространяться и теперь создал проблемы. К тому же, он более насыщен железистыми веществами, вызывающими аллергию у некоторых людей, с ним соприкасающихся. На Дальнем Востоке он появился в окрестностях Южно-Сахалинска, ещё в прошлом веке, когда его опытно интродуцировали в качестве кормового. Пока нет сведений, как он шагает по Дальнему Востоку, но, похоже, наша природа ему благоприятствует.

О ядовитых растениях семейства зонтичных – тема особая.

Г. Гуларьянц

